



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
της 29ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2025

Αριθμός Απόφασης 218 / 2025

Στη Σκύρο σήμερα την 29^η του μηνός Δεκεμβρίου του έτους 2025, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 συνήλθε σε **τακτική διαζώσης και δια τηλεδιάσκεψης** συνεδρίαση η Δημοτική Επιτροπή Δήμου Σκύρου, ύστερα από την υπ' αρ. 9142 από 23-12-2025 πρόσκληση του Προέδρου, η οποία γνωστοποιήθηκε σε καθέναν από τα μέλη της Δημοτικής Επιτροπής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο και μήνυμα σύμφωνα με το άρθρο 75 του ν.3852/10.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δηλαδή σε σύνολο πέντε (5) μελών βρέθηκαν παρόντες τέσσερις (4) και συγκεκριμένα:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

- 1.Αντωνόπουλος Κυριάκος , Πρόεδρος Δ.Ε
- 2.Μανωλάκης Γεώργιος τακτικό μέλος (δια τηλεδιάσκεψης)
- 3.Κωστής Ιπποκράτης τακτικό μέλος
- 4.Παπαλημναίου Ευφροσύνης Μαρίας- (Φρύνη) τακτικό μέλος (δια τηλεδιάσκεψης)

ΑΠΟΝΤΕΣ

Μαυρίκος Νικόλαος Αντιπρόεδρος Δ.Ε

Θέμα: «Έγκριση και Παραλαβή της μελέτης με τίτλο: «Διαχειριστική μελέτη Δημοτικού δάσους Δήμου Σκύρου δεκαετούς διάρκειας 2024-2034»

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τη δημοτική υπάλληλο Βαλασσοπούλου Ελένη

Ο κ. Πρόεδρος θέτει προς συζήτηση το 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης το οποίο εισάγεται στην συνεδρίαση με την από 23-12-2025 εισήγηση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου του Τμήματος Δικτύων Κοινής Ωφελείας του Δήμου Σκύρου κ. Γεννηματά Δημήτριου, η οποία έχει ως ακολούθως:

Το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Σκύρου,

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α'08.08.2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (Προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Τον Ν.4782/2021 (ΦΕΚ 36 Α'09.03.2021) «Αναμόρφωση του Ρυθμιστικού Πλαισίου των Δημοσίων Συμβάσεων) όπως ισχύει
3. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87Α'07.06.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και Αποκέντρωσης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει σήμερα
4. Την με αρ.πρ. 6821/24-12-2024 (24ΣΥΜΝ016073824 2024-12-24) Σύμβαση παροχής Υπηρεσιών-εκπόνησης της μελέτης του θέματος
5. Την με αρ.53/2024 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Σκύρου «Έγκρισης ανάθεσης εκπόνησης μελέτης με τίτλο «Διαχειριστική μελέτη Δημοτικού δάσους Δήμου Σκύρου δεκαετούς διάρκειας 2024-2034»
6. Την Τεχνική Περιγραφή και την Συγγραφή Υποχρεώσεων
7. Την από 10-12-2025 (Αρ. Πρ. Δήμου Σκύρου 8792/10-12-2025) Υποβολή της Μελέτης του Ταξιάρχη Δημ. Αρβανίτη
8. Την Έγκριση της μελέτης του θέματος από το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών με την με αρ.πρ.9133/23-12-2025 Βεβαίωση Περαίωσης με την οποία πιστοποιείται η τήρηση όλων των προδιαγραφών, κανονισμών, και τεχνικών οδηγιών που ισχύουν κατά τον χρόνο σύνταξης αυτής και (άρθρο 209 παρ.4 του Ν.3463/2006, όπως τροποποιήθηκε από την περιπτ. 38 της παρ.1 του άρθρου 377 του Ν.4412/2016 και από το άρθρο 95 του Ν.4674/2020).

Και δεδομένου ότι: σύμφωνα με τον Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87Α'/07.06.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και Αποκέντρωσης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», η Δημοτική Επιτροπή, έχει ειδικότερα τις ακόλουθες αποφασιστικές, ελεγκτικές και γνωμοδοτικές αρμοδιότητες: [...] ζ)....αποφασίζει για την **έγκριση και παραλαβή των πάσης φύσεως μελετών του Δήμου**, σύμφωνα με το άρθρο 189 του Ν.4412/2016 (περιπτ. ζ' παρ.1 άρθρο 72 Ν.3852/10, όπως αντικαταστάθηκε από την παρ.1 του άρθρου 40 του Ν.4735/20)

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ προς τα Μέλη της Δημοτικής Επιτροπής

την Έγκριση και Παραλαβή της μελέτης με τίτλο: ««Διαχειριστική μελέτη Δημοτικού δάσους Δήμου Σκύρου δεκαετούς διάρκειας 2024-2034», δεδομένου ότι έχει εκπονηθεί σωστά και σύμφωνα με τις προβλεπόμενες προδιαγραφές κατόπιν και της υπ. **αρ. πρωτ. 9133/23-12-2025 Βεβαίωσης Περαιώσης** του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών με την οποία βεβαιώνεται η ποιοτική και ποσοτική της επάρκεια και η συμμόρφωση του Αναδόχου προς τις συμβατικές εν γένει υποχρεώσεις του.

Συνημμένα:

- 1/ Η με **αρ.πρ.9133/23-12-2025 Βεβαίωση Περαιώσης** του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών
- 2/ Τεύχος διαχειριστικής μελέτης δάσους

Κατόπιν τούτων ο κ. Δήμαρχος και Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής καλεί τα μέλη αυτής να αποφασίσουν σχετικά.

Οι κ.κ. δημοτικοί σύμβουλοι αφού έλαβαν υπόψη τα ανωτέρω και μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΝ ΟΜΟΦΩΝΑ

Κάνουν δεκτή στο σύνολο της την πιο πάνω εισήγηση και για το λόγο αυτό :

Εγκρίνουν και Παραλαμβάνουν την μελέτη με τίτλο: «Διαχειριστική μελέτη Δημοτικού δάσους Δήμου Σκύρου, δεκαετούς διάρκειας 2024-2034», η οποία επισυνάπτεται κατωτέρω και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης, δεδομένου ότι έχει εκπονηθεί σωστά και σύμφωνα με τις προβλεπόμενες προδιαγραφές κατόπιν και της επισυναπτόμενης κατωτέρω υπ. **αρ. πρωτ. 9133/23-12-2025 Βεβαίωσης Περαιώσης** του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών, με την οποία βεβαιώνεται η ποιοτική και ποσοτική της επάρκεια και η συμμόρφωση του Αναδόχου προς τις συμβατικές εν γένει υποχρεώσεις του.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **218 / 2025**

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ **2026 - 2035**,
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΚΥΡΟΥ,
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΧΑΛΚΙΔΑ, 2025

www.geo-info.gr

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ &
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2026 - 2035

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΚΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Ελέγχθηκε

Χαλκίδα, 2025

Ο συντάκτης

Χαλκίδα, 2025

TAXIARCHIS
IS
Digitally signed
by TAXIARCHIS
ARVANITIS
Date:
ARVANITIS 2025.12.09
10:02:12 +02'00'

Ταξίαρχης Δημ. Αρβανίτης

ΧΑΛΚΙΔΑ, 2025

Περιεχόμενα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	8
1. ΧΑΡΤΕΣ - ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ	9
1.1. Σύνταξη δασοπονικού χάρτη	9
1.2. Διάρθρωση του δάσους και των δασικών εκτάσεων.....	9
1.3. Σήμανση ορίων των τμημάτων και συστάδων του δάσους.....	12
1.4. Χαρτογράφηση δάσους	12
1.5. Εμβαδομέτρηση και σύνταξη πίνακα επιφανειών.....	13
2. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ	14
2.1. Γεωγραφική θέση, γεωμορφολογία, διοικητική υπαγωγή	14
2.2. Ιδιοκτησιακό καθεστώς.....	16
2.3. Ανθρωπογενές περιβάλλον.....	16
2.3.1. Δημογραφικά στοιχεία.....	16
2.3.2. Υφιστάμενες υποδομές και έργα	17
2.3.3. Χρήσεις γης.....	19
2.3.4. Οικονομικές δραστηριότητες και τάσεις που αλληλεπιδρούν με το δασικό οικοσύστημα.....	19
2.3.5. Ιστορικά και πολιτιστικά χαρακτηριστικά	19
2.3.6. Κοινωνικά χαρακτηριστικά και τάσεις.....	25
2.4. Αβιοτικό περιβάλλον.....	25
2.4.1. Κλιματικές και Μετεωρολογικές συνθήκες.....	25
2.4.2. Τοπογραφία - Ανάγλυφο	27
2.4.3. Γεωλογικές - Γεωμορφολογικές συνθήκες.....	29
2.4.4. Εδαφικές συνθήκες.....	30
2.4.5. Υδρολογικές συνθήκες.....	31
2.5. Βιοτικό περιβάλλον.....	31
2.5.1. Βλάστηση - Χλωρίδα	31

2.5.2.	Άγρια Πανίδα	33
2.6.	Βιοποικιλότητα	35
2.6.1.	Προστατευόμενες περιοχές/ Νομικό καθεστώς προστασίας	35
2.6.2.	Ειδικοί στόχοι διατήρησης - μέτρα προστασίας	36
2.7.	Προστατευτικές, Αισθητικές και λοιπές Υπηρεσίες	36
2.7.1.	Επίδραση του δάσους στην προστασία εδαφών, αγροτικών περιοχών, υποδομών, οικισμών, ρύθμιση κλίματος, ρύθμιση υδατικού δυναμικού	36
2.7.2.	Αισθητικές, αναψυχής και άλλες υπηρεσίες που παρέχονται από το δάσος	37
2.8.	Απειλές και πιέσεις για το δασικό οικοσύστημα	37
2.8.1.	Βιοτικοί	37
2.8.2.	Αβιοτικοί	38
2.8.3.	Ανθρωπογενείς	40
3.	ΕΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΣΟΥΣ.....	42
3.1.	Ποιότητες τόπου	42
3.2.	Πίνακες παραγωγής και όγκου ιστάμενων δένδρων	43
3.3.	Απογραφή ξυλώδους κεφαλαίου, μέθοδος δειγματοληψίας και τρόπος λήψης ογκομετρικών και προσυζητικών στοιχείων.....	44
3.4.	Ειδική περιγραφή συστάδων	45
3.4.1.	Απογραφή δοκιμαστικών επιφανειών	46
3.5.	Ειδική περιγραφή μερικώς δασοσκεπών, χορτολιβαδικών και γυμνών εκτάσεων	46
4.	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	48
4.1.	Ιστορικό διαχείρισης	48
4.2.	Αξιολόγηση εφαρμογής προηγούμενης διαχείρισης	49
5.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ.....	50
5.1.	Βασικές αρχές οργάνωσης της δασοπονίας	50
5.2.	Σκοποί διαχείρισης της υπό μελέτη περιοχής.....	50
5.3.	Συντελεστές δασοπονίας	51
5.3.1.	Έδαφος.....	51
5.3.2.	Κεφάλαιο	52
5.3.2.1.	Ξυλώδες κεφάλαιο.....	52

5.3.2.2.	Κινητικό κεφάλαιο	57
5.3.2.3.	Δασική εργασία.....	57
5.3.2.4.	Χρήση μηχανημάτων, μηχανικών μέσων, οχημάτων, ζώων	58
6.	ΚΑΡΠΩΣΕΙΣ.....	59
6.1.	Κύριες καρπώσεις - Ξυλώδη προϊόντα	59
6.1.1.	Ωριμότητα για υλοτομία	59
6.1.2.	Περίτροπος χρόνος - Χρόνος περιφοράς	59
6.1.3.	Μέθοδος διαχείρισης - Καθορισμός λήμματος	60
6.1.4.	Καθορισμός λήμματος και σύνταξη πίνακα υλοτομίας.....	61
6.1.5.	Κάλυψη ατομικών αναγκών των κατοίκων (τεχνική και καύσιμη ξυλεία).....	61
6.1.6.	Υπολογισμός υπολειμμάτων υλοτομιών / βιομάζας	62
6.1.7.	Πίνακας ετήσιων υλοτομιών.....	62
6.2.	Μη ξυλώδη δασικά προϊόντα και άλλες δευτερεύουσες καρπώσεις.....	62
6.2.1.	Μη ξυλώδη και λοιπά δασικά προϊόντα	62
6.2.2.	Θήρα - Αλιεία ορεινών υδάτων	63
6.2.3.	Αναψυχή	63
6.2.4.	Βόσκηση.....	63
6.2.5.	Μελισσοκομία.....	65
6.2.6.	Οικοσυστημικές υπηρεσίες.....	65
7.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ.....	68
7.1.	Μεταφορικές και λοιπές εγκαταστάσεις, αναδασώσεις, διασύνδεση με τα σχέδια αντιπυρικής προστασίας ή άλλες προτάσεις.....	68
7.2.	Εργασίες για τη βελτίωση των συστάδων.....	70
8.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	71
9.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	72
10.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ	73
11.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ.....	74
11.1.	Πίνακες	74
11.1.1.	Πίνακας επιφανειών	75
11.1.2.	Πίνακας ειδικής περιγραφής συστάδων.....	77

11.1.3.	Πίνακας ποιοτήτων τόπου	81
11.1.4.	Πίνακας απαγορευτικών διατάξεων βοσκής	83
11.1.5.	Πίνακας παραχθέντων προϊόντων 2008 - 2017	84
11.1.6.	Πίνακας υλοτομίας 2026 - 2035.....	85
11.1.7.	Πίνακας ατομικών αναγκών	88
11.1.8.	Πίνακες ογκομέτρησης των δειγματοληπτικών επιφανειών	89
11.2.	Φύλλα ειδικής περιγραφής συστάδων	181
11.3.	Χάρτες.....	264
11.3.1.	Χάρτης γενικού προσανατολισμού (1:1.000.000).....	264
11.3.2.	Δασοπονικός χάρτης (1:20.000).....	266
12.	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	268
13.	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	270
	ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Σ.Α.Υ.)	286
	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Φ.Α.Υ.).....	311

Πίνακες

Πίνακας 1.	Διάρθρωση του Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου.....	11
Πίνακας 2.	Είδος κάλυψης Διαχειριστικού Χάρτη.	14
Πίνακας 3.	Κατηγορίες επιφανειών.....	15
Πίνακας 4.	Πληθυσμιακά στοιχεία Δήμου Σκύρου.....	17
Πίνακας 5.	Στοιχεία απασχόλησης κατοίκων Ψευδοδημοτικής Κοινότητας Σκύρου. 17	
Πίνακας 6.	Μνημεία ευρύτερης περιοχής.....	24
Πίνακας 7.	Αναγωγές βροχοβαθμίδας και θερμοβαθμίδας ανά εποχή.....	25
Πίνακας 8.	Μέση θερμοκρασία και μέση βροχόπτωση ανά μήνα.....	26
Πίνακας 9.	Ποσοστό κάλυψης ανά κατηγορία κλίσεων	28
Πίνακας 10.	Ποσοστό κάλυψης ανά έκθεση εδάφους.....	29
Πίνακας 11.	Είδη φυτών της περιοχής μελέτης.	33
Πίνακας 12.	Ποιότητες τόπου δασοσκεπών εκτάσεων ανά συστάδα.....	43
Πίνακας 13.	Βαθμίδες και κλάσεις διαμέτρου μετρήσεων	45
Πίνακας 14.	Συντάκτες προηγούμενων διαχειριστικών μελετών.....	49

Πίνακας 15. Κανονικό ξυλαπόθεμα ανά κλάση Ποιότητας Τύπου.....	56
Πίνακας 16. Στοιχεία βοσκόντων ζώων των κατοίκων της Ψευδοδημοτικής Κοινότητας Σκύρου	63
Πίνακας 17. Βοσκοϊκανότητα του δάσους.....	64
Πίνακας 18. Βοσκοφόρτωση του δάσους	64
Πίνακας 19. Μελισσοκομία	65
Πίνακας 20. Οικοσυστημικές υπηρεσίες του δασικού συμπλέγματος (σύμφωνα με CICES-EU)	67

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η «Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου» συντάσσεται από τον Δασολόγο

- Περιβαλλοντολόγο Α.Π.Θ. Ταξιάρχη Δημ. Αρβανίτη, για λογαριασμό του Δήμου Σκύρου.

Η ανάθεση της μελέτης στον μελετητή έγινε κατόπιν εξέτασης προσφορών για την εκπόνηση της μελέτης από δασολόγους ελεύθερους επαγγελματίες.

Αντικείμενο της μελέτης είναι η διαχείριση του Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου για την περίοδο 2026 - 2035. Η προηγούμενη διαχειριστική μελέτη αφορούσε τη δεκαετία 2008 - 2017.

Στην εκπόνηση της μελέτης, από πλευράς του ανάδοχου μελετητικού σχήματος, συμμετείχαν οι:

- Αρβανίτης Ταξιάρχης - Δασολόγος.
- Σαπανίδης Αθανάσιος - Δασολόγος.
- Πολυχρονιάδης Ιωάννης - Δασολόγος.
- Μαρίνος Δημήτριος - Γεωπόνος.
- Μπακιρτζής Ευάγγελος, Γεωγράφος.

1. ΧΑΡΤΕΣ - ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ

1.1. Σύνταξη δασοπονικού χάρτη

Για το Δημοτικό Δάσος Σκύρου, όπως θα αποκαλείται εφεξής το μελετώμενο δάσος, τα όρια, όπως αναφέρονται στον δασοπονικό χάρτη της τελευταίας διαχειριστικής μελέτης, ψηφιοποιήθηκαν και χρησιμοποιήθηκαν ως όρια του δάσους και για την παρούσα μελέτη.

Τα όρια διατηρήθηκαν ίδια χωρίς αλλαγές και ελέγχθηκαν με βάση την τοποθέτησή τους σε σχέση με τις ισοΰψεις και χαρακτηριστικές κορυφές και ράχες.

Ο νέος διαχειριστικός χάρτης συντάχθηκε ψηφιακά με την παρακάτω διαδικασία:

- Αρχικά αγοράστηκαν από την ΓΥΣ οι χάρτες κλίμακας 1:5.000, σαρώθηκαν ψηφιακά και προσδιορίστηκε η θέση του δάσους με βάση την προηγούμενη διαχειριστική μελέτη.
- Μετά την τοποθέτηση σε συντεταγμένες ΕΓΣΑ87 (Ελληνικό Γεωγραφικό Σύστημα Αναφοράς 1987), έγινε ψηφιοποίηση του χάρτη με χρησιμοποίηση των προγραμμάτων Autodesk Map και Raster Design. Η εργασία περιέλαβε τις ισοΰψεις ανά 20 μ., τα όρια του δάσους, των τμημάτων και των συστάδων, τους δρόμους, τα ρέματα, τα τριγωνομετρικά σημεία, καθώς και τα τοπωνύμια.
- Από Ορθοφωτοχάρτες περιόδου 2015 - 2016, έγινε η χαρτογράφηση τύπων βλάστησης και εδαφοκάλυψης, ο εντοπισμός αλλαγών και επεμβάσεων σε σχέση με το παρελθόν, ενώ χρησιμοποιήθηκαν βοηθητικά για τις εργασίες πεδίου.
- Ο νέος χάρτης ενημερώθηκε από τα στοιχεία των παρατηρήσεων στο δάσος, κατά τις επισκέψεις που έγιναν για τη λήψη δοκιμαστικών επιφανειών.

Η κλίμακα του διαχειριστικού χάρτη είναι 1:20.000, όπως και οι χάρτες των προηγούμενων διαχειριστικών μελετών, για να μπορεί να γίνει εύκολα η σύγκριση. Οι συμβολισμοί που χρησιμοποιήθηκαν για την κατάρτιση του χάρτη είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της υπ' αρ. 205197/991/10-02-77 απόφασης της Γενικής Δ/σης Δασών του Υπ. Γεωργίας, της υπ' αρ. 166780/1619/25-04-2018 απόφασης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας σχετικά με την κατάρτιση Δασοπονικών Χαρτών και της υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΠ/129246/6285/ 25-11-2024.

1.2. Διαίρεση του δάσους και των δασικών εκτάσεων

Η διαίρεση του δάσους που ίσχυε για τις προηγούμενες διαχειριστικές μελέτες, κρίνεται και τώρα ότι ανταποκρίνεται στις διαχειριστικές ανάγκες και επομένως δεν θα μεταβληθεί.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

Όλο το δάσος ανήκει στη Διαχειριστική Κλάση της Χαλεπίου Πεύκης. Η διαίρεση περιλαμβάνει 12 τμήματα και 41 συστάδες. Για την διαίρεση έχουν χρησιμοποιηθεί φυσικές γραμμές (κορυφογραμμές, ρέματα) καθώς και διαφορές στη φυτοκάλυψη.

Με την εμβαδομέτρηση, που έγινε ψηφιακά, βρέθηκαν τα αποτελέσματα που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

A/A	Συστάδα	Έκταση (Ha)
1	1α	812,57
2	1β	158,00
3	1γ	253,54
Σύνολο		1.224,11
4	2α	209,22
5	2β	284,84
6	2γ	155,90
7	2δ	197,71
Σύνολο		847,67
8	3α	537,79
9	3β	118,93
10	3γ	101,68
Σύνολο		758,40
11	4α	116,19
12	4β	79,82
13	4γ	144,93
14	4δ	122,51
Σύνολο		463,45
15	5α	220,65
16	5β	140,51
17	5γ	114,84
18	5δ	201,60
Σύνολο		677,60
19	6α	80,82
20	6β	213,29

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

21	6γ	149,91
22	6δ	142,88
Σύνολο		586,90
23	7α	97,89
24	7β	60,75
25	7γ	68,19
Σύνολο		226,83
26	8α	106,20
27	8β	124,98
28	8γ	82,29
Σύνολο		313,47
29	9α	110,33
30	9β	173,66
31	9γ	157,76
Σύνολο		441,75
32	10α	65,79
33	10β	89,86
34	10γ	90,29
35	10δ	213,10
Σύνολο		459,04
36	11α	175,62
37	11β	289,38
38	11γ	102,73
39	11δ	81,03
Σύνολο		648,77
40	12β	45,02
41	12γ	152,80
Σύνολο		197,82
Σύνολο		6.845,79

Πίνακας 1. Διάρθρωση του Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου.

1.3. Σήμανση ορίων των τμημάτων και συστάδων του δάσους

Τα όρια των τμημάτων και των συστάδων δεν είναι καθορισμένα επί του εδάφους, όμως αυτό δεν εμπόδισε τους μελετητές στην σύνταξη της μελέτης. Σήμερα τα όρια του δάσους είναι σαφή, εφόσον ταυτίζονται με φυσικά όρια, όπως κοίτες ρεμάτων, κορυφογραμμές, ράχες. Ακόμα, ως όρια λαμβάνεται και η διαφορά στην εδαφοκάλυψη (όριο δάσους με μη δάσος). Ωστόσο υπάρχουν και σημεία που τα όρια δεν είναι σαφή.

Με τον τρόπο που είναι χωρισμένα τα όρια των τμημάτων και των συστάδων, δεν κρίνεται απαραίτητη η νέα σήμανση τους, αφού θα είναι δύσκολη, χωρίς να αποδίδει ιδιαίτερες υπηρεσίες στην διαχείριση του δάσους. Την κατάσταση αυτή τη διευκολύνει και ο νέος χάρτης που συντάχθηκε από ψηφιοποίηση των χαρτών κλίμακας 1:5.000 της Γ.Υ.Σ., που είναι ακριβής και έχει ενημερωθεί με τα νέα στοιχεία και επεμβάσεις.

1.4. Χαρτογράφηση δάσους

Οι χάρτες που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη των προηγούμενων διαχειριστικών μελετών σήμερα δεν είναι επαρκείς και έτσι χρησιμοποιείται νέος ψηφιακός χάρτης που έγινε με βάση τους χάρτες κλίμακας 1:5.000 της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού. Ο νέος χάρτης έχει τα παραπάνω πλεονεκτήματα:

- Είναι ακριβής ως προς τη θέση όλων των φυσικών χαρακτηριστικών του ανάγλυφου και με συντεταγμένες του Ελληνικού Γεωγραφικού Συστήματος Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87).
- Τα εμβαδά που μετρούνται σε αυτόν ψηφιακά είναι ακριβή και δεν επιδέχονται αμφισβήτηση.
- Μπορούν να γίνουν οποιεσδήποτε νέες εγγραφές, αλλαγές ορίων, προσθήκες τεχνικών έργων, ή άλλες μεταβολές με πολύ εύκολο τρόπο και με ελάχιστο κόστος.
- Η παρουσίαση του χάρτη είναι καλύτερη, με δυνατότητα παρουσίασης πολλών θεματικών χαρτών πάνω στο ίδιο υπόβαθρο.

Με βάση τα ανωτέρω έγινε η σύνταξη του τελικού χάρτη και εκτός των προαναφερθέντων υποβάθρων, χρησιμοποιήθηκαν και αεροφωτογραφίες ετών λήψης 1996 - 1998, 2007 - 2009 και 2015 - 2016, για να απεικονισθεί σωστά η βλάστηση και οι νέες υποδομές.

Συντάχθηκαν συνολικά οι κατωτέρω χάρτες:

- Χάρτης Γενικού Προσανατολισμού κλίμακας 1:1.000.000.
- Δασοπονικός Χάρτης κλίμακας 1:20.000.

1.5. Εμβαδομέτρηση και σύνταξη πίνακα επιφανειών

Η εμβαδομέτρηση των επιφανειών έγινε με ηλεκτρονικό τρόπο, με βάση τον ψηφιακό χάρτη, με την μεγαλύτερη ακρίβεια και πιστότητα. Εμβαδομετρήθηκαν κλειστά πολύγωνα, που περικλείουν τις επιφάνειες των τμημάτων και των συστάδων. Με βάση αυτές τις μετρήσεις συντάχθηκε ο Πίνακας Επιφανειών του δάσους.

2. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ

2.1. Γεωγραφική θέση, γεωμορφολογία, διοικητική υπαγωγή

Το δάσος εκτείνεται σε 68.457,9 στρ. από τα οποία, δασοσκεπής έκταση είναι τα 45.564 στρ. (66,55% της συνολικής έκτασης), ενώ το αραιό δάσος (μερικώς δασοσκεπής έκταση) είναι τα 10.581 στρ. (15,46% της συνολικής έκτασης). Το υπόλοιπο 17,99% καλύπτεται από αγρούς, άγονες, γυμνές, χορτολιβαδικές εκτάσεις, οικισμούς και λοιπές επιφάνειες (τεχνητές επιφάνειες).

Σύμφωνα με το νέο Δασοπονικό Χάρτη, τα είδη κάλυψης με το εμβαδόν τους δίνονται στον πίνακα που ακολουθεί:

A/A	Είδος κάλυψης	Έκταση (στρ.)
1	Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση	5.636,3
2	Αγροτική έκταση εγκαταλειμμένη	1313
3	Αγροτική έκταση καλλιεργούμενη	4.553,5
4	Πεύκη Χαλέπιος (Δασοσκεπής)	37.017,8
5	Πεύκη Χαλέπιος (Μερικώς Δασοσκεπής)	3657,3
6	Θαμνώνας (Δασοσκεπής)	8465,4
7	Θαμνώνας (Μερικώς Δασοσκεπής)	6910,1
8	Λοιπά πλατύφυλλα (Δασοσκεπής)	80,8
9	Λοιπά πλατύφυλλα (Μερικώς Δασοσκεπής)	13,6
10	Οικισμός	89,6
11	Λοιπές Επιφάνειες	720,5
Σύνολο		68.457,9

Πίνακας 2. Είδος κάλυψης Διαχειριστικού Χάρτη.

Σύμφωνα με την κατάταξη σε κατηγορίες επιφανειών των Φύλλων Περιγραφής Συστάδων, προκύπτει ο παρακάτω πίνακας.

Συνοπτικός Πίνακας Επιφανειών Διαχειριστική Κλάση Χαλεπίου Πεύκης (Ha)	
Κατηγορία	Έκταση
Δασοσκεπής έκταση	4.556,4
Μερικώς δασοσκεπής έκταση	1.058,1
Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική	563,63

Αγροί	586,65
Λοιπές Επιφάνειες	72,05
Οικισμός	8,96
Σύνολα	6.845,79

Πίνακας 3. Κατηγορίες επιφανειών.

Το δάσος της Σκύρου βρίσκεται στο βόρειο - βορειοδυτικό τμήμα του νησιού και εκτείνεται από το επίπεδο της θάλασσας ως την ψηλότερη κορυφή Κριαροκέφαλο (413 μ). Η έκτασή του σύμφωνα με την εμβαδομέτρηση που έγινε στον ψηφιακό χάρτη είναι 68.457,9 στρ., δηλαδή περίπου το 1/3 του νησιού. Τα όρια του δάσους καθώς και η θέση του φαίνονται στον Χάρτη Γενικού Προσανατολισμού κλίμακας 1:1.000.000. Ξεκινά από το βορειότερο σημείο, την αμμώδη ακτή του Αγίου Πέτρου και κατευθύνεται νότια κατά μήκος του δρόμου που οδηγεί στην παραλία, φτάνοντας στη θέση Παναγία. Από εκεί ακολουθεί το όριο του στρατοπέδου, στρέφεται νοτιοανατολικά και μετά ανατολικά.

Στη συνέχεια κατεβαίνει κατά μήκος της ράχης ενός μικρού υψώματος και στρέφεται βορειοδυτικά για λίγα μέτρα ακολουθώντας τον δρόμο. Έπειτα, συνεχίζει νοτιοδυτικά πάνω στη ζώνη ενός αγωγού και αμέσως στρέφεται νοτιοανατολικά, φτάνοντας στα λατομεία της θέσης Κτήμα Φεργάδη. Από εκεί ανεβαίνει στο ύψωμα Σφατημηλιά (175 μ.) και κατόπιν, στρέφεται βόρεια κατά μήκος ενός ρέματος για περίπου 500 μ.

Συνεχίζοντας, το όριο του δάσους περνάει από τις θέσεις Άγιος Θεόδωρος, Παναγία και Αγία Παρασκευή. Ακολουθώντας το ρέμα και στη συνέχεια μια ράχη, στρέφεται νότια και μετά νοτιοδυτικά προς το ύψωμα Πριόνια. Από εκεί ακολουθεί μια πορεία σε σχήμα πετάλου μέχρι την κορυφή Αφάνες (399 μ.), από όπου κατεβαίνει πρώτα ανατολικά και μετά νοτιοανατολικά μέσα από ρέμα προς το ξωκκλήσι του Αγίου Σπυρίδωνα.

Στη συνέχεια ακολουθεί το δρόμο προς νοτιοδυτικά και φτάνει στη θέση Φερεκάμπος. Από μια διασταύρωση στρέφεται νοτιοανατολικά και ανεβαίνει στις κορυφές Σταυρός και Νότος (370 μ.). Κατηφορίζει κατά μήκος ράχης προς νοτιοδυτικά, μέχρι να συναντήσει πρώτα χωματόδρομο και μετά τον κεντρικό δρόμο Σκύρου - Λιναριάς. Από εκεί συνεχίζει νότια, κατά μήκος ενός ρέματος και λίγο δυτικότερα του κεντρικού δρόμου καταλήγει στη θάλασσα στη θέση Αχερούνες.

Το όριο συνεχίζει κατά μήκος της ακτογραμμής του νησιού, περνώντας από τις θέσεις: διάυλος Στόμα, Πεύκος, Δρέπανος, Άγιος Φωκάς, Αλυκό, περιπλέοντας το όρος Αχίλλειο και μέσω Ατσίτσας και Αγαλίπας, επιστρέφει στον Άγιο Πέτρο, ολοκληρώνοντας την περίμετρο.

Διοικητικά, το δάσος Σκύρου υπάγεται στο Δήμο Σκύρου, στην Περιφερειακή Ενότητα Εύβοιας, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας. Δικαστικά υπάγεται στο Πρωτοδικείο Χαλκίδας, στο

Ειρηνοδικείο Σκύρου και στο Εφετείο Αθηνών. Αρμόδιες δασικές αρχές είναι η Διεύθυνση Δασών Ευβοίας και το Δασαρχείο Αλιβερίου.

2.2. Ιδιοκτησιακό καθεστώς

Μέχρι το 2003 το Δημοτικό Δάσος Σκύρου θεωρούνταν διακατεχόμενο από τον Δήμο, ο οποίος, βάσει της διαταγής 167936/3190ΠΕ/1982 του Υπουργείου Γεωργίας, διέθετε δικαιώματα υλοτομίας και βοσκής, ενώ οι δασικές εκτάσεις στο εσωτερικό του αντιμετωπιζόνταν με το ίδιο καθεστώς. Για τους δασωμένους αγρούς ίσχυαν οι διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 1734/1987. Με τον Ν. 3208/2003, ωστόσο, το ιδιοκτησιακό καθεστώς του δάσους άλλαξε, καθώς στο άρθρο 15 προβλέπεται ότι τα δάση και οι δασικές εκτάσεις της Σκύρου, τα οποία ως τότε διαχειρίζονταν ως ιδιωτικά βάσει παλαιότερων διαταγών του Υπουργείου Οικονομικών, αναγνωρίζονται οριστικά ως ιδιωτικά χωρίς περαιτέρω διαδικασία. Έτσι, το δάσος που διαχειριζόταν ο Δήμος με πίνακες υλοτομίας, διαχειριστικές εκθέσεις και ενοικίαση δικαιωμάτων (κάλυψης ατομικών αναγκών των κατοίκων σε τεχνική και καύσιμη ξυλεία, ρητινοσυλλογής, βοσκής, κλπ.), κατοχυρώθηκε οριστικά ως ιδιωτικό δάσος υπέρ του Δήμου, δηλαδή ως Δημοτικό. Παράλληλα, εξακολουθεί να ισχύει το εθνικό δίκαιο της χορτονομής, σύμφωνα με το οποίο η κυριότητα ανήκει σε έναν φορέα, αλλά το δικαίωμα βοσκής σε άλλον, χωρίς ωστόσο αυτό να έχει αναγνωριστεί νομικά ως δουλεία βοσκής.

Σήμερα όσον αφορά τα κλασματικά δίκαια, το δάσος δεν βαρύνεται με κανένα κλασματικό δικαίωμα. Η συνολική διαδρομή της οριογραμμής, ακολουθεί κατά το μεγαλύτερό της μέρος φυσικές γραμμές (κορυφογραμμές, ρέματα, δρόμους), με τρόπο που να είναι πληρέστερα καθορισμένη και εξασφαλισμένη η ιδιοκτησία. Σε ότι αφορά τα όρια και την ασφάλεια της ιδιοκτησίας, επειδή σε πολλές θέσεις τα όρια του δάσους δεν ακολουθούν ευκρινείς φυσικές γραμμές, για τη διασφάλιση των ορίων του με τις όμορες εκτάσεις, θα πρέπει να γίνει τοποθέτηση μόνιμων κτιστών ορόσημων.

2.3. Ανθρωπογενές περιβάλλον

2.3.1. Δημογραφικά στοιχεία

Από τα στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ μετά την απογραφή του 2021 προκύπτει μια αύξηση του πληθυσμού στο Δήμο Σκύρου, σε σχέση με την απογραφή του 2011. Συγκεκριμένα, ο συνολικός πληθυσμός του Δήμου αυξήθηκε κατά 58 άτομα (περίπου 2%).

Ο πληθυσμός της Σκύρου παρουσίασε μικρή αύξηση από το 2011 ως το 2021, σε αντίθεση με άλλα μικρά νησιά της Ελλάδας που μειώθηκαν. Αυτό μπορεί να οφείλεται στη στρατιωτική παρουσία που εξασφαλίζει σταθερό αριθμό κατοίκων, στην ανάπτυξη ήπιου τουρισμού που

δημιουργεί θέσεις εργασίας, αλλά και στην επιστροφή ορισμένων κατοίκων από τα αστικά κέντρα, ιδιαίτερα μετά την οικονομική κρίση και την πανδημία. Επιπλέον, η ύπαρξη νέων οικογενειών βοήθησε να διατηρηθεί θετικό ισοζύγιο γεννήσεων - θανάτων. Στον παρακάτω πίνακα δίνονται στοιχεία για τις απογραφές του 2011 και του 2021.

	2011	2021
Δήμος Σκύρου	2.994	3.052
Δημοτική Ενότητα Σκύρου	2.994	3.052
Ψευδοδημοτική Κοινότητα Σκύρου	2.994	3.052

Πίνακας 4. Πληθυσμιακά στοιχεία Δήμου Σκύρου.

Σύμφωνα με την απογραφή του 2021 της ΕΛΣΤΑΤ δίνονται στον παρακάτω πίνακα στοιχεία απασχόλησης του πληθυσμού της Ψευδοδημοτικής Κοινότητας Σκύρου.

Περιοχή	Απασχολούμενοι	Οικονομικά μη ενεργοί	Πρωτογενής τομέας	Δευτερογενής τομέας	Τριτογενής τομέας
Ψευδοδημοτική Κοινότητα Σκύρου	1.137	1.759	167	156	814

Πίνακας 5. Στοιχεία απασχόλησης κατοίκων Ψευδοδημοτικής Κοινότητας Σκύρου.

Ο παραπάνω πίνακας παρουσιάζει στοιχεία απασχόλησης και οικονομικής δραστηριότητας κατοίκων στη Ψευδοδημοτική Κοινότητα Σκύρου του Δήμου Σκύρου. Από το σύνολο των 1.137 απασχολούμενων, οι 814 απασχολούνται στον τριτογενή τομέα (δημόσιοι υπάλληλοι, στρατιωτικοί, μικροεπαγγελματίες, τουριστικές επιχειρήσεις), οι 167 απασχολούνται στον πρωτογενή τομέα (κτηνοτροφία, γεωργία, αλιεία κατά σειρά) και οι 156 στο δευτερογενή τομέα. Παρατηρείται ότι η απασχόληση συγκεντρώνεται κυρίως στον τριτογενή τομέα (υπηρεσίες), κάτι αναμενόμενο λόγω της τουριστικής φύσης της περιοχής.

Στο νησί υπάρχουν στρατιωτικές μονάδες της αεροπορίας, του ναυτικού και αποτελεί σημαντικό χώρο για τον σχεδιασμό της εθνικής άμυνας. Δεν υφίστανται ενεργοί Δασικοί Συνεταιρισμοί Εργασίας (Δ.Α.Σ.Ε.) ή Αναγκαστικοί Δασικοί Συνεταιρισμοί στην ευρύτερη περιοχή.

2.3.2. Υφιστάμενες υποδομές και έργα

Εντός του δάσους απαντώνται οι παρακάτω κατηγορίες του οδικού δικτύου:

- Επαρχιακό μήκους 21,65 χλμ.

- Αγροτοδασικό μήκους 116,91 χλμ., το οποίο διασχίζει όλο το δάσος.

Η πυκνότητα του οδικού δικτύου είναι:

$$138.564 \mu. / 6.845,79 \text{ Ha} = \mathbf{20,24 \mu. / Ha}$$

Η παραπάνω πυκνότητα κρίνεται επαρκής. Επιπλέον, με την ανάλυση της θέσης του οδικού δικτύου εντός του δάσους, όλες οι συστάδες είναι προσβάσιμες και εύκολα διαχειρίσιμες. Το οδικό δίκτυο δίνεται αναλυτικά, τόσο εντός του δάσους, όσο και περιμετρικά αυτού, στο Δασοπονικό Χάρτη κλίμακας 1:20.000.

Στο κοινό όριο των συστάδων 9γ, 10β, 10γ και 10δ υπάρχουν αντιπυρικές ζώνες, στις οποίες έγινε καθαρισμός πρόσφατα μέσω του προγράμματος Antinero. Οι αντιπυρικές ζώνες που προαναφέρθηκαν, δίνεται στο Δασοπονικό Χάρτη κλίμακας 1:20.000 ως έκταση της κατηγορίας «Άγονη, Γυμνή, Πετρώδη ή Χορτολιβαδική έκταση».

Ένα πυκνό δίκτυο δασικών δρόμων, διατηρημένων στην πλειοψηφία τους σε καλή κατάσταση, καλύπτει σχεδόν ολόκληρη την περιοχή του δάσους εκτός από την περιοχή του Αχιλλείου Όρους.

Οι βασικότεροι δρόμοι κίνησης μέσα στο δάσος είναι οι εξής:

- Φερεκάμπος - Μπάρες - Άγιος Ευστράτιος - Αντιπυρικές ζώνες.
- Σφαγεία - Πεύκος - Άγιος Παντελεήμωνας - Άγιος Φωκάς - Ατσίτσα.
- Ατσίτσα - Κυρά Παναγιά - Στρατόπεδο.
- Μπάρες - Παπαργηγόρη - Βαρλάμικο - Φτούλη Πεζιά - Άγιος Παντελεήμωνας.
- Βαρλάμικο - Λυσοθούρια - Τρυφάδι - Ατσίτσα.
- Άγιος Ευστράτιος - Παρασπήσι - Αντιπυρικές ζώνες - Κτήμα Φεργάδη.

Οι δρόμοι από τα Σφαγεία ως τον Πεύκο και από τον Άγιο Φωκά ως την Ατσίτσα είναι ασφαλοστρωμένοι.

Εκτός από τους παραπάνω δρόμους που οι περισσότεροι είναι Β' κατηγορίας, υπάρχουν αρκετοί ακόμη, Γ' κατηγορίας, που διανοίχθηκαν τα προηγούμενα χρόνια, για να εξυπηρετήσουν την πρόσβαση των κατοίκων στους αγρούς, τις υλοτομίες στο δάσος, καθώς και τη λειτουργία των λατομείων μαρμάρου. Τέλος, ένα τμήμα του κεντρικού επαρχιακού δικτύου στο βόρειο τμήμα του νησιού κινείται παράλληλα με τα όρια του δάσους.

Ηλεκτρικό ρεύμα υπάρχει σχεδόν σε όλους τους οικισμούς, που βρίσκονται μέσα στα όρια του δάσους (Πεύκος, Ατσίτσα).

2.3.3. Χρήσεις γης

Σε ότι αφορά τις χρήσεις της γης, στην περιοχή του Δάσους της Σκύρου αυτές ποικίλουν. Λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία που εξάγονται από τον οικείο Δασοπονικό Χάρτη, καθώς δεν υπάρχουν μεγάλες διαφοροποιήσεις, διακρίνονται Δασικές Εκτάσεις - αποτελούμενες κυρίως από Χαλέπιο Πεύκη, Αγροτικές Εκτάσεις, Λατομεία και Χωματερές. Υπάρχουν κάποιες μικρές αγροτικές καλλιέργειες, οι οποίες καλύπτονται από ελαιώνες. Αρκετές εκτάσεις, που στο παρελθόν διαχειρίζονταν ως αγροτικές και δημιουργούσαν κάποια ενδιάμεσα διάκενα στο δάσος, μετά από τη μακροχρόνια εγκατάλειψή τους, έχουν δασωθεί.

Δεν υπάρχουν Δασικοί Συνεταιρισμοί ενεργοί εντός του δάσους. Επίσης, όσον αφορά τα στοιχεία σχετικά με τα παραγόμενα μελισσοκομικά προϊόντα αναφέρονται εκτενέστερα στον πίνακα με τα μελισσοκομικά προϊόντα.

Οι μεταφορές, όπως προαναφέρθηκε, γίνονται από το οδικό δίκτυο, που παρουσιάστηκε στο προηγούμενο κεφάλαιο. Για την περιοχή μελέτης δεν υπάρχουν Ειδικά Χωροταξικά Σχέδια ή παρόμοιας φύσης μελέτες.

2.3.4. Οικονομικές δραστηριότητες και τάσεις που αλληλεπιδρούν με το δασικό οικοσύστημα

Αναφέρθηκαν στο κεφάλαιο 2.3.1. Δημογραφικά στοιχεία.

2.3.5. Ιστορικά και πολιτιστικά χαρακτηριστικά

Παρακάτω δίνονται τα κυριότερα αξιοθέατα της ευρύτερης περιοχής του δάσους, καθώς και σημαντικά ιστορικά, αρχαιολογικά και πολιτιστικά μνημεία.

- **Προϊστορικός οικισμός στο Παλαμάρι Σκύρου**

Ο προϊστορικός οχυρωμένος οικισμός στο Παλαμάρι, στη βορειοανατολική ακτή της Σκύρου, αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους αρχαιολογικούς χώρους του Αιγαίου, καθώς χρονολογείται στην Πρώιμη και τη Μέση Χαλκοκρατία (3^η - 2η χιλιετία π.Χ.) και συνιστά μοναδικό δείγμα μνημειακής οχύρωσης της περιόδου. Ο οικισμός κάλυπτε περίπου 30 στρ., από τα οποία έχουν διατηρηθεί 17 και διακρίνεται για την εντυπωσιακή λιθόκτιστη οχύρωση μήκους 170 - 200 μ. με ισχυρό τείχος, πεταλόσχημους προμαχώνες, προτειχίσματα και αμυντική τάφρο.

Από το 2000 και εφεξής, με τη στήριξη του Γ' Κ.Π.Σ. και αργότερα του ΕΣΠΑ, πραγματοποιήθηκε ένα εκτεταμένο έργο ανάδειξης, συντήρησης και προστασίας: αποκαλύφθηκε και αναδείχθηκε η οχύρωση, συντηρήθηκαν κτίσματα και πρηνή,

κατασκευάστηκαν περίφραξη, αγωγοί απορροής ομβρίων, πορείες επισκεπτών με στάσεις ενημέρωσης και το Κτήριο Επισκεπτών 140 τ.μ., όπου στεγάζεται έκθεση με μακέτες, φωτογραφίες και κείμενα. Παράλληλα οργανώθηκε ψηφιοποίηση και επιστημονική τεκμηρίωση των κινητών ευρημάτων, πραγματοποιήθηκαν γεωλογικές και υδρογεωλογικές έρευνες, ετήσιες αεροφωτογραφίες, ενώ εκπαιδεύτηκαν νεαροί εργατοτεχνίτες στις μεθόδους ανασκαφής, συντήρησης και προστασίας μνημείων, συμβάλλοντας στη δημιουργία εξειδικευμένου ανθρώπινου δυναμικού στη Σκύρο.

Σήμερα συνεχίζονται οι εργασίες συντήρησης και στερέωσης του τείχους και των κτισμάτων, τα αρμολογήματα, οι καθαρισμοί του χώρου, η συμπληρωματική κατασκευή αγωγών και η συντήρηση του κτηρίου επισκεπτών, ενώ στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ προγραμματίστηκαν η προστασία των δαπέδων με χαλί, η συμπλήρωση των διαδρομών και πινακίδων, η διαμόρφωση της εισόδου, η αντικατάσταση του εργοταξιακού στεγάστρου με προκατασκευασμένους οικίσκους, η συνέχιση της συντήρησης των κινητών ευρημάτων και η έκδοση οδηγού για τον αρχαιολογικό χώρο. Η εμπειρία από το έργο κατέστησε εφικτή την ανάπτυξη εξειδικευμένης τεχνογνωσίας στις στερεώσεις και τα αρμολογήματα, στην κατασκευή αποστραγγιστικών έργων και στη διαχείριση μνημείων με ιδιόμορφα υλικά κατασκευής, ενώ οι ανασκαφές αποκρυστάλλωσαν τη στρωματογραφική ακολουθία του οικισμού σε τέσσερις φάσεις (Παλαμάρι Ι - ΙV) από την Πρώιμη ως τη Μέση Χαλκοκρατία, προσφέροντας πολύτιμα στοιχεία για την πολεοδομία, την κοινωνική οργάνωση, τις επαφές του με άλλες περιοχές και τη μελέτη των προϊστορικών οχυρώσεων. Ο χώρος του Παλαμαριού, με την ιδιαίτερη αρχαιολογική και επιστημονική σημασία του, συμβάλλει αποφασιστικά στην κατανόηση της ιστορικής εξέλιξης της Σκύρου και στη σύνδεση του νησιού με τον ευρύτερο αιγιακό πολιτισμό.

● **Μαγαζιά Σκύρου**

Τα Μαγαζιά αποτελούν έναν από τους σημαντικότερους προϊστορικούς αρχαιολογικούς χώρους της Σκύρου και του Αιγαίου. Στην περιοχή έχει ανασκαφεί ένα μεγάλων διαστάσεων νεκροταφείο κιβωτιόσχημων τάφων της Πρώιμης Εποχής του Σιδήρου (1000 - 600 π.Χ.), το οποίο αποκαλύπτει τη μακρά ιστορία και τη σημασία του νησιού κατά την προϊστορική περίοδο.

Λίγο νοτιότερα έχουν εντοπιστεί θαλαμοειδείς τάφοι λαξευμένοι στο βράχο της μυκηναϊκής περιόδου (1600 - 1100 π.Χ.), καθώς και τάφοι της Πρωτοελλαδικής περιόδου (3η χιλιετία π.Χ.), γεγονός που αποδεικνύει τη συνεχή κατοίκηση και χρήση της περιοχής επί χιλιετίες.

Εκτός από τον αρχαιολογικό χώρο, τα Μαγαζιά είναι γνωστά και για τον τάφο του Άγγλου ποιητή Rupert Brooke.

● **Τάφος του Rupert Brooke**

Στις 23 Απριλίου 1915, ο Άγγλος ποιητής και αξιωματικός Rupert Brooke πέθανε από σηψαιμία, καθ' οδόν προς την Καλλιόπολη, κατά τη διάρκεια της εκστρατείας των Δαρδανελίων. Ήταν μόλις 27 ετών. Ο θάνατός του συγκλόνισε τους συντρόφους του και οι αξιωματικοί του Βασιλικού Ναυτικού αποφάσισαν να τον θάψουν στη Σκύρο, όπου το πλοίο είχε αγκυροβολήσει.

Η ταφή έγινε τη νύχτα της 23ης Απριλίου σε ένα ελαιόδεντρο στο ορεινό φαράγγι του Τρούλου, στη νότια πλευρά του νησιού. Η τελετή ήταν λιτή και ο τάφος σκεπάστηκε με πέτρες και ασβέστη, σύμφωνα με τις στρατιωτικές συνθήκες της εποχής.

Από τότε, ο τάφος του στη Σκύρο έγινε τόπος μνήμης και τιμής. Το 1931, η Βρετανική κυβέρνηση τοποθέτησε στο σημείο μαρμάρινη επιτύμβια στήλη, σχεδιασμένη από τον αρχιτέκτονα Πάτρικ Άμπερκρομπι, με επιγραφή στα ελληνικά και αγγλικά. Στη δεκαετία του 1960 έγιναν έργα συντήρησης με τη συνεργασία της ελληνικής και βρετανικής πλευράς.

Ο τάφος του Rupert Brooke παραμένει ως σήμερα ένα από τα πιο σημαντικά μνημεία της Σκύρου, προσελκύνοντας επισκέπτες από όλο τον κόσμο. Η τοποθεσία του, μέσα στη φύση και μακριά από τον θόρυβο, αντανακλά την ήρεμη και ποιητική διάθεση του έργου του.

- **Αρχαίο λατομείο στα Πουριά.**

Η περιοχή Πουριά βρίσκεται πολύ κοντά στη Χώρα, στα ανατολικά του νησιού. Στο ακρωτήριο Πουριά, στο άκρο της παραλίας του Μώλου, βρίσκεται το αρχαίο παραθαλάσσιο λατομείο Πουριών. Από εδώ, πριν περίπου 2.000 χρόνια, εξορυσσόταν πωρόλιθος που χρησιμοποιήθηκε ως δομικό υλικό στο νησί. Σώζονται εντυπωσιακές λαξεύσεις στους βράχους και χαρακτηριστικοί σχηματισμοί, με πιο γνωστό το «Μανιτάρι», έναν φυσικό βράχο σε σχήμα μανιταριού. Στην περιοχή υπάρχουν επίσης το υπόσκαφο ξωκλήσι του Αγίου Νικολάου, το εκκλησάκι του Αγίου Ερμούλαου και ο παραδοσιακός ανεμόμυλος.

- **Κάστρο Σκύρου**

Στο ψηλότερο σημείο της Χώρας της Σκύρου βρίσκεται το μεσαιωνικό κάστρο, οικοδομημένο σε απόκρημνο βράχο ύψους 179 μ., το οποίο αποτέλεσε κέντρο εξουσίας και κύριο καταφύγιο των κατοίκων από την προϊστορική περίοδο ως και τον 19ο αιώνα.

Η θέση ταυτίζεται με την αρχαία ακρόπολη και συνδέεται με μυθολογικές παραδόσεις, ενώ ιστορικά καταλήφθηκε το 475 π.Χ. από τον Κίμωνά και εντάχθηκε στην Αθηναϊκή κυριαρχία. Στους μεσαιωνικούς χρόνους αποτέλεσε ισχυρό οχυρό του Αιγαίου, γνώρισε εναλλαγές κυριαρχίας μεταξύ Βυζαντινών, Ενετών και Λατίνων, για να περάσει οριστικά στους Οθωμανούς τον 16ο αιώνα.

Σημαντικό ρόλο στο εσωτερικό του διαδραμάτισε η Μονή Αγίου Γεωργίου, που συνδέθηκε με τη Μεγίστη Λαύρα και καθιερώθηκε ως θρησκευτικό και οικονομικό κέντρο, ενώ ο ομώνυμος Άγιος αναδείχθηκε πολιούχος του νησιού.

Το κάστρο, με τρεις κύριες οικοδομικές φάσεις (αρχαία, βυζαντινή, μεσαιωνική - νεότερη), περιλαμβάνει τείχη, προμαχώνες, δεξαμενές, την επισκοπή και τμήματα της αρχαίας οχύρωσης με χαρακτηριστικούς κυκλικούς πύργους, όπως τον Παλιόπυργο.

Παρά την εγκατάλειψή του μετά τον σεισμό του 1841 και την ερειπιώδη του κατάσταση, παραμένει μνημείο μεγάλης ιστορικής και αρχιτεκτονικής αξίας, που συμπυκνώνει τη διαχρονική στρατηγική και πολιτισμική σημασία της Σκύρου στο Αιγαίο.

● Αρχαιολογικό Μουσείο Σκύρου

Στο Αρχαιολογικό Μουσείο Σκύρου εκτίθενται ευρήματα από αρχαιολογικές θέσεις της Σκύρου, που χρονολογούνται από την Πρωτοελλαδική περίοδο (2800 - 1900 π.Χ.) ως τα Ρωμαϊκά χρόνια.

Οι συλλογές περιλαμβάνουν:

- **Κεραμική Πρωτοελλαδικής περιόδου** από το Παλαμάρι και άλλες θέσεις, ανάγλυφα πώματα, κυκλαδικά αντικείμενα και εργαλεία από οψιανό.
- **Μυκηναϊκή κεραμική (1600 - 1100 π.Χ.)** όπως ασκούς, αμφορείς, αλάβαστρα, με παραστάσεις πλοίων και ψαριών.
- **Πρωτογεωμετρική και Γεωμετρική κεραμική (11ος - 8ος αι. π.Χ.)** από τα Μαγαζιά και την Αγία Άννα: πρόχοι, κύπελλα, κοσμήματα, κρατήρες και ειδώλια.
- **Αρχαϊκά και Ρωμαϊκά ευρήματα, όπως κορινθιακοί αρύβαλλοι, πρόχοι με αλόγα, χρυσά και αργυρά κοσμήματα, ελληνιστικά αγαλματίδια και αγγεία.**
- **Γλυπτά: κόρη αρχαϊκής περιόδου, ταφική στήλη, άγαλμα πιθανόν του Απόλλωνα.**
- **Στην αυλή: αρχιτεκτονικά μέλη, γλυπτά και σαρκοφάγοι.**

Το μουσείο φιλοξενεί επίσης τη Λαογραφική Συλλογή της Λ. Κωστήρη, αφιερωμένη στη μνήμη του αρχαιολόγου Ι. Παπαδημητρίου.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει συνοπτικά πληροφορίες για σημαντικά μνημεία της περιοχής. Περιλαμβάνει την ονομασία του μνημείου, τον αρμόδιο φορέα διαχείρισης ή εποπτείας, καθώς και το καθεστώς προστασίας κάθε μνημείου, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για την πολιτιστική κληρονομιά. Ο πίνακας αποσκοπεί στη συνολική αποτύπωση της πολιτιστικής αξίας και διοικητικής μέριμνας των μνημείων.

Όνομασία	Φορέας	Καθεστώς Προστασίας
Ι. Ναός Αγίου Ιωάννη Φράγκου, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Παναγίας Λημονήτρας, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Μονή Αγίου Γεωργίου, Κάστρο, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Μονή Αγίου Δημητρίου, Φερεκάμπος, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Αγίας Άννας, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Αγίας Θεοφανούς, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Αγίας Παρασκευής, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Αγίας Τριάδας, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Αγίου Αθανασίου, Χώρα, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 6505/293 π.ε. ΦΕΚ: 126/Β/1972-02-11
Ι. Ναός Αγίου Γεωργίου, Θέμι, Σκύρος, φερόμενης ιδιοκτησίας Χαριλάου	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 16307 ΦΕΚ: 605/Β/1965-09-16
Ι. Ναός Αγίου Γεωργίου, Κάμπος, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 16307 ΦΕΚ: 605/Β/1965-09-16
Ι. Ναός Αγίου Γεωργίου, Συρίγλη, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 6505/293 π.ε. ΦΕΚ: 126/Β/1972-02-11
Ι. Ναός Αγίου Ευστρατίου, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 6505/293 π.ε. ΦΕΚ: 126/Β/1972-02-11
Ι. Ναός Αγίου Ιωάννη του Ιαματικού του Βούρλου, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 16307 ΦΕΚ: 605/Β/1965-09-16
Ι. Ναός Αγίου Ιωάννη, Δραμάλια, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Αγίου Ιωάννη, Κοχύλια, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02

Ι. Ναός Αγίων Αντωνίου και Χαραλάμπους, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 6505/293 π.ε. ΦΕΚ: 126/Β/1972-02-11
Ι. Ναός Ατρεκκλήσας, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 16307 ΦΕΚ: 605/Β/1965-09-16
Ι. Ναός Επισκοπικός, Κάστρο, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Θεοτόκου "Κυρά Ψωμού", Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 16307 ΦΕΚ: 605/Β/1965-09-16
Ι. Ναός Παναγίας Μαλικαρούς, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 6505/293 π.ε. ΦΕΚ: 126/Β/1972-02-11
Ι. Ναός Παναγίας του Θοδωρή (Κάτσου), Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Παναγίας Τσελεπή (Αρχοντοπαναγιά), Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Πέντε Μαρτύρων, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Προφήτη Ηλία, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Ταξιάρχου Σαρούς, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Χριστού του Μίγα, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Χριστού του Οικονομίδη, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 15794 ΦΕΚ: 35/Β/1962-02-02
Ι. Ναός Χριστού, Ατσιπιάς, Χώρα, Σκύρος	ΕΦΑ Ευβοίας	ΥΑ 6505/293 π.ε. ΦΕΚ: 126/Β/1972-02-11
Κτίριο Πρώην Δημοτικού Νοσοκομείου, Σκύρος, ιδιοκτησίας Δήμου Σκύρου	ΥΝΜΤΕ Αττικής, Ανατολικής Στερεάς και Κυκλάδων	ΥΑ ΥΠΠΟ/ΔΙΛΑΠ/Γ/3374/46698 ΦΕΚ: 887/Β/1991-10-30
Ανεμόμυλος, Θέμις, Σκύρος, Εύβοια, φερόμενης ιδιοκτησίας Αφών Περιόλι	ΥΝΜΤΕ Αττικής, Ανατολικής Στερεάς και Κυκλάδων	ΥΑ ΥΠΠΕ/ΔΙΛΑΠ/Γ/1613/31317 ΦΕΚ: 401/Β/1985-06-28
Ανεμόμυλος, Σταυρός, Σκύρος, Εύβοια, φερόμενης ιδιοκτησίας Κ. Ασημενού	ΥΝΜΤΕ Αττικής, Ανατολικής Στερεάς και Κυκλάδων	ΥΑ ΥΠΠΕ/ΔΙΛΑΠ/Γ/1612/30317 ΦΕΚ: 409/Β/1985-07-04

Πίνακας 6. Μνημεία ευρύτερης περιοχής.

2.3.6. Κοινωνικά χαρακτηριστικά και τάσεις

Αναφέρθηκαν στο κεφάλαιο 2.3.1. Δημογραφικά στοιχεία.

2.4. Αβιοτικό περιβάλλον

2.4.1. Κλιματικές και Μετεωρολογικές συνθήκες

Κοντά στο δάσος υπάρχει ο μετεωρολογικός σταθμός της Σκύρου ο οποίος ανήκει στο δίκτυο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών. Τα δεδομένα του σταθμού προέρχονται από τις μετρήσεις όσον αφορά το έτος 2024.

Λόγω των διαφορετικών υψομετρικών σημείων που βρίσκονται τα επιμέρους τμήματα του δάσους, δεν είναι εφικτό να υπολογισθεί η θερμοβαθμίδα και η βροχοβαθμίδα της περιοχής μελέτης, διότι δεν θα είναι αντιπροσωπευτική των δεδομένων. Τα κάτωθι μετεωρολογικά δεδομένα αντιπροσωπεύουν το υψόμετρο του μετεωρολογικού σταθμού Σκύρου που βρίσκεται στα 23 μ.

Α/Α	Εποχή	Συνολική βροχομετρική βαθμίδα (χιλ. ανά 100 μ.)	Μέση θερμοβαθμίδα (°C ανά 100 μ.)
1	Χειμώνας	19,25	0,70
2	Άνοιξη	22	1,20
3	Καλοκαίρι	7	2,20
4	Φθινόπωρο	26	0,60
5	Έτος	95	0,55

Πίνακας 7. Αναγωγές βροχοβαθμίδας και θερμοβαθμίδας ανά εποχή.

Στον παρακάτω πίνακα δίνονται οι μέσες θερμοκρασίες και βροχοπτώσεις ανά μήνα.

Μήνας	Μέση θερμοκρασία (°C)	Μέση βροχόπτωση (χιλ.)
Ιανουάριος	12.2	59.2
Φεβρουάριος	14.3	20.4
Μάρτιος	15.0	30.6
Απρίλιος	18.7	8.2
Μάιος	19.4	3.2
Ιούνιος	26.9	0.2
Ιούλιος	29.1	0.4

Αύγουστος	28.1	23.0
Σεπτέμβριος	24.8	49.4
Οκτώβριος	20.5	1.0
Νοέμβριος	15.2	102.8
Δεκέμβριος	13.3	116.8
Μέση ετήσια θερμοκρασία / Συνολική ετήσια βροχόπτωση	19.8	415.2

Πίνακας 8. Μέση θερμοκρασία και μέση βροχόπτωση ανά μήνα.

Σύμφωνα με τις μετρήσεις του Μετεωρολογικού Σταθμού Σκύρου η κατανομή των βροχοπτώσεων είναι άνιση ανά τους μήνες του έτους, χωρίς ωστόσο να απουσιάζει κατά τους καλοκαιρινούς μήνες. Συγκεκριμένα υπολογίζεται ότι η μέση ετήσια θερμοκρασία του δάσους είναι 19,8°C και η συνολική ετήσια βροχόπτωση είναι 415,2 χιλ. Η κατανομή των βροχοπτώσεων είναι ανισόμετρα στους διάφορους μήνες του χρόνου, με συνέπεια, ενώ κατά τους φθινοπωρινούς και χειμερινούς μήνες να υπάρχει ένα υψηλό ποσό βροχής, κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, από Μάιο μέχρι μέσα Σεπτεμβρίου, να ελαττώνεται σημαντικά.

Η διαφορά θερμοκρασίας χειμώνα - καλοκαιριού είναι αρκετά μεγάλη και ανέρχεται περίπου στους 14°C. Αντίστοιχα, ο χειμώνας είναι ήπιος, με μέσο όρο των ελάχιστων θερμοκρασιών του ψυχρότερου μήνα να είναι 11°C και με μέσο όρο μέγιστων θερμοκρασιών θερμότερου μήνα να είναι 15°C.

Με βάση τον κλιματικό τύπο του βροχοθερμικού πηλίκου του Emburger:

$$Q = \frac{1000P}{\frac{M + m}{2(M - m)}}$$

όπου,

P = ετήσιο ύψος βροχής σε χιλ.,

M = μέσος όρος μέγιστων θερμοκρασιών θερμότερου μήνα σε απόλυτους βαθμούς, M = μέσος όρος ελάχιστων θερμοκρασιών ψυχρότερου μήνα σε απόλυτους βαθμούς.

Θεωρώντας για την περιοχή μελέτης ως P = 415,2 χιλ., M = 32,7°C και m = 10,1°C, το αποτέλεσμα είναι Q = 85,84. Βάσει του κλιματολογικού διαγράμματος Emburger - Sauvage το βιοκλίμα χαρακτηρίζεται σαν ύφυγρο με θερμό χειμώνα.

Ο ξηροθερμικός δείκτης, δηλαδή το άθροισμα των βιολογικά ξηρών ημερών των μηνών της ξηράς περιόδου, υπολογίστηκε εμπειρικά από τον τύπο:

$$xm = \left[Jm - \left(Jp + \frac{Jr \cdot b}{2} \right) \right] \cdot fh$$

όπου,

x_m = Μηνιαίος ξηροθερμικός δείκτης, J_m = Ημέρες

του μήνα,

J_p = Ημέρες βροχής του μήνα,

$J_{r,b}$ = Ημέρες δροσιάς ή ομίχλης του μήνα,

f_h = Συντελεστής σχετικής υγρασίας του μήνα.

Με τις αναγκαίες προσαρμογές για την εύρεση του μέσου όρου του δάσους, βρίσκεται ότι η τιμή του μηνιαίου ξηροθερμικού δείκτη να είναι 14. Με βάση αυτό, ο χαρακτήρας του βιοκλίματος είναι ξηροθερμικό μεσογειακό, σύμφωνα με τους χαρακτηρισμούς του μεσογειακού κλίματος των UNESCO - FAO.

Χιονοπτώσεις εμφανίζονται σποραδικά τον χειμώνα, αλλά η χιονόστρωση στα παραθαλάσσια τμήματα του νησιού είναι σπάνια. Οι άνεμοι, λόγω τοποθεσίας και ορειογραφικής διαμόρφωσης είναι σημαντικής έντασης. Καταιγίδες γίνονται σχεδόν όλο το χρόνο, με την μεγαλύτερη συχνότητα κατά τους μήνες Νοέμβριο, Δεκέμβριο, Ιανουάριο και Σεπτέμβριο. Δροσιά και πάχνη συμβαίνουν πιο συχνά κατά τους χειμερινούς και ανοιξιάτικους μήνες.

Τοπικά κλιματεδαφικά περιβάλλοντα δημιουργούνται μέσα στις κοίτες των ρεμάτων, σε ψηλές και απροστάτευτες από τον άνεμο κορυφές και στις επιφάνειες που έχουν πολύ μεγάλες κλίσεις.

Μέσα στα ρέματα, λόγω της υψηλής υγρασίας όπου υπάρχει, της προστασίας των φυτών από τους ανέμους και της μεγαλύτερης παρεχόμενης ποσότητας νερού, αναπτύσσονται φυτά με υψηλότερες απαιτήσεις από τον ευρύτερο περίγυρο.

Σε απροστάτευτες ασβεστολιθικές κορυφές, ο άνεμος δημιουργεί ειδικές τοπικές συνθήκες, με αποτέλεσμα να μην μπορεί να αναπτυχθεί δενδρώδης και θαμνώδης βλάστηση. Εκεί αναπτύσσονται μόνο χορτολιβαδικά και ποώδη φυτά.

Μικροτοπία εμφανίζονται σε ορισμένες μικρής έκτασης θέσεις, όπου κάποιος παράγοντας δρα καταλυτικά και κυριαρχεί έναντι άλλων. Τέτοιες θέσεις είναι οι θέσεις των πηγών. Οι θέσεις αυτές εκτός από οικολογικό ενδιαφέρον, έχουν και τοπιακό, οπτικό ενδιαφέρον.

2.4.2. Τοπογραφία - Ανάγλυφο

Πολύ απότομες πλαγιές εντοπίζονται κυρίως στα βόρεια, δυτικά και νότια όρια του δάσους, στις περιοχές του Όρους Αχιλλείο, του Όρους Όλυμπος, στον Άγιο Παντελεήμονα, στον Άγιο Δημήτριο, στην περιοχή της χωματερής, στα Λυσοθούρια και στον Άγιο Αντώνιο, όπου

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

εμφανίζονται και τα μεγαλύτερα υψόμετρα. Ο γενικός προσανατολισμός της έκτασης είναι βόρειος - βορειοδυτικός, στο εσωτερικό όμως του δάσους απαντώνται όλες οι εκθέσεις, γεγονός που ενισχύει την τοπική ποικιλομορφία των μικροκλιματικών συνθηκών.

Το ανάγλυφο χαρακτηρίζεται από πολυσχιδές μορφή, με πλήθος μισογαγγιών και μικρών ρεμάτων, τα οποία διαμορφώνουν έντονες χαραδρώσεις. Τα περισσότερα ρέματα έχουν εποχική ροή και ενεργοποιούνται κατά τη χειμερινή περίοδο, ενώ μόνο στο ρέμα «Μπάρες» παρατηρείται ροή κατά τους θερινούς μήνες, στοιχείο που προσδίδει ιδιαίτερη σημασία στην περιοχή αυτή για τη δασική βλάστηση και την πανίδα. Η έντονη διαμόρφωση του εδάφους, σε συνδυασμό με τις ποικίλες εκθέσεις και τα κλιματεδαφικά μικροπεριβάλλοντα, που διαμορφώνονται μέσα στις κοίτες των ρεμάτων, στις απότομες πλαγιές και στις κορυφές, δημιουργούν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη της φυσικής δασικής βλάστησης. Τα κυρίαρχα είδη, κυρίως η χαλέπιος πεύκη και ο άρκευθος, εκμεταλλεύονται αυτή την τοπογραφική διαφοροποίηση, με αποτέλεσμα να διατηρείται και να ενισχύεται η δασική παραγωγικότητα, ενώ οι θέσεις με μόνιμη ή παρατεταμένη υγρασία, όπως οι κοίτες και οι τοπικές πηγές, αποκτούν ιδιαίτερη οικολογική και τοπιακή αξία μέσα στο δασικό τοπίο της Σκύρου.

Μέσα στα όρια της περιοχής μελέτης έγινε ανάλυση των κλίσεων του εδάφους βάσει του μοντέλου εδάφους (DEM). Ακολουθεί πίνακας με την κατανομή του ποσοστού της κάλυψης ανά κατηγορία κλίσεων.

A/A	Κλίσεις	Ποσοστό (%)
1	0 - 20%	22,96
2	20 - 40%	30,91
3	40 - 60%	21,04
4	60 - 80%	10,69
5	> 80%	14,40

Πίνακας 9. Ποσοστό κάλυψης ανά κατηγορία κλίσεων.

Γενικότερα, οι κλίσεις που επικρατούν στο Δημοτικό δάσος Σκύρου παρουσιάζουν διακυμάνσεις που ακολουθούν τη διακύμανση του υψομέτρου. Τα μικρορέματα και οι μικροχειμαροί, μαζί με τις δευτερεύουσες ράχες, προσδίδουν στην έκταση το πλούσιο τοπογραφικό ανάγλυφο της περιοχής. Η επικρατέστερη κατηγορία κλίσεων εντός της περιοχής μελέτης είναι η κατηγορία 20 - 40% με ποσοστό σχεδόν 31%. Ακολουθούν οι κατηγορίες 0 - 20% και 40 - 60% με ποσοστά αντίστοιχα 22,96% και 21,04%. Από τα παραπάνω συμπεραίνεται ότι η περιοχή μελέτης διέπεται από έντονες κλίσεις, που μπορούν να

οδηγήσουν σε έντονες διαβρώσεις, αν το έδαφος μείνει ακάλυπτο από τη βλάστηση που το συγκρατεί.

Από άποψη έκθεσης, στο εσωτερικό του δάσους παρουσιάζονται ποικίλες εκθέσεις, κάτι που θεωρείται λογικό λόγω της μεγάλης έκτασής του και του έντονου αναγλύφου του, με ρέματα και χειμάρρους να διαμορφώνουν τη γεωμορφολογία του. Οι επικρατέστερες εκθέσεις εντός της περιοχής μελέτης είναι Νοτιοδυτική - Δυτική. Στον παρακάτω πίνακα δίνονται τα ποσοστά κάθε έκθεσης του εδάφους εντός της περιοχής μελέτης.

A/A	Εκθέσεις	Ποσοστό (%)
1	Βόρεια	11,46
2	Βορειοανατολική	11,83
3	Ανατολική	12,04
4	Νοτιοανατολική	11,28
5	Νότια	12,08
6	Νοτιοδυτική	14,67
7	Δυτική	14,81
8	Βορειοδυτική	11,83

Πίνακας 10. Ποσοστό κάλυψης ανά έκθεση εδάφους.

2.4.3. Γεωλογικές - Γεωμορφολογικές συνθήκες

Τα πετρώματα που απαντώνται στο Δημοτικό Δάσος του Δήμου Σκύρου ανήκουν στην Τεκτονική ενότητα της Σκύρου, στο Κατώτερο Παλαιογενές και μέσο - ανώτερο Κρητιδικό της Πελαγονικής ζώνης και στο μέσο Τριαδικό - Ιουρασικό και Ανώτερο Πέρμιο του Ηωελληνικού τεκτονικού καλύμματος.

Πιο συγκεκριμένα στο μεγαλύτερο τμήμα του δάσους κυριαρχούν οι παρακάτω γεωλογικοί σχηματισμοί:

- Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα. Βρίσκονται στο νοτιοδυτικό τμήμα του δάσους και είναι χονδρόκοκκα μέχρι λεπτόκοκκα, παχυστρωματώδη με ποικιλία χρωμάτων, πάχους 1.000 μ.
- Ακολουθίες αβεστόλιθων. Βρίσκονται στο βορειοδυτικό κομμάτι του δάσους και από πάνω προς τα κάτω αναλύονται ως εξής:

- I. Πλακώδεις ασβεστόλιθοι με μικρό ποσοστό καοιλίνη, χλωρίτη και κόκκων χαλαζία, προς τα πάνω παρατηρούνται επίσης φακοί πυριτολίθων και παρεμβολές μετά- ιλυολίθων.
- II. Ασβεστόλιθοι με θραύσματα ρουδιστών , παχυστρωματώδεις ή άστρωτοι, τεφροί ως κιτρινωποί.
 - Ημιμεταμορφωμένοι κλαστικοί σχηματισμοί. Εμφανίζονται στο νοτιοανατολικό κομμάτι του δάσους και αποτελούνται από εναλλαγές από μεταγραουβάκες, με μετακροκαλοπαγή (με κροκάλες χαλαζιακές ή γρανιτογενεσιών) και μετα-ιλυολίθων καστανωπού χρώματος. Η ηλικία του σχηματισμού καλύπτει το Πέρμιο και ενδέχεται να κατεβαίνει στο Λιθανθρακοφόρο. Έχει πάχος μέχρι 400 μ.
 - Ασβεστιτικοί σχιστόλιθοι, σειρικιτικοί φυλλίτες «μπλε σχιστόλιθοι» με μαγνήσιο- ρεβεκίτη και λαυσιονίτη, μεταγραουβάκες, λατυποπαγή και παρεμβολές ματαηφαισιτιών. Εμφανίζονται κυρίως στο βορειοδυτικό και δυτικό κομμάτι του δάσους.

Εκτός από τα κύρια πετρώματα, σε διάφορα σημεία της περιοχής εντοπίζεται ερυθρογή καθώς και σερπεντινίτης. Στην περιοχή του Πυργιώνα απαντάται σε σημαντική έκταση φλύσχης, με μέγιστο πάχος περίπου 250 μ. Ο φλύσχης αποτελείται από ελαφρά μεταμορφωμένους ιλυόλιθους, τεφροκαστανούς, με παρεμβολές γραουβάκων, λεπτόκοκκων κροκαλοπαγών και λατυποπαγών πρασινωπού - τεφρού χρώματος.

Επιπλέον, σε διάσπαρτα σημεία εμφανίζονται μεταβωξίτες, μέσα σε καρστικά έγκυλα, καθώς και μεταλερίτες, (πάνω στους οφιόλιθους) σε μικρό ποσοστό. Στην περιοχή συναντώνται επίσης ασβεστόλιθοι, αλουβιακές αποθέσεις και Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι με γρανίτες.

Τέλος, στις θέσεις Ευγώνιμο και Μπάρες εμφανίζονται ηφαιστειακά πετρώματα, αποτελούμενα από ανδεσίτες και δακίτες, τεφρού καστανωπού χρώματος με δολεριτικό ιστό, με φαινοκρυστάλλους πλαγιοκλάστων, πυροξένων ή αμφιβόλων και βιοσίτη. Στο εσωτερικό τους παρατηρούνται κόκκοι θειούχων μεταλλικών ορυκτών.

2.4.4. Εδαφικές συνθήκες

Τα εδάφη της περιοχής προέρχονται κυρίως από την αποσάθρωση των μητρικών πετρωμάτων, ενώ όσα εντοπίζονται σε αλλουβιακές ζώνες έχουν σχηματιστεί από μεταφερόμενα υλικά. Τα κυριότερα πετρώματα του δάσους είναι οι ασβεστόλιθοι, οι ασβεστιτικοί σχιστόλιθοι και τα ασβεστιτικά – δολομιτικά μάρμαρα.

Πάνω στους ασβεστόλιθους σχηματίζονται εδάφη τύπου terra rossa, χαρακτηριστικά των ερυθρών μεσογειακών εδαφών. Πρόκειται γενικά για εδάφη μικρού βάθους και μέτριας

γονιμότητας, με ποικίλη περιεκτικότητα σε θρεπτικά στοιχεία. Σε πολλές περιπτώσεις φέρουν εμφανή σημάδια υποβάθμισης, τα οποία σχετίζονται τόσο με τη μορφολογία του εδάφους (κλίσεις), όσο και με ανθρώπινες δραστηριότητες.

Αντίστοιχα, τα εδάφη που σχηματίζονται πάνω στους ασβεστιτικούς σχιστόλιθους και τα μάρμαρα είναι κυρίως αβαθή ως μέτριου βάθους, με συχνή παρουσία πετρωδών ή βραχωδών τμημάτων. Εξάιρεση αποτελούν περιοχές με πιο ήπιες κλίσεις ή κοντά σε ρέματα, όπου το έδαφος είναι βαθύτερο και παρουσιάζει αυξημένη γονιμότητα.

2.4.5. Υδρολογικές συνθήκες

Στην περιοχή μελέτης υπάρχουν πολλά μικρά ρέματα. Όλα πηγάζουν από το ορεινό - κεντρικό τμήμα του δάσους και εκβάλλουν στη θάλασσα. Τα σημαντικότερα ρέματα είναι:

- **Ρέμα Φερεκάμπου:** η λεκάνη απορροής του περικλείεται από τον Κόρακα, τους Λάκκους, το Κριαροκέφαλο, το Βαρλάμικο, τα Λυσοθούρια, τον Άγιο Ευστράτιο, τα Πριόνια, την Μεσοράχη και τις Γούρνες. Η κοίτη του διασχίζει το κεντροανατολικό τμήμα του δάσους και καταλήγει στη Σκύρο. Στο ρέμα αυτό και στη θέση Άγιος Σπυρίδωνας έχει κατασκευαστεί φράγμα - ταμιευτήρας.
- **Ρέμα Κυρά Παναγιάς:** η λεκάνη απορροής του περικλείεται από το Τσουκόβουνο, το Τρυφάδι, τον Πυργιώνα, τον Άγιο Ευστράτιο, τα Πριόνια, την Μαύρη Πέτρα, τις Κεραμυτές και τον κάμπο Μανιάτη. Διασχίζει το κεντροδυτικό τμήμα του δάσους και καταλήγει στην Κυρά Παναγιά, στον όρμο Καλογριάς.

2.5. Βιοτικό περιβάλλον

2.5.1. Βλάστηση - Χλωρίδα

Η βλάστηση της περιοχής ανήκει στην ευμεσογειακή ζώνη *Quercetalia ilicis* και συγκεκριμένα ανήκει στην υποζώνη *Oleo - Ceratonia*. Η Ευμεσογειακή ζώνη (*Quercetalia ilicis*) εκτείνεται κατά μήκος των ακτών της Νοτίου και Ανατολικής Ηπειρωτικής Ελλάδας, μέχρι το Βόλο, την Κρήτη, καθώς και τα Νησιά του Αιγαίου, όπως και σε μερικά νησιά του Ιονίου.

Η παρουσία και η μορφή των δασών χαλεπίου πεύκης καθορίζονται από παράγοντες όπως το κλίμα, το έδαφος, τον προσανατολισμό, το υπόβαθρο των πετρωμάτων και κυρίως, τις ανθρώπινες επεμβάσεις. Στα όρια της υπό μελέτη περιοχής το υψηλό δάσος χαλεπίου πεύκης καταλαμβάνει τη μεγαλύτερη έκταση, με συστάδες που εμφανίζουν συγκόμωση 0,6 - 1,0 και ύψη δένδρων ως 18 μ., συνήθως όμως μεταξύ 10 - 15 μ. Ο υπόροφος των θάμνων ποικίλλει από αραιός ως ιδιαίτερα πυκνός, με συγκόμωση 0,2 - 0,8. Ο συγκεκριμένος τύπος βλάστησης

θεωρείται τυπικό παράδειγμα εξελικτικού σταδίου υποκλίμακας (subclimax), καθώς, αν και θα μπορούσε θεωρητικά να εξελιχθεί περαιτέρω, στην πράξη αντιπροσωπεύει το ανώτατο επίπεδο οικολογικής σταθερότητας της περιοχής.

Οι σημαντικότερες μεταβολές στο δασικό αυτό οικοσύστημα οφείλονται στις ανθρωπογενείς επιδράσεις, όπως οι εντατικές υλοτομίες του παρελθόντος, η υπερβόσκηση και, κυρίως, οι δασικές πυρκαγιές. Οι φωτιές, είτε προέρχονται από σκόπιμες ενέργειες είτε από τυχαία γεγονότα, μηδενίζουν τη βιομάζα, υποβαθμίζουν τα εδάφη και δυσχεραίνουν ή αποκλείουν τη φυσική αναγέννηση, ιδιαίτερα σε νεαρά δάση. Παράλληλα, το οικοσύστημα της χαλεπίου πεύκης εμφανίζει υψηλό βαθμό προσαρμογής στη φωτιά: οι κώνοι ανοίγουν μετά την καύση απελευθερώνοντας τους σπόρους, οι οποίοι, αξιοποιώντας το άπλετο φως και το ανόργανο έδαφος, εξασφαλίζουν έντονη φυσική αναγέννηση. Σε αυτήν τη διαδικασία συμβάλλουν και τα θαμνώδη είδη, που πρεμνοβλαστάνουν ή ριζοβλαστάνουν. Το αποτέλεσμα είναι η ταχεία δημιουργία νέας συστάδας πεύκης, η οποία αρχικά περιορίζει την παρουσία θάμνων λόγω σκίασης, για να καταλήξει στη διαμόρφωση πυκνού δάσους με πλούσιο υπόροφο.

Στον παρακάτω πίνακα δίνονται τα σημαντικότερα είδη της χλωρίδας που απαντώνται στο δάσος και περιμετρικά.

A/A	Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Παρατήρηση
Δένδρα - Θάμνοι - Πόες			
1	<i>Pinus halepensis</i>	Χαλέπιος Πεύκη	
2	<i>Quercus coccifera</i>	Πουρνάρι	
3	<i>Arbutus unedo</i>	Κουμαριά	
4	<i>Olea europaea var. oleaster</i>	Αγριελιά	
5	<i>Phillyrea latifolia</i>	Φιλλύκι	
6	<i>Juniperus oxycedrus</i>	Άρκευθος	Αρωματικό
7	<i>Erica arborea</i>	Ρείκι	
8	<i>Erica manipuliflora</i>	Χαμορείκι	
9	<i>Nerium oleander</i>	Πικροδάφνη	
10	<i>Pistacia terebinthus</i>	Κοκορεβυθιά	Αρωματικό
11	<i>Pistacia lentiscus</i>	Σχίνος	Αρωματικό
12	<i>Asparagus acutifolius</i>	Σπαράγγι	
13	<i>Thymbra capitata</i>	Θυμάρι	Αρωματικό
14	<i>Cistus creticus</i>	Λαδανιά, Κίστος	Αρωματικό

15	<i>Capparis ovata</i>	Κάππαρη	
16	<i>Sarcopoterium spinosum</i>	Αστοιβίδα	
17	<i>Anthyllis hermanniae</i>	Αλογοθύμαρο	
18	<i>Brachypodium retusum</i>	Βραχυπόδιο	
19	<i>Bromus sterilis</i>	Αγριοβρώμη	
20	<i>Satureja thymbra</i>	Θρούμπι	
21	<i>Prasium majus</i>	Φονόχορτο	Αρωματικό
22	<i>Ballota acetabulosa</i>	Λουμίνια	
23	<i>Hypericum perforatum</i>	Βαλαμόχορτο	
24	<i>Anthemis chia</i>	Μαργαρίτα	
25	<i>Euphorbia characias</i>	Γαλασίδα	
26	<i>Eryngium campestre</i>	Μοσχάγκαθο	
27	<i>Trifolium stellatum</i>	Τριφύλλι	
28	<i>Hedera helix</i>	Κισσός	
29	<i>Smilax aspera</i>	Αρκουδόβατος	
30	<i>Lonicera implexa</i>	Αγιόκλημα	
31	<i>Aethionema retsina</i>	Αιθιόνημα	Ενδημικό
32	<i>Scorzonera scyria</i>	Σκορτζονέρα	Ενδημικό
33	<i>Campanula merxmuelleri</i>	Καμπανούλα	Ενδημικό
34	<i>Aubrieta scyria</i>		Ενδημικό

Πίνακας 11. Είδη φυτών της περιοχής μελέτης.

2.5.2. Άγρια Πανίδα

Στο μελετώμενο δάσος δεν βρίσκουμε μεγάλα θηλαστικά, όπως και μεγάλη ποικιλία ειδών, παρόλα αυτά η πανίδα κρίνεται ιδιαίτερος σημαντική για το νησί. Τα μεγαλύτερα που παρατηρούνται είναι η λαγός και ο σκαντζόχοιρος, ενώ υπάρχουν και διάφορα μικρά τρωκτικά. Σημαντικό είναι να αναφερθεί το σκυριανό αλογάκι, μια μικρόσωμη και πολύ σπάνια φυλή αλόγου ύψους 90 ως 110 εκ., που απαντάται στο νησί σε ημιάγρια κατάσταση. Η φυλή αυτή αριθμεί σήμερα περίπου 200 ζώα, ενώ ο πληθυσμός του απειλείται με εξαφάνιση. Ακόμα, μεγάλο ενδιαφέρον παρουσιάζει η θαλάσσια ζώνη, με την μεσογειακή φώκια να φωλιάζει σε σπηλιές και απομονωμένες παραλίες της Σκύρου.

Θηλαστικά

Παρακάτω ακολουθεί μικρός κατάλογος με θηλαστικά, τα κοινά και τα επιστημονικά τους ονόματα.

- *Equus caballus skygiano* (Σκυριανό αλογάκι)
- *Monachus monachus* (Μεσογειακή φώκια)
- *Lepus europaeus* (Λαγός)
- *Erinaceus concolor* (Σκαντζόχοιρος της ανατολικής Ευρώπης)

Ερπετά

Τα ερπετά που απαντώνται στην περιοχή περιορίζονται σε ένα είδος σαύρας και σε μερικά είδη φιδιών:

- *Podarcis gaigeae* (Σάυρα της Σκύρου)
- *Zamenis situla* (Σπιτόφιδο)
- *Zamenis quatuorlineatus* (Λαφιάτης)
- *Telescopus fallax fallax* (Αγίοφιδο)

Ορνιθοπανίδα

Τα πτηνά που έχουν παρατηρηθεί τα παρακάτω:

- *Falco eleonora* (Μαυροπετρίτης)
- *Aquila fasciata* (Σπιζαετός)
- *Falco biarmicus* (Χρυσογέρακο)
- *Emberiza cineracea* (Σμυρνοσίγλονο)
- *Larus audouinii* (Αιγαιόγλαρος)
- *Phalacrocorax aristotelis* (Θαλασσοκόρακας)
- *Streptopelia turtur* (Τρυνώνι)
- *Buteo buteo* (Γερακίνα)
- *Coturnix coturnix* (Ορτύκι)
- *Hirundo rustica rustica* (Χελιδόνι)
- *Egretta garzetta garzetta* (Λευκοτσικνιάς)
- *Ardea purpurea* (Πορφυροτσικνιάς)

- *Motacilla cinerea* (Σταχτοσουσουράδα)
- *Nycticorax nycticorax* (Νυχτοκόρακας)
- *Puffinus yelkouan* (Μύχος της Μεσογείου)
- *Calonectris diomedea* (Αρτέμις)

Η ορνιθοπανίδα της περιοχής περιλαμβάνει προστατευόμενα αρπακτικά είδη (Μαυροπετρίτης, Χρυσογέρακο και Σπιζαετός). Ο Μαυροπετρίτης είναι ένα μεταναστευτικό γεράκι που αποτελεί παγκοσμίως απειλούμενο είδος. Η Ελλάδα θεωρείται ως η πιο σημαντική χώρα για τη διατήρηση και την επιβίωσή του, αφού φιλοξενεί το 85% του παγκόσμιου πληθυσμού του είδους.

2.6. Βιοποικιλότητα

2.6.1. Προστατευόμενες περιοχές / Νομικό καθεστώς προστασίας

Στην περιοχή μελέτης υπάρχουν δύο (2) περιοχές οι οποίες ανήκουν στο δίκτυο Natura 2000, όπως επίσης και τρία (3) καταφύγια άγριας ζωής.

Η περιοχή με το όνομα «Σκύρος: Όρος Κόχυλας» και κωδικό GR2420006, ανήκει στις κατηγορίες των Τόπων Κοινοτικής Σημασίας (Τ.Κ.Σ. / SCI) και των Ζωνών Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. / SPA). Έχει συνολική έκταση 4.088 Ha, συνολική περίμετρο 33.5 χλμ., με μέγιστο υψόμετρο 780 μ. Σε γενικές γραμμές, η περιοχή χαρακτηρίζεται από τη μεγάλη ποικιλία ειδών χλωρίδας και πανίδας. Η κυριότερη απειλή της περιοχής είναι η υπερβόσκηση. Οι βόρειες πλαγιές υποβάλλονται σε έντονη βόσκηση, πιθανώς για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα. Αντίθετα, η βόσκηση στις νότιες πλαγιές είναι σαφώς λιγότερη, και μεγάλα τμήματα των βράχων είναι σχεδόν απρόσιτα, τόσο για τα ζώα όσο και για τον άνθρωπο. Η συνεχιζόμενη βόσκηση φαίνεται ότι δεν έχει αρνητικές επιπτώσεις στα σημαντικά είδη φυτών που υπάρχουν στην περιοχή σήμερα. Επίσης, σημαντικό ρόλο παίζει η διαχείριση της ανθρώπινης πίεσης (παραθερισμός, μονοπάτια πεζοπορίας) και ευαισθητοποίηση για προστασία των ενδημικών ειδών φυτών.

Η περιοχή με το όνομα «Νησίδες Σκύρου και Θαλάσσια Περιοχή» και κωδικό GR2420009, ανήκει στην κατηγορία των Ζωνών Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. / SPA). Έχει συνολική έκταση 4.600 Ha, συνολική περίμετρο 26.9 χλμ., με μέγιστο υψόμετρο 170 μ. Σε γενικές γραμμές, η περιοχή περιλαμβάνει θάμνους, φρύγανα και πεύκα. Η κυριότερη απειλή της περιοχής είναι η τουριστική ανάπτυξη της περιοχής. Η ανθρώπινη παρουσία και δραστηριότητες προκαλούν οχλήσεις στα άγρια ζώα και διαταράσσουν τους φυσικούς οικοτόπους. Η υπερβολική χρήση των μονοπατιών, όπως και ορισμένες τουριστικές δραστηριότητες, επιβαρύνουν τη βιοποικιλότητα.

Επιπλέον, η περιοχή μελέτης βρίσκεται πλησίον σε προστατευόμενες περιοχές και συγκεκριμένα στην κατηγορία Καταφύγια Άγριας Ζωής. Τα Καταφύγια Άγριας Ζωής χαρακτηρίζονται οι περιοχές όπου απαγορεύεται το κυνήγι θηραμάτων, ώστε να αναπτυχθεί και να προστατευτεί ο θηραματικός πλούτος και η άγρια πανίδα της περιοχής. Τα Καταφύγια Άγριας Ζωής πλησίον της περιοχής μελέτης είναι το «Πεύκο - Αγ. Ιωάννης - Αγ. Παύλος» με κωδικό Κ324 και που ορίστηκε με το ΦΕΚ 111/Β/1981, το καταφύγιο Άγριας Ζωής «Νήσος Βάλαξα» με κωδικό Κ326 και που ορίστηκε με το ΦΕΚ 111/Β/1981 και το καταφύγιο Άγριας Ζωής «Κάμπος - Κατούνες - Τραχύ» με κωδικό Κ313, που ορίστηκε με το ΦΕΚ 574/Β/1993.

2.6.2. Ειδικοί στόχοι διατήρησης - μέτρα προστασίας

Για την περιοχή μελέτης βρίσκεται **υπό έγκριση** η Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη και το Σχέδιο Διαχείρισης «Εκπόνηση ΕΠΜ και ΣΔ για τις περιοχές Natura 2000 της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας» και συγκεκριμένα της υποομάδας ΕΠΜ 6α «Περιοχές Natura των Περιφερειακών Ενοτήτων Βοιωτίας και Εύβοιας».

Σύμφωνα με την παραπάνω μελέτη και σχέδιο προσδιορίζεται η «Ζώνη Διατήρησης οικοτόπων και ειδών» (ΖΔΟΕ), η οποία εκτείνεται στο θαλάσσιο χώρο περιμετρικά του δάσους.

2.7. Προστατευτικές, Αισθητικές και λοιπές Υπηρεσίες

2.7.1. Επίδραση του δάσους στην προστασία εδαφών, αγροτικών περιοχών, υποδομών, οικισμών, ρύθμιση κλίματος, ρύθμιση υδατικού δυναμικού

Το δάσος διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης δραστηριότητας. Συμβάλλει σημαντικά στην αποτροπή της διάβρωσης του εδάφους, λειτουργώντας ως φυσικό ανάχωμα κατά των πλημμυρών και της αποσάθρωσης, ενώ προστατεύει αγροτικές εκτάσεις, υποδομές και οικισμούς από ακραία καιρικά φαινόμενα. Επιπλέον, το δασικό οικοσύστημα ρυθμίζει το τοπικό μικροκλίμα, μειώνοντας τις θερμοκρασίες και συγκρατώντας την υγρασία, γεγονός που επηρεάζει θετικά τη γεωργική παραγωγή και την ποιότητα ζωής. Παράλληλα, μέσω της φυτοκάλυψης και του ριζικού συστήματος των δέντρων, επιτυγχάνεται η σταδιακή απορρόφηση των βροχοπτώσεων και η τροφοδοσία των υπόγειων υδάτων, ενισχύοντας το υδατικό δυναμικό της περιοχής και διασφαλίζοντας την αιφόρο χρήση του. Σε κάθε περίπτωση, το δάσος της Σκύρου οφείλει να διατηρηθεί ως πολύτιμο φυσικό οικοσύστημα και να διαχειρίζεται με βάση τις αρχές της αειφορίας και της οικολογικής ισορροπίας, με θεμελιώδη προϋπόθεση την αποτελεσματική αντιπυρική του προστασία, που συνιστά τη βάση για τη βιώσιμη αξιοποίηση του παραγωγικού του δυναμικού.

Σύμφωνα με τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) και τις αναθεωρήσεις τους, η λεκάνη απορροής που ανήκει το μελετώμενο δάσος βρίσκεται σε καλή ποσοτική και ποιοτική κατάσταση.

Σύμφωνα με τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) δεν υπάρχει κάποιο επιφανειακό ρέμα της περιοχής μελέτης που αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα πλημμύρας στα κατάντη.

2.7.2. Αισθητικές, αναψυχής και άλλες υπηρεσίες που παρέχονται από το δάσος

Το δάσος προσφέρει ανεκτίμητες αισθητικές και ψυχαγωγικές αξίες, λειτουργώντας ως χώρος ηρεμίας, περιπάτου και επαφής του ανθρώπου με τη φύση. Οι επισκέπτες απολαμβάνουν τη φυσική ομορφιά, τη σκιά, την ησυχία και τη θέα, ενώ παράλληλα το δάσος συμβάλλει στην ψυχική ευεξία και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής. Επιπλέον, προσφέρει δυνατότητες για περιβαλλοντική εκπαίδευση, οικότουρισμό και πολιτιστικές δραστηριότητες, ενισχύοντας τη σύνδεση της κοινωνίας με το φυσικό περιβάλλον.

Το μελετώμενο δάσος αποτελεί ένα υψηλής αισθητικής και περιβαλλοντικής αξίας δάσος. Συνδυάζει τον περιβαλλοντικό τουρισμό, τον θρησκευτικό τουρισμό και μπορεί να αποτελέσει τόπος προορισμού τόσο τους καλοκαιρινούς μήνες, όσο και τους χειμερινούς. Στο κεφάλαιο

2.3.5. αναφέρθηκαν τα κύρια αξιοθέατα που βρίσκονται εντός και πλησίον του δάσους.

2.8. Απειλές και πιέσεις για το δασικό οικοσύστημα

Παρακάτω δίνονται οι βιοτικοί και αβιοτικοί εχθροί και κίνδυνοι του δάσους.

2.8.1. Βιοτικοί

Έντομα - μύκητες- παράσιτα

Το δάσος της Σκύρου δεν παρουσιάζει σοβαρά προβλήματα προσβολών από έντομα ή μύκητες. Σε ορισμένα μεμονωμένα δέντρα χαλεπίου πεύκης έχουν εντοπιστεί περιστατικά προσβολής από την πιτυόκαμπια (*Thaumetopoea pityocampa*) και το έντομο *Marchalina hellenica*, το οποίο ευθύνεται για τη λεγόμενη «βαμβακίαση». Για την πρόληψη πιθανών μελλοντικών εξάρσεων συνιστάται τακτικός έλεγχος ανά πενταετία.

2.8.2. Αβιοτικοί

Παγετοί

Ζημιές από παγετούς δεν παρατηρούνται και γενικά δεν απαντώνται μέρη μέσα στο δάσος που να έχουν πληγεί στο παρελθόν από παγετό.

Γεωλογικά φαινόμενα

Η γεωλογική ποικιλία που χαρακτηρίζει τη Σκύρο και ειδικά την περιοχή του Δάσους, δημιουργεί ένα περιβάλλον όπου αρκετοί ανόργανοι γεωλογικοί κίνδυνοι μπορούν να εμφανιστούν. Τα εκτεταμένα ασβεστολιθικά και δολομιτικά μάρμαρα, λόγω της τάσης τους να διανοίγουν καρστικά κενά και υπόγειες κοιλότητες, μπορεί σε ορισμένα σημεία να προκαλέσουν καθιζήσεις ή τοπικές καταρρεύσεις του εδάφους. Στα βορειοδυτικά, οι εναλλασσόμενες στρώσεις ασβεστόλιθου, πυριτόλιθων και λεπτόκοκκων ιζημάτων δημιουργούν πετρώματα που δεν έχουν πάντα την ίδια αντοχή, με αποτέλεσμα τα πρανή να είναι πιο εύαλτα σε αστοχίες, ειδικά μετά από έντονες βροχοπτώσεις.

Παράλληλα, ο κλαστικοίημμεταμορφωμένοι σχηματισμοί και ο φλύσχος, με την ανομοιογενή δομή τους, έχουν την τάση να αποσαθρώνονται και να γλιστρούν ευκολότερα, ενισχύοντας τον κίνδυνο κατολισθήσεων. Σημεία με σερπεντινίτες, μεταφαιστικτικά υλικά ή ηφαιστειακά πετρώματα μπορεί επίσης να παρουσιάσουν μειωμένη σταθερότητα, ενώ η παρουσία θειούχων ορυκτών επιταχύνει την αποσάθρωση. Έτσι, ο συνδυασμός καρστικών πετρωμάτων, σαθρών ιζημάτων και έντονης τεκτονικής δραστηριότητας δημιουργεί ένα περιβάλλον, όπου φαινόμενα όπως διαβρώσεις, καθιζήσεις και κινήσεις εδαφών αποτελούν αναμενόμενους φυσικούς κινδύνους για την περιοχή.

Πυρκαγιές

Γεγονότα δασικής πυρκαγιάς στην υπό μελέτη περιοχή εμφανίζονταν με πολύ μεγάλη συχνότητα, καθώς κατά την τελευταία 45ετία λαμβάνουν χώρα δασικές πυρκαγιές σχεδόν κάθε αντιπυρική περίοδο, με αποτέλεσμα να προκαλούν σοβαρές επιπτώσεις στο δάσος.

Οι επιπτώσεις των φαινομένων πυρκαγιάς στο φυσικό κεφάλαιο αποτελεί διαχρονικά μια μεγάλη πρόκληση όσον αφορά την εκτίμηση του μεγέθους τους, καθώς επηρεάζουν αρνητικά το σύνολο των υπηρεσιών που παρέχει ένα οικοσύστημα (Bacciu et al., 2021), μεταξύ των οποίων είναι και οι υπηρεσίες που εντοπίζονται σε ένα δασικό οικοσύστημα. Ο κίνδυνος πυρκαγιάς είναι υπαρκτός και στο μελετώμενο δάσος, όπως συμβαίνει σε κάθε δασικό οικοσύστημα και μπορεί να προκαλέσει σοβαρές καταστροφές όταν εκδηλωθεί. Η παρουσία εύφλεκτων ειδών, όπως των θάμνων, που καλύπτουν σημαντική επιφάνεια του δάσους, συμβάλλει στη δημιουργία ευνοϊκών συνθηκών για την εξάπλωση πυρκαγιών. Αυτό καθιστά απαραίτητη τη λήψη και εφαρμογή κατάλληλων προληπτικών μέτρων πυροπροστασίας για

την ασφάλεια ολόκληρου του δασικού συμπλέγματος. Ιδιαίτερα ευάλωτη είναι η χαμηλότερη ζώνη του δάσους, η οποία βρίσκεται κοντά σε περιοχή με αυξημένη ανθρώπινη δραστηριότητα, γεγονός που ενισχύει τον κίνδυνο πυρκαγιάς από ανθρωπογενή αίτια.

Ο βαθμός κινδύνου που αντιμετωπίζει η βλάστηση μιας περιοχής από πυρκαγιές εξαρτάται, κυρίως, από την ευφλεκτικότητα και την καυσιμότητά της κατά τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Οι φυτοκοινωνίες που συγκροτούν τη δασική βλάστηση χαρακτηρίζονται γενικά από υψηλή ευφλεκτότητα, γεγονός που τις καθιστά ιδιαίτερα ευάλωτες.

Ιδιαίτερα καταστροφικές είναι οι πυρκαγιές που προέρχονται από εμπρησμούς, καθώς συνήθως εκδηλώνονται σε δυσπρόσιτες θέσεις και υπό ευνοϊκές για την εξάπλωση της φωτιάς καιρικές συνθήκες, όπως καύσωνα, ισχυρούς ανέμους και χαμηλή περιεχόμενη υγρασία της καύσιμης ύλης. Ωστόσο, ο παράγοντας της αμέλειας αποτελεί τον κυριότερο, και συχνά μοναδικό, λόγο έναρξης μεγάλου αριθμού δασικών πυρκαγιών.

Με βάση τη βιβλιογραφία, την εμπειρία και τις φωτιές που έχουν εκδηλωθεί στην περιοχή, η βλάστηση ταξινομείται σε δύο κατηγορίες ευφλεκτικότητας. Αντίστοιχα, λαμβάνοντας υπόψη τον τύπο της βλάστησης, τη χωρική της θέση και τη σχέση της με την ανθρώπινη δραστηριότητα, διαμορφώθηκαν δύο ζώνες επικινδυνότητας. Ο κίνδυνος προσδιορίζεται από την πιθανότητα έναρξης πυρκαγιάς, την ταχύτητα εξάπλωσης των μετώπων και τον βαθμό απειλής για το δάσος. Η κατηγοριοποίηση αυτή αποτελεί βασικό εργαλείο σχεδιασμού μέτρων πρόληψης και αντιμετώπισης δασικών πυρκαγιών.

Στην πρώτη και πιο ευπαθή κατηγορία εντάσσονται τα πευκοδάση, κυρίως της Χαλεπίου Πεύκης, με υπόροφο θάμνων. Τα οικοσυστήματα αυτά, όταν δεν έχουν υποστεί καθαρισμούς ή κλαδεύσεις, αποτελούν εύφλεκτο υλικό και είναι ιδιαίτερα ευάλωτα σε πυρκαγιές. Ο κίνδυνος αυξάνεται σε περιοχές που γειτνιάζουν με δρόμους.

Η Χαλέπιο Πεύκη διαθέτει χαρακτηριστικά που συμβάλλουν καθοριστικά στην εξάπλωση της φωτιάς:

- Υψηλή περιεκτικότητα σε ρητίνες, αιθέρια έλαια και άλλες εύφλεκτες ουσίες.
- Χαμηλή υγρασία στις πευκοβελόνες και στα κλαδιά.
- Δομή φυλλώματος και κόμης που διευκολύνει τον αερισμό και κατ' επέκταση την καύση και μεγαλώνοντας το μήκος της φλόγας.

Ο μοναδικός φυσικός αμυντικός μηχανισμός των ώριμων πεύκων είναι ο παχύς φλοιός τους. Παράλληλα, οι συχνοί και ισχυροί βόρειοι - βορειοανατολικοί άνεμοι της περιοχής επιταχύνουν την εξάπλωση των πυρκαγιών.

Οι θάμνοι είναι πλούσιοι επίσης σε αιθέρια έλαια, συμβάλλουν στον αυξημένο κίνδυνο. Το πιο εύφλεκτο υλικό, ωστόσο, είναι το νεκρό φυτικό υλικό: πευκοβελόνες, ξερά κλαδιά και πεσμένοι

κορμιά. Για το λόγο αυτό, κρίνεται αναγκαία η τακτική απομάκρυνσή τους, ώστε να περιορίζεται η ένταση και η ταχύτητα εξάπλωσης ενδεχόμενης πυρκαγιάς.

Στη δεύτερη κατηγορία υπάγονται δασικές εκτάσεις που κυριαρχούνται από θαμνώνες. Ιδιαίτερα ευαίσθητες είναι οι ζώνες στα όρια του αστικού ιστού ή σε περιοχές με έντονη ανθρώπινη δραστηριότητα και οικονομικά συμφέροντα, όπου η πιθανότητα έναρξης πυρκαγιάς αυξάνεται.

2.8.3. Ανθρωπογενείς

Λαθρούλοτομία

Ένα από τα σοβαρότερα ζητήματα που αντιμετωπίζει σήμερα το δάσος της Σκύρου, είναι η εκτεταμένη λαθρούλοτομία από τους κατοίκους. Το φαινόμενο παρατηρείται σε όλη την έκτασή του, με ιδιαίτερη ένταση κοντά στο δίκτυο δασικών δρόμων.

Οι περισσότερες υλοτομήσεις γίνονται για κάλυψη ατομικών αναγκών, κυρίως για καυσόξυλα, ωστόσο δεν λείπουν και περιπτώσεις εκμετάλλευσης με εμπορικό σκοπό. Το πρόβλημα εντείνεται από τον άναρχο τρόπο κοπής, την υλοτόμηση υγιών και παραγωγικών δέντρων χαλεπίου πεύκης και τη μη απομάκρυνση κλαδιών και υπολειμμάτων, που συσσωρεύονται στο εσωτερικό του δάσους. Η έλλειψη ουσιαστικού ελέγχου από τις αρμόδιες αρχές έχει επιτρέψει στο φαινόμενο να λάβει μεγάλες διαστάσεις, θέτοντας σε κίνδυνο την ακεραιότητα του δασικού οικοσυστήματος σε ορισμένες περιοχές. Για τον λόγο αυτό, είναι απαραίτητο να ενισχυθεί η εποπτεία και η προστασία του δάσους από τις αρμόδιες δασικές υπηρεσίες.

Εκχερσώσεις

Ο κίνδυνος από εκχερσώσεις δεν υφίσταται στο δάσος της Σκύρου, δεδομένου ότι η τάση που υπάρχει, είναι η εγκατάλειψη των αγροτικών καλλιεργειών και όχι η περαιτέρω ανάπτυξη της γεωργίας.

Υπερβόσκηση

Κίνδυνος από υπερβόσκηση στο μελετώμενο δάσος υπήρχε πάντα. Στη Σκύρο υπάρχει ζήτημα υπερβόσκησης μέχρι και σήμερα, το οποίο αποτελεί διαχρονικό πρόβλημα για το νησί. Η εκτεταμένη και ανεξέλεγκτη βόσκηση, κυρίως από αιγοπρόβατα, ασκεί έντονη πίεση στη φυσική βλάστηση, εμποδίζοντας τη φυσική αναγέννηση των δασικών ειδών και υποβαθμίζοντας σταδιακά το έδαφος. Σε αρκετές περιοχές, η συνεχής υπερβόσκηση έχει οδηγήσει σε εδαφική διάβρωση και αλλαγή της σύνθεσης της βλάστησης, με επικράτηση ανθεκτικών θαμνωδών ή φρυγανικών ειδών εις βάρος της δενδρώδους βλάστησης. Το φαινόμενο συνδέεται με την απουσία αποτελεσματικών ελέγχων και σχεδιασμένης διαχείρισης των βοσκοτόπων. Ως αποτέλεσμα, η υπερβόσκηση αποτελεί σημαντικό παράγοντα

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

υποβάθμισης του φυσικού περιβάλλοντος και πρέπει να αντιμετωπιστεί με ορθολογική διαχείριση και καθορισμό της φέρουσας ικανότητας των βοσκοτόπων.

3. ΕΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΣΟΥΣ

3.1. Ποιότητες τόπου

Η ποιότητα τόπου μιας θέσης, αντιπροσωπεύει συνήθως την δυνατότητά της να φιλοξενεί και να αναπτύσσει υψηλή βλάστηση. Η ποιότητα τόπου σχεδόν αντιστοιχεί στον οικότοπο, που αποτελεί τη συνισταμένη του εδάφους, του κλίματος και των υδάτων. Βάσει των παραπάνω, καλή ποιότητα εδάφους υπάρχει στις θέσεις με υψηλή βλάστηση φυτών, με παρουσία απαιτητικών ειδών και με πολύ καλή ανάπτυξη. Η ποιότητα τόπου χειροτερεύει όταν:

- Οι κλίσεις είναι μεγάλες και ξεπερνούν το 60%.
- Οι εκθέσεις είναι νότιες, νοτιοδυτικές ή νοτιοανατολικές.
- Το βάθος του εδάφους είναι μικρό (κάτω των 30 εκ.) και το ποσοστό εμφάνισης επιφανειακών βράχων είναι μεγάλο.
- Η υπόλοιπη βλάστηση αποτελείται από είδη - δείκτες υποβάθμισης.
- Στα ποώδη είδη κυριαρχούν τα ξηροφυτικά σε αντίθεση με τα μεσοφυτικά και υγροφυτικά είδη, που φανερώνουν καλύτερες ποιότητες τόπου.

Όπως, αναφέρεται και στην προηγούμενη διαχειριστική μελέτη στην περίπτωση του συγκεκριμένου μελετώμενου δάσους, ποτέ δεν αφέθηκαν τα δένδρα να ωριμάσουν πραγματικά, επομένως είναι πολύ σπάνιο να φτάσουν τα ύψη που ορίζονται από τη διαταγή (10223/958/53). Διατηρούνται ως έχουν οι κατατάξεις σε ποιότητες τόπου της προηγούμενης μελέτης. Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα, αφού προσαρμόστηκαν τα εμβαδά με τις νέες μετρήσεις (βλάστηση, κάλυψη) στο μελετώμενο δάσος.

Τμήμα	Συστάδα	Δασοσκεπής έκταση (Ha) ανά ποιότητα τόπου					Σύνολο
		I	II	III	IV	V	
1	-	-	-	-	11,57	31,77	43,34
2	α	-	-	1,15	19,33	86,00	106,48
	β	-	-	-	15,00	55,46	70,46
	γ	-	-	-	7,52	65,00	72,52
	δ	-	-	-	22,00	22,33	44,33
3	α	-	-	12,00	1,14	-	13,14
	β	-	3,00	35,40	3,00	-	41,40
	γ	-	20,00	28,00	8,94	-	56,94
	δ	-	26,00	20,00	7,98	-	53,98

Τμήμα	Συστάδα	Δασοσκεπής έκταση (Ha) ανά ποιότητα τόπου					Σύνολο
		I	II	III	IV	V	
4	α	-	2,00	25,43	-	-	27,43
	β	-	-	13,34	-	3,50	16,84
	γ	-	-	21,04	-	2,50	23,54
	δ	-	-	9,74	-	0,50	10,24
5	α	-	-	-	3,36	-	3,36
	β	-	-	1,88	33,00	-	34,88
	γ	-	-	2,00	28,00	-	30,00
	δ	-	-	3,00	24,09	-	27,09
	ε	-	-	-	20,9	-	20,9
	ζ	-	-	2,00	26,38	5,50	33,88
6	α	-	-	5,00	26,82	1,00	32,82
	β	-	-	-	18,56	-	18,56
	γ	-	-	-	16,49	3,00	19,49
	δ	-	-	-	12,00	28,84	40,84
	ε	-	-	-	2,00	17,43	19,43
7	-	-	-	-	-	30,66	30,66
ΣΥΝΟΛΟ		-	51,00	179,98	308,08	353,50	892,55

Πίνακας 12. Ποιότητες τόπου δασοσκεπών εκτάσεων ανά συστάδα.

3.2. Πίνακες παραγωγής και όγκου ιστάμενων δένδρων

Για το μελετώμενο δάσος δεν έχουν συνταχθεί πίνακες παραγωγής στο παρελθόν. Η σύνταξη πινάκων παραγωγής είναι πολυδάπανη διαδικασία και οικονομικά ασύμφορη, ιδίως όταν δεν είναι ξεκάθαρο το ιδιοκτησιακό καθεστώς, ώστε οι ιδιοκτήτες να γνωρίζουν το επιπλέον απαιτούμενο κόστος, αλλά τη σημαντικότητα της ύπαρξης πινάκων παραγωγής για τη διαχείριση του δάσους.

Επιπλέον, η κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου και η ακανονιστία του δάσους προκαλούν τη σύνταξη πινάκων παραγωγής να έρχονται σε δεύτερη μοίρα και άνευ ουσίας, μέχρι το δάσος να κανονικοποιηθεί, έπειτα από σωστή διαχείριση 5 ή 10 δεκαετιών, ώστε να επιτευχθεί η ανόρθωση του.

3.3. Απογραφή ξυλώδους κεφαλαίου, μέθοδος δειγματοληψίας και τρόπος λήψης ογκομετρικών και προσυζητικών στοιχείων

Όπως και στην προηγούμενη διαχειριστική μελέτη και για λόγους συγκριτικούς, επιλέχθηκε η ίδια στατιστική μέθοδος λήψης ογκομετρικών στοιχείων, της τυχαίας στρωματομένης δειγματοληψίας.

Λήφθηκαν σαράντα πέντε (45) δοκιμαστικές επιφάνειες έκτασης 2 στρ. Οι θέσεις των δοκιμαστικών επιφανειών επιλέχθηκαν σε συνδυασμό της αντιπροσωπευτικότητας της κατάστασης της συστάδας, αλλά και πλησίον των δοκιμαστικών επιφανειών της προηγούμενης διαχειριστικής μελέτης, ώστε να υπάρχει συγκριτικός έλεγχος της κατάστασης του δάσους.

Αναλυτικά, έγινε παχυμέτρηση όλων των κορμών που βρίσκονταν εντός της δοκιμαστικής επιφάνειας, έγινε κατάταξη των κορμών στις κλάσεις διαμέτρου, όπως παρουσιάζονται οι κλάσεις διαμέτρου και οι βαθμίδες διαμέτρου στον παρακάτω πίνακα, προέκυψαν οι αντιπροσωπευτικοί κορμοί ανά κλάση διαμέτρου από τους μέσους όρους των κυκλικών διαμέτρων και τέλος, μετρήθηκε το ύψος κάθε αντιπροσωπευτικού κορμού.

Κλάση Διαμέτρου	Βαθμίδα Διαμέτρου (εκ.) - (Έμφλοιος στηθαία διάμετρος 1,3 μ.)
I	8
	10
	12
	14
	16
	18
	20
II	22
	24
	26
	28
	30
	32
	34
III	36
	38

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

	40
	42
	44
	46
	48
IV	50
	52
	54
	56
	58
	60
	62
	64

Πίνακας 13. Βαθμίδες και κλάσεις διαμέτρου μετρήσεων.

Η ογκομέτρηση και ο υπολογισμός των προσαυξητικών στοιχείων της χαλεπίου πεύκης έγιναν χωρίς ρίψη, αλλά με εξίσωση υπολογισμού της προσαύξεσης. Το πάχος του φλοιού μετρήθηκε με τρυπανίδιο.

3.4. Ειδική περιγραφή συστάδων

Σχετικά με τον τρόπο εκτίμησης της ηλικίας, της δομής και των άλλων στοιχείων των συστάδων, έγιναν οι παρακάτω ενέργειες:

- Σε κάθε επιφάνεια καταγράφηκαν όλα τα στοιχεία ειδικής περιγραφής (υψόμετρο, έκθεση, πέτρωμα, κλίση, έδαφος, χλωροτάπητας, ξηροτάπητας, παρεδαφιαία χλωρίδα, ποσοστό συγκόμωσης) που απαιτούνται για τα Φύλλα Ειδικής Περιγραφής.
- Στις καταγραφές που έγιναν, δόθηκε ιδιαίτερο βάρος στην παρατήρηση της φυσικής αναγέννησης, καθώς και στην γενικότερη υγεία του δάσους και την ποιότητα των κορμών.
- Η ηλικία μετρήθηκε στους δοκιμαστικούς κορμούς με τρυπανίδιο.
- Για τον υπολογισμό των συνολικών όγκων και προσαυξήσεων στη συστάδα, χρησιμοποιήθηκε πάντα η δασοσκεπής έκταση της συστάδας.

- Η ξυλοβρίθεια και ο ώριμος ξυλώδης όγκος προστέθηκαν αργότερα, αφού χρειάζονται υπολογισμοί και παραδοχές. Ξυλοβρίθεια είναι ο λόγος πραγματικού προς κανονικό ξυλαπόθεμα.

3.4.1. Απογραφή δοκιμαστικών επιφανειών

Ο άφλοιος όγκος του αντιπροσωπευτικού κορμού κάθε κλάσης διαμέτρου στους ογκομετρικούς πίνακες, υπολογίστηκε βάσει του τύπου:

$$V_{\text{άφλοιος}} = 3,3041044 * 10^{-5} * D^{1,790332} * H^{1,181907}$$

όπου, D η στηθιαία διάμετρος (εκ.) και H το ολικό ύψος (μ.) του δοκιμαστικού κορμού της κλάσης. Η εξίσωση προέρχεται από τον Πίνακα υλοτομίας του δάσους Τατοΐου (Δασική Υπηρεσία Πάρνηθας, 2004).

Ο έμφλοιος όγκος δίνεται από το τύπο:

$$V_{\text{έμφλοιος}} = V_{\text{άφλοιος}} * 1,195396 + 0,01969779$$

Στον όγκο του κορμόξυλου του δοκιμαστικού κορμού προστίθεται και κλαδόξυλο με ποσοστό 10%.

Η μέση ετήσια τρέχουσα προσαύξηση υπολογίζεται σε συνάρτηση με τον όγκο (V) του κορμόξυλου και δίνεται από τον παρακάτω τύπο:

$$Z_v = 0,0686311 * V - 0,0001721 * V^2$$

Στα Φύλλα ειδικής περιγραφής συστάδων (παρατίθενται στα Παραρτήματα της μελέτης) συμπληρώθηκαν όλα τα στοιχεία που απαιτούνται από τις ισχύουσες προδιαγραφές των διαχειριστικών μελετών.

3.5. Ειδική περιγραφή μερικώς δασοσκεπών, χορτολιβαδικών και γυμνών εκτάσεων

Ως μερικώς δασοσκεπείς ορίζονται οι εκτάσεις που καλύπτονται από δασικά δενδρώδη είδη με συγκρόμωση κάτω του 30%. Οι μερικώς δασοσκεπείς εκτάσεις αποτελούνται από αραιό δάσος χαλεπίου πεύκης. Βρίσκονται σε υποβαθμισμένες θέσεις διάσπαρτες σε όλο το δάσος.

Η υποβάθμιση προέρχεται τόσο από ανθρωπογενή αίτια (υπεραραιώσεις, υπερβόσκηση, κλπ.), όσο και από φυσικούς λόγους (βραχώδη εδάφη, θέσεις ανεμόπληκτες και επιρρεπείς στις ανεμορριψίες, χιονοθλασίες, κλπ.).

Οι χορτολιβαδικές και γυμνές εκτάσεις παρουσιάζουν τα παρακάτω χαρακτηριστικά.

- Φυσικά χορτολιβαδικά διάκενα.
- Γυμνές εκτάσεις όπως πρανή, βράχια και ανθρωπογενείς επεμβάσεις.
- Εγκαταλειμμένοι αγροί μέσα και γύρω από το δάσος.
- Οι καλλιεργούμενες εκτάσεις και ο οικισμός δεν περιλαμβάνονται.

Η εμφάνιση μέσα στο δάσος εκτάσεων χωρίς δενδρώδη δασική βλάστηση, είναι μια κατάσταση που αποδίδεται τόσο σε ανθρωπογενείς παράγοντες (καλλιέργεια, βοσκή, εντατική υλοτομία), όσο και σε φυσικά κλιματεδαφικά αίτια (αβαθές έδαφος, άνεμοι).

Η παρουσία γυμνών εκτάσεων, είναι μια ασυνέχεια του δάσους, ωστόσο έχει θετικές επιπτώσεις:

- στην παρουσία και διαβίωση της άγριας πανίδας, η οποία βρίσκεται στις εκτάσεις αυτές ευκολότερα την τροφή και ιδιαίτερα η ορνιθοπανίδα,
- στην παρουσία σπάνιων και απειλούμενων ειδών χλωρίδας.

Οι αγροί είναι καλλιεργούμενες εκτάσεις που βρίσκονται κυρίως γύρω από τους οικισμούς, αλλά και σε διάσπαρτες θέσεις με πολύ ήπιες κλίσεις μέσα στο δάσος. Εκτός από την παραγωγή προϊόντων, προσδίδουν σημαντική ποικιλομορφία στο τοπίο.

Στο δάσος Σκύρου στις μερικώς δασοσκεπείς, συμπεριλήφθηκαν και οι εκτάσεις που καταλαμβάνουν θάμνοι και φρύγανα. Πρόκειται κυρίως για θέσεις με νότιο προσανατολισμό, όπου το δάσος χαλεπίου πεύκης υποχώρησε λόγω δυσμενών εδαφοκλιματικών συνθηκών.

Οι παραπάνω εκτάσεις δεν εντάσσονται στις Βοσκήσιμες Γαίες (ΒΓ) και δεν έχει συνταχθεί Διαχειριστικό Σχέδιο Βόσκησης (ΔΣΒ), κατά εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 4351/2015, της κοινής υπουργικής απόφασης 1058/71977/03-07-2017, της ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΔΔ/5292/131/10-01- 2022 (Έγκριση Τεχνικών Οδηγιών βελτίωσης της βλάστησης στις βοσκήσιμες γαίες, στα πλαίσια εφαρμογής των Διαχειριστικών Σχεδίων Βόσκησης (ΔΣΒ), όπως προβλέπονται από τον Ν. 4351/2015 ΦΕΚ /164/Α/2015) "Βοσκήσιμες Γαίες της Ελλάδας") και των σχετικών εφαρμοστικών εγκυκλίων διαταγών.

4. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

4.1. Ιστορικό διαχείρισης

Το δάσος που μελετάται διαθέτει ικανοποιητικό δασικό οδικό δίκτυο, το οποίο διευκολύνει τη μεταφορά των δασικών προϊόντων. Από ιστορική άποψη, φαίνεται πως η εκμετάλλευση του δάσους πραγματοποιείται εδώ και αιώνες, πιθανότατα χωρίς διακοπή. Πιο συγκεκριμένα, μέχρι το 1937 η εκμετάλλευση του δάσους της Σκύρου βασιζόταν σε Πίνακες Υλοτομίας, οι οποίοι προέβλεπαν περιορισμένη απόληψη τεχνικού ξύλου για την κάλυψη των αναγκών των κατοίκων, καθώς και μικρές ποσότητες ξυλοκάρβουνου για επαγγελματική χρήση. Παράλληλα, για πολλά χρόνια αξιοποιούνταν η ρητινοπαραγωγή, ενώ το δάσος χρησιμοποιούνταν σταθερά για βόσκηση στο πλαίσιο του εθνικού δικαίου των χορτονομών. Από το 1937 ως σήμερα έχουν συνταχθεί οκτώ διαχειριστικές εκθέσεις, με την τρέχουσα να αποτελεί την ένατη, η οποία, όπως και οι δύο προηγούμενες, φέρει τον τίτλο διαχειριστική μελέτη.

Το 1945 μεγάλη πυρκαγιά έκαψε μεγάλο τμήμα του δάσους. Στη συνέχεια υλοτομήθηκε το μεγαλύτερο μέρος των καμένων. Έκτοτε αναφέρεται η απόληψη 15 τόνων καυσοξύλων το έτος 1979. Η απόληψη καυσοξύλων για ατομική χρήση των κατοίκων γίνεται ανεξέλεγκτα και χωρίς επίσημη συλλογή στοιχείων.

Γύρω στα 1950 η ενοικίαση του δάσους για ρητινοπαραγωγή απέδιδε περίπου 500.000 δραχμές το χρόνο. Το 1985 ιδρύθηκε Συνεταιρισμός ρητινοσυλλεκτών από 18 κατοίκους της Σκύρου και στις αρχές της δεκαετίας του 1990 παρήγαγε 35 τ. / έτος. Σήμερα πρακτικά δεν γίνεται ρητινοσυλλογή.

Για την κήρυξη αναδασωτέων εκτάσεων που κάηκαν εκδόθηκαν οι εξής αποφάσεις:

- Με την Απόφαση 2181/15-6-04 της Διεύθυνσης Δασών Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας κηρύχθηκαν αναδασωτέα 13,3 στρ. στη θέση «Φερεκάμπος».
- Με την Απόφαση 1291/21-6-90 της Νομαρχίας Ευβοίας κηρύχθηκαν αναδασωτέα 32,3 στρ. στη θέση «Τριφάδι».
- Επίσης, κηρύχθηκαν αναδασωτέες εκτάσεις 322 στρ. στη θέση «Τριφάδι», που κάηκε στις 24-9-1996 και ορισμένες άλλες πολύ μικρές εκτάσεις.

Δεν βρίσκονται σε ισχύ Δασικές Απαγορευτικές Διατάξεις (ΔΑΔ), ενώ οι Δασικές Αρχές έχουν εκδώσει Πράξεις Χαρακτηρισμού για το δάσος, οι οποίες σήμερα αποδίδονται στον αναρτημένο και κυρωμένο Δασικό Χάρτη.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει το σύνολο των διαχειριστικών μελετών που έχουν εκπονηθεί για το δάσος, μαζί με τις αντίστοιχες χρονολογίες σύνταξής τους και τους υπεύθυνους μελετητές.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

Α/Α	Έτη Διαχειριστικών Μελετών	Συντάκτης
1	1938-1948	Κ. Δαμιανός
2	1949-1953	Κ. Παπασταματίου
3	1955-1959	Π. Ζέρβας
4	1966-1975	Μ. Παπαβασιλείου
5	1978-1982	Μ. Παπαβασιλείου
6	1990-1994	Μ. Καπάντας - Α. Γκοτζαμάνη
7	1998-2002	Ε. Σταματόπουλος
8	2008-2017	Η. Αποστολίδης - Ν. Πάγκας και ΣΙΑ Ε.Ε. (ΥΛΗ)

Πίνακας 14. Συντάκτες προηγούμενων διαχειριστικών μελετών.

Η παρούσα μελέτη είναι η ένατη. Στα Παραρτήματα δίνεται ο Πίνακας παραχθέντων προϊόντων 2008 - 2017.

4.2. Αξιολόγηση εφαρμογής προηγούμενης διαχείρισης

Η κατάσταση του δάσους δείχνει ότι τα μέτρα που εφαρμόστηκαν στις προηγούμενες διαχειριστικές περιόδους, δεν απέδωσαν τα αναμενόμενα. Το δάσος δείχνει να υποβαθμίζεται σε συνδυασμό με τις λαθρούλοτομίες. Οι προτεινόμενες υλοτομίες δεν εφαρμόστηκαν. Η μη απόκλιση από τα οριζόμενα της διαχειριστικής μελέτης βαρύνει αποκλειστικά τον ιδιοκτήτη.

5. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

5.1. Βασικές αρχές οργάνωσης της δασοπονίας

Η αξία του δάσους της Σκύρου δεν βρίσκεται τόσο στην παραγωγή ξυλείας, όσο στη διατήρηση ενός πλούσιου και παραγωγικού φυσικού αποθέματος, το οποίο προσφέρει σημαντικά άμεσα και έμμεσα οφέλη στο περιβάλλον και στην τοπική κοινωνία. Πιο συγκεκριμένα:

- Παροχή βιότοπου για τα είδη της άγριας πανίδας.
- Διατήρηση οικοσυστημάτων θερμόφιλων μεσογειακών πεύκων όπως η Χαλέπιος Πεύκη.
- Προστατευτικό φυσικό μανδύα ενάντια στη διάβρωση του εδάφους.
- Παραγωγικό φυσικό χώρο για την κτηνοτροφία, τη μελισσοκομία, τη ρητίνευση αλλά και την παραγωγή γεωργικών προϊόντων.
- Συμβολή στην ποικιλομορφία του τοπίου.
- Ρυθμιστή της υδρολογίας και των υπόγειων αποθεμάτων νερού.
- Περιβάλλον υποστήριξης δραστηριοτήτων δασικής αναψυχής και αύξησης του τουριστικού ενδιαφέροντος.

Η παραγωγή ξυλείας στο δάσος της Σκύρου ήταν και παραμένει εφικτή, ωστόσο ο βαθμός αξιοποίησής της καθορίζεται από τις δυνατότητες διάθεσης των προϊόντων, οι οποίες επηρεάζονται από την κρατική πολιτική, την τοπική αυτοδιοίκηση και τις συνθήκες της αγοράς.

Αξίζει η διατήρηση του δάσους ως φυσικού οικοσυστήματος και πρέπει να συνεχίσει να διαχειρίζεται ομαλά, με βάση τους κανόνες της αειφορίας και της οικολογικής ισορροπίας. Η αντιπυρική θωράκισή του αποτελεί θεμέλιο για όλη τη διαχείριση και την ανάπτυξη του παραγωγικού του δυναμικού.

5.2. Σκοποί διαχείρισης της υπό μελέτη περιοχής

Οι σταθμολογικές συνθήκες που επικρατούν είναι ευνοϊκές για την παραγωγική δασοπονία. Επιπλέον, για τη δασοπονία πολλαπλών σκοπών υπάρχουν τα περιθώρια για βελτίωση και ανάπτυξη των κοινωφελών λειτουργιών του δάσους, όπως η δασική αναψυχή, η προστασία του εδάφους και η παραγωγή νερού.

Η σύνταξη και εφαρμογή της παρούσας μελέτης του δάσους της Σκύρου στοχεύει:

- στη βελτίωση της δασοπονικής μορφής του,
- στην αειφορική διαχείριση του δάσους,

- στην προστασία του από διάφορους κινδύνους και ιδιαίτερα της πυρκαγιάς,
- στην διατήρηση του εδάφους δια της παρουσίας της βλάστησης,
- στη διασφάλιση ότι οι υλοτομίες θα γίνονται ορθολογικά και νόμιμα,
- στην ικανοποίηση των ψυχικών, υγιεινών και πνευματικών απολαύσεων.

Ακόμη, βασική επιδίωξη της διαχείρισης πρέπει να είναι και η ανάδειξη των ιστορικών, αισθητικών και στοιχείων αναψυχής του δάσους. Το δάσος της Σκύρου μπορεί να διαδραματίσει στο μέλλον βασικό ρόλο στην περιοχή, ως φυσικό απόθεμα που θα συμβάλλει σε μια σειρά από παραγωγικές διαδικασίες, όπως:

- παραγωγή δασικών προϊόντων,
- παραγωγή ενέργειας από βιομάζα,
- παραγωγή αιολικής ενέργειας, και
- οικοτουρισμός - αγροτουρισμός - τουρισμός ορεινού χώρου.

5.3. Συντελεστές δασοπονίας

Κάθε οικονομική δραστηριότητα βασίζεται σε τρεις βασικούς συντελεστές παραγωγής: το έδαφος, το κεφάλαιο και την εργασία. Οι παράγοντες αυτοί συνεργάζονται είτε ταυτόχρονα είτε ανεξάρτητα για την επίτευξη του οικονομικού αποτελέσματος. Στη δασοπονία, ως μορφή οικονομικής δραστηριότητας, όλοι αυτοί οι συντελεστές συνδυάζονται και λειτουργούν από κοινού για την αξιοποίηση του δάσους.

5.3.1. Έδαφος

Το έδαφος αποτελεί την παραγωγική βάση επί της οποίας αναπτύσσεται η βλάστηση και συνεπώς επηρεάζει την ποσότητα και τη σύνθεση όλης της βιομάζας. Η κύρια επιδίωξη της διαχείρισης είναι η διατήρηση και βελτίωση της ποιότητας και της ποσότητας του εδαφικού κεφαλαίου, που υπάρχει σήμερα στο δάσος.

Από φυσική άποψη το έδαφος εξετάστηκε και περιγράφηκε στο κεφάλαιο 2.4.4. Τα δεδομένα σχετικά με τη διάβρωση και τη δασική φυτοκάλυψη προκύπτουν από τα φύλλα περιγραφής των συστάδων. Οι πληροφορίες αυτές βοηθούν να κατανοηθούν οι συνθήκες υπό τις οποίες λειτουργεί ο συντελεστής στο υπό μελέτη δάσος. Από την ανάλυσή των πληροφοριών προκύπτει ότι οι εδαφικές συνθήκες είναι, κατά τόπους, ευνοϊκές για την ανάπτυξη της δασοπονίας. Οι κλίσεις του εδάφους κυμαίνονται από μέτριες ως έντονες και αυξάνονται με την άνοδο του υψομέτρου. Η έντονα πτυχωτή και ακανόνιστη μορφολογία του εδάφους

δημιουργεί διαφοροποιήσεις στην παραγωγικότητά του, ανάλογα με τον προσανατολισμό και το υψόμετρο.

Στο δάσος έκτασης 6.845,79 Ha εμφανίζονται πλέον δύο μορφές εδαφοπονικής εκμετάλλευσης: δασοπονική και γεωργική, ενώ απουσιάζει η κτηνοτροφική εδώ και μερικές δεκαετίες. Παρακάτω αναλύονται οι παρούσες εδαφοπονικές εκμεταλλεύσεις.

Δασικό έδαφος

Είναι το έδαφος της δασοσκεπούς έκτασης και ανέρχεται σε 4.556,11 Ha (66,55%) και της μερικώς δασοσκεπούς σε 1.058,39 Ha (15,46%). Δεν ενδείκνυται καμία άλλη μορφή εκμεταλλεύσεως γιατί το έδαφος είναι καθαρά δασικό.

Γεωργικό έδαφος

Αυτό καλύπτει έκταση η οποία ανέρχεται σε 586,65 Ha (8,57%) και καλύπτεται από γεωργικές, κατά βάση, δενδροκομικές καλλιέργειες (ελαιώνες) και μονοετείς καλλιέργειες. Στις γεωργικές εκτάσεις συμπεριλαμβάνονται και οι εγκαταλελειμμένοι αγροί.

Η κτηνοτροφική χρήση του εδάφους αποτέλεσε στο παρελθόν μία από τις βασικές μορφές εδαφοπονικής εκμετάλλευσης στο υπό μελέτη δάσος. Αν και συνέβαλε σημαντικά στην τοπική οικονομία, είχε παράλληλα αρνητικές επιπτώσεις στην παραγωγικότητα του δάσους, οδηγώντας σε φθίνουσα οικολογική λειτουργία και αποδυνάμωση των φυσικών μηχανισμών οικολογικής ανάδρασης.

Μέτρα που θα βελτιώσουν το εδαφικό κεφάλαιο είναι η προστασία του δάσους από τους κινδύνους (πυρκαγιά, υπερβόσκηση, υπεραραίωση), διατήρηση αειφύλλων και φυλλοβόλων πλατυφύλλων ειδών, προστασία και εξάπλωση της φυσικής αναγέννησης.

5.3.2. Κεφάλαιο

5.3.2.1. Ξυλώδεις κεφάλαιο

Το κύριο δασοπονικό είδος είναι η χαλέπιος πεύκη (*Pinus halepensis*). Σημαντικότερη από παραγωγικής, αλλά και από προστατευτικής άποψης, είναι η μεγάλη παρουσία θαμνώνων αποτελούμενων από άρκευθο (*Juniperus oxycedrus*), αειφύλλων πλατυφύλλων με κυριότερα είδη κουμαριά (*Arbutus unedo*), πουνράρι (*Quercus coccifera*), σχίνο (*Pistacia lentiscus*), ρείκι (*Erica arborea*), χαμορέικι (*Erica manipuliflora*) και φυλίκι (*Phillyrea latifolia*).

Διαχειριστική Κλάση Χαλεπίου Πεύκης

Χαλέπιος Πεύκη

Η χαλέπιος πεύκη είναι πολύτιμο δασοπονικό είδος για παραγωγή τεχνικής και καύσιμης ξυλείας. Οι κυριότεροι φυσικοί πληθυσμοί στην Ελλάδα βρίσκονται στη βόρεια και κεντρική Εύβοια, Αττική, βορειοανατολική και βόρεια - βορειοδυτική Πελοπόννησο, στα παράλια της Φθιώτιδας, στη Χαλκιδική και στα νησιά του Αργοσαρωνικού. Σε συνθήκες αποκάλυψης του ανόργανου εδάφους ή μητρικού πετρώματος, η χαλέπιος πεύκη μπορεί να εποικίσει το χώρο, ανταγωνιζόμενη τα άλλα δασικά είδη. Είναι είδος πρόδρομο, δηλαδή εποικίζει διαταραγμένα και φτωχά εδάφη. Προτιμά φωτεινές και θερμές θέσεις.

Το υψηλό δάσος της χαλεπίου πεύκης βρίσκεται στο μεγαλύτερο τμήμα του δάσους. Πρόκειται για συστάδες με συγκρόμωση από 0,3 ως 1,0, με ύψη δένδρων ως 20 μ. (συνήθως 12 - 16 μ.) Ο υπόροφος των θάμνων είναι πυκνός με συγκρόμωση από 0,2 ως 0,8. Ο συγκεκριμένος τύπος βλάστησης θεωρείται ότι αντιπροσωπεύει την εξελικτική φάση της υποκλίμακας (subclimax). Δηλαδή το δάσος χαλεπίου πεύκης θα μπορούσε θεωρητικά να εξελιχθεί περαιτέρω, αλλά πρακτικά είναι το ανώτατο στάδιο εξέλιξης της βλάστησης.

Η παρουσία της χαλεπίου πεύκης συνδέεται άμεσα με τις πυρκαγιές. Το είδος αναγεννάται άμεσα και είναι ανταγωνιστικότερο όλων, αντέχοντας στην πυρκαγιά με το μεγάλο πάχος του φλοιού που διαθέτουν ώριμα άτομα. Στη συνέχεια άτομα - σπορείς που επιβίωσαν, εποικίζουν με τους σπόρους τους το χώρο, όπου το έδαφος έχει απογυμνωθεί.

Η σημερινή μορφή του δασικού οικοσυστήματος και οι διάφορες βλαστητικές διακρίσεις, δημιουργήθηκαν μέσα από εναλλαγές οπισθοδρομικής και προοδευτικής διαδοχής της βλάστησης, ανάλογα με την ύπαρξη ή την ύφεση των διαταράξεων, ανθρωπογενούς ή φυσικής προέλευσης.

Η σημερινή κατάσταση του είδους καλύπτει μερικώς δασοσκεπής έκταση 365,73 Ha ή 5,34% και δασοσκεπής έκταση 3.701,78 Ha ή 57,07% του δάσους. Συνολικά, το είδος καλύπτει το 62,41% του δάσους.

Άρκευθος

Ο άρκευθος είναι αείφυλλος θάμνος που μπορεί να φτάσει σε ύψος ως 6 μ. Τα μορφολογικά του χαρακτηριστικά είναι τα παρακάτω.

- Φύλλα: βελονοειδή, τριμερή σε σπονδύλους, μήκους 8 - 15 χιλ. με δύο λευκές στοματικές ταινίες.
- Καρποί : σφαιρικοί, 7 - 12 χιλ., ωρίμανση στο 2ο έτος, χρωματισμός κοκκινωπός - καφέ.
- Ριζικό σύστημα: πολύ βαθύ, εξαιρετικά ανθεκτικό στη ξηρασία.
- Ανθεκτικότητα: υψηλή σε ξηροθερμικές συνθήκες, υψηλή αντοχή σε ασβεστούχα και φτωχά εδάφη, αντέχει ισχυρούς ανέμους και παραθαλάσσια έκθεση.

Ο άρκευθος είναι ένα από τα πιο διαδεδομένα μεσογειακά είδη της Ελλάδας. Κύριες ζώνες εξάπλωσης του δίνεται παρακάτω.

- Ηπειρωτική Ελλάδα: όλη σχεδόν η ορεινή και ημιορεινή ζώνη (Ηπειρος, Θεσσαλία, Μακεδονία, Θράκη, Στερεά Ελλάδα, Πελοπόννησος).
- Νησιωτική Ελλάδα: εκτεταμένη παρουσία σε Εύβοια, Κυκλάδες, Σποράδες, Αιγαίο, Κρήτη.
- Υψόμετρο: 0 - 1.500 μ.
- Βιοκλιματική ζώνη: μεσογειακή ξηροθερμική ως ημιορεινή, εμφανίζεται συχνά ως συνοδό είδος σε φρυγανότοπους, μακκία και δάση πεύκης (*Pinus halepensis*, *P. brutia*). Το είδος είναι από τα βασικά είδη της ελληνικής μεσογειακής μακκίας και αποτελεί δείκτη υποβάθμισης ή / και φυσικής αναγέννησης.

Ο άρκευθος συμμετέχει στους θαμνώνες του δάσους, είτε σε μερικές δασοσκεπείς εκτάσεις συνολικά 691,01 Ha ή 10,09%, είτε σε δασοσκεπείς εκτάσεις συνολικά 846,54 Ha ή 12,37%. Η συγκόμωση εμφανίζει μεγάλη διακύμανση και κυμαίνεται μεταξύ 0,3 - 1,0.

Διαχειριστική μορφή

Η διαχειριστική μορφή είναι η ανομήλικη με κατά τόπους ακανόνιστες υποκηπευτοειδείς ομάδες με υπόροφο θάμνων. Η κατανομή των κορμών σε ελάχιστες περιπτώσεις είναι κανονική κηπευτή μορφή και συνήθως παρουσιάζεται μετατοπισμένη, είτε προς τις μεγάλες διαμέτρους, είτε προς τις μικρές. Η κατανομή του όγκου κατά μέσο όρο σε όλο το δάσος είναι αυτή που αναφέρεται παρακάτω ανά κλάση διαμέτρου συνολικά:

- I (κατώτατη): 26.599,55 κ.μ., 9,84%.
- II (μέση): 103.387,69 κ.μ., 38,24%.
- III (ανώτερη): 102.857,48 κ.μ., 38,04%.
- IV (ανώτατη): 37.536,51 κ.μ., 13,88%.
- Σύνολο: 270.381,23 κ.μ. (100%).

Η ελλειμματικότητα από την κανονική κατανομή βρίσκεται στην ανώτατη κλάση διαμέτρων δηλαδή στα μεγάλα δένδρα. Τα αίτια εντοπίζονται σε υπεραραιώσεις από υλοτομίες των κατοίκων, από ανεμορριπίες και χιονοθλασίες, καθώς και από φυσικές ξηράνσεις λόγω δυσμενών κλιματεδαφικών συνθηκών. Αναλυτική περιγραφή του ξυλαποθέματος ανά συστάδα και κλάση διαμέτρου δίνεται στον Πίνακα ειδικής περιγραφής συστάδων στα Παραρτήματα.

Η συγκόμωση του δάσους ποικίλει και βρίσκεται γύρω στο 0,7, υπάρχουν θέσεις όπου είναι 0,9 ή αντίθετα πέφτει στο 0,3. Η ηλικία των δένδρων γενικά είναι από 0 - 120 ετών. Η αναγέννηση αναλόγως των συνθηκών της συστάδας είναι από ελάχιστη ως πολύ καλή. Η διαδικασία ανανέωσης του κεφαλαίου, εκτός από τις πολύ απότομες διαταραχές όπως είναι η

ξήρανση ή η υπεραραιώση, είναι η υλοτομία των ώριμων και υπερήλικων δένδρων και στη συνέχεια καλλιέργεια της φυσικής αναγέννησης στα κράσπεδα, καθώς και στα δημιουργούμενα διάκενα.

Σε γενικές γραμμές η χρήση του δάσους μέχρι σήμερα έχει επιφέρει τοπικές υπεραραιώσεις, αφού άλλα σημεία των συστάδων με καλύτερης ποιότητας ξυλεία ή ευκολότερη πρόσβαση υπερχρησιμοποιούνται σε σχέση με άλλα που δεν προσφέρουν τα προαναφερθέντα πλεονεκτήματα.

Η καλλιέργεια του δάσους πρέπει να αποτελέσει την κύρια ενέργεια για την ανανέωση του δάσους, την αύξηση της αντοχής του, την ικανότητα προστασίας που προσφέρει στο οικοσύστημα, την αύξηση της ξυλικής αποδόσεως του. Τελικός σκοπός θα είναι η αναγωγή του σε κανονικό υποκηπευτό δάσος πεύκης, με διατήρηση αειφύλλων πλατυφύλλων ως ξεχωριστές βιολογικές μονάδες, που θα συμμετέχουν στη μίξη των ειδών του δάσους.

Τα πλεονεκτήματα του δάσους κωνοφόρων σε μίξη με αείφυλλα πλατύφυλλα είναι:

- Σχετική σταθερότητα σχετικά με τις αμιγείς συστάδες απέναντι σε εξωτερικούς κινδύνους (ανέμους, χιόνια, ασθένειες).
- Πληρέστερη εκμετάλλευση του υπέργειου και υπόγειου αυξητικού χώρου.
- Με τη μείξη ειδών με διαφορετικές ποιοτικές - ποσοτικές απαιτήσεις ως προς τα θρεπτικά στοιχεία δεν παρατηρείται κόπωση του εδάφους.
- Η βιολογική δραστηριότητα του εδάφους είναι κατά κανόνα μεγαλύτερη σε σχέση με αυτή των αμιγών συστάδων, με αποτέλεσμα να έχουμε καλύτερη χουμοποίηση του φυλλώματος. Ιδιαίτερα σε μείξη κωνοφόρων - πλατύφυλλων διευκολύνεται η αποσύνθεση των βελονών, οι οποίες χουμοποιούνται δύσκολα.

Υπάρχουν και ορισμένα μειονεκτήματα που εστιάζονται στα εξής:

- Είναι μειωμένη η ελευθερία διαχειριστικών μέτρων μέσα στο δάσος.
- Η φυσική αναγέννηση των κωνοφόρων ειδών είναι κατά κανόνα δυσμενέστερη.
- Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος για πυρκαγιές κόμης.
- Οι υπεραραιώσεις μπορούν να οδηγήσουν σε μειωμένη συμμετοχή της πεύκης.

Κατανομή ξυλώδους κεφαλαίου κατά κλάσεις διαμέτρου, ηλικίας και κανονικότητα αυτού ανά διαχειριστική κλάση

Κανονικό ξυλώδες κεφάλαιο

Σύμφωνα με τις προηγούμενες διαχειριστικές εκθέσεις και μελέτες, το κανονικό ξυλαπόθεμα ανά ποιότητα τόπου φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Ποιότητα Τόπου	Κανονικό ξυλαπόθεμα (κ.μ. / Ha)
I	280
II	240
III	200
IV	160
V	120

Πίνακας 15. Κανονικό ξυλαπόθεμα ανά κλάση Ποιότητας Τόπου.

Από το κανονικό ξυλαπόθεμα προέκυψε η ξυλοβρίθεια, που αναφέρεται στα Φύλλα ειδικής περιγραφής συστάδων στα Παραρτήματα, ως ο λόγος πραγματικού προς κανονικό ξυλαπόθεμα.

Ανίδρωση και καλλιέργεια ξυλώδους κεφαλαίου

Κύριος σκοπός των δασοκομικών χειρισμών και των διαχειριστικών μέτρων σε υψηλό δάσος πεύκης, είναι η αναγωγή του σε κανονική υποκηπευτή μορφή. Για το λόγο αυτό, η αναγέννηση και η καλλιέργεια θα αποτελέσουν τα κύρια μέτρα για την επίτευξη του σκοπού.

Στα γηραιά τμήματα των συστάδων, όπου η αναγέννηση μπορεί να εγκατασταθεί φυσικά, θα γίνονται αναγεννητικές υλοτομίες, κατά ομάδες και μικρές λόχμες. Στα τμήματα των συστάδων όπου η φυσική αναγέννηση δεν μπορεί να εγκατασταθεί φυσικά, πρέπει να γίνουν υλοτομίες των υπέργηρων ατόμων.

Η εκλογή της μεθόδου αναγέννησης, πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις συσταδικές, οικολογικές, σταθμικές και μετατοπιστικές συνθήκες, την υγιεινή, την ποιοτική και την αυξητική κατάσταση των δέντρων. Θα πρέπει να δημιουργείται κατάλληλο δασογενές περιβάλλον, είτε με υπόσκιες υλοτομίες πάνω σε μικρή ή μεγαλύτερη επιφάνεια, είτε κρασπεδικές υλοτομίες, είτε με συνδυασμό τους. Η επιφάνεια αναγέννησης πρέπει να κυμαίνεται από 0,5 ως 1 στρ., ενώ στο σύνολο της συστάδας για περίτροπο χρόνο 100 έτη και 10ετή χρόνο περιφοράς, δεν πρέπει να ξεπερνά το 10% της συνολικής επιφάνειας.

Η καλλιέργεια των συστάδων περιλαμβάνει αρχικά απομάκρυνση των υπέργηρων, κακόμορφων και απορητινευμένων ατόμων και στη συνέχεια, αραιώσεις στα τμήματα με λεπτά κορμίδια και παρακράτηση των καλύτερων ατόμων. Με τα μέτρα επιδιώκεται μια κατανομή του ξυλώδους κεφαλαίου στις αντίστοιχες κλάσεις διαμέτρου (ανώτατη - ανώτερη - μεσαία - κατώτερη) σε αναλογία 5:3:2. Τελικές καρπώσεις θα γίνονται με προσοχή για να μην καταστρέφεται η αναγέννηση.

Συνοπτικά οι δασοκομικοί χειρισμοί στις συστάδες κατά προτεραιότητα θα είναι:

- Αποτύπωση υπαρχόντων κέντρων αναγέννησης.

- Διενέργεια καλλιεργητικών υλοτομιών, χωρίς να αραιώσει η συγκρόμωση του δάσους.
- Δημιουργία νέων κέντρων αναγέννησης, με μορφή, μέγεθος και σχήμα όπως περιγράφηκε παραπάνω.
- Αραίωση των πυκνοφυτειών με παρακράτηση των καλύτερων ατόμων.

Στον υπόροφο του δάσους πεύκης έχουν συσσωρευτεί ξερά κατακείμενα δέντρα, προερχόμενα από φυσικούς παράγοντες ή από ανθρωπογενείς επεμβάσεις. Πρέπει να απομακρυνθούν για λόγους πυροπροστασίας και να χρησιμοποιηθούν όσο αυτό είναι εφικτό.

5.3.2.2. Κινητικό κεφάλαιο

Χρηματικό κεφάλαιο

Το χρηματικό κεφάλαιο είναι απαραίτητο για την κάλυψη των κατά περίπτωση οικονομικών υποχρεώσεων του ιδιοκτήτη. Περιλαμβάνει πληρωμές για εργασίες όπως οδοποιία, αναδασώσεις και συντήρηση έργων, καθώς και για τακτικές ανάγκες, όπως η σύνταξη διαχειριστικών μελετών, πινάκων υλοτομίες, έκτακτες καρπώσεις κλπ. Οι δαπάνες αυτές καλύπτονται αποκλειστικά από τους πόρους του ιδιοκτήτη.

Κεφάλαιο Μεταφορικών Εγκαταστάσεων

Το υφιστάμενο δίκτυο δασικών δρόμων χαρακτηρίζεται ως πλήρες και ικανοποιητικό για τις ανάγκες διαχείρισης και πρόσβασης στο δάσος. Ωστόσο, χρήζει άμεσης συντήρησης, καθώς λόγω της μερικής εγκατάλειψης της διαχείρισης του δάσους, των λαθρουλοτομιών, αλλά και των φυσικών παραγόντων, τμήματα του δικτύου έχουν προβλήματα.

Κεφάλαιο Εργαλείων και Μηχανημάτων

Υπάρχει διαθέσιμο κεφάλαιο σε εργαλεία και μηχανήματα, το οποίο διατίθεται από τους υλοτόμους και λοιπούς επαγγελματίες που δραστηριοποιούνται σε σχετικές εργασίες.

Κεφάλαιο Κτηνοτροφικών Ζώων

Κεφάλαιο σε κτηνοτροφικά ζώα κατέχουν οι κάτοικοι του νησιού.

5.3.2.3. Δασική εργασία

Η σύνταξη των μελετών διαχείρισης γίνεται από δασολόγους που εργάζονται, είτε στον δημόσιο, είτε στον ιδιωτικό τομέα. Ο καθορισμός των στόχων πρέπει να είναι μακροχρόνιος και η προοπτική δεν πρέπει να αλλάζει σε κάθε διαχειριστική περίοδο.

Οι υλοτομίες θα διενεργηθούν από κατοίκους της Σκύρου με διαδικασίες που θα καθοριστούν από το Δήμο Σκύρου. Ο Δήμος Σκύρου θα πρέπει να διαθέτει δασολόγο, δασοφύλακες και

υποδομή (π.χ. 4 X 4 οχήματα), προκειμένου να γίνεται έλεγχος των δραστηριοτήτων στο δάσος και εφαρμογή των έργων από τις μελέτες που έχουν πραγματοποιηθεί, συμπεριλαμβανομένης και της παρούσης διαχειριστικής.

Ο έλεγχος και η φύλαξη του δάσους υλοποιείται από τον Δήμο. Οι Δασικές Αρχές έχουν αρμοδιότητα στον έλεγχο της παραγωγικής διαδικασίας και στις θεσμικές ρυθμίσεις για την βέλτιστη διαχείριση του δάσους. Έτσι, ικανοποιείται ο στόχος, που είναι η διασφάλιση ξυλείας για τους κατοίκους του νησιού μέσα από νόμιμη και ελεγχόμενη διαδικασία.

5.3.2.4. Χρήση μηχανημάτων, μηχανικών μέσων, οχημάτων, ζώων

Η χρήση μηχανημάτων, μηχανικών μέσων και οχημάτων θα πρέπει να ακολουθεί τις πρακτικές που ορίζονται από τη δασολογική επιστήμη. Θα πρέπει να αποφεύγεται συμπίεση του εδάφους, καταστροφή της παρεδαφιαίας βλάστησης και κυρίως της αναγέννησης. Η χρήση ζώων δεν κρίνεται απαραίτητη, εφόσον υπάρχει πρόσβαση στις υλοτομίες.

6. ΚΑΡΠΩΣΕΙΣ

6.1. Κύριες καρπώσεις - Ξυλώδη προϊόντα

6.1.1. Ωριμότητα για υλοτομία

Όπως καθορίστηκε, ο στόχος της εφαρμοζόμενης δασοπονικής διαχείρισης είναι η διαμόρφωση **ενός τυπικού δάσους μέγιστης δασικής προσόδου**. Στο πλαίσιο αυτό, η έννοια της ωριμότητας προς υλοτομία δεν ερμηνεύεται μονοδιάστατα, αλλά προκύπτει ως συνισταμένη διαφόρων παραγόντων: αυξητικών, δασοκομικών, υλωρικών και οικολογικών κριτηρίων.

Η ωριμότητα προς υλοτομία καθορίζεται, πρωτίστως, από δασοκομικές και οικολογικές παραμέτρους, ανεξάρτητα από την ηλικία ή τη διάμετρο των δένδρων που πρόκειται να υλοτομηθούν. Η επιλογή των ατόμων προς υλοτομία θα γίνεται με στόχο την επίτευξη των παρακάτω σκοπών:

- προπαρασκευή του εδάφους για τη δημιουργία ευνοϊκών συνθηκών εγκατάστασης της φυσικής αναγέννησης,
- ενίσχυση της σπερμοφορίας των δένδρων που θα διατηρηθούν, μέσω της μείωσης του ανταγωνισμού και της ενίσχυσης της ζωτικότητάς τους,
- διευκόλυνση της φύτευσης των σπόρων στο έδαφος, καθώς και της απρόσκοπτης εγκατάστασης και ανάπτυξης των νεαρών φυταρίων, και
- εξυγίανση των συστάδων μέσω της απομάκρυνσης ατόμων υπέργηρων.

Οι υλοτομίες που προτείνονται με την παρούσα μελέτη, έχουν ως κύριο σκοπό την απόληψη τεχνικής ξυλείας και καυσόξυλων. Οι υλοτομίες θα γίνουν με βάση το συνδυασμό μέγιστης δασικής προσόδου και μέγιστης αποδοτικότητας. Οι ώριμοι έμφλοιοι διάμετροι, ανά ποιότητα τόπου, δεν μπορούν να καθορισθούν, καθώς η πρότερη διαχείριση και οι ληστρικές υλοτομίες κατέστησαν το ξυλαπόθεμα να αποτελείται, κυρίως, από της πρώτης και της δεύτερης κλάσης διαμέτρου.

6.1.2. Περίτροπος χρόνος - Χρόνος περιφοράς

Ο περίτροπος χρόνος, τυπικά, ορίζεται στα 90 έτη. Ο χρόνος περιφοράς ορίζεται στα 10 έτη, όπως είχε καθοριστεί και στις προηγούμενες διαχειριστικές μελέτες.

6.1.3. Μέθοδος διαχείρισης - Καθορισμός λήμματος

Η βάση για τη διαχείριση είναι η συστάδα και η διαχείριση θα γίνει με βάση την αρχή της αειφορίας. Οι δασοκομικοί χειρισμοί έχουν σκοπό την καλλιέργεια του δάσους με προοπτική να προσεγγίζει σταδιακά την κανονική υποκηπευτή μορφή, καθώς και την απόληψη λήμματος από τα ώριμα και υπερώριμα άτομα.

Οι υλοτομίες προτείνονται είναι οι παρακάτω.

- Εξυγιαντικές υλοτομίες. Αυτές θα γίνουν για να απομακρυνθούν τα ασθενικά άτομα και αυτά που είναι ξερά ή μισοξεραμένα. Η απομάκρυνση πρέπει να γίνεται με μέτρο και μόνο σε ποσότητες που δεν θα επηρεάσουν την δομή των συστάδων.
- Καλλιεργητικές υλοτομίες. Οι καλλιεργητικές φροντίδες αφορούν:
 - την κηπευτική αραίωση, δηλαδή την αφαίρεση ατόμων από διάφορες ηλικίες και κλάσεις διαμέτρου ανάλογα με την κατανομή του ξυλαποθέματος του πληθυσμού,
 - την αραίωση των πυκνοφυτειών όπου υπάρχουν. Οι επιλογές θα είναι θετικές ή αρνητικές ανάλογα με την κατάσταση που επικρατεί τοπικά.
- Αναγεννητικές υλοτομίες. Θα γίνουν σε συστάδες με υπέργηρα άτομα και θα συνεχιστούν στις συστάδες με άτομα σε ωριμότητα υλοτομίας, όπως ορίστηκε παραπάνω. Η διάνοιξη αναγεννητικών κέντρων δεν πρέπει να αφορά επιφάνειες μεγαλύτερες του 0,5 στρ., για να αποφευχθούν δυσμενή αποτελέσματα. Η αφαίρεση των υπερώριμων δεν ξεπερνά το 1/3 αυτών. Στην πεύκη οι αναγεννητικές υλοτομίες μπορούν να είναι και κρασπεδικές και παρόδιες, εκτός από ενδοδασογενείς.

Η επιδίωξη της κηπευτής μορφής, ως της τελικής διαχειριστικής μορφής των συστάδων, δεν πρέπει να είναι το μοναδικό κριτήριο, γιατί είναι πιθανό να προκληθούν λάθη. Οι υλοτομίες αφαίρεσης των υπερώριμων ατόμων πρέπει να μην είναι πολύ έντονες, καθώς τα υπερώριμα άτομα πεύκης συμβάλλουν στην αντιπυρική αντίσταση του δάσους, αλλά και στη βιοποικιλότητα και τη διατήρηση της άγριας πανίδας.

Επίσης, σε μια συστάδα που πρόκειται να υλοτομηθεί, μπορούν και πρέπει να υλοτομούνται τα εξής δένδρα:

- Τα απορρητινευμένα, για να μεγαλώσουν άλλα νεότερα στη θέση τους και ανανεώσουν το ρητινικό κεφάλαιο του δάσους. Τα απορρητινευμένα δέντρα, όσο και να μείνουν στο δάσος, δεν πρόκειται να επουλώσουν τις πληγές τους, για να ξαναχρησιμοποιηθούν στη ρητινευση.
- Εκείνα που έτυχε να πληγωθούν κάποια στιγμή, αλλά σταμάτησαν να ρητινεύονται στη συνέχεια από τον ρητινεργάτη, γιατί αποδείχτηκε ότι δεν βγάζουν πολλή ρητίνη.

- Μερικά από τα μικρότερα δέντρα, που δεν ρητινεύονται ακόμη γιατί είναι ανώριμα, για να αραιωθεί η συστάδα και να ευνοηθεί η κατά πάχος αύξηση εκείνων που μένουν. Οι αραιώσεις αυξάνουν τη ρητινοπαραγωγή εκείνων των δέντρων που ρητινεύονται, αλλά επιτρέπουν και στα νεότερα, που δεν ρητινεύονται ακόμη, να χοντρύνουν ταχύτερα και να φτάσουν γρηγορότερα την ώριμη για ρητίνευση διάμετρο των 25 εκ.

6.1.4. Καθορισμός λήμματος και σύνταξη πίνακα υλοτομίας

Το λήμμα, όπως προαναφέρθηκε, ορίζεται στα Φύλλα ειδικής περιγραφής συστάδων και συγκεκριμένα στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης για την πεύκη. Στον Πίνακα υλοτομίας 2026 - 2035 στα Παραρτήματα, υπάρχει ανάλυση των ετήσιων υλοτομιών ανά συστάδα και η διάκριση σε τεχνικό ξύλο και καυσόξυλα.

6.1.5. Κάλυψη ατομικών αναγκών των κατοίκων (τεχνική και καύσιμη ξυλεία)

Καυσοξύλευση

Στα Παραρτήματα δίνεται Πίνακας ατομικών αναγκών, στην περίπτωση που θα διατεθεί ξυλεία για την κάλυψη των ατομικών αναγκών. Οι ετήσιες ανάγκες των κατοίκων σε καυσόξυλα θα καλύπτονται από ξερά ιστάμενα και κατακαίμενα άτομα πεύκης, καθώς και από τον υπόροφο από θάμνους ή τους θαμνώνες.

Κλαδονομή

Η κλαδονομή θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες της Δασικής Υπηρεσίας.

Ρίζες ερείκης

Η ερεικόριζα χρησιμοποιήθηκε στο παρελθόν αλλά σήμερα έχει πάψει το εμπορικό ενδιαφέρον για το είδος.

Ξυλάνθρακες

Έχει πάψει η παραγωγή ξυλανθράκων όπως και καυσοξύλων για ασβεστοποιία - κεραμοποιία που υπήρξε στο παρελθόν.

Φλοιός πεύκων

Εφόσον υπάρξει εμπορικό ενδιαφέρον, ο Δήμος μπορεί να εκμεταλλευτεί το φλοιό πεύκων από τις υλοτομίες που θα διενεργηθούν.

Δαδί

Το δαδί είναι τμήματα ξύλου, συνήθως σε απορρητινευμένα άτομα χαλεπίου πεύκης, εμποτισμένα με ρετσίνι σε μεγάλη ποσότητα. Χρησιμοποιούνται ως προσανάμματα. Εφόσον υπάρξει εμπορικό ενδιαφέρον, ο Δήμος μπορεί να εκμεταλλευτεί το δαδί από τις υλοτομίες που θα διενεργηθούν.

6.1.6. Υπολογισμός υπολειμμάτων υλοτομιών / βιομάζας

Τα υπολείμματα των υλοτομιών μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή βιομάζας. Στην ευρύτερη περιοχή δεν υπάρχουν μονάδες επεξεργασίας βιομάζας. Ωστόσο, στην περίπτωση που αναπτυχθούν νέες αντίστοιχες μονάδες, δύναται να τροποποιηθεί αντίστοιχα η παρούσα μελέτη.

6.1.7. Πίνακας ετήσιων υλοτομιών

Ο Πίνακας υλοτομίας 2026 - 2035 δίνεται στα Παραρτήματα.

6.2. Μη ξυλώδη δασικά προϊόντα και άλλες δευτερεύουσες καρπώσεις

6.2.1. Μη ξυλώδη και λοιπά δασικά προϊόντα

Ρητίνευση

Η ρητίνευση πρακτικά σταμάτησε από τα μέσα της δεκαετίας του 1990. Ωστόσο, ο συνεταιρισμός ή άλλη συλλογική μορφή θα πρέπει να επαναλειτουργήσει εφόσον υπάρξει κρατική πολιτική ενίσχυσης της ρητίνευσης.

Φυτόχωμα

Στις παλαιότερες διαχειριστικές εκθέσεις είχε προβλεφθεί η απόληψη κάποιων ποσοτήτων. Σήμερα δεν προτείνεται η αφαίρεση εδάφους από το δάσος, δεδομένου ότι το έδαφος είναι πολύτιμο και δεν πρέπει να υποβαθμίζεται.

Συλλογή φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών

Πρόκειται για συλλογή αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών. Η συλλογή αυτή, προς το παρόν, δεν έχει πάρει μεγάλες διαστάσεις και δεν υποβαθμίζει το δάσος. Ωστόσο, πρέπει να γίνονται συνεχείς έλεγχοι, ώστε να διατηρηθεί η βιοποικιλότητα.

6.2.2. Θήρα - Αλιεία ορεινών υδάτων

Η περιοχή αντιμετωπίζει τη γενική κρίση, όσον αφορά την ύπαρξη των θηραματικών ζώων και πτηνών. Ο μεγάλος αριθμός κυνηγών και η ανεξέλεγκτη άσκηση της θήρας για αρκετά χρόνια έχουν προκαλέσει και εξακολουθούν να προκαλούν σοβαρά προβλήματα στη διατήρηση των πληθυσμών των θηραματικών ειδών. Πρέπει να γίνονται συνεχείς έλεγχοι από τη Δασική Υπηρεσία, από τον Δήμο, αλλά και από την Κυνηγετική Ομοσπονδία και των αρμόδιων θηροφυλάκων. Οι έλεγχοι αφορούν παράνομες μεθόδους κυνηγιού, κυνήγι εκτός κυνηγετικής περιόδου και κυνήγι προστατευμένων ειδών, όπως είναι τα αρπακτικά πτηνά. Ιδιαίτερη ανάγκη για αυστηρότερη επιτήρηση παρουσιάζεται εκτός των ορίων του δάσους, κυρίως στην περιοχή του Κόχυλα και στις νησίδες γύρω από τη Σκύρο, οι οποίες έχουν χαρακτηριστεί ως Περιοχές Ειδικής Προστασίας για την ορνιθοπανίδα.

6.2.3. Αναψυχή

Η χρήση του δάσους Σκύρου για αναψυχή είναι σήμερα υπαρκτή και αναπτυσσόμενη, όπως προαναφέρθηκε. Η απόσταση του δάσους από μεγάλα αστικά κέντρα δεν θεωρείται απαγορευτική για την προσέγγιση στο δάσος ακόμα και μέσα στο διάστημα μιας τριήμερης επίσκεψης. Επομένως, μπορεί να αποτελέσει στο μέλλον πόλο έλξης περισσότερων επισκεπτών με σκοπό τη δασική αναψυχή. Προς την κατεύθυνση αυτή προτείνεται να γίνει Μελέτη Δασικής Αναψυχής για όλο το δάσος.

6.2.4. Βόσκηση

Η κτηνοτροφία είναι βασική χρήση γης στη Σκύρο και ειδικότερα μέσα στη μελετώμενη περιοχή. Από τη σύγκριση των ετών συμπεραίνεται ότι τα κτηνοτροφικά ζώα μειώθηκαν σημαντικά, εκτός από χοίρους και κυψέλες μελισσών. Η κτηνοτροφία βρίσκεται σε ύφεση, όπως και σε όλη τη χώρα. Αυτή η τάση αναμένεται να συνεχιστεί και στο κοντινό μέλλον. Στον παρακάτω πίνακα δίνεται η τελευταία απογραφή της ΕΛΣΤΑΤ (2009).

Δημοτικές Κοινότητες	Βοοειδή	Πρόβατα	Αίγες
Ψευδοδημοτική Κοινότητα Σκύρου	-	14.605	15.882

Πίνακας 16. Στοιχεία βοσκόντων ζώων των κατοίκων της Ψευδοδημοτικής Κοινότητας Σκύρου.

Η επίδραση της βοσκής στη δασική βλάστηση είναι μεγαλύτερη, όσο πιο υποβαθμισμένο είναι το δάσος. Στο δάσος η πίεση της βοσκής είναι έντονη. Στα πλαίσια της μελέτης έγινε εκτίμηση

της βοσκοϊκανότητας και σύγκρισή της με τη βοσκοφόρτωση. Για την εκτίμηση της βοσκοϊκανότητας έγιναν οι παρακάτω παραδοχές:

- Η βοσκοϊκανότητα, όπως και η βοσκοφόρτωση, εκφράζονται σε μηνιαίες ζωϊκές μονάδες (μ.ζ.μ.). Μια μ.ζ.μ είναι η βοσκή που απαιτείται από ένα πρόβατο (ή αίγα), ώστε να αποδίδει το μέγιστο σε 1 μήνα χωρίς ζημία του λιβαδιού.
- Για τους συντελεστές βοσκοϊκανότητας χρησιμοποιήθηκαν στοιχεία από την απόφαση 166018/14-9-1983 του Τμήματος Λιβαδοπονίας του Υπουργείου Γεωργίας. Για τις δασοσκεπείς εκτάσεις χρησιμοποιήθηκε ο συντελεστής 5 (βοσκόμενα δάση), για τις μερικώς δασοσκεπείς εκτάσεις χρησιμοποιήθηκε ο συντελεστής 2 (δασολίβαδα), για τους αγρούς χρησιμοποιήθηκε ο συντελεστής 4, για τις χορτολιβαδικές εκτάσεις ο συντελεστής 1,2 (ποολίβαδα έως 1.000 μ. σε μέτρια κατάσταση) και για τους θαμνώνες 2,25 (θαμνολίβαδα σε μέτρια κατάσταση).

Μορφή εδαφοκάλυψης	Έκταση εντός περιοχής μελέτης (στρ.)	Έκταση ελεύθερα στη βοσκή (στρ.)	Συντελεστής διαίρεσης	μ.ζ.μ.
Δασοσκεπής	37.098,6	37.098,6	5	7.420
Μερικώς δασοσκεπής	3.670,9	3.670,9	2	1.835
Αγροί	5.866,5	5.866,5	4	1.467
Θαμνώνες	15.375,5	15.375,5	2,25	6.834
Χορτολίβαδα	5.636,3	5.636,3	0,95	5.933
Σύνολα	67.647,8	67.647,8		23.489

Πίνακας 17. Βοσκοϊκανότητα του δάσους.

Για τον υπολογισμό της βοσκοφόρτωσης θεωρήθηκε ως ο πιο ρεαλιστικός χρόνος ελεύθερης βόσκησης 7 μήνες. Με βάση τα προαναφερθέντα έγινε ο πίνακας παρακάτω.

Βόσκοντα ζώα	Αριθμός ζώων	μ.ζ.μ.	Διάρκεια βοσκής (μήνες)	Βοσκοφόρτωση
Πρόβατα Αίγες	30.487	30.487	7	213.409
Σύνολο	30.487	30.487	7	2.400

Πίνακας 18. Βοσκοφόρτωση του δάσους.

Η βοσκοφόρτωση είναι πολύ μεγαλύτερη από τη βοσκοϊκανότητα. Ωστόσο, το συνολικό ζωικό κεφάλαιο βόσκει σε όλο το νησί της Σκύρου και όχι αποκλειστικά στο δάσος. Προτείνεται η καταγραφή των κοπαδιών που βόσκουν αποκλειστικά στο δάσος, ώστε να συγκριθεί πραγματικά με την αντίστοιχη βοσκοϊκανότητα του δάσους.

Δεν προτείνεται η απαγόρευση βοσκής λόγω της χορτονομής. Απαραίτητο μέτρο θεωρείται όμως η σύσταση στους χρήστες του δάσους, ότι στις υλοτομούμενες συστάδες να αποφεύγεται η βοσκή για 3 έτη. Η βοσκή σε πευκοδάση με υπόροφο θάμνους μειώνει τη βιομάζα, συμβάλλοντας στην αντιπυρική προστασία του δάσους.

6.2.5. Μελισσοκομία

Από τα δευτερεύοντα, μη ξυλώδη δασικά προϊόντα, εξαιρώντας την κτηνοτροφία και το κυνήγι, το σημαντικότερο προϊόν είναι το μέλι. Σύμφωνα με ερευνητική τεκμηρίωση, το μέλι θεωρείται ότι κατά 80% παράγεται σε δάση και δασικές εκτάσεις. Για τη περιοχή μελέτης, με βάση τα τελευταία στοιχεία, δημιουργήθηκε ο παρακάτω πίνακας που παρουσιάζει τις εκμεταλλεύσεις και τις κυψέλες μελισσών. Το συγκεκριμένο δάσος συμβάλλει σημαντικά στην παραγωγή μελιού.

Δημοτικές Κοινότητες	Εκμεταλλεύσεις	Κυψέλες
Ψευδοδημοτική Κοινότητα Σκύρου	24	2.600

Πίνακας 19. Μελισσοκομία.

6.2.6. Οικοσυστημικές υπηρεσίες

Όπως αναφέρθηκε σε προηγούμενο κεφάλαιο, στο δάσος απαντώνται προστατευόμενες περιοχές και κρίνεται απαραίτητη η σύνταξη αντίστοιχου πίνακα, με βάση την ευρωπαϊκή τυπολογία Ecosystem Services (CICES – Common International Classification of Ecosystem Services, v5.1), που χρησιμοποιείται επίσημα για χαρτογράφηση και αποτίμηση οικοσυστημικών υπηρεσιών στην ΕΕ.

Το υπό μελέτη δασικό σύμπλεγμα παρέχει ένα ευρύ φάσμα οικοσυστημικών υπηρεσιών, σύμφωνα με την ταξινόμηση CICES - EU (2018 / 2021) και ομαδοποιούνται σε:

1. Προμηθευτικές υπηρεσίες (Provisioning Services).
2. Ρυθμιστικές & διατήρησης υπηρεσίες (Regulation & Maintenance Services).
3. Πολιτισμικές υπηρεσίες (Cultural Services).

Οι υπηρεσίες αυτές απορρέουν από:

- τα πευκοδάση (*Pinus halepensis*),
- τους αρκευθώνες (*Juniperus oxycedrus*),
- τους θαμνώνες μακκίας,
- τη χλωριδική ποικιλότητα,
- τη γεωμορφολογία της περιοχής, και
- τη διατήρηση του φυσικού τοπίου.

Το υπό μελέτη δασικό σύμπλεγμα παρέχει σημαντικές οικοσυστημικές υπηρεσίες, σύμφωνα με την τυπολογία CICES, που υιοθετείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση για τη χαρτογράφηση και αποτίμηση των υπηρεσιών των οικοσυστημάτων. Οι προμηθευτικές υπηρεσίες περιλαμβάνουν την παραγωγή ξυλείας και μη ξυλωδών δασικών προϊόντων. Οι ρυθμιστικές υπηρεσίες σχετίζονται με τη ρύθμιση του κλίματος, την προστασία των εδαφών, τη διαχείριση του νερού και την υποστήριξη της βιοποικιλότητας. Τέλος, οι πολιτισμικές υπηρεσίες αποτυπώνουν την αισθητική, τουριστική και εκπαιδευτική αξία του δασικού τοπίου. Οι ανωτέρω υπηρεσίες συνοψίζονται στον παρακάτω πίνακα, αποτελώντας κρίσιμο στοιχείο για τη βιώσιμη διαχείριση του δασικού οικοσυστήματος.

Κύρια Κατηγορία (CICES)	Υποκατηγορία	Παρεχόμενη Υπηρεσία	Σύντομη Περιγραφή / Σημασία για την περιοχή
1. Προμηθευτικές Υπηρεσίες	Βιοτικοί πόροι	Ξυλεία - ξυλαπόθεμα	Παραγωγή ξύλου από πευκοδάση & θαμνώνες, χρήση για καύσιμη ύλη ή τεχνικούς σκοπούς.
	Βιοποικιλότητα	Μη ξυλώδη δασικά προϊόντα	Ρητίνη, αρωματικοί θάμνοι (σχίνος, άρκευθος), μέλι πεύκου, βοσκήσιμη ύλη.
	Νερό	Συλλογή νερού εδαφικής ζώνης	Εμπλουτισμός υπόγειων υδροφορέων μέσω διήθησης.
2. Ρυθμιστικές & Υπηρεσίες Διατήρησης	Ρύθμιση κλίματος	Δέσμευση άνθρακα (carbon sequestration)	Το πευκοδάσος και η μακκία δεσμεύουν σημαντικές ποσότητες CO ₂ .

	Ποιότητα αέρα	Φίλτραση σωματιδίων & ρύπων	Η βλάστηση συμβάλλει στη συγκράτηση σκόνης και αερίων ρύπων.
	Εδαφική σταθερότητα	Προστασία εδαφών από διάβρωση	Ριζικά συστήματα (π.χ. άρκευθος) μειώνουν επιφανειακή απορροή & απώλεια εδάφους.
	Ρύθμιση υδάτων	Ρύθμιση απορροής & αποθήκευση νερού	Σταδιακή διήθηση, μείωση κινδύνου πλημμυρών.
	Διατήρηση κύκλων θρεπτικών	Εμπλουτισμός εδαφών - οργανική ουσία	Φυλλόστρωμα πευκοδασών συμβάλλει στη διατήρηση εδαφικής γονιμότητας.
	Υποστήριξη βιοποικιλότητας	Βιότοπος χλωρίδας & πανίδας	Καταφύγιο για ορνιθοπανίδα Αιγαίου, ασπόνδυλα, μικρά θηλαστικά - σημαντικός οικότοπος (NATURA).
3. Πολιτισμικές Υπηρεσίες	Αναψυχή & Τουρισμός	Υπαίθριες δραστηριότητες - οικοτουρισμός	Πεζοπορία, θέαση τοπίου, φυσιολατρικές διαδρομές.
	Πολιτιστική ταυτότητα	Τοπίο φυσικής κληρονομιάς	Η δασική μορφή αποτελεί χαρακτηριστικό στοιχείο της Σκύρου.
	Αισθητικές αξίες	Τοπίο υψηλής αισθητικής	Ορεινά και παράκτια δασικά τοπία με έντονη φυσικότητα.
	Εκπαίδευση & έρευνα	Περιβαλλοντική εκπαίδευση, επιστημονική μελέτη	Το δάσος λειτουργεί ως πεδίο έρευνας για οικολογία, δασοπονία, χλωρίδα και γεωμορφολογία.

Πίνακας 20. Οικοσυστημικές υπηρεσίες του δασικού συμπλέγματος (σύμφωνα με CICES–EU).

7. ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

7.1. Μεταφορικές και λοιπές εγκαταστάσεις, αναδασώσεις, διασύνδεση με τα σχέδια αντιπυρικής προστασίας ή άλλες προτάσεις

Μεταφορικές εγκαταστάσεις

Η ορθή εκμετάλλευση του δάσους και η αντιπυρική προστασία του αποτελούν αναγκαιότητα της βελτίωσης της προσβασιμότητας. Προτείνεται η βελτίωση του οδικού δικτύου. Ενδεικτικά, προτείνεται η συντήρηση του υπάρχοντος δασικού δικτύου. Γενική εκτίμηση του κόστους συντήρησης συνολικά του δασικού δικτύου μήκους 116,91 χλμ., δίνεται παρακάτω.

Άρθρο Α-2. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες

(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-1123Α)

Γενικές εκσκαφές, με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, εδαφών γαιωδών και ημιβραχωδών οποιασδήποτε συστάσεως, ανεξαρτήτως βάθους, πλάτους και κλίσεως πρανών, σε νέο έργο ή για επέκταση ή συμπλήρωση ή διαπλάτυνση υπάρχοντος, ανεξαρτήτως της θέσης εργασίας και των δυσχερειών που προκαλεί (κοντά ή μακριά, χαμηλά ή υψηλά σχετικά με το υπάρχον έργο), για οποιοδήποτε σκοπό και με οποιοδήποτε εκσκαπτικό μέσο, εν ξηρώ ή με παρουσία νερών, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 02-02-01-00.

0,7 € X (6 μ. X 116.910 μ. X 0,10 μ.) κ.μ. ≈ 49.100,00 €

Άρθρο Α-4.1. Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες

(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-1212)

Διάνοιξη τάφρου τριγωνικής διατομής, που κατασκευάζεται μεμονωμένα και ανεξάρτητα από τις γενικές εκσκαφές της οδού, ή τραπεζοειδούς διατομής, και για τα τμήματά της πλάτους μικρότερου ή ίσου των 5,00 μ, σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες, περιλαμβανομένης και της αποξήλωσης ασφαλτοταπήτων, στρώσεων οδοστρωσίας, πλακοστρώσεων, καθαίρεσης συρματοκιβωτίων, μανδρότοιχων κλπ., που βρίσκονται εντός του εύρους της τάφρου, μετά της μεταφοράς των προϊόντων εκσκαφής σε οποιαδήποτε απόσταση. Εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 08-01-01-00.

1,65 € X (116.910 μ. X 0,7 μ. X 0,4 μ. / 2) κ.μ. ≈ 27.000,00 €

Συνολική εκτιμώμενη δαπάνη, χωρίς τις απαραίτητες προσαυξήσεις (Εργολαβικό Όφελος, Απρόβλεπτα, Ποσό Αναθεώρησης, ΦΠΑ 24%) είναι:

49.100,00 + 27.000,00 = 76.100,00 €

Ο παραπάνω ενδεικτικός προϋπολογισμός δεν υποκαθιστά τη σύνταξη ειδικής μελέτης. Για την ακριβέστερη εκτίμηση του κόστους, είτε για τη διάνοιξη είτε τη συντήρηση του δασικού δικτύου, είναι απαραίτητη η σύνταξη των αντίστοιχων ειδικών μελετών οδοποιίας.

Κτιριακές και λοιπές Εγκαταστάσεις

Μέσα στο δάσος υπάρχουν τα ξωκλήσια, μαντριά, σποραδικά λίγα κτίσματα και μικροί οικισμοί (Ατσίτσα, Αγ. Φωκάς, Πεύκος). Με τη μελέτη αυτή δεν προτείνεται η κατασκευή οποιασδήποτε κτιριακής εγκατάστασης μέσα στο δάσος.

Προτεινόμενα Μέτρα Αντιπυρικής Προστασίας

Οι στόχοι που πρέπει να τεθούν για την αντιμετώπιση των πυρκαγιών είναι:

- Μείωση της πιθανότητας των αναφλέξεων εντός ή πλησίον του δάσους.
- Εκτέλεση έργων και εργασιών που αποσκοπούν στην ανθεκτικότητα των συστάδων και συμβάλλουν αποτελεσματικά στην αντιμετώπιση τυχόν πυρκαγιών.
- Ταχεία επισήμανση και άμεση αναγγελία των αναφλέξεων.
- Καλή οργάνωση μέσων και προσωπικού για την καταστολή των πυρκαγιών.

Για την πρόληψη και καταστολή μιας ενδεχόμενης δασικής πυρκαγιάς στο δάσος προτείνονται τα παρακάτω.

- Οι κάτοικοι της περιοχής που ασχολούνται επαγγελματικά με το δάσος, ενθαρρύνονται να παραμένουν στο δάσος. Η ως τώρα συμβολή τους στην αντιπυρική πρόληψη είναι μεγάλη και θα πρέπει να συνεχιστεί.
- Να συγκομίζονται τα απορρίμματα μέσα στο δάσος γιατί αυξάνουν την πιθανότητα ανάφλεξης.
- Να γίνει καθαρισμός του υπορόφου από την άκρη των κύριων υπαρχόντων δασικών δρόμων που διασχίζουν το δάσος.
- Στους υφιστάμενους δασικούς δρόμους να γίνουν βελτιώσεις και νέες διανοίξεις δρόμων, ως μέτρο διάσπασης της συνέχειας της βλάστησης και παράλληλα ως μέτρο που διευκολύνει την πρόσβαση πυροσβεστικών οχημάτων.
- Να εκπονηθεί μελέτη αντιπυρικής προστασίας του δάσους, η οποία ενδεχομένως θα προτείνει την κατασκευή δεξαμενών, τη δημιουργία στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών, τη βελτίωση της υφιστάμενης οδοποιίας, άλλα έργα και μέτρα.

7.2. Εργασίες για τη βελτίωση των συστάδων

Προτεινόμενες Μελέτες

Από την παρούσα μελέτη προκύπτει η ανάγκη εκπόνησης τριών νέων μελετών για τη προστασία και ανάδειξη του δάσους.

- **Μελέτη Αντιπυρικής Προστασίας**, με προτεινόμενες επεμβάσεις ενίσχυσης της αντιπυρικής άμυνας του δάσους, με έμφαση στην περιγραφή των βελτιωτικών έργων και παρεμβάσεων, που αφορούν τους δασικούς δρόμους, καθώς και τις προτεινόμενες νέες διανοίξεις.
- **Μελέτη Δασικής Αναψυχής**, όπου θα γίνει αναλυτική αναφορά των μελλοντικών έργων και εργασιών που θα συμβάλλουν στην αναβάθμιση των υπηρεσιών δασικής αναψυχής του δάσους.
- **Μελέτη Αναδάσωσης**, όπου θα εκτίθεται ο σκοπός των αναδασώσεων, η μέθοδος και η οργάνωση των εργασιών καθώς και ο προϋπολογισμός των έργων.

Αναδασώσεις

Προτείνεται να γίνουν αναδασώσεις με Χαλέπιο Πεύκη σε διάκενα εντός του δάσους. Με αυτόν τον τρόπο θα συμπληρωθούν κενά της φυσικής αναγέννησης, θα δημιουργηθεί πρόδρομο δάσος και επίσης, θα δημιουργηθεί νέο προϊόν ξυλείας προς εκμετάλλευση. Οι αναδασωτικές εργασίες προτείνεται να γίνουν μετά από εκπόνηση μελέτης αναδάσωσης.

Αποστρογγυλώσεις - Απαλλοτριώσεις

Δεν υπάρχει ανάγκη για αποστρογγυλώσεις και δεν είναι αναγκαία η απαλλοτρίωση καμίας ιδιοκτησίας.

Συντήρηση - Βελτίωση Συστάδων

Προτείνεται να γίνει βελτίωση των συστάδων με ανάδειξη νέων κέντρων αναγέννησης, απομάκρυνση νεκρών ατόμων και συμπλήρωση των διάκενων ή χορτολιβαδικών εκτάσεων με αναδασώσεις.

8. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Παρακολούθηση και αναθεώρηση (Monitoring and adaptive management)

Η προσαρμογή της διαχείρισης είναι μία δυναμική διαδικασία. Η εφαρμογή των διαχειριστικών μέτρων πρέπει να υπόκειται συνέχεια σε παρακολούθηση και τα αποτελέσματα της παρακολούθησης να χρησιμοποιούνται για τη συνεχή προσαρμογή και διόρθωση της διαχείρισης.

Προτείνεται να καταγράφονται σε πίνακα οι επιδιωκόμενοι σκοποί και στόχοι σε ετήσια βάση και για ολόκληρη την περίοδο ισχύος της δασοπονικής μελέτης, να αξιολογούνται τα αποτελέσματα που είχαν είτε θετική, είτε αρνητική απόκλιση και με βάση τα συμπεράσματα αυτά, να παρατίθενται και να προτείνονται αναθεωρήσεις και μέτρα προσαρμογής των πρακτικών δασικής διαχείρισης. Με τον παραπάνω τρόπο θα γίνεται παρακολούθηση και αναθεώρηση των χειρισμών (Monitoring and Management).

Τα μέτρα θα αποσκοπούν στη διατήρηση της βιοποικιλότητας και της δομικής ποικιλότητας, στη διαθεσιμότητα του νερού, στην ενίσχυση της αναγέννησης, στην προστασία του εδάφους, στην προώθηση της ετερογένειας των οικοσυστημάτων και την αύξηση της συνεκτικότητάς τους, στη μείωση της τρωτότητας και την ενίσχυση της ανθεκτικότητάς τους στην κλιματική αλλαγή.

9. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Δεν προέκυψαν παρατηρήσεις σημαντικές, που πρέπει να αναφερθούν στο υπόψη κεφάλαιο. Ωστόσο, μερικές επισημάνσεις του συνόλου του κειμένου της μελέτης, παρατίθενται στην παρακάτω λίστα.

- Λαθροϋλοτομίες - μετατροπή δασοσκεπών εκτάσεων σε μερικώς δασοσκεπείς.
- Αλλαγή ονόματος συστάδων 12β και 12γ αντίστοιχα σε 12α και 12β στην επόμενη διαχειριστική περίοδο.
- Εκτός διαχείρισης θέτονται οι συστάδες 2β, 2γ, 2δ, 3β και 7γ λόγω μικρού λήμματος.

10. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ

Το υφιστάμενο πλαίσιο των τεχνικών προδιαγραφών, σύμφωνα με το άρθρο 63 παρ.1 του ΝΔ 86/1969, ρυθμιζόταν από:

1. Την υπ' αριθμ. 10223/958/1953 εγκύκλιο "Οδηγία συντάξεως διαχειριστικών εκθέσεων δημοσίων δασών και μη δημοσίων δασών",
2. Την υπ' αριθμ. 158072/1120/1965 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας με την οποία εγκρίθηκαν οι "Προσωρινά πρότυποι τεχνικά προδιαγραφά εργασιών συντάξεως δασοπονικών και λοιπών μελετών δασών και δασικών εκτάσεων", και
3. Την υπ' αριθμ. 166780/1619/2018 (ΦΕΚ 1420/Β/2018) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Τροποποίηση των «Προσωρινών Πρότυπων Τεχνικών Προδιαγραφών Εργασιών Σύνταξης Δασοπονικών και λοιπών Μελετών Δασών και Δασικών Εκτάσεων».

Η παρούσα μελέτη συμπεριλαμβάνει τις τελευταίες τεχνικές προδιαγραφές:

- Υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΠ/129246/6285/25-11-2024 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Επικαιροποίηση των τεχνικών προδιαγραφών εκπόνησης δασοπονικών μελετών διαχείρισης δασών & δασικών οικοσυστημάτων», όπως δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, στο Β τεύχος στις 18 Δεκεμβρίου 2024, με αριθμό φύλλου 6930 και φέρει ΑΔΑ: ΨΙ7Φ4653Π8-Η7Α.

11. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

11.1. Πίνακες

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11.1.1. Πίνακας επιφανειών

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ (ha)															
Α/Α	Τμήμα	Συστάδα	Πεύκη Χαλέπιος		Θαμνώνας		Λοιπά πλατύφυλλα (Δασοσκεπής)		Άγρονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση	Αγροτική έκταση εγκαταλειμμένη	Αγροτική έκταση καλλιεργούμενη	Οικισμός	Λοιπές Επιφάνειες	Σύνολα	Σύνολα
			Δ	ΜΔ	Δ	ΜΔ	Δ	ΜΔ						Συστάδα	Τμήμα
Διαχειριστική Κλάση Πεύκης															
1	1	α	124,62	91,88	44,96	31,22	0,73	1,36	332,21	27,90	132,25	0,00	25,47	812,60	1.224,12
2	1	β	107,17	5,67	9,55	17,87	0,00	0,00	5,52	2,11	0,00	0,00	10,09	157,98	
3	1	γ	95,27	6,90	33,55	102,73	0,00	0,00	1,09	6,96	6,52	0,00	0,52	253,54	
4	2	α	151,04	2,98	13,75	34,62	0,00	0,00	0,00	6,83	0,00	0,00	0,00	209,22	847,69
5	2	β	213,72	6,83	17,39	17,97	0,00	0,00	8,86	4,83	15,26	0,00	0,00	284,86	
6	2	γ	91,15	5,77	4,22	45,81	0,00	0,00	6,83	0,00	2,13	0,00	0,00	155,91	
7	2	δ	94,31	5,80	59,15	8,96	0,00	0,00	27,41	0,00	2,07	0,00	0,00	197,70	
8	3	α	255,94	11,53	229,33	8,71	0,00	0,00	1,09	10,69	20,49	0,00	0,00	537,78	758,40
9	3	β	72,13	2,02	16,90	2,47	0,00	0,00	4,66	3,88	16,87	0,00	0,00	118,93	
10	3	γ	50,28	0,16	46,18	0,00	0,18	0,00	0,36	2,24	2,29	0,00	0,00	101,69	
11	4	α	90,96	3,65	0,00	12,62	0,00	0,00	0,00	3,49	5,48	0,00	0,00	116,20	463,49
12	4	β	47,14	12,96	3,05	15,12	1,04	0,00	0,14	0,36	0,00	0,00	0,00	79,81	
13	4	γ	87,94	0,21	15,25	18,75	0,48	0,00	0,34	6,04	12,40	3,54	0,00	144,95	
14	4	δ	62,38	18,54	17,70	0,11	0,21	0,00	0,90	4,59	12,84	5,26	0,00	122,53	
15	5	α	139,22	15,36	2,68	38,26	1,76	0,00	0,00	1,35	21,89	0,00	0,11	220,63	677,56
16	5	β	115,85	0,00	5,97	10,40	0,00	0,00	2,05	1,47	4,78	0,00	0,00	140,52	
17	5	γ	95,57	0,00	6,25	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	8,52	0,00	0,00	114,83	
18	5	δ	113,81	22,17	0,01	0,00	0,00	0,00	22,37	5,57	34,35	0,00	3,30	201,58	
19	6	α	54,72	0,89	0,00	12,57	0,00	0,00	2,81	2,15	0,49	0,00	7,19	80,82	586,85
20	6	β	150,86	3,69	17,78	5,19	0,00	0,00	0,25	0,08	23,36	0,00	12,06	213,27	
21	6	γ	126,68	2,69	1,72	0,10	0,00	0,00	3,24	3,24	15,46	0,00	0,00	149,89	
22	6	δ	94,40	6,16	4,03	0,00	0,22	0,00	0,38	4,21	33,47	0,00	0,00	142,87	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

23	7	α	69,27	12,48	1,07	3,42	0,00	0,00	4,40	4,31	2,92	0,00	0,00	97,87	226,81
24	7	β	23,03	5,29	2,54	8,60	0,00	0,00	21,29	0,00	0,00	0,00	0,00	60,75	
25	7	γ	2,96	0,00	4,01	19,36	0,00	0,00	40,88	0,24	0,74	0,00	0,00	68,19	
26	8	α	83,46	4,28	4,73	5,02	0,00	0,00	1,83	5,23	1,65	0,00	0,00	106,20	313,47
27	8	β	70,30	0,37	10,98	19,51	0,00	0,00	14,86	1,90	7,06	0,00	0,00	124,98	
28	8	γ	42,40	2,47	5,75	1,12	0,00	0,00	20,03	3,14	0,92	0,00	6,46	82,29	
29	9	α	88,54	7,67	0,00	4,53	0,00	0,00	0,31	2,26	7,03	0,00	0,00	110,34	441,76
30	9	β	146,09	4,47	0,00	0,00	0,00	0,29	0,17	0,81	21,82	0,00	0,00	173,65	
31	9	γ	114,98	3,20	20,02	0,00	2,28	0,00	3,36	0,53	13,40	0,00	0,00	157,77	
32	10	α	47,22	2,85	10,37	0,00	0,00	0,00	2,42	0,59	2,34	0,00	0,00	65,79	459,06
33	10	β	67,64	0,00	10,78	0,00	0,00	0,00	10,83	0,52	0,09	0,00	0,00	89,86	
34	10	γ	61,38	5,59	13,75	0,00	0,00	0,00	7,42	0,26	1,90	0,00	0,00	90,30	
35	10	δ	72,66	36,75	97,32	1,35	0,00	0,00	2,68	0,70	1,11	0,16	0,38	213,11	
36	11	α	30,30	16,76	64,44	43,87	0,00	0,00	5,57	8,00	3,44	0,00	3,24	175,62	648,78
37	11	β	69,20	21,70	0,00	191,46	0,00	0,00	2,50	4,52	0,00	0,00	0,00	289,38	
38	11	γ	63,80	2,30	26,96	4,80	0,00	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	102,74	
39	11	δ	61,61	2,28	14,07	0,00	0,00	0,00	1,53	0,44	1,11	0,00	0,00	81,04	
40	12	β	44,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	45,02	197,80
41	12	γ	106,86	11,41	10,33	0,00	0,89	0,00	1,30	8,80	9,96	0,00	3,23	152,78	
Γενικά Σύνολα			3.701,78	365,73	846,54	691,01	7,79	1,65	563,63	140,24	446,41	8,96	72,05	6.845,79	6.845,79

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11.1.2. Πίνακας ειδικής περιγραφής συστάδων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ (Ha)																						
ΣΥΣΤΑΔΑ	ΔΑΣΟΣΚΕΠΗΣ ΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ		ΕΚΘΕΣΗ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΕΤΡΩΜΑ	ΚΛΙΣΗ (%)	ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	ΣΥΓΚΟΜΩΣΗ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΥ					ΞΥΛΟΠΘΕΜΑ (κ.μ.)				ΛΗΜΜΑ (κ.μ.)	ΜΟΡΦΗ ΚΑΡΠΩΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΥΛΟΤΟΜΙΑΣ			
								I	II	III	IV	V	ΚΑΤΑ ΚΛΑΣΕΙΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ							ΣΥΝΟΛΟ	ΕΤΗΣΙΑ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ
													I	II	III	IV						
Διαχειριστική Κλάση Αειφύλλων Πλατυφύλλων																						
1α	124,62	Πεύκη Χαλέπιος	Ποικίλλει	Ημιμεταμορφωμένοι κλαστικοί σχηματισμοί	40 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη έως υποκηπευτειοειδής	0.4 - 0.55	0,00	0,00	0,00	124,62	45,69	391,56	2.157,14	2.127,39	309,70	4.985,79	2,35	Πεύκη Χαλέπιος	273,52	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2033
	44,96	Θαμνώνας																				
	0,73	Λοιπά πλατύφυλλα																				
1β	107,17	Πεύκη Χαλέπιος	ΝΑ, Α, ΒΑ, ΒΔ	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα	20 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0.4 - 0.9	0,00	0,00	0,00	107,17	9,55	460,83	1.343,91	2.179,84	886,30	4.870,88	3,12	Πεύκη Χαλέπιος	267,18	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2032
	9,55	Θαμνώνας																				
1γ	95,27	Πεύκη Χαλέπιος	Ν-ΝΑ	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα	40 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτειοειδής	0.4 - 0.6	0,00	0,00	0,00	95,27	33,55	917,17	1.189,68	972,48	0,00	3.079,33	2,26	Πεύκη Χαλέπιος	168,98	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2034
	33,55	Θαμνώνας																				
2α	151,04	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΝΔ, ΒΔ	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα	15 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτειοειδής	0.6 - 0.75	0,00	0,00	0,00	151,04	13,75	101,04	2.221,90	2.082,16	775,70	5.180,80	2,23	Πεύκη Χαλέπιος	284,11	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2034
	13,75	Θαμνώνας																				
2β	213,72	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΝΔ, ΒΔ	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα	20 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτειοειδής	0.4 - 0.65	0,00	0,00	0,00	213,72	17,39	188,07	0,00	0,00	0,00	188,07	0,06	Πεύκη Χαλέπιος	0,00	Εκτός διαχείρισης	-
	17,39	Θαμνώνας																				
2γ	91,15	Πεύκη Χαλέπιος	Ν, ΝΔ, Δ	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα	15 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτειοειδής	0.4 - 0.75	0,00	0,00	0,00	91,15	4,22	373,72	0,00	0,00	0,00	373,72	0,28	Πεύκη Χαλέπιος	0,00	Εκτός διαχείρισης	-
	4,22	Θαμνώνας																				
2δ	94,31	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΝΔ, Ν, ΝΑ, Α	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα	15 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτειοειδής, κατά θέσεις ομήλικη	0.4 - 0.7	0,00	0,00	0,00	94,31	59,15	463,73	0,00	0,00	0,00	463,73	0,34	Πεύκη Χαλέπιος	0,00	Εκτός διαχείρισης	-
	59,15	Θαμνώνας																				
3α	255,94	Πεύκη Χαλέπιος	Ποικίλλει	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα, Ερυθρογή	10 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτειοειδής	0.6 - 0.75	0,00	0,00	0,00	255,94	229,33	1.225,95	14.506,68	3.708,57	2.183,17	21.624,37	5,79	Πεύκη Χαλέπιος	1186,30	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2026
	229,33	Θαμνώνας																				
3β	72,13	Πεύκη Χαλέπιος	ΒΔ, Β, ΒΑ	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα, Ερυθρογή	5 - 65	Σπερμοφυής υποκηπευτειοειδής	0.5 - 0.65	0,00	0,00	0,00	72,13	16,90	371,95	32,74	180,08	0,00	584,77	0,57	Πεύκη Χαλέπιος	0,00	Εκτός διαχείρισης	-
	16,9	Θαμνώνας																				
3γ	50,28	Πεύκη Χαλέπιος	Β-ΒΑ	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα, Ερυθρογή	15 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη έως υποκηπευτειοειδής	0.4 - 0.6	0,00	0,00	0,00	50,28	46,36	240,84	2.849,87	728,56	428,89	4.248,16	5,79	Πεύκη Χαλέπιος	233,06	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2027
	46,18	Θαμνώνας																				
	0,18	Λοιπά πλατύφυλλα																				
4α	90,96	Πεύκη Χαλέπιος	Ν-ΝΔ, Δ, Β-ΒΔ	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα, Ερυθρογή	10 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη έως υποκηπευτειοειδής	0.4 - 0.65	0,00	0,00	0,00	90,96	0,00	413,87	89,14	490,27	0,00	993,28	0,75	Πεύκη Χαλέπιος	54,46	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2026
4β	47,14	Πεύκη Χαλέπιος	Δ,ΝΔ	Ασβεστικά-δολομιτικά μάρμαρα, Σερπεντινίτες	10 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη έως υποκηπευτειοειδής	0.4 - 0.65	0,00	0,00	0,00	47,14	4,09	225,80	2.671,90	683,06	402,10	3.982,86	5,79	Πεύκη Χαλέπιος	218,5	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2031
	3,05	Θαμνώνας																				
	1,04	Λοιπά πλατύφυλλα																				

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

4γ	87,94	Πεύκη Χαλέπιος	B, BA, ΒΔ	Ασβεστικά-δολομικά μάρμαρα, Σερπεντινίτες	5 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0.45 - 0.75	0,00	0,00	0,00	87,94	15,73	287,52	2.789,30	5.317,35	2.109,33	10.503,50	9,57	Πεύκη Χαλέπιος	575,42	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2034
	15,25	Θαμνώνας																				
	0,48	Λοιπά πλατύφυλλα																				
4δ	62,38	Πεύκη Χαλέπιος	N, ΝΔ, Δ, ΒΔ	Ακολουθία ασβεστολίθων, Σερπεντινίτες	25 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0.4 - 0.75	0,00	0,00	0,00	62,38	17,91	1.247,61	2.101,54	2.467,84	257,83	6.074,82	7,05	Πεύκη Χαλέπιος	333,26	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2029
	17,7	Θαμνώνας																				
	0,21	Λοιπά πλατύφυλλα																				
5α	139,22	Πεύκη Χαλέπιος	ΒΔ, Β, ΒΑ	Ασβεστικά-δολομικά μάρμαρα, Ανδεσίτες και δακίτες	10 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0.4 - 0.8	0,00	0,00	0,00	139,22	4,44	0,00	6.092,27	8.897,55	3.686,55	18.676,36	9,19	Πεύκη Χαλέπιος	1.023,50	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2028
	2,68	Θαμνώνας																				
	1,76	Λοιπά πλατύφυλλα																				
5β	115,85	Πεύκη Χαλέπιος	B, ΒΔ, Δ	Ασβεστικά-δολομικά μάρμαρα	25 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0.5 - 0.80	0,00	0,00	0,00	115,85	5,97	0,00	5.069,60	7.403,97	3.067,71	15.541,28	9,19	Πεύκη Χαλέπιος	851,69	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2030
	5,97	Θαμνώνας																				
5γ	95,57	Πεύκη Χαλέπιος	B-BA	Ασβεστικά-δολομικά μάρμαρα	30 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0.45 - 0.85	0,00	0,00	0,00	95,57	6,25	551,44	2.535,47	3.991,00	3.329,66	10.407,57	7,46	Πεύκη Χαλέπιος	570,08	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2035
	6,25	Θαμνώνας																				
5δ	113,81	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΒΔ, Β, ΒΑ	Ημιμεταμορφωμένοι κλαστικοί σχηματισμοί	30 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτοειδής έως ομήλικη	0.4 - 0.65	0,00	0,00	0,00	113,81	0,01	970,75	2.495,12	2.825,15	1.886,79	8.177,81	4,52	Πεύκη Χαλέπιος	448,22	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2033
	0,01	Θαμνώνας																				
6α	54,72	Πεύκη Χαλέπιος	ΝΔ, N, NA	Σερπεντινίτες, Ακολουθία ασβεστολίθων	3 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτοειδής	0.5 - 0.8	0,00	0,00	0,00	54,72	0,00	275,24	1.383,87	2.683,47	774,29	5.116,87	6,41	Πεύκη Χαλέπιος	280,58	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2035
6β	150,86	Πεύκη Χαλέπιος	Ποικίλλει	Σερπεντινίτες, Ακολουθία ασβεστολίθων	10 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτοειδής	0.4 - 0.7	0,00	0,00	0,00	150,86	17,78	399,78	8.675,96	4.192,40	2.968,92	16.237,06	7,38	Πεύκη Χαλέπιος	890,46	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2029
	17,78	Θαμνώνας																				
6γ	126,68	Πεύκη Χαλέπιος	ΝΔ, N, NA	Ακολουθία ασβεστολίθων	40 - 80	Σπερμοφυής ομήλικη	0.4	0,00	0,00	0,00	126,68	1,72	335,70	7.285,37	3.520,44	2.493,06	13.634,57	7,38	Πεύκη Χαλέπιος	747,74	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2031
	1,72	Θαμνώνας																				
6δ	94,4	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, N, NA, A	Ακολουθία ασβεστολίθων, Ανδεσίτες και δακίτες	5 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτοειδής	0.5	0,00	0,00	0,00	94,4	4,25	210,51	3.062,34	6.122,78	2.409,09	11.804,72	8,57	Πεύκη Χαλέπιος	647,34	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2032
	4,03	Θαμνώνας																				
	0,22	Λοιπά πλατύφυλλα																				
7α	69,27	Πεύκη Χαλέπιος	B, BA, A	Ασβεστικοί σχιστόλιθοι, Ακολουθία ασβεστολίθων	15 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0.65 - 0.8	0,00	0,00	0,00	69,27	1,07	653,91	2.150,83	3.388,00	1.389,56	7.582,29	7,50	Πεύκη Χαλέπιος	415,67	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2030
	1,07	Θαμνώνας																				
7β	23,03	Πεύκη Χαλέπιος	BA, A, NA	Ασβεστικοί σχιστόλιθοι, Σερπεντινίτες	20 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευτοειδής	0.7	0,00	0,00	0,00	23,03	2,54	217,40	715,08	1.126,40	461,98	2.520,86	7,50	Πεύκη Χαλέπιος	138,20	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2028
	2,54	Θαμνώνας																				

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

7γ	2,96	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΒΔ, Β, ΒΑ	Ασβεστικοί οξιστόλιθοι, φλυσχοειδές βάση	10 - 80	Σπερμοφυής ομήλικη	Αραιή	0,00	0,00	0,00	2,96	4,01	27,94	91,91	144,77	59,38	324,00	7,50	Πεύκη Χαλέπιος	0,00	Εκτός διαχείρισης	-
	4,01	Θαμνώνας																				
8α	83,46	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΒΔ, Β, ΒΑ	Ασβεστόλιθοι, Ακολουθία ασβεστολίθων	20 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευσοειδής	0.5 - 0.6	0,00	0,00	0,00	83,46	4,73	787,86	2.591,43	4.082,03	1.674,21	9.135,53	7,50	Πεύκη Χαλέπιος	500,82	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2035
	4,73	Θαμνώνας																				
8β	70,3	Πεύκη Χαλέπιος	Ποικίλλει	Ασβεστόλιθοι, Ακολουθία ασβεστολίθων	5 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0.70 - 0.85	0,00	0,00	0,00	70,30	10,98	663,63	2.182,82	3.438,37	1.410,22	7.695,04	7,50	Πεύκη Χαλέπιος	421,86	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2031
	10,98	Θαμνώνας																				
8γ	42,4	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΝΔ, Ν	Φλύσσης, Ακολουθία ασβεστολίθων, Ασβεστόλιθοι	30 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0.4 - 0.7	0,00	0,00	0,00	42,40	5,75	549,93	572,40	128,90	0,00	1.251,22	2,02	Πεύκη Χαλέπιος	68,67	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2028
	5,75	Θαμνώνας																				
9α	88,54	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΝΔ, Ν	Ασβεστόλιθοι, Ερυθρογή	2 - 60	Σπερμοφυής ομήλικη	0.45 - 0.70	0,00	0,00	0,00	88,54	0,00	845,56	1.360,86	637,49	364,78	3.208,69	2,49	Πεύκη Χαλέπιος	176,07	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2029
9β	146,09	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΒΔ, Β	Ερυθρογή, Ακολουθία ασβεστολίθων	2 - 75	Σπερμοφυής υποκηπευσοειδής	0.45 - 0.80	0,00	0,00	0,00	146,09	0,29	563,93	5.589,96	13.526,44	1.450,79	21.131,11	11,94	Πεύκη Χαλέπιος	1158,34	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2027
9γ	114,98	Πεύκη Χαλέπιος	ΒΔ, Β, ΒΑ	Ακολουθία ασβεστολίθων	2 - 70	Σπερμοφυής ομήλικη	0.40 - 0.70	0,00	0,00	0,00	114,98	22,3	2.897,50	4.219,77	912,94	0,00	8.030,20	4,79	Πεύκη Χαλέπιος	440,71	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2032
	20,02	Θαμνώνας																				
	2,28	Λοιπά πλατύφυλλα																				
10α	47,22	Πεύκη Χαλέπιος	Β-ΒΑ	Φλύσσης, Ακολουθία ασβεστολίθων	45 - 65	Σπερμοφυής υποκηπευσοειδής	0.45 - 0.5	0,00	0,00	0,00	47,22	10,37	612,44	637,47	143,55	0,00	1.393,46	2,02	Πεύκη Χαλέπιος	76,47	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2030
	10,37	Θαμνώνας																				
10β	67,64	Πεύκη Χαλέπιος	ΝΔ, Ν, ΝΑ	Ακολουθία ασβεστολίθων	2 - 60	Σπερμοφυής ομήλικη	0.40 - 0.70	0,00	0,00	0,00	67,64	10,78	1.874,12	2.447,26	5.048,20	1.990,81	11.360,39	11,30	Πεύκη Χαλέπιος	622,78	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2033
	10,78	Θαμνώνας																				
10γ	61,38	Πεύκη Χαλέπιος	Ποικίλλει	Ακολουθία ασβεστολίθων	10 - 70	Σπερμοφυής ομήλικη	0.65 - 0.70	0,00	0,00	0,00	61,38	13,75	865,85	944,76	369,63	97,86	2.278,09	2,78	Πεύκη Χαλέπιος	125,03	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2032
	13,75	Θαμνώνας																				
10δ	72,66	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΝΔ, Ν	Ακολουθία ασβεστολίθων	5 - 60	Σπερμοφυής υποκηπευσοειδής	0.40 - 0.75	0,00	0,00	0,00	72,66	97,32	1.270,54	1.723,85	2.754,36	220,70	5.969,46	6,31	Πεύκη Χαλέπιος	327,41	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2028
	97,32	Θαμνώνας																				
11α	30,3	Πεύκη Χαλέπιος	Δ, ΝΔ, Ν, ΝΑ	Ακολουθία ασβεστολίθων, Φλύσσης	15 - 70	Σπερμοφυής ομήλικη	0.5 - 0.6	0,00	0,00	0,00	30,30	64,44	242,10	1.020,20	827,49	221,19	2.310,98	5,23	Πεύκη Χαλέπιος	126,74	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2035
	64,44	Θαμνώνας																				

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11β	69,2	Πεύκη Χαλέπιος	ΒΔ, Δ, ΝΔ	Ακολουθία ασβεστολίθων	15 - 70	Σπερμοφυής ομήλικη	0,65	0,00	0,00	0,00	69,20	0,00	246,35	1.132,11	1.799,89	0,00	3.178,36	3,15	Πεύκη Χαλέπιος	174,33	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2030
11γ	63,8	Πεύκη Χαλέπιος	ΒΔ, Β, ΒΑ	Ακολουθία ασβεστολίθων	20 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0,5	0,00	0,00	0,00	63,80	26,96	450,69	697,73	652,33	0,00	1.800,74	2,46	Πεύκη Χαλέπιος	98,79	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2027
	26,96	Θαμνώνας																				
11δ	61,61	Πεύκη Χαλέπιος	Β, ΒΑ, Α	Ασβεστικοί σχιστόλιθοι, Ακολουθία ασβεστολίθων	30 - 65	Σπερμοφυής ομήλικη	0,6 - 0,7	0,00	0,00	0,00	61,61	14,07	887,80	706,05	0,00	0,00	1.593,85	1,77	Πεύκη Χαλέπιος	87,48	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2026
	14,07	Θαμνώνας																				
12β	44,92	Πεύκη Χαλέπιος	Β, ΒΑ, Α	Ασβεστικοί σχιστόλιθοι	20 - 75	Σπερμοφυής ομήλικη	0,40 - 0,70	0,00	0,00	0,00	44,92	0,00	647,75	1.145,91	1.924,82	225,95	3.944,43	6,02	Πεύκη Χαλέπιος	216,34	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2026
12γ	106,86	Πεύκη Χαλέπιος	Β, ΒΑ, ΝΔ	Φλύσκης, Ασβεστικοί Σχιστόλιθοι, Αλλουβιακές αποθέσεις	3 - 40	Σπερμοφυής ομήλικη έως υποκπευτοειδής	0,5 - 0,8	0,00	0,00	0,00	106,86	11,22	2.641,18	4.903,51	1.377,51	0,00	8.922,20	5,98	Πεύκη Χαλέπιος	489,54	Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες	2034
	10,33	Θαμνώνας																				
	0,89	Λοιπά πλατύφυλλα																				
ΣΥΝΟΛΟ	3.701,78	Πεύκη Χαλέπιος						0,00	0,00	0,00	3.701,78	854,62	26.599,55	103.387,69	102.857,48	37.536,51	270.381,23	195,38	Πεύκη Χαλέπιος	14.719,65		
	846,54	Θαμνώνας																	Θαμνώνας			
	7,79	Λοιπά πλατύφυλλα																	Λοιπά πλατύφυλλα			

11.1.3. Πίνακας ποιοτήτων τόπου

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΠΟΥ (Ha)						
Συστάδα	I	II	III	IV	V	Σύνολο
1α	0,00	0,00	0,00	124,62	45,69	170,31
1β	0,00	0,00	0,00	107,17	9,55	116,72
1γ	0,00	0,00	0,00	95,27	33,55	128,82
2α	0,00	0,00	0,00	151,04	13,75	164,79
2β	0,00	0,00	0,00	213,72	17,39	231,11
2γ	0,00	0,00	0,00	91,15	4,22	95,37
2δ	0,00	0,00	0,00	94,31	59,15	153,46
3α	0,00	0,00	0,00	255,94	229,33	485,27
3β	0,00	0,00	0,00	72,13	16,90	89,03
3γ	0,00	0,00	0,00	50,28	46,36	96,64
4α	0,00	0,00	0,00	90,96	0,00	90,96
4β	0,00	0,00	0,00	47,14	4,09	51,23
4γ	0,00	0,00	0,00	87,94	15,73	103,67
4δ	0,00	0,00	0,00	62,38	17,91	80,29
5α	0,00	0,00	0,00	139,22	4,44	143,66
5β	0,00	0,00	0,00	115,85	5,97	121,82
5γ	0,00	0,00	0,00	95,57	6,25	101,82
5δ	0,00	0,00	0,00	113,81	0,01	113,82
6α	0,00	0,00	0,00	54,72	0,00	54,72
6β	0,00	0,00	0,00	150,86	17,78	168,64
6γ	0,00	0,00	0,00	126,68	1,72	128,4
6δ	0,00	0,00	0,00	94,40	4,25	98,65
7α	0,00	0,00	0,00	69,27	1,07	70,34
7β	0,00	0,00	0,00	23,03	2,54	25,57
7γ	0,00	0,00	0,00	2,96	4,01	6,97
8α	0,00	0,00	0,00	83,46	4,73	88,19

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

8β	0,00	0,00	0,00	70,30	10,98	81,28
8γ	0,00	0,00	0,00	42,40	5,75	48,15
9α	0,00	0,00	0,00	88,54	0,00	88,54
9β	0,00	0,00	0,00	146,09	0,29	146,38
9γ	0,00	0,00	0,00	114,98	22,30	137,28
10α	0,00	0,00	0,00	47,22	10,37	57,59
10β	0,00	0,00	0,00	67,64	10,78	78,42
10γ	0,00	0,00	0,00	61,38	13,75	75,13
10δ	0,00	0,00	0,00	72,66	97,32	169,98
11α	0,00	0,00	0,00	30,30	64,44	94,74
11β	0,00	0,00	0,00	69,20	0,00	69,2
11γ	0,00	0,00	0,00	63,80	26,96	90,76
11δ	0,00	0,00	0,00	61,61	14,07	75,68
12β	0,00	0,00	0,00	44,92	0,00	44,92
12γ	0,00	0,00	0,00	106,86	11,22	118,08
Σύνολο	0,00	0,00	0,00	3.701,78	854,62	4.556,4

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11.1.4. Πίνακας απαγορευτικών διατάξεων βοσκής

Δεν υπάρχουν ενεργές απαγορευτικές διατάξεις.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11.1.5. Πίνακας παραχθέντων προϊόντων 2008 - 2017

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΧΘΕΝΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 2008 - 2017		
Έτος	Συστάδα	Παραγωγή σε τόνους Πεύκης
2010	4δ	420 τόνοι
2010	10δ	700 τόνοι
2010	4γ	1.120 τόνοι
2011	4β	333 τόνοι
2011	3β	520 τόνοι
2011	2β	200 τόνοι
2011	2γ	200 τόνοι
2011	2γ	200 τόνοι
2011	4α	400 τόνοι
2011	2α	200 τόνοι
2011	2δ	500 τόνοι
2011	2δ	500 τόνοι

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11.1.6. Πίνακας υλοτομίας 2026 - 2035

Έτος Υλοτομίας	Συστάδα	Διαχειριστική Κλάση	Υλοτομητέα Δασοσκεπής Έκταση (Ha)	Δασοπονικό Είδος	Λήμμα (κ.μ.)	Τεχνικό Ξύλο (κ.μ.)	Καυσόξυλα (κ.μ.)
2026	3α	Χαλέπιος Πεύκη	255,94	Χαλέπιος Πεύκη	1.186,30	186,30	1.000,00
	12β	Χαλέπιος Πεύκη	44,92	Χαλέπιος Πεύκη	216,34	66,34	150,00
	11δ	Χαλέπιος Πεύκη	61,61	Χαλέπιος Πεύκη	87,48		87,48
	4α	Χαλέπιος Πεύκη	90,96	Χαλέπιος Πεύκη	54,46		54,46
Σύνολο			453,43		1.544,58	252,64	1.291,94
2027	9β	Χαλέπιος Πεύκη	146,09	Χαλέπιος Πεύκη	1.158,34	158,34	1.000,00
	3γ	Χαλέπιος Πεύκη	50,28	Χαλέπιος Πεύκη	233,06	83,06	150,00
	11γ	Χαλέπιος Πεύκη	63,80	Χαλέπιος Πεύκη	98,79		98,79
Σύνολο			260,17		1.490,19	241,40	1.248,79
2028	5α	Χαλέπιος Πεύκη	139,22	Χαλέπιος Πεύκη	1.023,50	123,50	900,00
	10δ	Χαλέπιος Πεύκη	72,66	Χαλέπιος Πεύκη	327,41	77,41	250,00
	7β	Χαλέπιος Πεύκη	23,03	Χαλέπιος Πεύκη	138,20	38,20	100,00
	8γ	Χαλέπιος Πεύκη	42,40	Χαλέπιος Πεύκη	68,67		68,67
Σύνολο			277,31		1.557,78	239,11	1.318,67
2029	6β	Χαλέπιος Πεύκη	150,86	Χαλέπιος Πεύκη	890,46	90,46	800,00
	4δ	Χαλέπιος Πεύκη	62,38	Χαλέπιος Πεύκη	333,26	83,26	250,00

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Έτος Υλοτομίας	Συστάδα	Διαχειριστική Κλάση	Υλοτομητέα Δασοσκεπής Έκταση (Ha)	Δασοπονικό Είδος	Λήμμα (κ.μ.)	Τεχνικό Ξύλο (κ.μ.)	Καυσόξυλα (κ.μ.)
	9α	Χαλέπιος Πεύκη	88,54	Χαλέπιος Πεύκη	176,07	76,07	100,00
Σύνολο			301,78		1.399,79	249,79	1.150,00
2030	5β	Χαλέπιος Πεύκη	115,85	Χαλέπιος Πεύκη	851,69	101,69	750,00
	7α	Χαλέπιος Πεύκη	69,27	Χαλέπιος Πεύκη	415,67	65,67	350,00
	11β	Χαλέπιος Πεύκη	69,20	Χαλέπιος Πεύκη	174,33	74,33	100,00
	10α	Χαλέπιος Πεύκη	47,22	Χαλέπιος Πεύκη	76,47		76,47
Σύνολο			301,54		1.518,16	241,69	1.276,47
2031	6γ	Χαλέπιος Πεύκη	126,68	Χαλέπιος Πεύκη	747,74	97,74	650,00
	8β	Χαλέπιος Πεύκη	70,30	Χαλέπιος Πεύκη	421,86	71,86	350,00
	4β	Χαλέπιος Πεύκη	47,14	Χαλέπιος Πεύκη	218,50	68,50	150,00
Σύνολο			301,78		1.399,79	249,79	1.150,00
2032	6δ	Χαλέπιος Πεύκη	94,40	Χαλέπιος Πεύκη	647,34	97,34	550,00
	9γ	Χαλέπιος Πεύκη	114,98	Χαλέπιος Πεύκη	440,71	40,71	400,00
	1β	Χαλέπιος Πεύκη	107,17	Χαλέπιος Πεύκη	267,18	67,18	200,00
	10γ	Χαλέπιος Πεύκη	61,38	Χαλέπιος Πεύκη	125,03	25,03	100,00
Σύνολο			377,93		1.480,26	230,26	1.250,00
	10β	Χαλέπιος Πεύκη	67,64	Χαλέπιος Πεύκη	622,78	72,78	550,00

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Έτος Υλοτομίας	Συστάδα	Διαχειριστική Κλάση	Υλοτομητέα Δασοσκεπής Έκταση (Ha)	Δασοπονικό Είδος	Λήμμα (κ.μ.)	Τεχνικό Ξύλο (κ.μ.)	Καυσόξυλα (κ.μ.)
2033	5δ	Χαλέπιος Πεύκη	113,81	Χαλέπιος Πεύκη	448,22	98,22	350,00
	1α	Χαλέπιος Πεύκη	124,62	Χαλέπιος Πεύκη	273,52	73,52	200,00
Σύνολο			306,07		1.344,52	244,52	1.100,00
2034	4γ	Χαλέπιος Πεύκη	87,94	Χαλέπιος Πεύκη	575,42	75,42	500,00
	12γ	Χαλέπιος Πεύκη	106,86	Χαλέπιος Πεύκη	489,54	89,54	400,00
	2α	Χαλέπιος Πεύκη	151,04	Χαλέπιος Πεύκη	284,11	84,11	200,00
	1γ	Χαλέπιος Πεύκη	95,27	Χαλέπιος Πεύκη	168,98		168,98
Σύνολο			441,11		1.518,05	249,07	1.268,98
2035	5γ	Χαλέπιος Πεύκη	95,57	Χαλέπιος Πεύκη	570,08	70,08	500,00
	8α	Χαλέπιος Πεύκη	83,46	Χαλέπιος Πεύκη	500,82	100,82	400,00
	6α	Χαλέπιος Πεύκη	54,72	Χαλέπιος Πεύκη	280,58	80,58	200,00
	11α	Χαλέπιος Πεύκη	30,30	Χαλέπιος Πεύκη	126,74		126,74
Σύνολο			441,11		1.518,05	249,07	1.268,98
Γενικό Σύνολο			3.227,51		14.719,65	2.438,06	12.281,59

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11.1.7. Πίνακας ατομικών αναγκών

Έτος	10% Λήμματος (κ.μ.)	Χωρικά κ.μ. (χ.κ.μ.)
2026	154,46	216,24
2027	149,02	208,63
2028	155,78	218,09
2029	139,98	195,97
2030	151,82	212,55
2031	138,81	194,33
2032	148,03	207,24
2033	134,45	188,23
2034	151,8	212,52
2035	147,82	206,95
Σύνολο	1.471,97	2.060,75

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11.1.8. Πίνακες ογκομέτρησης των δειγματοληπτικών επιφανειών

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 116
Δ.Ε.: Π1
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=540285 Υ=4312255

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
 0,2
 Δ
 5%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vα	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	20	1.004,80	7.658,46	110,99	11,89	9,90	1,20	0,04	0,07	4,80	
10	12	942,00									
12	24	2.712,96									
14	2	307,72									
16	2	401,92									
18	9	2.289,06									
20		0,00									
Σύνολο	69										
22	2	759,88	8.041,54	536,10	26,13	9,00	1,50	0,15	0,20	3,04	
24	4	1.808,64									
26	4	2.122,64									
28	2	1.230,88									
30	3	2.119,50									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	15										
36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38		0,00									
40		0,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	0										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα τύπου: Υψος των δένδρων σε μέση στηθεία διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	≤14 μ.
Υψομετρία					
Από: 60 έως: 70					
Δασοπονικά είδη, γνήθ, κυρια και δευτερευόντα είδη, διακρίσιμη μορφή, όροιφο					
Πεύκη Χαλέπιος Σπερματοφύτι Ζόροφι σιστάδο					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μερικώς βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχεύδος <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μερικώς γόνιμο <input type="checkbox"/> Αγονο: <input type="checkbox"/>					
Ξηροτοπότης					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λίπος <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>					
Χλωροτοπότης					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λίπος <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λίπος <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/> Αποτολούμενη από:					
Πεύκη Χαλέπιος					
Ξηρότητα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 1					
Ξηρό κατασκευα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 1					
Υλοτομήντι					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 4					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 10 έως 45					
Παραδομια βλάστηση					
Απουσία: <input type="checkbox"/> Αραιή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> αποτολούμενη από:					
Γενική κατάσταση σε στάδιο και φυλώδους κεφαλαίου					
Ποιοτική και γενική, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, ανεμορρίματα, χιονοθλασίες					
Βαμβοκιά- Παικοκάμπια					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π1 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλολα	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	345,00	110,99	24,02	2,40	26,42	61,28%	82,14%
II	75,00	536,10	15,18	1,52	16,69	38,72%	17,86%
III	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	420,00	647,09	39,20	3,92	43,12	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 11β
Δ.Ε.: Π2
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=540212 Υ=4311344

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
 0,2
 Δ
 5%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	4	200,96	2.389,54	140,56	13,38	8,30	2,30	0,04	0,07	1,19	
10	3	235,50									
12	1	113,04									
14	4	615,44									
16	2	401,92									
18	2	508,68									
20	1	314,00									
Σύνολο	17										
22		0,00	7.576,82	541,20	26,26	12,80	2,80	0,23	0,30	4,19	
24	6	2.712,96									
26	4	2.122,64									
28	2	1.230,88									
30	1	706,50									
32	1	803,84									
34		0,00									
Σύνολο	14										
36	3	3.052,08	12.833,18	1.283,32	40,43	13,10	3,40	0,52	0,64	6,42	
38	2	2.267,08									
40	2	2.512,00									
42	1	1.384,74									
44		0,00									
46		0,00									
48	2	3.617,28									
Σύνολο	10										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα τρυφών: Υφός των δένδρων σε μέση στήθια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ	22-26 μ	19-22 μ	14-18 μ	<14 μ
Συγκομιδή					
Από: 60 έως: 70					
Διοπιστική είδη, μέθ, κυρία και δευτερεύοντα είδη, διαχειριστική μορφή, όροφος					
Πεύκη Χαλέπιος/Σπρημορέας/Ζόροφι συστάδα					
Ε δάφος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μέτριος βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύδενος <input type="checkbox"/>					
Γόνυμο: <input type="checkbox"/> Μέτριος γόνυμο <input type="checkbox"/> Λυγνό: <input type="checkbox"/>					
Ξηροπροπήτας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λησος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροπροπήτας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λησος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λησος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποπλούμενη από:					
Πεύκη Χαλέπιος					
Ξηροισπιμνω					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 3					
Ξηροκαυκαμενω					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 2					
Υλοσπρηθεντι					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 2					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 10 έως 45					
Παραδειγματική βλάστηση					
Α ποσσία: <input type="checkbox"/> Αραϊή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πικνή <input type="checkbox"/> αποπλούμενη από:					
Γενική κατάσταση συστάδας και φύλλοδες κεραλαίαι					
Ποιοτική και υγιεινή, θημέρες ή φθορές, ασθένειες, αναμορφώματα, κλωνοβλαστία:					
Βαμβακού- Πευκοκάμια/Υπάρχουν παρόδες υλοτομίες					
Άλλες παρατηρήσεις					
Συτήρηση Οδικού Δικτύου					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π2 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	85,00	140,56	5,93	0,59	6,52	10,06%	41,46%
II	70,00	541,20	20,93	2,09	23,02	35,51%	34,15%
III	50,00	1283,32	32,08	3,21	35,28	54,42%	24,39%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	205,00	1965,08	58,94	5,89	64,83	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 12β
Δ.Ε.: Π3
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=540665 Υ=4311228

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
ΒΔ
50%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	1	50,24	7.708,70	164,01	14,45	10,20	1,60	0,06	0,09	4,37	
10	8	628,00									
12	11	1.243,44									
14	10	1.538,60									
16	7	1.406,72									
18	5	1.271,70									
20	5	1.570,00									
Σύνολο	47										
22	3	1.139,82	12.318,22	615,91	28,01	12,50	2,50	0,26	0,32	6,49	
24	4	1.808,64									
26	3	1.591,98									
28	2	1.230,88									
30	2	1.413,00									
32	3	2.411,52									
34	3	2.722,38									
Σύνολο	20										
36	4	4.069,44	19.995,52	1.249,72	39,90	13,70	3,40	0,54	0,66	10,56	
38	4	4.534,16									
40	3	3.768,00									
42	3	4.154,22									
44		0,00									
46	1	1.661,06									
48	1	1.808,64									
Σύνολο	16										
50	1	1.962,50	1.962,50	1.962,50	50,00	16,60	4,70	1,01	1,22	1,22	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	1										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποώδη τμήματα: Υψος των δένδρων σε μέση στήθια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	≥26μ	22-26μ	18-22μ	14-18μ	≤14μ
Συγκομιδή					
Από: 40 έως: 50					
Δασοπονικά είδη, μίσθ, κυρια και δευτερεύοντα είδη, διαχειριστική μορφή, ορόφου					
Πεύκη Χαλέπιος Σπερμοφυΐτις Ζόροφι σταυπάλη					
Εδαφος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μιστρώς βαθύ <input type="checkbox"/> Αραθός <input type="checkbox"/> Πολύ Αραθός <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχώδης <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μερίσιος γόνιμο <input type="checkbox"/> Ξηρό: <input type="checkbox"/>					
Ξηροφιλής					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μίστρω <input type="checkbox"/> Αήθης <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροφιλής					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μίστρω <input type="checkbox"/> Αήθης <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μίστρω <input type="checkbox"/> Αήθης <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτρώμενη από:					
Πεύκη Χαλέπιος, Αρκυθός Φουνκιά					
Ξηροιστόμενα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ: 1					
Ξηροκαπνισμένα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ: 2					
Υλοσημείωση					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ:					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 40 έως 50					
Παραδειγμα βλάστηση					
Απουσία: <input type="checkbox"/> Αραή <input type="checkbox"/> Μίστρω <input type="checkbox"/> Πικνή <input type="checkbox"/> αποτρώμενη από:					
Γενική κατάσταση συστάδας και φυλώδους κεφαλαίου					
Ποιότητα και υγιεινή, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, ανεπιθύρηματα, κινεσθασίες					
Βαμβάκιό- Πευκοκάμψια					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π3 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμιδίων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ.Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	235,00	164,01	21,87	2,19	24,05	18,32%	55,95%
II	100,00	615,91	32,46	3,25	35,71	27,20%	23,81%
III	80,00	1249,72	52,79	5,28	58,07	44,23%	19,05%
IV	5,00	1962,50	12,23	1,22	13,45	10,25%	1,19%
Σύνολο	420,00	3992,15	119,35	11,94	131,29	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 12γ
Δ.Ε.: Π4
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=541139 Υ=4310802

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
Α
20%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	3	150,72	12.264,84	144,29	13,56	11,50	1,70	0,06	0,10	8,08	
10	28	2.198,00									
12	10	1.130,40									
14	20	3.077,20									
16	13	2.612,48									
18	6	1.526,04									
20	5	1.570,00									
Σύνολο	85										
22	2	759,88	7.551,70	580,90	27,20	15,00	2,40	0,30	0,38	4,92	
24	4	1.808,64									
26	1	530,66									
28	2	1.230,88									
30	1	706,50									
32	2	1.607,68									
34	1	907,46									
Σύνολο	13										
36	1	1.017,36	5.177,86	1.294,47	40,61	14,00	3,00	0,57	0,70	2,79	
38		0,00									
40	1	1.256,00									
42	1	1.384,74									
44	1	1.519,76									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	4										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα κοπής: Υψος των δένδρων σε μέση στήθια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>20μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκόμιση					
Από: 50 έως: 60					
Αποσκοπικά είδη, μίσθ, κόρη και διαπρέσιοντα είδη, διακοσμητική μορφή, όμορφος					
Παύση Χαλέπιος/Σπερμοφυΐς/Σύρος/ση σε πίδα					
Είδος					
Βαθό <input type="checkbox"/>	Μετρώς βαθύ <input type="checkbox"/>	Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Θρακώδης <input type="checkbox"/>
Γόνυμο: <input type="checkbox"/>	Μετρίως γόνυμο <input type="checkbox"/>	Λγνο: <input type="checkbox"/>			
Ξηροτόπιος					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος: <input type="checkbox"/>	Λίγος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Χλωροτόπιος					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος: <input type="checkbox"/>	Λίγος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος: <input type="checkbox"/>	Λίγη: <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτέλεσμα από:	
Παύση Χαλέπιος, Δρακονθες Φοινική					
Ξηρο κτημένο					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΌΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΛΗΘΟΣ: 9			
Ξηρο καπκόμενα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΌΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΛΗΘΟΣ: 3			
Υλοποιηθέντα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΌΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΛΗΘΟΣ: 16			
Ηλικία					
Είδος ηλικιών σε έτη: 30 έως 50					
Ποικιλότητα βλάστηση					
Αποκομία: <input type="checkbox"/>	Αραιά <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Πυκνή <input type="checkbox"/>	αποτέλεσμα από:	
Γενική κατάσταση σε πίδα και βολύδους κεφαλαίου					
Ποιοτική και ογκική, θημιά ή φθορές, ασθένειες, ανεργρήματα, κισοθλαστές Βαμβακιό					
Άλλες παρατηρήσεις					
Υπαρξη πολλών υλοταμών					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π4 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ.Επιφ. Αφλσια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	425,00	144,29	40,40	4,04	44,44	51,17%	83,33%
II	65,00	580,90	24,61	2,46	27,07	31,17%	12,75%
III	20,00	1294,47	13,95	1,40	15,35	17,67%	3,92%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	510,00	2019,66	78,97	7,90	86,86	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 12γ
Δ.Ε.: Π5
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=540901 Υ=4310038

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ: Χαλέπιος Πεύκη
Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
Έκθεση Δ.Ε.: Δ
Κλίση Δ.Ε.: 5%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8		0,00									
10		0,00									
12		0,00									
14	9	1.384,74	10.176,74	254,42	18,00	12,00	1,50	0,11	0,15	6,06	
16	2	401,92									
18	12	3.052,08									
20	17	5.338,00									
Σύνολο	40										
22	12	4.559,28									
24	19	8.591,04									
26	10	5.306,60	35.450,60	553,92	26,56	13,30	2,10	0,25	0,32	20,36	
28	7	4.308,08									
30	5	3.532,50									
32	8	6.430,72									
34	3	2.722,38									
Σύνολο	64										
36	2	2.034,72									
38	3	3.400,62									
40	1	1.256,00									
42		0,00	6.691,34	1.115,22	37,69	14,00	2,60	0,50	0,61	3,68	
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	6										
50		0,00									
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα τύπων: Υψος των δένδρων σε μέτρα στην βάση διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>20μ.	22-26μ.	18-22μ.	14-18μ.	<14μ.
Συγκρότηση Από: 50 _____ έως: 60 _____					
Δασοπονικά είδη, μέγεθος και διατετακτοσύνη είδη, διακατανομή μορφών, όραφοι Πύκνη Χαλέπιος/Στεφανοειδής/Ζάρονη σε πίδα					
Είδος Βαθό: <input type="checkbox"/> Μέτριας βαθύ: <input type="checkbox"/> Αβαθές: <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές: <input type="checkbox"/> Πλούσιος: <input type="checkbox"/> Βραχεύος: <input type="checkbox"/> Γόνυφο: <input type="checkbox"/> Μέτριος γόνυφο: <input type="checkbox"/> Χγόνος: <input type="checkbox"/>					
Ξηροτοπικότητας Πλούσιος: <input type="checkbox"/> Μέτριος: <input type="checkbox"/> Λήγος: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>					
Χλωροτοπικότητας Πλούσιος: <input type="checkbox"/> Μέτριος: <input type="checkbox"/> Λήγος: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση Πλούσια: <input type="checkbox"/> Μέτρια: <input type="checkbox"/> Λήγος: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/> Αποπλάουση από: Πύκνη Χαλέπιος, Άρκευθος Φασμακιά					
Ξηρό ιστόμενο ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Ξηρό κορμικόμενο ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Υλοποιηθέντα ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 16					
Ηλικία Εύρος ηλικιών σε έτη: 40 έως 50					
Παραδοσιακή βλάστηση Αποσπασί: <input type="checkbox"/> Αραβή: <input type="checkbox"/> Μέτρια: <input type="checkbox"/> Πικνή: <input type="checkbox"/> αποπλάουση από:					
Γενική κατάσταση σε πίδα και θαλάσσιες κεφαλαίου Ποταπή και υγρασία, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, αναρριχημένα, κλωνοβλαστίες Βαμβακιό					
Άλλες παρατηρήσεις Περιγραφή Συστάδα					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π5 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδοξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	200,00	254,42	30,28	3,03	33,30	20,12%	36,36%
II	320,00	553,92	101,79	10,18	111,97	67,66%	58,18%
III	30,00	1115,22	18,39	1,84	20,22	12,22%	5,45%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	550,00	1923,56	150,45	15,05	165,50	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Χαλέπιος Πεύκη

ΣΥΣΤΑΔΑ: 11α

Έκταση Δ.Ε.(Ha):

0,2

Δ.Ε.: Π6

Έκθεση Δ.Ε.:

N

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: X=540665 Y=4311228

Κλίση Δ.Ε.:

15%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	2	100,48	5.045,98	174,00	14,89	8,90	1,40	0,06	0,09	2,48	
10	2	157,00									
12	4	452,16									
14	7	1.077,02									
16	9	1.808,64									
18	2	508,68									
20	3	942,00									
Σύνολο	29										
22	12	4.559,28	17.153,82	536,06	26,13	11,80	2,20	0,21	0,27	8,68	
24	5	2.260,80									
26	5	2.653,30									
28	2	1.230,88									
30	3	2.119,50									
32	2	1.607,68									
34	3	2.722,38									
Σύνολο	32										
36	3	3.052,08	14.566,46	1.324,22	41,07	12,30	2,60	0,50	0,61	6,75	
38	1	1.133,54									
40	1	1.256,00									
42	1	1.384,74									
44	4	6.079,04									
46	1	1.661,06									
48		0,00									
Σύνολο	11										
50		0,00	12.484,64	3.121,16	63,06	16,00	5,20	1,46	1,76	7,06	
52	2	4.245,28									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64	1	3.215,36									
80	1	5.024,00									
Σύνολο	4										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα κόπας: Υψος των δένδρων σε μέση σπηθαία διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.				
I	II	III	IV	V
>20μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκόμιση				
Από: 40 έως: 50				
Διομορφικά είδη, μύκη, κόρμα και δυοπρόσωνα είδη, δοκιμαστική μορφή, όρους				
Πρόση Χαλέπιος/Σπαραγγιά/Στόνος/σε πίδα				
Είδος				
θαύο <input type="checkbox"/>	Μεγάλο θαύο <input type="checkbox"/>	Αθαύο: <input type="checkbox"/>	Πολύ Αθαύο: <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/>
Γόνυ: <input type="checkbox"/>	Μεγάλο γόνυ <input type="checkbox"/>	Λύγος: <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Βραχύς: <input type="checkbox"/>
Ξηροτόπιος				
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος: <input type="checkbox"/>	Λύγος: <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	
Χλωροτόπιος				
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος: <input type="checkbox"/>	Λύγος: <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	
Ανεγόνυ				
Πλούσιος: <input type="checkbox"/>	Μέτρια: <input type="checkbox"/>	Λύγος: <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτέλεσμα από:
Πρόση Χαλέπιος, Δοκιμαστικός Φωνηκός				
Ξηρό σπηθαίο				
ΝΑ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΛΗΘΟΣ:		
Ξηρό κομμάτι				
ΝΑ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΛΗΘΟΣ: 4		
Υλοποιηθέν				
ΝΑ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΛΗΘΟΣ: 10		
Ηλικία				
Εύρος ηλικιών σε έτη: 40 έως 50				
Προσδοκία βλάστηση				
Αποσπασ: <input type="checkbox"/>	Αραιή <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Πυκνή <input type="checkbox"/>	Αποτέλεσμα από:
Γενική κατάσταση σε πίδα και φιλώδους κομμάτια				
Ποιοτική και ολική, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, αντιστροφές, κενόθεσιες				
Βαθμιαία				
Άλλες παρατηρήσεις				
Περιγραφή Συστάδα				

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π6 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ.Επιφ. Αφλολια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	145,00	174,00	12,40	1,24	13,64	7,74%	39,73%
II	160,00	536,06	43,40	4,34	47,74	27,10%	43,84%
III	55,00	1324,22	33,73	3,37	37,11	21,07%	15,07%
IV	5,00	3121,16	70,59	7,06	77,65	44,09%	1,37%
Σύνολο	365,00	5155,44	160,13	16,01	176,14	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 10α
Δ.Ε.: Π7
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=541964 Υ=4308850

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
Α
40%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	10	502,40	6.170,10	140,23	13,37	11,10	1,80	0,06	0,09	3,97	
10	4	314,00									
12	11	1.243,44									
14	3	461,58									
16	9	1.808,64									
18	6	1.526,04									
20	1	314,00									
Σύνολο	44										
22	7	2.659,58	6.298,84	484,53	24,84	12,60	1,90	0,21	0,27	3,48	
24	2	904,32									
26		0,00									
28	1	615,44									
30	3	2.119,50									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	13										
36		0,00	1.256,00	1.256,00	40,00	15,20	2,80	0,61	0,75	0,75	
38		0,00									
40	1	1.256,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	1										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα τύπων: Υψος των δένδρων σε μέση σφαιρική διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>20μ.	22-20 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκόμιση Από: 90 έως: 120					
Δασοπονικά είδη, μίσθ, κύρια και δευτερεύοντα είδη, διακετορική μορφή, όροι Πεύκη Χαλέπιος(Σπαραγγής) 2όροφη αειθαλά					
Εδαφός Βαθύ <input type="checkbox"/> Μερικώς βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύβατος <input type="checkbox"/> Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μερικώς γόνιμο <input type="checkbox"/> Λιγόνιο: <input type="checkbox"/>					
Επιρροή της Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μερικώς <input type="checkbox"/> Λιγόνιο <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροπληθής Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μερικώς <input type="checkbox"/> Λιγόνιο <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μερικώς <input type="checkbox"/> Λιγόνιο <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτυχήσιμη από: Πεύκη Χαλέπιος, Άρκευθος Φαινοκή					
Εφάισπιμνο ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ ² : <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Εφάισπικρόμνο ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ ² : <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Υλοσηθίζον ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ ² : <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 2					
Ηλικία Εύρος ηλικιών σε έτη: 10 έως 60					
Προσδεμαία βλάστηση Αποσπία <input type="checkbox"/> Αρσά <input type="checkbox"/> Μέρτω <input type="checkbox"/> Πυνή <input type="checkbox"/> αποτυχήσιμη από:					
Γενική κατάσταση αειθαλάς και βελόδους κορυφαίου Ποστική και υγιανή, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, ανεφάρρηστα, κωνοθλασίες Ανεμορριζίες					
Άλλες παρατηρήσεις Η μισή αειθαλά είναι σε φάση κορυφίων					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π7 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλολία	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	220,00	140,23	19,83	1,98	21,82	48,39%	75,86%
II	65,00	484,53	17,42	1,74	19,16	42,50%	22,41%
III	5,00	1256,00	3,73	0,37	4,11	9,11%	1,72%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	290,00	1880,76	40,99	4,10	45,09	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 106
Δ.Ε.: Π8
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=541822 Υ=4308467

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
Α
50%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8		0,00									
10	10	785,00									
12	7	791,28									
14	12	1.846,32	9.055,76	177,56	15,04	9,70	1,20	0,06	0,09	4,79	
16	6	1.205,76									
18	10	2.543,40									
20	6	1.884,00									
Σύνολο	51										
22	4	1.519,76									
24	5	2.260,80									
26	4	2.122,64									
28	3	1.846,32	10.977,44	548,87	26,44	10,50	2,20	0,19	0,24	4,87	
30	2	1.413,00									
32		0,00									
34	2	1.814,92									
Σύνολο	20										
36	1	1.017,36									
38		0,00									
40	1	1.256,00									
42	1	1.384,74	11.969,68	1.496,21	43,66	12,80	2,30	0,58	0,71	5,71	
44	1	1.519,76									
46	3	4.983,18									
48	1	1.808,64									
Σύνολο	8										
50		0,00									
52	1	2.122,64									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00	2.122,64	2.122,64	52,00	14,40	4,00	0,91	1,11	1,11	
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	1										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 106
Δ.Ε.: Γ9
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=541792 Υ=4307673

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
B
7%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	40	2.009,60	16.114,48	111,91	11,94	7,20	1,80	0,03	0,05	7,81	
10	32	2.512,00									
12	40	4.521,60									
14		0,00									
16	20	4.019,20									
18	12	3.052,08									
20		0,00									
Σύνολο	144										
22		0,00	12.886,56	805,41	32,03	15,60	2,50	0,42	0,52	8,37	
24		0,00									
26		0,00									
28		0,00									
30	4	2.826,00									
32	8	6.430,72									
34	4	3.629,84									
Σύνολο	16										
36		0,00	26.561,26	1.475,63	43,36	16,00	4,00	0,75	0,91	16,42	
38	4	4.534,16									
40		0,00									
42	4	5.538,96									
44	4	6.079,04									
46	3	4.983,18									
48	3	5.425,92									
Σύνολο	18										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου	ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ: Χαλέπιος Πεύκη
ΣΥΣΤΑΔΑ: 10γ	Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
Δ.Ε.: Π10	Έκθεση Δ.Ε.: Δ
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=542275 Υ=4307601	Κλίση Δ.Ε.: 2%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	3	150,72	1.488,36	135,31	13,13	6,00	1,20	0,03	0,05	0,58	
10		0,00									
12	1	113,04									
14	5	769,30									
16	1	200,96									
18	1	254,34									
20		0,00									
Σύνολο	11										
22	1	379,94	5.906,34	536,94	26,15	7,50	2,80	0,12	0,17	1,84	
24	4	1.808,64									
26	3	1.591,98									
28	1	615,44									
30	1	706,50									
32	1	803,84									
34		0,00									
Σύνολο	11										
36	1	1.017,36	4.487,06	1.495,69	43,65	8,40	4,20	0,35	0,44	1,32	
38		0,00									
40		0,00									
42		0,00									
44		0,00									
46	1	1.661,06									
48	1	1.808,64									
Σύνολο	3										
50	1	1.962,50	1.962,50	1.962,50	50,00	10,10	5,50	0,56	0,69	0,69	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	1										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τύπων: Υψος των δένδρων σε μέτρα στηθεία διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκομιση					
Από: 40 έως: 50					
Αποδοτική εδαφ. μέρ. κυρια και δευτερευοντι εδαφ. διαχειριστική μορφή, όροφος					
Περιοχ. Χαλέπιος/Σπερμοφυτέ/2οροφ. σισυμβ.					
Εδαφος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μέτριας βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχώδες <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μέτριας γόνιμο <input type="checkbox"/> Αγόνιο: <input type="checkbox"/>					
Ξηροπροπηλας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Αλφός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροπροπηλας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Αλφός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Αλφός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτελούμενη από:					
Περιοχ. Χαλέπιος, Αρκευθος Φ. οσμικη					
Ξερα με κίμωνα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΟΣ: 1					
Ξερα καπνισμένα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΟΣ: 2					
Υλοσημθέντα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΟΣ:					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 40 έως 50					
Προσδεφια Βλασποση					
Αποσσία: <input type="checkbox"/> Αραίη <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> αποτελούμενη από:					
Γενική κατάσταση σισυμβ. και φυλλιδος κεφαλαιοσ					
Ποστική καλοσση, θημέσ ή φθορές, σο θήνασ, αναφάρματα, κωνοθλασάσ Βαυβακόσ-Παυκοκόμπα					
Άλλεσ παρατηρήσσεσ					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

ΠΙΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκοσ σε κ.μ. έμφλοιοσ			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικόσ	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	55,00	135,31	2,90	0,29	3,19	11,32%	42,31%
II	55,00	536,94	9,19	0,92	10,11	35,91%	42,31%
III	15,00	1495,69	6,62	0,66	7,28	25,87%	11,54%
IV	5,00	1962,50	6,89	0,69	7,57	26,90%	3,85%
Σύνολο	130,00	4130,43	25,60	2,56	28,16	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Χαλέπιος Πεύκη

ΣΥΣΤΑΔΑ: 10γ

Έκταση Δ.Ε.(Ha):

0,2

Δ.Ε.: Π11

Έκθεση Δ.Ε.:

ΒΔ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=541775 Υ=4306789

Κλίση Δ.Ε.:

5%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πλάτος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	8	401,92	20.246,72	153,38	13,98	8,50	1,50	0,05	0,08	9,95	
10	40	3.140,00									
12	20	2.260,80									
14	28	4.308,08									
16	4	803,84									
18	12	3.052,08									
20	20	6.280,00									
Σύνολο	132										
22	8	3.039,52	18.450,64	576,58	27,10	9,20	2,60	0,17	0,22	7,03	
24	8	3.617,28									
26	4	2.122,64									
28		0,00									
30	4	2.826,00									
32	4	3.215,36									
34	4	3.629,84									
Σύνολο	32										
36	2	2.034,72	4.301,80	1.075,45	37,01	10,70	3,50	0,35	0,44	1,75	
38	2	2.267,08									
40		0,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	4										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 10β
Δ.Ε.: Π12
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=542573 Υ=4307282

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ: Χαλέπιος Πεύκη
Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
Έκθεση Δ.Ε.: Β
Κλίση Δ.Ε.: 3%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	8	401,92	6.631,68	118,42	12,28	8,80	1,70	0,04	0,07	3,68	
10	8	628,00									
12	28	3.165,12									
14	4	615,44									
16	4	803,84									
18	4	1.017,36									
20		0,00									
Σύνολο	56										
22	4	1.519,76	8.591,04	536,94	26,15	17,40	3,40	0,33	0,42	6,69	
24		0,00									
26	8	4.245,28									
28		0,00									
30	4	2.826,00									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	16										
36		0,00	37.868,40	1.352,44	41,51	17,80	4,20	0,78	0,96	26,77	
38	4	4.534,16									
40	12	15.072,00									
42	4	5.538,96									
44	4	6.079,04									
46	4	6.644,24									
48		0,00									
Σύνολο	28										
50		0,00	19.003,28	2.375,41	55,01	18,50	5,50	1,36	1,64	13,14	
52		0,00									
54	4	9.156,24									
56	4	9.847,04									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	8										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τύπων: Υψος των δένδρων σε μέτρα στήθια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ	22-26 μ	18-22 μ	14-18 μ	<14 μ
Συγκομιδή					
Από: 40 έως: 50					
Δασοπονικά είδη, μάζα, κύρια και δευτερεύοντα είδη, διαχειριστική μορφή, όροι					
Πεύκη Χαλέπιος/Σπαραγγιά/Σόροφι/συστάδα					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/>	Μετρίως βαθύ <input type="checkbox"/>	Αβαθές <input type="checkbox"/>	Παλά Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Βραχύδενος <input type="checkbox"/>
Γόνιμο: <input type="checkbox"/>	Μιστρίως γόνιμο <input type="checkbox"/>	Αγόνιο: <input type="checkbox"/>			
Ξηροπροπηλής					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Χλωροπροπηλής					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Ανιγρότητα					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτελούμενη από:	
Πεύκη Χαλέπιος, Αρκευθος Φοινική					
Ξηροκαμμένα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ			
Ξηροκαπνισμένα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ			
Υλοπηθήσει					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ 2			
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 10 έως 60					
Παραδειγματική βλάστηση					
Αποσπασί: <input type="checkbox"/>	Αραιή <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Πυκνή <input type="checkbox"/>	αποτελούμενη από:	
Γενική κατάσταση συστάδας και δαμάδους κεφάλαιου					
Ποσοτή καλογενή, θημέρι ή φθορές, ασθένειες, αναρροήματα, κωνοθαλάσσιες βουβακιά-Παγκοκόμια					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π12 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ.Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	280,00	118,42	18,40	1,84	20,24	5,80%	51,85%
II	80,00	536,94	33,47	3,35	36,82	10,56%	14,81%
III	140,00	1352,44	133,84	13,38	147,23	42,21%	25,93%
IV	40,00	2375,41	131,38	13,14	144,52	41,43%	7,41%
Σύνολο	540,00	4383,22	317,10	31,71	348,81	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 10β
Δ.Ε.: Π13
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=542097 Υ=4306542

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ: Χαλέπιος Πεύκη
Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
Έκθεση Δ.Ε.: Β
Κλίση Δ.Ε.: 2%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	36	1.808,64	29.038,72	136,98	13,21	9,00	1,40	0,05	0,07	15,59	
10	60	4.710,00									
12	24	2.712,96									
14	24	3.692,64									
16	40	8.038,40									
18	12	3.052,08									
20	16	5.024,00									
Σύνολο	212										
22	8	3.039,52	25.948,96	648,72	28,75	11,30	2,50	0,24	0,30	12,13	
24	4	1.808,64									
26	4	2.122,64									
28	4	2.461,76									
30	4	2.826,00									
32	8	6.430,72									
34	8	7.259,68									
Σύνολο	40										
36	12	12.208,32	18.287,36	1.142,96	38,16	11,80	3,10	0,41	0,52	8,24	
38		0,00									
40		0,00									
42		0,00									
44	4	6.079,04									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	16										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τρυφών: Υψος των δένδρων σε μέτρα σε ηθεία διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκομιδή					
Από: 50 έως: 60					
Αποδοτικότητα εδάφους, κύρια και δευτερεύοντα εδάφη, διαχειριστική μορφή, όροφος					
Περιοχή Χαλέπιος/Σπέρμοφυη/Ίσοροφη ουσιαδα					
Εδαφός					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μέτριας βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Θρακώδες <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μέτριας γόνιμο <input type="checkbox"/> Αγόνιο: <input type="checkbox"/>					
Ξηροπροπηλας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Αλφός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροπροπηλας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Αλφός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Αλφός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Απο εκλείψοντα από:					
Περιοχή Χαλέπιος, Αρκευθος Φοινική, Σκάνος					
Ξερα με κίμωνα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ:					
Ξερα με τικαμιντα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ: 2					
Υλοσημθεντο					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ: 4					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 10 έως 45					
Προσδεφια Βλαστοπιση					
Α ποσσία: <input type="checkbox"/> Αρσίη <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πωνή <input type="checkbox"/> απο εκλείψοντα από:					
Γενική κατάσταση ουσιαδας και φυλιμδοες κεφαλαιοα					
Ποστική κατάσταση, θηρές ή φθορές, οι θήνας, αναρρήματα, κωνοθλασάα					
Βαυβακιά-Παγκοκόμπα					
Άλλες παρατηρήσεις					
Ν παρή ουσιαδα... να διακεριστούν οι Άρκ τιθοι					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π13 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιας			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	1060,00	136,98	77,96	7,80	85,75	43,35%	79,10%
II	200,00	648,72	60,64	6,06	66,71	33,73%	14,93%
III	80,00	1142,96	41,21	4,12	45,33	22,92%	5,97%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	1340,00	1928,66	179,81	17,98	197,79	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περιόδου 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 46
Δ.Ε.: Π14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ: Χ=541062 Υ=4307137

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
Δ
5%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	4	200,96									
10	8	628,00									
12	4	452,16									
14	20	3.077,20	13.564,80	188,40	15,49	8,70	1,50	0,06	0,09	6,37	
16	8	1.607,68									
18	20	5.086,80									
20	8	2.512,00									
Σύνολο	72										
22	8	3.039,52									
24	4	1.808,64									
26		0,00									
28		0,00	18.538,56	662,09	29,04	11,00	2,60	0,23	0,30	8,38	
30		0,00									
32	8	6.430,72									
34	8	7.259,68									
Σύνολο	28										
36	4	4.069,44									
38	4	4.534,16									
40		0,00									
42		0,00	14.682,64	1.223,55	39,48	12,50	4,00	0,47	0,58	7,00	
44	4	6.079,04									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	12										
50		0,00									
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Παράμετροι τύπου: Υψος των δένδρων σε μέτρα στην βάση του κορμού 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>20μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκόμιση					
Από: 40 έως: 50					
Δασοοικονομικά είδη, μέλη, κόρυμ και άου περιέχονται είδη, δοκιμαστική μορφή, όριφος					
Παύση Χαλέπιος Σπερμοφυτός Ζόρηση ενστέδα					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μερικώς βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύς <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μερικώς γόνιμο <input type="checkbox"/> Αγόνιο: <input type="checkbox"/>					
Ξηροβιότητα					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λήγος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροβιότητα					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λήγος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Ανομοιογένεια					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Λήγος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτελούμενη από:					
Παύση Χαλέπιος, Άρκυος Φυσιολογικός					
Ξηρό ενστέδα					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Ξηρό κατακόρυφα					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Υλοποιηθέντα					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Ηλικία					
Είδος ηλικιών σε έτη: 20 έως 50					
Παραδοσιακή βλάστηση					
Απειρία: <input type="checkbox"/> Αραίη <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> Αποτελούμενη από: Λαδοειδή					
Γενική κατάσταση συντήρησης και βελούδους κομμάτιας					
Ποιοτική και υγιεινή, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, ανεπιτηρησία, κλωνοποιήσεις Βαμβακιά- Παικωκάμπια					
Άλλες παρατηρήσεις					
Περιγραφή της κατάστασης					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π14 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	360,00	188,40	31,86	3,19	35,05	29,29%	64,29%
II	140,00	662,09	41,92	4,19	46,11	38,53%	25,00%
III	60,00	1223,55	35,00	3,50	38,50	32,18%	10,71%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	560,00	2074,04	108,78	10,88	119,66	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου**ΣΥΣΤΑΔΑ:** 46**Δ.Ε.:** Π15**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:** Χ=541554 Υ=4306336**ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:****Έκταση Δ.Ε.(Ha):****Έκθεση Δ.Ε.:****Κλίση Δ.Ε.:**

Χαλέπιος Πεύκη

0,2

Δ

7%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Υ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟ Σ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	16	803,84	23.399,28	158,10	14,19	8,00	1,20	0,04	0,07	10,80	
10	24	1.884,00									
12	40	4.521,60									
14	8	1.230,88									
16	28	5.626,88									
18	12	3.052,08									
20	20	6.280,00									
Σύνολο	148										
22	20	7.598,80	31.023,20	553,99	26,57	9,80	2,80	0,17	0,23	12,75	
24	4	1.808,64									
26	4	2.122,64									
28	16	9.847,04									
30		0,00									
32	12	9.646,08									
34		0,00									
Σύνολο	56										
36	4	4.069,44	18.651,60	1.165,73	38,54	10,30	3,90	0,36	0,45	7,19	
38	4	4.534,16									
40	8	10.048,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	16										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα κοπής: Υψος των δένδρων σε μέση στήθια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ	22-26 μ	18-22 μ	14-18 μ	<14 μ
Συγκομιδή					
Από: 60 έως: 70					
Δασοοικονομική, μίσθ, κέρση και δευτερεύουσα είδη, διακρίσιμη μορφή, όμοιοι					
Πεύκη Χαλέπιος Στερομορφής Ζωοφρη σισπέδη					
Είδος					
Βαθό <input type="checkbox"/> Μιστράς βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθός <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθός <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύβατος <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μιστράς γόνιμο <input type="checkbox"/> Αγόνιο: <input type="checkbox"/>					
Ξυλοποιήσιμος					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λίγος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροποιήσιμος					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λίγος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση					
Πλούσιος: <input type="checkbox"/> Μέτριος: <input type="checkbox"/> Λίγος: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/> Αποπλούσιος από:					
Πεύκη Χαλέπιος, Αρκενθός Φουνισκή, Σχάος					
Ξυλοποιήσιμος					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΡΘΟΣ:					
Ξυλοποιήσιμος					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΡΘΟΣ:					
Υλοποιήσιμος					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΡΘΟΣ: 4					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 10 έως 40					
Προσδοκώμενη βλάστηση					
Α ποσσία: <input type="checkbox"/> Αραβή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πικνή <input type="checkbox"/> αποπλούσιος από:					
Γενική κατάσταση σισπέδης και φιλόδους κεφαλαίου					
Ποιοτική και υγιανή, θημής ή φθορός, ασθένειας, αναμορφωμένα, κιονοθλαστές					
Βαμβακιά- Πευκοκάμπτια					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π15 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλολια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	740,00	158,10	53,99	5,40	59,39	35,13%	67,27%
II	280,00	553,99	63,76	6,38	70,14	41,49%	25,45%
III	80,00	1165,73	35,93	3,59	39,52	23,38%	7,27%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	1100,00	1877,81	153,68	15,37	169,05	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 46
Δ.Ε.: Π16
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=541831 Υ=4305834

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
ΒΔ
50%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Υ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	4	200,96	4.031,76	175,29	14,94	11,50	1,60	0,08	0,11	2,52	
10	1	78,50									
12	2	226,08									
14	4	615,44									
16	6	1.205,76									
18	3	763,02									
20	3	942,00									
Σύνολο	23										
22	6	2.279,64	9.865,88	519,26	25,72	14,00	2,90	0,25	0,32	6,06	
24	6	2.712,96									
26	1	530,66									
28	1	615,44									
30	3	2.119,50									
32	2	1.607,68									
34		0,00									
Σύνολο	19										
36	7	7.121,52	26.357,16	1.255,10	39,99	16,20	4,00	0,66	0,80	16,87	
38	3	3.400,62									
40	5	6.280,00									
42	1	1.384,74									
44	2	3.039,52									
46	2	3.322,12									
48	1	1.808,64									
Σύνολο	21										
50	3	5.887,50	5.887,50	1.962,50	50,00	16,50	5,50	1,00	1,21	3,64	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	3										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τρυφών: Υψος των δένδρων σε μέτρα σε πηθεία διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ	22-26 μ	18-22 μ	14-18 μ	<14 μ
Συγκόμιση					
Από: 50 έως: 60					
Αποδοτική επιβ. μηδ. κύρια και δευτερεύοντα επιβ. διαχειριστική μορφή, όροφος					
Περιοχή Χαλέπιος/Σπερμοφυτική Ζώνη/ση αναπλά					
Εδαφος					
Βαθό <input type="checkbox"/>	Μετρίως βαθύ <input type="checkbox"/>	Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Βραχύδεις <input type="checkbox"/>
Γόνιμο: <input type="checkbox"/>	Μετρίως γόνιμο <input type="checkbox"/>	Λιγόνος <input type="checkbox"/>			
Ξηροπροπηλίας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λιγός <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Χλωροπροπηλίας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λιγός <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Λιγη <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτεκόμενη από:	
Περιοχή Χαλέπιος, Αρκευθος Φοινική, Κοιμηρά, Σύνος					
Ξερα με κίτρινα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΝΟΧ:			
Ξερα καπνισμένα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΝΟΧ:			
Υλοσημθέντα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΝΟΧ:			
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 5 έως 65					
Προσέλευση βλάστηση					
Α ποσσία: <input type="checkbox"/>	Αρούθ <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Πικνή <input type="checkbox"/>	αποτεκόμενη από:	
Λαδανιά					
Γενική κατάσταση οριστικής και βελτιώσεως κεντρικού					
Ποικιλία και υγιεινή, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, αναρροφήματα, κωνοκλάσεις					
Βαμβακιά-Πισκοκόμπος					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π16 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ.Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	115,00	175,29	12,58	1,26	13,84	7,69%	34,85%
II	95,00	519,26	30,30	3,03	33,33	18,51%	28,79%
III	105,00	1255,10	84,34	8,43	92,77	51,54%	31,82%
IV	15,00	1962,50	36,43	3,64	40,07	22,26%	4,55%
Σύνολο	330,00	3912,15	163,65	16,36	180,01	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 9γ
Δ.Ε.: Π17
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=542768 Υ=4306579

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Εκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
ΝΔ
5%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	12	602,88	13.812,86	166,42	14,56	10,00	1,50	0,06	0,09	7,66	
10	8	628,00									
12	12	1.356,48									
14	17	2.615,62									
16	13	2.612,48									
18	10	2.543,40									
20	11	3.454,00									
Σύνολο	83										
22	10	3.799,40	17.386,18	560,84	26,73	12,60	2,70	0,24	0,30	9,39	
24	6	2.712,96									
26	3	1.591,98									
28	1	615,44									
30	5	3.532,50									
32	3	2.411,52									
34	3	2.722,38									
Σύνολο	31										
36	1	1.017,36	3.529,36	1.176,45	38,71	14,20	4,50	0,53	0,65	1,96	
38		0,00									
40	2	2.512,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	3										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα κόπτης: Υψος των δένδρων σε μέτρα σφίχτα διάμετρο 0,49 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>20μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Υψόμευση					
Από: 50 έως: 60					
Δασοπονική είδη, μίξη, κέρνα και δευτερεύοντα είδη, δασοπονική μορφή, όρατος					
Πεύκη Χαλέπιος/Σπερματοφύτι/Σέρωση/ευστόδα					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μέτριος βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύκοδος <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μέτριος γόνιμο <input type="checkbox"/> Ξηρό: <input type="checkbox"/>					
Ξηρότητα					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Αήσος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Κλιματική					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Αήσος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Αήη: <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτολόμενη από:					
Πεύκη Χαλέπιος, Άρκευθος, Φουντούκι, Κομπορά, Σκίνος, Φυλλίσι					
Ξηρότητα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Ξηρότητα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 2					
Υλοποιηθέντα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 4					
Ηλικία					
Είδος ηλικιών σε έτη:					
10 έως 50					
Παραδομική βλάστηση					
Απειρία: <input type="checkbox"/> Αραίη <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> αποτολόμενη από:					
Γενική κατάσταση του τόπου και διαλόγου κερφαίου					
Ποιότητα και υγεία, ζήμι ή γθροός, ασθένειες, αναμορφώματα, χιονοθλάσεις					
Βαμβακιά					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π17 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιας			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	415,00	166,42	38,30	3,83	42,13	40,31%	70,94%
II	155,00	560,84	46,93	4,69	51,62	49,39%	26,50%
III	15,00	1176,45	9,79	0,98	10,77	10,30%	2,56%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	585,00	1903,72	95,02	9,50	104,52	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δ.Ε.: Π18
 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=543036 Υ=4307170

Έκθεση Δ.Ε.: Δ
 Κλίση Δ.Ε.: 5%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/Ν	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ Υ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	8	401,92									
10	4	314,00									
12	8	904,32									
14	4	615,44	11.040,24	184,00	15,31	7,50	1,80	0,05	0,08	4,57	
16	20	4.019,20									
18	4	1.017,36									
20	12	3.768,00									
Σύνολο	60										
22	8	3.039,52									
24	4	1.808,64									
26	8	4.245,28									
28	4	2.461,76	24.052,40	601,31	27,68	12,50	4,00	0,25	0,32	12,73	
30	8	5.652,00									
32	4	3.215,36									
34	4	3.629,84									
Σύνολο	40										
36		0,00									
38	4	4.534,16									
40	16	20.096,00									
42	4	5.538,96	30.169,12	1.257,05	40,02	16,90	6,00	0,69	0,84	20,27	
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	24										
50		0,00									
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιοτητα τρυφερότητας των δένδρων σε μέση στήθια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ	22-26 μ	18-22 μ	14-18 μ	<14 μ
Συγκομιδή					
Από: 40 έως: 50					
Αποσπονοειδή, μύκη, κηρία και δευτερευόντων είδη, διακριστική μορφή, ορόφοι					
Πεύκη Χαλεπιός Σπερμοφυτέϊ Ζόροφι σισυρία					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/>	Μετρίως βαθύ <input type="checkbox"/>	Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Βραχώδης <input type="checkbox"/>
Γόνιμο: <input type="checkbox"/>	Μιστρίως γόνιμο <input type="checkbox"/>	Αγόνιο: <input type="checkbox"/>			
Ξηροπροπηλας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Χλωροπροπηλας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Ανιγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτεκούμενη από:	
Πεύκη Χαλεπιός, Αρκυτοφύωνια, Κουμπριά, Σχίνος, Φυλλιά					
Ξηροκατεμένη					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ:			
Ξηροκατεμένη					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ: 4			
Υλοποιημένη					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ: 4			
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 10 έως 55					
Παραδοσιακή βλάστηση					
Αποσπαστική <input type="checkbox"/>	Αραβική <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Πικνή <input type="checkbox"/>	αποτεκούμενη από:	
Γενική κατάσταση αμειψίας και βλαβών κερφαλίων					
Ποστική και υγιανή, θημιά ή φθορά, ασθένιας, ανεμοθρίματα, κενεθλαστίες βαμβάκι					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π18 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	300,00	184,00	22,87	2,29	25,16	12,17%	48,39%
II	200,00	601,31	63,63	6,36	69,99	33,87%	32,26%
III	120,00	1257,05	101,34	10,13	111,48	53,95%	19,35%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	620,00	2042,36	187,84	18,78	206,63	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Χαλέπιος Πεύκη

ΣΥΣΤΑΔΑ: 9β

Έκταση Δ.Ε.(Ha):

0,2

Δ.Ε.: Π19

Έκθεση Δ.Ε.:

Δ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=543188 Υ=4307436

Κλίση Δ.Ε.:

50%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8		0,00	1.482,08	247,01	17,74	10,00	2,00	0,09	0,12	0,74	
10		0,00									
12	2	226,08									
14		0,00									
16		0,00									
18		0,00									
20	4	1.256,00									
Σύνολο	6										
22		0,00	17.232,32	718,01	30,24	17,00	3,40	0,42	0,52	12,55	
24	4	1.808,64									
26	4	2.122,64									
28		0,00									
30	4	2.826,00									
32	4	3.215,36									
34	8	7.259,68									
Σύνολο	24										
36	8	8.138,88	63.905,28	1.331,36	41,18	19,50	4,10	0,86	1,05	50,31	
38	12	13.602,48									
40	8	10.048,00									
42		0,00									
44	12	18.237,12									
46	4	6.644,24									
48	4	7.234,56									
Σύνολο	48										
50		0,00	9.328,94	2.332,24	54,51	19,70	5,00	1,44	1,74	6,96	
52		0,00									
54	3	6.867,18									
56	1	2.461,76									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	4										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 9β
Δ.Ε.: Π20
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: χ=544498 Υ=4306716

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ: Χαλέπιος Πεύκη
Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
Έκθεση Δ.Ε.: Ν
Κλίση Δ.Ε.: 5%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8		0,00									
10	1	78,50									
12	1	113,04									
14	1	153,86	747,32	149,46	13,80	8,00	2,70	0,04	0,07	0,35	
16	2	401,92									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	5										
22	2	759,88									
24	2	904,32									
26	1	530,66									
28	2	1.230,88	13.291,62	699,56	29,85	13,50	4,10	0,31	0,39	7,49	
30	2	1.413,00									
32	6	4.823,04									
34	4	3.629,84									
Σύνολο	19										
36	3	3.052,08									
38	7	7.934,78									
40	2	2.512,00									
42	2	2.769,48	23.355,32	1.297,52	40,66	14,00	4,80	0,57	0,70	12,58	
44		0,00									
46	1	1.661,06									
48	3	5.425,92									
Σύνολο	18										
50		0,00									
52	1	2.122,64									
54	1	2.289,06									
56	1	2.461,76									
58		0,00	10.292,92	2.573,23	57,25	15,10	5,60	1,15	1,39	5,56	
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
66	1	3.419,46									
Σύνολο	4										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Παύση τύπου: Έμφος των δένδρων σε μέτρα στην ίδια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	≥20μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	≤14 μ.
Συγκόμιση					
Από: 60 έως: 70					
Δομοποιήσιμα είδη, μέθη, κόρυμ και δευτερεύοντα είδη, διαχειριστική μορφή, όροφος					
Πεύκη Χαλέπιος/Σταμνοειδής/Σύκηλη στο πλάι					
Ε. Δομος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μέφριος βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθός <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθός <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύκομος <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μέφριος γόνιμο <input type="checkbox"/> Άγονο: <input type="checkbox"/>					
Ξηροστέπης					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέφριος <input type="checkbox"/> Λήγας <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροστέπης					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέφριος <input type="checkbox"/> Λήγας <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Ανοικτότητα					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέφριος <input type="checkbox"/> Λήγας <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποκλειόμενη από:					
Πεύκη Χαλέπιος, Άρκατος Φοινισκή, Κοιμησιά, Σχίσος					
Ξηρό μετώπινο					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 5					
Ξηρό κατακόπινο					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 5					
Υλοστηθάνιο					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 20					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη:					
10 έως 50					
Παρεμβασιμότητα					
Απουσία <input type="checkbox"/> Αραχή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> αποκλειόμενη από:					
Γενική κατάσταση στο στάδιο και βιολογικός κινδύνος					
Ποιοτική και υγιεινή, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, αναρροφήματα, κλωνοθεσία					
Βαμβάκι- Παλακάμπια					
Άλλες παρατηρήσεις					
Υπαρξη εκτεταμένων υδατομάζων					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π20 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	25,00	149,46	1,76	0,18	1,93	1,12%	11,63%
II	95,00	699,56	37,43	3,74	41,17	23,73%	44,19%
III	90,00	1297,52	62,91	6,29	69,20	39,88%	41,86%
IV	5,00	2573,23	55,63	5,56	61,19	35,27%	2,33%
Σύνολο	215,00	4719,77	157,73	15,77	173,50	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδου 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Χαλέπιος Πεύκη

ΣΥΣΤΑΔΑ: 9α

Έκταση Δ.Ε.(Ha):

0,2

Δ.Ε.: Π21

Έκθεση Δ.Ε.:

Δ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=544993 Υ=4306725

Κλίση Δ.Ε.:

20%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	5	251,20	8.719,78	167,69	14,62	6,50	0,60	0,04	0,06	3,31	
10	9	706,50									
12	9	1.017,36									
14	5	769,30									
16	8	1.607,68									
18	11	2.797,74									
20	5	1.570,00									
Σύνολο	52										
22	3	1.139,82	9.445,12	555,60	26,60	10,10	1,40	0,18	0,24	4,01	
24	5	2.260,80									
26	3	1.591,98									
28	2	1.230,88									
30	1	706,50									
32	2	1.607,68									
34	1	907,46									
Σύνολο	17										
36	3	3.052,08	4.185,62	1.046,41	36,51	11,20	2,20	0,36	0,45	1,80	
38	1	1.133,54									
40		0,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	4										
50		0,00	2.461,76	2.461,76	56,00	11,80	4,20	0,82	1,00	1,00	
52		0,00									
54		0,00									
56	1	2.461,76									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	1										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα κόπης: Υψος των δένδρων σε μέτρα οριζόντια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκόμιση					
Από: 40 έως: 90					
Δομογενή είδη, μίσθ, κόρη και δευτερογενή είδη, διακριστική μορφή, όρους					
Ποικιλία Χαλέπιος/Σπαρτοκουτί/Σύρος/Ασπιδά					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μετρίως βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλάσιος <input type="checkbox"/> Βραχύς <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο <input type="checkbox"/> Μετρίως γόνιμο <input type="checkbox"/> Αγόνιο <input type="checkbox"/>					
Προσέλιπτος					
Πλάσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λήθος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροπύλητος					
Πλάσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λήθος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Ανοιγμένη					
Πλάσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λήθος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτελειώμενη από:					
Ποικιλία Χαλέπιος, Δοκονόσ, Φουγκική, Κοιμαριά, Σχίσος					
Ξηρά κωνάρια					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΝΘΟΣ:					
Ξηρά καυκάμια					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΝΘΟΣ: 4					
Υλοτομήθες					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΝΘΟΣ: 6					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 5 έως 40					
Παραδοσιακή βλάστηση					
Α ποσσία <input type="checkbox"/> Αραβή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυρή <input type="checkbox"/> Αποτελειώμενη από:					
Έβρουμπι, Αφάνα					
Γενική κατάσταση εσωπίδας και βολύδους κεφαλαίου					
Ποστική και υγιεινή, θημιά ή φθοράς, ασθένεια, ανατομήματα, κωνοθλαστίες					
Βαμβακιά-Παυκακόμια					
Άλλες παρατηρήσεις					
Υπαρφή υλοτομιών					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π2.1 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλεια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	260,00	167,69	16,54	1,65	18,20	29,74%	70,27%
II	85,00	555,60	20,04	2,00	22,05	36,03%	22,97%
III	20,00	1046,41	9,00	0,90	9,90	16,18%	5,41%
IV	5,00	2461,76	10,04	1,00	11,05	18,05%	1,35%
Σύνολο	370,00	4231,45	55,63	5,56	61,20	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
 ΣΥΣΤΑΔΑ: 65
 Δ.Ε.: Π22
 ΣΥΝΤΕΛΑΜΕΝΕΣ: Χ=543292 Υ=4306137

ΔΑΣΟΠΡΟΝΟΜΙΑΣ: Χορήγος Πείραη
 Έκταση Δ.Ε.Θαλ: 0,2
 Έκταση Δ.Ε.: 8
 Κλίση Δ.Ε.: 5%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Ω/Ν	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Δ	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πέχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vc	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	1	50,24	1.595,12	227,87	17,04	8,20	1,50	0,06	0,10	0,67	
10		0,00									
12		0,00									
14	1	153,86									
16		0,00									
18	3	763,02									
20	2	628,00									
Σύνολο	7										
22	3	1.139,82	17.445,84	670,99	29,24	11,50	2,30	0,25	0,32	8,27	
24	5	2.260,80									
26	1	530,66									
28	2	1.230,88									
30	3	2.119,50									
32	7	5.626,88									
34	5	4.537,30									
Σύνολο	26										
36	4	4.069,44	35.365,82	1.360,22	41,63	12,10	3,60	0,50	0,62	16,02	
38	4	4.534,16									
40	4	5.024,00									
42	4	5.538,96									
44	5	7.598,90									
46	3	4.983,18									
48	2	3.617,28									
Σύνολο	26										
50	2	3.925,00	13.476,88	2.246,15	53,49	13,00	5,50	0,85	1,04	6,22	
52	2	4.245,28									
54	1	2.289,06									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62	1	3.017,54									
64		0,00									
Σύνολο	6										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα τύπου: Έμφος των δένδρων σε μέτρα οριζόντιο διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	≤14 μ.
Συγκόμιση					
Από: 70 έως: 80					
Δασοπονική είδη, μίσθ, κόρμη και δευτερεύοντα είδη, διαχωριστική μορφή, όροι					
Πρόκλη Χαλέπιας/Στη φρονιμής/ Ζόρονη στο τήδε					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μερικώς βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Θραυτός <input type="checkbox"/>					
Γάνυμο: <input type="checkbox"/> Μερικώς γάνυμο <input type="checkbox"/> Χγανο: <input type="checkbox"/>					
Ξηρότητα					
Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέρσιος <input type="checkbox"/> Αήης <input type="checkbox"/> Καθόλοι <input type="checkbox"/>					
Χλωροσπότης					
Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέρσιος <input type="checkbox"/> Αήης <input type="checkbox"/> Καθόλοι <input type="checkbox"/>					
Ακατόμηση					
Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέρσιος <input type="checkbox"/> Αήης <input type="checkbox"/> Καθόλοι <input type="checkbox"/> Αποκατόμηση από:					
Πρόκλη Χαλέπιας, Δρακίθος Φωνικιά					
Ξηρόσημα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 1					
Ξηρό κατακόμηση					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 2					
Υλοσημαίνω					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Εύκω					
Εύκος ηλκωών σε έση:					
70 έως 80					
Παραδομική βλάστηση					
Αποκατόμηση: <input type="checkbox"/> Αβαθής <input type="checkbox"/> Μέρσιος <input type="checkbox"/> Πικνή <input type="checkbox"/> Αποκατόμηση από:					
Γενική κατάσταση στο τήδε και ολιγώδους κεφαλαίου					
Ποιοτική και υγιεινή, θμής ή ψ θωρός, ασ θέντες, ανθορρήματα, κωνοθλασίες					
Βαμβοκιά- Παικοκάμπια					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π22 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλεια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	35,00	227,87	3,35	0,34	3,69	1,79%	10,77%
II	130,00	670,99	41,34	4,13	45,48	22,11%	40,00%
III	130,00	1360,22	80,09	8,01	88,10	42,83%	40,00%
IV	30,00	2246,15	62,21	6,22	68,43	33,27%	9,23%
Σύνολο	325,00	4505,24	186,99	18,70	205,69	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 4B
Δ.Ε.: Π23
ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΟΙ: Χ=540332 Υ=4305743

ΔΑΣΟΘΡΟΝΙΚΟ ΕΛΟΣ: Καθέτως Πεύκη
Έκταση Δ.Ε. (Ha): 0,2
Έδαφος Δ.Ε.: Ν
Κλίση Δ.Ε.: 3%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	7	351,68	3.089,76	162,62	14,39	8,70	1,50	0,05	0,08	1,52	
10	2	157,00									
12		0,00									
14	2	307,72									
16		0,00									
18	4	1.017,36									
20	4	1.256,00									
Σύνολο	19										
22	4	1.519,76	27.475,00	638,95	28,53	12,50	2,90	0,26	0,33	14,40	
24	7	3.165,12									
26	7	3.714,62									
28	4	2.461,76									
30	7	4.945,50									
32	10	8.038,40									
34	4	3.629,84									
Σύνολο	43										
36	2	2.034,72	6.813,80	1.135,63	38,04	13,50	3,80	0,48	0,60	3,58	
38	2	2.267,08									
40	2	2.512,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	6										
50	1	1.962,50	4.085,14	2.042,57	51,01	14,00	4,60	0,85	1,04	2,08	
52	1	2.122,64									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	2										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα τύπου: Ένας των δένδρων σε μέτρο στη βάση διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.				
I	II	III	IV	V
>20μ.	22-29 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκόμιση				
Από: 40 έως: 50				
Δασοπονική είδη, μίσθ, κόρμη και δασοτεχνόγνωσι είδη, διακοσμητική μορφή, όμορφος				
Πρώτη Χαλάρωση (Στη φροντιστική ζώνη) σε στάδια				
Είδος				
Βαθό <input type="checkbox"/> Μέτριος βαθό <input type="checkbox"/> Αβαθός <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθός <input type="checkbox"/> Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Βραχύδενος <input type="checkbox"/>				
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μέτριος γόνιμο <input type="checkbox"/> Λιγόνιμο: <input type="checkbox"/>				
Ξηροαπόξη				
Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λιγός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>				
Χλωροπύκνωση				
Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λιγός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>				
Ανοίγιση				
Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λιγός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτελειώμενη από:				
Πρώτη Χαλάρωση, Αρχαίως Φωνική				
Ξηρό το κίλημα				
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:				
Ξηρό κατά κίμα				
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:				
Υλοποιηθέντα				
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 5				
Ηλικία				
Είδος ηλικιών σε έτη:				
40 έως 50				
Παραδοφωρία βλάστηση				
Αποκεία: <input type="checkbox"/> Αβαθή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> Αποκλειόμενη από:				
Θυρόμυτι, Αφάνια, Καδανιά				
Γενική κατάσταση σε τήδες και θιλιώδους κεφαλαίου				
Ποιοτική και υγιεινή, θιμής ή ψ θιμής, σε θήτες, ανεφορρήματα, κινωθλασίες				
Βαμβοκάδι- Παικακάμπια				
Άλλες παρατηρήσεις				
Απαιτούνται κ αλλεργιακές οραμασες				

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π23 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	95,00	162,62	7,60	0,76	8,36	6,43%	27,14%
II	215,00	638,95	71,99	7,20	79,19	60,86%	61,43%
III	30,00	1135,63	17,92	1,79	19,71	15,15%	8,57%
IV	10,00	2042,57	20,79	2,08	22,87	17,57%	2,86%
Σύνολο	350,00	3979,78	118,29	11,83	130,12	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό δάσος Σκύρου
 ΣΥΣΤΑΔΑ: 4γ
 Δ.Ε.: Π24
 ΣΥΝΤΗΡΙΑΔΕΝΕΙΣ: χ=542048 γ=4305393

ΔΑΣΟΠΡΟΝΟΜΙΚΟ ΒΑΘΟΣ:
 Έκταση Δ.Ε. (ha):
 Έκταση Δ.Ε.:
 Κλίση Δ.Ε.:

Χαλίτος Πεύκη
 0,2
 δ
 20%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vα	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8		0,00									
10		0,00									
12		0,00									
14		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
16		0,00									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	0										
22		0,00									
24		0,00									
26	4	2.122,64	23.939,36	748,11	30,87	18,00	3,20	0,47	0,58	18,50	
28	6	3.692,64									
30	4	2.826,00									
32	10	8.038,40									
34	8	7.259,68									
Σύνολο	32										
36	7	7.121,52									
38	7	7.934,78									
40	6	7.536,00									
42	5	6.923,70	42.669,46	1.293,01	40,59	20,00	4,00	0,86	1,05	34,71	
44	2	3.039,52									
46	5	8.305,30									
48	1	1.808,64									
Σύνολο	33										
50	1	1.962,50									
52	2	4.245,28									
54	1	2.289,06									
56	2	4.923,52									
58	1	2.640,74	16.061,10	2.294,44	54,06	22,00	3,90	1,61	1,95	13,65	
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	7										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τρυφερότητας: Υψος των δένδρων σε μέτρα σε τμήματα διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.				
	I	II	III	IV
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.
				V
				<14 μ.
Συγκομιδή				
Από: 60 έως: 70				
Αποσπαστικά είδη, μύκη, κηρία και δευτερεύοντα είδη, διακερατωπά μορφή, όμορφοι				
Παύση Χωλείου Σπερμωφίτι Ζόροφι ασπίδα				
Εδαφος				
Βαθύ <input type="checkbox"/>	Μετρίως βαθύ <input type="checkbox"/>	Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύδενος <input type="checkbox"/>
Γόνιμο <input type="checkbox"/>	Μετρίως γόνιμο <input type="checkbox"/>	Χυγρό <input type="checkbox"/>		
Ξηροφιλής				
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λίγος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	
Χλωροφιλής				
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λίγος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	
Ανεγγύηση				
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λίγος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτάκσιμη από:
Παύση Χωλείου, Αρκυόφυ, Φουκία, Κομμάρι, Σχίζος				
Ξηροφιλής				
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ 1		
Ξηροφιλής				
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ		
Υλοτομή				
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ 5		
Ηλικία				
Εύρος ηλικιών σε έτη: 50 έως 60				
Προσδοκώμενη βλάστηση				
Α ποσότητα <input type="checkbox"/>	Αραβή <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Πυκνή <input type="checkbox"/>	αποαλόμηση από:
Γενική κατάσταση σε σπαστικά και βλαβερές κεφάλαια				
Ποσότητα και υγιεινή, ζημιές ή φθορές, σε θάλασσα, ανεμοθραύση, κωνοκλάση Βαμβακιά-Παγκοκάλια				
Άλλες παρατηρήσεις				
Η επιφάνεια βρίσκεται εκτός σταυλικής εγκατάστασης				

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π24 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλεια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
II	160,00	748,11	92,50	9,25	101,75	22,98%	44,44%
III	165,00	1293,01	173,57	17,36	190,92	43,11%	45,83%
IV	35,00	2294,44	136,51	13,65	150,16	33,91%	9,72%
Σύνολο	360,00	4335,56	402,58	40,26	442,83	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό δάσος Σκύρου
 ΣΥΣΤΑΔΑ: 5α
 Δ.Ε.: Π25
 ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΟΙ: Χ=541982 Υ=4304944

ΔΑΣΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΟΣ: Χαλόπιος Πεύκη
 Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
 Στέλεχος Δ.Ε.: 66
 Κλίση Δ.Ε.: 50%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙ ΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vα	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8		0,00									
10		0,00									
12		0,00									
14		0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,02	0,00	
16		0,00									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	0										
22		0,00									
24	3	1.956,48									
26	4	2.122,64									
28	3	1.846,32	15.904,10	662,67	29,05	16,00	3,00	0,36	0,46	10,93	
30	8	5.652,00									
32	5	4.019,20									
34	1	907,46									
Σύνολο	21										
36	4	4.069,44									
38	4	4.534,16									
40	3	3.768,00									
42	2	2.769,48	21.644,02	1.273,18	40,27	18,00	3,50	0,75	0,92	15,62	
44	1	1.519,76									
46	3	4.983,18									
48		0,00									
Σύνολο	17										
50	2	3.925,00									
52	1	2.122,64									
54	1	2.289,06									
56		0,00									
58		0,00	8.336,70	2.084,18	51,53	20,00	3,20	1,32	1,60	6,41	
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	4										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τρυφερότητας: Υψος των δένδρων σε μέτρα, σπθίδια, διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκομιδή Από: 40 έως: 50					
Αποσπονοειδή, μύκη, κίρρα και δευτερογενή αβή, διακαρπιακή μορφή, όροφοι Πείρα Χαλέπιος/Σπυρομορφής Ζοροφή αναπαύδα					
Εδαφος Βαθύ: <input type="checkbox"/> Μέτριο βάθ: <input type="checkbox"/> Αβαθές: <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές: <input type="checkbox"/> Πλούσιος: <input type="checkbox"/> Βραχύκοπος: <input type="checkbox"/> Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μεικτή γόνιμο: <input type="checkbox"/> Χγόνος: <input type="checkbox"/>					
Ξηροτοπικότητα Πλούσιος: <input type="checkbox"/> Μέτριος: <input type="checkbox"/> Λιγός: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>					
Χλωροτοπικότητα Πλούσιος: <input type="checkbox"/> Μέτριος: <input type="checkbox"/> Λιγός: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>					
Ανεγγύηση Πλούσιος: <input type="checkbox"/> Μέτρια: <input type="checkbox"/> Λιγός: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/> Αποτακόμενη από:					
Πείρα Χαλέπιος, Αρκενθος Φαισική, Κομηρά, Σχίτος					
Ξηροκαμψιμότητα ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 1					
Ξηροκαμψιμότητα ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Υλοτομικότητα ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 5					
Ηλικία Εύρος ηλικιών σε έτη: 50 έως 60					
Προσδοκώμενη βλάστηση Α ποσσία: <input type="checkbox"/> Αρσική: <input type="checkbox"/> Μέτρια: <input type="checkbox"/> Πικνή: <input type="checkbox"/> αποτακόμενη από:					
Γενική κατάσταση αναπαύδας και βλαβώδεις κεραλάσεις Πρωτική και υγιεινή, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, ανεμορρηξία, κωνοθλάσιες Βαμβάκι-Παγκοκόμια					
Άλλες παρατηρήσεις η συστάδα είναι περιφραγμένη					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π25 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλεια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
II	120,00	662,67	54,67	5,47	60,14	27,77%	53,33%
III	85,00	1273,18	78,08	7,81	85,88	39,67%	37,78%
IV	20,00	2084,18	64,09	6,41	70,50	32,56%	8,89%
Σύνολο	225,00	4020,02	196,84	19,68	216,52	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό δάσος Σκύρου
 ΣΥΣΤΑΔΑ: 26
 Δ.Ε.: Π26
 ΣΥΝΤΗΡΑΔΕΜΕΝΟΙ: χ=541214 Υ=304113

ΔΑΣΟΠΡΟΝΟΜΙΑΣ: Καλλιέργεια Πεύκη
 Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
 Έδαφος Δ.Ε.: ΒΔ
 Κλίση Δ.Ε.: 50%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/Ν	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΑΙΟΙΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vα	ΕΜΦΑΔΙΟΙΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	100	5.024,00	5.024,00	50,24	8,00	6,00	0,20	0,01	0,03	3,33	
10		0,00									
12		0,00									
14		0,00									
16		0,00									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	100										
22		0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
24		0,00									
26		0,00									
28		0,00									
30		0,00									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	0										
36		0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
38		0,00									
40		0,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	0										
50		0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τρυφερότητας: Υψος των δένδρων σε μέση στήθια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26 μ.	19-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκομιδή					
Από: 90 έως: 100					
Αποσπονοειδή, μύκη, κηρία και δευτερευόντων ειδών, διασπονοειδή μορφή, ορόφοι					
Πεύκη Χαλέπιος/Σπερμοφύτης					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/>	Μετρίως βαθύ <input type="checkbox"/>	Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Βραχύδακ <input type="checkbox"/>
Γόνιμο: <input type="checkbox"/>	Μετρίως γόνιμο <input type="checkbox"/>	Αγόνιο: <input type="checkbox"/>			
Ξηροπροπηλής					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Αιγός <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Χλωροπροπηλής					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Αιγός <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Αιγός <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτακόμενη από:	
Πεύκη Χαλέπιος, Αρκευθος Φουνική					
Ξηροκατεμένη					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΑΝΟΧ <input type="checkbox"/>			
Ξηροκατεμένη					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΑΝΟΧ <input type="checkbox"/>			
Υλοκατεμένη					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΑΝΟΧ <input type="checkbox"/>			
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη:					
3 έως 15					
Παρεδωφια βλάστηση					
Αποσπασί: <input type="checkbox"/>	Αρσική <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Πυκνή <input type="checkbox"/>	αποτακόμενη από:	
Γενική κατάσταση σε πλάτος και ύψος δασοκεφάλιου					
Ποικιλία και υγιεινή, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, αναρροήματα, κωνοκασίες					
Άλλες παρατηρήσεις					
η συστάδα είναι σε στάδιο πυκνοφυΐας					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π26 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλoια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	500,00	50,24	16,64	1,66	18,31	100,00%	100,00%
II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
III	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	500,00	50,24	16,64	1,66	18,31	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 4α
Δ.Ε.: Π27
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=540627 Υ=4305366

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
Δ
10%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	80	4.019,20	4.019,20	50,24	8,00	6,00	0,60	0,01	0,03	2,66	
10		0,00									
12		0,00									
14		0,00									
16		0,00									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	80										
22		0,00	615,44	615,44	28,00	10,00	2,80	0,20	0,25	0,25	
24		0,00									
26		0,00									
28	1	615,44									
30		0,00									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	1										
36		0,00	3.064,64	1.532,32	44,18	11,80	4,00	0,54	0,66	1,33	
38		0,00									
40	1	1.256,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48	1	1.808,64									
Σύνολο	2										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Χαλέπιος Πεύκη

ΣΥΣΤΑΔΑ: 26

Έκταση Δ.Ε.(Ha):

0,2

Δ.Ε.: Π28

Έκθεση Δ.Ε.:

N

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=541272 Υ=4303773

Κλίση Δ.Ε.:

20%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	80	4.019,20	4.019,20	50,24	8,00	5,50	0,20	0,01	0,03	2,56	
10		0,00									
12		0,00									
14		0,00									
16		0,00									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	80										
22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24		0,00									
26		0,00									
28		0,00									
30		0,00									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	0										
36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38		0,00									
40		0,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	0										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Παύση πώπου: Υψος των δένδρων σε μέτρα οριζόντιο διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>20μ.	22-26μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκόμιση Από: 90 έως: 100					
Δασοπονικά είδη, μίσθ, κύρια και δευτερεύοντα είδη, διακρίση κατά μορφή, όρους Παύση Χαλάρωσης/Σπέρματος					
Ε όρους Βαθό <input type="checkbox"/> Μέτριας βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθός: <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθός: <input type="checkbox"/> Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Βραχάδες: <input type="checkbox"/> Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μέτριας γόνιμο <input type="checkbox"/> Άγονο: <input type="checkbox"/>					
Επιροπήσεις Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέτριας: <input type="checkbox"/> Αήης: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>					
Χλωροπήσεις Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέτριας: <input type="checkbox"/> Αήης: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση Πλάσσιος: <input type="checkbox"/> Μέτριας: <input type="checkbox"/> Αήης: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/> Αποτασίωση από: Παύση Χαλάρωσης, Αρκαυθος Φωνική					
Επρόσπωμα ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΡΗΣ:					
Επρόσπωμα ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΡΗΣ:					
Υλοτομή/θέρση ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΡΗΣ:					
Ηλικία Είρος ηλικιών σε έτη: 3 έως 15					
Παραδομική βλάστηση Ακομμία: <input type="checkbox"/> Αραβή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πικνή <input type="checkbox"/> Αποτασίωση από:					
Γενική κατάσταση ουσιαστικής και ζωώδους κεφαλαίου Ποιοτική και ποσική, ζήμιος ή φθοράς, ασθένειες, σπυρορρήματα, χιονοπτώσεις					
Άλλες παρατηρήσεις η συστάδα είναι σε στάδιο πυκνωμάτων με ολόκληρα διασπόμενα από την πυρκαγιά του 2008 άτομα					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π28 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	400,00	50,24	12,78	1,28	14,06	100,00%	100,00%
II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
III	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	400,00	50,24	12,78	1,28	14,06	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου

ΣΥΣΤΑΔΑ: 2α

Δ.Ε.: Π29

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=541649 Υ=4302355

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Έκταση Δ.Ε.(Ha):

Έκθεση Δ.Ε.:

Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη

0,2

ΒΔ

50%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ Υ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	25	1.256,00	1.256,00	50,24	8,00	4,00	0,60	0,01	0,03	0,70	
10		0,00									
12		0,00									
14		0,00									
16		0,00									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	25										
22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24		0,00									
26		0,00									
28		0,00									
30		0,00									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	0										
36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38		0,00									
40		0,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	0										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα κορμού: Υψος πάνω δένδρων σε μέτρα, σταθεστά διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκομιδή					
Από: 90 έως: 100					
Αποσοστικά είδη, μίσθ, κύρια και δευτερεύοντα είδη, διαχειριστική μορφή, όροφος					
Πεύκη Χαλέπιος Σπερμοφύτης					
Εδάφος					
βαθύ <input type="checkbox"/> Μερικώς βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Θραυτός <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μερικώς γόνιμο <input type="checkbox"/> Άγονο: <input type="checkbox"/>					
Ξηροπιπής					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λίγος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροπιπής					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λίγος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λίγος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτελούμενη από:					
Πεύκη Χαλέπιος Αρκευτός Φρονιμιά					
Ξηροπιπής					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Ξηροκαπνισμένη					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Υλοσημθέντα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 3 έως 15					
Παραδειγμα βλάστηση					
Αποσεία: <input type="checkbox"/> Αραίη <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> αποτελούμενη από:					
Γενική κατάσταση υστέριας και φιλώτους κεφαλαίου					
Ποιοτική και υγιεινή, θημάς ή φθορές, ασθένειες, αναμορφώματα, κωνοβλαστίες					
Άλλες παρατηρήσεις					
η συστάδα είναι σε στάδιο πυκνοφυίας με θάλασσα διασκοζιμνα από την πυρκαγιά του 2008 άτομα					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π29 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	125,00	50,24	3,51	0,35	3,87	100,00%	100,00%
II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
III	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	125,00	50,24	3,51	0,35	3,87	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος ΣκύρουΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Χαλέπιος Πεύκη

ΣΥΣΤΑΔΑ: 2αΈκταση Δ.Ε.(Ha):

0,2

Δ.Ε.: Π30Έκθεση Δ.Ε.:

N

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: X=542195 Y=4302062Κλίση Δ.Ε.:

80%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	25	1.256,00	1.256,00	50,24	8,00	4,00	0,60	0,01	0,03	0,70	
10		0,00									
12		0,00									
14		0,00									
16		0,00									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	25										
22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24		0,00									
26		0,00									
28		0,00									
30		0,00									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	0										
36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38		0,00									
40		0,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	0										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα κόπας: Υψος των δένδρων σε μέτρα, οριζοντιο διαμέτρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>20μ,	22-26 μ,	18-22 μ,	14-18 μ,	<14 μ,
Συγκόμιση					
Από: 90 έως: 100					
Δομογενή είδη, μίσχ, κόρμα και δυοπρόσοντα είδη, διακρισιμη μορφή, ύψους					
Ποσότητα Χαλέπιος/Στεφανοειδής					
Είδος					
Θαύο <input type="checkbox"/>	Μετρίως θαύο <input type="checkbox"/>	Αθαύο <input type="checkbox"/>	Πολύ Αθαύο: <input type="checkbox"/>	Πλαύσιος <input type="checkbox"/>	Θραυκόεις: <input type="checkbox"/>
Γόνυμο: <input type="checkbox"/>	Μετρίως γόνυμο <input type="checkbox"/>	Λγνοα: <input type="checkbox"/>			
Ξηροτόπιηης					
Πλαύσιος <input type="checkbox"/>	Μέτρωα: <input type="checkbox"/>	Λίγωα: <input type="checkbox"/>	Καθόλοια: <input type="checkbox"/>		
Χλωροτόπιηης					
Πλαύσιος <input type="checkbox"/>	Μέτρωα: <input type="checkbox"/>	Λίγωα: <input type="checkbox"/>	Καθόλοια: <input type="checkbox"/>		
Αυγνώσιωα					
Πλαύσιωα: <input type="checkbox"/>	Μέτρωα: <input type="checkbox"/>	Λίγωα: <input type="checkbox"/>	Καθόλοια: <input type="checkbox"/>	Αποτάσιωα από:	
Ποσότητα Χαλέπιος, Δρακονθωα Φοινικωή					
Ξηροτόπιηη					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΌΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΝΘΟΣ: <input type="checkbox"/>			
Ξηροτόπιηη					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΌΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΝΘΟΣ: <input type="checkbox"/>			
Υλοτοπιηηηη					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΌΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΝΘΟΣ: <input type="checkbox"/>			
Ηλικία					
Εύρωα ηλικιών σε έηη: 3 έως 15					
Προαδωαία βλάστηηη					
Αποσώα: <input type="checkbox"/>	Αρωή: <input type="checkbox"/>	Μέτρωα <input type="checkbox"/>	Ποσνή: <input type="checkbox"/>	Αποτάσιωα από:	
Γενική κατάσταση σεσώαα και βολύθωαα κορμάλωαα					
Ποσώαη και ογωή, θημιά ή φθορήα, ασθένωαα, αναρρωήαα, χλωσώααα					
Άλλωα παρατηρήσιωα					
η συστάδα είναι σε στάδιο πυκνωαώααα με φλόκωαα διασώαωαα από τηη πυρωαώαη του 2000 άτομωα					

ΠΙΝΑΚΑΑ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΑΜΑΤΩΝ ΤΗΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΑΗΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π30 ΔΟΚΙΜΑΑΤΙΚΗΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΑ

Κλάση Βαθμίδωα Διαμέτρωα	Αριθμ. Κορμώα	Εγκάρωα Κυκλ. Επιφ. Αφλωα	Όγωα σε κ.μ. έμφλωαα			Αναλωα	
			Κορμώαωλωα	Κλαδώαωλωα	Αυνολικόα	Κατά τον όγωα	Κατά Αριθμώα ατόμωα
I	125,00	50,24	3,51	0,35	3,87	100,00%	100,00%
II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
III	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Αύνολο	125,00	50,24	3,51	0,35	3,87	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 2α
Δ.Ε.: Π31
ΣΥΝΤΗΡΑΙΜΕΝΟΣ: Χ=543486 Υ=4301812

ΔΑΣΟΘΩΝΙΚΟ ΠΛΟΣ: Χαλίκιος Παύση
Έκταση Δ.Ε. (Ha): 0,2
Έδαφος Δ.Ε.: Δ
Κλίση Δ.Ε.: 15%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vc	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8		0,00									
10	2	157,00									
12		0,00									
14		0,00	157,00	78,50	10,00	9,20	1,60	0,03	0,05	0,11	
16		0,00									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	2										
22	1	379,94									
24	4	1.808,64									
26	3	1.591,98									
28	4	2.461,76	21.455,62	692,12	29,69	12,00	2,70	0,27	0,34	10,61	
30	7	4.945,50									
32	6	4.823,04									
34	6	5.444,76									
Σύνολο	31										
36		0,00									
38	4	4.534,16									
40	4	5.024,00									
42		0,00	18.023,60	1.386,43	42,03	14,00	4,60	0,60	0,74	9,63	
44	2	3.039,52									
46		0,00									
48	3	5.425,92									
Σύνολο	13										
50	1	1962,50									
52	2	4245,28									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00	6207,78	2069,26	51,34	15,50	5,20	0,97	1,18	3,55	
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	3										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Παύση τύπου: Έμφος των δένδρων σε μέτρα στην βάση 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	≥20μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	≤14 μ.
Συγκόμιση					
Από: 50 έως: 60					
Δομοποιήσιμα είδη, μέλη, κόμμι και δευτερεύοντα είδη, διαχειριστική μορφή, όσφρα					
Πεύκη Χαλέπιος/Περμουράς/ Ζάροση στο πλάι					
Ε. Δασος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μέφριως βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύδαος <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μέφριως γόνιμο <input type="checkbox"/> Άγονο: <input type="checkbox"/>					
Ξηροστέπης					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέφριως <input type="checkbox"/> Λήγας <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροστέπης					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέφριως <input type="checkbox"/> Λήγας <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Ακατόμητος					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέφριως <input type="checkbox"/> Λήγας <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτλούμενος από:					
Πεύκη Χαλέπιος, Δρακινός Φοινισκός, Σπίτος, Πουρνάρι					
Ξηρό μετώπιον					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 1					
Ξηρό κατακόμηνον					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 2					
Υλοστηθάνον					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη:					
50 έως 60					
Παρεμβασιμότητα βλάστηση					
Απουσία <input type="checkbox"/> Αραή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> αποκτούμενη από:					
Γενική κατάσταση στο στάδιο και βιολογικός κινδύνος					
Ποιοτική και υγιεινή, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, αναφορράματα, κωνοθλασίες					
Βαμβρακιά					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π31 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	10,00	78,50	0,53	0,05	0,59	0,39%	4,08%
II	155,00	692,12	53,05	5,30	58,35	38,66%	63,27%
III	65,00	1386,43	48,13	4,81	52,95	35,08%	26,53%
IV	15,00	2069,26	35,49	3,55	39,04	25,87%	6,12%
Σύνολο	245,00	4226,31	137,21	13,72	150,93	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδου 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 1γ
Δ.Ε.: Π32
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=543471 Υ=4301612

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ: Χαλέπιος Πεύκη
Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
Έκθεση Δ.Ε.: Ν
Κλίση Δ.Ε.: 10%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/Ν	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	5	251,20	9.369,76	195,20	15,77	8,50	2,20	0,06	0,09	4,26	
10	5	392,50									
12	3	339,12									
14	8	1.230,88									
16	8	1.607,68									
18	7	1.780,38									
20	12	3.768,00									
Σύνολο	48										
22	9	3.419,46	10.588,08	481,28	24,76	9,10	3,50	0,14	0,19	4,13	
24	7	3.165,12									
26	3	1.591,98									
28		0,00									
30		0,00									
32	3	2.411,52									
34		0,00									
Σύνολο	22										
36	1	1.017,36	3.658,10	1.219,37	39,41	11,20	3,80	0,41	0,51	1,54	
38		0,00									
40	1	1.256,00									
42	1	1.384,74									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	3										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Παύση τύπου: Ένας των δένδρων σε μέση στήθια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.				
	I	II	III	IV
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.
V <14 μ.				
Συγκόμιση				
Από: 40 έως: 50				
Δασοπονικά είδη, μέθη, κόρμη και δρυ προέποντα είδη, διαχειριστική μορφή, όροι				
Παύση Χαλάρωσης/Σπέρματος/Σόροφι σε στάση				
Είδος				
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μερικώς βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Βραχύκοτος <input type="checkbox"/>				
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μερικώς γόνιμο <input type="checkbox"/> Άγονο: <input type="checkbox"/>				
Ξηροαπόξη				
Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέρως: <input type="checkbox"/> Άγος: <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>				
Χλωροπύκνωση				
Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέρως: <input type="checkbox"/> Άγος: <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>				
Ακατόμιση				
Πλάσσιος: <input type="checkbox"/> Μέρως: <input type="checkbox"/> Άγος: <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτελούμενη από:				
Παύση Χαλάρωσης, Δοκιμαστικός Φορτίσιμος, Σχίστος				
Ξηροαπόξη				
ΝΑΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ: 1				
Ξηροκατοκίμηση				
ΝΑΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ: 2				
Υλοαποθήκευση				
ΝΑΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ:				
Ηλικία				
Εύρος ηλικιών σε έτη:				
10 έως 40				
Παραδοσιακή βλάστηση				
Αποκείνη: <input type="checkbox"/> Αραίη <input type="checkbox"/> Μέρως <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> αποτελούμενη από:				
Γενική κατάσταση στο πλάτος και φιλόδοξο κεφάλαιο				
Ποιοτική και υγιεινή, ήμερος ή φθορός, ασθένειες, ανφορμάρια, κλωνοθλασίες				
Βαμβοκιά				
Άλλες παρατηρήσεις				

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π32 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	240,00	195,20	21,31	2,13	23,44	42,92%	65,75%
II	110,00	481,28	20,65	2,06	22,71	41,58%	30,14%
III	15,00	1219,37	7,70	0,77	8,47	15,50%	4,11%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	365,00	1895,85	49,66	4,97	54,63	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 1γ
Δ.Ε.: Π33
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ: Χ=544290 Υ=4301637

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ: Χαλέπιος Πεύκη
Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
Έκθεση Δ.Ε.: Α
Κλίση Δ.Ε.: 50%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	4	200,96	5.011,44	151,86	13,91	8,00	1,80	0,04	0,07	2,35	
10	9	706,50									
12	5	565,20									
14	3	461,58									
16	4	803,84									
18	4	1.017,36									
20	4	1.256,00									
Σύνολο	33										
22	6	2.279,64	6.659,94	555,00	26,59	10,00	2,60	0,18	0,23	2,80	
24		0,00									
26	2	1.061,32									
28		0,00									
30		0,00									
32	3	2.411,52									
34	1	907,46									
Σύνολο	12										
36		0,00	6.807,52	1.361,50	41,65	12,20	3,80	0,50	0,62	3,11	
38	1	1.133,54									
40		0,00									
42	3	4.154,22									
44	1	1.519,76									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	5										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τύπων: Υψος των δένδρων σε μέτρα, στηθεία διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ	22-26 μ	18-22 μ	14-18 μ	<14 μ
Συγκομιδή					
Από: 40 έως: 50					
Δασοπονικά είδη, μίσθ, κύρια και δευτερεύοντα είδη, διαχειριστική μορφή, όροφος					
Πεύκη Χαλεπίος/Σπυρομορφής Σόροφα συστάδα					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/>	Μετρίως βαθύ <input type="checkbox"/>	Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Βραχιώδες <input type="checkbox"/>
Γόνιμο: <input type="checkbox"/>	Μιστρώς γόνιμο <input type="checkbox"/>	Αγόνιο: <input type="checkbox"/>			
Ξηροπροπηλής					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Χλωροπροπηλής					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Ανιγρότητα					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτελούμενη από:	
Πεύκη Χαλεπίος, Αρκευθος Φονικική, Σκίος					
Ξερακιώμενα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ:			
Ξερακιωκείμενα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ:			
Υλοποιηθέντα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ: 6			
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 10 έως 70					
Παραδοφια βλάστηση					
Αποσπασ: <input type="checkbox"/>	Αραιή <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Πυκνή <input type="checkbox"/>	αποτελούμενη από:	
Γενική κατάσταση συστάδας και βελώδους κεφαλίσου					
Ποστική κατάσταση, θηρές ή ψθιρές, ασθένειες, ανεπαρκήματα, κωνοθαλάσσις Βαυβακιά-Παγκοκόμια					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π33 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλσια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	165,00	151,86	11,73	1,17	12,90	28,42%	66,00%
II	60,00	555,00	13,99	1,40	15,38	33,88%	24,00%
III	25,00	1361,50	15,56	1,56	17,12	37,70%	10,00%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	250,00	2068,36	41,27	4,13	45,40	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Χαλέπιος Πεύκη

ΣΥΣΤΑΔΑ: 1α

Έκταση Δ.Ε.(Ha):

0,2

Δ.Ε.: Π34

Έκθεση Δ.Ε.:

Δ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=544709 Υ=4301344

Κλίση Δ.Ε.:

60%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	2	100,48	4.688,02	161,66	14,35	5,80	2,80	0,03	0,06	1,65	
10	2	157,00									
12	8	904,32									
14	7	1.077,02									
16	4	803,84									
18	4	1.017,36									
20	2	628,00									
Σύνολο	29										
22	6	2.279,64	19.960,98	539,49	26,22	6,20	3,50	0,10	0,14	5,10	
24	7	3.165,12									
26	3	1.591,98									
28	21	12.924,24									
30		0,00									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	37										
36		0,00	1.133,54	1.133,54	38,00	8,00	4,00	0,26	0,33	0,33	
38	1	1.133,54									
40		0,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	1										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα κόπας: Υψος των δένδρων σε μέτρα οφθαλμική διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26μ.	18-22μ.	14-18μ.	<14μ.
Συγκόμιση					
Από: 60 έως: 70					
Αποσκοπικά είδη, μίσθ, κόρμα και διαπερνούσιμα είδη, διακατοική μορφή, όρους					
Πείρα Χαλάρωσης/Σπασμοειδής Σύρση στο πλάι					
Εδαφος					
Βαθό <input type="checkbox"/> Μέτριας βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύς <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μέτριας γόνιμο <input type="checkbox"/> Λιγόνιμο <input type="checkbox"/>					
Ξηρότητα					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριας <input type="checkbox"/> Λιγόνιμο <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροτάπητας					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριας <input type="checkbox"/> Λιγόνιμο <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Ανιγάνωση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριας <input type="checkbox"/> Λιγόνιμο <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτελέσματα από:					
Πείρα Χαλάρωσης, Δοκιμαστικός Φασμακός, Στόχος					
Ξηρό κλάσμα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΝΘΟΣ: 1					
Ξηρό κομμάτι					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΝΘΟΣ: 2					
Υλοτομή					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΝΘΟΣ:					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη:					
40 έως 45					
Παραδοσιακή βλάστηση					
Α ποσά: <input type="checkbox"/> Αραιά <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> Αποτελέσματα από:					
Γενική κατάσταση στο πλάι και βολύδους κεραιόσμου					
Ποσότητα και υγρασία, θημιά ή φθορές, ασθένειες, ανεπιθύμητα, χιονοθλάσεις					
Βαμβακιά-Πευκακόμια					
Άλλες παρατηρήσεις					
Περιλαμβάνει από πάνω ταύτα					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π34 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	145,00	161,66	8,24	0,82	9,07	23,28%	43,28%
II	185,00	539,49	25,52	2,55	28,07	72,06%	55,22%
III	5,00	1133,54	1,65	0,17	1,82	4,66%	1,49%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	335,00	1834,68	35,42	3,54	38,96	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Χαλέπιος Πεύκη

ΣΥΣΤΑΔΑ: 1α

Έκταση Δ.Ε.(Ha):

0,2

Δ.Ε.: Π35

Έκθεση Δ.Ε.:

B

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=545120 Υ=4302864

Κλίση Δ.Ε.:

70%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	8	401,92	2.722,38	104,71	11,55	8,50	1,20	0,03	0,06	1,54	
10	8	628,00									
12	2	226,08									
14	3	461,58									
16	5	1.004,80									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	26										
22		0,00	9.297,54	619,84	28,10	8,70	2,10	0,17	0,22	3,29	
24	3	1.356,48									
26	6	3.183,96									
28	2	1.230,88									
30		0,00									
32	1	803,84									
34	3	2.722,38									
Σύνολο	15										
36	4	4.069,44	12.751,54	1.159,23	38,43	10,60	3,00	0,37	0,46	5,08	
38	3	3.400,62									
40	2	2.512,00									
42	2	2.769,48									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	11										
50		0,00	4.584,40	2.292,20	54,04	12,50	4,20	0,83	1,01	2,02	
52	1	2.122,64									
54		0,00									
56	1	2.461,76									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	2										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα τύπων: Υψος των δένδρων σε μέτρα στη θέση διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>20μ.	22-26μ.	18-22μ.	14-18μ.	<14μ.
Συγκόμιση					
Από: 65 έως 80					
Δασοπονικά είδη, μήκη, κύρια και δευτερεύοντα είδη, διακλαστική μορφή, όραση					
Πρώτη Κατάταξη Επιγραφής: 2 όραση σε πίδα					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύκομος <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μέτριας γόνιμο <input type="checkbox"/> Χγόνος: <input type="checkbox"/>					
Ξηροτόπιος					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λιγός <input type="checkbox"/> Καθόλιος <input type="checkbox"/>					
Χλιοροτόπιος					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λιγός <input type="checkbox"/> Καθόλιος <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριας <input type="checkbox"/> Λιγής <input type="checkbox"/> Καθόλιος <input type="checkbox"/> Αποπλάση από:					
Πρώτη Κατάταξη, Δασοκομική Φασματική Σύνθεση					
Ξηρό κλάση					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Ξηρό και περσμένο					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 2					
Υλοποιηθέντα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη:					
40 έως 50					
Προσδοκώμενη βλάστηση					
Αποσάφισ: <input type="checkbox"/> Αραιή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> αποπλάση από:					
Γενική κατάσταση σε σχέση με θάλασσες και κρητοίσι					
Ποσότητα και οργάνωση, ζήμις ή φθοράς, ασθένειες, αναφορές, κινεθολογία					
Εσθλακιά-Παυκοκόμια					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π35 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	130,00	104,71	7,70	0,77	8,48	11,05%	48,15%
II	75,00	619,84	16,46	1,65	18,11	23,61%	27,78%
III	55,00	1159,23	25,39	2,54	27,93	36,42%	20,37%
IV	10,00	2292,20	20,17	2,02	22,19	28,92%	3,70%
Σύνολο	270,00	4175,97	69,73	6,97	76,71	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 1α
Δ.Ε.: Π36
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=545271 Υ=4302342

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
 0,2
 Α
 60%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	1	50,24	1.227,74	122,77	12,51	9,80	1,50	0,05	0,07	0,74	
10	3	235,50									
12	3	339,12									
14		0,00									
16	3	602,88									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	10										
22	1	379,94	18.114,66	754,78	31,01	11,60	2,60	0,28	0,35	8,51	
24	2	904,32									
26	3	1.591,98									
28	2	1.230,88									
30	1	706,50									
32	3	2.411,52									
34	12	10.889,52									
Σύνολο	24										
36	6	6.104,16	15.878,98	1.221,46	39,45	12,50	3,20	0,47	0,58	7,57	
38	3	3.400,62									
40		0,00									
42	1	1.384,74									
44	1	1.519,76									
46	1	1.661,06									
48	1	1.808,64									
Σύνολο	13										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τόπου: Υψος των δένδρων σε μέση οριζόντια διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκόμιση					
Από: 55 έως: 65					
Δασοπονικά είδη, ιαση, κίρρα και δευτερεύοντα είδη, δεκα πρώτης μορφής, όρους					
Πεύκη Χαλέπιος/Σπερμοφυής Ζωοφύη συστάδα					
Εδαφος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μέτριως βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλάσας <input type="checkbox"/> Βραχώδες <input type="checkbox"/>					
Γόνιμος <input type="checkbox"/> Μέτριας γόνιμο <input type="checkbox"/> Αγόνια <input type="checkbox"/>					
Ξηροτόπητος					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λιγός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροτόπητος					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λιγός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Αναγέννηση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Λιγός <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτελούμενη από:					
Πεύκη Χαλέπιος, Άρκευθος Φασμακή					
Ξηρό ιατόμενο					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΟΣ:					
Ξηρό κατακείμενο					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΟΣ: 2					
Υλοτομήθωτο					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΟΣ: 4					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 45 έως 65					
Παραδοσιακή βλάστηση					
Απουσία <input type="checkbox"/> Αραιή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> αποτελούμενη από:					
Γενική κατάσταση συστάδας και φυλλώδους κεφαλαίου					
Ποιοτική και υγιεινή, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, αναμορφωμένα, κιονοβλατίες βαμβοκιά- Πυκνοκάμπια					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΓΤΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π36 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλεια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	50,00	122,77	0,98	0,10	1,08	21,28%	21,28%
II	120,00	754,78	2,36	0,24	2,60	51,06%	51,06%
III	65,00	1221,46	1,28	0,13	1,41	27,66%	27,66%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	235,00	2099,01	4,63	0,46	5,09	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 56
Δ.Ε.: Π37
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ: Χ=546310 Υ=4302824

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
 0,2
 Δ
 45%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	3	150,72									
10	6	471,00									
12	3	339,12									
14	5	769,30	5.918,90	174,09	14,89	10,80	1,20	0,07	0,10	3,48	
16	7	1.406,72									
18	6	1.526,04									
20	4	1.256,00									
Σύνολο	34										
22	3	1.139,82									
24	3	1.356,48									
26	1	530,66									
28	1	615,44	7.065,00	588,75	27,39	10,70	2,40	0,20	0,26	3,16	
30		0,00									
32	2	1.607,68									
34	2	1.814,92									
Σύνολο	12										
36	2	2.034,72									
38	2	2.267,08									
40		0,00									
42	1	1.384,74	5.686,54	1.137,31	38,06	9,70	3,60	0,33	0,41	2,05	
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	5										
50	1	1.962,50									
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00	1.962,50	1.962,50	50,00	9,60	4,60	0,53	0,65	0,65	
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	1										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Χαλέπιος Πεύκη

ΣΥΣΤΑΔΑ: 56

Έκταση Δ.Ε.(Ha):

0,2

Δ.Ε.: Π38

Έκθεση Δ.Ε.:

ΒΔ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=546064 Υ=4303975

Κλίση Δ.Ε.:

25%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	13	653,12	4.848,16	107,74	11,72	6,70	1,40	0,03	0,05	2,27	
10	18	1.413,00									
12	4	452,16									
14		0,00									
16	4	803,84									
18	6	1.526,04									
20		0,00									
Σύνολο	45										
22	2	759,88	9.686,90	645,79	28,68	15,90	2,40	0,35	0,44	6,64	
24	1	452,16									
26	3	1.591,98									
28	3	1.846,32									
30	1	706,50									
32	2	1.607,68									
34	3	2.722,38									
Σύνολο	15										
36	1	1.017,36	16.240,08	1.353,34	41,52	16,10	4,00	0,70	0,85	10,22	
38	3	3.400,62									
40	4	5.024,00									
42		0,00									
44	1	1.519,76									
46	1	1.661,06									
48	2	3.617,28									
Σύνολο	12										
50		0,00	9.526,76	2.381,69	55,08	22,80	6,00	1,74	2,10	8,41	
52	1	2.122,64									
54	2	4.578,12									
56		0,00									
58		0,00									
60	1	2.826,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	4										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τύπων: Υψος των δένδρων σε μέτρα σε τμήση διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ	22-26 μ	18-22 μ	14-18 μ	<14 μ
Υψικομωπή					
Από: 60 έως: 70					
Δασοπονικά είδη, μάζα, κύρια και δευτερευόντα είδη, διαχειριστική μορφή, όροφος					
Πεύκη Χαλέπιος/Σπρημοφυής/ Ζόροφι συστάδα					
Ε όροφος					
Βαθό <input type="checkbox"/>	Μετρίως βαθό <input type="checkbox"/>	Αβαθός <input type="checkbox"/>	Παλιό Αβαθός <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Βραχύδενος <input type="checkbox"/>
Γόνιμο: <input type="checkbox"/>	Μετρίως γόνιμο <input type="checkbox"/>	Αγόνιο: <input type="checkbox"/>			
Ξηροπροπηλητός					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Χλωροπροπηλητός					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Ανιγρότητα					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτρια: <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτελούμενη από:	
Πεύκη Χαλέπιος, Αρκευθος Φοινική					
Ξηροκαμμένα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ			
Ξηροκατεκτεμένα					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ			
Υλοπηθόντι					
ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ 4			
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 40 έως 50					
Παραδειγμα βλάστηση					
Αποσπασ: <input type="checkbox"/>	Αραιή <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Πυκνή <input type="checkbox"/>	αποτελούμενη από:	
Γενική κατάσταση συστάδας και βελτιώσεις κεφαλαίου					
Ποσοτή καλυπτική, θημέρες ή φθορές, ασθένειες, αναρροήματα, κλωνοποιήσεις Βαυβακιά-Παγκοκόμπος					
Άλλες παρατηρήσεις					
Εντός της συστάδας υπάρχουν άτομα σε στάδιο κορμιδίων που κηρύζουν καλλιεργητικών αραιώσεων					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π38 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλoια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	225,00	107,74	11,33	1,13	12,46	6,30%	59,21%
II	75,00	645,79	33,19	3,32	36,50	18,47%	19,74%
III	60,00	1353,34	51,11	5,11	56,22	28,44%	15,79%
IV	20,00	2381,69	84,07	8,41	92,48	46,79%	5,26%
Σύνολο	380,00	4488,56	179,69	17,97	197,66	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 1α
Δ.Ε.: Π39
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=547006 Υ=4303648

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
Α
22%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	2	100,48	6.493,52	185,53	15,37	5,90	1,80	0,04	0,06	2,19	
10	6	471,00									
12	1	113,04									
14	5	769,30									
16	9	1.808,64									
18	9	2.289,06									
20	3	942,00									
Σύνολο	35										
22	7	2.659,58	11.611,72	504,86	25,36	7,50	2,20	0,12	0,16	3,66	
24	4	1.808,64									
26	5	2.653,30									
28	5	3.077,20									
30	2	1.413,00									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	23										
36	2	2.034,72	10.823,58	1.352,95	41,52	7,90	3,10	0,30	0,38	3,03	
38	2	2.267,08									
40		0,00									
42	1	1.384,74									
44	1	1.519,76									
46		0,00									
48	2	3.617,28									
Σύνολο	8										
50		0,00	2.289,06	2.289,06	54,00	8,60	4,20	0,53	0,65	0,65	
52		0,00									
54	1	2.289,06									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	1										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποσότητα κόπας: Υψος των δένδρων σε μέτρο ορθογώνιο διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.	<14 μ.
Συγκόμηση					
Από: 40 έως: 50					
Δασοπονικά είδη, μίσθ, κόρμα και διατηρητέατα είδη, διακριστική μορφή, ύψος					
Πεύκη Χαλέπας/Σπαραγγιάς/Σύρος/αειθαλή					
Είδος					
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μέφριος βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχύδοκος <input type="checkbox"/>					
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μέφριος γόνιμο <input type="checkbox"/> Λιγνό: <input type="checkbox"/>					
Σπρωτάκιτης					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέφριος <input type="checkbox"/> Λίγος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Χλωροτάκιτης					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέφριος <input type="checkbox"/> Λίγος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>					
Αναγούση					
Πλούσιος <input type="checkbox"/> Μέφριος <input type="checkbox"/> Λίγη <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποπλομήση από:					
Πεύκη Χαλέπας, Άρκευθος, Φουνισιά, Σχίζος					
Σερά σπύριμα					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ <input type="checkbox"/>					
Σερά καπνισμένα					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ <input type="checkbox"/>					
Υλοσημθέντα					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ <input type="checkbox"/> 4					
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη:					
20 έως 60					
Παραδοσιακά είδη					
Αποσσία <input type="checkbox"/> Αραβή <input type="checkbox"/> Μέφριος <input type="checkbox"/> Πυγή <input type="checkbox"/> αποπλομήση από:					
Ερικός					
Γενική κατάσταση στο πλάτος και διαμέτρους κορμού					
Ποσοτή και υγιανή, θημέρ ή φθωρά, ασθένειες, αναρροήματα, κωνοθλάσιες					
Βαμβοκιά- Παισοκάρμια					
Άλλες παρατηρήσεις					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π39 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλεια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	175,00	185,53	10,95	1,10	12,05	21,50%	52,24%
II	115,00	504,86	18,31	1,83	20,14	35,95%	34,33%
III	40,00	1352,95	15,13	1,51	16,64	29,70%	11,94%
IV	5,00	2289,06	6,54	0,65	7,20	12,85%	1,49%
Σύνολο	335,00	4332,39	50,94	5,09	56,04	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδου 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 56
Δ.Ε.: Π40
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=547096 Υ=4303983

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
Δ
20%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	2	100,48	5.243,80	169,15	14,68	9,50	1,60	0,06	0,09	2,76	
10	8	628,00									
12	2	226,08									
14	4	615,44									
16	6	1.205,76									
18	6	1.526,04									
20	3	942,00									
Σύνολο	31										
22	4	1.519,76	17.725,30	611,22	27,90	10,20	2,80	0,20	0,26	7,48	
24	4	1.808,64									
26	4	2.122,64									
28	7	4.308,08									
30	5	3.532,50									
32	1	803,84									
34	4	3.629,84									
Σύνολο	29										
36	1	1.017,36	8.443,46	1.206,21	39,20	12,40	3,50	0,46	0,57	4,00	
38	3	3.400,62									
40	1	1.256,00									
42	2	2.769,48									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	7										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Παύση τύπου: Ένας των δένδρων σε μέση οπή/βελή διαμέτρο 0,40 - 0,45 μ.				
	I	II	III	IV
	>26μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.
V <14 μ.				
Συγκόμιση				
Από: 60 έως: 70				
Δασοπονικά είδη, μέθη, κόρμη και δρυ προέποντα είδη, διαχειριστική μορφή, όροι				
Παύση Χαλάρωσης/Σπερμιοφθοράς/Σόρση σε στάση				
Είδος				
Βελή <input type="checkbox"/> Μερικώς βελή <input type="checkbox"/> Αβαθείς <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθείς <input type="checkbox"/> Πλάσσιες <input type="checkbox"/> Βραχύκοτες <input type="checkbox"/>				
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μερικώς γόνιμο <input type="checkbox"/> Άγονο: <input type="checkbox"/>				
Ξηροαπόξη				
Πλάσσιες <input type="checkbox"/> Μέρως: <input type="checkbox"/> Άγιες: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>				
Χλωροπληθίας				
Πλάσσιες <input type="checkbox"/> Μέρως: <input type="checkbox"/> Άγιες: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>				
Ανοίξιμη				
Πλάσσιες: <input type="checkbox"/> Μέρως: <input type="checkbox"/> Άγιες: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/> Αποτελούμενη από:				
Παύση Χαλάρωσης, Δρακονόφως Φοινική, Σχίνο				
Ξηροαπόξη				
ΝΑΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ:				
Ξηροκατακόμιση				
ΝΑΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ:				
Υλοσημείωση				
ΝΑΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΑΘΗΣ: 4				
Ηλικία				
Εύρος ηλικιών σε έτη: 5 έως 60				
Παραδοσιακή βλάστηση				
Αποκόμιση: <input type="checkbox"/> Αραίη <input type="checkbox"/> Μέρως <input type="checkbox"/> Πικνή <input type="checkbox"/> αποτελούμενη από:				
Γενική κατάσταση στο πλάτος και ύψος κεφαλαίου				
Ποιοτική και υγιεινή, ήμερος ή φθορός, ασθένειες, ανθοφορήματα, κλωνοθλασίες				
Βαμβακιό- Παικακόμπια				
Άλλες παρατηρήσεις				

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π40 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	155,00	169,15	13,80	1,38	15,18	19,39%	46,27%
II	145,00	611,22	37,39	3,74	41,13	52,53%	43,28%
III	35,00	1206,21	19,98	2,00	21,98	28,08%	10,45%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	335,00	1986,58	71,17	7,12	78,29	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 1α
Δ.Ε.: Π41
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ: Χ=547561 Υ=4303318

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
0,2
Α
40%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	10	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Υ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	16	803,84	1.117,84	55,89	8,44	4,00	0,20	0,01	0,03	0,58	
10	4	314,00									
12		0,00									
14		0,00									
16		0,00									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	20										
22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24		0,00									
26		0,00									
28		0,00									
30		0,00									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	0										
36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38		0,00									
40		0,00									
42		0,00									
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	0										
50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τύπου: Υψος των δένδρων σε μέτρα, σφαιρικό διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.					
	I	II	III	IV	V
	>20μ.	22-26 μ.	19-22 μ.	14-19 μ.	<14 μ.
Συγκομιδή					
Από: 70 έως: 80					
Δασοπονικά είδη, μέγεθος και διατετακμένα είδη, διαχειριστική μορφή, όρατος					
Πεύκη Χαλέπιος/Περικομής/Ζόραση στα πλάγια					
Εδαφός					
Θαλά <input type="checkbox"/>	Μερικώς βαθύ <input type="checkbox"/>	Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Θραυκός <input type="checkbox"/>
Γόνιμο: <input type="checkbox"/>	Μερικώς γόνιμο <input type="checkbox"/>	Χγόνιο: <input type="checkbox"/>			
Ξηροποίησης					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Αλγος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Χλωροπύτητος					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Αλγος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>		
Ανοξυγόνο					
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Αλγος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτετακμένα από:	
Πεύκη Χαλέπιος, Δοκίμος Φασκική					
Ξηρό κτύπηνο					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΛΗΘΟΣ: 1			
Ξηρό κατακείμενο					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΛΗΘΟΣ: 2			
Υλοποιηθέντα					
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΛΗΘΟΣ:			
Ηλικία					
Εύρος ηλικιών σε έτη: 40 έως 50					
Παραδομικά βλάστηση					
Α ποσειά: <input type="checkbox"/>	Αραβή <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Ποινή <input type="checkbox"/>	αποτετακμένα από:	
Γενική κατάσταση σε σπόδους και φυλάδοις κορυφώσεως					
Ποικιλία και υγιεινή, ζημιές ή φθορές, ασθένειες, ανατομήματα, κωνοκλάσεις Βαμψακί-Πασκακόμυια					
Άλλες παρατηρήσεις					
Η συστάδα είναι στο στάδιο των κορυμνίων και χρήζα καθαριστικών εργασιών					

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π41 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλεια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	100,00	55,89	2,90	0,29	3,18	100,00%	100,00%
II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
III	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
Σύνολο	100,00	55,89	2,90	0,29	3,18	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 6β
Δ.Ε.: Π42
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=546232 Υ=4305398

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha):
Έκθεση Δ.Ε.:
Κλίση Δ.Ε.:

Χαλέπιος Πεύκη
 0,2
 ΝΑ
 20%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8		0,00									
10	1	78,50									
12		0,00									
14		0,00	1.664,20	237,74	17,40	9,20	2,00	0,08	0,11	0,77	
16		0,00									
18	5	1.271,70									
20	1	314,00									
Σύνολο	7										
22	3	1.139,82									
24	2	904,32									
26	6	3.183,96									
28	6	3.692,64	26.551,84	680,82	29,45	13,10	2,80	0,29	0,37	14,52	
30	8	5.652,00									
32	7	5.626,88									
34	7	6.352,22									
Σύνολο	39										
36	1	1.017,36									
38	7	7.934,78									
40		0,00									
42	1	1.384,74	13.806,58	1.255,14	39,99	13,00	4,00	0,51	0,62	6,86	
44		0,00									
46	1	1.661,06									
48	1	1.808,64									
Σύνολο	11										
50	3	5.887,50									
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00	8.905,04	2.226,26	53,25	14,80	4,30	0,98	1,20	4,78	
60		0,00									
62	1	3.017,54									
64		0,00									
Σύνολο	4										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Παύση τήπου: Υψος των δένδρων σε μέτρο οπθολογίας 0,40 - 0,45 μ.				
	I	II	III	IV
	>20μ.	22-26 μ.	18-22 μ.	14-18 μ.
V <14 μ.				
Συγκόμιση				
Από: 60				
65 50				
Διαμορφωτικά είδη, είδη, κόμμη και δρυ περιέχοντα είδη, διαχειριστική μορφή, όροι				
Παύση Χαλάρωσης/Επιφορμής/Σύρριξη σε στάδια				
Εδαφός				
Βαθύ <input type="checkbox"/> Μέτριο βάθ <input type="checkbox"/> Αβαθές <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/> Πλοώσιος <input type="checkbox"/> Βραχώδης <input type="checkbox"/>				
Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μερικός γόνιμο <input type="checkbox"/> Αγονο: <input type="checkbox"/>				
Συνομήκεια				
Πλοώσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Αίγιος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>				
Χλωροπληθής				
Πλοώσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Αίγιος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/>				
Ανομογένεια				
Πλοώσιος <input type="checkbox"/> Μέτριος <input type="checkbox"/> Αίγιος <input type="checkbox"/> Καθόλου <input type="checkbox"/> Αποτελειώμενη από:				
Παύση Χαλάρωσης, Άρκευτος Φορμής				
Στάδια τήπου				
ΝΑΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:				
Στάδια κατακόμησης				
ΝΑΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ:				
Υλοποιηθέντα				
ΝΑΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΘΟΣ: 14				
Ηλικία				
Είφος ηλικιών σε έτη:				
40 έως 50				
Παραδοσιακή βλάστηση				
Αποκείνη <input type="checkbox"/> Αραιή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πυκνή <input type="checkbox"/> αποτελειώμενη από:				
Γενική κατάσταση του πλάτους και φιλώδους κεφαλαίου				
Ποιοτική και υγιεινή, ήμερη ή φθορά, ασθένεια, ανθορρίματα, χινοθλασίες				
Βαμβοκιά- Παικοκώπια				
Άλλες παρατηρήσεις				
Στη συντάδα είναι γίνε αρκετές παράδες υλοτημίες				

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π42 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	35,00	237,74	3,86	0,39	4,24	2,43%	11,48%
II	195,00	680,82	72,59	7,26	79,85	45,77%	63,93%
III	55,00	1255,14	34,31	3,43	37,74	21,63%	18,03%
IV	20,00	2226,26	47,83	4,78	52,62	30,16%	6,56%
Σύνολο	305,00	4399,96	158,59	15,86	174,45	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 6α
Δ.Ε.: Π43
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ: Χ=546470 Υ=4305869

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ: Χαλέπιος Πεύκη
Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
Έκθεση Δ.Ε.: Α
Κλίση Δ.Ε.: 25%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	2	100,48	2.540,26	181,45	15,20	10,80	1,50	0,07	0,11	1,48	
10	1	78,50									
12	1	113,04									
14	3	461,58									
16	1	200,96									
18	5	1.271,70									
20	1	314,00									
Σύνολο	14										
22	3	1.139,82	12.732,70	578,76	27,15	12,00	2,70	0,23	0,29	6,48	
24	3	1.356,48									
26	3	1.591,98									
28	7	4.308,08									
30	5	3.532,50									
32	1	803,84									
34		0,00									
Σύνολο	22										
36	4	4.069,44	22.017,68	1.295,16	40,62	14,20	3,20	0,58	0,71	12,06	
38	3	3.400,62									
40	2	2.512,00									
42	3	4.154,22									
44	3	4.559,28									
46	2	3.322,12									
48		0,00									
Σύνολο	17										
50	1	1.962,50	6.374,20	2.124,73	52,03	14,80	4,80	0,94	1,15	3,44	
52	1	2.122,64									
54	1	2.289,06									
56		0,00									
58		0,00									
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	3										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Ποιότητα τύπων: Υψος των δένδρων σε μέτρα, στηθεία διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.				
	I	II	III	IV
	>26μ	22-26 μ	18-22 μ	14-18 μ
	V <14 μ			
Υψικομωπή				
Από: 40 έως: 50				
Δασοπονικά είδη, μάζα, κύρια και δευτερευόντα είδη, διαχειριστική μορφή, όροφος				
Πεύκη Χαλεπίος/Σπυρομαφές/ Σορός/ σισυδά				
Είδος				
Βαθύ <input type="checkbox"/>	Μετρίως βαθύ <input type="checkbox"/>	Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πολύ Αβαθές <input type="checkbox"/>	Πλούσιος <input type="checkbox"/> Βραχιάδες <input type="checkbox"/>
Γόνιμο <input type="checkbox"/>	Μιστρώς γόνιμο <input type="checkbox"/>	Αγόνιο <input type="checkbox"/>		
Ξηροπροπηλής				
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	
Χλωροπροπηλής				
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	
Ανιγρότητα				
Πλούσιος <input type="checkbox"/>	Μέτριος <input type="checkbox"/>	Λήθος <input type="checkbox"/>	Καθόλου <input type="checkbox"/>	Αποτελούμενη από:
Πεύκη Χαλεπίος, Αρκευθος Φοινική, Σκίος				
Ξηροκαμμένα				
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ 1		
Ξηροκατεκίμενα				
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ 3		
Υλοκηθέντα				
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΠΑΘΟΣ 10		
Ηλικία				
Εύρος ηλικιών σε έτη: 10 έως 60				
Παραδοφια βλάστηση				
Αποσεία <input type="checkbox"/>	Αραίη <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Πυκνή <input type="checkbox"/>	αποτελούμενη από:
Γενική κατάσταση σισυδάς και ξηλωδους κεφαλαιου				
Ποσότη καυγενή, θηρές ή φθορές, ασθένειες, ανεφάρματα, κωνοθλάσεις Βαυβακιά-Παυκοκόμπα				
Άλλες παρατηρήσεις				
Ένανος υπόροφος από σίνο				

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π43 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων Διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλoια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	70,00	181,45	7,39	0,74	8,13	5,50%	25,00%
II	110,00	578,76	32,40	3,24	35,64	24,09%	39,29%
III	85,00	1295,16	60,29	6,03	66,32	44,82%	30,36%
IV	15,00	2124,73	34,43	3,44	37,87	25,60%	5,36%
Σύνολο	280,00	4180,10	134,51	13,45	147,97	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:

Χαλέπιος Πεύκη

ΣΥΣΤΑΔΑ: 7α

Έκταση Δ.Ε.(Ha):

0,2

Δ.Ε.: Π44

Έκθεση Δ.Ε.:

Α

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=544700 Υ=4308236

Κλίση Δ.Ε.:

45%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ Ν	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Va	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8		0,00									
10	6	471,00									
12	3	339,12									
14	3	461,58	5.124,48	189,80	15,55	10,20	1,10	0,07	0,10	2,79	
16	6	1.205,76									
18	3	763,02									
20	6	1.884,00									
Σύνολο	27										
22	8	3.039,52									
24	5	2.260,80									
26	2	1.061,32									
28	2	1.230,88	16.660,84	595,03	27,53	11,40	1,50	0,22	0,28	7,98	
30	3	2.119,50									
32	3	2.411,52									
34	5	4.537,30									
Σύνολο	28										
36	5	5.086,80									
38	2	2.267,08									
40		0,00									
42	2	2.769,48	18.871,40	1.347,96	41,44	16,20	4,40	0,70	0,85	11,97	
44		0,00									
46	2	3.322,12									
48	3	5.425,92									
Σύνολο	14										
50	1	1.962,50									
52	1	2.122,64									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00	6.911,14	2.303,71	54,17	18,70	5,00	1,34	1,62	4,86	
60	1	2.826,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	3										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Παύση ύψους: Υψος των δένδρων σε μέτρα οριζόντιο διάμετρο 0,40 - 0,45 μ.				
	I	II	III	IV
	>20μ.	22-26μ.	18-22 μ.	14-18 μ.
V	<14 μ.			
Συγκόμιση Από: 60 έως: 70				
Δασοπονικά είδη, μίσθ, κύρια και δευτερεύοντα είδη, διακατανομή μορφής, όροφοι Παύση Χαλάρωσης/Περικομής/Στόρεση στο τόξο				
Ε όσφως Βαθύ <input type="checkbox"/> Μετρίως βαθύ <input type="checkbox"/> Αβαθές: <input type="checkbox"/> Πολύ Αβαθές: <input type="checkbox"/> Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Βραχώδες: <input type="checkbox"/> Γόνιμο: <input type="checkbox"/> Μετρίως γόνιμο <input type="checkbox"/> Ξηρο: <input type="checkbox"/>				
Επιροτότητα Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέτριας: <input type="checkbox"/> Αήφης: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>				
Χλωροτότητα Πλάσσιος <input type="checkbox"/> Μέτριας: <input type="checkbox"/> Αήφης: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/>				
Αναγέννηση Πλάσσιος: <input type="checkbox"/> Μέτριας: <input type="checkbox"/> Αήφης: <input type="checkbox"/> Καθόλου: <input type="checkbox"/> Αποτασίωση από: Παύση Χαλάρωσης, Αρκαυθός Φωνική, Μυρτιά, μικροδάφνη				
Επρόσπονηση ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΡΗΣ:				
Επρόσπονηση ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΡΗΣ:				
Υλοτομή/θέρση ΝΑΙ: <input type="checkbox"/> ΟΧΙ: <input type="checkbox"/> ΠΛΗΡΗΣ: 12				
Ηλικία Είρος ηλικιών σε έτη: 40 έως 50				
Παραδοφική βλάστηση Ακοσμία: <input type="checkbox"/> Αραβή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Πικνή <input type="checkbox"/> αποτασίωση από:				
Γενική κατάσταση του τόπου και ζωώδους κεφαλαίου Ποιοτική και ποσική, ζήμιος ή φθοράς, ασθένειες, σφαιροφύματα, χιονοθλάσεις Βαμβακιά- Πλευκακάμπια Άλλες παρατηρήσεις				

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ Ηα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΌ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ.

Π44 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Κλάση Βαθμίδων διαμέτρου	Αριθμ. Κορμών	Εγκάρσια Κυκλ. Επιφ. Αφλοια	Όγκος σε κ.μ. έμφλοιος			Αναλογία	
			Κορμόξυλου	Κλαδόξυλου	Συνολικός	Κατά τον όγκο	Κατά Αριθμό ατόμων
I	135,00	189,80	13,94	1,39	15,34	8,60%	37,50%
II	140,00	595,03	39,88	3,99	43,87	24,58%	38,89%
III	70,00	1347,96	59,84	5,98	65,83	36,89%	19,44%
IV	15,00	2303,71	48,56	4,86	53,41	29,93%	4,17%
Σύνολο	360,00	4436,50	162,22	16,22	178,45	100,00%	100,00%

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΔΑΣΟΣ: Δημοτικό Δάσος Σκύρου
ΣΥΣΤΑΔΑ: 4γ
Δ.Ε.: Π45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: Χ=541145 Υ=4305792

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:
Έκταση Δ.Ε.(Ha): 0,2
Έκθεση Δ.Ε.: ΒΔ
Κλίση Δ.Ε.: 50%

Χαλέπιος Πεύκη

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΡΟ ΥΛΟΤΟΜΙΑ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΛΗΘΟΣ N	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ G/N	ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ D	Ύψος Δοκ. Κορμού (m)	Πάχος Φλοιού Δοκ. Κορμού (m)	ΑΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vα	ΕΜΦΛΟΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (m ³) Vε	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	100	5.024,00									
10		0,00									
12		0,00									
14		0,00	5.024,00	50,24	8,00	6,00	0,20	0,01	0,03	3,33	
16		0,00									
18		0,00									
20		0,00									
Σύνολο	100										
22		0,00									
24		0,00									
26		0,00									
28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30		0,00									
32		0,00									
34		0,00									
Σύνολο	0										
36		0,00									
38		0,00									
40		0,00									
42		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
44		0,00									
46		0,00									
48		0,00									
Σύνολο	0										
50		0,00									
52		0,00									
54		0,00									
56		0,00									
58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
60		0,00									
62		0,00									
64		0,00									
Σύνολο	0										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11.2. Φύλλα ειδικής περιγραφής συστάδων

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 1α				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Πόρτες		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	170,31
			Μερικώς Δασοσκεπής:	124,46
			Αγροί:	160,15
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	332,21
			Λοιπές Επιφάνειες:	25,47
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	1		
	Συστάδας:	α	Σύνολο:	812,60

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 20 μ. ως 365 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Ποικίλλει.
3.	Κλίση: Από 40% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ημιμεταμορφωμένοι κλαστικοί σχηματισμοί
5.	Έδαφος: Αβαθές ως βαθύ
	Χλωροτάπητας: Πλούσιος
	Ξηροτάπητας: Μέτριος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Erica manipuliflora, Asparagus acutifolius, Taraxacum officinale, Sonchus asper, Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Bromus sterilis, Quercus coccifera, Clematis sp., Coridothymus capitatus, Hedera helix
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 124,62 V: 45,69
Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη ως Υποκηπευτοειδής
3.	Ηλικία: 120 ετών
4.	Συγκόμωση: 0,4 - 0,55
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,67
6.	Αναγέννηση: Μικρή

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π34 με 7,74 Ha, Π35 με 32,09 Ha, Π36 με 41,33 Ha, Π39 με 16,66 Ha και Π41 με 26,8 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	34,23
	3,62	15,58	12,85	2,19	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	4.985,79
	391,56	2.157,14	2.127,39	309,70	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2,35
	0,25	1,07	0,88	0,15	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	341,90
	26,88	147,95	145,86	21,21	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	3.42
	0,36	1,56	1,28	0,22	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	498,58
	39,16	215,71	212,74	30,97	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Βοσκή, παλιά ρητίνευση. Γενικά τα περισσότερα άτομα κακόμορφα και καταπιεσμένα με σπασμένες κορυφές. Αρκετά άτομα νεκρά από χιονορριψίες και ανεμορριψίες. Εμφάνιση κάμπιας σε ορισμένα άτομα.

11. Άλλες λεπτομέρειες:

Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 1β				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Λάκκος		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής :	116,72
			Μερικώς Δασοσκεπής :	23,54
			Αγροί:	2,11
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	5,52
			Λοιπές Επιφάνειες:	10,09
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	1		
	Συστάδας:	β	Σύνολο:	157,98

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 200 μ. ως 400 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Νότια, Ανατολική, Βορειοανατολική, Βορειοδυτική.
3.	Κλίση: Από 20% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα.
5.	Έδαφος: Αβαθές σε βράχια.
	Χλωροτάπητας: Μέτριος ως Πλούσιος.
	Ξηροτάπητας: Ελάχιστος ως πολύς.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Brachypodium retusum, P. lentiscus, Q. coccifera, Smilax aspera, Micromeria juliana, Cyclamen graecum
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 107,17 V: 9,55

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη.
3.	Ηλικία: 65 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,4 - 0,9.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,35.
6.	Αναγέννηση: Ελάχιστη.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π35 με 107,17 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	45,45
	4,30	12,54	20,34	8,27	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	4.870,88
	460,83	1.343,91	2.179,84	886,30	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	3,12
	0,30	0,86	1,39	0,57	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	333,98
	31,65	92,17	149,44	60,71	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	4,55
	0,43	1,25	2,03	0,83	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	487,09
	46,08	134,39	217,98	88,63	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Πυκνά κορμίδα, ελάχιστο φως, πολλή ξερή βιομάζα, Κακή κατάσταση δέντρων λόγω βραχώδους εδάφους, Λατομεία μαρμάρου ενεργά, μπάζα στις πλαγιές.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 1γ				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Πεύκος		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής :	128,82
			Μερικώς Δασοσκεπής :	109,63
			Αγροί:	13,48
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	1,09
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,52
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	1		
	Συστάδας:	γ	Σύνολο:	253,54

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 20 μ. ως 360 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Νότια, Νοτιοανατολική.
3.	Κλίση: Από 40% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα.
5.	Έδαφος: Αβαθές, Μέτρια βραχώδες.
	Χλωροτάπητας: Λίγος ως Μέτριος.
	Ξηροτάπητας: Λίγος ως Αρκετός.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Vicia sp., Taraxacum officinale, S. asper, Pistacia lentiscus, J. oxycedrus, Brachypodium retusum, Clematis sp., Ononis sp., Trifolium capitatum, Stipa bromoides, Cistus parviflorus, Genista acanthoclada, Anemone coronaria, Q. coccifera, Geranium sp., J
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 95,27 V: 33,55
Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερευόντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Υποκηπευτοειδής.
3.	Ηλικία: 60 - 65 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,4 - 0,6.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,57.
6.	Αναγέννηση: Λίγη ως Αρκετή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π32 με 35,65 Ha και Π33 με 59,62 Ha

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	32,97
	10,48	13,09	9,40	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	3.079,33
	917,17	1.189,68	972,48	0,00	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2,26
	0,72	0,90	0,64	0,00	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	211,23
	62,96	81,62	66,65	0,00	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	3,30
	1,05	1,31	0,94	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	307,93
	91,72	118,97	97,25	0,00	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Γενικά κακόμορφα, στρεβλά και διχαλωτά άτομα, παλιά ρητίνευση, βόσκηση. Αρκετά ξερά κατακείμενα άτομα, από χιονορριγίες και ανεμορριγίες.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 2α				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Μισελιά		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής :	164,79
			Μερικώς Δασοσκεπής :	37,60
			Αγροί:	6,83
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	0,00
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	2		
	Συστάδας:	α	Σύνολο:	209,22

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u> Από 20 μ. ως 281 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u> Δυτική, Νοτιοδυτική, Βορειοδυτική.
3.	<u>Κλίση:</u> Από 15% ως 75%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u> Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα.
5.	<u>Έδαφος:</u> Πετρώδες ως βραχώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u> Λίγος ως Μέτριος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u> Αρκετός ως πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u> Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Brachypodium retusum, Stipa bromoides, Cistus creticus, Quercus coccifera
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u> I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 151,04 V: 13,75
Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u> Υποκηπευτοειδής.
3.	<u>Ηλικία:</u> 60 - 75 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u> 0,6 - 0,75.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u> 0,8.
6.	<u>Αναγέννηση:</u> Ελάχιστη ως μέτρια

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π29 με 4,95 Ha, Π30 με 92,96 Ha και Π31 με 53,13 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	32,55
	0,68	13,94	13,06	4,87	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	5.180,80
	101,04	2.221,90	2.082,16	775,70	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2,23
	0,05	0,96	0,90	0,33	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	355,14
	6,94	152,40	142,70	53,10	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	3,26
	0,07	1,39	1,31	0,49	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	518,08
	10,10	222,19	208,22	77,57	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε σημαντικό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7-2008. Στο υπόλοιπο υπάρχουν γενικά καλά και ευθυτενή άτομα. Υπόροφος αραιός. Βόσκηση . Σε ορισμένες θέσεις πεσμένα και σάπια δέντρα, σε λίγα εμφάνιση κάμπιας.

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υλοτομίες το 2011 με 200 τ.**Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 2β				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Φτούλη Πεζιά		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής :	231,11
			Μερικώς Δασοσκεπής :	24,80
			Αγροί:	20,09
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	8,86
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	2		
	Συστάδας:	β	Σύνολο:	284,86

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u> Από 20 μ. ως 381 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u> Δυτική, Νοτιοδυτική, Βορειοδυτική.
3.	<u>Κλίση:</u> Από 20% ως 75%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u> Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα.
5.	<u>Έδαφος:</u> Πολύ Πετρώδες ως βραχώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u> Λίγος ως Αρκετός.
	<u>Ξηροτάπητας:</u> Αρκετός ως πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u> Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Brachypodium retusum, Stipa bromoides, Cistus creticus, Quercus coccifera, Salvia triloba, Trifolium capitatum
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u> I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 213,72 V: 17,39

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Υποκτηπευτοειδής.
3.	Ηλικία: 45 - 75 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,4 - 0,65.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,6.
6.	Αναγέννηση: Καθόλου ως Μέτρια.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π30 με 213,72 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	0,88
	0,88	0,00	0,00	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	188,07
	188,07	0,00	0,00	0,00	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	0,06
	0,06	0,00	0,00	0,00	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	12,90
		12,90	0,00	0,00	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	0,09
		0,09	0,00	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	18,81
		18,81	0,00	0,00	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε σημαντικό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7-2008. Στο υπόλοιπο υπάρχουν υποβαθμισμένα, στρεβλά άτομα. Βόσκηση. Παλιά ρητίνευση, Πολλά ιστάμενα και κατακείμενα ξερά άτομα. Εμφάνιση κάμπιας.

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υλοτομίες το 2011 με 200 τ.

Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Εκτός διαχείρισης.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 2γ				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Άγιος Φωκάς		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής :	95,37
			Μερικώς Δασοσκεπής :	51,58
			Αγροί:	2,13
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	6,83
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	2		
	Συστάδας:	γ	Σύνολο:	155,91

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u> Από 20 μ. ως 380 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u> Νότια, Δυτική, Νοτιοδυτική.
3.	<u>Κλίση:</u> Από 15% ως 75%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u> Ασβεστικά - δολομικά μάρμαρα.
5.	<u>Έδαφος:</u> Αρκετά Πετρώδες ως βραχώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u> Λίγος ως Μέτριος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u> Αρκετός ως πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u> Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Brachypodium retusum, Cistus creticus, Quercus coccifera, Olea oleaster, Phillyrea latifolia
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u> I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 91,15 V: 4,22

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μίξη, κυρία και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u> Υποκηπευτοειδής.
3.	<u>Ηλικία:</u> 45 - 70 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u> 0,4 - 0,75.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u> 0,59.
6.	<u>Αναγέννηση:</u> Λίγη ως Αρκετή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας 14 και 13,14 Ha δασοσκεπούς Δρυός.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	4,10
	4,10	0,00	0,00	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	373,72
	373,72	0,00	0,00	0,00	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	0,28
	0,28	0,00	0,00	0,00	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	25,66
	25,66	0,00	0,00	0,00	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	0,41
	0,41	0,00	0,00	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	37,37
	37,37	0,00	0,00	0,00	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε σημαντικό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7-2008. Στο υπόλοιπο υπάρχουν αρκετά ξερά άτομα τόσο ιστάμενα όσο και κατακείμενα . Χαμηλής ποιότητας ξυλεία. Βόσκηση. Εμφάνιση κάμπιας σε λίγα άτομα. Παλιά ρητίνευση σε ορισμένες θέσεις.

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υλοτομίες το 2011 με 400 τ.

Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Εκτός διαχείρισης.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 26				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Κοχύλι		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής :	153,46
			Μερικώς Δασοσκεπής :	14,76
			Αγροί:	2,07
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	27,41
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	2		
	Συστάδας:	6		
			Σύνολο:	197,70

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 20 μ. ως 260 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Δυτική, Νοτιοδυτική, Νότια, Νοτιοανατολική, Ανατολική.
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 15% ως 75%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα.
5.	<u>Έδαφος:</u>	Πετρώδες ως βραχώδες, Αβαθές ως μετρίως Βαθύ.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Λίγος, κατά θέσεις Πλούσιος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Αρκετός ως πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Brachypodium retusum, Cistus creticus, Quercus coccifera, Olea oleaster, Phillyrea latifolia, Arbutus unedo
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 94,31 V: 59,15

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	<u>Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερεύοντα είδη:</u>	Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u>	Υποκτηπευτοειδής, κατά θέσεις Ομήλικη.
3.	<u>Ηλικία:</u>	65 - 70 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u>	0,4 - 0,7.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u>	0,78.
6.	<u>Αναγέννηση:</u>	Ελάχιστη ως Αρκετά Καλή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π26 με 48,77 Ha και Π28 με 45,54 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	4,89
	4,89	0,00	0,00	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	463,73
	463,73	0,00	0,00	0,00	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	0,34
	0,34	0,00	0,00	0,00	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	31,84
		31,84	0,00	0,00	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	0,49
		0,49	0,00	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	46,37
		46,37	0,00	0,00	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε σημαντικό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7-2008. Στο υπόλοιπο υπάρχουν γενικά καλά άτομα και ευθυτενή. Σε μερικά άτομα εμφάνιση κάμπιας. Παλιά ρητίνευση, βόσκηση. Ορισμένα μεγάλα άτομα ξερά και σπασμένα.

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υλοτομίες το 2011 με 1.000 τ.

Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Εκτός διαχείρισης.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 3α				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Χάρτσα		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	485,27
			Μερικώς Δασοσκεπής:	20,24
			Αγροί:	31,18
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	1,09
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	3		
	Συστάδας:	α	Σύνολο:	537,78

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 20 μ. ως 300 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Ποικίλλει
3.	Κλίση: Από 10% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα, Ερυθρογή
5.	Έδαφος: Αβαθές ως μετρίως βαθύ, βραχώδες.
	Χλωροτάπητας: Λίγος ως αρκετός.
	Ξηροτάπητας: Μέτριος ως αρκετός.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Quercus coccifera, Geranium robertianum, Arbutus andrachne, Juniperus phoenicea, Cistus parviflorus, Olea oleaster, Erica manipuliflora, Anthyllis hermanniae
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 255,94 V: 229,33

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερεύοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Υποκηπευτοειδής.
3.	Ηλικία: 80 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,6 - 0,75.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,61.
6.	Αναγέννηση: Λίγη Ως καλή

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π23 με 255,94 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	84,49
	4,79	56,68	14,49	8,53	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	21.624,37
	1.225,95	14.506,68	3.708,57	2.183,17	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	5,79
	0,33	3,89	0,99	0,58	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.482,88
		84,19	994,90	254,28	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	8,45
		0,48	5,67	1,45	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2.162,44
		122,60	1.450,67	370,86	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε πολύ μικρό τμήμα. Στο υπόλοιπο υπόροφος θάμνων μέτριας ως μεγάλης πυκνότητας. Κατά θέσεις ανοιχτή από υλοτομίες. Παλιά ρητίνευση, βόσκηση. Συσσωρευμένη ξερή βιομάζα. Αναγέννηση στα διάκενα.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 3β				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Κουμάρι		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	89,03
			Μερικώς Δασοσκεπής:	4,49
			Αγροί:	20,75
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	4,66
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	3		
	Συστάδας:	β	Σύνολο:	118,93

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 60 μ. ως 260 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Βορειοδυτική, Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 5% ως 65%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα, Ερυθρογή
5.	<u>Έδαφος:</u>	Πετρώδες ως βραχώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Μέτριος ως Πλούσιος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Λίγος ως Πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Brachypodium retusum, Cistus criticus, Quercus coccifera, Arbutus unedo.
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 72,13 V: 16,90

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	<u>Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη:</u>	Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u>	Υποκτηπευτοειδής.
3.	<u>Ηλικία:</u>	70 ως 75 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u>	0,5 - 0,65.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u>	0,53.
6.	<u>Αναγέννηση:</u>	Καθόλου ως καλή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π26 με 38,72 Ha και Π27 με 33,41 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	5,11	0,49	2,69	0,00	8,30

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	5,11	0,49	2,69	0,00	584,77

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	0,35	0,03	0,18	0,00	0,57

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	40,11
		25,52	2,24	12,34	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	0,83
		0,51	0,05	0,27	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	58,48
		37,20	3,27	18,01	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε σημαντικό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7-2008. Στο υπόλοιπο παλιά ρητίνευση και βόσκηση. Κατά τόπους ψηλός υπόροφος από θάμνους. Πολλά ξερά ιστάμενα Δέντρα. Πολλές υλοτομίες.

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υλοτομίες το 2011 με 520 τ.

Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Εκτός διαχείρισης.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 3γ				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Βυτίνα		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής :	96,64
			Μερικώς Δασοσκεπής :	0,16
			Αγροί:	4,53
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	0,36
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	3		
	Συστάδας:	γ	Σύνολο:	101,69

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 20 μ. ως 116 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 15% ως 70%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα, Ερυθρογή
5.	<u>Έδαφος:</u>	Μετρίως Βαθύ, Πετρώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Μέτριος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Λίγος ως Μέτριος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Bromus sterilis, Cistus criticus, Quercus coccifera, Clematis sp., Taraxacum officinale, Vicia sp., Sonchus asper, Ononis sp., Cistus parviflorus, Geranium sp.
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 50,28 V: 46,36

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis	
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u>	Ομήλικη ως Υποκηπευτοειδής.
3.	<u>Ηλικία:</u>	120 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u>	0,4 - 0,6.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u>	0,86.
6.	<u>Αναγέννηση:</u>	Μέτρια ως καλή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π23 με 50,28 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	4,79	56,68	14,49	8,53	84,49

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	240,84	2.849,87	728,56	428,89	4.248,16

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	0,33	3,89	0,99	0,58	5,79

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	291,32
		16,54	195,45	49,95	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	8,45
		0,48	5,67	1,45	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	424,82
		24,08	284,99	72,86	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Συστάδα ανοιχτή ως πολύ ανοιχτή. Παλιά ρητίνευση, βόσκηση. Αρκετά ξερά κατακείμενα από χιόνι, άνεμο.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 4α				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Πέργο		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	90,96
			Μερικώς Δασοσκεπής:	16,27
			Αγροί:	8,97
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	0,00
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	4		
	Συστάδας:	α		
			Σύνολο:	116,20

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 80 μ. ως 380 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Νότια - Νοτιοδυτική, Δυτική, Βόρεια - Βορειοδυτική.
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 10% ως 75%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα, Ερυθρογή
5.	<u>Έδαφος:</u>	Μετρίως Βαθύ, Πετρώδες ως βραχώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Ελάχιστος ως Πλούσιος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Bromus sterilis, Sonchus asper, Ononis sp., Arbutus unedo, Geranium sp., Cistus parviflorus, Quercus coccifera, Clematis sp., Vicia sp., Lonicera implexa
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 90,96 V: 0,00

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερεύοντα είδη: Pinus halepensis	
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u>	Υποκηπευτοειδής
3.	<u>Ηλικία:</u>	120 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u>	0,4 - 0,65.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u>	0,69.
6.	<u>Αναγέννηση:</u>	Λίγη ως Καλή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π27 με 90,96 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	4,55	0,98	5,39	0,00	10,91

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	413,87	89,14	490,27	0,00	993,28

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	0,31	0,07	0,37	0,00	0,75

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	68,08
		28,38	6,11	33,59	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1,09
		0,46	0,10	0,54	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	99,33
		41,39	8,91	49,03	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε σημαντικό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7-2008. Στο υπόλοιπο παλιά ρητίνευση. Πολλά κατακείμενα ξερά άτομα λόγω χιονορριπιών και ανεμορριπιών. Ύπαρξη κατά τόπους μεσόροφου νεαρών πεύκων και βόσκησης.

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υλοτομίες το 2011 με 400 τ.

Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 4β				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Σκοποί		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	51,23
			Μερικώς Δασοσκεπής:	28,08
			Αγροί:	0,36
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	0,14
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	4		
	Συστάδας:	β	Σύνολο:	79,81

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 20 μ. ως 320 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Δυτική, Νοτιοδυτική.
3.	Κλίση: Από 10% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα, Σερπεντινίτες
5.	Έδαφος: Αβαθές ως μετρίως βαθύ, Πετρώδες κατά τόπους βραχώδες.
	Χλωροτάπητας: Λίγος ως Μέτριος.
	Ξηροτάπητας: Λίγος ως Πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Bromus sterilis, Cistus creticus, Quercus coccifera, Arbutus unedo, Taraxacum officinale
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 47,14 V: 4,09

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομηλική ως Υποκηπευτοειδής.
3.	Ηλικία: 120 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,4 - 0,65.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,63.
6.	Αναγέννηση: Ελάχιστη ως Μέτρια.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π23 με 47,14 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	84,49
	4,79	56,68	14,49	8,53	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	3.982,86
	225,80	2.671,90	683,06	402,10	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	5,79
	0,33	3,89	0,99	0,58	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	273,12
		15,51	183,24	46,83	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	8,45
		0,48	5,67	1,45	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	398,29
		22,58	267,19	68,31	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Συστάδα σε παλιές πεζούλες. Κάηκε σημαντικό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7- 2008. Στο υπόλοιπο παλιά ρητίνευση και βόσκηση. Αρκετά άτομα κατακείμενα από χιονορριψιές και ανεμορριψιές. Αρκετά άτομα με κάμπια. Άτομα σε μέτρια και καλή κατάσταση

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υλοτομίες το 2011 με 333 τ.

Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 4γ			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Τρυφάδι		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	4	
	Συστάδας:	γ	Σύνολο:
			144,95

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u> Από 20 μ. ως 280 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u> Βόρεια, Βορειοανατολική, Βορειοδυτική.
3.	<u>Κλίση:</u> Από 5% ως 70%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u> Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα, Σερπεντινίτες
5.	<u>Έδαφος:</u> Μετρίως Βαθύ, Πετρώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u> Λίγος ως Μέτριος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u> Μέτριος ως Πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u> Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Bromus sterilis, Cistus creticus, Quercus coccifera, Arbutus unedo, Taraxacum officinale, Brachypodium retusum, Hedera helix, Erica manipuliflora
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u> I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 87,94 V: 15,73

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u> Ομήλικη.
3.	<u>Ηλικία:</u> 120 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u> 0,45 - 0,75.
5.	<u>Ψυλοβρίθεια:</u> 0,83.
6.	<u>Αναγέννηση:</u> Λίγη ως πολύ Καλή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π24 με 37,32 Ha και Π45 με 50,62 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	139,71
	2,84	37,37	71,24	28,26	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10.503,50
	287,52	2.789,30	5.317,35	2.109,33	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	9,57
	0,20	2,56	4,88	1,93	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	719,28
		19,74	191,22	364,14	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	13,97
		0,28	3,74	7,12	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.050,35
		28,75	278,93	531,74	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε σημαντικό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7-2008. Στο υπόλοιπο παλιά ρητίνευση και βόσκηση. Μερικά άτομα με κάμπια. Αρκετά άτομα κατακείμενα ξερά από χιονορριψίες και ανεμορριψίες.

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υλοτομίες το 2010 με 1.120 τ.

Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 45				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου			Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Τσουκόβουνο			Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης			Ha
				Δασοσκεπής:
				Μερικώς Δασοσκεπής:
				Αγροί:
				Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
				Λοιπές Επιφάνειες:
				Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	4		
	Συστάδας:	5		
				Σύνολο:
				122,53

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ		
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος:	Από 20 μ. ως 300 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα:	Νότια, Νοτιοδυτική, Δυτική, Βορειοδυτική.
3.	Κλίση:	Από 25% ως 70%.
4.	Βασικό πέτρωμα:	Ακολουθία ασβεστόλιθων, Σερπεντινίτες
5.	Έδαφος:	Λίγο ως Βαθύ, Πετρώδες ως Βραχώδες.
	Χλωροτάπητας:	Λίγος.
	Ξηροτάπητας:	Πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση:	Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Cistus creticus, Quercus coccifera, Arbutus unedo, Taraxacum officinale, Brachypodium retusum, Erica manipuliflora.
6.	Ποιότητα τόπου:	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 62,38 V: 17,91

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ		
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis	
2.	Διαχειριστική μορφή:	Ομήλικη
3.	Ηλικία:	120 ετών.
4.	Συγκόμωση:	0,4 - 0,75.
5.	Ξυλοβρίθεια:	0,74.
6.	Αναγέννηση:	Λίγη ως μέτρια κυρίως διάκενα

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π14 με 31,87 Ha, Π15 με 13,31 Ha και Π16 με 17,2 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	20,78	35,09	41,95	5,00	102,81

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	1.247,61	2.101,54	2.467,84	257,83	6.074,82

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	1,43	2,41	2,88	0,34	7,05

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	416,58
		85,63	144,15	169,15	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10,28
		2,08	3,51	4,20	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	607,48
		124,76	210,15	246,78	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε σημαντικό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7-2008. Στο υπόλοιπο παλιά ρητίνευση. Μερικά άτομα με κάμπια. Δέντρα σε μέτρια προς κακή κατάσταση. Αρκετά άτομα ξερά κατακείμενα.

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υλοτομίες το 2010 με 420 τ.

Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 5α				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Λυσοθούρια		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	143,66
			Μερικώς Δασοσκεπής:	53,62
			Αγροί:	23,24
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	0,00
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,11
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	5		
	Συστάδας:	α	Σύνολο:	220,63

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u> Από 180 μ. ως 380 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u> Βορειοδυτική , Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	<u>Κλίση:</u> Από 10% ως 70%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u> Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα, Ανδεσίτες, Δακίτες.
5.	<u>Έδαφος:</u> Αβαθές ως και μετρίως Βαθύ, Πετρώδες ως Βραχώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u> Λίγος ως Πλούσιος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u> Μέτριος ως Πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u> Quercus coccifera, Pistacia lentiscus, Phillyrea latifolia, Arbutus unedo, Stipa bromoides, Cistus creticus, Juniperus oxycedrus, Clematis sp., Salvia triloba, Taraxacum officinale.
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u> I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 139,22 V: 4,44

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερεύοντα είδη: Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u> Ομήλικη
3.	<u>Ηλικία:</u> 60 - 70 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u> 0,4 - 0,8.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u> 0,66.
6.	<u>Αναγέννηση:</u> Καθόλου ως μέτρια.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π25 με 139,22 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	134,15
	0,00	43,76	63,91	26,48	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	18.676,36
	0,00	6.092,27	8.897,55	3.686,55	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	9,19
	0,00	3,00	4,38	1,81	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	0,00	417,69	609,52	252,15	1.279,37

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	0,00	4,38	6,39	2,65	13,42

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	0,00	609,23	889,76	368,66	1.867,64

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Η γενική κατάσταση είναι καλή. Πυκνός υπόροφος θάμνων (κυρίως σχίνος και κουμαριά).

11. Άλλες λεπτομέρειες:

Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 5β				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Παπαργηγόρη		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	121,82
			Μερικώς Δασοσκεπής:	10,40
			Αγροί:	6,25
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	2,05
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	5		
	Συστάδας:	β	Σύνολο:	140,52

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 160 μ. ως 413 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Βόρεια, Βορειοδυτική, Δυτική.
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 25% ως 70%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα.
5.	<u>Έδαφος:</u>	Μετρίως βαθύ, πετρώδες, πλούσιο σε οργανική ουσία.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Αρκετός ως Πλούσιος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Αρκετός ως Πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Quercus coccifera, Pistacia lentiscus, Phillyrea latifolia, Arbutus unedo, Stipa bromoides, Cistus creticus, Cistus parviflorus, Carex flacca, Juniperus oxycedrus, Clematis sp., Salvia triloba, Cyclamen sp., Geranium sp.
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 115,85 V: 5,97

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερευόντα είδη: Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u> Ομήλικη.
3.	<u>Ηλικία:</u> 45 - 70 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u> 0,5 - 0,80.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u> 0,64.
6.	<u>Αναγέννηση:</u> Ελάχιστη ως ικανοποιητική.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π25 με 115,85 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	134,15
	0,00	43,76	63,91	26,48	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	15.541,28
	0,00	5.069,60	7.403,97	3.067,71	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	9,19
	0,00	3,00	4,38	1,81	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.064,61
		0,00	347,58	507,21	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	13,42
		0,00	4,38	6,39	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.554,13
		0,00	506,96	740,40	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Πυκνός υπόροφος θάμνων. Ορισμένα άτομα με κάμπια. Παλιά ρητίνευση και βόσκηση. Αρκετά κατακείμενα άτομα από ανεμορριπίες και χιονορριπίες. Αρκετή ξυλεία καλής ποιότητας.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 5γ					
ΔΑΣΟΣ:		Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Παπαργηγόρη		Είδος	Ha	
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	101,82	
			Μερικώς Δασοσκεπής:	4,49	
			Αγροί:	8,52	
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	0,00	
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00	
			Οικισμός:	0,00	
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	5			
	Συστάδας:	γ		Σύνολο:	114,83

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u> Από 120 μ. ως 400 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u> Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	<u>Κλίση:</u> Από 30% ως 75%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u> Ασβεστικά - δολομιτικά μάρμαρα.
5.	<u>Έδαφος:</u> Αβαθές ως Μετρίως βαθύ, πετρώδες, κατά τόπους βραχώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u> Λίγος ως αρκετός.
	<u>Ξηροτάπητας:</u> Μέτριος ως Πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u> Cistus creticus, Quercus coccifera, Juniperus oxycedrus, Taraxacum officinale, Asparagus acutifolius, Arbutus unedo, Bromus sterilis, Hedera helix, Convolvulus arvensis, Clematis sp., Salvia triloba, Cistus parviflorus, Sonchus asper, Ononis sp., Brachypodium retusum, Phillyrea latifolia, Olea oleaster, Anemone coronaria, Campanula fraasii, Geranium robertianum, Smilax aspera, Medicago sp.
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u> I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 95,57 V: 6,25

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερεύοντα είδη: Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u> Ομήλικη.
3.	<u>Ηλικία:</u> 100 - 120 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u> 0,45 - 0,85.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u> 0,67.
6.	<u>Αναγέννηση:</u> Ελάχιστη ως λίγη, καλή μόνο στα διάκενα.
7.	<u>Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου:</u> βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π38 με 95,57 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	108,89
	5,77	26,53	41,76	34,84	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10.407,57
	551,44	2.535,47	3.991,00	3.329,66	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7,46
	0,40	1,82	2,86	2,38	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	712,60
		37,83	173,83	273,45	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10,89
		0,58	2,65	4,18	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.040,76
		55,14	253,55	399,10	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Συστάδα με πυκνό υπόροφος θάμνων. Βόσκησι. Παλιά ρητίνευση. Αρκετά ξερά και κατακείμενα άτομα από ανεμοριγίες και χιονοριγίες. Αρκετή κακόμορφα και διχαλωτά άτομα.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 55				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Κόρακας		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	113,82
			Μερικώς Δασοσκεπής:	22,17
			Αγροί:	39,92
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	22,37
			Λοιπές Επιφάνειες:	3,30
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	5		
	Συστάδας:	5	Σύνολο:	201,58

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 100 μ. ως 240 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Δυτική, Βορειοδυτική, Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	Κλίση: Από 30% ως 70%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ημιμεταμορφωμένοι κλαστικοί σχηματισμοί.
5.	Έδαφος: Μετρίως βαθύ ως αβαθές, Πετρώδες ως βραχώδες.
	Χλωροτάπητας: Μέτριος ως πλούσιος.
	Ξηροτάπητας: Λίγος ως πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Quercus coccifera, Cistus creticus, Convolvulus arvensis, Brachypodium retusum, Pistacia lentiscus, Stipa bromoides, Euphorbia manipuliflora, Juniperus oxycedrus, Taraxacum officinale, Bromus sterilis, Hedera helix, Asparagus acutifolius, Clematis sp., Cistus parviflorus, Sonchus asper
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 113,81 V: 0,01

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερεύοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Υποκηπευτοειδής ως ομήλικη.
3.	Ηλικία: 45 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,4 - 0,65.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,69.
6.	Αναγέννηση: Μέτριος ως άριστη.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π37 με 40,35 Ha, Π38 με 51,11 Ha και Π40 με 22,35 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	65,91
	8,84	22,55	22,03	12,49	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	8.177,81
	970,75	2.495,12	2.825,15	1.886,79	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	4,52
	0,61	1,55	1,51	0,85	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	560,28
		66,61	171,11	193,61	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	6,59
		0,88	2,26	2,20	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	817,78
		97,08	249,51	282,51	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Συστάδα ανοιχτή. Βόσκηση. Παλιά ρητίneuση. Πυκνός υπόροφος θάμνων. Άτομα με κάμπια. Αρκετά νεαρά άτομα σε κακή κατάσταση, με σπασμένες κορυφές λόγω βόσκησης.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 6α				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Άγιος Νικόλαος		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	54,72
			Μερικώς Δασοσκεπής:	13,46
			Αγροί:	2,64
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	2,81
			Λοιπές Επιφάνειες:	7,19
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	6		
	Συστάδας:	α		
			Σύνολο:	80,82

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 60 μ. ως 399 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Νοτιοδυτική, Νότια, Νοτιοανατολική.
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 3% ως 75%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Σερπεντινίτες, Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	<u>Έδαφος:</u>	Λίγο ως μετρίως βαθύ, πετρώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Λίγος ως πλούσιος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Μέτριος
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Brachypodium retusum, Pistacia lentiscus, Genista acanthothamnus, Euphorbia manipuliflora, Cistus creticus, Juniperus oxycedrus, Quercus coccifera, Nerium oleander.
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 54,72 V: 0,00

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερεύοντα είδη: Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u> Υποκηπευτοειδής
3.	<u>Ηλικία:</u> 50 - 70 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u> 0,5 - 0,8.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u> 0,66.
6.	<u>Αναγέννηση:</u> Καθόλου ως πολύ, κυρίως στα διάκενα

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π143 με 54,72 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	93,51
	5,03	25,29	49,04	14,15	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	5.116,87
	275,24	1.383,87	2.683,47	774,29	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	6,41
	0,35	1,73	3,36	0,97	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	350,73
		18,89	94,92	183,89	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	9,35
		0,50	2,53	4,90	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	511,69
		27,52	138,39	268,35	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Αρκετά δέντρα κακόμορφα, με κάμπια. Παλιά ρητίνευση και βόσκηση. Αρκετά ξερά ιστάμενα, με κισσό.

11. Άλλες λεπτομέρειες:

Γ΄ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 6β				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Άγιος Δημήτριος		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	168,64
			Μερικώς Δασοσκεπής:	8,88
			Αγροί:	23,44
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	0,25
			Λοιπές Επιφάνειες:	12,06
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	6		
	Συστάδας:	β	Σύνολο:	213,27

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 100 μ. ως 324 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Ποικίλλει
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 10% ως 75%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Σερπεντινίτες, Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	<u>Έδαφος:</u>	Μετρίως βαθύ, πετρώδες ως βραχώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Μετρίως ως πλούσιος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Λίγος ως πλούσιος
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Brachypodium retusum, Cistus creticus, Erica arborea, Stipa bromoides, Quercus coccifera, Thymbra capitata, Nerium oleander
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 150,86 V: 17,78

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u> Υποκηπευτοειδής.
3.	<u>Ηλικία:</u> 50 - 80 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u> 0,4 - 0,7.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u> 0,71.
6.	<u>Αναγέννηση:</u> Λίγη.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π142 με 150,86 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	107,63
	2,65	57,51	27,79	19,68	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	16.237,06
	399,78	8.675,96	4.192,40	2.968,92	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7,38
	0,18	3,94	1,91	1,35	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.113,07
		27,44	595,00	287,40	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10,76
		0,27	5,75	2,78	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.623,71
		39,98	867,60	419,24	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Παλιά ρητίνευση και βόσκηση κατά τόπους έντονη. Πυκνός υπόροφος από Πουρνάρι. Μερικά άτομα με κάμπια.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 6γ				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Μπάρες		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	128,40
			Μερικώς Δασοσκεπής:	2,79
			Αγροί:	18,70
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	0,00
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	6		
	Συστάδας:	γ	Σύνολο:	149,89

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u> Από 120 μ. ως 380 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u> Νοτιοδυτική, Νότια, Νοτιοανατολική.
3.	<u>Κλίση:</u> Από 40% ως 80%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u> Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	<u>Έδαφος:</u> Αβαθές ως μετρίως βαθύ, πετρώδες, κατά τόπους βραχώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u> Λίγος ως Μέτριος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u> Μέτριος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u> Arbutus unedo, Pistacia lentiscus, Quercus coccifera, Brachypodium retusum, Euphorbia manipuliflora, Clematis sp., Cistus parviflorus, Sonchus asper, Taraxacum officinale, Bromus sterilis, Juniperus oxycedrus, Trifolium capitatum, Asparagus acutifolius.
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u> I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 126,68 V: 1,72
Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u> Ομήλικη.
3.	<u>Ηλικία:</u> 70 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u> 0,4.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u> 0,46.
6.	<u>Αναγέννηση:</u> Καλή ως άριστη.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π142 με 126,68 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	107,63
	2,65	57,51	27,79	19,68	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	13.634,57
	335,70	7.285,37	3.520,44	2.493,06	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7,38
	0,18	3,94	1,91	1,35	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	934,67
		23,04	499,63	241,34	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10,76
		0,27	5,75	2,78	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.363,46
		33,57	728,54	352,04	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Πυκνός υπόροφος από Πουρνάρι και Σχίνο. Μεσόροφος νεαρών ατόμων Πεύκης. Λίγα άτομα με κάμπια. Βόσκηση.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 65				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Ευώνιμος		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	98,65
			Μερικώς Δασοσκεπής:	6,16
			Αγροί:	37,68
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	0,38
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	6		
	Συστάδας:	5		
			Σύνολο:	142,87

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 180 μ. ως 325 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Δυτική, Νότια, Νοτιοανατολική, Ανατολική.
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 5% ως 70%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Ακολουθία ασβεστόλιθων, Ανδεσίτες, Δακίτες.
5.	<u>Έδαφος:</u>	Αβαθές ως μετρίως βαθύ, πετρώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Λίγος ως Μέτριος
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Πλούσιος ως Μέτριος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Cistus parviflorus, Arbutus unedo, Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Sonchus asper, Bromus sterilis, Ononis sp., Quercus coccifera, Taraxacum officinale, Clematis sp.
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 94,40 V: 4,25

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερεύοντα είδη: Pinus halepensis	
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u>	Υποκτηπευτοειδής
3.	<u>Ηλικία:</u>	120 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u>	0,5.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u>	1,04.
6.	<u>Αναγέννηση:</u>	Ελάχιστη ως καλή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π22 με 94,4 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	125,05
	2,23	32,44	64,86	25,52	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	11.804,72
	210,51	3.062,34	6.122,78	2.409,09	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	8,57
	0,15	2,23	4,45	1,75	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	809,18
		14,43	210,07	419,67	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	12,51
		0,22	3,24	6,49	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.180,47
		21,05	306,23	612,28	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Μεσόροφος από νεαρά Πεύκα. Παλιά ρητίneuση και βόσκηση. Αρκετά κακόμορφα και καταπιεσμένα δέντρα.

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υπεραραίωση από τις λαθροϋλοτομίες.

Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 7α				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Ολυμπιανή		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	70,34
			Μερικώς Δασοσκεπής:	15,90
			Αγροί:	7,23
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	4,40
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	7		
	Συστάδας:	α	Σύνολο:	97,87

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	Υπερθαλάσσιο ύψος:	Από 105 μ. ως 360 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα:	Βόρεια, Βορειοανατολική, Ανατολική.
3.	Κλίση:	Από 15% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα:	Ασβεστικοί σχιστόλιθοι, Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	Έδαφος:	Μετρίως βαθύ, Πετρώδες
	Χλωροτάπητας:	Μέτριος.
	Ξηροτάπητας:	Αρκετός ως πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση:	Pistacia lentiscus, Quercus coccifera, Taraxacum officinale, Geranium sp., Clematis sp., Sonchus asper, Bromus sterilis, Vicia sp., Cistus parviflorus, Ononis sp., Brachypodium retusum, Stipa bromoides
6.	Ποιότητα τόπου:	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 69,27 V: 1,07

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερεύοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη
3.	Ηλικία: 120 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,65 - 0,8.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,56
6.	Αναγέννηση: Μέτρια ως Άριστη.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π144 με 69,27 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	109,47
	9,44	31,05	48,91	20,06	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7.582,29
	653,91	2.150,83	3.388,00	1.389,56	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7,50
	0,65	2,13	3,35	1,37	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	519,59
		44,87	147,55	232,10	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10,95
		0,94	3,11	4,89	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	758,23
		65,39	215,08	338,80	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Συστάδα με λίγα μεγάλα άτομα και πολύ πυκνή αναγέννηση. Υπάρχει μεσόροφος από νεαρά άτομα Πεύκης. Χρειάζονται καθαρισμοί. Τα ψηλότερα άτομα είναι διχαλωτά. Παλιά ρητίνευση. Λίγες επεμβάσεις.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 7β

ΔΑΣΟΣ:		Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Μαύρη Πέτρα		Είδος	Ha	
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	25,57	
			Μερικώς Δασοσκεπής:	13,89	
			Αγροί:	0,00	
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	21,29	
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00	
			Οικισμός:	0,00	
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	7			
	Συστάδας:	β		Σύνολο:	60,75

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	Υπερθαλάσσιο ύψος:	Από 140 μ. ως 300 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα:	Βορειοανατολική, Ανατολική, Νοτιοανατολική.
3.	Κλίση:	Από 20% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα:	Ασβεστικοί σχιστόλιθοι, Σερπεντινίτες.
5.	Έδαφος:	Πολύ αβαθές με βράχια.
	Χλωροτάπητας:	Μέτριος.
	Ξηροτάπητας:	Μέτριος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση:	Pistacia lentiscus, Cyclamen hederifolium, Geranium robertianum, Phillyrea latifolia, Campanula fraasii, Stipa bromoides.
6.	Ποιότητα τόπου:	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 23,03 V: 2,54

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερευοντα είδη:	Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή:	Υποκτηπευτοειδής.
3.	Ηλικία:	120 ετών.
4.	Συγκόμωση:	0,7.
5.	Ξυλοβρίθεια:	0,98.
6.	Αναγέννηση:	Λίγη.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π144 με 23,03 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	109,47
	9,44	31,05	48,91	20,06	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2.520,86
	217,40	715,08	1.126,40	461,98	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7,50
	0,65	2,13	3,35	1,37	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	172,75
	14,92	49,06	77,17	31,60	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10,95
	0,94	3,11	4,89	2,01	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	252,09
	21,74	71,51	112,64	46,20	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Παλιά ρητίνευση. Στρεβλοί κορμοί, χαμηλής ποιότητας. Λίγα διάκενα, μέτριας πυκνότητας θάμνοι. Δεν έχει πρόσβαση.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσάυξης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 7γ				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Αγία Παρασκευή		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ.ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	6,97
			Μερικώς Δασοσκεπής:	19,36
			Αγροί:	0,98
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	40,88
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	7		
	Συστάδας:	γ	Σύνολο:	68,19

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 200 μ. ως 340 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Δυτική, Βορειοδυτική, Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	Κλίση: Από 10% ως 80%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ασβεστικοί σχιστόλιθοι, φλυσχοειδές βάση.
5.	Έδαφος: Αβαθές με πολλά βράχια.
	Χλωροτάπητας: Λίγος.
	Ξηροτάπητας: Λίγος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Sarcopoterium spinosum.
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 2,96 V: 4,01

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερευόντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη
3.	Ηλικία: 100 ετών.
4.	Συγκόμωση: Αραιή.
5.	Ξυλοβρίθεια: -
6.	Αναγέννηση: Ελάχιστη.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π44 με 2,96 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	109,47
	9,44	31,05	48,91	20,06	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	324,00
	27,94	91,91	144,77	59,38	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7,50
	0,65	2,13	3,35	1,37	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	22,20
		1,92	6,31	9,92	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10,95
		0,94	3,11	4,89	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	32,40
		2,79	9,19	14,48	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Σχετικά υποβαθμισμένη συστάδα λόγω υπερβόσκησης και λαθρούλοτομιών.11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Εκτός διαχείρισης.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 8α			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Ολυμπιανή		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Ha
			Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	8	
	Συστάδας:	α	
			Σύνολο:
			106,20

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u> Από 80 μ. ως 300 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u> Δυτική, Βορειοδυτική, Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	<u>Κλίση:</u> Από 20% ως 75%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u> Ασβεστόλιθοι, Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	<u>Έδαφος:</u> Αβαθές με βράχια.
	<u>Χλωροτάπητας:</u> Αρκετός.
	<u>Ξηροτάπητας:</u> Μέτριος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u> Brachypodium retusum, Pistacia lentiscus, Juniperus phoenicea, Stipa bromoides, Geranium robertianum, Taraxacum sp., Smilax aspera.
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u> I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 83,46 V: 4,73

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u> Υποκηπευτοειδής.
3.	<u>Ηλικία:</u> 80 - 120 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u> 0,5 - 0,6.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u> 0,42.
6.	<u>Αναγέννηση:</u> Μέτρια ως καλή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π144 με 83,46 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	109,47
	9,44	31,05	48,91	20,06	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	9.135,53
	787,86	2.591,43	4.082,03	1.674,21	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7,50
	0,65	2,13	3,35	1,37	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	626,03
		54,07	177,78	279,65	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10,95
		0,94	3,11	4,89	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	913,55
		78,79	259,14	408,20	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Παλιά ρητίνευση, Βόσκηση. Σχετικά ανοιχτή, με αναγέννηση στα διάκενα.

11. Άλλες λεπτομέρειες:

Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 8β			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Ξεροβούνι		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Ha
			Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	8	
	Συστάδας:	β	Σύνολο:
			124,98

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 100 μ. ως 249 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Ποικίλει.
3.	Κλίση: Από 5% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ασβεστόλιθοι, Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	Έδαφος: Βαθύ, λίγο πετρώδες.
	Χλωροτάπητας: Λίγος ως μέτριος.
	Ξηροτάπητας: Μέτριος ως πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Taraxacum officinale, Sonchus asper, Bromus sterilis, Ononis sp., Juniperus phoenicea, Coridothymus capitatus, Crepis fraasii, Geranium robertianum, Stipa bromoides
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 70,30 V: 10,98

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη.
3.	Ηλικία: 80 - 120 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,70 - 0,85.
5.	Ξυλοβρίθεια: 1,03.
6.	Αναγέννηση: Μέτρια ως καλή στα διάκενα.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π144 με 70,30 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	109,47
	9,44	31,05	48,91	20,06	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7.695,04
	663,63	2.182,82	3.438,37	1.410,22	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7,50
	0,65	2,13	3,35	1,37	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	527,32
	45,54	149,75	235,55	96,47	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	10,95
	0,94	3,11	4,89	2,01	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	769,50
	66,36	218,28	343,84	141,02	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Συστάδα σε καλή ποιότητα τύπου. Τα περισσότερα άτομα σε πολύ καλή κατάσταση ψηλά και ευθυτενή. Πολλά ξερά ιστάμενα, μικρής διαμέτρου. Κατά τύπους μεσόροφος κορμιδίων Πεύκης.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 8γ			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Σφατημηλιά		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	8	
	Συστάδας:	γ	Σύνολο:
			82,29

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 40 μ. ως 227 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Δυτική, Νοτιοδυτική, Νότια.
3.	Κλίση: Από 30% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Φλύσχης, Ασβεστόλιθοι, Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	Έδαφος: Μετρίως Βαθύ, λίγο πετρώδες.
	Χλωροτάπητας: Λίγος ως μέτριος.
	Ξηροτάπητας: Μέτριος ως πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Juniperus oxycedrus, Pistacia lentiscus, Clematis sp., Sonchus asper, Bromus sterilis, Ononis sp., Vicia sp., Taraxacum officinale, Geranium sp.
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 42,40 V: 5,75

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη.
3.	Ηλικία: 120 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,4 - 0,7.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,73.
6.	Αναγέννηση: Άριστη και ειδικά στα διάκενα.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π17 με 42,4 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	29,51
	12,97	13,50	3,04	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.251,22
	549,93	572,40	128,90	0,00	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2,02
	0,89	0,93	0,21	0,00	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	85,84
		37,73	39,27	8,84	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2,95
		1,30	1,35	0,30	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	125,12
		54,99	57,24	12,89	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Συστάδα σε καλή ποιότητα τόπου. Τα περισσότερα άτομα σε πολύ καλή κατάσταση ψηλά και ευθυτενή. Η αναγέννηση θέλει καθαρισμούς. Κατά τόπους μεσόροφος κορμιδίων Πεύκης. Παλιά ρητίνευση.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 9α				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Μαύρη πέτρα		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	88,54
			Μερικώς Δασοσκεπής:	12,20
			Αγροί:	9,29
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	0,31
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,00
			Οικισμός:	0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	9		
	Συστάδας:	α	Σύνολο:	110,34

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 140 μ. ως 320 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Δυτική, Νοτιοδυτική, Νότια.
3.	Κλίση: Από 2% ως 60%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ασβεστόλιθοι, Ερυθρογή.
5.	Έδαφος: Μετρίως βαθύ, λίγο ως πολύ πετρώδες.
	Χλωροτάπητας: Μέτριος.
	Ξηροτάπητας: Μέτριος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Arbutus unedo, Cistus creticus, Juniperus oxycedrus, Quercus coccifera, Brachypodium retusum, Sonchus asper, Taraxacum officinale, Bromus sterilis, Ononis sp., Clematis sp.
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 88,54 V: 0,00

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη.
3.	Ηλικία: 60 - 80 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,45 - 0,70.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,83.
6.	Αναγέννηση: Λίγη στα διάκενα.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π21 με 88,54 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	36,24
	9,55	15,37	7,20	4,12	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	3.208,69
	845,56	1.360,86	637,49	364,78	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2,49
	0,66	1,05	0,49	0,28	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	220,09
	58,06	93,34	43,72	24,97	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	3,62
	0,96	1,54	0,72	0,41	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	320,87
	84,56	136,09	63,75	36,48	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Συντάδα σε καλή ποιότητα τόπου. Τα περισσότερα άτομα σε μέτρια κατάσταση ψηλά και ευθυτενή. Η αναγέννηση θέλει καθαρισμούς. Κατά τόπους μεσόροφος κορμιδίων Πεύκης. Παλιά ρητίνευση.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 9β

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 9β			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Παρασπήσι		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	9	
	Συστάδας:	β	Σύνολο:
			173,65

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 160 μ. ως 240 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Δυτική, Βορειοδυτική, Βόρεια.
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 2% ως 75%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Ερυθρογή, Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	<u>Έδαφος:</u>	Λίγο ως πολύ βαθύ, πετρώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Λίγος ως μέτριος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Μέτριος ως πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Pistacia lentiscus, Arbutus unedo, Brachypodium retusum, Quercus coccifera, Cistus creticus, Thymbra capitata, Taraxacum officinale, Ononis sp.
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 146,09 V: 0,29

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis	
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u>	Υποκηπευτοειδής.
3.	<u>Ηλικία:</u>	40 - 65 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u>	0,45 - 0,80.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u>	0,8.
6.	<u>Αναγέννηση:</u>	Μέτρια, προς καλή στα διάκενα.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π18 με 27,26 Ha, Π19 με 33,43 Ha και Π20 με 85,4 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	174,31
	5,95	43,39	113,47	11,50	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	21.131,11
	563,93	5.589,96	13.526,44	1.450,79	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	11,94
	0,41	2,98	7,77	0,79	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.447,92
		38,70	383,32	926,63	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	17,43
		0,59	4,34	11,35	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2.113,11
		56,39	559,00	1.352,65	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Άτομα με κάμπια. Παλιά ρητίνευση και βόσκηση. Υπόροφος κουμαριάς και σχίνου. Μεσόροφος ατόμων Πεύκης. Αρκετά ιστάμενα και κατακείμενα ξερά άτομα.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 9γ			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Άγιος Ευστράτιος		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Ha
			Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	9	
	Συστάδας:	γ	Σύνολο: 157,77

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 140 μ. ως 310 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Βορειοδυτική, Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	Κλίση: Από 2% ως 70%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	Έδαφος: Μετρίως βαθύ ως αβαθές, Πετρώδες ως βραχώδες.
	Χλωροτάπητας: Λίγος ως μέτριος.
	Ξηροτάπητας: Μέτριος ως πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Brachypodium retusum, Cistus creticus, Arbutus unedo, Quercus coccifera, Pistacia lentiscus, Taraxacum officinale, Genista acanthoclada, Crocus sativus, Ononis sp.
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 114,98 V: 22,30

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη.
3.	Ηλικία: 60 - 65 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,40 - 0,70.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,48.
6.	Αναγέννηση: Καθόλου ως μέτρια.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π17 με 114,98 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	69,85
	25,20	36,70	7,94	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	8.030,20
	2.897,50	4.219,77	912,94	0,00	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	4,79
	1,73	2,52	0,54	0,00	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	550,89
	198,86	289,46	62,57	0,00	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	6,98
	2,52	3,67	0,79	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	803,02
	289,75	421,98	91,29	0,00	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Ατομα με κάμπια. Παλιά ρητίνευση. Πυκνός υπόροφος με σχίνο, κουμαριά και άρκευθο. Κατά τόπους μεσόροφος Πεύκης. Γενική κατάσταση μέτρια προς καλή.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 10α

ΔΑΣΟΣ:		Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Άγιος Τρύφωνας		Είδος		Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:		57,59
			Μερικώς Δασοσκεπής:		2,85
			Αγροί:		2,93
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:		2,42
			Λοιπές Επιφάνειες:		0,00
			Οικισμός:		0,00
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	10			
	Συστάδας:	α	Σύνολο:		65,79

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	Υπερθαλάσσιο ύψος:	Από 60 μ. ως 180 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα:	Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	Κλίση:	Από 45% ως 65%.
4.	Βασικό πέτρωμα:	Φλύσχης, Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	Έδαφος:	Αβαθές, λίγο βραχώδες.
	Χλωροτάπητας:	Λίγος ως αρκετός.
	Ξηροτάπητας:	Πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση:	Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Sarcopoterium spinosum, Stipa bromoides, Campanula fraasii, Phillyrea latifolia, Bellis perennis.
6.	Ποιότητα τόπου:	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 47,22 V: 10,37

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis	
2.	Διαχειριστική μορφή:	Υποκτηπευτοειδής.
3.	Ηλικία:	80 ετών.
4.	Συγκόμωση:	0,45 - 0,50.
5.	Ξυλοβρίθεια:	0,51.
6.	Αναγέννηση:	Καλή ως πλούσια.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π17 με 47,22 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	12,97	13,50	3,04	0,00	29,51

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	612,44	637,47	143,55	0,00	1.393,46

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	0,89	0,93	0,21	0,00	2,02

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	95,59
		42,02	43,74	9,84	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2,95
		1,30	1,35	0,30	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	139,35
		61,24	63,75	14,36	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Πυκνοί θάμνοι. Βόσκηση. Παλιά ρητίνευση. Κατά θέσεις πολύ καλή ποιότητα κορμών.

11. Άλλες λεπτομέρειες:

Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 10β

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 10β			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Φερόγια		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	10	
	Συστάδας:	β	Σύνολο:
			89,86

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	Υπερθαλάσσιο ύψος:	Από 120 μ. ως 216 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα:	Νοτιοδυτική, Νότια, Νοτιοανατολική.
3.	Κλίση:	Από 2% ως 60%.
4.	Βασικό πέτρωμα:	Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	Έδαφος:	Μετρίως βαθύ, πετρώδες.
	Χλωροτάπητας:	Λίγος ως μέτριος.
	Ξηροτάπητας:	Πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση:	Pistacia lentiscus, Arbutus unedo, Brachypodium retusum, Quercus coccifera, Ononis sp., Juniperus oxycedrus, Cistus creticus, Taraxacum officinale.
6.	Ποιότητα τόπου:	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 67,64 V: 10,78

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή:
3.	Ηλικία:
4.	Συγκόμωση:
5.	Ξυλοβρίθεια:
6.	Αναγέννηση:

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π12 με 36,67 Ha και Π13 με 30,97 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	164,88
	29,26	37,06	71,41	27,15	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	11.360,39
	1.874,12	2.447,26	5.048,20	1.990,81	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	11,30
	2,01	2,54	4,89	1,86	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	778,47
		128,61	167,85	345,84	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	16,49
		2,93	3,71	7,14	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	1.136,04
		187,41	244,73	504,82	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Ατομα με κάμπια. Παλιά ρητίνευση και βόσκηση. Μεσόροφος. Γενική κατάσταση μέτρια ως κακή.

11. Άλλες λεπτομέρειες:

Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 10γ

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 10γ			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Φερόγια		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	10	
	Συστάδας:	γ	Σύνολο: 90,30

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 100 μ. ως 160 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Ποικίλλει.
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 10% ως 70%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	<u>Έδαφος:</u>	Μετρίως βαθύ ως βαθύ, πετρώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Λίγος ως μέτριος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Taraxacum officinale, Ononis sp., Quercus coccifera, Cistus creticus, Brachypodium retusum, Arbutus unedo
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 61,38 V: 13,75

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis	
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u>	Ομήλικη.
3.	<u>Ηλικία:</u>	35 - 50 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u>	0,65 - 0,70.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u>	0,98.
6.	<u>Αναγέννηση:</u>	Πολύ καλή ως άριστη.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π10 με 34,95 Ha και Π11 με 26,43 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	40,46
	16,13	16,78	6,14	1,40	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2.278,09
	865,85	944,76	369,63	97,86	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2,78
	1,11	1,15	0,42	0,10	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	156,29
	59,41	64,83	25,36	6,70	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	4,05
	1,61	1,68	0,61	0,14	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	227,81
	86,58	94,48	36,96	9,79	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε μικρό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7-2008. Στο υπόλοιπο παλιά ρητίνευση. Γενική κατάσταση καλή, Πεύκα κατάλληλα για τεχνική ξυλεία. Δέντρα ψηλά και ευθυτενή. Κατά τόπους υπόροφος και μεσόροφος από κορμίδια Πεύκης.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 10δ

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 10δ				
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια	
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Κυρά Παναγιά		Είδος	Ha
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:	169,98
			Μερικώς Δασοσκεπής:	38,10
			Αγροί:	1,81
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:	2,68
			Λοιπές Επιφάνειες:	0,38
			Οικισμός:	0,16
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	10		
	Συστάδας:	δ	Σύνολο:	213,11

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ

1.	<u>Υπερθαλάσσιο ύψος:</u>	Από 20 μ. ως 100 μ.
2.	<u>Έκθεση προς ορίζοντα:</u>	Δυτική, Νοτιοδυτική, Νότια.
3.	<u>Κλίση:</u>	Από 5% ως 60%.
4.	<u>Βασικό πέτρωμα:</u>	Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	<u>Έδαφος:</u>	Αβαθές ως μετρίως βαθύ, πετρώδες.
	<u>Χλωροτάπητας:</u>	Λίγος ως μέτριος.
	<u>Ξηροτάπητας:</u>	Λίγος ως πλούσιος.
	<u>Παρεδαφιαία βλάστηση:</u>	Quercus coccifera, Pistacia lentiscus, Ononis sp., Brachypodium retusum, Cistus creticus, Taraxacum officinale, Geranium sp., Sonchus asper, Clematis sp., Vicia sp., Bromus sterilis, Juniperus phoenicea, Stipa bromoides
6.	<u>Ποιότητα τόπου:</u>	I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 72,66 V: 97,32

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ

1.	<u>Δασοπονικό η δασοπονικά είδη, μιξη, κυρία και δευτερευοντα είδη:</u>	Pinus halepensis
2.	<u>Διαχειριστική μορφή:</u>	Υποκηπευτοειδής.
3.	<u>Ηλικία:</u>	55 - 70 ετών.
4.	<u>Συγκόμωση:</u>	0,40 - 0,75.
5.	<u>Ξυλοβρίθεια:</u>	0,76.
6.	<u>Αναγέννηση:</u>	Καλή ως άριστη, κυρίως στα διάκενα.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π8 με 48,4 Ha και Π9 με 24,26 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	92,02
	18,31	26,22	45,21	2,28	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	5.969,46
	1.270,54	1.723,85	2.754,36	220,70	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	6,31
	1,26	1,80	3,10	0,16	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	409,26
	87,19	118,24	188,71	15,12	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	9,20
	1,83	2,62	4,52	0,23	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	596,95
	127,05	172,39	275,44	22,07	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Κάηκε σημαντικό τμήμα του δάσους μετά τη φωτιά της 12-7-2008. Στο υπόλοιπο παλιά ρητίνευση και έντονη βόσκηση. Άτομα με κάμπια. Γενική κατάσταση μέτρια ως κακή. Ορισμένα άτομα κατάλληλα για τεχνική ξυλεία.

11. Άλλες λεπτομέρειες: Υλοτομίες το 2010 με 700 τ.

Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 11α			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Πυργιώνας		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Ha
			Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	11	
	Συστάδας:	α	
			Σύνολο:
			175,62

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 20 μ. ως 160 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Δυτική, Νοτιοδυτική, Νότια, Νοτιοανατολική.
3.	Κλίση: Από 15% ως 70%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ακολουθία ασβεστόλιθων, Φλύσχης.
5.	Έδαφος: Μετρίως βαθύ, πετρώδες, φτωχό.
	Χλωροτάπητας: Λίγος.
	Ξηροτάπητας: Μέτριος ως αρκετός.
	Παραδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Phillyrea latifolia, Bromus sterilis, Taraxacum officinale.
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 30,30 V: 64,44
Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη
3.	Ηλικία: 120 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,5 - 0,6.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,64.
6.	Αναγέννηση: Μέτρια ως καθόλου.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π6 με 30,3 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	76,27
	7,99	33,67	27,31	7,30	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2.310,98
	242,10	1.020,20	827,49	221,19	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	5,23
	0,55	2,31	1,87	0,50	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	158,43
	16,60	69,98	56,73	15,12	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	7,63
	0,80	3,37	2,73	0,73	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	231,10
	24,21	102,02	82,75	22,12	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Βόσκησι. Λαθρούλοτομίες .Ατομα με κάμπια. Αρκετά πεσμένα από χιόνι και άνεμο. Πυκνός υπόροφος με θάμνους.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 11β			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Κασίδης		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Ha
			Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	11	
	Συστάδας:	β	Σύνολο: 289,38

Α΄ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 20 μ. ως 179 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Βορειοδυτική, Δυτική, Νοτιοδυτική.
3.	Κλίση: Από 15% ως 70%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	Έδαφος: Βαθύ, λίγο πετρώδες.
	Χλωροτάπητας: Ελάχιστος ως λίγος.
	Ξηροτάπητας: Πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Taraxacum officinale.
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 69,20 V: 0,00
Β΄ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη
3.	Ηλικία: 120 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,65.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,65.
6.	Αναγέννηση: Σχεδόν καθόλου ως λίγη.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π2 με 69,2 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	3,56	16,36	26,01	0,00	45,93

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	246,35	1.132,11	1.799,89	0,00	3.178,36

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	0,24	1,12	1,78	0,00	3,15

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	217,91
		16,91	77,64	123,36	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	4,59
		0,36	1,64	2,60	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	317,84
		24,64	113,21	179,99	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Αρκετά καλά άτομα, με πολλές όμως ανεμοριγιές και χιονοριγιές.11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 11γ			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Αγαλίπα		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	11	
	Συστάδας:	γ	Σύνολο: 102,74

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 20 μ. ως 104 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Βορειοδυτική, Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	Κλίση: Από 20% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	Έδαφος: Αβαθές ως μετρίως βαθύ, λίγο βραχώδες.
	Χλωροτάπητας: Ελάχιστος.
	Ξηροτάπητας: Πλούσιος.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Phillyrea latifolia.
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 63,80 V: 26,96
Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μιξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη
3.	Ηλικία: 80 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,5.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,71.
6.	Αναγέννηση: Πλούσια σε διάκενα υλοτομιών.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π1 με 25,08 Ha και Π2 με 38,72 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	8,98	13,91	13,00	0,00	35,90

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	450,69	697,73	652,33	0,00	1.800,74

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	0,62	0,95	0,89	0,00	2,46

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	123,49
	30,93	47,86	44,71	0,00	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	3,59
	0,90	1,39	1,30	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	180,07
	45,07	69,77	65,23	0,00	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή), ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, γιονοθλασίες): Υλοτομίες, Παλιά ρητίνευση. Βόσκηση. Διάκενα με θάμνους.11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 11δ			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Άγιος Πέτρος		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Ha
			Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	11	
	Συστάδας:	δ	Σύνολο: 81,04

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 20 μ. ως 104 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Βόρεια, Βορειοανατολική, Ανατολική.
3.	Κλίση: Από 30% ως 65%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ασβεστικοί σχιστόλιθοι, Ακολουθία ασβεστόλιθων.
5.	Έδαφος: Αβαθές, φτωχό, χωρίς βράχια.
	Χλωροτάπητας: Λίγος.
	Ξηροτάπητας: Αρκετός.
	Παρεδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Phillyrea latifolia.
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 61,61 V: 14,07
Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη
3.	Ηλικία: 100 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,6 - 0,7.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,76.
6.	Αναγέννηση: Μέτρια ως καλή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας ΠΙ με 61,61 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	14,41	11,46	0,00	0,00	25,87

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	887,80	706,05	0,00	0,00	1.593,85

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
	I	II	III	IV	
Πεύκη Χαλέπιος	0,99	0,79	0,00	0,00	1,77

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	109,35
	60,92	48,44	0,00	0,00	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	2,59
	1,44	1,15	0,00	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	159,39
	88,78	70,61	0,00	0,00	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Βόσκηση, ρητίνευση. Αρκετά ευθυτενή άτομα. Θάμνοι αρκετά πυκνοί.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 12β			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Φρόκαλα		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Ha
			Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγονη, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	12	
	Συστάδας:	β	
			Σύνολο:
			45,02

Α΄ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 40 μ. ως 160 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Βόρεια, Βορειοανατολική, Ανατολική.
3.	Κλίση: Από 20% ως 75%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Ασβεστικοί σχιστόλιθοι.
5.	Έδαφος: Αβαθές, πετρώδες ως βραχώδες.
	Χλωροτάπητας: Ελάχιστος.
	Ψηροτάπητας: Μέτριος ως πλούσιος.
	Παραδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Taraxacum officinale, Bromus sterilis.
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 44,92 V: 0,00
Β΄ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη
3.	Ηλικία: 60 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,40 - 0,70.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,47.
6.	Αναγέννηση: Καλή, κυρίως στα διάκενα.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει της Δοκιμαστικής Επιφάνειας Π3 με 44,92 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	87,81
	14,42	25,51	42,85	5,03	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	3.944,43
	647,75	1.145,91	1.924,82	225,95	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				
	Κλάσεις				Σύνολο
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	6,02
	0,99	1,75	2,94	0,34	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	270,43
	44,45	78,59	131,91	15,48	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	8,78
	1,44	2,55	4,29	0,50	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	394,44
	64,78	114,59	192,48	22,60	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Βόσκηση . Παλιά ρητίνευση . Υλοτομίες λόγω ανεμορριπιών. Κλαδιά συσσωρευμένα. Μέτριας πυκνότητας υπόροφος. Αρκετά άτομα κακόμορφα και με κάμπια. Λαθροϋλοτομίες.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΥΛΛΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΑΔΑΣ 12γ			
ΔΑΣΟΣ:	Δημοτικό Δάσος Δήμου Σκύρου		Επιφάνεια
ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:	Κτήμα Φεργάδη		Είδος
ΔΙΑΧ. ΚΛΑΣΗ:	Πεύκης		Δασοσκεπής:
			Μερικώς Δασοσκεπής:
			Αγροί:
			Άγωνα, Γυμνή, Πετρώδης ή Χορτολιβαδική έκταση:
			Λοιπές Επιφάνειες:
			Οικισμός:
Αύξων αριθμός	Τμήματος:	12	
	Συστάδας:	γ	
			Σύνολο:
			152,78

Α' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΥ	
1.	Υπερθαλάσσιο ύψος: Από 40 μ. ως 162 μ.
2.	Έκθεση προς ορίζοντα: Βόρεια, Βορειοανατολική.
3.	Κλίση: Από 3% ως 40%.
4.	Βασικό πέτρωμα: Φλύσχης, Ασβεστικοί Σχιστόλιθοι, Αλλουβιακές αποθέσεις.
5.	Έδαφος: Αβαθές ως μετρίως βαθύ, πετρώδες ως βραχώδες.
	Χλωροτάπητας: Λίγος.
	Ξηροτάπητας: Μέτριος ως πλούσιος.
	Παραδαφιαία βλάστηση: Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Taraxacum officinale, Bromus sterilis, Phillyrea latifolia, Coridothymus capitatus, Stipa bromoides
6.	Ποιότητα τόπου: I: 0,00 II: 0,00 III: 0,00 IV: 106,86 V: 11,22

Β' ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΑΔΑΣ	
1.	Δασοπονικό ή δασοπονικά είδη, μίξη, κύρια και δευτερευοντα είδη: Pinus halepensis
2.	Διαχειριστική μορφή: Ομήλικη
3.	Ηλικία: 80 ετών.
4.	Συγκόμωση: 0,5 - 0,8.
5.	Ξυλοβρίθεια: 0,67.
6.	Αναγέννηση: Ελάχιστη ως αρκετή.

7. Ξυλώδες κεφάλαιο σε κ.μ. άφλοιου όγκου: βάσει των Δοκιμαστικών Επιφανειών Π4 με 60,18 Ha και Π5 με 46,68 Ha.

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	87,23
	24,41	49,70	13,11	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	8.922,20
	2.641,18	4.903,51	1.377,51	0,00	

8. Τρέχουσα ετήσια αύξηση σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	5,98
	1,68	3,41	0,90	0,00	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	611,93
	181,22	336,30	94,41	0,00	

9. Ωριμος ξυλώδης όγκος σε κ.μ. άφλοιου όγκου

Δασοπονικό είδος	Α. Κατά Εκτάριο				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	8,72
	2,44	4,97	1,31	0,00	

Δασοπονικό είδος	Β. Συνολικά				Σύνολο
	Κλάσεις				
Πεύκη Χαλέπιος	I	II	III	IV	892,22
	264,12	490,35	137,75	0,00	

10. Γενική κατάσταση του ξυλώδους κεφαλαίου (ποιοτική και υγιεινή). Ζημιές ή φθορές (ανεμορραγίες, χιονοθλασίες): Παλιά ρητίneuση. Βόσκηση. Ανεμοριψίες. Κατά τόπους μεσόροφος Πεύκης. Αρκετά συσσωρευμένα ξερά κλαδιά. Αραιοί θάμνοι.

11. Άλλες λεπτομέρειες:**Γ' ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Το ποσοστό κάρπωσης ορίζεται στο 8% της δεκαετούς προσαύξησης. Εξυγιαντικές, καλλιεργητικές και αναγεννητικές υλοτομίες.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11.3. Χάρτες

11.3.1. Χάρτης γενικού προσανατολισμού (1:1.000.000)

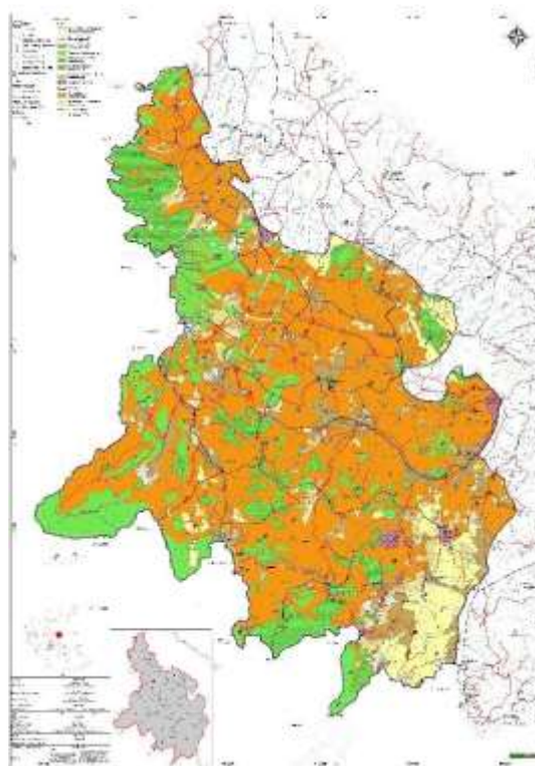
Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

11.3.2. Δασοπονικός χάρτης (1:20.000)

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



12. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Αθανασιάδης Ν., (1986), Δασική Φυτοκοινωνιολογία, Εκδόσεις Γιαχούδη - Γιαπούλη, Θεσσαλονίκη.
- Αναγνωστόπουλος Κ.Γ., (1978), Πίνακες υψομορφαρίθμου και όγκου των κυριότερων ειδών της χώρας, Δασικά χρονικά 20 (9/10): 291-301, Αθήνα.
- Γαλανός Φ., (1998), Προδιαγραφές εκπόνησης μελετών διαχείρισης δασών. ΕΘΙΑΓΕ, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων.
- ΥΛΗ «Η. Αποστολίδης - Ν. Πάγκας και ΣΙΑ Ε.Ε.», (2008), Προστασία και διαχείριση Δημοτικού δάσους Σκύρου περιόδου 2008 - 2017.
- Γκατζογιάννης Σ., (2008), Σχέδιο προδιαγραφών Εκπόνησης Σχεδίων Διαχείρισης Δασών / Δασικών Οικοσυστημάτων (Β Έκδοση), Θεσσαλονίκη.
- Ντάφης Σ., (1990), Εφηρμοσμένη Δασοκομική, Εκδόσεις Παχούμη.
- Ντάφης Σ., (1973), Ταξινόμηση της δασικής βλαστήσεως της Ελλάδος, Επιστημονική Επετηρίς Γεωπονικής και Δασολογικής Σχολής ΑΠΘ, 15: 75 - 91.
- Αραμπατζής Θεόδωρος, (1998, 2001), Θάμνοι και Δέντρα στην Ελλάδα, Τόμος Ι και ΙΙ, Δράμα.
- Boratynski A., Browicz K. and Zielinski J., (1992), Chorology of trees and shrubs in Greece.
- Νάκος Γεώργιος, (1977), Συμβολή στην μελέτη των δασικών εδαφών της Ελλάδος. (Ι.Δ.Ε. Αθηνών).
- WWF Hellas, (1995), The red data book of rare and threatened plants of Greece, Edited by Phitos, Snogerup, Greuter, Strid.
- Tutin T.G., Heywood V.H., Burges N.A. et al., (1964 - 1980), Flora Europaea Vol.1-5, Cambridge.
- Υπ. Γεωργίας, Γ.Γ. Δασών & Φυσ. Περιβάλλοντος, (2000), Κριτήρια και δείκτες αειφορικής διαχείρισης των δασών της Ελλάδας, Αθήνα.
- Bacciu V., Hatzaki M., Karali A., Cauchy A., Giannakopoulos C., Spano D., Briche E., (2021), Investigating the Climate - Related Risk of Forest Fires for Mediterranean Islands' Blue Economy.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Zervakis V., Georgopoulos D., Karageorgis A. P., Theocharis A., (2004), On the response of the Aegean Sea to climatic variability: A review. *International Journal of Climatology*.

13. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



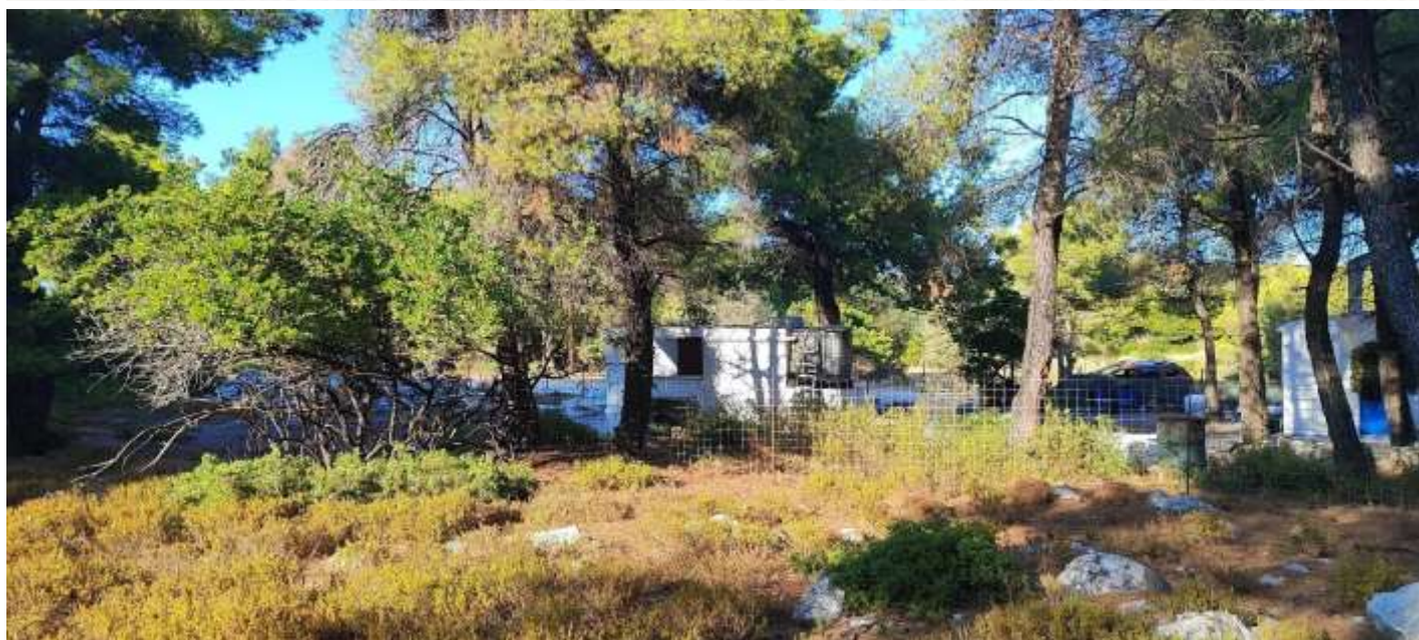
Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



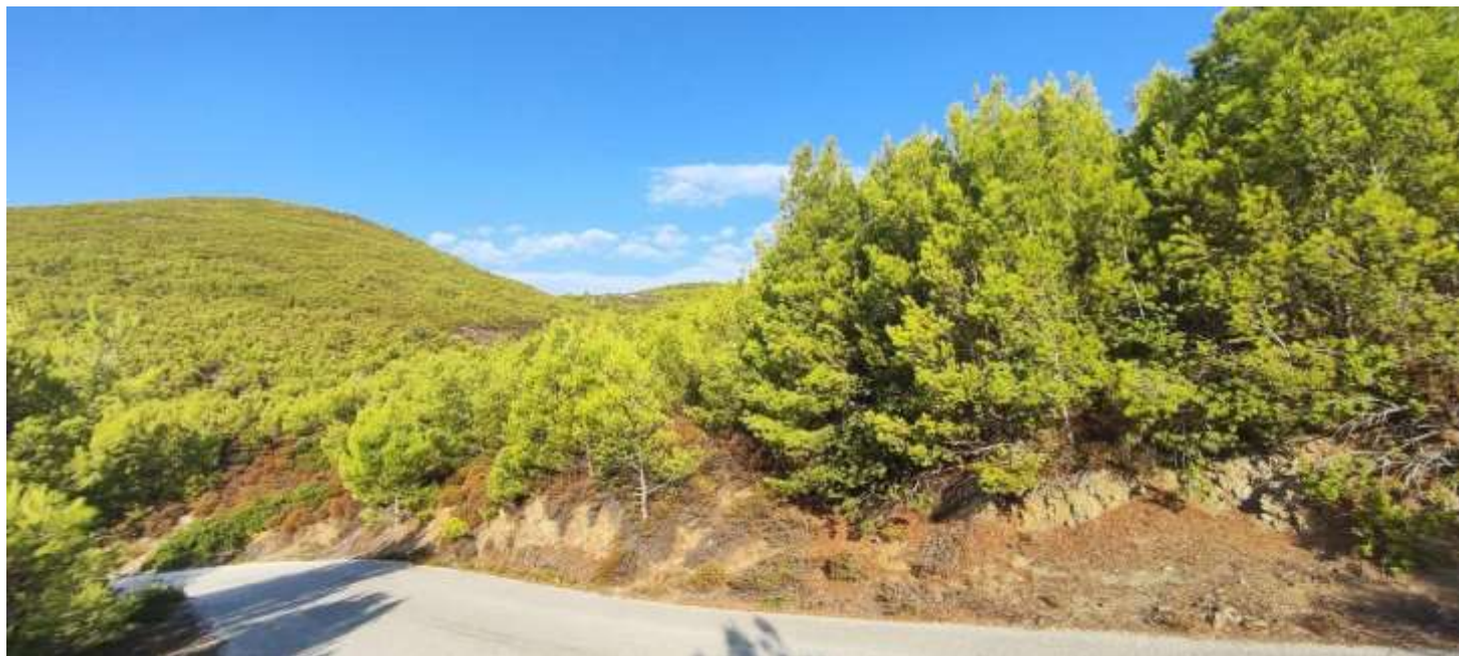
Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



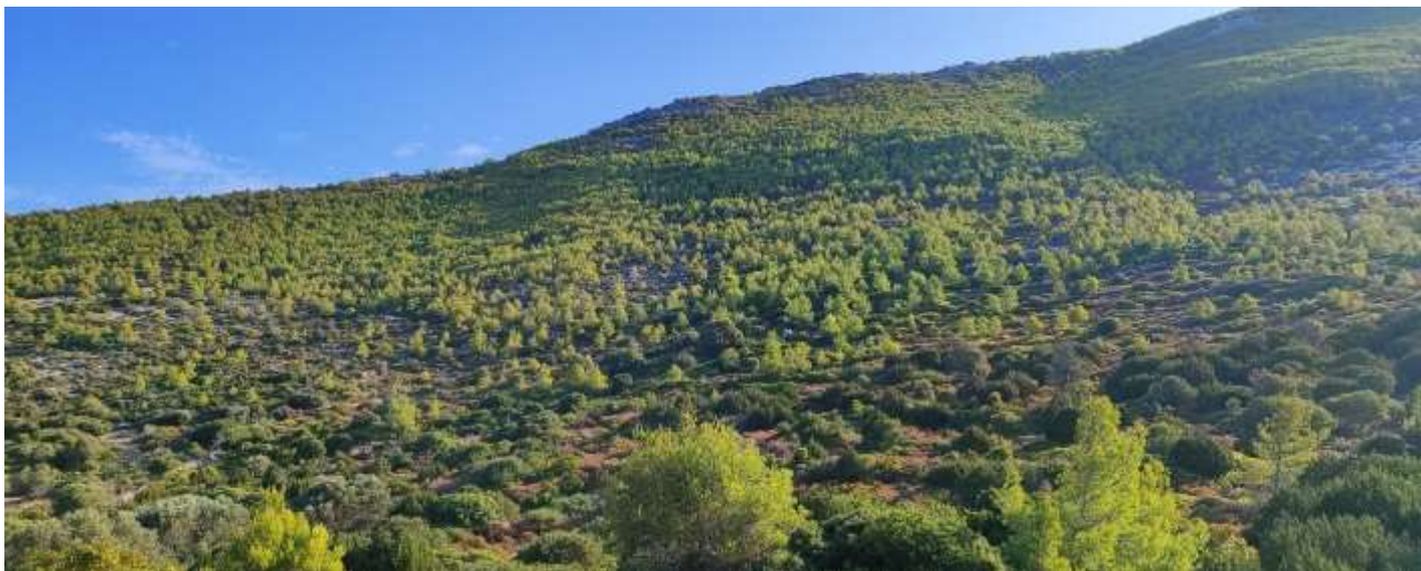
Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



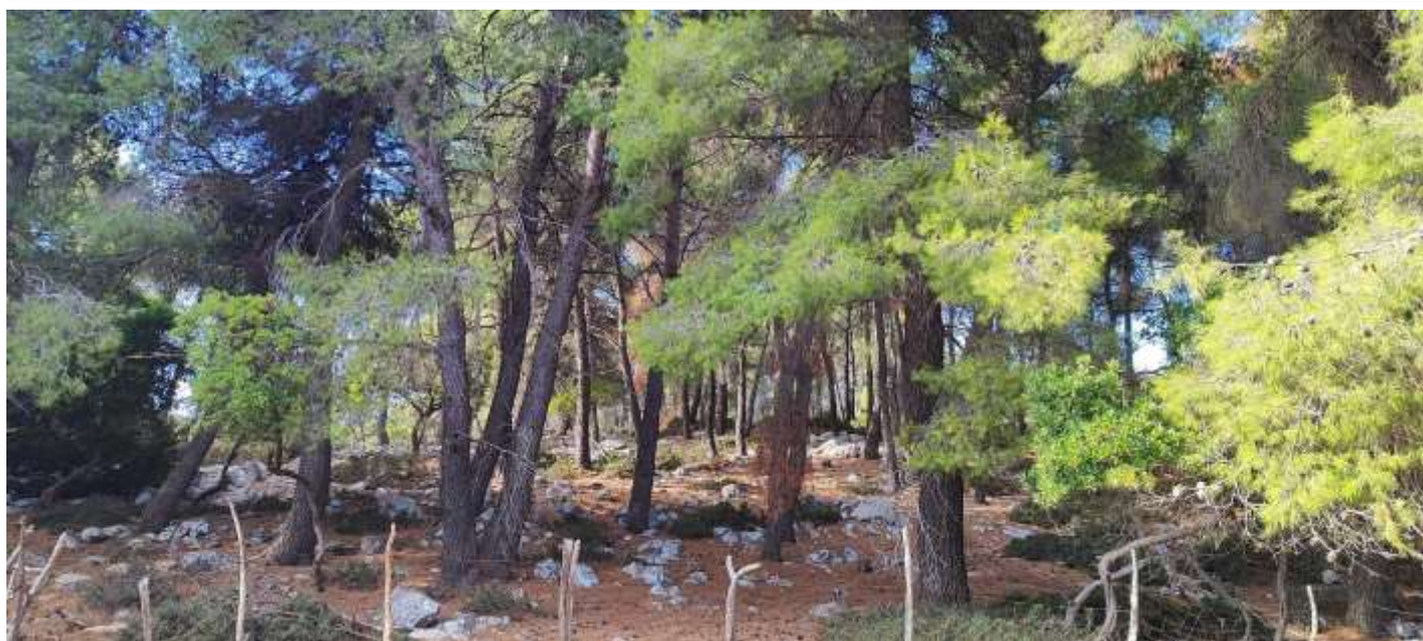
Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035



Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Σ.Α.Υ.)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ &
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2026 - 2035

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΚΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΧΑΛΚΙΔΑ, 2025

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

2. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

3. ΚΙΝΔΥΝΟΙ - ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΤΑ ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

4. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

5. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

6. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Σ.Α.Υ.)

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10)

ΤΜΗΜΑ Α

ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:

Εφαρμογή της Διαχειριστικής Μελέτης περιόδου 2026 - 2035, που αφορά στο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΚΥΡΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ.

2. Σύνοψη περιγραφή του έργου:

Η Διαχειριστική Μελέτη προβλέπεται να ισχύει για τη δεκαετία 2026 - 2035. Η εφαρμογή της μελέτης εξασφαλίζει τη διαχείρισή του και τις καρπώσεις του για την επόμενη δεκαετία. Η μελέτη αυτή συντάχθηκε με γνώμονα και κριτήριο τις ιδιαίτερες συνθήκες που επικρατούν στο συγκεκριμένο δάσος. Οι απόψεις και οι προτάσεις διαχείρισης στηρίχθηκαν σε μεγάλο βαθμό στην μέχρι τώρα διαχείριση του δάσους.

3. Ακριβής διεύθυνση του έργου:

Η υπό διαχείριση περιοχή φαίνεται αναλυτικά στους διαχειριστικούς χάρτες που συνοδεύουν την μελέτη.

4. Στοιχεία του κυρίου του έργου:

ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ.

5. Στοιχεία του συντάκτη του Σ.Α.Υ.:

Αρβανίτης Ταξιάρχης, Δασολόγος Περιβαλλοντολόγος.

6. Περιγραφή των φάσεων εκτέλεσης του έργου και των εφαρμοζόμενων κατά φάση μεθόδων εργασίας.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Το έργο που θα κατασκευαστεί διακρίνεται στις ακόλουθες φάσεις και υποφάσεις:

A. Πριν από την έναρξη των υλοτομιών γίνονται τα εξής:

1. Συντήρηση του δασικού οδικού δικτύου.
2. Σήμανση της περιοχής επέμβασης.
3. Προσήμανση.

B. Υλοτομία:

1. Ρίψη των δένδρων
2. Διαμόρφωση των προϊόντων υλοτομίας.
3. Μετατόπιση των προϊόντων υλοτομίας.
4. Στοίβαξη των προϊόντων υλοτομίας.

Γ. Μεταφορά στα αστικά κέντρα:

1. Φόρτωση των προϊόντων υλοτομίας.
2. Μεταφορά των προϊόντων υλοτομίας.

Συνοπτικά οι προβλεπόμενες φάσεις και υποφάσεις εκτέλεσης του έργου παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα:

ΦΑΣΕΙΣ		ΥΠΟΦΑΣΕΙΣ	
1 ^η	Προετοιμασία	1.1	Συντήρηση υπάρχοντος οδικού δικτύου
		1.2	Οριοθέτηση της περιοχής υλοτομίας
		1.3	Προσήμανση
2 ^η	Υλοτομία	2.1	Ρίψη των δένδρων
		2.2	Διαμόρφωση των προϊόντων υλοτομίας
		2.3	Μεταφορά των προϊόντων υλοτομίας
		2.4	Στοίβαξη των προϊόντων υλοτομίας

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

3 ^η	Μεταφορά	3.1	Φόρτωση των προϊόντων υλοτομίας
		3.2	Μεταφορά των προϊόντων υλοτομίας

ΤΜΗΜΑ Β**ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Για κάθε επιμέρους φάση εκτέλεσης του έργου, επισημαίνονται οι κίνδυνοι που, κατά την κρίση του συντάκτη, ενδέχεται να παρουσιασθούν. Η επισήμανση γίνεται με την αναγραφή των αριθμών 1, 2, ή 3 στους κόμβους του πίνακα, όπου αντίστοιχα εντοπίζεται πιθανή πηγή κινδύνου. Η χρήση των αριθμών είναι υποκειμενική, αποδίδει δε την αντίληψη του συντάκτη για την ένταση των κινδύνων.

Ο αριθμός 1 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου:

- ❖ είτε (i), η πηγή κινδύνου εμφανίζεται περιοδικά ή με χρονικά διαλείποντα τρόπο,
- ❖ είτε (ii), δεν συντρέχουν ειδικές αιτίες αύξησης των κινδύνων,
- ❖ είτε (iii), ο κίνδυνος δεν είναι σοβαρός, έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι μεγάλη.

Ο αριθμός 2 χαρακτηρίζει τις θεωρούμενες ως «ενδιάμεσες» των 1 και 3 περιπτώσεων. Ο αριθμός 3 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου διαπιστώνεται ότι:

- ❖ είτε (i), η πηγή κινδύνου είναι συνεχώς παρούσα κατά την εξεταζόμενη φάση /υποφάση εργασίας,
- ❖ είτε (ii), οι ιδιαίτερες συνθήκες του έργου δημιουργούν αυξημένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων,
- ❖ είτε (iii), ο κίνδυνος είναι πολύ σοβαρός, έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι περιορισμένη.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ - ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΤΑ ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Κίνδυνοι	Κ.Α.	Πηγές κινδύνων	Φ1 ^η			Φ2 ^η				Φ3 ^η	
			1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2
01000. Αστοχίες εδάφους											
	1101	Κατολίσθηση. Απουσία /	1								

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

01100. Φυσικά πρανή		ανεπάρκεια υποστήριξης									
	1102	Αποκολλήσεις									
	1103	Στατική επιφόρτιση									
	1104	Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία									
	1105	Δυναμική επιφόρτιση · Ανατινάξεις									
	1106	Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός									
01400. Καθιζήσεις	1401	Ανυποστήρικτες παρακείμενες εκσκαφές									
	1402	Προϋπάρχουσα υπόγεια κατασκευή									
	1403	Διάνοξη υπογείου έργου									
	1404	Ερπυσμός									
	1405	Γεωλογικές / γεωχημικές μεταβολές	1								
	1406	Μεταβολές υδροφόρου οριζοντα									
	1407	Υποσκαφή / απόπλυση									

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

	1408	Στατική επιφόρτιση											
--	------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

	1409	Δυναμική καταπόνηση - φυσική αιτία									
	1410	Δυναμική καταπόνηση - ανθρωπογενής αιτία									
01500. Άλλη πηγή	1501										
02000. Κίνδυνοι από εργοταξιακό εξοπλισμό											
02100. Κίνηση οχημάτων και μηχανημάτων	2101	Συγκρούσεις οχήματος-οχήματος	1					1	1	1	1
	2102	Συγκρούσεις οχήματος-προσώπων	1					1	1	1	1
	2103	Συγκρούσεις οχήματος-σταθερού εμποδίου	1					1	1	1	1
	2105	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος-σταθερού εμποδίου	1					1	1	1	1
	2106	Ανεξέλεγκτη κίνηση. Βλάβες συστημάτων	1					1	1	1	1
	2107	Ανεξέλεγκτη κίνηση. Ελλιπής ακινητοποίηση	1					1	1	1	1
02200. Ανατροπή οχημάτων και μηχανημάτων	2203	Έκκεντρη φόρτωση						2		1	2
	2204	Εργασία σε πρανές				2					
	2205	Υπερφόρτωση					2	2			2

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

02300.Μηχανήματα με κινητά μέρη	2301	Στενότητα χώρου				2					2
	2302	Βλάβη συστημάτων κίνησης									
	2303	Ανεπαρκής κάλυψη κινουμένων τμημάτων-πτώσεις								1	
	2304	Ανεπαρκής κάλυψη κινούμενων τμημάτων-παγιδεύσεις μελών				1					
	2305	Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα & τμήματά τους								1	
02400. Εργαλεία χειρός	2401	Μηχανοκίνητο αλυσοπρίονα					3				
	2402	Κοπτικά εργαλεία			2		3				
02500. Άλλη πηγή	2501										
03000. Πτώσεις από ύψος											
03100. Οικοδομές-κτίσματα											
03200. Δάπεδα εργασίας - προσπελάσεις	3201	Κενά δαπέδων									
	3202	Πέρατα δαπέδων									
	3203	Επικλινή δάπεδα									
	3204	Ολισθηρά δάπεδα		1	1	2	2	2			1
	3205	Ανώμαλα δάπεδα									
	3206	Αστοχία υλικού δαπέδου									

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

	3207	Υπερυψωμένες δίοδοι και πεζογέφυρες									
	3208	Κινητές σκάλες και ανεμόσκαλες									
	3209	Αναρτημένα δάπεδα. Αστοχία ανάρτησης									
	3210	Κινητά δάπεδα. Αστοχία μηχανισμού									
	3211	Κινητά δάπεδα. Πρόσκρουση									
03400. Τάφροι/φρέατα	3401	Τάφροι - Ρέματα	1	1	1	1	1	1			1
	3402										
03500. Άλλη πηγή	3501										
04000. Εκρήξεις. Εκτοξευόμενα υλικά - Θραύσματα											
04100. Εκρηκτικά - Ανατινάξεις											
04200. Δοχεία και δίκτυα υπό πίεση											
04300. Αστοχία υλικών υπό ένταση	4301	Βραχώδη υλικά σε θλίψη									
	4302	Προεκτάσεις οπλισμού									

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

	4303	Κατεδάφιση προ ενταγμένων στοιχείων									
	4304	Συρματόσκοινα					1				
	4305	Εξολκεύσεις									
	4306	Λαξεύσεις									
04400. Εκτοξευμένα υλικά											
04500. Άλλη πηγή	4501	Ναρκοπέδια. Διάσπαρτα πυρομαχικά									
05000. Πτώσεις - Μετατοπίσεις υλικών & αντικειμένων											
05300. Μεταφερόμενα υλικά - Εκφορτώσεις	5301	Μεταφορικό μηχάνημα. Ακαταλληλότητα/α ν επάρκεια			1			1			1
	5302	Μεταφορικό μηχάνημα. Βλάβη			1			1			1
	5303	Μεταφορικό μηχάνημα. Υπερφόρτωση						2			2
	5304	Απόκλιση μηχανήματος. Ανεπαρκής έδραση						1		1	1
	5305	Ατελής/έκκεντρη φόρτωση						1		1	1

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

	5306	Αστοχία συσκευασίας φορτίου						2			2
	5307	Πρόσκρουση φορτίου									
	5308	Διακίνηση αντικειμένων μεγάλου μήκους						1			
	5309	Χειρωνακτική μεταφορά βαρέων φορτίων					2				
	5310	Απόλυση χύδην υλικών. Υπερφόρτωση									
05400. Στοιβαγμένα υλικά	5401	Υπερστοίβαση								1	
	5402	Ανεπάρκεια πλευρικού περιορισμού σωρού									
	5403	Ανορθολογική απόληψη									
05500. Άλλη πηγή	5501										
06000. Πυρκαγιές											
06100. Εύφλεκτα υλικά	6101	Έκλυση / διαφυγή εύφλεκτων αερίων									
	6102	Δεξαμενές/αντλίες καυσίμων	1			1	1	1		1	1
	6103	Μονωτικά υλικά									
	6104	Ασφαλτοστρώσεις									

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

	6105	Αυτοανάφλεξη - εδαφικά υλικά	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	6106	Αυτοανάφλεξη- απορρίμματα									
	6107	Επέκταση εξωγενούς εστίας Ανεπαρκής προστασία									
06200. Σπινθήρες & βραχυκυκλώματα	6201	Εναέριοι αγωγοί υπό τάση									
	6202	Υπόγειοι αγωγοί υπό τάση									
	6203	Εντοιχισμένοι αγωγοί υπό τάση									
	6204	Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα				1	1				
06300. Υψηλές θερμοκρασίες	6301	Χρήση φλόγας- οξυγονοκολλήσεις									
	6302	Χρήση φλόγας- κασσιτεροκολλήσεις									
	6303	Χρήση φλόγας- χυτεύσεις									
06400. Άλλη πηγή	6401										
07000. Ηλεκτροπληξία											
07100. Δίκτυα- Εγκαταστάσεις	7101	Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα									
	7102	Προϋπάρχοντα υπόγεια δίκτυα									

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

	7103	Προϋπάρχοντα εντοιχισμένα δίκτυα										
	7104	Προϋπάρχοντα επιτοίχια δίκτυα										
	7105	Δίκτυο ηλεκτροδότησης έργου										
	7106	Ανεπαρκής αντικεραυνική προστασία	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
07200. Εργαλεία - Μηχανήματα	7201	Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα										
	7202	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία										
08000. Πνιγμός/ Ασφυξία												
08100. Νερό	8108	Πλημμύρα/Κατάκλιση έργου										
09000. Εγκαύματα												
09100. Υψηλές θερμοκρασίες	9101	Συγκολλήσεις/Συντήξεις										
	9102	Υπέρθερμα ρευστά										
	9103	Πυρακτωμένα ρευστά										
	9104	Τήγματα μετάλλων										
	9105	Άσφαλτος / πίσσα										
	9106	Καυστήρες										

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

	9107	Υπερθερμαινόμενα τμήματα μηχανών				1	1				
09200. Καυστικά υλικά											
10000. Έκθεση σε βλαπτικούς παράγοντες											
10100. Φυσικοί Παράγοντες	10101	Ακτινοβολίες									
	10102	Θόρυβος / δονήσεις	1			2	2				
	10103	Σκόνη	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10104	Υπαίθρια εργασία. Παγετός	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10105	Υπαίθρια εργασία. Καύσωνας	1	1	1	2	2	2	2	1	1
	10106	Χαμηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10107	Υψηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10108	Υγρασία χώρου εργασίας	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10200. Χημικοί Παράγοντες	10201	Δηλητηριώδη αέρια				1	1			1	1
	10202	Χρήση τοξικών υλικών									
	10203	Αμίαντος									
	10204	Ατμοί τηγμάτων									

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

	10205	Αναθυμιάσεις υγρών									
	10206	Καπναέρια ανατινάξεων									
	10207	Καυσαέρια ΜΕΚ	1			1	1			1	1
	10208	Συγκολλήσεις									
10300. Βιολογικοί παράγοντες	10301	Μολυσμένα εδάφη									
	10302	Μολυσμένα κτίρια									
	10303	Εργασία σε υπονόμους									
	10304	Χώροι υγιεινής									

ΤΜΗΜΑ Γ**ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ**

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	(4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ
1101	1.1	Π.Δ.1073/1981 άρθρα 37,45, 46, 47, 48, 50, 85 Π.Δ. 305/1996 Παράρτημα IV, ΒII	Τήρηση των ορίων ταχύτητας. Χρήση μόνο τακτικά συντηρημένων οχημάτων και μηχανημάτων. Απαγόρευση κίνησης εργατικού προσωπικού κατά την εκτέλεση των εργασιών. Παρακολούθηση της εκτέλεσης των εργασιών από τον υπεύθυνο της εργασίας.
1405, 2101	1.1	Π.Δ.1073/1981 άρθρα 2,10 και Π.Δ. 305/96, Παράρτημα IV, Β, II, παρ. 10	Να τοποθετείται ευδιάκριτη πινακίδα προειδοποίησης.
2101	1.1,2,3,3.1,3.2	Π.Δ.1073/1981 άρθρο 72 και Π.Δ. 305/96, Παράρτημα IV, Β, II, παρ.8.	
2203,2204,2205,2207	2.3, 3.1, 3.2	Π.Δ. 305/96, Παράρτημα IV, Β, II, παρ.8	
2301	3.1	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 45 & 46	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

2303,2304	2.1, 3.1	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 45, 46 & 50	
2305	3.1	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 52 ως 71	
2401	2.1	Π.Δ. 1073/81, άρθρο 46 και Π.Δ. 95/78	
2402	1.3, 2.1	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 97-98	
3204	1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρο 37, 106 και Π.Δ. 305/96, Παράρτημα IV, Β, Ι, παρ.6	
3401	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2,2.3,3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 40, 41 και Π.Δ. 778/80, άρθρο 20	
4304	2.3	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 58-63	
4501	1.2,1.3,2.1,2.2,2.3		
5301	1.3,2.3,3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 45-48	
5302	1.3,2.3,3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 46,47,48	
5303	1.3,2.3,3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 56,68,69	
5304	2.3,3.1,3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 45-48,56,68,70	
5305	2.3,3.1,3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 25,86	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

5306	2.3, 3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 25,85,86,87	
5308	2.3	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 86, 88 & 91	
5309	2.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρο 91	
5401	3.1	Π.Δ. 1073/81, άρθρα 85,86,87	Το ύψος των προϊόντων στο δρόμο ή τις κορμποπλατείες να μην υπερβαίνει το 1,80 μ.
6102	1.1, 1.2, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρο 96	
6105	1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρο 96	Να απαγορευθεί το κάπνισμα εντός των συστάδων του δάσους
6204	2.1, 2.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρο 96 και Π.Δ. 95/78	
7106	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,3.1,3. 2	Π.Δ. 305/96 Παράρτημα IV, Β, II	Όχι εργασίες με βροχερό καιρό
9107	2.1,2.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρο 105	
10102	1.1,2.1,2.2	Π.Δ. 396/94, άρθρα 3,4 και Παράρτημα II παρ. 2 Π.Δ. 85/91	
10103	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,3.1,3. 2	Π.Δ. 1073/81, άρθρο, 30, Π.Δ. 396/94 άρθρο 7 και Παράρτημα II παρ. 3&4	

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

10104, 10105, 10106, 10107,10108	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,3.1,3. 2	Π.Δ. 305/96 Παράρτημα IV, Β, II παρ.3 και Εγκύκλιος Υπ. Εργ. 130329/03.07.95	Παύση εργασιών όταν επικρατεί καύσωνας (θερμοκρασίες>38°C), παγετός (θερμοκρασίες<0°C), βροχή. Κατάλληλη ενδυμασία και υπόδηση προσωπικού για εργασία σε ψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες. Χρήση καπέλων τις μέρες με έντονη ηλιοφάνεια, καθώς και συχνές διακοπές και ανάπαυση στη σκιά. Συνεχής ύπαρξη άφθονου, πόσιμου νερού. Συνεχής ύπαρξη στο χώρο του έργου κατάλληλα εξοπλισμένου φαρμακείου με αντιοφικό ορό και κατάλληλα εκπαιδευμένου προσωπικού για τη χρήση του, καθώς και γενικότερα στην προσφορά πρώτων βοηθειών.
10201	2.1.,2.2,3.1,3.2	Π.Δ. 396/94 άρθρο 7 και Παράρτημα II παρ.4	
10207	1.1,2.1,2.3,3.1,3.2	Π.Δ. 1073/81, άρθρο 47 και Π.Δ. 395/94, Παράρτημα, παρ.2,10	

ΤΜΗΜΑ Δ**ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ****1. Δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο και πρόσβασης στις θέσεις εργασίας.**

Οι δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο είναι οι δασικοί δρόμοι της περιοχής μελέτης. Το υπάρχον δίκτυο θα διευκολύνει την κίνηση των οχημάτων για την πρόληψη και κατάσβεση των πυρκαγιών όπως και άλλες δραστηριότητες αναψυχής, περιπάτου, ξεκούρασης κλπ.

2. Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου.

Οι δίοδοι κυκλοφορίας είναι οι δασικοί δρόμοι, τα μονοπάτια και γενικά όλη η περιοχή μελέτης.

3. Χώροι εγκατάστασης του βασικού μηχανικού εξοπλισμού.

Τα πάσης φύσεως μηχανήματα θα σταθμεύουν στους δασικούς δρόμους.

4. Χώροι αποθήκευσης.

Οι χώροι αποθήκευσης για τα παραγόμενα δασικά προϊόντα είναι στα πλατύτερα τμήματα των δασικών δρόμων, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η απρόσκοπτη προσπέλαση των οχημάτων.

5. Χώροι συλλογής άχρηστων και επικίνδυνων υλικών.

Τα άχρηστα υλικά θα προσκομίζονται σε κατάλληλες θέσεις, κατόπιν υπόδειξης του Επιβλέποντα του έργου. Δεν προβλέπεται χρήση ή παραγωγή ως παραπροϊόντος ή δευτερεύοντος τελικού προϊόντος επικίνδυνου (τοξικού ή εύφλεκτου κλπ.) υλικού σε κανένα στάδιο του έργου.

6. Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών.

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Οι ανάγκες των εργαζομένων σε πόσιμο νερό θα καλύπτονται με τη μεταφορά εμφιαλωμένου νερού. Στο εργοτάξιο θα διαμορφωθεί μικρό φαρμακείο με τα απαραίτητα είδη Α΄ βοηθειών. Σε εμφανή θέση δίπλα στο φαρμακείο θα αναγράφονται τα τηλέφωνα και οι διευθύνσεις του πλησιέστερου φαρμακείου και του πλησιέστερου σταθμού Α΄ βοηθειών.

ΤΜΗΜΑ Ε

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

Νομοθετικό Πλαίσιο	Τίτλος
Ν.Δ. 86/1969 (ΦΕΚ 7/Α/18-01-1969)	“Δασικός Κώδικας”
Ν.Δ. 996/1971 (ΦΕΚ 192/Α/6-10-1971)	“Περί αντικαταστάσεως και συμπληρώσεως διατάξεων τινών του Ν.Δ 86/69 περί Δασικού Κώδικος»
Ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289/Α/29-12-1979)	“Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας”
Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/16-10-1986)	“Για την προστασία του περιβάλλοντος, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25-04-2002)”
Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101/Α/31-07-1990)	“Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις”
Ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303/Α/24-12-2003)	“Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις»
ΠΔ 22/12/33 (ΤΡ:ΠΔ 17/78) (ΦΕΚ 406/Α/33 (20/Α/78)	“Περί ασφάλειας εργατών και υπαλλήλων εργαζομένων επί φορητών κλιμάκων”
ΠΔ 778/80 (ΦΕΚ 193/Α/80)	“Περί των μέτρων ασφάλειας κατά την εκτέλεση οικοδομικών εργασιών”
Ν. 1568/85 (ΤΡ: Ν 1767/88, Ν 2224/94) (ΦΕΚ 177/Α/85)	“Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων”
ΠΔ 85/91 (ΦΕΚ 38/Α/91)	“Προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που δια-ρέουν λόγω της έκθεσής τους στο θόρυβο κατά την εργασία, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 86/188/ΕΟΚ”
ΠΔ 395/94 (ΤΡ:ΠΔ 89/99)	“Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/655/ΕΟΚ”

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου
Περίοδος 2026 - 2035

Νομοθετικό Πλαίσιο	Τίτλος
(ΦΕΚ 221/Α/94)	
ΠΔ 396/94 (ΦΕΚ 221/Α/94)	“Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρήση από τους εργαζόμενους εξοπλισμών ατομικής προστασίας κατά την εργασία σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 89/656/ΕΟΚ”
ΠΔ 397/94 (ΦΕΚ 221/Α/94)	“Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας κατά τη χειρωνακτική διακίνηση φορτίων που συνεπάγεται κίνδυνο ιδίως για τη ράχη και την οσφυϊκή χώρα των εργαζομένων σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 90/269/ΕΟΚ”
ΠΔ 105/95 (ΦΕΚ 67/Α/95)	“Ελάχιστες προδιαγραφές για τη σήμανση ασφάλειας ή/ και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/58/ΕΟΚ”
ΠΔ 16/96 (ΦΕΚ 10/Α/96)	“Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας στους χώρους εργασίας σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/654/ΕΟΚ”
ΠΔ 17/96 (ΤΡ:ΠΔ 159/99) (ΦΕΚ 11/Α/96)	“Μέτρα για τη βελτίωση της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 89/391/ΕΟΚ και 91/383/ΕΟΚ”
ΠΔ 305/96 (ΦΕΚ 212/Α/96)	“Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57 ΕΟΚ”
ΚΥΑ 88555/3293/30-09-1988 (ΦΕΚ 721/Β/4-10-1998) Ν. 1836/89 (ΦΕΚ 79/Α/14-03-1989)	“Υγιεινή και ασφάλεια του προσωπικού του Δημοσίου των ΝΠΔΔ και των ΟΤΑ”
ΠΔ 305/96/εγκ. 130159/07-05-97 του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΦΕΚ 212/Α/29-8-1996)	“Εγκύκλιος εφαρμογής του ΠΔ 305/96 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57/ΕΟΚ”
ΠΔ 1073/12/16-09-81 (ΦΕΚ 260/Α/16-09-1981)	“Περί μέτρων ασφάλειας κατά την εκτέλεση εργασιών σε εργοτάξια οικοδομών και πάσης φύσεως έργων αρμοδιότητας Πολιτικού Μηχανικού”

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

Νομοθετικό Πλαίσιο	Τίτλος
ΠΔ 338/2001 (ΦΕΚ 259/Α/2001)	“Προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες”

Ελέγχθηκε

Χαλκίδα, 2025

Ο συντάκτης

Χαλκίδα, 2025

Ταξιάρχης Δημ. Αρβανίτης

Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού Δάσους Δήμου Σκύρου

Περίοδος 2026 - 2035

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Φ.Α.Υ.)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2026 - 2035

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΚΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΧΑΛΚΙΔΑ, 2025

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

2. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

3. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ & ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Φ.Α.Υ.)

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3, 7, 8, 9, 10, 11)

ΤΜΗΜΑ Α**ΓΕΝΙΚΑ****1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:**

Εφαρμογή της Διαχειριστικής Μελέτης περιόδου 2026 - 2035, που αφορά στο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΚΥΡΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ.

2. Ακριβής διεύθυνση του έργου:

Η περιοχή του έργου φαίνεται στους χάρτες της Διαχειριστικής Μελέτης.

3. Στοιχεία του κύριου έργου:

ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ.

4. Αριθμός άδειας:

Η απόφαση έγκρισης της Διαχειριστικής Μελέτης:

5. Στοιχεία του συντάκτη του Φ.Α.Υ.:

Αρβανίτης Ταξιάρχης, Δασολόγος Περιβαλλοντολόγος.

6. Στοιχεία των υπεύθυνων ενημέρωσης / αναπροσαρμογής του Φ.Α.Υ.:

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερομηνία αναπροσαρμογής

ΤΜΗΜΑ Β**ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ****1. Τεχνική περιγραφή εργασιών**

(βλέπε Διαχειριστική Μελέτη)

2. Παραδοχές μελέτης

(βλέπε Διαχειριστική Μελέτη)

Α. ΥΛΙΚΑ

1		
2		
3		

Β. ΕΔΑΦΟΣ

1	Επιτρεπόμενη τάση εδάφους ΜΡα	0,25
2	Δείκτης εδάφους Ks (kPa / cm)	300

Γ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1	Σεισμικότητα περιοχής	I
2	Σεισμική επιτάχυνση εδάφους	0,16 g

Δ. ΦΟΡΤΙΑ

1	Ίδιο Βάρος γαιών	20,00 KN/m ³
---	------------------	-------------------------

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**I. ΔΕΔΟΜΕΝΑ****A. Εργασίες - Θέση του έργου**

Εφαρμογή της Διαχειριστικής Μελέτης περιόδου 2026 - 2035, που αφορά στο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΚΥΡΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ. Η έκταση του συμπλέγματος ανέρχεται σε 6.845,79 Ha.

B. Όροι δόμησης

Δεν απαιτούνται στοιχεία διότι το παρόν δεν αφορά σε δόμηση κτιρίων.

II. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΛΥΣΗΣ

Δεν απαιτούνται στοιχεία διότι το παρόν δεν αφορά σε δόμηση κτιρίων.

III. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Δεν απαιτούνται στοιχεία διότι το παρόν δεν αφορά κατασκευές.

ΤΜΗΜΑ Γ**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

Αναφέρονται τυχόν ιδιαίτερες επισημάνσεις οι οποίες θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη καθόλη τη διάρκεια της ζωής του έργου και απευθύνονται στους μεταγενέστερους χρήστες και συντηρητές- επισκευαστές του.

Οι επισημάνσεις αφορούν κατεχοχήν στα ακόλουθα στοιχεία (αναφέρονται ως είναι γνωστά στο στάδιο της μελέτης):

- **Οδοί Διαφυγής:** δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου - Πανταχόθεν ελεύθερο.
- **Έξοδοι Κινδύνου:** δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου - Πανταχόθεν ελεύθερο
- **Ιδιαιτερότητες στη στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή του έργου:** δεν υφίστανται ιδιαιτερότητες.
- **Υφιστάμενα δίκτυα Ο.Κ.Ω.:** δεν υπάρχουν.
- **Θέσεις Δικτύων:**
 - Υδρευσης: δεν υπάρχουν
 - Αποχέτευσης: δεν υπάρχουν
 - Ηλεκτροδότησης (υψηλής, μέσης και χαμηλής τάσης): δεν υπάρχει
 - Δίκτυο άρδευσης: δεν υπάρχει
 - Πυρόσβεσης: δεν υπάρχει
- **Υλικά που είναι ενδεχομένως επικίνδυνα:** δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου.
- **Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο:** δεν αποθηκεύονται υλικά σε θέσεις τέτοιες που πιθανόν να προκαλέσουν κίνδυνο.
- **Περιοχές εκπομπής ιοντίζουσας ακτινοβολίας:** δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου.
- **Θέσεις υλικών:** σε τμήματα του υπαίθριου χώρου.
- **Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση:** δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου.
- **Ζώνες κινδύνου:** δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου. Θα απαγορεύεται η είσοδος σε μη ειδικευμένα άτομα στις θέσεις όπου πραγματοποιούνται οι εργασίες.
- **Καθορισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία:** Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου.

ΤΜΗΜΑ Δ**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ & ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ.**

Αφορούν σε εργασίες τόσο κατά την κατασκευή του έργου όσο και κατά τις μεταγενέστερες εργασίες συντήρησης, καθαρισμού, επισκευής και ελέγχου του έργου, όταν αυτό πλέον θα είναι σε λειτουργία.

Όπου γίνονται εργασίες σε πρηνή με μεγάλη κλίση πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή πτώσης. Οι εργάτες πρέπει να φορούν κατάλληλα υποδήματα.

Επειδή πρόκειται για εργασίες υπαίθρου αυτές πρέπει να παύουν σε συνθήκες παγετού (θερμοκρασία $<0^{\circ}\text{C}$) και καύσωνα (θερμοκρασία $>38^{\circ}\text{C}$).

Οι συγκεκριμένες εργασίες δεν εγκυμονούν κίνδυνο πυρκαγιάς. Πρέπει όμως όλοι οι εργαζόμενοι στο εργοτάξιο να έχουν υπόψη τους ότι εργάζονται εντός δασικών εκτάσεων και υπάρχει κίνδυνος εκδήλωσης δασικής πυρκαγιάς από ανθρωπογενείς δραστηριότητες. Με ευθύνη του αναδόχου του έργου πρέπει να υπάρχει σχέδιο έκτακτης ανάγκης.

Σε όλες τις περιπτώσεις που γίνονται δασικές εργασίες συντήρησης, αποκατάστασης βλαβών κλπ. πρέπει να μπαίνει η κατάλληλη σήμανση στους χώρους εργασιών, αυτές να ολοκληρώνονται το δυνατόν ταχύτερα και τα διάφορα υλικά και εργαλεία που χρησιμοποιούνται, να αποθηκεύονται σε ασφαλείς χώρους τις ώρες διακοπής των εργασιών ή να μεταφέρονται εκτός του δασικού χώρου κατά την αποχώρηση των εργατών.

ΤΜΗΜΑ Ε**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ**

1) Το έργο πρέπει να επιθεωρείται μια φορά το χρόνο, για την αποφυγή προβλημάτων.

Κατά την επιθεώρηση να συμπληρώνεται ένα έντυπο που να αναφέρονται

- η ημερομηνία επιθεώρησης,
- το τμήμα που επιθεωρήθηκε
- τα στοιχεία του υπεύθυνου επιθεώρησης και η υπογραφή του

2) Το δασικό αγροτικό δίκτυο πρέπει να συντηρείται μία φορά το χρόνο. Κατά την επιθεώρηση να συμπληρώνεται ένα έντυπο με τα εξής στοιχεία:

- ημερομηνία συντήρησης
- τμήμα που συντηρήθηκε
- στοιχεία υπεύθυνου συντήρησης

Ελέγχθηκε

Χαλκίδα, 2025

Ο συντάκτης

Χαλκίδα, 2025



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ
Τμήμα Δικτύων Κοινής Ωφέλειας

Σκύρος 23-12-2025
Αριθμ. Πρωτ. 9133

Ταχ. Δ/ση : Χώρα Σκύρου
Τ.Κ. : 34007 Σκύρος
Τηλέφωνο : 222350323
Πληροφορίες : κ. Γεννηματάς

ΘΕΜΑ : Βεβαίωσης Παραλαβής της μελέτης με τίτλο: «Διαχειριστική Μελέτη Δημοτικού δάσους Δήμου Σκύρου δεκαετούς διάρκειας 2024-2034

Βεβαιώνω την ολοκλήρωση και παραλαβή της μελέτης με τίτλο: «Διαχειριστική μελέτη Δημοτικού δάσους Δήμου Σκύρου δεκαετούς διάρκειας 2024-2034», την ποιοτική και ποσοτική της επάρκεια αυτής, δεδομένου ότι έχει εκπονηθεί σωστά και σύμφωνα με τις προβλεπόμενες προδιαγραφές καθώς και την πλήρη συμμόρφωση του Αναδόχου ως προς τις συμβατικές εν γένει υποχρεώσεις του.

Ο ΒΕΒΑΙΩΝ
Αναπληρωτής Προϊστάμενος Δικτύων Κοινής Ωφέλειας

ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ