

Τίτλος: Πράσινη υποδομή

Συντομογραφία: ΠΥ

Ακριβής Ορισμός:

Σύμφωνα με το Ευρετήριο Όρων ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2021 - 2027, είναι ένα δίκτυο από:

α) χερσαίες ή παράκτιες φυσικές και ημιφυσικές περιοχές, καθώς και άλλα χαρακτηριστικά στοιχεία του περιβάλλοντος που αποσκοπούν στην παροχή ευρείας ποικιλίας οικοσυστημικών υπηρεσιών της παρ. 6 του άρθρου 3 του Κανονισμού (ΕΕ) 1143/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Οκτωβρίου 2014 για την πρόληψη και διαχείριση της εισαγωγής και εξάπλωσης χωροκατακτητικών ξένων ειδών σε αγροτικές και αστικές περιοχές(L317),

β) το σύνολο των στοιχείων του φυσικού τοπίου, των υφιστάμενων φυσικών σχηματισμών και των διαμορφωμένων χώρων πρασίνου και ελεύθερων χώρων, δημόσιων ή ιδιωτικών, τα οποία είναι ή μελετώνται ώστε να είναι διασυνδεδεμένα μεταξύ τους και διαπερνούν, εισέρχονται ή βρίσκονται στον αστικό χώρο.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Σύμφωνα με τον Νόμο 4936/2022 (ΦΕΚ 105/Α/27.05.2022), (Άρθρο 3, περίπτωση 10) η Πράσινη Υποδομή είναι ένα στρατηγικά σχεδιασμένο δίκτυο φυσικών και ημιφυσικών περιοχών με περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά υψηλής ποιότητας, το οποίο έχει σχεδιαστεί και τυγχάνει διαχείρισης για να παρέχει ένα ευρύ φάσμα οικοσυστημικών υπηρεσιών, όπως αυτές ορίζονται στην παρ. 6 του άρθρου 3 του Κανονισμού (ΕΕ) 1143/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Οκτωβρίου 2014 «για την πρόληψη και διαχείριση της εισαγωγής και εξάπλωσης χωροκατακτητικών ξένων ειδών» (L 317) σε αγροτικές και αστικές

περιοχές και για να προστατεύει τη βιοποικιλότητα, τόσο σε αγροτικές, όσο και σε αστικές περιοχές.

Το εν λόγω δίκτυο περιλαμβάνει χώρους πρασίνου (ή γαλάζιου, προκειμένου για υδάτινα οικοσυστήματα) και άλλα φυσικά χαρακτηριστικά στοιχεία των χερσαίων (συμπεριλαμβανομένων των παράκτιων) και των θαλάσσιων περιοχών. Στην ξηρά συναντάται ΠΥ σε αγροτικό και αστικό περιβάλλον.

Η ΠΥ είναι ένα δοκιμασμένο με επιτυχία εργαλείο για την παροχή οικολογικών, οικονομικών και κοινωνικών οφελών μέσω φυσικών λύσεων. Μας βοηθά να κατανοήσουμε την αξία των παροχών της φύσης προς την ανθρώπινη κοινωνία και να κινητοποιούμε επενδύσεις για τη διατήρηση και την αύξησή τους. Συμβάλλει επίσης στο να μην στηριζόμαστε σε υποδομή της οποίας η κατασκευή είναι δαπανηρή, ενώ συχνά η φύση μπορεί να προσφέρει φθηνότερες και ανθεκτικότερες λύσεις, πολλές από τις οποίες δημιουργούν τοπικές ευκαιρίες απασχόλησης. Η Πράσινη Υποδομή βασίζεται στην αρχή σύμφωνα με την οποία η προστασία και ενίσχυση της φύσης και των φυσικών διαδικασιών, καθώς και τα πολυάριθμα οφέλη που αντλεί η ανθρώπινη κοινωνία από τη φύση, ενσωματώνονται συνειδητά στον χωροταξικό σχεδιασμό και στην εδαφική ανάπτυξη.

Περισσότερα

στο:

https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:d41348f2-01d5-4abe-b817-4c73e6f1b2df.0017.03/DOC_1&format=PDF

Με άλλα λόγια: Ως Πράσινη Υποδομή χαρακτηρίζονται τα στοιχεία που συνδέουν το φυσικό με το δομημένο περιβάλλον και καθιστούν τη ζωή στις πόλεις πιο ανεκτή · αυτά μπορεί να είναι πάρκα, μονοπάτια, πράσινες σκεπές αλλά και δεντροστοιχίες στους δρόμους και δεντροφυτεμένες περιοχές στις πόλεις. Σε επίπεδο περιφέρειας, η πράσινη υποδομή περιλαμβάνει το δίκτυο πρασίνου, τους πράσινους χώρους, πράσινους δρόμους, εκτάσεις εκμετάλλευσης (δασικής ή γεωργικής) καθώς και άλλα στοιχεία που προσφέρουν πολυάριθμα οφέλη για την υγεία και την ευεξία των πολιτών και ωφελούν τα οικοσυστήματα. Περισσότερα

στο:

[https://eydam.gr/wp-content/uploads/2022/12/Dikaih_Anptyxiaki_Metavasi_2021EL16JTPR001-1.3.pdf](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52013AE4135&from=ELΠαραδείγματα παρεμβάσεων Πράσινων Υποδομών είναι τα αντιπλημμυρικά έργα, οι αναβαθμίδες για την καλλιέργεια, οι δράσεις αποκατάστασης, διαχείρισης και παρακολούθησης της βιοποικιλότητας (εκτός ΡΑΦ), υποδομές αποδοτικής χρήσης των φυσικών πόρων, ιδίως του νερού κ.ο.κ.Περισσότερα στο: Πρόγραμμα Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης 2021 - 2027, (Κεφάλαιο 2.1.1.1.1) - <a href=)

Αγγλικός Ορος: green infrastructure (GI)

Αγγλικό κείμενο:

A strategically planned network of natural and semi-natural areas with other environmental features designed and managed to deliver a wide range of ecosystem services. It incorporates green spaces (or blue if aquatic ecosystems are concerned) and other physical features in terrestrial (including coastal) and marine areas. On land, GI is present in rural and urban settings.

Παραπομπή /Πηγή (link): [Communication COM\(2013\) 249 final / 6.5.2013](#)

Κατηγορία: Περιβαλλοντικοί Οροι