

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΣ 3 : GR2014.PLO

ΦΟΡΜΑ 3		GR2013.PLO										
Ονοματεπώνυμο παρατηρητών:												
Επεξηγηματικά στοιχεία	1**	2**	3**	4**	4**	88**	30**	31**	32**	33**	34**	177**
1-4	6-7	9-14	16-21	23-29	31-37	39-41	43	45	47-48	50	52-53	55-94
Α/α	Χώρα	Αρ. επιφάνειας παρατήρησης	Ημερομηνία ΗΗΜΜΕΕ	Συμπεταγμένες Γεωγρ. Πλάτους	Συμπεταγμένες Γεωγρ. Μήκους	Κωδικός παρατηρητή	Νερό	Τύπος χούμου	Υψόμετρο	Εκθεση	Μέση ηλικία	Άλλες παρατηρήσεις
1												
2												
3												
.												
.												
.												
.												
.												
* Προαιρετικές παρατηρήσεις												
** Επεξηγηματικά στοιχεία ακολουθούν βάσει του εγχειριδίου του ICP-F forests (αρχείο LEVEL I plots Explanatory Items.xls)												

Προσοχή: Οι κωδικού της δεύτερης σειράς του πίνακα (κόκκινο χρώμα), είναι αυτοί που θα χρησιμοποιηθούν για την συμπλήρωσή του και αναφέρονται παρακάτω.

1. Κωδικός χώρας (France= 1,Belgium= 2, κ.λπ.)

Κωδικός	Χώρα	Κωδικός	Χώρα
1	France	59	Estonia
2	Belgium	60	Slovenia
3	Netherlands	61	Republic of Moldova
4	Germany	62	Russia
5	Italy	63	Bulgaria
6	United Kingdom	64	Latvia
7	Ireland	65	Belarus
8	Denmark	66	Cyprus
9	Greece	67	Serbia
10	Portugal	68	Andorra
11	Spain	69	Malta
12	Luxembourg	70	Monaco
13	Sweden	71	Albania
14	Austria	72	Turkey
15	Finland	73	Liechtenstein
50	Switzerland	74	Ukraine
51	Hungary	75	Iceland
52	Romania	76	Holy See (Vatican City State)
53	Poland	77	San Marino
54	Slovak Republic	78	FormerYugoslavian Republic Macedonia
55	Norway	79	Bosnia and Herzegovina
56	Lithuania	80	Montenegro
57	Croatia	95	Canaries (Spain)
58	Czech Republic	96	Azores (Portugal)

2. Αριθμός Επιφάνειας παρατήρησης (μέγιστη τιμή για το Level I 999999)

Ο αριθμός επιφανειών παρατήρησης αντιστοιχεί σε έναν μοναδικό αριθμό που δίνεται στη μόνιμη επιφάνεια κατά τη διάρκεια της επιλογής ή της εγκατάστασης. Οι αριθμοί των επιφανειών παρατήρησης με την αντίστοιχη Δασική Υπηρεσία που είναι υπεύθυνη επισυνάπτονται στο δύο φύλλων αρχείο με όνομα: Level plots-1.xls.

3. Ημερομηνία της παρατήρησης

Οι ημερομηνίες συμπληρώνονται με την ακόλουθη σειρά (ημέρα, μήνας και έτος):

DDMMYY		
Ημέρα	Μήνας	Έτος
31	03	09

Στη φόρμα υποβολής συμπληρώνεται όπως παρακάτω:

→310309

4. Συντεταγμένες πλάτους-γεωγραφικού μήκους

Συμπληρώστε τις πλήρεις συντεταγμένες γεωγραφικού πλάτους και γεωγραφικού μήκους του κέντρου της επιφάνειας παρατήρησης στο γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς WGS84, π.χ.:

	+/-	Μοίρες		Πρώτα λεπτά		Δεύτερα λεπτά	
γεωγραφικό πλάτος	+	5	0	2	0	2	7
γεωγραφικό μήκος	-	0	1	1	5	3	2

το πρώτο κελί χρησιμοποιείται για να δείξει το + ή - των συντεταγμένων

Στη φόρμα υποβολής συμπληρώνεται όπως παρακάτω:

**→ +502027 και
-011532**

Σημείωση: Έτσι τα λεπτά και τα δευτέρα δεν πρέπει ποτέ να υπερβούν τον αριθμό 59'.

8. Team_ID

(GV, PH, C1, CC)

Κάθε ομάδα τοπικών παρατηρητών που είναι αρμόδια για την αξιολόγηση, πρέπει να έχει μια ταυτότητα (κωδικό) που θα πρέπει να είναι μοναδική και δεν θα αλλάξει με την πάροδο του χρόνου. Με ευθύνη του ΙΜΔΟ & ΤΔΠ (κοι Αθανάσιος Μπουρλέτσικας & Κων/νος Κασούκης) και μετά από την συμπλήρωση των ειδικών εντύπων πεδίου και την αποστολή τους στο Ινστιτούτο θα καταρτιστεί ο κατάλογος με τους ειδικούς κωδικούς για το κάθε συνεργείο πεδίου. Με τον τρόπο αυτό θα υπάρχει σύνδεση των κωδικών των εμπειρογνομόνων με τα πραγματικά τους ονόματα.

30. Διαθεσιμότητα του νερού στα κύρια είδη (εκτίμηση)

(CC)

Κωδικός περιγραφή

- 1 Ανεπαρκής
- 2 Ικανοποιητική
- 3 Υπερβολική

ΠΙΝΑΚΑΣ: Διαθέσιμο νερό για τα κυριότερα είδη δασικών δένδρων

Διαθέσιμο νερό	Είδος δένδρου	Βάθος εδάφους	Θέση στην πλαγιά	Έκθεση πλαγιάς
Ανεπαρκές	α. Χ,Τ,Κ,Π	Α	Α,Μ,Κ	Β,Ν,Ε
	β. Χ,Τ,Κ,Π	Β	Α,Μ	Β,Ν,Ε
	γ. Δ,Μ	Α	Α,Μ,Κ	Β,Ν,Ε
	δ. Ε,Μ	Α	Α,Μ	Β,Ν,Ε
Επαρκές	α. Χ,Τ,Κ,Π	Β	Κ	Β,Ν,Ε
	β. Δ,Μ,Δα	Β	Α,Μ,Κ	Β,Ν,Ε
	γ. Ε*,Ο,Ερ,Δα	Α,Β	Α,Μ	Β,Ν
	δ. Ε,Ο,Ερ,Δα	Β	Κ	Ν
Υπερβολικό	α. Ε,Ο,Ερ,Δα	Β	Κ	Β,Ε

Χ= Χαλέπιος, Τ=Τραχεία, Κ=Κουκουναριά, Π=Παραθαλάσσια, Δ=Φυλλοβόλοι Δρύες, Μ=Μαύρη πεύκη, Δα=Δασική πεύκη, Ε=Ελάτη, Ο=Οξιά, Ερ=Ερυθρελάτη
**Για την Ελάτη λαμβάνεται υπόψη μόνο το βαθύ έδαφος (Α=Αβαθές <30 cm, Β=Βαθό >30 cm.)* Θέση στην Πλαγιά: Α=Άνω, Μ=Μέσο, Κ=Κάτω μέρος πλαγιάς.

Ο παραπάνω πίνακας περιγράφει την διαθεσιμότητα του νερού για τα κυριότερα είδη δασικών δέντρων.

31. Τύπος χούμου

(CC)

Κωδικός περιγραφή

- 1 Mull
- 2 Moder
- 3 Mor
- 4 Amphi (ή Amphihumus)
- 5 Anmoor
- 6 Histomull

Κωδικός περιγραφή

- 7 Histomoder
- 8 Histomor
- 9 Histoamphi

Σημείωση: Για την Ελλάδα και γενικότερα για τα Μεσογειακά δάση του χαμηλού υψομέτρου (της Ζώνης χαλεπίου πεύκης), όπως αναλυτικά αναφέρθηκε στην ημερίδα ενημέρωσης των συναδέλφων (ΙΜΔΟ&ΤΔΠ στις 09.05.2014, Δρ. Παν. Μιχόπουλος), ο τύπος χούμου δυστυχώς δεν περιγράφεται επαρκώς από την παραπάνω κωδικοποίηση. Για το λόγο αυτό να ΜΗΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ το συγκεκριμένο πεδίο.

32. Υψόμετρο σε κλάσεις

Οι κωδικοί που πρέπει να καταγραφούν εμφανίζονται με έντονα (bold) στον παρακάτω πίνακα:

1	< 50 μ	14	651- 700 μ	27	1301- 1350 μ	40	1951- 2000 μ
2	51- 100 μ	15	701- 750 μ	28	1351- 1400 μ	41	2001- 2050 μ
3	101- 150 μ	16	751- 800 μ	29	1401- 1450 μ	42	2051- 2100 μ
4	151- 200 μ	17	801- 850 μ	30	1451- 1500 μ	43	2101- 2150 μ
5	201- 250 μ	18	851- 900 μ	31	1501- 1550 μ	44	2151- 2200 μ
6	251- 300 μ	19	901- 950 μ	32	1551- 1600 μ	45	2201- 2250 μ
7	301- 350 μ	20	951- 1000 μ	33	1601- 1650 μ	46	2251- 2300 μ
8	351- 400 μ	21	1001- 1050 μ	34	1651- 1700 μ	47	2301- 2350 μ
9	401- 450 μ	22	1051- 1100 μ	35	1701- 1750 μ	48	2351- 2400 μ
10	451- 500 μ	23	1101- 1150 μ	36	1751- 1800 μ	49	2401- 2450 μ
11	501- 550 μ	24	1151- 1200 μ	37	1801- 1850 μ	50	2451- 2500 μ
12	551- 600 μ	25	1201- 1250 μ	38	1851- 1900 μ	51	2500 μ
13	601- 650 μ	26	1251- 1300 μ	39	1901- 1950 μ		

33. Έκθεση της επιφάνειας παρατήρησης

(SI, Y1, CC, C1)

Κωδικός περιγραφή

1	N
2	NE
3	E
4	SE
5	S
6	SW
7	W
8	NW
9	Επίπεδο

34. Μέση ηλικία του κυρίαρχου ορόφου (έτη)

(SI, Y1, C1)

Κωδικός περιγραφή

1	1 < 20
2	21- 40
3	41- 60
4	61- 80
5	81-100
6	101-120
7	120
8	Απροσδιόριστη ηλικία

177. Άλλες παρατηρήσεις

Οποιαδήποτε συμπληρωματικά σχόλια.