



A

“BIODIVERSITY
CONSERVATION IN RESTORATION & MANAGEMENT OF THE AMIANTOS
ASBESTOS MINE, IN TROODOS NATIONAL FOREST PARK” - EEA GRANTS 2009-
2014

Προϋπολογισμός: Πέντε χιλιάδες Ευρώ (€5.000)

Αριθμός Διαγωνισμού: . . & . 3/2013

μ	μ	μ
μ	()	85 % 15%

, 2013

/

“BIODIVERSITY CONSERVATION IN RESTORATION AND MANAGEMENT OF THE AMIANTOS ASBESTOS MINE IN TROODOS NATIONAL FOREST PARK” - EEA Grants 2009-2014

_____ 29 , 2013

μ μ & / μ
μ μ

“Biodiversity Conservation in Restoration & Management of the Amiantos Asbestos Mine in Troodos National Forest Park” - EEA Grants (Iceland, Liechtenstein, Norway) 2009-2014.

() μ 85 % 15% μ μ

2. μ : , 29 2013, 09:00

(: _____ μ μ 26, 1414)

μ / μ (1). μ
μ μ μ μ μ μ

μ email μ μ μ
ttsintides@fd.moa.gov.cy

μ μ email μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ 3

3. μ

4. - μ μ μ μ μ μ

« » « », μ

μ

5. μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ . μ , , μ μ

6. μ μμ μμ

6.1 μ μμ

μ μμ) / μ μ (μ μ

μμ μ () μ () μ μ

μ μ μ (GPA) μ μ μ

μ μ μ μ μ .

/ μ μ , μ
:

μμ

μμ

μ

μ

μ μ μ μ μ (GPA)

μ

μ

μ

μ

μ

μ .

μ μ μ

μ μ μ

μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

, μ μ , μ

μ μ μ μ μ μ (1)

6.2 μμ

μ μμ μ μ μ μ μ μ

μ μ

:

() : PhD ()
() : 10 / /
μ μ μ μ

() : (i) μ μ μ μ (ii)
/ μ 10 .
2 μ μ μ μ

7. (2) μ μ μ μ
μ μ μ

8. μ () : (€ 5.000).

9. μ : 18 μ .

10. : μ , , .

11. μ – – :

(). 1.000 μ μ (Robinia pseudoacacia)
(Ailanthus altissima) μ μ μ
μ μ μ μ
= 2013 μ μ
μ 1.000 μ μ

(). μ :
(μ) μ μ μ μ
, μ μ μ , μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ 10-15
μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ
2014.

16.

μ

: 00357 22805503

μ

email:

ttsintides@fd.moa.gov.cy

()

. μ μ

11 , 2013

_____1
_____/_____.&.3/2013

_____.&.3/2013 A
/
"BIOD VERSITY CONSERVATION IN RESTORATION
AND MANAGEMENT OF THE AMIANTOS ASBESTOS MINE IN TROODOS NATIONAL FOREST PARK" -
EEA Grants 2009-2014

_____μ μ _____29 _____, 2013

μ /
 /
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

/ μ /μ μ / μ μ μ /μ
 /
11 2013 μ μ μ
μ μ /
 μ μ

"Biodiversity Conservation in Restoration & Management of the Amiantos Asbestos Mine in Troodos National Forest Park" - EEA Grants (Iceland, Liechtenstein, Norway) 2009-2014.

μ /
μ /
μ :

μ (€)	(€)	μ μ (€)

$\mu \quad \mu / \mu \quad \mu / \mu \quad :$
) $\mu \quad \mu / \mu \quad / \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu / \mu \quad . \& \quad 3/2013 \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
) $\mu \quad / \quad \mu \quad \mu \quad .$
 $\mu \quad \mu / \mu \quad \mu \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu / \mu \quad \mu \mu \quad . \quad \mu$
 $\mu \quad \mu / \mu \quad \mu \mu \quad .$

$\mu \quad \mu \quad \dots\dots\dots /$
 $\mu \quad \mu$
 $\dots\dots\dots \quad \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots \quad \dots\dots\dots$

- _____
- _____ μ _____
1. -----
 2. -----

2

μ μ
:

1. :

2. μ :

3. μ μ :

4. :

5. :

μ / μ			/ μ
			☆
			☆
			☆
			☆
			☆
			☆

☆

/ μ

6. : μ 1 5 (1 - , 5 -)

			μ

7. μ μ :
8. $:(\dots / \dots)$
9. $\mu : (\dots \mu , \mu \dots)$
10. $:(\dots \mu \mu \mu \mu) \mu$
11. $\mu \mu :$

$\mu /$				*

* $\mu \mu \dots \mu \mu$

12. $\mu \mu$

$\mu \mu$	$(\dots -)$		$/$		μ

13. $/$:
- μ :
- $\mu \mu \dots \mu \mu$

