



2011



- 1.
- 2.
3. **2.1 -** () 2007 – 2013
4. **2.2 -** 2000 (2007-2013)
5. **2.3 -** (2007-2013)
 - ✓ **2.3.1 -** /
 - ✓ **2.3.2 -**
 - ✓ **2.3.3 -**
 - ✓ **2.3.4 -**
 - ✓ **2.3.5 -**
 - ✓ **2.3.6 -**
 - ✓ **2.3.7 -**
 - ✓ **2.3.8 -**



1.					1
1.1.					2
1.2.					2
1.3.			(EAS)		3
1.4.					3
1.4.1.					3
1.4.2.					3
1.4.3.					3
1.4.4.					3
1.5.					4
1.6.					4
1.7.					5
2.					5
3.					6
4.	2.1 -			(2007 – 2013)	6
5.	2.2 - «	2000» (2007 – 2013)		7
6.	2.3 -		(2007 – 2013)	7
7.	1 -				8
	2 -				9
	3 -				10
	4 -				11
	5 -				12
					13

2007-2013 (07 – 13)

1.

μ () μ μ ,
 μ 2011,

-
-
-

2.3 (2007 – 2013)

○ 2.1 μ (2007-2013).

○ 2.2 – « 2000 » (2007-2013).

/ / .

μ ,

○ / / μ , μ μ

○ μ μ μ μ / /

○ μ μ μ μ

1.1.

	14	2011
μ μ	15	2011
μ μ μ	10	2011
μ μ	31	2011

1.2.

μ μ 1 ,

μ μ , μ μ μ

μ μ μ) . (

μ μ μ 4, μ 2010.
5. 2.2 – « 2000» (2007 – 2013)

μ 2000,
μ μ (μ)
2000.

2011

μ μ
2000.

μ μ μ 2.2 μ μ
“ 2.2 2000”, μ μ
(μ μ μ).

6. 2.3 - (2007 – 2013)

μ μ μ μ 2011
:

2.3.1	μ /
2.3.2	μ
2.3.3	
2.3.4	
2.3.5	μ μ
2.3.6	
2.3.7	μ , μ μ μ
2.3.8	μ

- μ , μ 2.3 : μ / μ 2.3.8 2010 (μ μ μ)
- μ μ μ , μ 2.3.7, μ 2009 (μ μ μ)
- μ μ μ 2010 (μ μ μ 2009) μ μ 2.3.7 μ 2011 μ

μ 2011.

:

- $\mu\mu$
- $\mu\mu$ (μ μ)
- μ (μ ($\mu\mu$) μ μ) μ
- μ (μ μ , μ μ) μ
- 2.3. μ μ , μ μ
- μ μ μ . μ μ
- μ , μ μ μ μ μ

7.

μ μ μ μ . μ μ μ μ μ μ .

μ μ . μ

μ .

1 -

_____ μ _____ μ _____ μ
 _____ :

	34, . . 2007, ,	22 44 65 00
	3117, μ , 29, . .	25 81 80 26
	18, 7103 (500m , μ)	24 82 43 20
	17, . . 5286, μ μμ ,	23 81 19 20
	17, . . 8028. (,)	26 82 26 51
	80, . . 4860, ,	25 87 40 48

()	μ	22 821066
-----	---	-----------

3 -



ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ (Κ.Ο.Α.Π.)
CYPRUS AGRICULTURAL PAYMENTS ORGANISATION (C.A.P.O.)

2007-2013

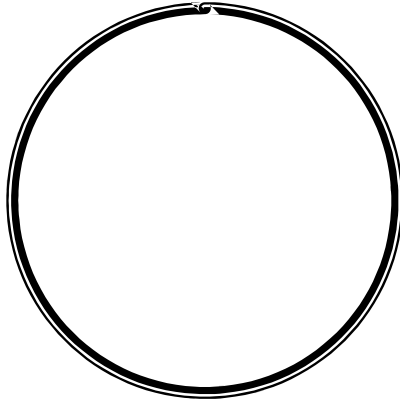
..... / μ
 μ , μ μ :
 , μ ,

..... μ

(μ μ)

.....

μ μ : / /



2.1 -

4 -



ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ (Κ.Ο.Α.Π.)
CYPRUS AGRICULTURAL PAYMENTS ORGANISATION (C.A.P.O.)

2007-2013

/ (μ / μ)

..... :
,
.....

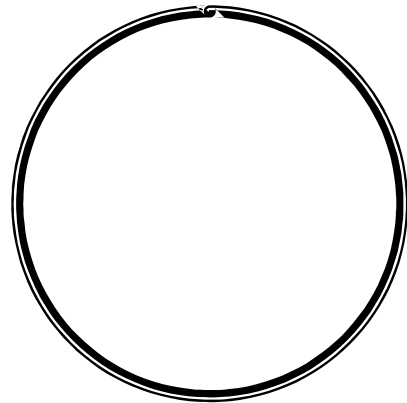
_____ μ _____

(μ μ)

.....

.....

μ μ : / /



2.1 -

5 -

/		μ	μ
1	A 1.1	μ μ 2010 μ μ (μ μ -)	μ , μ μ
2	A1.3	μ μ 2010 μ μ (μ μ)	μ , μ μ
3	2	μ μ μ μ (μ μ -) 2010	μ , μ μ
4	3	μ (μ 2003), μ μ μ .	. μ .
5	4	μ 2010	2011
6	5	μ μ	2011
7	6	μ (μ , μ)	μ μ
8	7	μ μ μ	μ μ μ μ μ μ

/		μ	μ
9	8	μ μ	<u>10</u> μ
10	9	μ μ μ	2011 μ
11	10	μ μ .	<u>μ</u> μ μ μ 2011
12	11	μ μ /	<u>μ</u> <u>μ</u>
13	12	μ μ .	μ μ .
14	13	μ 0.1 (0.01 μ)	μ 2011 μ 0.1 μ
15	14	μ μ μ 2.1	2011 μ
16	15	μ μ μ .	2011 μ
17	16	μ μ μ	μ 2007-2013, μ μ 2011
18	17	μ	

/		μ	μ
		μ	μ 2007-2013, μ 2011
19	23	μ μ 3	μ μ 4 (μ μ μ)
20	28	μ μ μ GIS	μ 2013, μ μ 2011 μ 2007-
21	31	μ μ μ /	μ μ ο /
22	32	μ μ .	μ μ ο /
23	33	μ μ .	μ μ μ / μ
24	34	μ μ μ 5 Km	μ μ / μ ο
25	35	μ μ μ μ /	μ μ /

/		μ	μ
		μ .	
26	36	μ μ μ μ μ μ .	μ μ / μ
27	37	μ 2010	, μ μ μ 2011
28	38	μ μ μ μ μ 2010 μ μ μ (μ μ μ μ)	μ , μ μ
29	1	μ μ μ μ 2010	μ , 2007- 2013, μ μ 2011
30	2	μ μ μ μ 2010, μ μ μ	μ , 2007- 2013, μ μ 2011
31	4	μ μ μ 2010	μ , 2007- 2013, μ μ 2011
32	6	μ μ μ 2010	μ , 2007- 2013, μ μ 2011
33	7	μ	μ ,

/		μ	μ
		μ 2010	2013, μ μ 2011 2007-
34	1.1	μ μ	
35	1.3	μ μ	
36	2.1	μ μ	
37	2.3	μ μ	
38	3.1	μ μ	
39	3.3	μ μ	
40	4	/ μ)/ μ (min 10	
41	5	/ μ)/ μ (min 10	
42	7	μ μ μ	

/		μ	μ
43	8	μ μ	
44	9	μ	
45	10	μ	
46	11	μ / μ)/ μ	2010 (min 20
47	12	μ / μ)/ μ	(min 20
48	1	μ	μ
49	2	μ 2010	μ 200 μ
50	1		μ (μ μ μ μ μ 2011)

/		μ	μ
51	2	μμ μ μ μ	μ μ μ . μ ,
52	3	μμ 2.3.1 μ 2010	2011.
53	4	μ μ μ	2011. μ .