



**2016**

**SGP** The GEF  
Small Grants  
Programme

|     |         |    |
|-----|---------|----|
| 1.  | .....   | 4  |
| 2.  | ? ..... | 4  |
| 3.  | .....   | 6  |
| 4.  | .....   | 6  |
| 5.  | .....   | 7  |
| 6.  | , ..... | 8  |
| 7.  | .....   | 8  |
|     | .....   | 8  |
|     | .....   | 9  |
| 8.  | .....   | 9  |
| 9.  | ? ..... | 10 |
| 10. | .....   | 10 |
| 11. | .....   | 11 |
| 12. | .....   | 11 |
| 13. | .....   | 11 |
| 14. | .....   | 12 |
| 15. | .....   | 12 |
| 16. | .....   | 14 |
| 17. | .....   | 14 |
| 18. | .....   | 14 |



**1.**

(                )  
(UNOPS).

1992

(      )

(      ),

,  
(      )

,

(1)      ,  
(3)      (1)      , (2)  
(4)      ,      ,  
,      ),

,  
(      ),  
(      )

,

,

,

/  
,      ,  
,

?

**2.**

/

,

,

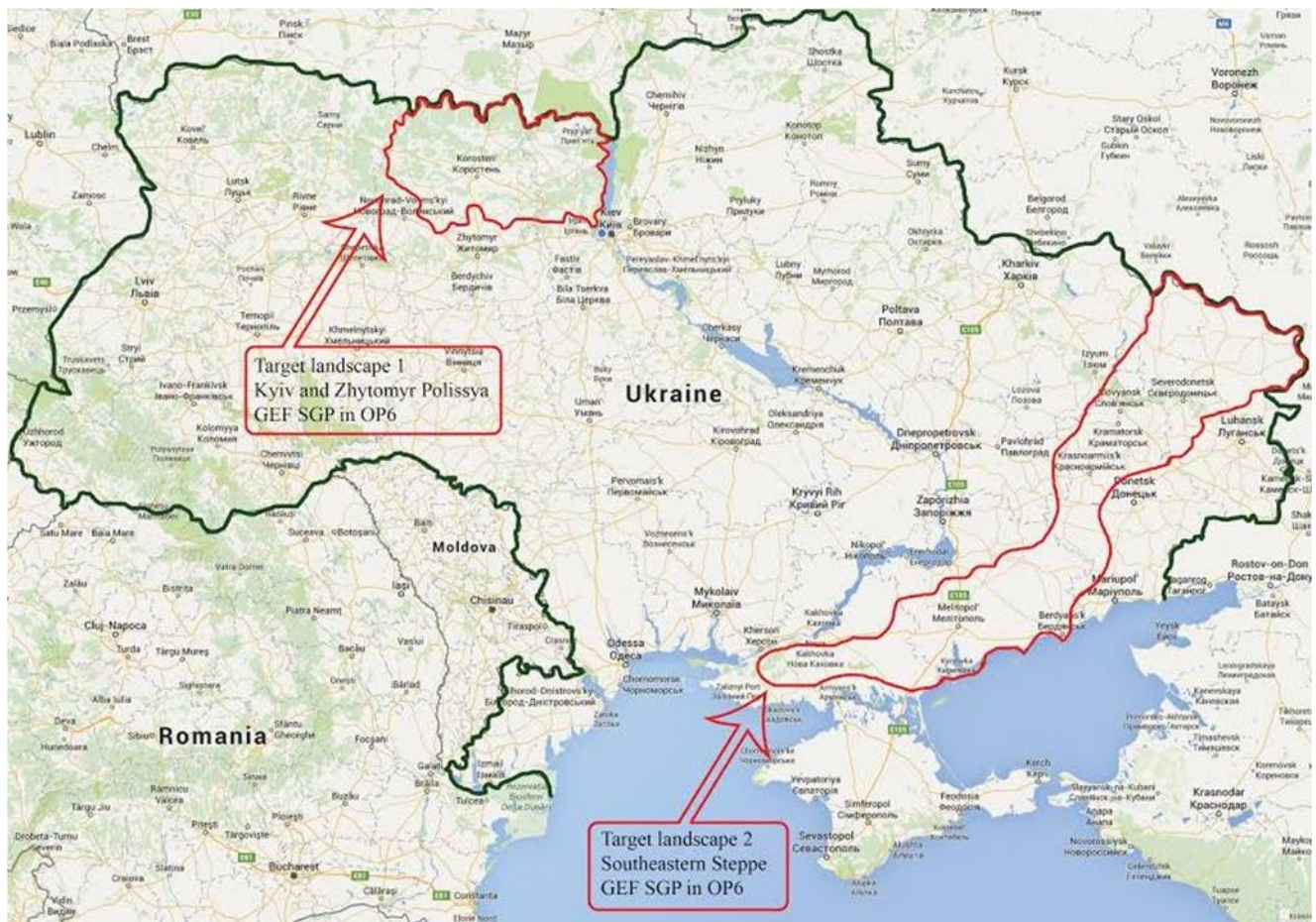
,

,

,

6,

,



) ( , . , , ,  
, , , ,  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
/ .

**50 000** .

:  
/ , , , ( , ,  
, , , ,  
,

**3.**

**1.**

- ( , ,  
).

**2.**

/ ( , ,  
).

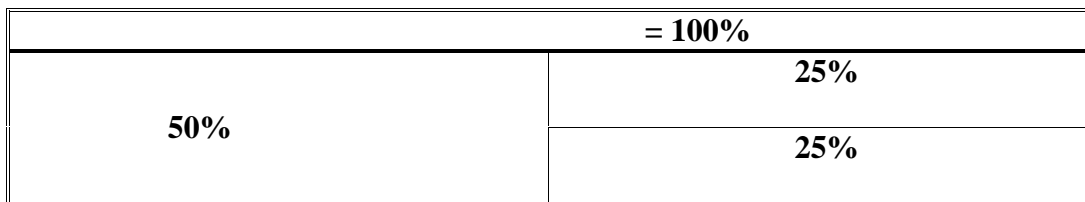
**3.**

/ , ,  
3

**4.**

1. ( )  
**50 000** .  
2. 25 000  
3. 50%  
( 50% 25% 25% ). 50%  
( , « » ).

**a.**



4.

**2000** .  
/ , , , , ,

, : , , , ,

, . , , , ,

5.

, / , , , , ,  
: , , , , ,

1. \_\_\_\_\_) / ( , , , , , ,

2. / \_\_\_\_\_: , , , , , ,

, , , , , ,

; , , , , ,

3. / \_\_\_\_\_: , , , , , ,

. , , , , ,

4. \_\_\_\_\_, / \_\_\_\_\_: , , , , ,

4.1. -

( ) / ; , , , , ,

4.2. - ( ) - ; , , , , ,

4.3. ; , , , , ,

4.4. ; , , , , ,

4.5. ; , , , , ,

4.6. ; , , , , ,

4.7. ; , , , , ,

4.8. ; , , , , ,

4.9. ; ( ), , , , ,

, , , , , ,

,

5. , , , , , / .

6. ( , 50:50 ( / : ) )

7. , , , , ,

,

8.

, ;

9.

, , , ,

,

**6.**

, ,

1.

, ;

2.

; ;

3.

,

;

4.

( );

5.

:

, ,

/

6.

, , , ,

7.

, , , , ,

8.

,

9.

**7.**

— .  
— .

<http://www.sgpinfo.org.ua/index.php/ua/ye-ideia>).

« !?»,  
( :

,

,

, , , , ,

,

, ,

, , , , ,

, ,

, , , , ,

, ,

/ , ,

————— ( ) ;

6-

[www.sgpinfo.org.ua](http://www.sgpinfo.org.ua)

[www.sgpinfo.org.ua](http://www.sgpinfo.org.ua)

(project-site visit)

---

## 8.

1.  
2.  
3.  
4.

5.

6.

7.

8. 3 , 21 000  
9. ( , , ),

10.

11.

( , )

12.

**9.** ?

[www.sgpinfo.org.ua](http://www.sgpinfo.org.ua) ( , - ).

, 2 ( ) (1 1 )  
—————  
————— (ZIP, RAR, )  
( , , pdf, ). /

,

:

, 1, . , , 01021

: [SvitlanaN@unops.org](mailto:SvitlanaN@unops.org); [gefsgpukr@gmail.com](mailto:gefsgpukr@gmail.com).

**10.**

( )  
,  
,  
,  
( ) ( ),  
/ ( ),  
/ ,  
/

UNOPS.

2,5 , / ( ).

/ , , / , , ,

**11.**

- , / ,  
, ( ),  
, ,  
, / ,  
  
\_\_\_\_\_  
( , , , , ; , , ( ) \_\_\_\_\_  
/ ), - / ;  
, / ,  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
,

**12.**

/ ,  
/ ,  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.  
,

, ( ),  
, / ,  
- ,  
/

**13.**

(M&E) ,  
. M&E  
,

M&E

14.

(Progress Report)

( , , ).

15.

(Final Report);

- , , . . . .
1. / / . ( ). ,
2. , , , / ). , , , ,
3. / , / , /
- 
- 4.
- 5.
6. ( / , , , , ).
- 7.
- 8.
9. : , , , , , , , , ,
10. ( ( / )).
11. ( 3% / , , 30 000 .).
12. ( 3% / , , )).
- 
- , , , , , , , , , ,
- 
- / , —
- 
- / ,

**16.**

/ , . 10%  
 / .

|   | ,        | —        | —        |
|---|----------|----------|----------|
|   | 3        | 2        | 1        |
| 1 | 30% ( )  | 35% ( )  | 50% ( )  |
| 2 | 20% ( 1) | 30% ( 1) | 40% ( 1) |
| 3 | 20% ( 2) | 25% ( 2) | 10% ( )  |
| 4 | 20% ( 3) | 10% ( )  | 100%     |
| 5 | 10% ( )  | 100%     |          |
|   | 100%     |          |          |

**17.**

18 \_\_\_\_\_.  
12 \_\_\_\_\_.  
 ?

/ , \_\_\_\_\_.  
 , \_\_\_\_\_.  
 \_\_\_\_\_.  
 ( ).  
 \_\_\_\_\_.  
 - :  
 , , ,  
 , , ,  
 ... , ,  
 ... , ,  
 ... , ,  
 ... , ,  
 -

!!! , ' !!!:  
- ( ' ) /  
- , /  
... ?

, \_\_\_\_\_ , , ,

**18.**



**1.**

**2.**

**3.**

1:

1.1. ( )

1.2. -

1.3.

1.4. /

1.5.

1.6.

1.7.

1.8. -

1.9.

1.10.

1.11. ,

.

1.12.

2: ,

2.1.

2.2. ,

2.3.

2.4.

2.5.

3:

3.1.

3.2. -

**4.** 1.

**5.**

**6.**

: ( )  
: ..... ( , )  
: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ E-Mail:  
\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ ( , )  
: \_\_\_\_\_ ( , )

|                          |     |                          |
|--------------------------|-----|--------------------------|
|                          |     |                          |
| <input type="checkbox"/> |     | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |     | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |     | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | ( ) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |     | <input type="checkbox"/> |

: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

|    |     |       |             |                          |
|----|-----|-------|-------------|--------------------------|
| ,  |     |       | :           |                          |
| :  | USD |       | USD         | :                        |
|    |     | ( - ) | USD ( - % ( | )                        |
| ), | :   | -     | % (         | ),                       |
|    | -   | % (   | )           | -                        |
|    | :   |       |             |                          |
| (  |     |       |             |                          |
| )  |     |       |             |                          |
|    |     | USD   | USD         |                          |
|    |     |       |             | <input type="checkbox"/> |
|    |     |       |             | <input type="checkbox"/> |
|    |     |       |             | <input type="checkbox"/> |
| :  |     |       |             |                          |

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( )

- : :

).  
.

25

(

.

:

1:

1.1.

( ).

- $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ ,  
•  $\theta_1^2, \theta_2^2, \dots, \theta_n^2$ ,  
•  $(\theta_1^2, \theta_2^2), \dots, (\theta_n^2, \theta_{n+1}^2)$ ,

1.2.

- $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ ,  
•  $\theta_1^2, \theta_2^2, \dots, \theta_n^2$ ,  
•  $\vdots$   
•  $\theta_1^2, \theta_2^2, \dots, \theta_n^2$ ,  
•  $(\theta_1^2, \theta_2^2), \dots, (\theta_n^2, \theta_{n+1}^2)$ .

- $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ ,  
•  $(\theta_1^2, \theta_2^2), \dots, (\theta_n^2, \theta_{n+1}^2)$ ,  
•  $\vdots$   
•  $\theta_1^2, \theta_2^2, \dots, \theta_n^2$ ,

1.3.

- $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ ,  
•  $\theta_1^2, \theta_2^2, \dots, \theta_n^2$ ,  
•  $\vdots$

1.3. ,  
- ,  
- ,  
( , , ).

1.4. / .

/ , : , ( ), .  
: , , .

1.5. .

1.6. .

1.7. .

1.8. - .

1.9. .

1.10. .

1.11. , .

1.12.

|  |    |    | <b>Outputs</b> | (<br>, |  |  |
|--|----|----|----------------|--------|--|--|
|  | 1. | 1. |                | 1.     |  |  |
|  |    | 2. |                | 2.     |  |  |
|  |    | 3. |                | 3.     |  |  |
|  | 2. | 1. |                | 1.     |  |  |
|  |    | 2. |                |        |  |  |
|  |    | 3. |                |        |  |  |
|  | 3. | 1. |                |        |  |  |
|  |    | 2. |                |        |  |  |
|  |    | 3. |                |        |  |  |

**2:**

,

**2.1.**

.

**2.2.**

,

*I.*

**2.3.**

.

*II.*

,

,

,

2.4.

2

( “X” )

2.5.

:

)

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| (    | : | : |   |
| :    | : | : |   |
| -    | : | : |   |
|      | : | : |   |
| :    | : | : | : |
|      |   |   | , |
|      |   |   | ) |
| #1:  |   |   |   |
| 1.1: |   |   |   |
| 1.2: |   |   |   |
| 1.3: |   |   |   |
| 1.4: |   |   |   |
| ...  |   |   |   |
| #2:  |   |   |   |
| 1.1: |   |   |   |
| 1.2: |   |   |   |
| 1.3: |   |   |   |
| 1.4: |   |   |   |

**3:**

**3.1.**

:

| #          |             |   |    |   |   | (USD)       |             |             |             |             |             |             |  | (1:1) |  |  |  |  |
|------------|-------------|---|----|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------|--|--|--|--|
| <b>1</b>   | / (max 25%) |   | ): |   |   |             |             |             |             |             |             |             |  |       |  |  |  |  |
| <b>1.1</b> |             | / |    |   |   | 0.00        |             |             |             |             |             |             |  | 0.00  |  |  |  |  |
| <b>1.2</b> |             |   |    |   |   | 0.00        |             |             |             |             |             |             |  | 0.00  |  |  |  |  |
|            | <b>1</b>    |   |    |   |   | <b>0.00</b> |  |       |  |  |  |  |
| <b>2</b>   | -           | / | /  | / | , | :           |             |             |             |             |             |             |  | 0.00  |  |  |  |  |
| <b>2.1</b> |             |   |    |   |   | 0.00        |             |             |             |             |             |             |  | 0.00  |  |  |  |  |

|     |              |  |  |  |      |      |      |      |      |  |
|-----|--------------|--|--|--|------|------|------|------|------|--|
| 2.2 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 2.3 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 2.4 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 2.5 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 2.6 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 2.X |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
|     | 2            |  |  |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |  |
| 3   | ( , , , , ): |  |  |  |      |      |      |      |      |  |
| 3.1 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 3.2 | ,            |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 3.3 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 3.4 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 3.5 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 3.6 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 3.X |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
|     | 3            |  |  |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |  |
| 4   | / (max 25%): |  |  |  |      |      |      |      |      |  |
| 4.1 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 4.2 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 4.3 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |
| 4.4 |              |  |  |  | 0.00 |      |      |      | 0.00 |  |

|            |                             |  |  |  |             |             |             |             |             |  |
|------------|-----------------------------|--|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| <b>4.5</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>4.6</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>4.X</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
|            | <b>4</b>                    |  |  |  | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> |  |
| <b>5</b>   | <b>/</b> ( <b>      </b> ): |  |  |  |             |             |             |             |             |  |
| <b>5.1</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>5.2</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>5.3</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>5.4</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>5.5</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>5.6</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>5.X</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
|            | <b>5</b>                    |  |  |  | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> |  |
| <b>6</b>   | ( <b>      </b> ):          |  |  |  |             |             |             |             |             |  |
| <b>6.1</b> | (max 3%<br>)<br>)           |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>6.2</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>6.3</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>6.4</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>6.5</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>6.6</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |
| <b>6.X</b> |                             |  |  |  | 0.00        |             |             |             | 0.00        |  |

|     |   |          |  |    |      |      |      |      |      |  |
|-----|---|----------|--|----|------|------|------|------|------|--|
|     | 6 |          |  |    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |  |
| 7   |   | (max 3%) |  | ): |      |      |      |      |      |  |
| 7.1 |   |          |  |    |      |      |      |      | 0.00 |  |
|     | 7 |          |  |    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |  |
|     |   |          |  |    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |  |

### 3.2.

, SWIFT : :

1.

(Climate Change - CC)

## **(Biodiversity - BD)**

### **(Land degradation - LD)**

# **(Sustainable Forest Management - SFM)**

• , ;  
• , ;  
• ;  
• ;  
• ;  
• ;  
• , ;

### (Chemicals – CH)

• , ;  
• , ;  
• , ;  
• ( , );  
• , ;  
• , ;

, ;

•

[ , (I ) ]

• , -

[ , (I ) ]

• / [ , (I ) ]

• / / ,  
( ( 0 - 1 - 2 - 3 - 4 ) , (I ) )

• / / ,  
( ( 0 - 1 - 2 - 3 - 4 ) , (I ) )

• , ( ) :  
• , ( ) :  
\* , ;

• , ;  
• , ;  
• / ( ).  
• , ( ) ;  
• , / ;  
• ;  
• , ;  
• , / .

Project title:

Implementing organization:

Partners:

, , ,

- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.
  - 5.
  - 6. ,
  - 7. , ,
  - 8. ( )
  - 9.
- 
- 10. , , , ,
  - 11. , , , ,
- 
- 12. ( , - , , , , )