



 **BCH**
training



2011

: 5.0

-

,

,

.

,

.

,

.

.

,

,

(),

-

.

-

-

,

,

,

.

.

-

1	4
2	5
2.1	5
2.2	6
2.3	6
2.4	6
2.5	6
2.6	7
3	8
3.1	9
3.2	9
3.3	11
4	11
4.1	11
4.2	12
4.3	13
4.4	17
4.5	17
5	20

1

-
-

-

()

().

-
-

2004 – 2011

2

2.1

?

«

»

«

»

§

§

§

§

§

§

§

§

§

§

()

()¹

().

¹ , <http://www.cbd.int/chm/>

2.2

?

20²,

()

:

§

,

,

;

§

.

§

2.3

?

,

,

.

20

,

,

,

.

2.4

?

,

,

:

.

,

§

,

;

,

,

;

§

,

,

,

;

§

;

§

,

,

.

2.5

?

,

20

,

.

3,

$$(\quad - \quad)^4$$

2.6

?

«
» (

BS-I/3 «
») ⁵,

:

(i)

§

§

(ii)

§

§

3 «

[
4

1]

5 «

«
6

(-)

» (BS-I/3
») <https://bch.cbd.int/about/modalities.shtml>
- BS-I/3

, 17 19

-

(iii)

§

§

(iv)

§

§

3

?

20

7

⁷ 1. UNEP/CBD/BS/COP-MOP/1/15, BS-I/3 . 35
<http://www.cbd.int/doc/decisions/MOP-01-dec-ru.pdf>.

-

.

,

:

-

-

-

-

,

11

,

-

-

-

-

-

-

-

-

.

,

.

,

-

-

-

-

-

-

-

/

/

()

()

:

,

,

(

(ICGEB).

§

§

⇒

(- , 11(5))

§

§

§

⇒

(14)

§

4.2

()

17).

11

<http://data.iucn.org/dbtw-wpd/edocs/EPLP-046-RU.pdf>

-

⇒

(17)

§

,

,

,

§

.

.

⇒

(19)

§

.

,

,

§

.

,

§

.

.

⇒

(19)

§

.

§

.

⇒

§

BS-I/3

-

.

.

§

.

4.3

.

⇒ , (6(1))

⇒ (10(3))

()

(; ; ; .)

§ ; § § 10 14(4) ;

⇒ , (-), 11(1))

§ - . § , (15 ||¹² § ,

§

7 ().

⇒

(11(4))

§

).

⇒

(-)(11(6))

270

13

⇒

(12(1))

⇒

(13(1))

¹³ : “ ” , 11, 93
<http://data.iucn.org/dbtw-wpd/edocs/EPLP-046-RU.pdf>

⇒

(14(4))

§

§

⇒

(17)¹⁴.

(

17),

§

§

§

§

§

§

⇒

(25(3))

¹⁴ : “ ” , 17, . 127
<http://data.iucn.org/dbtw-wpd/edocs/EPLP-046-RU.pdf>

4.4

15,

III (-),

4.5

⇒

(-),

().
;
;

()

⇒

(),

⇒

(**EM-I/3¹⁶**)

15

17

¹⁵ - 1. UNEP/CBD/BS/COP-MOP/1/15, BS -I/4, I, C.
<http://www.cbd.int/doc/decisions/MOP-01-dec-ru.pdf>
¹⁶ " EM-I/3", CBD, III <http://www.cbd.int/decisions/excop-01.shtml?m=EXCOP-01&id=7174&lg=0> ()
¹⁷ " - 1." UNEP/CBD/BS/COP-MOP/1/15, BS-I/4, I, J.1
<http://www.cbd.int/doc/decisions/MOP-01-dec-ru.pdf>

⇒

⇒

- ,
- ()

(,) . —

-

(ICGEB)

()

1990

ICGEB

⇒

5

a)	1,		,	
]			
b)	(20	
	3 (a));			
c)	(11	
	5);			
d)	(14	
	2		20	
e)	19.2		19.3);	
	(19	
f)	1		19	
	3);			
g)	(17	
	2);			
h)	(20	
	3 (e));			
i)	(6	
	1);			
j)	(17	
	25		3);	
k)	(1	
	3);			
l)	(10	
	3		20	
m)	3(d));			
	(14	
n)	(11	
	1);			
o)	(11	
	III (6) (
	20			
	3(d));			

$p)$ (11 6);
 $q)$,
 $r)$ (12 1);
 ,
 (13, 1);
 ,
 ,
 ,
 ; (20(3)(c)).
 [1]

-

[2 –	34.
]		
		2]	

[3 –]

6-1		
11-1	,	15
11-5	,	
11-6		270
12-1		30
13-1(a)	,	
13-1(b)	,	
14	,	
17-1		,
17-2		
19-1		
19-3		
20-3(a)	,	
20-3(b)	,	
20-3(c)	,	
20-3(d)		
20-3(e)		
23		
25	,	

-

[

3]