



 **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

(-)⁴

2.6

?

«

» (BS-I/3 «

»)⁵,

:

(i)

« » (. . ,

), :

§

6.

§

(ii)

§

§

³ «

[⁴ 1]

⁵ «

» (BS-I/3

») <https://bch.cbd.int/about/modalities.shtml>

⁶ , 17 19 - BS-I/3

(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>.

§

3.1

$$21 \quad \left(\begin{array}{ccc} \begin{array}{c} \text{'} \\ \text{' } \end{array} & \begin{array}{c} \text{' } \\ \text{' } \end{array} & \begin{array}{c} \text{' } \\ \text{' } \end{array} \\ \text{' } & \text{' } & \text{' } \end{array} \right)$$

3.2

(). , , ()

_____ ()

_____ ()

_____ ()

_____ ()

[illegible]

9

21, <http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf>

11

§

§

⇒

(- , 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

\Rightarrow

(-),

().
;
;

⇒

⇒

- ,
- ()

(,) . —

-

(ICGEB)

()

1990

ICGEB

⇒

5

[1,	,	
a)	,	,	
b)	(20	3 (a));
c)	(11	5);
d)	(14	2 20 3 (b));
e)	(19.2	19.3);
f)	(19	1 19 3);
g)	(17	2);
h)	(20	3 (e));
i)	()	(6 1);
j)	(17	1 3);
k)	(25	3);
l)	10	3	20 3(d));
m)	(14	4);
n)	(11	1);
o)	3(d));	III (11 6) (4) 20

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

-

[2 – 34.
]
-
.
-
(:
<https://bch.cbd.int/database/organisms/uniqueidentifiers/about.shtml>
[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]