

75 1 2 ,

У К А З
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА
ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДАТА

20 2007

.07-2893/1
20 2007

Бранко Црвенковски, . . ,

Љубиша Георгиевски, . . ,

ЗАКОН ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА
ПРИРОДАТА

1
(" 1
67/2004 14/2006), 6 5 :
"5. Предел ()
/ ,

;"
11 :
"11. Заштита на природата ,

;"
16 :
"16. Состојба на зачуваност на природното живеалиште ,

- ()
- 49 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 59, ;".
- :"
- "50. Заштитено подрачје ,
- ,
- ;
51. Зачувување на природата ,
- ,
- ;
52. Ревалоризација ,
- ,
- ;
53. Живеалиште на видот ;
54. Природни вредности ;
- ,
-
- ;
55. Состојба на зачуваност на видот ;
- .
- ;
-
- ,
-
- ,
- ;
56. Инвазивен вид ;
57. Примерок ;
- ,
- ;
58. Засегнат вид () ,
- ;
59. Спелеолошки објекти (, ,) ."
- 10 (2) 2 (3), :

”(3)

.”

”(4)

18

(3)

3
(4),

:

,

,

.”

,

4

21

21- ,

:

”

21 -

(1)

(2)

()

,

,

(3)

.

(4)

,

.

(3)

,

(5)

,

.

(6)

(5)

/

.

.”

5

23

23

:

”

,

23

(1)

,

(2)

,

.

(3) , ,

(4) (1) . , ,

(5) . ,

(6) . ,

(7) , . (6)

(8) , .

(9) (1) (1) .

(10) , , .

(11) .

(12) (1) .

(1) .” (,) ,

23 6 23- , :

” ,

(1) 23 - , ,

, ,

/ .

(2)

(3)

"(4)

27

(3)

7
(4),

:

(1)

II. 2.1.4

8

:"

9

29

29

:

"

29

(1)

(2)

(3)

10

30

30

:

"

30

(1)

/ / (:

(2)

(1)

(3)

(4)

(1)

/

(5)

(1)

(6)

(1)

(7)

(1)

(6)

"

31

31

11

:

"

(1)

:

)

/

/

/

/

31

/

(

(2)

30

(3)

/

/

(4)

(3)

(8)

-

/

(5)

(4)

(6)

(7)

(8)

(9)

(4)

(10)

."

31

12

31- 31- ,

:

"

31 -

(1)

(2)

(1)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

(3)

31 -

(1)

30 (1)

(2)

(1)

13

34 (1)

(2) (3)

14

35 (1), (2) (4)

(3)

(5)

36 " " 15 (2) (3) " "

37 (1) 3 16 " :

"4) 3 4, : " :

38 (1) 17 " "

41 1 2 " " 18 " " :

2 " " " " " "

3 " 19 " :

43 (1) 1 " 20 46 " :

II. 2.1.8 " " " "

46 (1) " " " " " " "

(2) " " " " " " "

47 (2) : 21 " :

49 : 22 " :

(1) 49 " :

(2)

(3)

(4)

(1)

(5)

148

."

23

51 (2) 2
(2) 4

4

2

":

" "

" "

."

"4)

;"

"6)

(2)

6

:

;"

24

"

53

(3)

:

(4)

:"

."

"

:"

"(5)

(4)

(5),

(3)

:

25

"(2)

54

(1)

(2), (3), (4) (5),

:

(3)

(4)

(5)

."

26

62 (1)
: "

".

27

64 (2) .

28

65 (3) : " "

: " ",

29

84 (1) (2) :

"

,

,

/

."

30

92 (4) :

"

:

,

,

,

,

,

,

."

(4) a (5), (6) (7), :

"(5)

,

(6)

(7)

."

31

98 (5) : " " :

"

."

32

104 (4) : " " :

"

."

33
 107 (1) :
 " , , 104, 105 106
 (3) : " : "
 : " : "
 (3) (4), :
 "(4)
 ."

34
 109 (1) : " "
 : " : "
 (2) : " "

35
 114 115 " " "

36
 122 (4) (5), :
 "(5)
 ."
 30

37
 124 (2) (3), (4) (5), :
 "(3)
 (4)
 (5)

38
 138 (1) : " " : "
 ."

39
 141 (2) 1 :
 "1) ;"
 (2) 2 :
 "2) ;"

40

169

: "

"

169

(1)

: "

"

"

,

"

"

: "(

:

)".

(2)

: "

"

: "

".

41

170

: "

"

: "

".

42

171, 172, 173

174

: "

"

: "

".

43

IX.2

"

"

:

"

".

44

181

181

:

"

181

(1)

1.500

:

1)

(8);

2)

(10);

3)

(11);

4)

(24);

5)

(24);

6)

(43);

7)

(71 (1) 2);

8)

(71 71 (1) 3);
(71 (1) 4);

9)

- 10) (71 (1) 5); , ,
- 11) (71 (1) 5); , ,
- 12) (71 (1) 5); , ,
- 13) (75 (1)); - ,
- 14) (75 (2)); ,
- 15) (76); ,
- 16) (81); ,
- 17) 82 ;
- 18) (113); ,
- 19) (115); ,
- 20) (124 (1) 4); ,
- 21) (124 (1) 1); ,
- 22) (124 (1) 2); ,
- 23) (124 (1) 2); ,
- 24) (124 (1) 3); ,
- 25) (124 (1) 3); ,
- 26) (124 (1) 5) ,
- 27) (126) . ,
- (2) 500 a (1) .
- (3) 500 o (1) .
- (4) (1) 2, 3, 4, 6, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24,
- 25 26 ,
- (1) .
- (5) .
- ."

182 182 45 :

"

182

- (1) 3.000 :
- 1) (12 1);
- 2) (12 2);
- 3) (12 3);
- 4) (13);
- 5) (14);
- 6) (14);
- 7) , 18 (2) 18- , ;
- 8) (18- (2));
- 9) (23);
- 10) (23);
- 11) 23 ;
- 12) , 23- ;
- 13) (30);
- 14) (31);
- 15) (32);
- 16) (33);
- 17) 38 (1) ;
- 18) , (40);
- 19) , (43);
- 20) , (58);

21) (60);
22) 71 ;
23) (75 (1));
24) 76 ;
25) ,
(115);
26) (124 (1) 2);
27) ,
(124 (1) 2);
28) (124 (1) 3);
29) ,
(124 (1) 3);
30) ,
(124 (1) 5)
31) (131.
(2) 1.500 (1) .
(3) 800 (1) .
(4) (1) .
(5) (1) .
." 46
183 183 :
" 183
(1) 8.000 20.000 :
1) (19);
2) (24);
3) ,
(30);
4) 31 ;
5) ,
(31);

- 6) (32);
- 7) 38 (2) ;
- 8) (42);
- 9) ,
- 10) (56);
- 11) (58);
- 12) (59);
- 13) (61);
- 14) (113);
- 15) (124 121);
- (1) 1);
- 16) ,
- 17) (126 (1));
- 18) (127 (2))
- (2) 1.400 2.500 (130).
- (3) 1.000 (1) .
- (4) (1) (1) .
- (5) (1) .
- ." 183 47 183- ,183- 183- , :
- " 183-
- (1) 50 :
- 1) , / ;
- 2)
- 3) .

(2) 60

:

1)

;

2)

3)

(3) 70

:

1)

2)

(4) 100

:

1)

(5)

(6)

(5)

(7)

(8)

a

(9)

(10)

(5)

(5)

(11)

183 -

(1)

181, 182, 183 183-

(2) 181, 182 183

(3) 183

(4)

(5)

183-

."

X.

187 (1) " " 48 " "

188 (1) " " 49 " "

"(3) 190 (2) 50 (3), :

51

."