

...  
-  
,

2,6

[1].

,  
...  
, ...  
, ...  
, ...  
[2].

,  
...  
...  
...  
...  
...  
[3].

[4,5].

,  
...  
200  
50% ... 4 /  
[6].  
3,5 /

70  
10

,  
...

5 /

4 -

[67].

2012-2014

10 - 12; 16 - 18 28 - 30 ( )

... - 2,5 / ; , 70 % ... - 1,5 / ; 50, ... - 4,0 / ; 960,

10-12; 14-16 18-20 ,

283 , 2013

2012

428 , 112

2014  
232

75 ,

90

0 - 60

1460 -

1566,9 .

0 - 40 (78,0

- 81,2%.),

40 - 60

18,8-22,0%.

37-45%.

40 - 60

98,8 %.

57,6 -

- 93,6 - 96,6 %.

94,8 - 95,0%,

20 25 . 0 - 10  
 20  
 960, . . , 70 % . .  
 5,0 10,5%  
 - -2,6 9,2%.  
 , 70 % . . 960, . . - 3,8 10 -  
 12, 14 - 16 - - 3 - 5 28 - 30 ( -  
 1). 97,4 90,8%  
 ( 960, . 2,5 / , 70 % . . 1,5 / .

1. The biology of Canadian weeds .43. *Acroptilon (centaurea) repens* (L) DC By:  
 Watson, AK. Canadian journal of Plant science Volume: 60 Issue: 3 Pages: 993-1004  
 Published: 1980

- 2 . . , . . . . //
- 3 . . , . . , . . , . . . . - 2011. - 4 (24).- .21 - 25.
- 4 // 1 . - 1999. - 4. - .8 - 13.
- 5 . . , 2006. - 26 .
- 6 //
- 1 . - 2005. - 1. - .21 - 22.
- 7 // . . «  
 ».- . 2013. - 11. - .171 - 177.  
 ».- . 2013. - . 229 - 231