

4,16 %

,

,

,

3,78 %.

,

*A. annua*

(0,1-

2,74 %, 0,64 %).

,

,

,

,

.

,

.

,

,

*Artemisia annua*

,

.

: 581.9:712.253(477.64)

-

• • • • •

-

-

,

-

( )

.

,

-

,

.

,

,

-

.

,

,

( ),

( ),

( ),

( ).

(2009).

( )

15

84

12,5 %

3 (*Picea omorica* Panc., *Forsythia europaea* Deg. et Bald. *Syringa josikaea* Jacg.), 3,57 %

(1,2 %). 7

(*Taxus baccata* L., *Euon mus nana* Bieb., *Betula nana* L., *Syringa josikaea* Jacg., *Juniperus excelsa* Bieb. ), 8,3 %

, 4

2 : *Ephedra distachya* L. *Rosa spinosissima* L.

79

11,8 %

94,0 %

1 (*Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng.) CR,

3 (*Armeniaca vulgaris* Mill., *Ginkgo biloba* L., *Malus niedzwetzkyana* Dieck.) EN, 6 (*Juglans regia* L., *Chamaecyparis obtusa* Sieb. et Zucc., *Abies cephalonica* Loud., *Cryptomeria japonica* Don, *Pinus aristata* Engelm., *Platycladus orientalis* (L.) Franco) – NT, 2 (*Chamaecyparis lawsoniana* Parl., *Sequoiadendron giganteum* Lindl.) – VU 2 (*Syringa josikaea* Jacg., *Cerasus fruticosa* Pall.) – DD.

LC, 65

(77,4 %).

(78 )

« »,  
 92,9 %  
 62 (73,8 %)  
 61 (8,3 %)  
 7-15 , 14 (16,7 %) –  
 2-5  
 9,6  
 26,2 4  
 3 (3,6 %). , *Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng., *Sequoiadendron giganteum* Lindl. *Malus niedzwetzkyana* Dieck.  
 18 22 ( ) – 46, 54,8 %  
*Pinus nigra* J. F. Arnold, *Ginkgo biloba* L., *Cercis canadensis* L. IV  
 20 (23,8 %), *Armeniaca vulgaris* Lam., *Abies alba* Mill., *Forsythia europaea* Deg. et Bald., *Picea abies* (L.) Karst. .  
 (14 ) V , 16,7 %  
*Populus nigra* L., *Quercus robur* L., *Thuja occidentalis* L., *Picea pungens* Engelm., *Juglans regia* L. .  
 84  
 12,5 %  
 , 79 (94,0 % )  
 (46, 54,8 %)

635.918: 581.142:631.547.1

**DARMERA PELTATA (Torr. exBenth.) Voss:**

• „ . . . „

*Darmerapeltata* (Torr. exBenth.) Voss ( )