

-

) )

1 - -, .

5//) .) 0

5  
5 ,

3  
5,6

5 06 180  
0 1

5

) )  
) )

. - -,

1







)				
)	7	2	1	4
)	8	2	2	4
-	6	2	2	2
-	8	2	2	4
)	7	2	1	4
)	7	2	1	4
)	7	2	1	4
)	7	2	1	4
<b>3</b>				
)	6	2	0	4
	7	2	1	4
	7	2	1	4
	7	2	1	4
	5	2	1	2
	4	2	0	2
<b>5</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>60</b>
)	5	2	2	1
)				
)	10	4	4	2
)				
)	10	4	4	2





)

5

-

)

)

)

)

)

4)

5)

)

)

6.

7.

)

)

8)

)

9.

) )

) )

)

- ) - 22-278)

10.

11)

)

12.

) 22-- 32

) ) )

5

- ,)
- )
- .)
- /)
- 0)
- 1)
- 2)
- 3)



4)

, )

,,) )

,-) )

,.) )

**13.**

) )

)

Д жолмоцим 3 цк ом

,)

—

-)

.

5

-

.)

-

)

/)

)

5)

)

,0

)

6.

)

)

7)

)

8)

)

)

,)

)

5

) )

)

)

)

)

5

)

)

)

-

)

)

)

-

)

)

5

		-				

Л жолмоцим 3 цк ом

,)

-

-)

/  
)

)

:

)

)

)

5

)

)

5

)

5

)

)  
)

)

)

Л жолмоцим 3 цк ом

1.

)

-)

)

3.

/)

**4.**

)

)

)

)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

) ) -

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

) ,3-- ,4. 6  
) /2-14 )  
)

)

)

) )

)5 )

) )

,430 ) ,1/- ,11

) )

)

Л ЖОЛМОЦМ 3 ЦК ОМ

,)

6

-)

. / 0)

.)

5

Buchloedactyloides

Cortaderia),

(Imperatacylindrica

Andropogon

Boutelouagracilis)?

-

/)

/

5.

/

)

)

)

)



- 4. / )
- 5. / )
- 6. / - )

6

-  
-

4.

5.

6.

5

5

6

6

Л ЮЛМОЦМ 3 ЦК ОМ

- 1. ) ( )
- 2. ) ( )
- 3. ) ( )
- 4. ) ( )
- 5. ) ( )

8.

.

;

.

)

)

)

-

,

)

5

6

-

-

4.

)

5.

-

,

)

)

6.

5

6

-

-

7.

)

)

8.

-

,

)

9.

5

6

-

-

)

Л ЖӨЛМОЦМ 3 ЦК ОМ

,)

2.

3)

4)

)

, - .)

Moodle.

4,5,6,7,8,9.








Л жолмоим з ук ом

- ) 5
1. )
  2. )
  3. )
  4. )

**2-**

*ойколл цо л звиц*

1. )
  2. )
  3. )
  4. - )
  5. - )
- )


) ) - )


Л жолмоцим 3 цк ом  
 )

5

не цк к мо

- ,)
- )
- .)
- /)
- 0)
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- , )

- ,,)
- ,-)
- ,.)
- ,/)
- ,/)
- ,0)

- ,)
- 
- 
- 

1 3 рх)  
 )

-)

		-		-

.)

)

--	--	--

--	--	--

**4-5.**

*ойк олг цо лн звиц*

1. )
  2. )
  - 3.
  4. )
  5. )
  6. - )
  7. )
- , - )
- ) )
- )
- )


Л юлмоцм з цк ом

- ) 5
- ,) -
- ) -
- .) -
- /) -
- 0) -
- 1) -
- 2) -
- 3) -
- 4) -
- 
- , ) -
- ,,) -
- ,-) -
- ,.) -
- ,/) -
14. - )
- ,0) )
- ,1) - )
- )



- )
- ,)
- )
- .)
- /)
- 0)
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- , )
- ,,)
- , -)

)

)

)

)

)

- ,)
- 
- 
- 

1 3 рх)  
)

)

-)

)

)


.)

)


**8-9.**

*ойж олг цо лн зви*

- 5. )
- 6. )
- 7. )
- 8. )
- 9. )

,

) )

)

) )


Джолмоцм 3 цк ом

) 5

- ,)
- )
- 0)
- 1)
- 2)
- 3)

4)

- ,
- , )
- ,,)
- ,-)
- ,.)

,)

- 
- 
- 

-)

1 3 рх)  
)


10.

ойк олг    цо лн    звиц

1.

2.

3.

4.

5.

)

)

)

)

)

)

)

)

,

)

			-

Л юлмоцм    з цк    ом

)

)

)

)



ойк олг ыц о лн звиц

1.

)

2.

-

)

3.

-

)

,

)

			-

Л юлмоцм з цк ом

)

)

)

)

,)

)

•

)

1 3 рх)

•

5

1.

2.

)

**12.**

ойк олг ыц о лн звиц

1.

)

2.

)

3.

)

- 4. - )
- 5. - )
- 6. - )
- 7. - )

, )

			-

Л юлмоцц з цк ом

- )
- )
- ,) ) )
- )
- 1 3 рх) )

*ойкол цо лн звиц*

- 1. )
- 2. - )
- 3. - )
- )
- )



,3-20 6  
-/-28 )

1)

5

6

6

2)

5

6

6

)

3)

5

6

6

)

4)

5

6

6

)

, )

5

6

6

)

,,) 1 -3

5

6

6

)

,-) - - - -

5

6

6

)

,.) 14.

5

5

6

6

)

,0)

5

6

6

,1) -

5

)

6

6

)

,2)

5

6

6

,3)

)  
5

6

6

)

,4)

6 5  
6 6  
)

- )

6 5  
6 6  
)

,)

6 5  
6 6  
)

-)

5

5

6

6

.)

5

)

6

)

/)

5

)

6

6

)

0)

6

5

)

1)

5

6

6

)

2)

5

6

6

)

3)

5

6

6

)

4)

5

6

6

)

, )

5

6

6

)

,,) )

5

6  
6

,-) )

5

6

) )

,.) )

5

6  
6

)

,/) )

5

26  
06  
1)

15.)

5

6

6

)

,1) )

5

6  
6

)

,2) )

5

6

6

)

,3) )

5

6  
6

)

1.)

5

6

6

)

2.)

5

6

6

)

3.)

5

6

6

)

4.)

5

6







6  
 6  
 -.) ) 5  
 6  
 6  
 -/) ) 5  
 6  
 6  
 -0) ) 2 5  
 6  
 6  
 -1) ) 5  
 6  
 6  
 )  
 ,) 5  
 / -0 % 6  
 ,0-- % 6  
 - --0%  
 -) 5  
 6  
 6  
 )  
 .) 5  
 6  
 )  
 /) 5  
 6  
 )  
 0) 5 )  
 6  
 6  
 )  
 1) 5  
 6  
 6  
 )  
 2) 5  
 6  
 6  
 )  
 3) 5  
 ,0 -- 6  
 . -0 6

4) - - 5 )

, ) 6 6

,,) 5 6 6 )

,-) - 6 5 6

,.) 5 )

,/) - -/ 6 6 5

,0) 0 -, 6 6 ) 5

,1) 6 6 ) 5 6

,2) 6 ) 5

,3) 6 6 ) 5 6 6 -

,4) 6 6 ) 5

- ) 6 6 5

,) 5



,/)

5

6  
6  
)

86% - 100%	
69% - 84%	
65% - 68%	
10	

2.

5

5

)

5

6

6

6

)

-

-

44-30

- 84-1

-

1

)

)

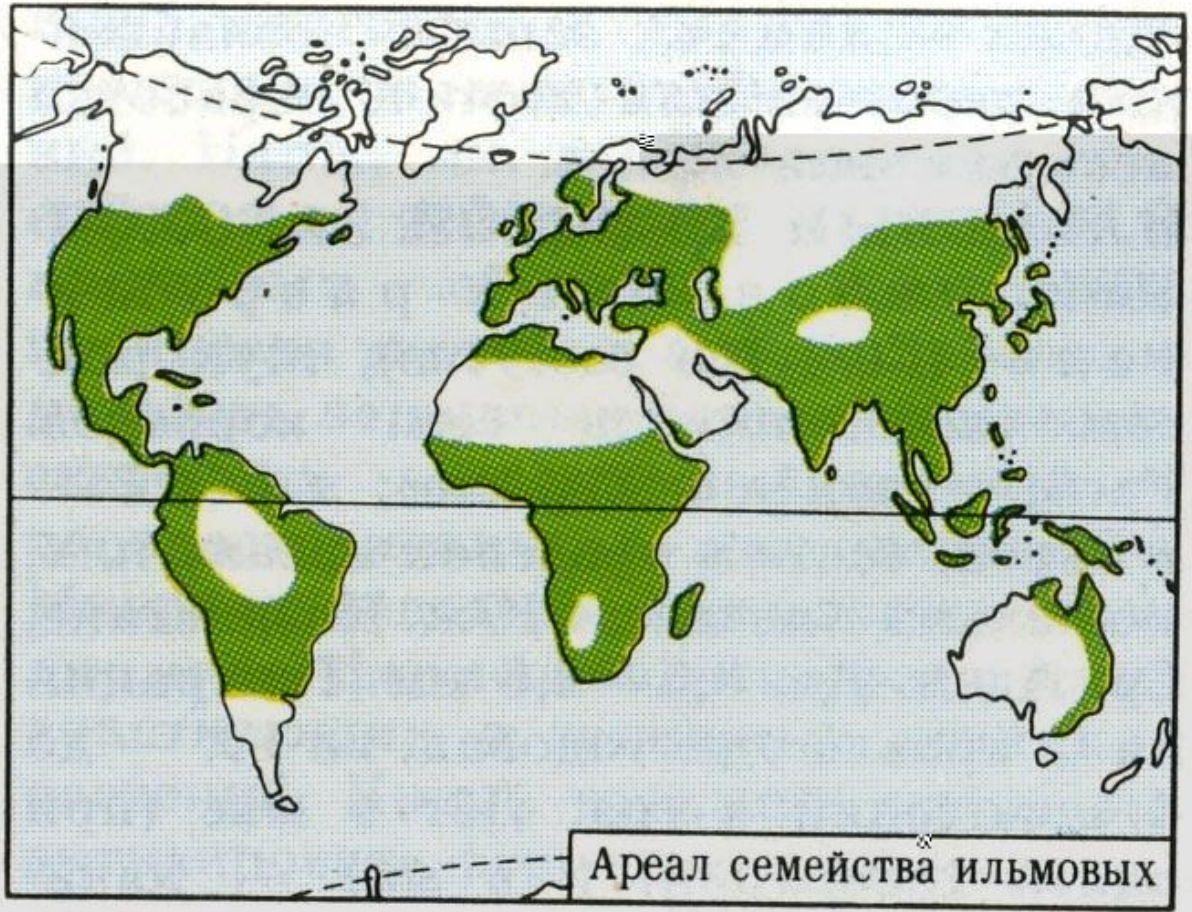
)

3.

к дмв лдо б зв (К ом лд кмол жэжв к о к б в зг в г ок зббю)  
5

5

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



5

) 4 -3 5

) 1 -0

)

---

5

1.  
-)  
3. :

) 4 -3 ) 1 -0

) 0









	-	-
2) )	-	6 6
3) )	-	- 6 6
4) )	-	6 6
, ) )	-	6 6

-0  
 19 -/  
 15 ,3  
 ,0

5  
 6 6  
 6 6 )  
 )

1\_\_\_\_\_

.)\_\_\_\_\_

,) 5  
 6 6 )

-) 5  
 6 6 )

.) 5  
 6 6 )

/) 5  
 6 6 )

0) 5  
 6 6 )



6  
)

86% 100%	
69% - 84%	
50% - 68%	
0	

)

.( к о звцдз йвл звшк к м

-

)

)

5

1)

6

)

5

6

6

6

6

6

6

2)

6

)

3)

6

)

)

4)

6

-- )

)

)

5)

6

)

1

6

2),)- 2003

2

)

-

)

5

,

6

-

6

/

6

)

,/ )  
 - 5 , 20 ) - ,0 - 5 - )  
 )  
 )  
 ) )  
 ) )  
 ) )  
 ) )  
 ) - 2), ) 2003.

,) )- 0	- 6 - 6 )
-) )- 0	- 6 - 6 6 - 6 6 - 6
.) )- 0	- 6 - ) ) )
/) ) 0	- )
/) ) 5	- 6 - 5 ) 6 - )
0) )- 0	- 6 - 6 6 - ) 6







