THE "

50% 70,6% 70 35%. 2 . 23% 97,9% , 88,7%. 48% 50% -35%, 30%, - 27%, - 7%, - 1 %. (56%) (28%) (12%) (4%). 1,2 2 15%),

, 70%

32%. 37%

33,5 , 1/3 2,5 3,34 190 - 65 23 -38), - 12 - 34 15-20 50%. . . 2,6 556,5 49,4% . . 479,5 2004-2007 1,45 95,4 — 1,1 65%) 90% 190 13% 112 6,7 7,7 . . 80% XX289 1,5

1285 1000 1000 .) 01.05.2008 ., 97,5 2020 , 190,2 2000 (17,8%) 17,5 18,2 2010 . 6 250,5 31,1 325,6 (30,5%) 47,9 6,6 2020 . -2,7 198 -4,0 - 8,1 3% 28 560 18 588 1,44 4-6 01.05.2008 ., 400 50 3 , 2

«

», 1967 . « », 1968 .

8

1961-2000

30%;

44,1 %. (45,7%), (29%) (16,7%)

: (50,7%), (32%). 6,3%, -4,2%, - 3,3%.

: - 27,5%;

--27%;

-- 15,5%. Опустынивание

Основные факторы и причины развития

Природные

Неблагоприятные метеоусловия (длительные засухи)

Засоление почв

Преобладание легких (супесчано-суглинистых) почв

Снижение уровня подземных вод

Ветровая и водная эрозия почв

Основные факторы и причины развития

Антропогенные

Сведение лесов (вырубка деревьев, кустарников)

Чрезмерная нагрузка на пастбища (перевыпас скота)

Интенсивная распашка, ускоренная дефляция (выдувание) и засоление почв

Нерациональное водопользование, падение уровня грунтовых вод

Выжигание сухой растительности

, (2010-2012 .) 240

20

,

,

, : 2012 ».

•

, « , ».

, 23.07.2008 425-3, .

.

, 90- . .

. ,

, (),

23.07.2008

- , ».

, -.

. ·

, .

«

2006-2010

».

); -. .); . 20 36,4 3

81

38

, 20 . 128 . .

.

•

· ·

,

,

: .-2010.- 2.- .17-22.