

... .. -

... .. -

... .. 3500–3000 ,

... .. (“ .. , “

... .. ”) [12]. (.. ,

... ..)

... .. - - ..

... .. , .. -

... .. , .. , -

... .. : .. ,

... .. ; .. ,

... .. (..);

... .. ;

... .. -

... .. , .. -

... .. “ .. ”, ..

... .. , ..

... .. - (.. , .. -

... ..) (.. , ..)

... .. , .. ,

... .. , .. (..) (.. ,

... ..)

... .. , .. -

... .. , ..

... .. ,

... .. ,

... .. ,

[10].

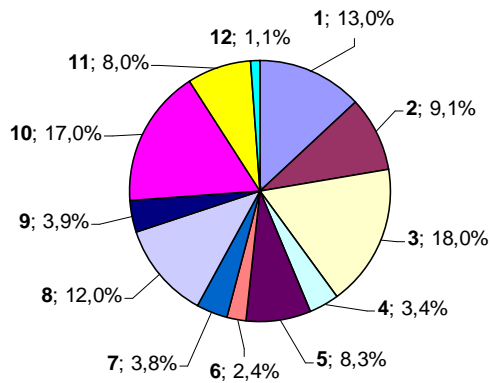


Рис. 1.

... : 1 – ... ; 2 – ... ; 3 – ... ; 4 – ... ; 5 – ... ; 6 – ... ; 7 – ... ; 8 – ... ; 9 – ... ; 10 – ... ; 11 – ... ; 12 – ... (13,0) (12,0%) (18,0%), (17,0),

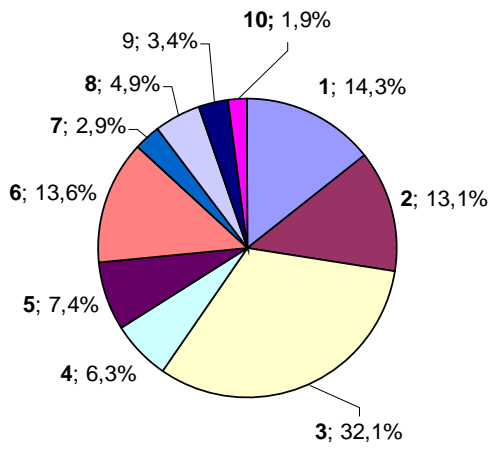
[1-4]

		%		%		%		%		%		%		%		%		%		
-	234,8	17,3	150,1	20,3	102,7	15,6	48,9	14,1	9,2	1,6	6,1	3,8	57,0	11,3	16,2	5,4	403,7	13,0	221,3	14,3
,	137,7	10,1	108,0	14,6	33,8	5,1	20,3	5,9	-	-	-	-	110,7	22,1	75,6	25,0	282,2	0,1	203,9	13,1
,	221,8	16,2	197,5	26,7	160,5	24,5	150,6	43,4	-	-	-	-	176,1	35,0	150,4	49,7	358,4	48,0	498,5	32,1
,	74,8	5,5	71,0	9,6	14,6	2,2	12,7	3,6	-	-	-	-	15,7	3,1	13,9	4,6	105,1	3,4	97,6	6,3
-	7,4	0,5	5,2	0,7	3,9	0,6	2,2	0,6	-	-	-	-	2,5	0,5	1,6	0,5	13,8	0,4	9,0	0,6
	150,4	1,0	54,4	7,3	55,1	8,4	32,3	9,3	14,1	2,4	5,0	3,1	37,3	7,4	23,2	7,7	256,9	8,3	114,9	7,4
-	48,4	3,6	2,4	0,3	8,7	1,3	1,3	0,4	3,6	0,6	-	-	13,6	2,7	3,9	1,3	74,3	2,4	7,6	0,5
,	99,3	7,3	1,5	0,3	15,5	2,4	1,7	0,5	0,5	0,1	-	-	2,8	0,6	0,4	0,1	118,1	3,8	3,6	0,2
	136,6	10,0	74,5	10,0	65,4	10,0	34,3	9,9	135,2	23,4	86,0	53,6	34,9	6,9	15,5	5,1	372,1	42,0	210,3	13,6
-	11,9	0,9	6,7	0,9	38,2	5,8	16,7	4,8	61,5	10,6	20,9	13,0	11,0	2,2	0,7	0,2	122,6	3,9	45,0	2,9
-	199,4	14,6	51,5	6,9	77,0	11,7	6,9	2,0	236,0	40,9	17,7	11,0	10,8	2,1	0,4	0,1	523,2	17,0	76,5	4,9
-	33,2	2,4	15,4	2,1	77,4	11,8	17,7	5,1	105,8	18,3	19,6	12,2	30,3	6,0	0,7	0,2	246,7	8,0	53,4	3,4
-	7,0	0,5	2,4	0,3	3,0	0,5	1,7	0,5	11,6	2,0	5,2	3,2	-	-	-	-	21,6	0,7	9,3	0,6
	1362,7	100	740,6	100	655,8	100	347,3	100	577,5	100	160,4	100	502,7	100	302,5	100	3098,7	100	1550,9	100

(40,9 %)

(23,4),

– (35,0), (22,1), – (11,3 %) .
 –
 (24,5 %), – (15,6) – , –
 (12,0 %).
 , (17,3 %), –
 (16,2), – 14,6 %) (.).
 ,
 ,
 50 %
 (60,2 %), – (27,8 %) .
 1990 . 26,6 %.
 . 2.



(43,4), (49,7), –
 (53,6) (2,67)
 ,
 ,
 ,
 ,
 (.)
 , , .)

. 2.
 , ; 1 – – ,
 ; 2 – , ;
 ; 3 – ;
 4 – ; 5 – ;
 6 – ; 7 – – ; 8 – –
 ; 9 – – ; 10 – .

[7].

[11].

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. [1]. – : , 1969. – 71 .
2. [1]. – : , 1969. – 77 .
3. [1]. – : , 1969. – 84 .
4. [1]. – : , 1969. – 71 .
5. VI . / . // . – 1996. – 4. – . 52–59.
6. : , 1991. – 152 . /
7. : , 2002. – 600 .
8. : 2 . : , 2006. – . 1. – 630 .
9. – / , / [. . . .] . – : , 2009. – 254 .
10. : / , 2012. – 188 .
11. // : – : “ ”, 2012. – . 1. – . 250–252.
12. : : 2 . / – : , 2010. – . 1. – 270 ; . 2. – 286 .

:
25.04.2013
28.05.2013
17.06.2013

**PRODUCTIVE SOILS AS BASIS FOR EFFECTIVE AGRICULTURAL LAND USE
IN CARPATHIAN REGION OF UKRAINE****Zinovii Pankiv**

*Ivan Franko National University of Lviv,
P. Doroshenko St., 41, UA – 79000, Lviv, Ukraine*

The structure of soils in Carpathian region of Ukraine, which is involved for agricultural land use, including for arable land, has been analyzed. The basic steps to increase the area of arable land have been described. Integrated approach with using spatial, legal, environmental, and economic performance has been proposed for definition of the efficiency of agricultural land use. The appellation “soil use” for characteristic the type using of agricultural land resources has been proposed.

Key words: productive soils, land use, the Carpathian region of Ukraine, soil use.

—

. . . , 41, 79000, . . . ,

“ ”