

631.445.12 (477.41/42)

-

,

, 41, 79000, . , ,
e-mail: haskevich_vg@ukr.net

-

.

,

,

-

.

.

:

,

,

.

,

,

,

-

.

-

-

“

”

-

” [9, . 138].

,

,

-

[8, . 9].

,

,

.

,

-

,

-

-

[1, . 49].

.

,

,

,

,

,

.

-

,

,

,

-

,

.

,

,

,

-

,

,

[8, . 5–6].

150

1

(2001), “...” [1, 2]. [3, . 53].

1958–1961

” [8].

[8].

(2007, 2008, 2010, 2011).

), ()

Генетико-географічні особливості торфових ґрунтів Мало́го Полі́сся

[7].

[8, . 153].

(Gleysols Histic (GLhi), Fluvisols Histic (FLhi), WRB, 1998)
652,70², 7,79 %

[2].
(), (),

[5].
(Histosols Sapric (HSsa), Histosols
Salic (HSsz), Histosols Folic (HSfo))
640,78², 7,65 %

[2].

[5].

8–11

[5].

(, ,).

- , - .

, - ,

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

- , -

(20–50), (200–400) (50–100), (400) [6]. (20), (100–200)

11 [7].

194,

10 % ().

0–17 , 10YR3/1

gl ;

17–23^{gl} , 10YR6/1,

hgl ;

h gl 23-42	-	, 10YR8/3,		-		
		2-3	5-7		(h) GI	-
(h) GI 42-48	-	, 10YR8/2,		-		
		7-10				
GI 48-60	-	10YR8/1,		-		
					10-15	
		193,				
	10 %					
Hd 0-5	-					
5-28	-	, 10YR2/1,		-		
h 28-39	-	, 10YR2/2,				
h gl 39-45	-	10YR7/2,				
(h) GI 45-63	-	, 10YR8/2,				
					3-5	
						GI

G1
63-80

195,

10 %

Hd
0-8
Th
8-20

20-52

52-56

h gl
56-64

G1
64-90

198,

10 %

h gl

G1

10YR8/1,

10YR3/1,

10YR3/2,

10YR6/2,

10YR7/1,

10YR8/1,

198,

10 %

h gl

G1

10YR8/1,

				з, %	, %
-					
(194)					
TH op	0–17	8,2*	7,5	5,2	69,9
HP	17–23	8,2	7,5	29,0	92,0
Ph gl	23–42	8,4	7,6	50,2	95,4
P(h) Gl	42–48	8,2	7,6	50,8	93,4
P Gl	48–60	8,3	7,6	39,8	93,4
-					
(193)					
Th	5–28	7,6	7,5	5,9	42,6
	28–39	7,3	7,0	0,2	35,9
Ph Gl	39–45	7,8	7,6	45,5	92,7
P(h) Gl	45–63	8,0	7,7	35,7	95,7
P Gl	63–80	8,0	7,8	65,7	95,5
-					
(195)					
Th	8–20	7,8	7,4	3,6	36,7
T	20–52	7,1	7,2	0,7	23,1
	52–56	7,8	7,4	23,6	91,0
P gl	56–64	8,2	7,4	67,4	91,0
P Gl	64–90	8,4	7,4	68,2	93,0
-					
(198)					
T _{1(h)}	3–17	6,7	6,3	–	30,1
T _{2Fe}	17–31	6,5	6,0	–	30,9
T ₃	31–72	5,6	5,2	–	14,5
T ₄	72–93	4,5	4,1	–	26,4
T ₅	93–130	5,1	4,7	–	31,0
T ₆	130–140	2,9	2,7	–	58,2
-					
(189)					
hd	0–13	5,8	5,3	–	42,4
T ₁	13–30	5,8	5,4	–	40,9
T ₂	30–39	5,7	5,5	–	18,2
T ₃	39–51	5,8	5,5	–	10,9
T ₄	51–63	5,9	5,8	–	12,8
T ₅	63–74	6,4	6,2	–	10,6
T ₆	74–82	6,5	6,2	–	11,5
T ₇	82–130	6,5	6,1	–	10,8
T ₈	130–150	6,4	6,2	–	11,3

* n=3–5.

7,1–7,8,

– 7,2–7,4 (.).

() , . -
 , . -
 , . -
 , . -
 - 4,5 6,7, - 4,1 6,3 (.).
 , , .
 , , .
 , . 7,4-8,6, - 7,0-7,6.
 - 7,8-8,0 [1]. 10,1,
 , , , .
 , , - , - ,
 , , , .
 , .
 69,9 %, - (.).
 - 35,9-42,6 %.
 - 30,1-42,4 %.
 , , (.).
 , , ,
 , . -
 , .
 , , ,
 - , - ,
 , . -
 , .

3

5,2 %, - 0,2-5,94 %, -
- 0,7-23,6 % ().

[8].

[1].

[1, .52].

[1].

[1].

1. : // - 2008. - . 35. - . 49-57.
2. : 11.00.05 / , 2010. - 851 .
3. : “ ”, 2001. - 80 .
4. : / // - 2006. - 7. - . 781-786.
5.] . - . , 1968. - . 31-35; 49. 1:200 000 / [.
6. : 2 . . . 2 / - . - : , 2010. - 286 .
7. : / [. ,] . - . : “ ”, 1969. - 320 .
8. : / - , 2010. - 278 .
9.] . - . : / [. , , ,] . - . : , 1982. - 208 .

15.02.2013
25.03.2013
16.05.2013

GENETIC-GEOGRAPHICAL FEATURES OF PEAT SOIL OF SMALL POLISSYA

Volodymyr Gaskevych, aria Netzyk

*Ivan Franko National University of Lviv,
P. Doroshenko Str., 41, UA – 79000, Lviv, Ukraine,
e-mail: haskevich_vg@ukr.net*

The characteristic of the genetic and geographic features of peat soils of Small Polissya was done. The geography of peat soils was outlined on the results of field and laboratory studies. Morphological structure, physical and physical-chemical properties of peat soils were analyzed. The current agroecological status of peat soil and the measures of the rational use and protection were considered.

Key words: peat soils, peat, geography of peat soils, morphological features, drainage, degradation, soil protection.