

Таблица 1

Структура подвидов ландшафтов выработанных и разрабатываемых торфяных месторождений Брестского Полесья

Район	Площадь ландшафтов, га	Рекультивированные ландшафты (направление рекультивации, % от площади ландшафтов района)				Нерекультивированные ландшафты, % от площади ландшафтов района		
		Всего	аграрное			гидротехническое	ландшафты квазиестественные	ландшафты действующих полей добычи торфа
			пахотные	пастбищные	сенокосные			
Пинский	34994	29,2	–	–	1,74	0,63	5,49	0,86
Столинский	56164	12,2	–	–	0,61	–	1,06	0,32
Лунинецкий	14967	54,3	0,10	–	0,51	4,31	19,38	0,84
Малоритский	4171	75,5	17,77	–	3,26	5,23	–	4,82
Ивацевичский	22576	26,0	–	–	1,03	–	–	1,46
Ляховичский	16427	0,3	–	–	0	–	–	0,13
Кобринский	18898	46,6	–	0,19	3,29	0,09	15,37	2,53
Ивановский	10498	49,9	–	–	16,71	2,49	25,31	1,59
Жабинковский	4889	17,9	–	–	17,90	6,93	2,54	10,55
Дрогичинский	11206	45,6	–	1,45	13,97	–	22,74	2,06
Березовский	19705	20,3	7,17	1,65	–	–	–	17,32
Брестский	2510	33,9	–	–	–	–	–	0,28

Таблица 2

Структура подвидов ландшафтов выработанных полесских торфяных месторождений Гомельской области

Район	Площадь ландшафтов, га	Рекультивированные ландшафты (направление рекультивации, % от площади ландшафтов района)				Нерекультивированные ландшафты, % от площади ландшафтов района		
		аграрное				гидротехнические	ландшафты действующих полей добычи	ландшафты квазиестественные
		Всего	в т.ч.					
			пахотные	пастбищные	сенокосные			
Брагинский	40906	91,80	0,00	0,00	91,80	0,00	0,11	8,09
Буда-Кошелевский	7169	47,86	1,84	2,39	43,63	0,00	7,64	44,50
Ветковский	5309	22,32	1,22	0,00	21,10	0,00	4,80	72,88
Гомельский	13200	64,19	0,85	1,33	62,01	0,76	0,82	34,23
Добрушский	3054	48,20	0,00	0,00	48,20	0,00	9,56	42,24
Ельский	11557	99,58	10,27	0,00	89,31	0,00	0,42	0,00
Житковичский	12072	56,68	29,52	4,63	22,52	0,00	6,07	37,25
Жлобинский	31929	95,53	41,51	1,74	52,28	1,25	3,21	0,00
Калинковичский	45450	99,68	15,49	3,76	80,43	0,00	0,32	0,00
Лельчицкий	48469	22,39	5,06	0,00	17,33	0,00	0,16	77,46
Лоевский	3974	98,41	18,90	0,33	79,19	1,59	0,00	0,00
Мозырский	19470	6,19	0,00	0,00	6,19	92,64	0,00	1,17
Наровлянский	3204	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
Петриковский	31425	99,87	30,04	9,18	60,65	0,00	0,13	0,00
Речицкий	16869	96,12	35,07	3,60	57,45	3,88	0,00	0,00
Светлогорский	54951	49,98	23,58	7,18	19,22	0,00	0,04	49,98
Всего	349008	68,91	16,29	3,04	49,57	5,52	0,96	24,62

Таблица 3

Среднее содержание исследуемых элементов в остаточном торфе выработанных месторождений Белорусского Полесья

Месторождение	Административный район	Содержание в золе торфа, мг/кг						
		Cu	Pb	Mn	Ni	Sn	Cr	Ti
Гричино-Старобинское	Солигорский	22,9	14,4	1276	18,1	7,8	27,4	2305
Мормаль-Стрешинская группа	Жлобинский	20,8	23,5	585	7,9	2,2	22,7	2124
Селищенское	Пинский	39,7	41,3	547	11,8	5,9	58,3	2458
Петрова Поляна	Ганцевичский	28,7	34,1	356	5,3	3,0	27,4	1845
Галь	Ганцевичский	45,6	144,6	619	6,2	10,3	34,8	2352
Людвиновское	Дрогичинский	27,0	22,0	215	3,3	1,2	26,5	1999
Лихой Остров	Лунинецкий	12,9	20,0	361	5,8	2,8	39,9	3107
Галя 2	Кобринский	23,1	29,9	417	3,8	6,1	46,5	1730
Огдемер	Дрогичинский / Ивановский	22,4	63,1	1349	12,5	13,6	22,6	958
Домашице	Пинский	210,6	133,7	2269	10,8	18,7	32,6	1792
Ель	Кобринский	27,7	24,6	927	22,8	5,3	24,9	1160
Чайково-Гнилинка	Березовский	31,6	35,0	696	7,3	9,0	19,7	983
Гатча-Осовское	Жабинский	39,3	105,3	661	22,9	18,4	25,0	1232
Глинка (Морочно)	Столинский	33,9	72,9	335	26,2	10,8	64,1	3430
Грады	Ганцевичский	43,8	28,3	758	12,2	7,5	28,9	869
Булев Мох	Житковичский	37,2	65,9	477	10,9	14,7	35,7	1821
Нересня	Лельчицкий	24,9	14,0	342	7,5	4,3	58,8	4893
Челюшевичи	Петриковский	29,0	24,8	541	8,0	4,9	30,9	983
Загуменье	Петриковский	99,2	33,6	1273	43,4	26,4	54,5	2675
Пойма р. Иппа (Корма)	Октябрьский	124,3	30,9	2127	38,3	25,2	49,0	1952
Фоновое содержание для выработанных торфяных месторождений Белорусского Полесья		42	50	762	14	10	34	1896



Гатча-Осовское $\frac{Pb(2,1), Sn(1,9), Ni(1,6)}{Cu, Mn(0,9), Cr(0,7), Ti(0,6)}$; Гаяля 2 $\frac{Cr(1,4)}{Ti(0,9), Cu, Pb, Sn(0,6), Mn(0,5), Ni(0,3)}$; Здитово $\frac{Ni(1,0)}{Pb, Mn(0,8), Cu(0,6), Cr, Ti(0,4)}$ $\frac{Sn(2,2)}{Pb, Mn(0,8), Cu(0,6), Cr, Ti(0,4)}$;
 Дворище —; Людвиновское $\frac{Pb(1,2)}{Mn(0,7), Cr, Ti(0,6), Pb, Sn(0,5), Ni(0,4), Cu(0,3)}$ $\frac{Cr(0,9), Ni(0,6), Cu(0,5), Ti(0,4), Cu, Pb(0,3), Mn(0,2)}{Cr(0,9), Ni(0,6), Cu(0,5), Ti(0,4), Cu, Pb(0,3), Mn(0,2)}$;
 Огдемер $\frac{Mn(1,8), Sn(1,4), Pb(1,3)}{Ni(0,9), Cr(0,7), Cu, Ti(0,5)}$; Домашнице $\frac{Cr(1,0)}{Ti(0,9), Ni(0,8)}$ $\frac{Cu(5,1), Mn(3,0), Pb(2,7), Sn(1,9)}{Ti(0,9), Ni(0,8)}$; Парохонский $\frac{Cu(1,0)}{Pb, Ni(0,8), Mn(0,7), Sn(0,6)}$ $\frac{Cr(1,7), Ti(1,3)}{Pb, Ni(0,8), Mn(0,7), Sn(0,6)}$;
 Грады $\frac{Mn(1,0)}{Ni, Cr(0,9), Sn(0,8), Pb(0,6), Ti(0,5)}$ $\frac{Cu(1,1)}{Ni, Cr(0,9), Sn(0,8), Pb(0,6), Ti(0,5)}$; Петрова Поляна $\frac{Ti(1,0)}{Cr(0,8), Cu, Pb(0,7), Mn(0,5), Ni(0,4), Sn(0,3)}$ —;
 Лихой Остров $\frac{Ti(1,6), Cr(1,2)}{Mn(0,5), Pb, Ni(0,4), Cu, Sn(0,3)}$; Глинка-запад $\frac{Pb, Ni(2,1), Cr(2,0), Ti(1,8), Sn(1,5)}{Cu(0,9), Mn(0,6)}$; Городная $\frac{Pb(2,3), Cr(1,7), Ni(1,1)}{Ti(0,8), Cu(0,7), Sn(0,6), Mn(0,3)}$;
 Зубково $\frac{Ti(2,3), Ni(2,1), Cr(2,0), Sn(1,2)}{Cu(0,8), Pb(0,7), Mn(0,4)}$; Гричино-Старобинское $\frac{Mn(1,7), Ni(1,3), Ti(1,2)}{Sn, Cr(0,8), Cu(0,6), Pb(0,3)}$; Булев Мох $\frac{Sn(1,5), Pb(1,3), Cr(1,1)}{Cu(0,9), Ni(0,8), Mn(0,6)}$ $\frac{Ti(1,0)}{Cu(0,9), Ni(0,8), Mn(0,6)}$;
 Нересня $\frac{Ti(2,6), Cr(1,7)}{Cu(0,6), Ni(0,5), Mn, Sn(0,4), Pb(0,3)}$; Челюшевичи —;
 Дуброва $\frac{Ni(3,1), Sn(2,7), Cu(2,4), Mn(1,7), Cr(1,6), Ti(1,4)}{Pb(0,7)}$; Корма $\frac{Ti(1,0)}{Cu(3,0), Mn(2,8), Ni(2,7), Sn(2,6), Cr(1,5)}$ $\frac{Cu(3,0), Mn(2,8), Ni(2,7), Sn(2,6), Cr(1,5)}{Pb(0,6)}$;
 Доброгоща $\frac{Ti(1,3)}{Mn(0,9), Cr(0,7), Ni(0,6), Cu(0,5), Pb(0,3), Sn(0,2)}$; Курган —;
 $\frac{Ti, Pb(0,8), Cr(0,6), Cu, Mn(0,5), Ni(0,4), Sn(0,2)}{Ti, Pb(0,8), Cr(0,6), Cu, Mn(0,5), Ni(0,4), Sn(0,2)}$

Рис. 5. Геохимическая карта выработанных торфяников Белорусского Полесья