

Таблиця 2

Уміст *Cu* і *Ni* у фракційних групах підстилки біогеоценозів Присамар'я Дніпровського, мг/кг абс. сух. реч.

Біогеоценози	Фракції підстилки											
	Листя		Трав'янисті залишки		Кора		Плоди		Труха		Гілки	
	Cu	Ni	Cu	Ni	Cu	Ni	Cu	Ni	Cu	Ni	Cu	Ni
Насадження білої акації сухуватого типу зволоження (ПД 202а)	4,18	2,71	4,37	2,04	20,16	3,95	5,09	2,29	4,20	2,87	6,30	1,82
Насадження білої акації свіжуватого типу зволоження (ПД 202с)	5,17	3,57	4,44	2,49	6,30	2,69	4,03	2,05	6,37	4,25	–	–
Дубове насадження (ПД 224)	7,38	3,48	3,71	1,46	7,34	4,25	13,39	2,73	5,45	3,19	9,26	2,56
Гледичіве насадження (ПД 224 Гл-И-2)	–	–	12,36	4,59	7,80	3,23	7,55	1,48	4,36	2,96	7,16	2,10
Насадження білої акації с. Партизанського (ПД 1)	4,32	1,72	–	–	–	–	5,33	1,67	4,49	2,54	5,91	2,66
Насадження білої акації м. Дніпро-дзержинська (ПД 2)	5,09	2,15	5,74	1,74	10,55	2,77	6,41	1,48	5,91	4,18	7,85	2,37

Таблиця 3

Уміст *Mn* і *Fe* у фракційних групах підстилки біогеоценозів Присамар'я Дніпровського, мг/кг абс. сух. реч.

Біогеоценози	Фракції підстилки											
	Листя		Трав'янисті залишки		Кора		Плоди		Труха		Гілки	
	Mn	Fe	Mn	Fe	Mn	Fe	Mn	Fe	Mn	Fe	Mn	Fe
Насадження білої акації сухуватого типу зволоження (ПД 202а)	30,30	93,87	19,88	50,94	21,84	185,50	26,86	68,30	54,33	186,62	12,17	58,81
Насадження білої акації свіжуватого типу зволоження (ПД 202с)	53,83	91,84	19,16	59,20	22,64	103,69	10,67	29,64	20,78	221,02	25,83	30,64
Дубове насадження (ПД 224)	152,02	102,52	84,92	43,59	110,9	98,34	142,93	72,22	131,30	105,69	136,0	32,21
Гледичієве насадження (ПД 224 Гл-И-2)	40,97	110,67	31,50	174,82	8,25	146,27	9,90	25,90	75,92	120,50	5,80	53,08
Насадження білої акації с. Партизанського (ПД 1)	15,07	129,30	5,89	78,52	–	–	4,28	47,79	19,05	186,10	25,41	60,35
Насадження білої акації м. Дніпро-дзержинська (ПД 2)	33,88	103,88	47,03	67,83	29,79	146,20	11,08	53,82	186,63	150,52	5,60	58,97