

Таблиця 2.3

Структура земельного фонду Лісостепової Лівобережної провінції у розрізі природно-сільськогосподарських районів

№ п/п	Адміністративні області природно-сільськогосподарські райони	Загальна площа району	Всього с.-г. Угідь	в тому числі:				в тому числі:				
				рілля	багаторічні насадження	сіножаті	пасовища	Ліси та інші лісовкриті площі, всього	Ліси	з них: вкритих лісовою рослинністю	інші лісовкриті площі	з них: полезахисних лісосмуг
Київська область												
03	Бориспільський	185,0	147,8	114,5	5,1	16,3	11,9	10,5	9,4	6,8	1,1	0,4
04	Переяслав-Хмельницький	264,5	164,5	136,2	3,7	12,9	11,7	48,4	44,3	42,6	4,1	1,8
05	Яготинський	166,3	138,5	121,4	2,0	5,9	9,2	6,6	4,4	4,2	2,2	1,3
Полтавська область												
01	Карлівський	336,3	268,2	227,6	4,4	15,1	21,1	36,0	31,7	30,9	4,3	2,8
02	Семенівсько-Кременчуцький	410,7	276,0	219,9	4,2	19,2	32,7	20,0	15,3	14,3	4,7	2,4
03	Правобережний	17,1	10,3	7,5	0,4	0,4	2,0	1,9	1,6	1,4	0,3	0,1
04	Гребінківський	238,1	193,4	171,6	1,5	11,2	9,1	16,6	11,6	11,4	5,0	1,9
05	Чорнухинський	231,9	175,9	144,7	1,4	14,6	15,2	28,1	24,4	23,7	3,7	1,3
06	Миргородський	562,3	432,4	362,9	5,2	33,1	31,2	59,1	52,0	49,9	7,1	3,8
07	Зіньківсько-Решетилівський	401,6	315,1	263,6	4,2	23,9	23,4	51,9	45,2	44,0	6,7	3,0
08	Диканський	142,8	109,9	90,0	3,1	7,8	9,0	18,8	16,7	16,1	2,1	1,2
09	Глобінський	163,2	122,7	103,7	1,7	6,5	10,8	7,4	5,4	5,1	2,0	1,1
10	Кобеляцький	116,4	86,3	69,8	1,3	6,6	8,6	10,2	8,8	8,2	1,4	1,0

Продовж. табл. 2.3

№ п/п	Адміністративні області природно-сільськогосподарські райони	Забудовані землі всього	в тому числі під:		Болота	Відкриті землі без рослинного покриву	в тому числі:		Вода	Інші землі
			Відкритими розробками	Горфорозробками			піски	яри		
Київська область										
03	Бориспільський	10,1	0,5	0,2	4,3	0,9	0,4		7,6	3,8
04	Переяслав-Хмельницький	7,6	0,2	0,2	4,6	0,8	0,4	0,2	33,5	5,1
05	Яготинський	6,1	0,2	0,3	6,6	0,1			3,8	4,6
Полтавська область										
01	Карлівський	12,1	0,2		6,6	2,1	0,4	0,2	3,5	7,8
02	Семенівсько-Кременчуцький	18,2	3,2	0,1	17,0	3,5	0,2	0,2	69,0	7,0
03	Правобережний	2,1	0,6		0,6	0,2	0,1		1,7	0,3
04	Гребінківський	8,6	0,1		10,4	0,6		0,1	3,3	5,2
05	Чорнухинський	8,4			10,6	1,2		0,4	2,9	4,8
06	Миргородський	19,5	0,3	0,1	16,9	2,3	0,3	0,4	19,3	12,8
07	Зіньківсько-Решити-лівський	11,3			8,3	1,6	0,3	0,2	3,3	10,1
08	Диканський	6,3			2,7	1,3	0,2	0,2	1,4	2,4
09	Глобінський	6,7	0,7		4,8	1,1		0,2	" 19,5	1,0
10	Кобеляцький	3,8			2,8	1,0	0,2		10,1	2,2

Продовж. табл. 2.3

№ п/п	Адміністративні області природно-сільськогосподарські райони	Загальна площа району	Всього о.с.-г. Угідь	в тому числі:				Ліси та інші лісовкриті площі, всього	в тому числі:			
				рілля	багаторічні насадження	сіножаті	пасовища		Ліси	з них: вкритих лісовою рослинністю	інші лісовкриті площі	з них: полежахисних лісосмуг
Сумська область												
03	Глухівський	411,2	287,9	213,6	4,4	40,1	29,8	87,3	81,3	77,2	6,0	1,9
04	Буринський	320,5	261,5	208,9	3,2	26,2	23,2	26,4	21,3	20,6	5,1	2,2
05	Недригайлівський	152,8	120,7	98,5	1,2	12,5	8,5	18,1	16,6	16,2	1,5	0,8
06	Липоводол.-Білопольський	532,5	409,9	328,8	7,1	38,8	35,2	71,6	65,2	62,8	6,4	3,0
07	Тростанецький	489,5	329,1	250,4	4,6	34,5	39,6	114,5	109,5	104,8	5,0	1,8
08	Охтирський	98,4	73,7	59,7	0,8	7,8	5,4	13,6	12,8	12,4	0,8	0,6
Харківська область												
01	Валківський	604,6	471,5	395,5	8,5	21,5	46,0	86,8	75,4	70,2	11,4	4,4
02	Харківський	574,2	366,9	276,6	20,9	26,4	43,0	118,2	108,7	104,8	9,5	3,6
03	Великобурлуцький	417,2	333,5	270,7	3,9	15,2	43,7	47,4	40,7	37,3	6,7	3,6
Черкаська область												
01	Драбівський	378,4	270,6	239,2	4,4	12,0	15,0	29,8	24,9	21,5	4,9	2,9
02	Черкаський	300,5	138,3	116,0	4,3	9,2	8,8	81,6	77,5	74,5	4,1	1,4
Чернігівська область												
06	Ніжинсько-Бахмацький	335,6	265,7	200,4	2,8	35,6	26,9	39,4	34,7	33,4	4,7	1,6
07	Варвилько-Талагаєвський	385,3	294,4	247,7	3,8	20,8	22,1	44,6	39,4	37,9	5,2	1,9
08	Бобровицький	236,3	181,5	145,0	2,6	16,3	17,6	30,3	27,7	26,2	2,6	0,8
09	Прилуцький	49,6	36,0	29,8	0,6	2,3	3,3	6,9	6,1	6,0	0,8	0,3
Всього по провінції		8522,8	6282,2	5114,2	111,3	492,7	564,0	1132,0	1012,6	1064,4	119,3	52,9

Продовж. табл. 2.3

№ п/п	Адміністративні області природно-	Забудовані землі всього	в тому числі під:			Болота	Відкриті землі рослинного покриву	в тому числі:		Вода	Інші землі
			Відкритими розробками	торфорозробками	піски			яри			
Сумська область											
03	Глухівський	12,4	0,5	1,0	11,0	0,9	0,2	0,4	5,3	6,4	
04	Буринський	11,6	0,5	0,1	8,9	0,3		0,1	5,4	6,4	
05	Недригайлівський	5,5	0,2		3,9	0,3		0,1	1,6	2,7	
06	Липоводол.-Вілопольський	21,1	0,4		10,7	1,2	0,2	0,4	7,4	10,6	
07	Тростянецький	16,7	0,2		13,0	2,3		1,4	6,1	7,8	
08	Охтирський	3,5			4,0	0,2			1,2	2,2	
Харківська область											
01	Валківський	18,3	0,3		4,8	3,5	0,5	1,7	6,5	13,2	
02	Харківський	45,7	0,2		7,2	12,7	1,0	3,0	13,4	10,1	
03	Великобудлуцький	10,3	0,2		3,2	5,7	0,3	2,3	7,9	9,2	
Черкаська область											
01	Драбівський	11,3	0,2	0,2	5,0	1,2	0,6	0,4	51,9	8,6	
02	Черкаський	14,8	0,2	0,6	5,3	3,2	1,9	0,3	53,4	3,9	
Чернігівська область											
06	Ніжинсько-Бахмацький	10,2	0,3	0,2	9,2	1,8	0,6		2,7	6,6	
07	Варвисько-Талалаєвський	12,2	0,3	0,4	19,0	4,4	1,0	1,3	4,0	6,7	
08	Бобровицький	7,7	0,3	0,1	11,2	0,7	0,2	0,2	1,5	3,4	
09	Прилуцький	1,3			2,9	0,6	0,4		0,4	1,5	
Всього по провінції		323,4	9,8	3,5	215,5	55,7	9,4	13,7	347,6	166,4	

Примітка. Дані таблиці сформовано за матеріалами [41, 142, 170] та розрахунками автора

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Бориспільському 03 природно-сільськогосподарському районі Київської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56	Дерново-підзолисті та дернові неоглесні і глеюваті ґрунти на піщаних відкладах, зв'язно-піщані	4483	27,92	3,92	ЛМС	ЛІС
2.	155	Торфво-болотні ґрунти і торфовища солонцюватого-солончакові, осушені	2363	14,72	2,06	ПЕР	РЕА
Всього			6846	42,64	5,98		
Всього орних земель, що підлягають консервації			16054	100,00	14,02		
Всього по ПСГР			114500	-	100,00		

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Переяслов-Хмельницькому 04 природно-сільськогосподарському районі Київської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56	Дерново-підзолисті та дернові неоглесні і глеюваті ґрунти на піщаних відкладах, зв'язно-піщані	2594	14,79	1,90	ЛМС	ЛІС
2.	155'	Торфво-болотні ґрунти і торфовища солонцюватого-солончакові осушені, заплавні.	2720	15,51	2,00	ПЕР	СІН
3.	155	Торфво-болотні ґрунти і торфовища солонцюватого-солончакові, осушені	5811	33,14	4,27	ПЕР	РЕА
Всього			11125	63,44	8,17		
Всього орних земель, що підлягають консервації			17536	100,00	12,88		
Всього по ПСГР			136200	-	100,00		

Додаток №

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Яготинському 05 природно-сільськогосподарському районі Київської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	52в	Чорноземи типові слабо-гумусовані та їх комплекси з осолоділими ґрунтами до 30%, супіщані	1564	36,72	1,29	ЛМС	РЕА
Всього			1564	36,72	1,29		
Всього орних земель, що підлягають консервації			4259	100,00	3,51		
Всього по ПСГР			121400	-	100,00		

Додаток №

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Карлівському 01 природно-сільськогосподарському районі Полтавської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	41в	Чорноземи опідзолені і слабореградовані темно-сірі сильно реградовані ґрунти, супіщані	1530	10,85	0,67	ЛМС	РЕА
2.	56е	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньо змиті, важкосуглинкові	1793	12,71	0,79	ЗМИ	РЕА
3.	92в	Чорноземи на пісках незмиті та слабо змиті, супіщані	3951	28,01	1,74	ЛМС	РЕА
Всього			7274	51,57	3,2		
Всього орних земель, що підлягають консервації			14106	100,00	6,20		
Всього по ПСГР			227600	-	100,00		

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Семенівсько-Кременчуцькому 02 природно-сільськогосподарському районі Полтавської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	92в	Чорноземи на пісках незмиті та слабозмиті, супіщані	10044	25,62	4,57	ЛМС	РЕА
5.	125д	Лучно-чорноземні середньо- і сильносолонщоваті солончакові ґрунти, середньосуглинкові	9777	27,94	4,45	СОЛ	СІН
Всього			19821	53,56	9,02		
Всього орних земель, що підлягають консервації			39198	100,00	17,83		
Всього по ПСГР			219900	-	100,00		

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Правобережному 03 природно-сільськогосподарському районі Полтавської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56г	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмиті, легкосуглинкові	916	71,06	12,21	ЗМИ	РЕА
2.	57г	Чорноземи типові і чорноземи сильно реградовані сильnozмиті, легкосуглинкові	203	15,75	2,71	ЗМИ	ПАС
Всього			1119	86,81	14,92		
Всього орних земель, що підлягають консервації			1289	100,00	17,19		
Всього по ПСГР			7500	-	100,00		

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Гребінківському 04 природно-сільськогосподарському районі Полтавської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	125г	Лучно-чорноземні середньо- і сильносолонщоваті солончаків ґрунти, легкоуглинкові	842	17,24	0,49	СОЛ	СІН
2.	165г	Лучно-чорноземні, лучні і дернові глейові середньо- і сильноволоділі ґрунти та солоді, легкоуглинкові	1009	20,06	0,59	ПРЗ	СІН
3.	165д	Лучно-чорноземні, лучні і дернові глейові середньо- і сильноволоділі ґрунти та солоді, середньоуглинкові	820	16,79	0,48	ПРЗ	СІН
Всього			2671	54,09	1,56		
Всього орних земель, що підлягають консервації			4885	100,00	2,85		
Всього по ПСГР			171600	-	100,00		

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Чорнухинському 05 природно-сільськогосподарському районі Полтавської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	50г	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті, легкоуглишкові	929	10,22	0,64	ЗМИ	РЕА
2.	50г	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті, легкоуглишкові	668	7,35	0,46	ЗМИ	РЕА
3.	56г	Чорноземи типові і чорноземи сильно-реградовані середньозмиті, легкоуглишкові	684	7,52	0,47	ЗМИ	РЕА
4.	165г	Лучно-чорноземні, лучні і дернові глейові середньо- і сильноосолоділі ґрунти та солоді, легкоуглишкові	650	7,15	0,45	ПРЗ	СІН
Всього			2931	32,24	2,02		
Всього орних земель, що підлягають консервації			9093	100,00	6,28		
Всього по ПСГР			144700	-	100,00		

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Миргородському 06 природно-сільськогосподарському районі Полтавської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56д	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмітні, середньосуглинкові	5444	22,00	1,50	ЗМИ	ПАС
2.	92в	Чорноземи на пісках незмітні та слабозмітні, супіщані	2945	11,90	0,81	ЛМС	РЕА
3.	165д	Лучно-чорноземні, лучні і дернові глейові середньо- і сильноосолоділі ґрунти та солоді, середньосуглинкові	3512	14,19	0,97	ПРЗ	СІН
Всього			11901	48,09	3,28		
Всього орних земель, що підлягають консервації			24748	100,00	6,82		
Всього по ПСГР			362900	-	100,00		

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Зеньківсько-Решетилівському 07 природно-сільськогосподарському районі Полтавської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	54б	Чорноземи типові середньогумусні, зв'язно-піщані	14886	42,11	5,65	ЛМС	ЛІС
2.	56д	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмітні, середньосуглинкові	3218	9,10	1,22	ЗМИ	РЕА
3.	92в	Чорноземи на пісках незмітні та слабозмітні, супіщані	4103	11,61	1,56	ЛМС	РЕА
Всього			22207	62,82	8,43		
Всього орних земель, що підлягають консервації			35354	100,00	13,41		
Всього по ПСГР			263600	-	100,00		

**Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що
переважають в Диканьському 08 природно-сільськогосподарському
районі Полтавської області**

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	50e	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті, важкосуглинкові	1304	17,87	1,45	ЗМИ	РЕА
2.	56e	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмиті, важкосуглинкові	523	7,17	0,58	ЗМИ	РЕА
Всього			1827	25,04	2,03		
Всього орних земель, що підлягають консервації			7297	100,00	8,11		
Всього по ПСГР			90000	-	100,00		

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Глобинському 09 природно-сільськогосподарському районі Полтавської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСТР		
1.	56д	Чорноземи типові і чорноземи сильнодеградовані середньозмиті, середньосуглинкові	622	14,65	0,60	ЗМИ	РЕА
2.	92в	Чорноземи на пісках незмиті та слабозмиті, супішані	503	11,85	0,49	ЛМС	РЕА
3.	123д	Лучно-чорноземні слабосолоншоваті солончакові ґрунти, середньосуглинкові	520	12,25	0,50	ЗАС	РЕА
4.	125"д	Лучно-чорноземні середньо- і сильносолоншоваті солончакові ґрунти, середньосуглинкові, заплавні	534	12,58	0,51	СОЛ	СІН
5.	165д	Лучно-чорноземні, лучні і дернові глейові середньо- і сильноосолоділі ґрунти та солоді, середньосуглинкові	900	21,20	0,87	ПРЗ	СІН
Всього			3079	72,53	2,97		
Всього орних земель, що підлягають консервації			4246	100,00	4,09		
Всього по ПСТР			103700	-	100,00		

Додаток №

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Кобеляцькому 10 природно-сільськогосподарському районі Полтавської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56д	Чорноземні типові і чорноземні сильнореґрадовані середньозмітні, середньосуглинкові	529	15,57	0,76	ЗМИ	РЕА
2.	165д	Лучно-чорноземні, лучні і дернові глейові середньо- і сильноосолоділі ґрунти та солоді, середньосуглинкові	604	17,78	0,87	ПРЗ	СІН
Всього			1133	33,35	1,63		
Всього орних земель, що підлягають консервації			3398	100,00	4,87		
Всього по ПСГР			69800	-	100,00		

Додаток №

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Глухівському 03 природно-сільськогосподарському районі Сумської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56	Дерново-підзолисті та дернові неоглесні і глеюваті ґрунти на піщаних відкладах, зв'язно-піщані	6171	50,81	2,89	ЛМС	ЛІС
Всього			6171	50,81	2,89		
Всього орних земель, що підлягають консервації			12146	100,00	5,69		
Всього по ПСГР			213600	-	100,00		

Додаток №

**Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що
переважають в Буришському 04 природно-сільськогосподарському
районі Сумської області**

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	5б	Дерново-підзолисті та дернові неоглеєсні і глеюваті ґрунти на піщаних відкладах, зв'язно-піщані	939	17,42	0,45	ЛМС	ЛІС
2.	56г	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмітні, легкоуглинкові	896	16,62	0,43	ЗМИ	РЕА
Всього			1835	34,04	0,88		
Всього орних земель, що підлягають консервації			5390	100,00	2,58		
Всього по ПСГР			208900	-	100,00		

Додаток №

**Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що
переважають в Недригайлівському 05 природно-сільськогосподарському районі Сумської області**

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	50г	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмітні, легкоуглинкові	1227	23,07	1,25	ЗМИ	РЕА
2.	56д	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмітні, середньосуглинкові	1022	19,22	1,04	ЗМИ	РЕА
Всього			2249	42,29	2,29		
Всього орних земель, що підлягають консервації			5318	100,00	5,40		
Всього по ПСГР			98500	-	100,00		

Додаток №

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Липоводолинсько-Білопільському 06 природно-сільськогосподарському районі Сумської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56д	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмиті, середньосуглинкові	4836	46,46	1,47	ЗМИ	РЕА
Всього			4836	46,46	1,47		
Всього орних земель, що підлягають консервації			10409	100,00	3,17		
Всього по ПСГР			328800	-	100,00		

Додаток №

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Тростянецькому 07 природно-сільськогосподарському районі Сумської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	50д	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті, середньосуглинкові	3723	16,82	1,49	ЗМИ	РЕА
2.	56д	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмиті, середньосуглинкові	3965	17,92	1,58	ЗМИ	РЕА
Всього			7688	34,74	3,07		
Всього орних земель, що підлягають консервації			22132	100,00	8,84		
Всього по ПСГР			250400	-	100,00		

Додаток №

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Охтирському 08 природно-сільськогосподарському районі Сумської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	40в	Темно-сірі опідзолені та слабореґрадовані ґрунти, супіщані	371	24,65	0,62	ЛМС	РЕА
Всього			371	24,65	0,62		
Всього орних земель, що підлягають консервації			1505	100,00	2,52		
Всього по ПСГР			59700	-	100,00		

Додаток №

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Валківському 01 природно-сільськогосподарському районі Харківської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56е	Чорноземи типові і чорноземи сильнореґрадовані середньозмітні, важкосуглинкові	2963	20,96	0,75	ЗМИ	РЕА
2.	56л	Чорноземи типові і чорноземи сильнореґрадовані середньозмітні, легкосуглинкові	2511	17,75	0,63	ЗМИ	РЕА
Всього			5474	38,71	1,38		
Всього орних земель, що підлягають консервації			14135	100,00	3,57		
Всього по ПСГР			395500	-	100,00		

Додаток №

**Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що
переважають в Харківському 02 природно-сільськогосподарському
районі Харківської області**

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	50e	Темно-сірі опідзолені і реґрадовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реґрадовані середньозміт., важкосуглинкові	1371	9,13	0,50	ЗМИ	РЕА
2.	56e	Чорноземи типові і чорноземи сильнореґрадовані середньозміт., важкосуглинкові	2017	13,44	0,73	ЗМИ	РЕА
Всього			3388	22,57	1,23		
Всього орних земель, що підлягають консервації			15010	100,00	5,43		
Всього по ПСГР			276600	-	100,00		

Додаток №

**Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що
переважають в Великобурлукському 03 природно-сільськогосподарському районі Харківської області**

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56e	Чорноземи типові і чорноземи сильнореґрадовані середньозміт., важкосуглинкові	2550	15,71	0,94	ЗМИ	РЕА
2.	56л	Чорноземи типові і чорноземи сильнореґрадовані середньозміт., легкосуглинкові	2399	14,78	0,89	ЗМИ	РЕА
Всього			4949	30,49	1,83		
Всього орних земель, що підлягають консервації			16232	100,00	6,00		
Всього по ПСГР			270700	-	100,00		

Додаток №

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Драбівському 01 природно-сільськогосподарському районі Черкаської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	52в	Чорноземи типові слабогумусовані та їх комплекси з осолоділими ґрунтами до 30%, супіщані	1748	15,11	0,73	ЛМС	РЕА
2.	56г	Чорноземи типові і чорноземи сильнодеградовані середньозмітні, легкосуглинкові	1095	9,46	0,46	ЗМИ	РЕА
Всього			2843	24,57	1,19		
Всього орних земель, що підлягають консервації			11572	100,00	4,84		
Всього по ПСГР			239200	-	100,00		

Додаток №

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Черкаському 02 природно-сільськогосподарському районі Черкаської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	40в	Темно-сірі опідзолені та слабодеградовані ґрунти, супіщані	4395	12,49	3,79	ЛМС	РЕА
2.	121в	Лучно-чорноземні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабосолоділі відміни, супіщані	2958	8,41	2,55	ЛМС	РЕА
3.	133в	Лучні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабосолоділі відміни, супіщані	2388	6,79	2,06	ЛМС	РЕА
Всього			9741	27,69	8,4		
Всього орних земель, що підлягають консервації			35185	100,00	30,33		
Всього по ПСГР			116000	-	100,00		

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Ніжинсько-Бахмачанському 06 природно-сільськогосподарському районі Чернігівської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56	Дерново-підзолисті та дернові неоглесні і глеюваті ґрунти на піщаних відкладах, зв'язно-піщані	2718	16,06	1,36	ЛМС	ЛІС
2.	86	Дерново-підзолисті глеюваті ґрунти на супіщаних відкладах, зв'язно-піщані	1280	7,56	0,64	ЛМС	ЛІС
3.	34г	Ясно-сірі і сірі опідзолені оглесні засолені ґрунти, легкосуглинкові	1534	9,06	0,77	ЗАС	РЕА
4.	134г	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні несолонщоваті і слабосолонщоваті засолені ґрунти, легкосуглинкові	1390	8,21	0,69	ЗАС	РЕА
Всього			6922	40,89	3,46		
Всього орних земель, що підлягають консервації			16923	100,00	8,44		
Всього по ПСГР			200400	-	100,00		

Площі деградованих і малородючих ґрунтів орних земель, що переважають в Варвинсько-Талалаївському 07 природно-сільськогосподарському районі Чернігівської області

№	Шифр агро виробничої групи ґрунтів	Назва агро виробничої групи ґрунтів	Площа орних земель			Фактор деградації	Напрямок консервації
			га	% до площі консервації	% до площі ПСГР		
1.	56	Дерново-підзолисті та дернові неоглесні і глеюваті ґрунти на піщаних відкладах, зв'язно-піщані	504	8,99	0,20	ЛМС	ЛІС
2.	56г	Чорноземи типові і чорноземи сильнодеградовані середньозмітні, легкосуглинкові	781	13,92	0,32	ЗМИ	СІН
Всього			1285	22,91	0,52		
Всього орних земель, що підлягають консервації			5609	100,00	2,26		
Всього по ПСГР			247700	-	100,00		

Таблиця №

№	Адміністративні області природно-сільськогосподарських районів	Загальна площа району Р. га	Види ґрунтів ґрунти	Площа відповідного виду ґрунта Р. га	Гумусовий горизонт, см	Н.Р.	Норми з. см
1	2	3	4	5	6	7	8
Київська область							
03	Бориспільський	185,0	Дерново-перецьово-оглинсто-піщані, глинисто-піщані ґрунти в комплексі зі слабогумусованими пісками	15,8	25		
04	Переяслав-Хмельницький	264,5	Дерново-слабоодзолені піщані ґлинисто-піщані	54,2	30		
			Чорноземі одзолені	4,5	41		
			Лучно-чорноземні глибоко-солонцюваті	9,1	20		
			Торфяно-болотні ґрунти	20,3	25		
			Темно-сірі одзолені	6,9	30		
Чорноземі типові маюгумусні з слабогумусні	169,5	30					
05	Яготинський	166,3	Торфяно-болотні ґрунти	24,8	25		
			Лучно-чорноземні глибоко-солонцюваті	13,5	20		
			Лучно-чорноземні поверхнево-солонцюваті	14,8	20		
			Чорноземі типові маюгумусні з слабогумусні	113,2	30		

V

Продовження таблиці №							
1	2	3	4	5	6	7	8
Полтавська область							
01	Карлівський	136,1	Дерново-слабоцількісті піщані і глинисто-піщані	22,5	30		
			Лучно-чорноземні глибоко-солонцюваті	29,3	20		
			Лучні солонцюваті	9,1	15		
			Темно-сірі опідклені	6,5	30		
			Чорноземні опідклені	6,8	41		
			Чорноземні реградовані	2,7	30		
			Чорноземні типові середньогумусні	259,4	40		
02	Семенівсько-Кременчуцький	410,7	Дернові перецількісті легкі піщані, глинисто-піщані і суглинні ґрунти в комплексі з слабогумусованими пісками	6,8	25		
			Лучно-чорноземні	4,6	20		
			Чорноземні типові оздичково-солонцюваті	13,5	30		
			Чорноземні типові малогумусні і слабогумусні	58,7	30		
			Торфово болотні ґрунти	6,8	25		
			Темно-сірі опідклені	7,2	30		
			Чорноземні реградовані	4,9	30		
			Лучно-чорноземні глибоко-солонцюваті	308,2	20		
03	Правобережний	17,1	Чорноземні опідклені	5,6	41		
			Чорноземні типові малогумусні і слабогумусні	11,5	30		
04	Гребінківський	218,1	Торфово болотні ґрунти	22,6	25		
			Чорноземні реградовані	11,3	30		
			Чорноземні опідклені	4,5	41		
			Лучно-чорноземні поверхнево-солонцюваті	5,1	20		
			Чорноземні типові малогумусні і слабогумусні	194,6	30		

✓

Продовження таблиці №

1	2	3	4	5	6	7	8
05	Чернухівський	231,9	Чорноземі ретрадіовані	36,1	*	30	1033
			Ясно-сірі і сірі опідзолені	31,6	*	22	695,2
			Темно-сірі опідзолені	18,1		30	543
			Горфово-болотні ґрунти	9,1		25	227,5
			Лучино-чорноземні і лубково-солонцюваті	7,9		20	158
			Чорноземні типові малогумусні і слабогумусні	129,1		30	3873
						6579,7	(28,37)
06	Миргородський	462,1	Чорноземні типові адиміювано-солонцюваті	9,1		30	272
			Лучино-чорноземні і лубково-солонцюваті	45,1		20	
			Чорноземні ретрадіовані	4,5		30	
			Ясно-сірі і сірі опідзолені	29,3		22	
			Лучині солонцюваті	24,8		15	
			Чорноземні типові малогумусні і слабогумусні	449,5		30	
07	Іванківський-Решетилівський	101,6	Лучині солонцюваті	27,1		15	
			Дерново-перехідно-оглеєві піщані, глинисто-піщані і суглинкові ґрунти в комплексі з слабогумусованими пісками	15,8		25	
			Дерново-слабогумусні і піщані і глинисто-піщані	27,1		30	
			Чорноземні опідзолені	12,4		41	
			Темно-сірі опідзолені	9,5		30	
			Чорноземні типові малогумусні і слабогумусні	309,7		30	

Продовження таблиці №

1	2	3	4	5	6	7	8
08	Джанський	142,8	Темно-сірі опідзолені	31,6	30		
			Чорноземні опідзолені	53,9	41		
			Чорноземні ретрадовані	7,9	30		
			Чорноземні типові малогумусні і слабогумусні	49,4	30		
09	Глобінський	103,2	Чорноземні типові малогумусні і слабогумусні	13,5	30		
			Чорноземні типові залізково-солонцюваті	122,6	30		
			Торфяно-болотні ґрунти	22,6	25		
10	Кобеляцький	116,4	Дерново-перехідні оглеєні піщані, глинисто-піщані і супіщані ґрунти в комплексі з слабогумусованими пісками	4,5	25		
			Лужні солонцюваті	4,5	15		
			Лужно-чорноземні глибоко-солонцюваті	5,3	20		
			Чорноземні типові залізково-солонцюваті	106,6	30		
Сумська область							
03	Глухівський	411,2	Дерново-слабокислотні піщані і глинисто-піщані	58,3	30		
			Ясно-сірі і сірі опідзолені	87,2	22		
			Чорноземні опідзолені	92,5	41		
			Чорноземні типові малогумусні і слабогумусні	6,8	30		
			Торфяно-болотні ґрунти	36,1	25		
			Темно-сірі опідзолені	130,3	30		
04	Буринський	320,5	Торфяно-болотні ґрунти	15,9	25		
			Лужно-чорноземні, поварчево-солонцюваті	9,2	20		
			Темно-сірі опідзолені	6,7	30		
			Дерново-слабокислотні піщані і глинисто-піщані	13,5	30		
			Чорноземні типові малогумусні і слабогумусні	275,2	30		

✓

		Подразделение таблицы № 6					
1	2	3	4	5	6	7	8
05	Нефтегазовый	152,8	Черновые отложения	4,1	41		
			Гемисфер отложения	33,8	30		
			Янтарно-сфер отложения	2,2	22		
			Горючие сланцы	5,6	25		
			Черновые тесные мацолиты и сланцы	107,1	30		
06	Доломитово-известняковый	512,5	Черновые отложения	4,4	30	130,2	
			Черновые отложения	4,4	41	180,4	
			Гемисфер отложения	18,1	30	54,3	
			Тесные черные сланцы	9,1	20	18,2	
			Черновые тесные мацолиты и сланцы	466,5	30	148,95	
07	Тростниковый	489,5	Черновые отложения	42,6	41	25,6	1746,6
			Гемисфер отложения	58,9	30	87,9	1762
			Янтарно-сфер отложения	72,3	22	94,3	1500,6
			Доломитово-известняковые отложения	4,5	20	44,5	90
			Черновые тесные мацолиты и сланцы	311,2	30	933,6	
08	Опесчаный	98,4	Гемисфер отложения	2,3	30		
			Доломитово-известняковые отложения	4,5	20		
			Доломитово-известняковые отложения	6,8	25		
			Черновые тесные мацолиты и сланцы	84,8	40		
			Черновые отложения	47,4	41		
09	Валунный	011,5	Черновые отложения	11,3	30		
			Гемисфер отложения	101,5	30		
			Черновые тесные мацолиты и сланцы	444,4	40		
			Черновые отложения				

$15932,4 = 30$
 $532,5$
 $89,9$
 $28,1$

$51530,2 = 289,62$
 $489,5$
 $111,58$
 $Sum 26,60$

✓