

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Цель практической работы: Ознакомиться с современным состоянием и структурой земель Беларуси.

Задание: Используя таблицы 1-3, определить особенности состояния почвенно-земельного фонда родного района и сравнить их с показателями по области и по Беларуси и дать общую оценку почвенно-земельного фонда.

Таблица 1

Земельный фонд областей Беларуси по основным видам земель на 1.01.07, тыс га

Области	Всего	С-х земли	Пашни	Залежей	Луговых земель	Лесных земель	Прочих земель
Брестская	3279,1	1450,7	811	35	584	1188	646
Витебская	4004,9	1598,6	922	0	659,1	1640	776
Гомельская	4036,8	1391,9	816	0	556,9	1979	658
Гродненская	2511,8	1272	841	0	414,8	896,8	353
Минская	3991,6	1888,3	1287	0	571,7	1564	543
Могилевская	2907,7	1408,6	865	27	502,6	1123	351
г. Минск	28,1	1,5	0,9	0	0,1	2,8	21
Всего	20760	9011,6	5542,9	62	3289,2	8393	3349

Таблица 2

Характеристика сельскохозяйственных земель Беларуси по гранулометрическому составу почв, %

Области	Глинистые и тяжело-суглинистые	Средне-суглинистые	Легко-суглинистые	Связно-супесчаные	Рыхло-супесчаные	Песчаные	Торфяные
Брестская	-	0,3	3,9	8,9	25,5	40,0	19,0
Витебская	1,9	3,6	46,8	25,3	9,7	5,8	6,4
Гомельская	-	0,2	5,0	14,3	21,8	41,6	16,9
Гродненская	0,3	0,8	5,0	25,1	45,6	13,9	9,1
Минская	-	0,4	28,1	21,6	21,7	9,2	18,0
Могилевская	-	-	37,5	23,4	23,3	7,9	7,5
Всего	0,4	0,9	22,3	19,9	23,6	19,2	12,9

Таблица 3

Распределение земель по типам и гранулометрическому составу почв, тыс. га

Показатели	Брестская	Витебская	Гомельская	Гродненская	Минская	Могилевская	Беларусь
Общая площадь	713,1	941,6	748,0	743,0	1101,6	867,6	5114,9
Дерново-карбонатные	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1
Дерново-	32,9	33,8	42,2	65,5	51,6	55,2	47,0
Глинистые и тяжело-суглинистые	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Средне и легко-суглинистые	0,2	17,3	0,3	2,0	13,0	19,7	9,7
Супесчаные	14,8	12,3	16,7	52,9	32,2	28,3	26,2
Песчаные	17,9	3,8	25,3	10,5	6,3	7,3	11,0

Дерново-подзолистые заболоченные	31,5	62,3	38,5	30,8	34,0	42,6	40,5
Глинистые и тяжело-суглинистые	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Средне и легкосуглинистые	0,3	31,7	1,0	0,1	10,1	16,2	11,1
Супесчаные	13,3	26,1	16,1	25,7	19,9	23,5	21,0
Песчаные	17,8	2,7	21,3	4,0	4,0	2,9	8,0
Дерновые заболоченные	19,9	0,8	6,8	2,7	4,3	0,9	5,4
Глинистые и тяжело-суглинистые	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Средне-и легко-суглинистые		0,6	1,8	0,1	1,2	0,4	1,0
Супесчаные	8,7	0,2	2,7	1,9	1,9	0,5	2,4
Песчаные	9,5	0,0	2,3	0,4	1,2	0,0	2,0
Пойменные	1,3	0,3	1,3	0,3	0,3	0,1	0,5
Торфяно-болотные с мощностью торфа	10,9	1,6	8,1	0,3	7,6	0,6	4,8
До 0.3 м	1,5	0,1	0,9	0,0	0,6	0,0	0,5
0.3-0.5 м	3,2	0,1	2,0	0,0	1,2	0,2	1,1
0.5-1.0 м	3,9	0,6	3,3	0,1	2,7	0,2	1,8
1.0-2.0 м	2,4	0,6	1,8	0,2	2,4	0,2	1,3
Более 2.0 м	0,0	0,2	0,2	0,0	0,7	0,0	0,2
Антропогенно-преобразованные.	3,5	1,2	3,0	0,2	2,2	0,5	1,7