



ЗОНАЛЬНЫЕ ПОЧВЫ РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ПОЛЯРНОЕ ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ

- Ar 1 Арктические
- T 2 Тундровые

БОРЕАЛЬНОЕ ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ

- D 3 Дерново-глубокие субполярных травянистых лесов (вкл. вулканические)
- D 4 Глее-мерзлотно-таежные и мерзлотно-таежные иллювиально-гумусные
- D 5 Мерзлотно-таежные кислые и оподзоленные
- D 6 Мерзлотно-таежные палево
- D 7 Мерзлотно-таежные остаточнокоричневые

СУББОРЕАЛЬНОЕ ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ

- D 8 Глее-подзолистые и подзолистые иллювиально-гумусные
- D 9 Подзолистые и подзолы
- D 10 Дерново-подзолистые
- D 11 Серые лесные
- D 12 Бурные лесные оподзоленные
- D 13 Бурные лесные ненасыщенные
- D 14 Бурные лесные
- D 15 Черноземовидные прерий
- D 16 Черноземы выщелоченные и оподзоленные
- D 17 Черноземы типичные
- D 18 Черноземы обыкновенные
- D 19 Черноземы южные
- D 20 Темно-каштановые
- D 21 Светло-каштановые
- D 22 Бурные полупустынные
- D 23 Серо-бурые пустынные
- D 24 Пустынные примитивные (такимовидные)

СУБТРОПИЧЕСКОЕ (ТЕПЛОЕ И УМЕРЕННО-ТЕПЛОЕ) ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ

- St 25 Желто-бурые широколиственных лесов, переходных к субтропическим
- St 26 Желтоземы и красноземы влажных субтропических лесов
- St 27 Коричневые ксерофитных субтропических лесов и кустарников
- St 28 Серо-коричневые субтропических кустарниковых степей
- St 29 Сероземы субтропических полупустынь
- St 30 Почвы субтропических пустынь (серо-бурые и др.)

ТРОПИЧЕСКОЕ И ЭКВАТОРИАЛЬНОЕ ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ

- Tr 31 Красно-коричневые ферралитные (преимущественно ферралитные) постоянно влажных тропических лесов
- Tr 32 Красно-коричневые ферралитные, ферритные) сезонно влажных тропических лесов и высокоствольных саванн
- Tr 33 Красно-бурые саванн и краснобуро-бурые опустыненных саванн
- Tr 34 Почвы тропических пустынь

ИНТРАЗОНАЛЬНЫЕ ПОЧВЫ РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- Tr 35 Болотные мерзлотно
- Tr 36 Болотно-подзолистые
- Tr 37 Торфяно-болотные верховые
- Tr 38 Бурные лесные глееватые
- Tr 39 Лугово-черноземные
- Tr 40 Лугово-каштановые
- Tr 41 Лугово-бурые
- Tr 42 Такиры
- Tr 43 Лугово-сероземные
- Tr 44 Болотные субтропические
- Tr 45 Темно-красные латеритные и темные («брунозол») на основных породах

ПОЧВЫ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- Tr 46 Латеритные глеевые
- Tr 47 Черные тропические
- Tr 48 Черные тропические гидроморфные
- Tr 49 Болотные тропические
- Tr 50 Болотные засоленные мангров и маршей
- Tr 51 Солоди
- Tr 52 Солопцы
- Tr 53 Солончаки
- Tr 54 Аллювиальные
- Tr 55 Луговые
- Tr 56 Орошаемые почвы
- Tr 57 Горные арктические
- Tr 58 Горно-тундровые и голыщевые
- Tr 59 Горные торфянисто-перегонные под стлаником
- Tr 60 Горные северо-лесные дерново-перегонные
- Tr 61 Горные мерзлотно-таежные
- Tr 62 Горные мерзлотно-таежные остаточнокоричневые
- Tr 63 Горные подзолистые и кислые неоподзоленные
- Tr 64 Горные серые лесные

- 65 Горно-луговые
- 66 Горные бурные лесные ненасыщенные и оподзоленные
- 67 Горные бурные лесные
- 68 Горные рендзинны бурные
- 69 Горные лугово-степные
- 70 Горные черноземы
- 71 Горные каштановые
- 72 Горные бурные полупустынные
- 73 Горные желто-бурые лесные
- 74 Горные желтоземы
- 75 Горные желтоземы и красноземы
- 76 Горные бурные лесные красноземы
- 77 Горные коричневые
- 78 Горные серо-коричневые
- 79 Горные сероземы
- 80 Горные пустынные субтропические (серо-бурые и др.)
- 81 Высокогорные степные
- 82 Высокогорные пустынные
- 83 Горные латеритные постоянно влажных тропических лесов-ферралитные и др.
- 84 Горные красно-бурые саванн
- 85 Горные пустынные тропические

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86 Железистые коры и прослойки (латериты) в тропических почвах
- 87 Почвы на современных вулканических пеплах и лавах
- 88 Пески развальные и полужакрепленные

Масштаб 1:25 000 000

ISM - WAGENINGEN country :

Карта разработана в Почвенном институте МГУ СССР В.А. Новод, Е.В. Лобовой и Н.Н. Розовой под общей редакцией И.П. Герасимова и В.А. Навды. Ответственный редактор Н.Н. Розов. Составлена в Научно-редакционной картографической части ГУГК ГГК СССР по авторскому макету. Редактор-картограф Г.С. Теперкина