

**КОМИТЕТ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ, ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ"**

**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПИСОК ПОЧВ
БЕЛАРУСИ**

(для целей крупномасштабного картографирования)

Минск 2002

Утверждено:
Приказом Комитета по земельным
ресурсам, геодезии и картографии
при Совете Министров
Республики Беларусь

№ 82 от 21 мая 2002 г.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПИСОК ПОЧВ БЕЛАРУСИ

Составление номенклатурного списка почв Беларуси основано на материалах крупномасштабного почвенного картографирования (особое внимание уделялось материалам почвенно-корректировочных работ 1989-2001 гг. и работам по составлению районных почвенных карт 1999-2000 гг.), результатах изучения генезиса почв Беларуси, классификации почв республики (1977) и классификационной схемы антропогенно-преобразованных почв (1991 г., 2000 г.).

В списке максимально выдержана традиционная номенклатура за исключением антропогенно-преобразованных почв, где введены новые термины, соответствующие естественно-антропогенному характеру их образования.

Номенклатурный список почв Беларуси составлен, в основном, на родовом уровне классификации. Включает 426 естественных и антропогенно-преобразованных почвенных наименований. Генезис почвообразующих пород, гранулометрический и ботанический состав, характер подстилки, мелиоративное состояние и освоение вынесены за пределы списка. После каждого типа почв оставлены свободные номера (68), которые по необходимости могут быть использованы не нарушая построения самого списка.

Таким образом, каждая почва в номенклатурном списке имеет свой номер, указывающий на ее классификационно-иерархическую принадлежность (вплоть до разновидности).

Номенклатурный список, охватывающий все разнообразие почвенных образований на территории Республики Беларусь является единым конкретным документом, по которому должны работать почвенные службы всех ведомств республики. Материалы, полученные в ходе почвенно-картографических работ будут сводимы на всех уровнях землепользования. Также номенклатурный список почв

Беларуси явится надежной научной основой (инструментом) при выполнении всех видов почвенно-картографических работ, направленных на изучение почвенных ресурсов и обновление базы данных земельных ресурсов в целях рационального их использования и защиты от деградации.

Номенклатурный список почв Беларуси прошел апробацию в почвенных службах Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии в 2001г.

Составители: РУП "Институт почвоведения и агрохимии"

Смеян Н.И. – академик ААН РБ, член-корр. НАНБ,
профессор, заслуженный деятель науки Беларуси, доктор с.-
х. наук

Цытрон Г.С. – вед. научный сотрудник, кандидат с.-х. наук,

Шибут Л.И. - вед. научный сотрудник, кандидат с.-х. наук,

РУП "Проектный институт Белгипрозем"

Бубен И.И. – гл. специалист.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПИСОК ПОЧВ БЕЛАРУСИ

ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ПОЧВЫ

- 001. Дерново-карбонатные типичные неразвитые (A_1 до 10 см)
- 002. Дерново-карбонатные типичные маломощные (A_1 10-20 см)
- 003. Дерново-карбонатные типичные маломощные слабосмытые
- 004. Дерново-карбонатные типичные маломощные среднесмытые
- 005. Дерново-карбонатные типичные маломощные сильносмытые
- 006. Дерново-карбонатные типичные среднемощные (A_1 20-30 см)
- 007. Дерново-карбонатные типичные мощные ($A_1 > 30$ см)
- 008. Дерново-карбонатные выщелоченные маломощные
- 009. Дерново-карбонатные выщелоченные маломощные слабосмытые
- 010. Дерново-карбонатные выщелоченные маломощные среднесмытые
- 011. Дерново-карбонатные выщелоченные маломощные сильносмытые
- 012. Дерново-карбонатные выщелоченные среднемощные
- 013. Дерново-карбонатные выщелоченные мощные
- 014. Дерново-карбонатные оподзоленные маломощные
- 015. Дерново-карбонатные оподзоленные маломощные слабосмытые
- 016. Дерново-карбонатные оподзоленные маломощные среднесмытые
- 017. Дерново-карбонатные оподзоленные маломощные сильносмытые
- 018. Дерново-карбонатные оподзоленные среднемощные
- 019. Дерново-карбонатные оподзоленные мощные
- 020. - 024.

БУРЫЕ ЛЕСНЫЕ ПОЧВЫ

- 025. Бурые лесные насыщенные
- 026. Бурые лесные ненасыщенные

ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫЕ ПОЧВЫ

- 027. Дерново-палево-подзолистые
- 028. Дерново-палево-подзолистые слабосмытые
- 029. Дерново-палево-подзолистые среднесмытые
- 030. Дерново-палево-подзолистые сильносмытые
- 031. Дерново-палево-подзолистые остаточного карбонатные
- 032. Дерново-палево-подзолистые остаточного карбонатные слабосмытые
- 033. Дерново-палево-подзолистые остаточного карбонатные среднесмытые
- 034. Дерново-палево-подзолистые остаточного карбонатные сильносмытые
- 035. Дерново-палево-вторично-оподзоленные (со вторым гумусовым горизонтом)
- 036. Дерново-палево-подзолистые контактно-оглеенные
- 037. Дерново-подзолистые (обычные)
- 038. Дерново-подзолистые слабосмытые
- 039. Дерново-подзолистые среднесмытые
- 040. Дерново-подзолистые сильносмытые
- 041. Дерново-подзолистые слабодефлированные
- 042. Дерново-подзолистые среднедефлированные

- 043. Дерново-подзолистые сильнодефлированные
- 044. Дерново-подзолистые остаточно-карбонатные
- 045. Дерново-подзолистые остаточно-карбонатные слабосмытые
- 046. Дерново-подзолистые остаточно-карбонатные среднесмытые
- 047. Дерново-подзолистые остаточно-карбонатные сильносмытые
- 048. Дерново-подзолистые оглеенные внизу
- 049. Дерново-подзолистые оглеенные внизу слабодефлированные
- 050. Дерново-подзолистые оглеенные внизу среднедефлированные
- 051. Дерново-подзолистые оглеенные внизу сильнодефлированные
- 052. Дерново-подзолистые вторично насыщенные оглеенные внизу
- 053. Дерново-подзолистые контактно оглеенные (осветленные)
- 054. Дерново-подзолистые контактно оглеенные слабодефлированные
- 055. Дерново-подзолистые остаточно карбонатные контактно оглеенные
- 056. Дерново-подзолистые вторично насыщенные контактно оглеенные
- 057.-061.

ПОДЗОЛИСТЫЕ ПОЧВЫ

- 062. Подзолистые неразвитые
- 063. Подзолистые (собственно)
- 064. Подзолистые оглеенные внизу
- 065. Подзолистые оглеенные внизу с иллювиально-(железисто)-гумусовым горизонтом
- 066.- 070.

ПОДЗОЛИСТЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ПОЧВЫ

- 071. Подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые)
- 072. Подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) с иллювиально-(железисто)-гумусовым горизонтом
- 073. Подзолистые глееватые
- 074. Подзолистые глееватые с иллювиально-(железисто)-гумусовым горизонтом
- 075. Подзолистые глеевые
- 076. Подзолистые глеевые с иллювиально-(железисто)-гумусовым горизонтом
- 077.- 081.

ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ПОЧВЫ

- 082. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые)
- 083. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) слабодефлированные
- 084. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) среднедефлированные
- 085. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) слабонамытые
- 086. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) средненамытые
- 087. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) сильнонамытые

088. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) вторично насыщенные
089. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) вторично насыщенные слабонамытые
090. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) вторично насыщенные средненамытые
091. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) вторично насыщенные сильнонамытые
092. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) остаточные карбонатные
093. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) остаточные карбонатные слабонамытые
094. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) остаточные карбонатные средненамытые
095. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) остаточные карбонатные сильнонамытые
096. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) иллювиально-(железисто)-гумусовые
097. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) иллювиально-(железисто)-гумусовые слабодефлированные
098. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) иллювиально-(железисто)-гумусовые среднедефлированные
099. Дерново-подзолистые глееватые
100. Дерново-подзолистые глееватые слабодефлированные
101. Дерново-подзолистые глееватые среднедефлированные
102. Дерново-подзолистые глееватые слабонамытые
103. Дерново-подзолистые глееватые средненамытые
104. Дерново-подзолистые глееватые сильнонамытые
105. Дерново-подзолистые иллювиально-(железисто)-гумусовые глееватые
106. Дерново-подзолистые иллювиально-(железисто)-гумусовые глееватые слабодефлированные
107. Дерново-подзолистые глееватые иллювиально-(железисто)-гумусовые слабонамытые
108. Дерново-подзолистые глееватые иллювиально-(железисто)-гумусовые средненамытые
109. Дерново-подзолистые глееватые иллювиально-(железисто)-гумусовые сильнонамытые
110. Дерново-подзолистые глееватые с орштейновым горизонтом
111. Дерново-подзолистые глееватые с орштейновым горизонтом слабодефлированные
112. Дерново-подзолистые глееватые с орштейновым горизонтом слабонамытые
113. Дерново-подзолистые глееватые с орштейновым горизонтом средненамытые
114. Дерново-подзолистые глееватые с орштейновым горизонтом сильнонамытые
115. Дерново-подзолистые глееватые вторично насыщенные
116. Дерново-подзолистые глееватые вторично насыщенные слабонамытые
117. Дерново-подзолистые глееватые вторично насыщенные средненамытые
118. Дерново-подзолистые глееватые вторично насыщенные сильнонамытые
119. Дерново-подзолистые глеевые

120. Дерново-подзолистые глеевые слабодефлированные
121. Дерново-подзолистые глеевые слабонамытые
122. Дерново-подзолистые глеевые средненамытые
123. Дерново-подзолистые глеевые сильнонамытые
124. Дерново-подзолистые иллювиально-(железисто)-гумусовые глеевые
125. Дерново-подзолистые иллювиально-(железисто)-гумусовые глеевые слабодефлированные
126. Дерново-подзолистые иллювиально-(железисто)-гумусовые глеевые слабонамытые
127. Дерново-подзолистые иллювиально-(железисто)-гумусовые глеевые средненамытые
128. Дерново-подзолистые иллювиально-(железисто)-гумусовые глеевые сильнонамытые
129. Дерново-подзолистые глеевые с орштейновым горизонтом
130. Дерново-подзолистые глеевые с орштейновым горизонтом слабодефлированные
131. Дерново-подзолистые глеевые с орштейновым горизонтом слабонамытые
132. Дерново-подзолистые глеевые с орштейновым горизонтом средненамытые
133. Дерново-подзолистые глеевые с орштейновым горизонтом сильнонамытые
- 134.- 139.

БОЛОТНО-ПОДЗОЛИСТЫЕ ПОЧВЫ

140. Торфянисто-подзолисто-глееватые
141. Торфянисто-подзолисто-глееватые с иллювиально-(железисто)-гумусовым горизонтом
142. Торфянисто-подзолисто-глеевые
143. Торфянисто-подзолисто-глеевые с иллювиально-(железисто)-гумусовым горизонтом
- 144.- 148.

ДЕРНОВЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ И ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ПОЧВЫ

149. Дерново-карбонатные типичные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) среднемошные
150. Дерново-карбонатные типичные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) мощные
151. Дерново-карбонатные типичные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) слабонамытые
152. Дерново-карбонатные типичные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) средненамытые
153. Дерново-карбонатные типичные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) слабодефлированные
154. Дерново-карбонатные типичные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) среднедефлированные
155. Дерново-карбонатные выщелоченные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) среднемошные

156. Дерново-карбонатные выщелоченные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) мощные
157. Дерново-карбонатные выщелоченные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) слабонамытые
158. Дерново-карбонатные выщелоченные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) средненамытые
159. Дерново-карбонатные выщелоченные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) слабодефлированные
160. Дерново-карбонатные выщелоченные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) среднедефлированные
161. Дерново-карбонатные оподзоленные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) маломощные
162. Дерново-карбонатные оподзоленные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) среднемощные
163. Дерново-карбонатные оподзоленные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) слабонамытые
164. Дерново-карбонатные оподзоленные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) средненамытые
165. Дерново-карбонатные оподзоленные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) слабодефлированные
166. Дерново-карбонатные оподзоленные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) среднедефлированные
167. Дерновые ненасыщенные временно избыточно увлажненные маломощные
168. Дерновые ненасыщенные временно избыточно увлажненные среднемощные
169. Дерновые ненасыщенные временно избыточно увлажненные мощные
170. Дерново-глееватые карбонатные маломощные (A_1 до 20 см)
171. Дерново-глееватые карбонатные среднемощные (A_1 20-30-см)
172. Дерново-глееватые карбонатные мощные ($A_1 > 30$ см)
173. Дерново-глееватые карбонатные слабонамытые
174. Дерново-глееватые карбонатные средненамытые
175. Дерново-глееватые карбонатные сильнонамытые
176. Дерново-глееватые карбонатные слабодефлированные
177. Дерново-глееватые насыщенные маломощные
178. Дерново-глееватые насыщенные среднемощные
179. Дерново-глееватые насыщенные мощные
180. Дерново-глееватые насыщенные слабонамытые
181. Дерново-глееватые насыщенные средненамытые
182. Дерново-глееватые насыщенные сильнонамытые
183. Дерново-глееватые насыщенные слабодефлированные
184. Дерново-железисто-глееватые насыщенные маломощные
185. Дерново-железисто-глееватые насыщенные среднемощные
186. Дерново-железисто-глееватые насыщенные мощные
187. Дерново-железисто-глееватые насыщенные слабонамытые
188. Дерново-железисто-глееватые насыщенные средненамытые
189. Дерново-железисто-глееватые насыщенные сильнонамытые
190. Дерново-железисто-глееватые насыщенные слабодефлированные
191. Дерново-глееватые ненасыщенные маломощные
192. Дерново-глееватые ненасыщенные среднемощные

193. Дерново-глееватые ненасыщенные мощные
194. Дерново-глееватые ненасыщенные слабонамытые
195. Дерново-глееватые ненасыщенные средненамытые
196. Дерново-глееватые ненасыщенные сильнонамытые
197. Дерново-глееватые ненасыщенные слабодефлированные
198. Дерново-железисто-глееватые ненасыщенные маломощные
199. Дерново-железисто-глееватые ненасыщенные среднемощные
200. Дерново-железисто-глееватые ненасыщенные мощные
201. Дерново-железисто-глееватые ненасыщенные слабонамытые
202. Дерново-железисто-глееватые ненасыщенные средненамытые
203. Дерново-железисто-глееватые ненасыщенные сильнонамытые
204. Дерново-железисто-глееватые ненасыщенные слабодефлированные
205. Дерново-глееватые оподзоленные маломощные
206. Дерново-глееватые оподзоленные среднемощные
207. Дерново-глееватые оподзоленные слабодефлированные
208. Дерново-глеевые карбонатные маломощные
209. Дерново-глеевые карбонатные среднемощные
210. Дерново-глеевые карбонатные мощные
211. Дерново-глеевые карбонатные слабонамытые
212. Дерново-глеевые карбонатные средненамытые
213. Дерново-глеевые карбонатные сильнонамытые
214. Дерново-глеевые карбонатные слабодефлированные
215. Дерново-глеевые насыщенные маломощные
216. Дерново-глеевые насыщенные среднемощные
217. Дерново-глеевые насыщенные мощные
218. Дерново-глеевые насыщенные слабонамытые
219. Дерново-глеевые насыщенные средненамытые
220. Дерново-глеевые насыщенные сильнонамытые
221. Дерново-глеевые насыщенные слабодефлированные
222. Дерново-железисто-глеевые насыщенные маломощные
223. Дерново-железисто-глеевые насыщенные среднемощные
224. Дерново-железисто-глеевые насыщенные мощные
225. Дерново-железисто-глеевые насыщенные слабонамытые
226. Дерново-железисто-глеевые насыщенные средненамытые
227. Дерново-железисто-глеевые насыщенные сильнонамытые
228. Дерново-железисто-глеевые насыщенные слабодефлированные
229. Дерново-глеевые ненасыщенные маломощные
230. Дерново-глеевые ненасыщенные среднемощные
231. Дерново-глеевые ненасыщенные мощные
232. Дерново-глеевые ненасыщенные слабонамытые
233. Дерново-глеевые ненасыщенные средненамытые
234. Дерново-глеевые ненасыщенные сильнонамытые
235. Дерново-глеевые ненасыщенные слабодефлированные
236. Дерново-железисто-глеевые ненасыщенные маломощные
237. Дерново-железисто-глеевые ненасыщенные среднемощные
238. Дерново-железисто-глеевые ненасыщенные мощные
239. Дерново-железисто-глеевые ненасыщенные слабонамытые
240. Дерново-железисто-глеевые ненасыщенные средненамытые

- 241. Дерново-железисто-глеевые ненасыщенные сильнонамытые
- 242. Дерново-железисто-глеевые ненасыщенные слабодифлированные
- 243. Дерново-перегнойно-глеевые
- 244. - 245.

ТОРФЯНО-БОЛОТНЫЕ НИЗИННЫЕ ПОЧВЫ

- 246. Торфянисто-перегнойно-глеевые
- 247. Торфянисто-глеевые
- 248. Торфянисто-глеевые карбонатные
- 249. Торфянисто-глеевые ожелезненные
- 250. Торфяно-перегнойно-глеевые
- 251. Торфяно-глеевые
- 252. Торфяно-глеевые карбонатные
- 253. Торфяно-глеевые ожелезненные
- 254. Торфяные маломощные
- 255. Торфяные маломощные карбонатные
- 256. Торфяные маломощные ожелезненные
- 257. Торфяные маломощные вивианитизированные
- 258. Торфяные среднеспособные
- 259. Торфяные среднеспособные карбонатные
- 260. Торфяные среднеспособные ожелезненные
- 261. Торфяные среднеспособные вивианитизированные
- 262. Торфяные мощные
- 263. Торфяные мощные карбонатные
- 264. Торфяные мощные ожелезненные
- 265. Торфяные мощные вивианитизированные

ТОРФЯНО-БОЛОТНЫЕ ВЕРХОВЫЕ ПОЧВЫ

А. Обычные

- 266. Торфянисто-глеевые
- 267. Торфяно-глеевые
- 268. Торфяные маломощные
- 269. Торфяные среднеспособные
- 270. Торфяные мощные

Б. Переходные

- 271. Торфянисто-глеевые
- 272. Торфяно-глеевые
- 273. Торфяные маломощные
- 274. Торфяные среднеспособные
- 275. Торфяные мощные

АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ (ПОЙМЕННЫЕ) ДЕРНОВЫЕ И ДЕРНОВЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ПОЧВЫ

- 276. Аллювиальные неразвитые
- 277. Аллювиальные дерновые оподзоленные
- 278. Аллювиальные дерновые оподзоленные слабодифлированные

- 279. Аллювиальные дерновые оподзоленные среднедефлированные
- 280. Аллювиальные дерновые оподзоленные сильнодефлированные
- 281. Аллювиальные дерновые оподзоленные оглеенные внизу
- 282. Аллювиальные дерновые оподзоленные оглеенные внизу слабодефлированные
- 283. Аллювиальные дерновые оподзоленные оглеенные внизу среднедефлированные
- 284. Аллювиальные дерновые оподзоленные оглеенные внизу сильнодефлированные
- 285. Аллювиальные дерновые оглеенные внизу
- 286. Аллювиальные дерновые оглеенные внизу слабодефлированные
- 287. Аллювиальные дерновые оглеенные внизу среднедефлированные
- 288. Аллювиальные дерновые оглеенные внизу сильнодефлированные
- 289. Аллювиальные дерновые оподзоленные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые)
- 290. Аллювиальные дерновые оподзоленные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) слабодефлированные
- 291. Аллювиальные дерновые оподзоленные временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) среднедефлированные
- 292. Аллювиальные дерновые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые)
- 293. Аллювиальные дерновые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) слабодефлированные
- 294. Аллювиальные дерновые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) среднедефлированные
- 295. Аллювиальные дерново-глееватые
- 296. Аллювиальные дерново-глееватые карбонатные
- 297. Аллювиальные дерново-глееватые железные
- 298. Аллювиальные дерново-глееватые с погребенным торфяным горизонтом (мощность намытого горизонта > 30 см)
- 299. Аллювиальные дерново-глеевые
- 300. Аллювиальные дерново-глеевые карбонатные
- 301. Аллювиальные дерново-глеевые железные
- 302. Аллювиальные дерново-глеевые с погребенным торфяным горизонтом(мощность намытого горизонта > 30 см)
- 303. Аллювиальные дерново-перегнойно-глеевые
- 304.– 306.

АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ БОЛОТНЫЕ ПОЧВЫ

- 307. Иловато-перегнойно-глеевые
- 308. Иловато-торфянисто-глеевые
- 309. Иловато-торфянисто-глеевые с намытым суглинистым верхом мощностью до 0.3 м
- 310. Иловато-торфянисто-глеевые с намытым супесчаным верхом мощностью до 0.3 м
- 311. Иловато-торфянисто-глеевые с намытым песчаным верхом мощностью до 0.3 м
- 312. Иловато-торфянисто-глеевые карбонатные
- 313. Иловато-торфянисто-глеевые карбонатные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 314. Иловато-торфянисто-глеевые карбонатные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м

315. Иловато-торфянисто-глиевые карбонатные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
316. Иловато-торфянисто-глиевые ожелезненные
317. Иловато-торфянисто-глиевые ожелезненные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
318. Иловато-торфянисто-глиевые ожелезненные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
319. Иловато-торфянисто-глиевые ожелезненные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
320. Иловато-торфяно-глиевые
321. Иловато-торфяно-глиевые с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
322. Иловато-торфяно-глиевые с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
323. Иловато-торфяно-глиевые с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
324. Иловато-торфяно-глиевые карбонатные
325. Иловато-торфяно-глиевые карбонатные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
326. Иловато-торфяно-глиевые карбонатные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
327. Иловато-торфяно-глиевые карбонатные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
328. Иловато-торфяно-глиевые ожелезненные
329. Иловато-торфяно-глиевые ожелезненные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
330. Иловато-торфяно-глиевые ожелезненные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
331. Иловато-торфяно-глиевые ожелезненные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
332. Иловато-торфяные маломощные
333. Иловато-торфяные маломощные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
334. Иловато-торфяные маломощные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
335. Иловато-торфяные маломощные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
336. Иловато-торфяные маломощные карбонатные
337. Иловато-торфяные маломощные карбонатные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
338. Иловато-торфяные маломощные карбонатные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
339. Иловато-торфяные маломощные карбонатные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
340. Иловато-торфяные маломощные ожелезненные
341. Иловато-торфяные маломощные ожелезненные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
342. Иловато-торфяные маломощные ожелезненные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
343. Иловато-торфяные маломощные ожелезненные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м

- 344. Иловато-торфяные среднетощные
- 345. Иловато-торфяные среднетощные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 346. Иловато-торфяные среднетощные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 347. Иловато-торфяные среднетощные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 348. Иловато-торфяные среднетощные карбонатные
- 349. Иловато-торфяные среднетощные карбонатные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 350. Иловато-торфяные среднетощные карбонатные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 351. Иловато-торфяные среднетощные карбонатные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 352. Иловато-торфяные среднетощные ожелезненные
- 353. Иловато-торфяные среднетощные ожелезненные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 354. Иловато-торфяные среднетощные ожелезненные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 355. Иловато-торфяные среднетощные ожелезненные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 356. Иловато-торфяные мощные
- 357. Иловато-торфяные мощные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 358. Иловато-торфяные мощные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 359. Иловато-торфяные мощные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 360. Иловато-торфяные мощные карбонатные
- 361. Иловато-торфяные мощные карбонатные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 362. Иловато-торфяные мощные карбонатные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 363. Иловато-торфяные мощные карбонатные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 364. Иловато-торфяные мощные ожелезненные
- 365. Иловато-торфяные мощные ожелезненные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 366. Иловато-торфяные мощные ожелезненные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 367. Иловато-торфяные мощные ожелезненные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 368.– 370.

АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫЕ ПОЧВЫ

Дегрированные дренированные

- 371. Дегроторфяные порошисто-слитые маломощные
- 372. Дегроторфяные порошисто-слитые среднетощные
- 373. Дегроторфяные порошисто-слитые мощные

- 374. Дегроторфяные торфяно-минеральные остаточно-оглеенные слабоминерализованные (ОВ- органическое вещество 50-40,1%).
- 375. Дегроторфяные торфяно-минеральные остаточно-оглеенные среднеминерализованные (ОВ 40-30,1%).
- 376. Дегроторфяные торфяно-минеральные остаточно-оглеенные сильноминерализованные (ОВ 30-20,1%).
- 377. Дегроторфяные минеральные остаточно-торфяные (минеральные остаточноторфянистые) темно-серые (ОВ 20-10,1%).
- 378. Дегроторфяные минеральные остаточноторфяные (минеральные остаточноторфянистые) светло-серые (ОВ 10-5,1%).
- 379. Дегроторфяные минеральные остаточноторфяные (минеральные остаточноторфянистые) светло-серые слабодефлированные (ОВ 10-5,1%).
- 380. Дегроторфяные минеральные остаточноторфяные (минеральные остаточноторфянистые) светло-серые среднедефлированные (ОВ 10-5,1%)
- 381. Дегроторфяные постторфяные минеральные (минеральные после сработки торфа) (ОВ < 5,1%).
- 382. Дегроторфяные постторфяные минеральные (минеральные после сработки торфа) (ОВ < 5,1%) слабодефлированные
- 383. Дегроторфяные постторфяные минеральные (минеральные после сработки торфа) (ОВ < 5,1%) среднедефлированные
- 384. Дегроторфяные постторфяные минеральные (минеральные после сработки торфа) (ОВ < 5,1%) сильнодефлированные
- 385. Дегродерновые грунтово-глееватые оподзоленные низкогумусные
- 386. Дегродерновые грунтово-глееватые оподзоленные низкогумусные слабодефлированные
- 387.–390.

Деградированные эрозионные

- 391. Дегропесчаные неразвитые (развеваемые пески).
- 392. Деградированные овражно-балочного комплекса.
- 393. Деградированные крутосклонов
- 394.- 395.

Нарушенные

- 396. Нарушенные естественно восстанавливаемые торфянисто-глеевые (с мощностью торфа до 0,3 м).
- 397. Нарушенные естественно восстанавливаемые торфяно-глеевые (с мощностью торфа 0,3-0,5 м).
- 398. Нарушенные естественно восстанавливаемые торфяные маломощные (с мощностью торфа 0,5-1,0 м)
- 399. Нарушенные естественно восстанавливаемые торфяные среднемощные (с мощностью торфа 1,0-2,0 м)
- 400. Нарушенные естественно восстанавливаемые торфяные мощные (с мощностью торфа >2,0 м)
- 401. Нарушенные естественно восстанавливаемые минеральных карьеров
- 402. Выгоревшие торфяные с мощностью торфа до 0,5 м

403. Выгоревшие торфяные с мощностью торфа 0,5 - 1,0 м
404. Выгоревшие торфяные с мощностью торфа > 1,0 м
405. Выгоревшие постторфяные (выходы подстилающих пород)
406. Нарушенные со снятым верхом дерново-карбонатные
407. Нарушенные со снятым верхом дерново-подзолистые
408. Нарушенные со снятым верхом подзолистые
409. Нарушенные со снятым верхом дерново-подзолистые заболоченные
410. Нарушенные со снятым верхом дерновые заболоченные
411. Нарушенные со снятым верхом подзолистые заболоченные
412. Нарушенные со снятым верхом аллювиальные дерновые
413. Нарушенные со снятым верхом.
414. Среднедеформированные (антропогенно-перемешанные) дерново-подзолистые
415. Среднедеформированные (антропогенно-перемешанные) подзолистые
416. Среднедеформированные (антропогенно-перемешанные) дерново-подзолистые заболоченные
417. Среднедеформированные (антропогенно-перемешанные) дерновые заболоченные
418. Среднедеформированные (антропогенно-перемешанные) подзолистые заболоченные
419. Среднедеформированные (антропогенно-перемешанные) аллювиальные дерновые
420. Среднедеформированные (антропогенно-перемешанные) торфяно-болотные
421. Сильнодеформированные (антропогенно-перемешанные)
422. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью до 40 см дерново-карбонатные
423. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью до 40 см дерново-подзолистые
424. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью до 40 см подзолистые
425. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью до 40 см дерново-подзолистые заболоченные
426. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью до 40 см дерновые заболоченные
427. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью до 40 см подзолистые заболоченные
428. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью до 40 см аллювиальные дерновые
429. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью до 40 см торфяно-болотные
430. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью 0,4-0,8 м дерново-карбонатные
431. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью 0,4-0,8 м дерново-подзолистые
432. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью 0,4-0,8 м подзолистые
433. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью 0,4-0,8 м дерново-подзолистые заболоченные
434. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулятивные) мощностью 0,4-0,8 м дерновые заболоченные

- 435. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумуляированные) мощностью 0,4-0,8 м подзолистые заболоченные
- 436. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумуляированные) мощностью 0,4-0,8 м аллювиальные дерновые
- 437. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумуляированные) мощностью 0,4-0,8 м торфяно-болотные
- 438. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумуляированные) мощностью > 0,8 м
- 439. Рекультивированные торфяно-минеральные (мощность торфа до 30 см).
- 440. Рекультивированные торфяно-глеевые (мощность торфа 30-50 см).
- 441. Рекультивированные торфяные (мощность торфа >50 см).
- 442. Рекультивированные минеральные маломощные (до 40 см).
- 443. Рекультивированные минеральные среднеспособные (40-80 см).
- 444. Рекультивированные минеральные мощные (>80 см).
- 445.- 455.

Агрогенные

- 456. Агроземы типичные
- 457. Агроземы светлые
- 458. Агроземы иллювиально-железисто-гумусовые остаточнo оглеенные
- 459. Агроземы остаточнo оглеенные
- 460. Агроторфяные типичные
- 461. Агроторфяные смешанно-слоиные минерально-торфяные среднеспособные (мощность торфа 1,0-2,0 м)
- 462. Агроторфяные смешанно-слоиные минерально-торфяные мощные (мощность торфа >2,0 м)
- 463. Агроторфяные поверхностно-перемешанные торфяно-минеральные (ОВ >20%).
- 464. Агроторфяные поверхностно-перемешанные оторфованные минеральные (ОВ <20%).
- 465.- 473.

Техногенно- заболоченные

- 474. Искусственно-заболоченные (подтопляемые) дерновые и дерново-карбонатные.
- 475. Искусственно-заболоченные (подтопляемые) дерново-подзолистые.
- 476. Искусственно-заболоченные (подтопляемые) подзолистые.
- 477. Искусственно-заболоченные (подтопляемые) деградированные торфяные.
- 478. Искусственно-заболоченные нарушенные естественнo-восстанавливаемые минеральные.
- 479. Искусственно-заболоченные нарушенные со снятым верхом.
- 480. Искусственно-заболоченные нарушенные с насыпным верхом.
- 481. Искусственно-заболоченные нарушенные антропогенно-перерытые
- 482. Постдренированные вторично-заболоченные дерново-подзолисто-глееватые и глеевые
- 483. Постдренированные вторично-заболоченные дерново-глееватые и глеевые
- 484. Постдренированные вторично-заболоченные торфянисто-глеевые (мощность торфа до 0,3 м)

485. Постдренированные вторично-заболоченные торфяно-глиевые (мощность торфа 0,3-0,5 м)
486. Постдренированные вторично-заболоченные торфяные маломощные (мощность торфа 0,5-1,0 м)
487. Постдренированные вторично-заболоченные торфяные среднemosные и мощные (мощность торфа > 1,0 м)
488. Постдренированные вторично-заболоченные деградированные торфяно-минеральные
489. Постдренированные вторично-заболоченные деградированные минеральные остаточно-торфяные
490. Постдренированные вторично-заболоченные деградированные постторфяные минеральные
491. Постдренированные вторично-заболоченные деградированные дерново-глиеватые
- 492.- 494.

Порядковый номер знака 4

Подстиление	
для минеральных почв	для торфяных и торфяно-минеральных почв
01. однородное строение 02. глинами и тяжелыми суглинками с гл. до 0,5м 03. средн. и легк.суглинками, связными супесями с гл. до 0.5м 04. связными породами с гл. 0.5 – 1.0м 05. связными породами глубже 1.0м 06. рыхлыми породами около 0.5м и связными породами с гл. 0.5 – 1.0м 07.* связными породами около 0.5 м и рыхлыми породами с гл. 0.5 - 1.0 м 08. рыхлыми породами до 0.5м и связными породами глубже 1.0м 09. рыхлыми породами с 0.5 – 1.0м и связными породами глубже 1.0м 10. рыхлыми породами с гл. до 0.5м 11. рыхлыми породами с гл. 0.5 – 1.0м 12.рыхлыми породами глубже 1.0м 13. известковыми породами глубже 1.0 м 14. торфом с гл. до 1.0м 15. торфом глубже 1.0м	21. однородное строение 22. связными породами 23.* связными породами мощностью до 0.5м, а глубже рыхлыми породами 24. рыхлыми породами 25. рыхлыми породами мощностью до 0.5м, а глубже связными 26. сапропелями 27. сапропелями мощностью до 1м, а глубже связными породами 28. сапропелями мощностью до 1м, а глубже рыхлыми породами

* при мощности пород более 0,5 м подстиление считается связными или рыхлыми породами соответственно

Порядковый номер знака 5

Мелиоративное состояние и освоение
0. естественные
1. освоенные
2. осушенные неосвоенные
3. осушенные освоенные
4. постпахотные

Порядковый номер знака 2

Генезис почвообразующих пород
1. моренные
2. озерно-ледниковые
3. водно-ледниковые
4. лессовидные
5. лессы
6. древнеаллювиальные
7. аллювиальные
8. органогенные
9. коренные известковые
0. пресноводные извест-ковые

Порядковый номер знака 3

Гранулометрический сос-тав для минеральных и де-градированных минераль-ных остаточно-торфяных и минеральных посттор-фяных почв	Ботанический состав для торфяных почв
01. глинистые	21. древесный
02. тяжелосуглинистые	22. осоково-древесный и древесно-осоковый
03. среднесуглинистые	23. пушицево-осоковый и осоково-пушицевый
04. легкосуглинистые	24. осоковый
05. связносупесчаные	25. осоково-тростниковый и тростниково-осоковый
06. рыхлосупесчаные	26. древесно-тростниковый и тростниково-древесный
07. связнопесчаные	27. тростниковый
08. рыхлопесчаные	28. древесно-гипновый и гипново-древесный
09. иловатые	29. древесно-сфагновый и сфагново-древесный
10. торфяно-суглинистые	30. травяной
11. торфяно-супесчаные	31. травяно-моховый и мохово-травяной
12. торфяно-песчаные	32. моховый
	33. сфагновый
	34. пушицево-сфагновый и сфагново-пушицевый
	35. сосново-пушицевый и пушицево-сосновый
	36. осоково-сфагновый
	37. гипново-пушицевый и пушицево-гипновый