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)

Утверждено:

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

№ <u>82</u> от <u>21 мая</u> 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 подстилания, 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 (А₁ до 10 см)
- 002. Дерново-карбонатные типичные маломощные (А₁ 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 (А₁ 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 остаточно-карбонатные
- 032. Дерново-палево-подзолистые остаточно-карбонатные слабосмытые
- 033. Дерново-палево-подзолистые остаточно-карбонатные среднесмытые
- 034. Дерново-палево-подзолистые остаточно-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) остаточно карбонатные
- 093. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) остаточно карбонатные слабонамытые
- 094. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) остаточно карбонатные средненамытые
- 095. Дерново-подзолистые временно избыточно увлажненные (слабоглееватые) остаточно 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 ортштейновым горизонтом
- 111. Дерново-подзолистые глееватые с ортштейновым горизонтом слабодефлированные
- 112. Дерново-подзолистые глееватые с ортштейновым горизонтом слабонамытые
- 113. Дерново-подзолистые глееватые с ортштейновым горизонтом средненамытые
- 114. Дерново-подзолистые глееватые с ортштейновым 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 ортштейновым горизонтом
- 130. Дерново-подзолистые глеевые с ортштейновым горизонтом слабодефлированные
- 131. Дерново-подзолистые глеевые с ортштейновым горизонтом слабонамытые
- 132. Дерново-подзолистые глеевые с ортштейновым горизонтом средненамытые
- 133. Дерново-подзолистые глеевые с ортштейновым 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) среднемощные
- 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) среднемощные

- 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 (А₁ до 20 см)
- 171. Дерново-глееватые карбонатные среднемощные (А₁ 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 слабодефлированные
- 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 среднемощные
- 259. Торфяные среднемощные карбонатные
- 260. Торфяные среднемощные ожелезненные
- 261. Торфяные среднемощные 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 среднемощные
- 270. Торфяные мощные

Б. Переходные

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

АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ (ПОЙМЕННЫЕ) ДЕРНОВЫЕ И ДЕРНОВЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ПОЧВЫ

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

- 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 ожелезненные
- 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 ожелезненные
- 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-глеевые карбонатные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 316. Иловато-торфянисто-глеевые ожелезненные
- 317. Иловато-торфянисто-глеевые ожелезненные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 318. Иловато-торфянисто-глеевые ожелезненные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 319. Иловато-торфянисто-глеевые ожелезненные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 320. Иловато-торфяно-глеевые
- 321. Иловато-торфяно-глеевые с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 322. Иловато-торфяно-глеевые с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 323. Иловато-торфяно-глеевые с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 324. Иловато-торфяно-глеевые карбонатные
- 325. Иловато-торфяно-глеевые карбонатные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 326. Иловато-торфяно-глеевые карбонатные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 327. Иловато-торфяно-глеевые карбонатные с намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 328. Иловато-торфяно-глеевые ожелезненные
- 329. Иловато-торфяно-глеевые ожелезненные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 330. Иловато-торфяно-глеевые ожелезненные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 331. Иловато-торфяно-глеевые 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 среднемощные
- 345. Иловато-торфяные среднемощные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 346. Иловато-торфяные среднемощные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 347. Иловато-торфяные среднемощные с намытым песчаным верхом мощностью до 0.3 м
- 348. Иловато-торфяные среднемощные карбонатные
- 349. Иловато-торфяные среднемощные карбонатные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 350. Иловато-торфяные среднемощные карбонатные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 351. Иловато-торфяные среднемощные карбонатные с намытым песчаным верхом мошностью до 0,3 м
- 352. Иловато-торфяные среднемощные ожелезненные
- 353. Иловато-торфяные среднемощные ожелезненные с намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 354. Иловато-торфяные среднемощные ожелезненные с намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 355. Иловато-торфяные среднемощные 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

Деградированные дренированные

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

- 374. Дегроторфяные торфяно-минеральные остаточно-оглееенные 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 остаточно-торфянистые) темно-серые (ОВ 20-10,1%).
- 378. Дегроторфяные минеральные остаточно-торфяные (минеральные остаточно-торфянистые) светло-серые (ОВ 10-5,1%).
- 379. Дегроторфяные минеральные остаточно-торфяные (минеральные остаточно-торфянистые) светло-серые слабодефлированные (ОВ 10-5,1%).
- 380. Дегроторфяные минеральные остаточно-торфяные (минеральные остаточно-торфянистые) 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) (OB < 5,1%) слабодефлированные
- 383. Дегроторфяные постторфяные минеральные (минеральные после сработки торфа) (ОВ < 5,1%) среднедефлированные
- 384. Дегроторфяные постторфяные минеральные (минеральные после сработки торфа) (OB < 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 мощность 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-аккумулированные) мощностью до 40 см дерново-карбонатные
- 423. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью до 40 см дерново-подзолистые
- 424. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью до 40 см подзолистые
- 425. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью до 40 см дерново-подзолистые заболоченные
- 426. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью до 40 см дерновые заболоченные
- 427. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью до 40 см подзолистые заболоченные
- 428. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью до 40 см аллювиальные дерновые
- 429. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью до 40 см торфяно-болотные
- 430. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью 0,4-0,8 м дерново-карбонатные
- 431. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью 0,4-0,8 м дерново-подзолистые
- 432. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью 0,4-0,8 м подзолистые
- 433. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью 0,4-0,8 м дерново-подзолистые заболоченные
- 434. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью 0,4-0,8 м дерновые заболоченные

- 435. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью 0,4-0,8 м подзолистые заболоченные
- 436. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью 0,4-0,8 м аллювиальные дерновые
- 437. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью 0,4-0,8 м торфяно-болотные
- 438. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью $> 0.8~\mathrm{M}$
- 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 среднемощные (40-80 см).
- 444. Рекультивированные минеральные мощные (>80 см).
- 445.- 455.

Агрогенные

- 456. Агроземы типичные
- 457. Агроземы светлые
- 458. Агроземы иллювиально-железисто-гумусовые остаточно оглеенные
- 459. Агроземы остаточно-оглеенные
- 460. Агроторфяные типичные
- 461. Агроторфяные смешанно-слойные минерально-торфяные среднемощные (мощность торфа 1,0-2,0 м)
- 462. Агроторфяные смешанно-слойные 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 естественно-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-глеевые (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 среднемощные и мощные (мощность торфа > 1,0 м)
- 488.Постдренированные вторично-заболоченные деградированые торфяноминеральные
- 489.Постдренированные вторично-заболоченные деградированые минеральные остаточно-торфяные
- 490. Постдренированные вторично-заболоченные деградированые постторфяные минеральные
- 491.Постдренированные вторично-заболоченные деградированные дерновоглееватые
- 492.- 494.

Порядковый номер знака 4

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

^{*} при мощности пород более 0,5 м подстилание 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

	порядковый номер знака 3
Гранулометрический сос-тав для минеральных и де-градированных минераль-ных остаточно-торфяных и минеральных постторфяных 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