МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ И СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблинв 1

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПИСОК ПОЧВ БЕЛАРУСИ

ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ПОЧВЫ

- 001 Дерново-карбонатные типичные неразвитые (А, до 10 см)
- 002. Дерново-карбонатные типичные маломощные (А, 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 (А, 20-30 см)
- 007. Дерново-карбонатные типичные мощные (Aj > 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 слабосмытые

остаточно-карбонатные

033. Дерново-палево-подзолистые среднесмытые

остаточно-карбонатные

- 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)-гумусовыщ 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. Дерно'во-подзолистые глееватые иллювиально-(железисто) гумусовые сильнонамытые
- 110. Дерново-подзолистые глееватые с ортштейновыл 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 ортштейновы 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 ортштейксвым 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) мошные
- 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 временно избыточно увлажненные маломощные 168. Дерновые временно избыточно увлажненные среднемощные
- 169. Дерновые 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 маломощные
- 192. Дерново-глееватые среднемощные
- 193. Дерново-глееватые мощные
- 194. Дерново-глееватые слабонамытые
- 195. Дерново-глееватые средненамытые
- 196. Дерново-глееватые сильнонамытые
- 197. Дерново-глееватые слабодефлированные
- 198. Дерново-железисто-глееватые маломощные
- 199. Дерново-железисто-глееватые среднемощные
- 200. Дерново-железисто-глееватые мощные
- 201. Дерново-железисто-глееватые слабонамытые
- 202. Дерново-железисто-глееватые средненамытые
- 203. Дерново-железисто-глееватые сильнонамытые
- 204. Дерново-железисто-глееватые 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 маломощные
- 230. Дерново-глеевые среднемощные
- 231. Дерново-глеевые мощные
- 232. Дерново-глеевые слабонамытые
- 233. Дерново-глеевые средненамытые
- 234. Дерново-глеевые сильнонамытые
- 235. Дерново-глеевые слабодефлированные
- 236. Дерново-железисто-глеевые маломощные
- 237. Дерново-железисто-глеевые среднемощные
- 238. Дерново-железисто-глеевые мощные
- 239. Дерново-железисто-глеевые слабонамытые
- 240. Дерново-железисто-глеевые средненамытые
- 241. Дерново-железисто-глеевые сильнонамытые
- 242. Дерново-железисто-глеевые 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

ожелезненные

- 253. Торфяно-глеевые
- 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 срёднемощные 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 срёднемощные
- 270. Торфяные мощные
- Б. Переходные
- 271. Торфянисто-глеевые
- 272. Торфяно-глеевые
- 273. Торфяные маломощные
- 274. Торфяные срёднемощные
- 275. Торфяные мощные

АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ (ПОЙМЕННЫЕ) ДЕРНОВЫЕ И ДЕРНОВЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЙЕ 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 $0.3~\mathrm{M}$
- 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-гдеевые 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 песчань: верхом мощностью до 0,3 м
- 336. Иловато-торфяные маломощные карбонатные
- 337. Иловато-торфяные маломощные карбонатные с намыты 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 намыты 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 намытым суглинистым верхом мощностью до 0,3 м
- 350. Иловато-торфяные среднемощные карбонатные намытым супесчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 351. Иловато-торфяные среднемощные карбонатные намытым песчаным верхом мощностью до 0,3 м
- 352. Иловато-торфяные среднемощные ожелезненные
- 353. Иловато-торфяные среднемощные ожелезненные 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 65. -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-торфянь (минеральные остаточно-торфянистые) светло-серые среднедефлированные (ОВ 10-5,1%)
- 381. Дегроторфяные постторфяные минеральные (минеральные после сработки торфа) (OB < 5,1%).
- 382. Дегроторфяные постторфяные минеральные (минеральные после сработки торфа) (ОВ <

- 5,1%) слабодефлированные
- 383. Дегроторфяные постторфяные минеральные (минеральные после сработки торфа) (OB < 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-перемешаные) дерново-подзолистые
- 415. Среднедеформированные (антропогенно-перемешаные) подзолистые

- 416. Среднедеформированные (антропогенно-перемешаные) дерново-подзолистые заболоченные
- 417. Среднедеформированные (антропогенно-перемешаные) дерновые заболоченные
- 418. Среднедеформированные (антропогенно-перемешаные) подзолистые заболоченные
- 419. Среднедеформированные (антропогенно-перемешаные) аллювиальные дерновые
- 420. Среднедеформированные (антропогенно-перемешаные) 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 насыпным верхом (антропогенно-аккумулированные) мощностью до 40 см дерново-подзолистые заболоченные
- 42б. 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 (антропогенна аккумулированные) мощностью 0,4-0,8 м торфяно- болотные
- 438. Нарушенные с насыпным верхом (антропогенна аккумулированные) 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 среднемощные (40-80 см)
- 444. Рекультивированные минеральные мощные (>80 см).
- 445. -455.

Агрогенные

- 456. Агроземы типичные
- 457. Агроземы светлые
- 458. Агроземы иллювиально-железисто-гумусовые остаток оглеенные
- 459. Агроземы остаточно-оглеенные
- 460. Агроторфяные типичные
- 461. Агроторфяные смешанно-слойные минерально-торфяя 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%).

Агроторфяные поверхностно-перемешанные оторфованные минеральные (OB <20%). 465. - 473.

Техногенно- заболоченные

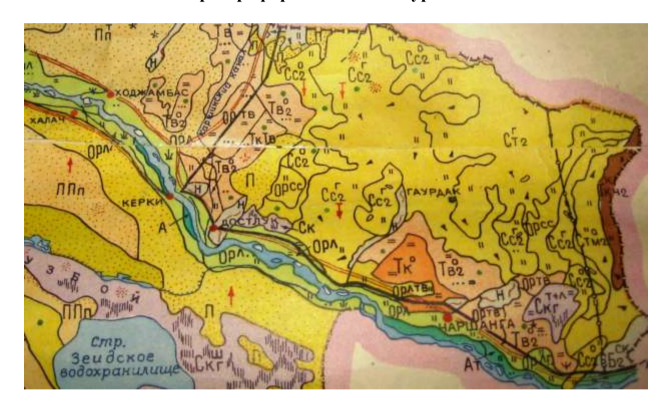
- 474. Искусственно-заболоченные (подтопляемые) дерновые и дерново-карбонатные.
- 475. Искусственно-заболоченные (подтопляемые) дерново-подзолистые.
- 476. Искусственно-заболоченные (подтопляемые) подзолистые.
- 477. Искусственно-заболоченные (подтопляемые) деградированные торфяные.
- 478. Искусственно-заболоченные 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-заболоченны! деградирование торфяноминеральные
- 489. Постдренированные вторично-заболоченны! деградированые

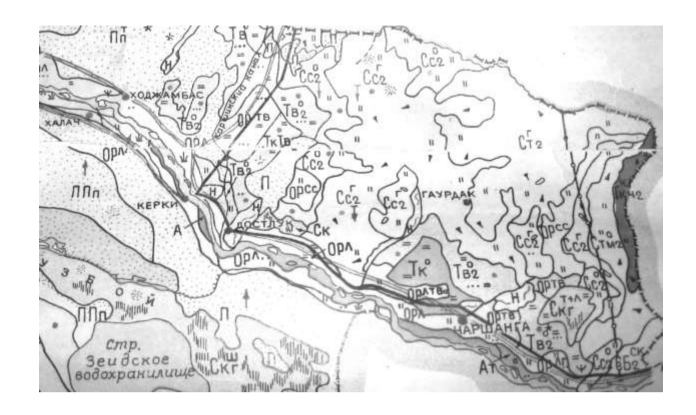
минеральные остаточно-торфяные

- 490. Постдренированные вторично-заболоченны! деградированые постторфяные минеральные
- 491. Постдренированные дерново-глееватые вторично-заболоченны! деградированные

-494

Картографирование почв Туркмении





Легенда к почвенной карте Туркмении

1. Сероземы (желтый)

Сс₂ - сероземы светлые субтропические жаркие непромерзающие

Ст₂ - сероземы типичные субтропические жаркие непромерзающие

2. Солончаки (сиреневый)

Ск – Солончаки автоморфные типичные

Скг - Солончаки гидроморфные

3. Песчаные пустынные почвы (светло-желтый)

Пп - Песчаные пустынные

4. Такыровидные пустынные почвы (оранжевый)

Тв - такыровидные пустынные субтропические кратковременно промерзающие Тв₂ - такыровидные пустынные субтропические жаркие непромерзающие

5. Такыры (коричневый)

Тк – такыры обычные

6. Комплексы почв

ППп – пески + песчаные пустынные почвы (желтый + точки)

ТкТв – такыры + такыровидные пустынные почвы (светло-красный)

7. Орошаемые такыровидные пустынные почвы

(светло-оранжевый)

Ортв - Орошаемые такыровидные пустынные почвы

8. Орошаемые луговые почвы пустынной зоны (зеленый)

Орл - Орошаемые луговые пустынные

9. Аллювиальные почвы пустынь (сине-зеленый)

А - Аллювиальные луговые

Ат – Аллювиальные луговые тугайные

10. Непочвенные образования (серый)

Н – уступы, осыпи, выходы пород