

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Харківська область, Харківське обласне управління лісового та мисливського господарства,
ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Новомише п.во
виділ № 6 ділянка № —

урочище Родильке
площа 7,4 гектарів

квартал № 53
вік 79 р.

посіб очистки лісоосіки Порубочні рештки складаються в купи для перегнивання
Категорія захисності I - неопаркована територія лісу з рідкими зростами

| Порядковий номер дерева | Порода | Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів | | | Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки | Порядковий номер дерева | Порода | Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів | | | Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки |
|-------------------------|--------|--|-------------|----------|--|-------------------------|--------|--|-------------|----------|--|
| | | ділові | напівділові | дров'яні | | | | ділові | напівділові | дров'яні | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Сб | | | 12 | II сух | 35 | Сб | | | 12 | VI сух |
| 2 | Сб | | | 20 | V сух | 36 | Сб | | | 8 | VI сух |
| 3 | Сб | | 12 | | IV напівдр | 37 | Сб | | | 16 | V стам |
| 4 | Сб | | 16 | | IV напівдр | 38 | Сб | | | 16 | V сух |
| 5 | Сб | | 12 | | IV напівдр | 39 | Сб | | | 24 | VI сух |
| 6 | Сб | | | 12 | VI сух | 40 | Сб | | 12 | | III напівдр |
| 7 | Сб | | | 28 | V стам. сух | 41 | Сб | | | 24 | VI сух |
| 8 | Сб | 24 | | 8 | IV напівдр | 42 | Сб | | | 20 | VI сух |
| 9 | Сб | | | 16 | V сух | 43 | Сб | | | 32 | VI сух |
| 10 | Сб | | | 16 | V стам. сух | 44 | Сб | | | 28 | VI сух |
| 11 | Сб | | | 12 | IV стам | 45 | Сб | | | 24 | VI сух |
| 12 | Сб | | | 12 | V сух | 46 | Сб | | | 24 | VI сух |
| 13 | Сб | | | 12 | VI сух | 47 | Сб | | | 12 | III стам |
| 14 | Сб | | | 12 | VI сух | 48 | Сб | | | 16 | VI сух |
| 15 | Сб | | 12 | | III напівдр | 49 | Сб | | | 16 | VI сух |
| 16 | Сб | | 12 | | IV стам | 50 | Сб | | | 16 | V сух |
| 17 | Сб | | | 12 | VI сух | 51 | Сб | | | 32 | VI сух |
| 18 | Сб | | | 12 | V сух | 52 | Сб | | | 28 | VI сух |
| 19 | Сб | | | 12 | VI сух | 53 | Сб | | | 12 | VI сух |
| 20 | Сб | | | 12 | VI сух | 54 | Сб | | | 20 | V стам. сух |
| 21 | Сб | | 12 | | IV напівдр | 55 | Сб | | | 24 | VI сух |
| 22 | Сб | | | 12 | V сух | 56 | Сб | | | 24 | VI сух |
| 23 | Сб | | 12 | | IV напівдр | 57 | Сб | | | 12 | VI сух |
| 24 | Сб | | | 12 | VI сух | 58 | Сб | | | 28 | VI сух |
| 25 | Сб | | | 12 | VI сух | 59 | Сб | | | 28 | VI сух |
| 26 | Сб | | | 20 | V сух | 60 | Сб | | | 20 | VI сух |
| 27 | Сб | | 24 | | IV напівдр | 61 | Сб | | | 24 | VI сух |
| 28 | Сб | | | 16 | VI сух | 62 | Сб | | | 24 | VI сух |
| 29 | Сб | | | 20 | V сух | 63 | Сб | | | 24 | VI сух |
| 30 | Сб | | | 16 | V сух | 64 | Сб | | | 16 | VI сух |
| 31 | Сб | | | 16 | V сух | 65 | Сб | | | 12 | VI сух |
| 32 | Сб | | | 12 | VI сух | 66 | Сб | | 20 | | IV напівдр |
| 33 | Сб | | | 12 | VI сух | 67 | Сб | | | 12 | VI стам |
| 34 | Сб | | | 12 | VI сух | 68 | Сб | | | 16 | VI сух |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----|---|---|----|-------------|-----|----|---|----|----|-------------|
| 9 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 118 | 16 | | | 24 | VI Cyx |
| 0 | 16 | | | 16 | VI Cxom | 119 | 16 | | | 40 | VI Cyx |
| 1 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 120 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 2 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 121 | 16 | | | 24 | VI Cyx |
| 3 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 122 | 16 | | | 32 | V ebem. Cyx |
| 4 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 123 | 16 | | | 20 | VI Cyx |
| 5 | 12 | | | 12 | VI Cyx | 124 | 16 | | | 28 | V ebem. Cyx |
| 6 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 125 | 16 | | 12 | | IV Kaxom |
| 7 | 24 | | | 24 | V ebem. Cyx | 126 | 16 | | 16 | | IV Kaxom |
| 8 | 24 | | | 24 | V ebem. Cyx | 127 | 16 | | 12 | | IV Kaxom |
| 9 | 24 | | | 24 | V ebem. Cyx | 128 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 0 | 12 | | | 12 | VI Cyx | 129 | 16 | | 16 | | IV Kaxom |
| 1 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 130 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 2 | 12 | | | 12 | VI Cyx | 131 | 16 | | 12 | | IV Kaxom |
| 3 | 12 | | | 12 | VI Cyx | 132 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 4 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 133 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 5 | 24 | | | 24 | V ebem. Cyx | 134 | 16 | | 16 | | IV Kaxom |
| 6 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 135 | 16 | | 16 | | IV Kaxom |
| 7 | 24 | | | 24 | VI Cyx | 136 | 30 | | | | IV Kaxom |
| 8 | 32 | | | 32 | VI Cyx | 137 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 9 | 20 | | | 20 | V ebem. Cyx | 138 | 16 | | | 12 | VI Cyx |
| 0 | 36 | | | 36 | V ebem. Cyx | 139 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 1 | 24 | | | 24 | VI Cyx | 140 | 16 | | | 12 | VI Cyx |
| 2 | 24 | | | 24 | VI Cyx | 141 | 16 | | | 8 | VI Cyx |
| 3 | 12 | | | 12 | VI Cyx | 142 | 16 | | | 12 | V Cyx |
| 4 | 32 | | | 32 | V ebem. Cyx | 143 | 16 | | | 20 | VI Cyx |
| 5 | 20 | | | 20 | VI Cyx | 144 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 6 | 20 | | | 20 | VI Cyx | 145 | 16 | | | 32 | VI Cyx |
| 7 | 12 | | | 12 | VI Cyx | 146 | 16 | | | 12 | VI Cyx |
| 8 | 32 | | | 32 | V ebem. Cyx | 147 | 16 | | | 24 | V ebem. Cyx |
| 9 | 20 | | | 20 | VI Cyx | 148 | 16 | | | 16 | V Cyx |
| 0 | 24 | | | 24 | V ebem. Cyx | 149 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 1 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 150 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 2 | 24 | | | 24 | IV Kaxom | 151 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 3 | 20 | | | 20 | VI Cyx | 152 | 16 | | | 16 | V Cyx |
| 4 | 32 | | | 32 | VI Cyx | 153 | 16 | | | 24 | VI Cyx |
| 5 | 16 | | | 16 | VI Cxom | 154 | 16 | | | 24 | VI Cyx |
| 6 | 16 | | | 16 | IV Kaxom | 155 | 16 | | | 20 | VI Cyx |
| 7 | 20 | | | 20 | VI Cyx | 156 | 16 | | | 24 | V ebem. Cyx |
| 8 | 20 | | | 20 | IV Kaxom | 157 | 16 | | | 20 | VI Cyx |
| 9 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 158 | 16 | | | 24 | V ebem. Cyx |
| 0 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 159 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 1 | 16 | | | 16 | IV Kaxom | 160 | 16 | | | 16 | VI Cyx |
| 2 | 24 | | | 24 | VI Cyx | 161 | 16 | | | 28 | V ebem. Cyx |
| 3 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 162 | 16 | | | 24 | VI Cyx |
| 4 | 16 | | | 16 | VI Cyx | 163 | 16 | | | 20 | V Cyx |
| 5 | 24 | | | 24 | V ebem. Cyx | 164 | 16 | | | 20 | VI Cyx |
| 6 | 32 | | | 32 | VI Cyx | 165 | 16 | | | 20 | VI Cyx |
| 7 | 28 | | | 28 | V ebem. Cyx | 166 | 16 | | | 24 | V ebem. Cyx |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----|---|----|----|--------------|-----|-----|---|----|----|--------|
| 167 | cb | | 20 | | IV наполь | 216 | cyb | | | 24 | VI cyx |
| 168 | cyb | | 24 | | IV наполь | 217 | cyb | | | 28 | VI cyx |
| 169 | cyb | | | 16 | VI cyx | 218 | | | | | |
| 170 | cyb | | | 12 | VI cyx | 219 | | | | | |
| 171 | cyb | | | 16 | VI cyx | 220 | | | | | |
| 172 | cyb | | | 20 | V chem. cyx | 221 | | | | | |
| 173 | cyb | | | 20 | VI cyx | 222 | | | | | |
| 174 | cyb | | | 16 | VI cyx | 223 | | | | | |
| 175 | cyb | | | 20 | VI cyx | 224 | | | | | |
| 176 | cyb | | | 20 | VI cyx | 225 | | | | | |
| 177 | cyb | | | 32 | VI cyx | 226 | | | | | |
| 178 | cyb | | | 16 | V yemx | 227 | | | | | |
| 179 | cyb | | | 20 | VI cyx | 228 | | | | | |
| 180 | cyb | | | 24 | VI cyx | 229 | | | | | |
| 181 | cyb | | | 32 | V chem. cyx. | 230 | | | | | |
| 182 | cyb | | | 12 | VI cyx | 231 | | | | | |
| 183 | cyb | | | 24 | V chem. cyx. | 232 | | | | | |
| 184 | cyb | | | 20 | VI cyx | 233 | | | | | |
| 185 | cyb | | | 24 | VI cyx | 234 | | | | | |
| 186 | cyb | | | 24 | VI cyx | 235 | | | | | |
| 187 | cyb | | 20 | | IV наполь | 236 | | | | | |
| 188 | cyb | | | 16 | VI cyx | 237 | | | | | |
| 189 | cyb | | | 24 | V chem. cyx | 238 | | | | | |
| 190 | cyb | | | 24 | V chem. cyx | 239 | | | | | |
| 191 | cyb | | | 20 | VI cyx | 240 | | | | | |
| 192 | cyb | | | 20 | VI cyx | 241 | | | | | |
| 193 | cyb | | | 20 | VI cyx | 242 | | | | | |
| 194 | cyb | | | 12 | VI cyx | 243 | | | | | |
| 195 | cyb | | | 12 | V chem. cyx. | 244 | | | | | |
| 196 | cyb | | 20 | | IV chem. | 245 | | | | | |
| 197 | cyb | | 12 | | IV chem. | 246 | | | | | |
| 198 | cyb | | 12 | | IV наполь | 247 | | | | | |
| 199 | cyb | | | 12 | VI cyx | 248 | | | | | |
| 200 | cyb | | | 8 | VI cyx | 249 | | | | | |
| 201 | cyb | | | 20 | VI cyx | 250 | | | | | |
| 202 | cyb | | 12 | | IV наполь | 251 | | | | | |
| 203 | cyb | | | 16 | VI cyx | 252 | | | | | |
| 204 | cyb | | | 16 | V chem. cyx | 253 | | | | | |
| 205 | cyb | | | 20 | VI cyx | 254 | | | | | |
| 206 | cyb | | | 4 | V chem. cyx | 255 | | | | | |
| 207 | cyb | | | 8 | VI cyx | 256 | | | | | |
| 208 | cyb | | | 16 | VI cyx | 257 | | | | | |
| 209 | cyb | | 26 | | IV наполь | 258 | | | | | |
| 210 | cyb | | | 16 | VI cyx | 259 | | | | | |
| 211 | cyb | | | 20 | VI cyx | 260 | | | | | |
| 212 | cyb | | | 16 | V chem. cyx | 261 | | | | | |
| 213 | cyb | | | 20 | VI cyx | 262 | | | | | |
| 214 | cyb | | | 24 | V chem. cyx | 263 | | | | | |
| 215 | cyb | | | 20 | VI cyx | 264 | | | | | |

| | |
|-----|-----|
| 268 | 300 |
| 269 | 301 |
| 270 | 302 |
| 271 | 303 |
| 272 | 304 |
| 273 | 305 |
| 274 | 306 |
| 275 | 307 |
| 276 | 308 |
| 277 | 309 |
| 278 | 310 |
| 279 | 311 |
| 280 | 312 |
| 281 | 313 |
| 282 | 314 |
| 283 | 315 |
| 284 | 316 |
| 285 | 317 |
| 286 | 318 |
| 287 | 319 |
| 288 | 320 |
| 289 | 321 |
| 290 | 322 |
| 291 | 323 |
| 292 | 324 |
| 293 | 325 |
| 294 | 326 |
| 295 | 327 |
| 296 | 328 |
| 297 | 329 |
| | 330 |

Всього пронумеровано дерев: дубів і сімнадцять зерць

(вількість словами)

Мат. Бісгалу 2103А
(посада)

Тихоненко І.
(посада)

Тихоненко О.А.
(посада)

(посада)

[Signature]
(підпис)

[Signature]
(підпис)

[Signature]
(підпис)

(підпис)

Лебеденко М.О.
(ініціали та прізвище)

Делюк В.С.
(ініціали та прізвище)

Шляхун М.О.
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

05 лютого 2020 року