

MAPA GOSPODARCZO-PRZEGLĄDOWA DRZEWOSTANÓW

OBREB WIRWILTY

GINA
Bartoszyce

OWIAT
Bartoszycki

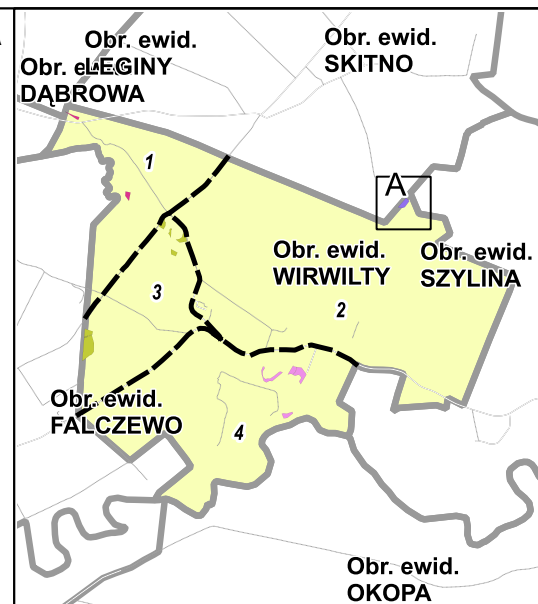
WOJEWÓDZTWO
Warmińsko-mazurskie

Stan na: 01.01.2021

**POWIERZCHNIA OGÓLNA
3,92 ha (3,9200 ha)**

SKALA 1:5 000

50 0 50 100 150 200 m



Legenda

gr. Leśne niezalesione	gr. Leśne do odnowienia zalesione	Sosna (So), Modrzew (Md), Limba (Lb)	Granica obrębu
Świerk (Św)	Jodla (Jd), Dąglezja (Dg)	Granica współwłasności z inną wł.	
Dąb (Db)	Buk (Bk), Grab (Gb)	Granica pododdziału	
Jesion (Js), Klon (Kl), Wiąz (Wz), Jawor (Jw)	Olsza (Ol)	Linie energetyczne, telekom., ruociagi	
Brzoza (Brz), Akacja (Ak)	Topola (Tp), Osika (Os), Wierzba (Wb), Lipa (Lp)	Cieki	
Pozostałe grunty leśne		Pozostałe elementy liniowe	

Drogi:

- Autostrada
- Główna
- Lokalna
- Scieżka

3 Opis oddziału

65070 Opis pododdziału

a 1.56

f Kasownik

3 100155 0.13

2 80155 0.11

1 100160 0.42

4 100160 0.45

1 100160 0.30

2 100160 0.12

3 100160 0.12

4 100160 0.12

5 100160 0.12

6 100160 0.12

7 100160 0.12

8 100160 0.12

9 100160 0.12

10 100160 0.12

11 100160 0.12

12 100160 0.12

13 100160 0.12

14 100160 0.12

15 100160 0.12

16 100160 0.12

17 100160 0.12

18 100160 0.12

19 100160 0.12

20 100160 0.12

21 100160 0.12

22 100160 0.12

23 100160 0.12

24 100160 0.12

25 100160 0.12

26 100160 0.12

27 100160 0.12

28 100160 0.12

29 100160 0.12

30 100160 0.12

31 100160 0.12

32 100160 0.12

33 100160 0.12

34 100160 0.12

35 100160 0.12

36 100160 0.12

37 100160 0.12

38 100160 0.12

39 100160 0.12

40 100160 0.12

41 100160 0.12

42 100160 0.12

43 100160 0.12

44 100160 0.12

45 100160 0.12

46 100160 0.12

47 100160 0.12

48 100160 0.12

49 100160 0.12

50 100160 0.12

51 100160 0.12

52 100160 0.12

53 100160 0.12

54 100160 0.12

55 100160 0.12

56 100160 0.12

57 100160 0.12

58 100160 0.12

59 100160 0.12

60 100160 0.12

61 100160 0.12

62 100160 0.12

63 100160 0.12

64 100160 0.12

65 100160 0.12

66 100160 0.12

67 100160 0.12

68 100160 0.12

69 100160 0.12

70 100160 0.12

71 100160 0.12

72 100160 0.12

73 100160 0.12

74 100160 0.12

75 100160 0.12

76 100160 0.12

77 100160 0.12

78 100160 0.12

79 100160 0.12

80 100160 0.12

81 100160 0.12

82 100160 0.12

83 100160 0.12

84 100160 0.12

85 100160 0.12

86 100160 0.12

87 100160 0.12

88 100160 0.12

89 100160 0.12

90 100160 0.12

91 100160 0.12

92 100160 0.12

93 100160 0.12

94 100160 0.12

95 100160 0.12

96 100160 0.12

97 100160 0.12

98 100160 0.12

99 100160 0.12

100 100160 0.12

101 100160 0.12

102 100160 0.12

103 100160 0.12

104 100160 0.12

105 100160 0.12

106 100160 0.12

107 100160 0.12

108 100160 0.12

109 100160 0.12

110 100160 0.12

111 100160 0.12

112 100160 0.12

113 100160 0.12

114 100160 0.12

115 100160 0.12

116 100160 0.12

117 100160 0.12

118 100160 0.12

119 100160 0.12

120 100160 0.12

121 100160 0.12

122 100160 0.12

123 100160 0.12

124 100160 0.12

125 100160 0.12

126 100160 0.12

127 100160 0.12

128 100160 0.12

129 100160 0.12

130 100160 0.12

131 100160 0.12

132 100160 0.12

133 100160 0.12

134 100160 0.12

135 100160 0.12

136 100160 0.12

137 100160 0.12

138 100160 0.12

139 100160 0.12

140 100160 0.12

141 100160 0.12

142 100160 0.12

143 100160 0.12

144 100160 0.12

145 100160 0.12

146 100160 0.12

147 100160 0.12

148 100160 0.12

149 100160 0.12

150 100160 0.12

151 100160 0.12

152 100160 0.12

153 100160 0.12

154 100160 0.12

155 100160 0.12

156 100160 0.12

157 100160 0.12

158 100160 0.12

159 100160 0.12

160 100160 0.12

161 100160 0.12

162 100160 0.12

163 100160 0.12

164 100160 0.12

165 100160 0.12

166 100160 0.12

167 100160 0.12

168 100160 0.12

169 100160 0.12

170 100160 0.12

171 100160 0.12

172 100160 0.12

173 100160 0.12

174 100160 0.12

175 100160 0.12

176 100160 0.12

177 100160 0.12

178 100160 0.12

179 100160 0.12

180 100160 0.12

181 100160 0.12

182 100160 0.12

183 100160 0.12

184 100160 0.12

185 100160 0.12

186 100160 0.12

187 100160 0.12

188 100160 0.12

189 100160 0.12

190 100160 0.12

191 100160 0.12

192 100160 0.12

193 100160 0.12

194 100160 0.12

195 100160 0.12

196 100160 0.12

197 100160 0.12

198 100160 0.12

199 100160 0.12

200 100160 0.12

201 100160 0.12

202 100160 0.12

203 100160 0.12

204 100160 0.12

205 100160 0.12

206 100160 0.12

207 100160 0.12

208 100160 0.12

209 100160 0.12

210 100160 0.12

211 100160 0.12

212 100160 0.12

213 100160 0.12

214 100160 0.12

215 100160 0.12

216 100160 0.12

217 100160 0.12

218 100160 0.12

219 100160 0.12

220 100160 0.12

221 100160 0.12

222 100160 0.12

223 100160 0.12

224 100160 0.12

225 100160 0.12

226 100160 0.12

227 100160 0.12

228 100160 0.12

229 100160 0.12

230 100160 0.12

231 100160 0.12

232 100160 0.12

233 100160 0.12

234 100160 0.12

235 100160 0.12

236 100160 0.12

237 100160 0.12

238 100160 0.12

239 100160 0.12

240 100160 0.12

241 100160 0.12

242 100160 0.12

243 100160 0.12

244 100160 0.12

245 100160 0.12

246 100160 0.12

247 100160 0.12

248 100160 0.12

249 100160 0.12

250 100160 0.12

251 100160 0.12

252 100160 0.12

253 100160 0.12

254 100160 0.12

255 100160 0.12

256 100160 0.12

257 100160 0.12

258 100160 0.12

259 100160 0.12

260 100160 0.12

261 100160 0.12

262 100160 0.12

263 100160 0.12

264 100160 0.12

265 100160 0.12

266 100160 0.12

267 100160 0.12

268 100160 0.12

269 100160 0.12

270 100160 0.12

271 100160 0.12

272 100160 0.12

273 100160 0.12

274 100160 0.12

275 100160 0.12

276 100160 0.12

277 100160 0.12

278 100160 0.12

279 100160 0.12

280 100160 0.12

281 100160 0.12

282 100160 0.12

283 100160 0.12

284 100160 0.12

285 100160 0.12

286 100160 0.12

287 100160 0.12

288 100160 0.12

289 100160 0.12

290 100160 0.12

291 100160 0.12

292 100160 0.12

293 100160 0.12

294 100160 0.12

295 100160 0.12

296 100160 0.12

297 100160 0.12

298 100160 0.12

299 100160 0.12

300 100160 0.12

301 100160 0.12

302 100160 0.12

303 100160 0.12

304 100160 0.12

305 100160 0.12

306 100160 0.12

307 100160 0.12

308 100160 0.12

309 100160 0.12

310 100160 0.12

311 100160 0.12

312 100160 0.12

313 100160 0.12

314 100160 0.12

315 100160 0.12

316 100160 0.12

317 100160 0.12

318 100160 0.12

319 100160 0.12

320 100160 0.12

321 100160 0.12

322 100160 0.12

323 100160 0.12

324 100160 0.12

325 100160 0.12

326 100160 0.12

327 100160 0.12

328 100160 0.12

329 100160 0.12

330 100160 0.12

331 100160 0.12

332 100160 0.12

333 100160 0.12

334 100160 0.12

335 100160 0.12

336 100160 0.12

337 100160 0.12

338 100160 0.12

339 100160 0.12

340 100160 0.12

341 100160 0.12

342 100160 0.12

343 100160 0.12

344 100160 0.12

345 100160 0.12

346 100160 0.12

347 100160 0.12

348 100160 0.12

349 100160 0.12

350 100160 0.12

351 100160 0.12

352 100160 0.12

353 100160 0.12

354 100160 0.12

355 100160 0.12

356 100160 0.12

357 100160 0.12

358 100160 0.12

359 100160 0.12

360 100160 0.12

361 100160 0.12

362 100160 0.12

363 100160 0.12

364 100160 0.12

365 100160 0.12

366 100160 0.12

367 100160 0.12

368 100160 0.12

369 100160 0.12

370 100160 0.12

371 100160 0.12

372 100160 0.12

373 100160 0.12

374 100160 0.12

375 100160 0.12

376 100160 0.12

377 100160 0.12

378 100160 0.12

379 100160 0.12

380 100160 0.12

381 100160 0.12

382 100160 0.12

383 100160 0.12

384 100160 0.12

385 100160 0.12

386 100160 0.12

387 100160 0.12

388 100160 0.12

389 100160 0.12

390 100160 0.12

391 100160 0.12

392 100160 0.12

393 100160 0.12

394 100160 0.12

395 100160 0.12

396 100160 0.12

397 100160 0.12

398 100160 0.12

399 100160 0.12

400 100160 0.12

401 100160 0.12

402 100160 0.12

403 100160 0.12

404 100160 0.12

405 100160 0.12

406 100160 0.12

407 100160 0.12

408 100160 0.12

409 100160 0.12

410 100160 0.12

411 100160 0.12

412 100160 0.12

413 100160 0.12

414 100160 0.12

415 100160 0.12

416 100160 0.12

417 100160 0.12

418 100160 0.12

419 100160 0.12

420 100160 0.12

421 100160 0.12

422 100160 0.12

423 100160 0.12

424 100160 0.12

425 100160 0.12

426 100160 0.12

427 100160 0.12

428 100160 0.12

429 100160 0.12

430 100160 0.12

431 100160 0.12

432 100160 0.12

433 100160 0.12

434 100160 0.12

435 100160 0.12

436 100160 0.12

437 100160 0.12

438 100160 0.12

439 100160 0.12

440 100160 0.12

441 100160 0.12

442 100160 0.12

443 100160 0.12

444 100160 0.12

445 100160 0.12

446 100160 0.12

447 100160 0.12

448 100160 0.12

449 100160 0.12

450 100160 0.12

451 100160 0.12

452 100160 0.12

453 100160 0.12

454 100160 0.12

455 100160 0.12

456 100160 0.12

457 100160 0.12

458 100160 0.12

459 100160 0.12

460 100160 0.12

461 100160 0.12

462 100160 0.12

463 100160 0.12

464 100160 0.