



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia środa, 29 lipca 2020 r.

Poz. 3418

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 15 lipca 2020 r.

#### w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Lisia Kępa”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 471) zarządza się, co następuje:

§ 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Lisia Kępa”, zwany dalej „rezerwatem” obszar o powierzchni 313,39 ha<sup>1)</sup>, położony w województwie pomorskim, w powiecie bytowskim, w gminie Bytów.

§ 2. 1. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Osusznica, obrębu Sierzno przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Bytów, obrębów Sierzno i Rekowo przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Położenie rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych oraz wydzieleni leśnych wchodzących w granice rezerwatu określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie mozaiki ekosystemów: torfowisk wysokich i przejściowych, jezior dystroficznych oraz borów bagiennych i lasów bukowych.

§ 4. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Torfowiskowy T;

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny PBf, biocenozy naturalnych i półnaturalnych bp,

b) ze względu na główny typ ekosystemu: Różnych ekosystemów EE, podtyp: lasów i torfowisk lt.

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

---

<sup>1)</sup> Powierzchnia rezerwatu podana jest w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granic rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Radosław Iwiński**

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 15 lipca 2020 r.

## Załącznik nr 1

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
<b>1</b>	<b>694283,29</b>	<b>401493,99</b>	<b>35</b>	693873,35	402169,01	<b>69</b>	693036,49	401737,20
<b>2</b>	694272,45	401544,55	<b>36</b>	693872,13	402170,43	<b>70</b>	693019,88	401724,92
<b>3</b>	694272,85	401559,77	<b>37</b>	693867,83	402175,40	<b>71</b>	693017,87	401706,09
<b>4</b>	694273,00	401565,19	<b>38</b>	693866,79	402176,13	<b>72</b>	693011,87	401701,13
<b>5</b>	694270,42	401576,53	<b>39</b>	693804,65	402219,50	<b>73</b>	692981,23	401691,17
<b>6</b>	694268,27	401592,76	<b>40</b>	693787,21	402242,24	<b>74</b>	692949,27	401679,23
<b>7</b>	694267,28	401599,25	<b>41</b>	693685,63	402197,17	<b>75</b>	692923,68	401685,59
<b>8</b>	694266,00	401607,59	<b>42</b>	693622,03	402190,46	<b>76</b>	692905,35	401693,51
<b>9</b>	694262,37	401631,33	<b>43</b>	693579,57	402185,99	<b>77</b>	692890,85	401708,95
<b>10</b>	694253,96	401686,24	<b>44</b>	693523,91	402188,79	<b>78</b>	692867,87	401738,40
<b>11</b>	694247,21	401698,10	<b>45</b>	693518,68	402186,74	<b>79</b>	692865,07	401742,00
<b>12</b>	694202,59	401745,22	<b>46</b>	693502,57	402195,97	<b>80</b>	692863,52	401744,68
<b>13</b>	694168,65	401780,24	<b>47</b>	693497,51	402195,08	<b>81</b>	692853,96	401761,26
<b>14</b>	694167,16	401783,14	<b>48</b>	693473,44	402193,76	<b>82</b>	692833,54	401771,85
<b>15</b>	694166,32	401784,92	<b>49</b>	693454,05	402189,35	<b>83</b>	692820,58	401742,62
<b>16</b>	694159,86	401798,65	<b>50</b>	693444,79	402154,81	<b>84</b>	692785,36	401741,74
<b>17</b>	694159,39	401799,65	<b>51</b>	693356,02	402096,80	<b>85</b>	692784,63	401740,35
<b>18</b>	694152,22	401820,27	<b>52</b>	693352,12	402101,50	<b>86</b>	692781,06	401733,55
<b>19</b>	694145,75	401840,90	<b>53</b>	693342,04	402089,40	<b>87</b>	692747,15	401709,46
<b>20</b>	694134,87	401867,14	<b>54</b>	693333,14	402078,71	<b>88</b>	692726,72	401698,19
<b>21</b>	694109,17	401929,10	<b>55</b>	693335,31	402063,25	<b>89</b>	692685,58	401664,07
<b>22</b>	694105,86	401937,08	<b>56</b>	693321,89	401999,22	<b>90</b>	692680,44	401654,11
<b>23</b>	694104,33	401941,11	<b>57</b>	693302,59	401950,69	<b>91</b>	692680,41	401623,18
<b>24</b>	694102,73	401945,58	<b>58</b>	693258,00	401909,37	<b>92</b>	692705,94	401571,28
<b>25</b>	694096,67	401962,61	<b>59</b>	693237,38	401879,21	<b>93</b>	692703,63	401546,07
<b>26</b>	694081,29	401990,24	<b>60</b>	693227,38	401864,58	<b>94</b>	692772,18	401541,35
<b>27</b>	694068,57	402007,52	<b>61</b>	693184,69	401793,73	<b>95</b>	692777,56	401542,66
<b>28</b>	694054,04	402021,83	<b>62</b>	693159,04	401759,80	<b>96</b>	692804,56	401545,44
<b>29</b>	694035,48	402036,59	<b>63</b>	693153,07	401751,91	<b>97</b>	692856,49	401532,74
<b>30</b>	694022,79	402046,69	<b>64</b>	693102,65	401676,84	<b>98</b>	692912,44	401470,63
<b>31</b>	693980,21	402080,55	<b>65</b>	693059,67	401730,68	<b>99</b>	692919,00	401459,62
<b>32</b>	693907,57	402140,56	<b>66</b>	693057,09	401733,92	<b>100</b>	692924,90	401420,77
<b>33</b>	693906,34	402141,26	<b>67</b>	693054,52	401737,13	<b>101</b>	692929,39	401411,07
<b>34</b>	693881,26	402155,65	<b>68</b>	693042,32	401746,75	<b>102</b>	692930,32	401410,65

<b>Lp.</b>	<b>x</b>	<b>y</b>	<b>Lp.</b>	<b>x</b>	<b>y</b>	<b>Lp.</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<b>103</b>	692929,17	401408,76	<b>144</b>	692816,64	400945,16	<b>185</b>	692751,38	400885,59
<b>104</b>	692927,06	401406,32	<b>145</b>	692810,03	400962,36	<b>186</b>	692752,22	400876,87
<b>105</b>	692915,86	401388,22	<b>146</b>	692774,27	400964,45	<b>187</b>	692745,51	400859,96
<b>106</b>	692913,17	401383,67	<b>147</b>	692761,64	400965,74	<b>188</b>	692738,91	400848,28
<b>107</b>	692916,30	401369,70	<b>148</b>	692744,68	400983,48	<b>189</b>	692736,89	400834,63
<b>108</b>	692922,12	401353,65	<b>149</b>	692725,23	401009,01	<b>190</b>	692738,44	400827,80
<b>109</b>	692928,97	401341,87	<b>150</b>	692710,99	401021,33	<b>191</b>	692743,57	400822,30
<b>110</b>	692933,08	401326,23	<b>151</b>	692714,28	401082,58	<b>192</b>	692753,23	400812,64
<b>111</b>	692937,86	401320,36	<b>152</b>	692713,23	401096,82	<b>193</b>	692760,20	400799,87
<b>112</b>	692950,25	401313,00	<b>153</b>	692694,04	401131,85	<b>194</b>	692769,96	400773,48
<b>113</b>	692963,42	401307,22	<b>154</b>	692702,08	401176,42	<b>195</b>	692775,32	400758,19
<b>114</b>	692977,07	401290,65	<b>155</b>	692681,28	401233,25	<b>196</b>	692781,60	400749,35
<b>115</b>	692979,05	401280,60	<b>156</b>	692674,56	401265,04	<b>197</b>	692798,99	400732,61
<b>116</b>	692978,56	401269,11	<b>157</b>	692644,13	401279,08	<b>198</b>	692807,36	400727,10
<b>117</b>	692973,60	401249,24	<b>158</b>	692632,19	401290,23	<b>199</b>	692827,52	400741,69
<b>118</b>	692967,21	401234,40	<b>159</b>	692623,82	401288,44	<b>200</b>	692838,54	400751,69
<b>119</b>	692967,09	401228,45	<b>160</b>	692609,12	401261,98	<b>201</b>	692844,09	400755,65
<b>120</b>	692973,89	401219,18	<b>161</b>	692613,38	401261,91	<b>202</b>	692849,64	400757,41
<b>121</b>	692980,35	401209,34	<b>162</b>	692599,82	401240,47	<b>203</b>	692858,26	400755,77
<b>122</b>	692982,62	401200,72	<b>163</b>	692552,73	401191,39	<b>204</b>	692869,74	400746,49
<b>123</b>	692985,18	401184,10	<b>164</b>	692537,36	401158,99	<b>205</b>	692873,47	400743,48
<b>124</b>	692986,74	401155,06	<b>165</b>	692537,53	401148,51	<b>206</b>	692875,71	400741,66
<b>125</b>	692985,04	401116,42	<b>166</b>	692547,50	401126,22	<b>207</b>	692880,04	400738,41
<b>126</b>	692980,80	401076,38	<b>167</b>	692550,31	401119,93	<b>208</b>	692887,54	400737,67
<b>127</b>	692974,72	401048,09	<b>168</b>	692583,51	401074,08	<b>209</b>	692901,58	400739,10
<b>128</b>	692972,34	401015,01	<b>169</b>	692591,52	401053,46	<b>210</b>	692912,56	400741,78
<b>129</b>	692967,49	400993,78	<b>170</b>	692586,10	401034,18	<b>211</b>	692917,87	400741,34
<b>130</b>	692964,83	400987,16	<b>171</b>	692612,65	401029,24	<b>212</b>	692922,57	400738,91
<b>131</b>	692962,83	400988,70	<b>172</b>	692622,59	401018,51	<b>213</b>	692927,49	400731,73
<b>132</b>	692958,33	400982,58	<b>173</b>	692643,40	401015,61	<b>214</b>	692934,10	400716,40
<b>133</b>	692941,47	400942,52	<b>174</b>	692669,61	401018,35	<b>215</b>	692941,39	400706,18
<b>134</b>	692938,92	400926,70	<b>175</b>	692700,44	401004,27	<b>216</b>	692948,50	400701,56
<b>135</b>	692935,00	400898,82	<b>176</b>	692686,39	400969,45	<b>217</b>	692959,64	400698,45
<b>136</b>	692927,99	400884,35	<b>177</b>	692689,05	400958,79	<b>218</b>	692970,30	400695,61
<b>137</b>	692888,64	400847,86	<b>178</b>	692692,80	400942,37	<b>219</b>	692973,40	400694,60
<b>138</b>	692876,66	400843,17	<b>179</b>	692701,64	400932,77	<b>220</b>	692968,21	400690,50
<b>139</b>	692844,84	400849,42	<b>180</b>	692719,13	400922,53	<b>221</b>	692964,23	400687,36
<b>140</b>	692801,67	400880,48	<b>181</b>	692728,19	400920,04	<b>222</b>	692959,81	400670,67
<b>141</b>	692800,14	400889,14	<b>182</b>	692736,32	400916,25	<b>223</b>	692944,67	400647,04
<b>142</b>	692804,15	400896,37	<b>183</b>	692742,33	400908,28	<b>224</b>	692942,32	400628,59
<b>143</b>	692818,88	400922,88	<b>184</b>	692748,39	400895,09	<b>225</b>	692940,82	400605,23

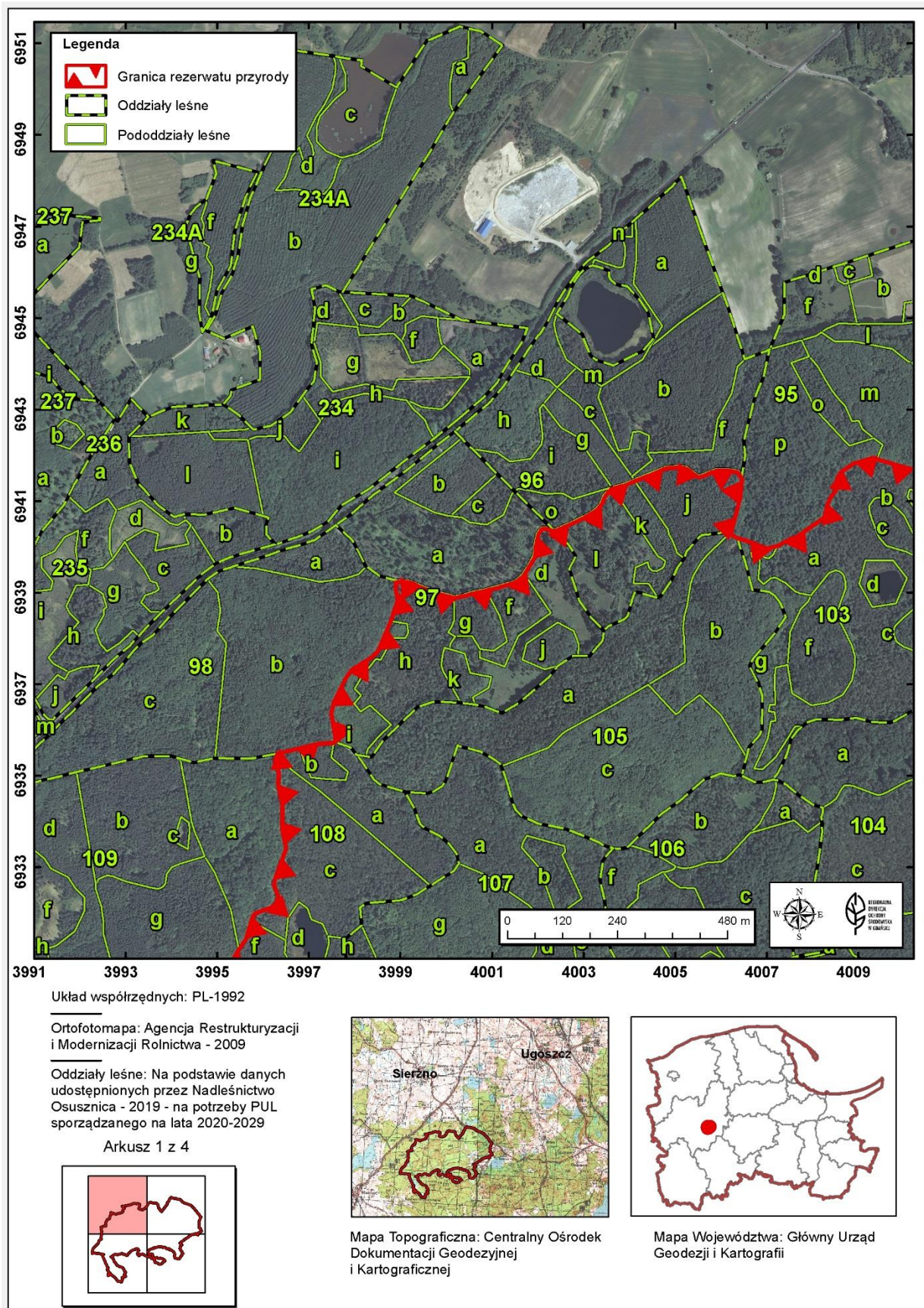
Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
226	692941,91	400576,81	267	692598,39	399966,81	308	692301,55	399852,66
227	692956,89	400553,02	268	692526,87	400026,02	309	692343,27	399807,23
228	692955,61	400539,36	269	692512,36	400042,61	310	692348,16	399801,90
229	692938,47	400510,03	270	692508,87	400046,59	311	692393,57	399771,94
230	692927,33	400479,25	271	692494,48	400063,04	312	692442,99	399795,53
231	692903,73	400419,95	272	692484,71	400091,84	313	692502,23	399760,84
232	692894,74	400412,70	273	692478,02	400116,01	314	692541,20	399749,17
233	692868,75	400373,60	274	692459,90	400158,37	315	692546,67	399746,23
234	692848,15	400347,81	275	692440,18	400187,93	316	692577,72	399729,53
235	692836,20	400335,69	276	692408,39	400206,53	317	692608,65	399712,89
236	692816,97	400320,61	277	692376,19	400220,84	318	692619,66	399706,97
237	692813,80	400318,73	278	692355,23	400240,75	319	692692,57	399673,25
238	692783,84	400300,91	279	692325,21	400252,11	320	692759,35	399653,91
239	692779,69	400288,81	280	692310,91	400240,09	321	692765,77	399658,41
240	692777,85	400274,85	281	692285,71	400218,92	322	692783,36	399665,59
241	692787,96	400250,54	282	692273,16	400218,44	323	692788,41	399667,31
242	692799,25	400236,77	283	692256,55	400232,18	324	692801,53	399671,97
243	692807,44	400215,34	284	692219,29	400254,16	325	692806,57	399673,45
244	692805,62	400196,24	285	692205,72	400207,65	326	692806,16	399661,25
245	692821,20	400170,33	286	692193,46	400165,64	327	692805,67	399658,55
246	692827,92	400154,57	287	692191,44	400165,81	328	692813,40	399618,52
247	692817,39	400114,12	288	692142,83	400170,01	329	692813,51	399617,78
248	692815,24	400102,63	289	692132,18	400167,11	330	692816,71	399596,17
249	692804,71	400078,38	290	692072,94	400152,44	331	692823,82	399554,71
250	692790,01	400042,37	291	692073,66	400149,53	332	692826,75	399482,49
251	692792,37	400029,91	292	692093,61	400096,68	333	692835,22	399436,71
252	692800,54	399990,88	293	692089,32	400060,62	334	692837,23	399409,29
253	692799,15	399968,61	294	692104,34	400047,96	335	692828,78	399379,05
254	692794,34	399948,19	295	692123,99	400031,40	336	692893,87	399384,58
255	692790,42	399938,64	296	692138,40	400019,25	337	692953,49	399403,63
256	692775,25	399924,36	297	692139,13	400018,79	338	692979,27	399419,10
257	692755,09	399914,94	298	692141,11	400017,53	339	692989,10	399428,14
258	692746,72	399905,20	299	692202,12	399971,15	340	693067,10	399506,95
259	692744,54	399895,22	300	692238,54	399928,60	341	693071,65	399511,55
260	692744,81	399861,35	301	692258,96	399900,35	342	693098,60	399528,59
261	692733,82	399890,83	302	692266,79	399870,73	343	693122,30	399543,57
262	692717,09	399911,11	303	692258,00	399857,18	344	693162,33	399556,14
263	692712,17	399914,16	304	692251,49	399842,10	345	693173,43	399559,62
264	692697,59	399923,18	305	692243,87	399818,28	346	693179,12	399568,07
265	692655,42	399932,95	306	692238,24	399798,25	347	693192,39	399601,61
266	692622,52	399946,83	307	692288,91	399793,35	348	693203,26	399611,33

<b>Lp.</b>	<b>x</b>	<b>y</b>	<b>Lp.</b>	<b>x</b>	<b>y</b>	<b>Lp.</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<b>349</b>	693215,62	399613,47	<b>400</b>	693905,11	400137,40	<b>441</b>	694122,52	400393,33
<b>350</b>	693239,63	399605,18	<b>401</b>	693914,24	400148,82	<b>442</b>	694133,83	400421,32
<b>351</b>	693252,63	399606,89	<b>402</b>	693914,82	400149,20	<b>443</b>	694135,29	400424,99
<b>352</b>	693320,25	399631,88	<b>403</b>	693927,25	400157,32	<b>444</b>	694146,23	400452,34
<b>353</b>	693362,02	399622,29	<b>404</b>	693933,62	400161,47	<b>445</b>	694150,53	400463,08
<b>354</b>	693412,34	399623,71	<b>405</b>	693949,01	400169,88	<b>446</b>	694150,62	400464,60
<b>355</b>	693460,44	399613,41	<b>406</b>	693956,71	400174,09	<b>447</b>	694152,40	400494,49
<b>356</b>	693484,13	399616,32	<b>407</b>	693961,65	400175,08	<b>448</b>	694148,94	400506,68
<b>357</b>	693513,76	399607,29	<b>408</b>	693967,72	400176,29	<b>449</b>	694141,55	400516,84
<b>358</b>	693517,64	399608,93	<b>409</b>	693981,71	400177,35	<b>450</b>	694138,80	400520,32
<b>359</b>	693527,71	399613,20	<b>410</b>	693992,43	400179,87	<b>451</b>	694134,56	400525,68
<b>360</b>	693539,43	399662,44	<b>411</b>	693994,84	400180,44	<b>452</b>	694131,07	400533,19
<b>361</b>	693547,97	399698,30	<b>412</b>	694007,70	400183,23	<b>453</b>	694131,45	400538,50
<b>362</b>	693550,74	399734,73	<b>413</b>	694010,21	400184,77	<b>454</b>	694136,77	400550,41
<b>363</b>	693556,89	399740,29	<b>414</b>	694015,30	400187,90	<b>455</b>	694136,88	400550,64
<b>364</b>	693615,20	399730,09	<b>415</b>	694018,45	400192,54	<b>456</b>	694139,67	400556,88
<b>365</b>	693640,46	399736,15	<b>416</b>	694017,38	400201,07	<b>457</b>	694146,01	400572,82
<b>366</b>	693696,88	399765,00	<b>417</b>	694013,55	400213,40	<b>458</b>	694145,55	400591,03
<b>367</b>	693710,71	399775,08	<b>418</b>	694014,18	400217,83	<b>459</b>	694143,60	400604,95
<b>368</b>	693736,72	399818,12	<b>419</b>	694014,89	400222,82	<b>460</b>	694141,87	400617,25
<b>369</b>	693750,17	399831,41	<b>420</b>	694024,34	400244,26	<b>461</b>	694133,86	400623,47
<b>370</b>	693817,22	399860,09	<b>421</b>	694024,40	400244,40	<b>462</b>	694127,94	400627,04
<b>371</b>	693861,30	399875,09	<b>422</b>	694032,59	400261,68	<b>463</b>	694082,40	400621,98
<b>372</b>	693882,23	399871,77	<b>423</b>	694042,30	400282,19	<b>464</b>	694007,07	400602,56
<b>373</b>	693900,17	399870,44	<b>424</b>	694045,29	400287,53	<b>465</b>	694000,99	400611,19
<b>374</b>	693901,67	399871,47	<b>425</b>	694051,74	400299,05	<b>466</b>	693998,25	400617,37
<b>375</b>	693901,12	399873,60	<b>426</b>	694056,45	400306,27	<b>467</b>	693990,97	400640,21
<b>376</b>	693902,79	399888,86	<b>427</b>	694059,72	400311,28	<b>468</b>	693990,01	400643,57
<b>377</b>	693901,65	399899,10	<b>428</b>	694070,99	400320,39	<b>469</b>	693976,52	400678,89
<b>378</b>	693900,30	399902,94	<b>429</b>	694081,17	400324,57	<b>470</b>	693976,57	400684,54
<b>379</b>	693898,19	399908,97	<b>430</b>	694082,88	400325,28	<b>471</b>	693980,12	400703,84
<b>380</b>	693891,72	399922,30	<b>431</b>	694088,76	400327,69	<b>472</b>	693997,58	400736,92
<b>381</b>	693885,99	399936,96	<b>432</b>	694096,36	400334,05	<b>473</b>	693998,80	400744,62
<b>382</b>	693875,77	399967,08	<b>433</b>	694099,67	400337,10	<b>474</b>	694043,09	400807,25
<b>383</b>	693874,93	399969,56	<b>434</b>	694104,93	400341,94	<b>475</b>	694073,84	400814,82
<b>384</b>	693870,30	399988,76	<b>435</b>	694105,93	400345,15	<b>476</b>	694090,35	400822,81
<b>385</b>	693868,07	399995,71	<b>436</b>	694108,04	400351,92	<b>477</b>	694101,04	400831,63
<b>386</b>	693868,13	399997,56	<b>437</b>	694112,12	400366,97	<b>478</b>	694130,37	400835,61
<b>397</b>	693891,22	400100,67	<b>438</b>	694112,67	400368,98	<b>479</b>	694142,76	400843,96
<b>398</b>	693894,29	400110,38	<b>439</b>	694120,65	400388,69	<b>480</b>	694160,20	400870,27
<b>399</b>	693901,30	400132,63	<b>440</b>	694121,60	400391,05	<b>481</b>	694173,45	400912,69

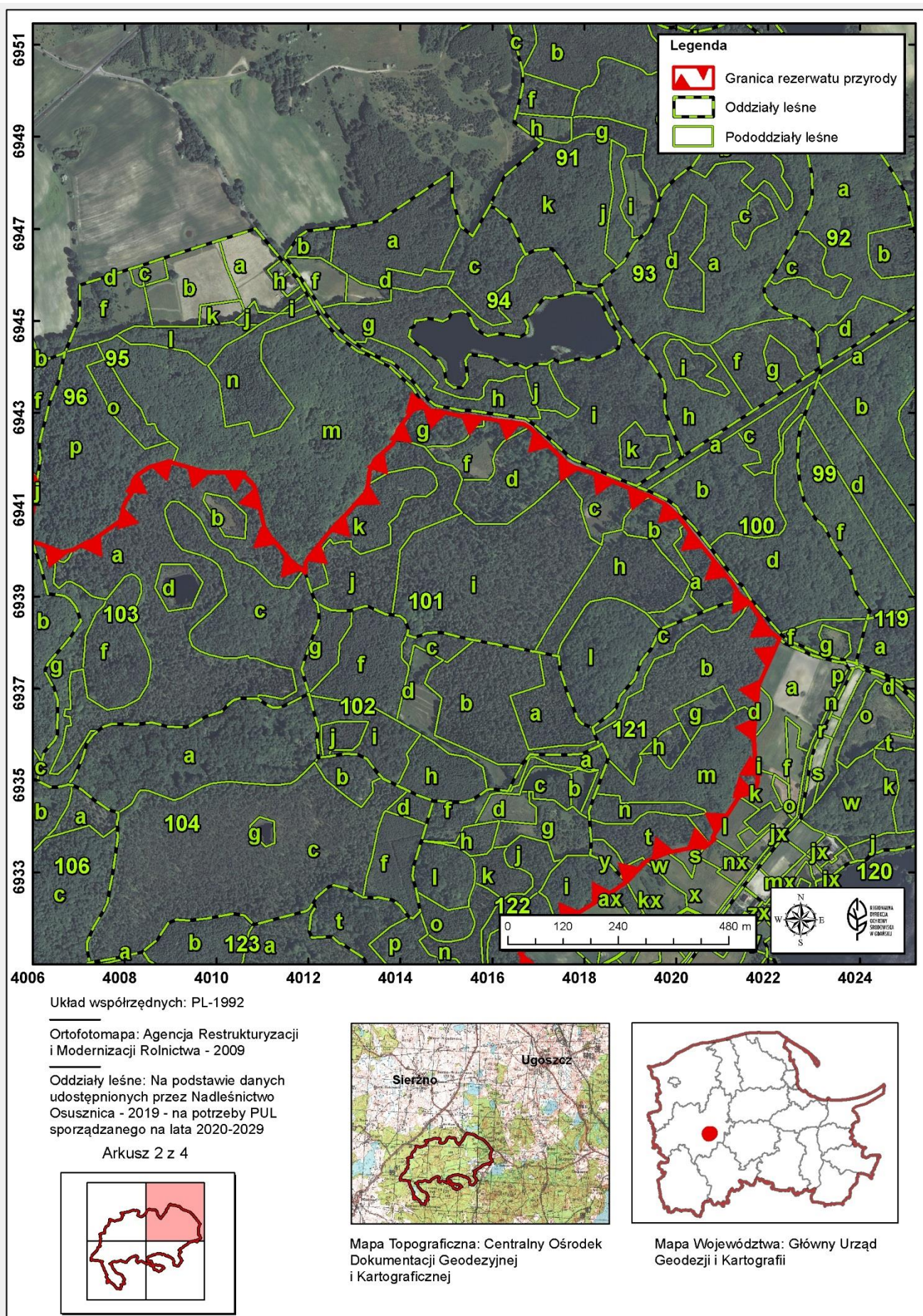
<b>Lp.</b>	<b>x</b>	<b>y</b>	<b>Lp.</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<b>482</b>	694170,71	400922,03	<b>497</b>	694039,75	401280,31
<b>483</b>	694149,68	400993,71	<b>498</b>	694055,98	401297,53
<b>484</b>	694149,95	401068,57	<b>499</b>	694101,73	401338,13
<b>485</b>	694127,28	401092,87	<b>500</b>	694113,43	401344,29
<b>486</b>	694116,22	401100,63	<b>501</b>	694123,34	401347,60
<b>487</b>	694036,09	401119,77	<b>502</b>	694150,62	401350,37
<b>488</b>	694027,85	401122,39	<b>503</b>	694169,30	401358,39
<b>489</b>	694008,21	401135,22	<b>504</b>	694177,78	401363,48
<b>490</b>	693982,03	401158,03	<b>505</b>	694209,64	401399,49
<b>491</b>	693957,61	401178,12	<b>506</b>	694212	401401,62
<b>492</b>	693935,60	401205,09	<b>507</b>	694219,4	401404,25
<b>493</b>	693931,49	401210,12	<b>508</b>	694243,99	401412,99
<b>494</b>	693953,05	401211,80	<b>509</b>	694305,71	401460,41
<b>495</b>	693965,52	401218,45	<b>510</b>	694283,42	401482,58
<b>496</b>	694017,72	401261,56	<b>511</b>	<b>694283,29</b>	<b>401493,99</b>

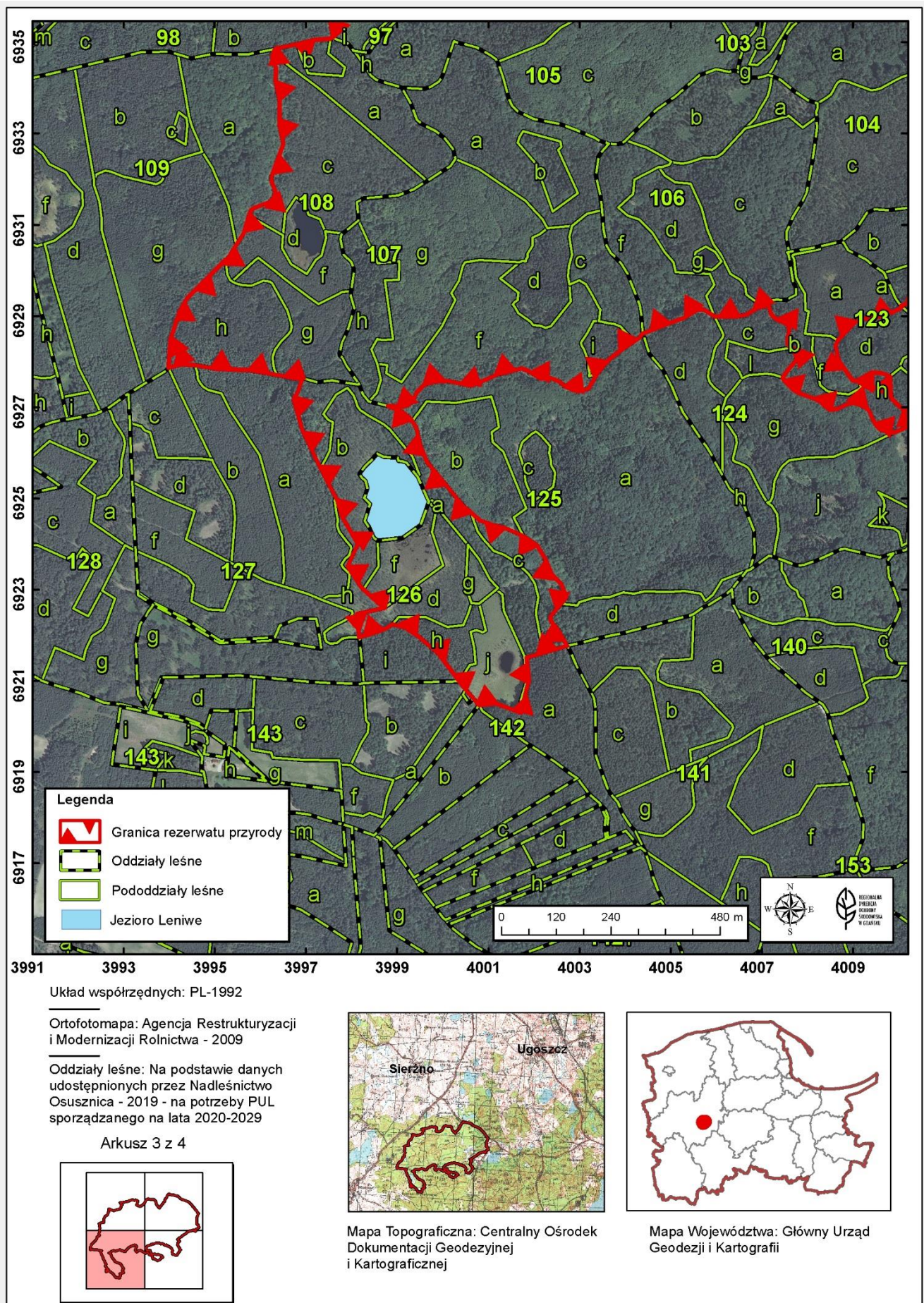
## Załącznik nr 2

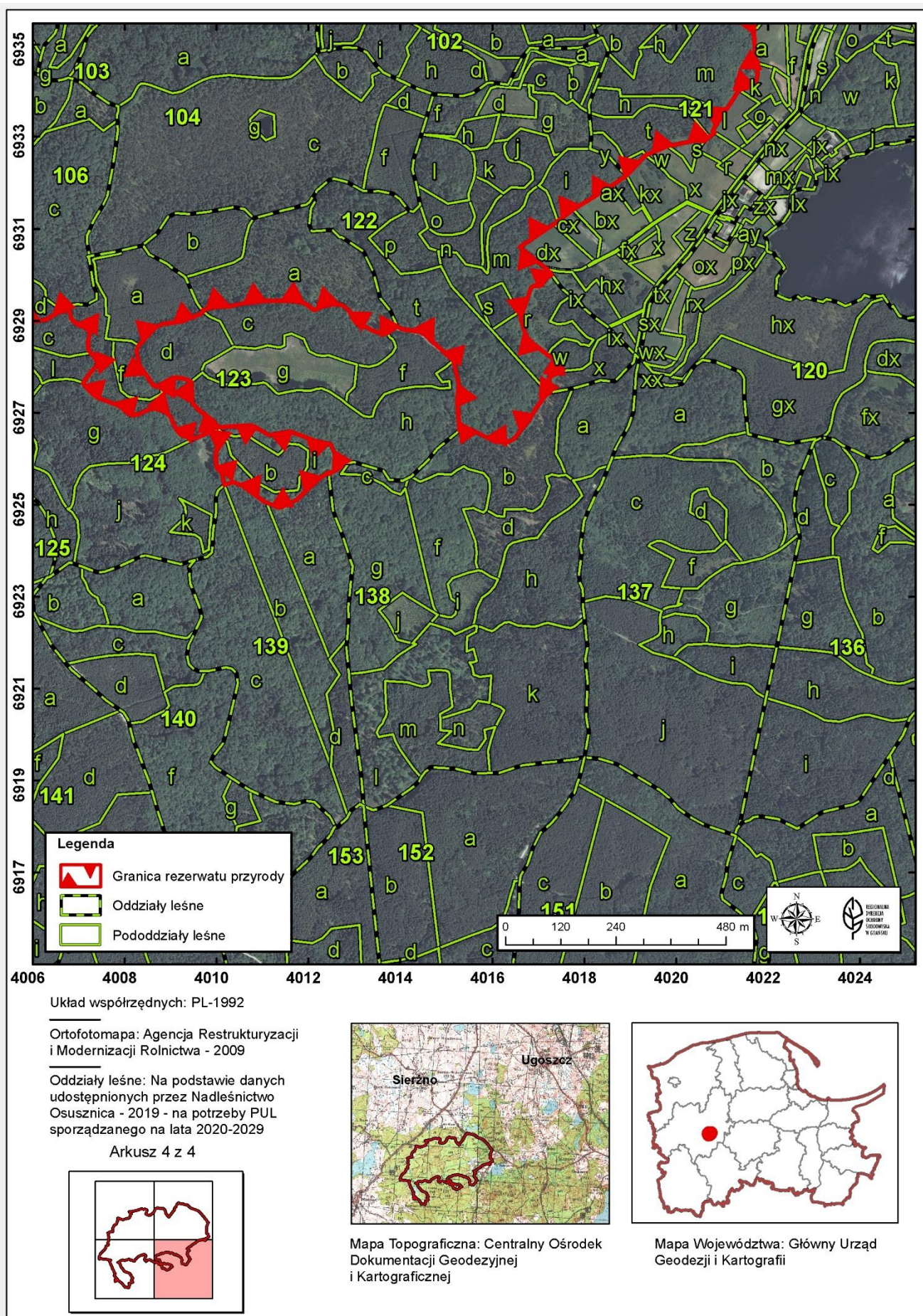
Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Osusznica, obrębu Sierzno.





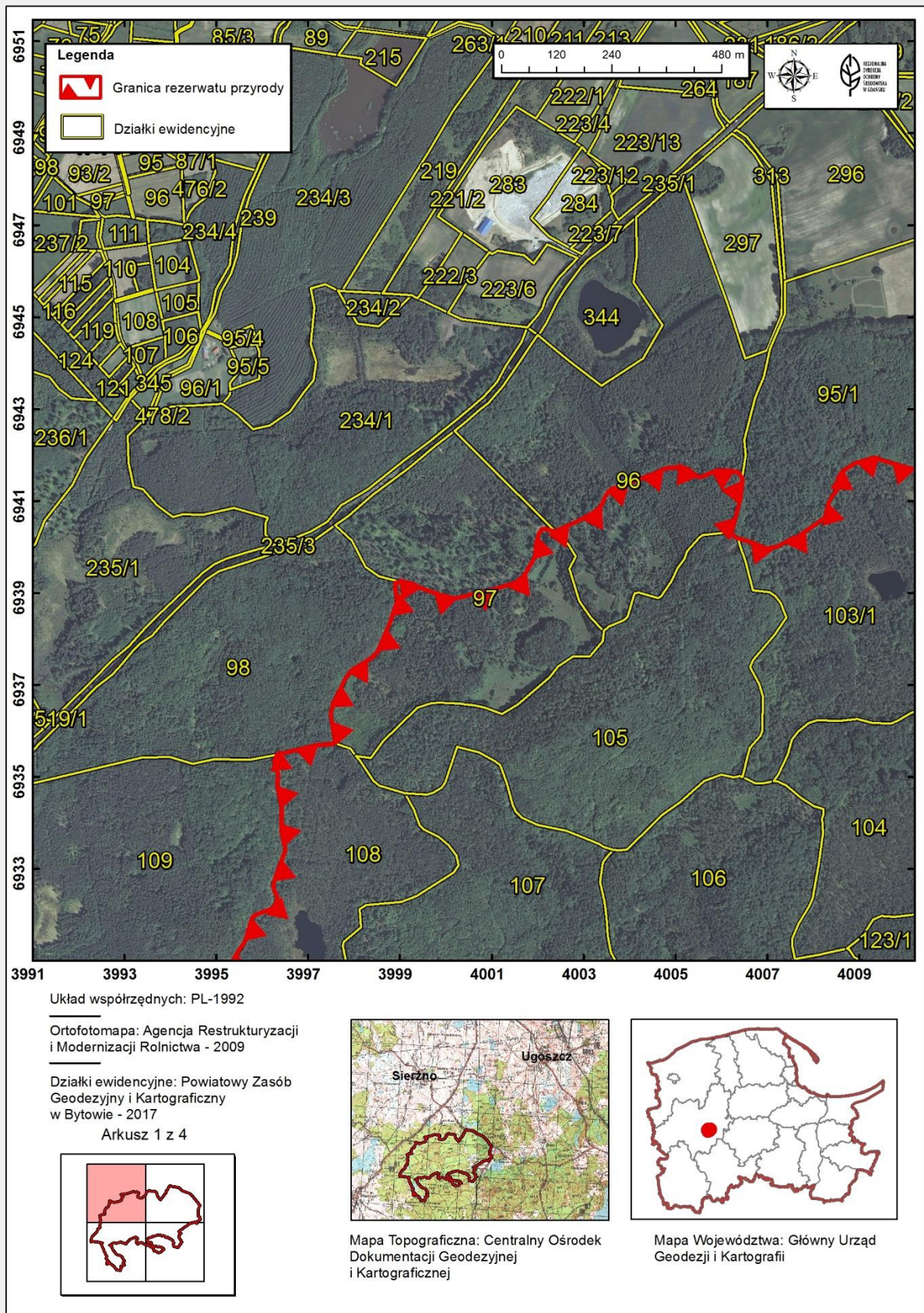


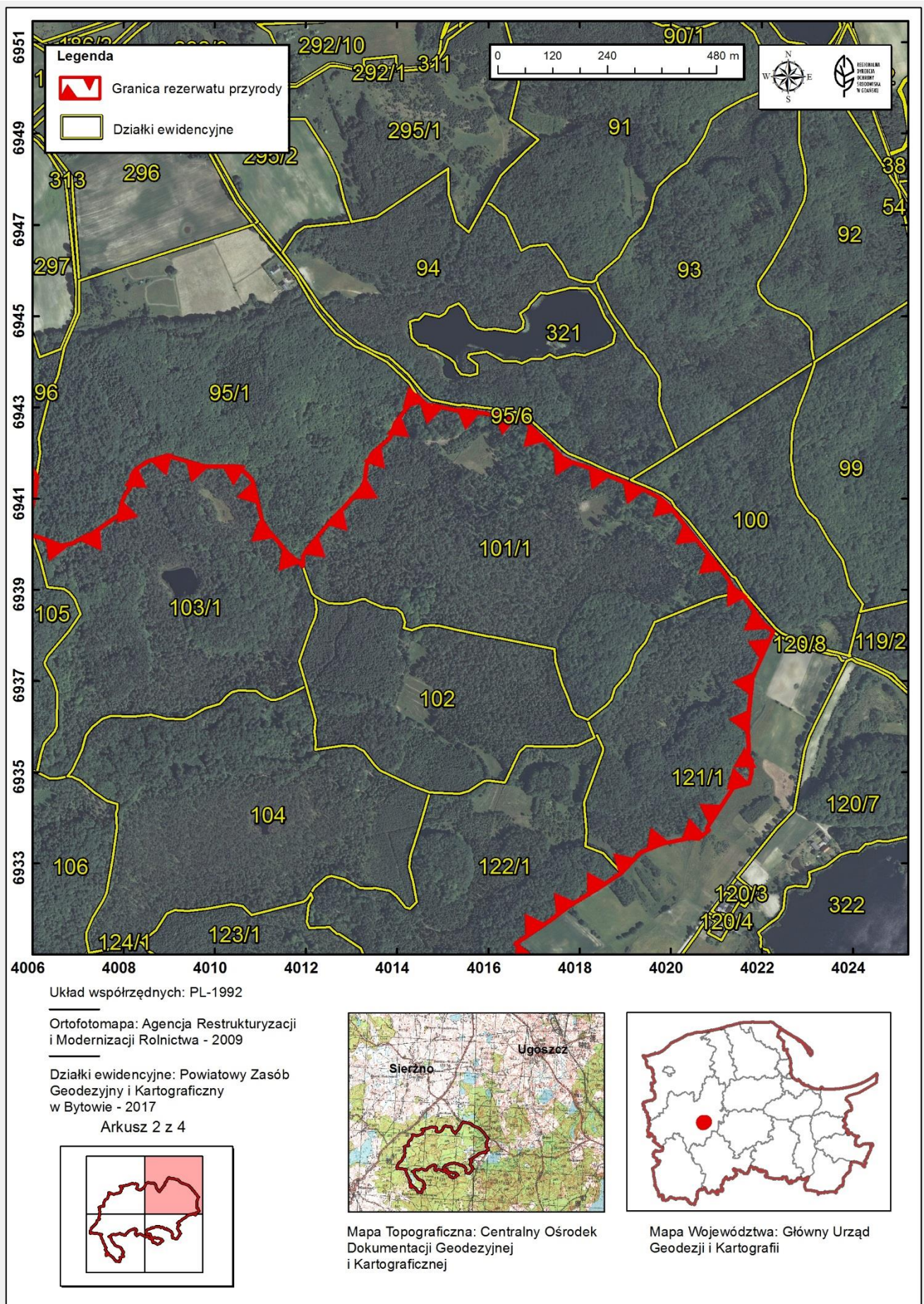


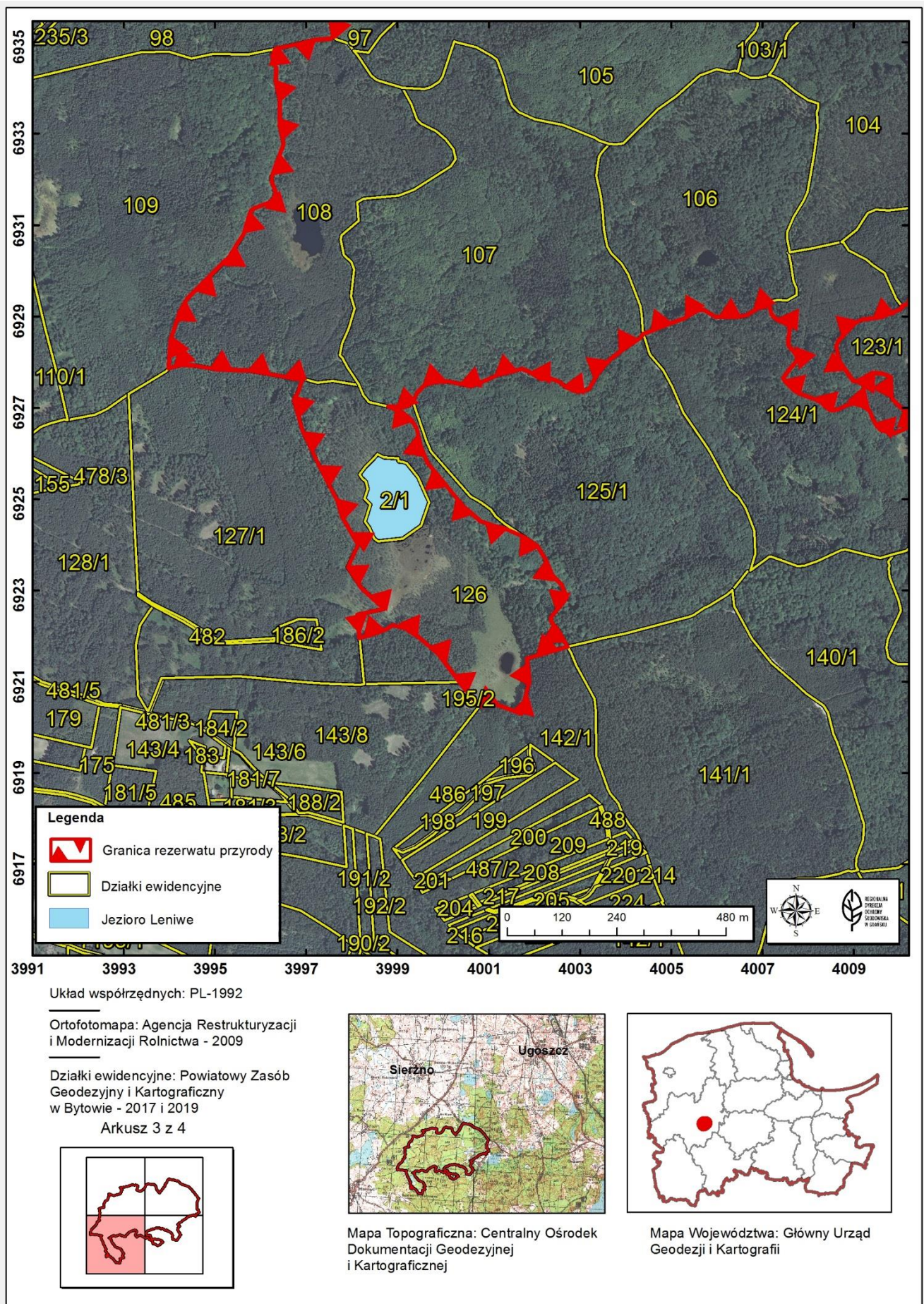


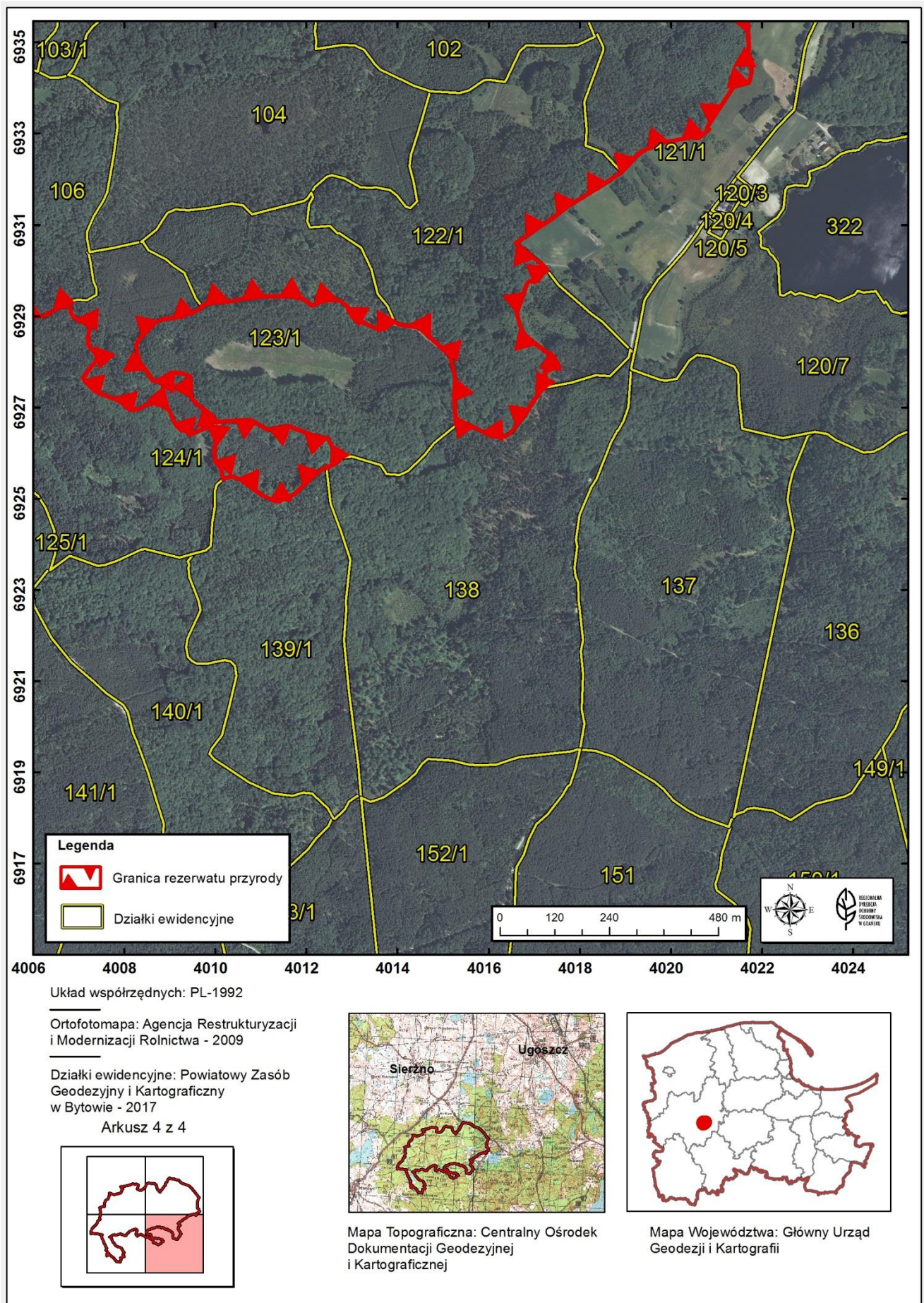
Załącznik Nr 3

Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Bytów, obrębów Sierzno i Rekowo.









## Załącznik nr 4

Określenie położenia rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych oraz wydzieleni leśnych wchodzących w granice rezerwatu.

Lp.	Nadleśnictwo Osusznica obręb Sierzno <sup>2)</sup>		Gmina Bytów <sup>3)</sup>			własność/ zarząd
	oddział/ pododdział	rodzaj powierzchni	obręb	nr działki	rodzaj użytku	
1.	96	j	Sierzno	96 część	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
2.		k			Ls	
3.		l			Ls	
4.		~c			Ls	
5.	97	d	Sierzno	97 część	Ł, P	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
6.		f			Ls	
7.		g			Ls	
8.		h			Ls	
9.		i			Ls	
10.		j			Ls	
11.		k			Ls	
12.		~c			Ls	
13.	~f	Ls				
14.	101	a	Sierzno	101/1	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
15.		b			Ls	
16.		c			Ls	
17.		d			Ls	
18.		f			Ls	
19.		g			Ls	
20.		h			Ls	
21.		i			Ls	
22.		j			Ls	
23.		k			Ls	
24.		l			Ls	
25.		~a			Ls	
26.	~b	Ls				
27.	102	a	Sierzno	102	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
28.		b			Ls	
29.		c			Ls	
30.		d			Ł	
31.		f			Ls	
32.		g			Ls	
33.		h			Ls	
34.		i			Ls	
35.		j			Ls	
36.		~a			Ls	
37.		~b			Ls	
38.	~c	Ls				
39.	103	a	Sierzno	103/1	Ls	Skarb Państwa/
40.		b			N	

<sup>2)</sup> Na podstawie danych udostępnionych przez Nadleśnictwo Osusznica – w roku 2019 na potrzeby sporządzanego Planu Urządzenia Lasu na lata 2020-2029.

<sup>3)</sup> Na podstawie danych pochodzących z Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Bytowie, stan na lata 2017 i 2019 (dot. dz. ewid. 2/1 obr. Rekowo).



41.		c	drzewostan			Ls	PGL LP Nadl. Osusznica
42.		d	bagno			N	
43.		f	drzewostan			Ls	
44.		g	drzewostan			Ls	
45.		~a	droga leśna			Ls	
46.	104	a	drzewostan	Sierzno	104	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
47.		b	drzewostan			Ls	
48.		c	drzewostan			Ls	
49.		d	drzewostan			Ls	
50.		f	drzewostan			Ls	
51.		g	bagno			N	
52.		~a	droga leśna			Ls	
53.	~b	droga leśna	Ls				
54.	105	a	drzewostan	Sierzno	105	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
55.		b	drzewostan			Ls	
56.		c	drzewostan			Ls	
57.		~a	droga leśna			Ls	
58.		~b	droga leśna			Ls	
59.		~c	droga leśna			Ls	
60.		~d	droga leśna			Ls	
61.	~f	droga leśna	Ls				
62.	106	a	drzewostan	Sierzno	106	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
63.		b	drzewostan			Ls	
64.		c	drzewostan			Ls	
65.		d	drzewostan			Ls	
66.		f	drzewostan			Ls	
67.		g	bagno			N	
68.		~a	droga leśna			Ls	
69.	107	a	drzewostan	Sierzno	107	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
70.		b	drzewostan			Ls	
71.		c	drzewostan			Ls	
72.		d	drzewostan			Ls	
73.		f	drzewostan			Ls	
74.		g	drzewostan			Ls	
75.		h	drzewostan			Ls	
76.		i	drzewostan			Ls	
77.		~a	droga leśna			Ls	
78.		~b	droga leśna			Ls	
79.		~c	droga leśna			Ls	
80.	~d	droga leśna	Ls				
81.	108	a	drzewostan	Sierzno	108	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
82.		b	drzewostan			Ls	
83.		c	drzewostan			Ls	
84.		d	bagno			N	
85.		f	drzewostan			Ls	
86.		g	drzewostan			Ls	
87.		h	drzewostan			Ls	
88.		~a	droga leśna			Ls	
89.		~b	droga leśna			Ls	
90.		~c	droga leśna			Ls	
91.	121	b	drzewostan	Sierzno	121/1 część	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
92.		c	drzewostan			Ls	
93.		g	łąka			Ł	

94.		h	drzewostan			Ls	
95.		m	pastwisko			Ls	
96.		n	pastwisko			Ls	
97.		t	łąka			Ls	
98.		y	sukcesja			Ps	
99.		~a	droga leśna			Ls	
100.		~b	droga leśna			Ls	
101.		~c	droga leśna			Ls	
102.	122	a	drzewostan	Sierzno	122/1 część	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
103.		b	łąka			Ls	
104.		c	drzewostan			Ls	
105.		d	łąka			Ł	
106.		f	zadrzewienie			Lz	
107.		g	pastwisko			Ł	
108.		h	drzewostan			Ls	
109.		i	drzewostan			Ls	
110.		j	drzewostan			Ls	
111.		k	drzewostan			Ls	
112.		l	drzewostan			Ls	
113.		m	drzewostan			Ls	
114.		n	sukcesja			Ls	
115.		o	drzewostan			Ls	
116.		p	drzewostan			Ls	
117.		s	drzewostan			Ls	
118.		t	drzewostan			Ls	
119.		~a	droga leśna			Ls	
120.		~b	droga leśna			Ls	
121.		~c	droga leśna			Ls	
122.		~d	droga leśna			Ls	
123.		~f	droga leśna			Ls	
124.		~g	droga leśna			Ls	
125.		~h	droga leśna			Ls	
126.		~i	droga leśna			Ls	
127.		~j	rów			Ls	
128.		123	a			drzewostan	
129.	b		drzewostan	Ls			
130.	~a		droga leśna	Ls			
131.	~b		droga leśna	Ls			
132.	~c		droga leśna	Ls			
133.	124	a	drzewostan	Rekowo	124/1 część	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
134.		b	drzewostan			Ls	
135.		f	drzewostan			Ls	
136.		i	drzewostan			Ls	
137.		~a	droga leśna			Ls	
138.		~b	droga leśna			Ls	
139.		~c	droga leśna			Ls	
140.	126	a	drzewostan	Rekowo	126 część	Ls	Skarb Państwa/ PGL LP Nadl. Osusznica
141.		b	drzewostan			Ls	
142.		c	drzewostan			Ls	
143.		d	sukcesja			Ls	
144.		f	bagno			N	
145.		g	sukcesja			Ls	
146.		h	drzewostan			Ls	

147.		j	bagno			N	
148.		~a	droga leśna			Ls	
149.		~b	droga leśna			Ls	
150.	-	-	-	Rekowo	2/1	E-Wp Jezioro Leniwe	Skarb Państwa/ PGW Wody Polskie – RZGW w Gdańsku