



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 8 kwietnia 2014 r.

Poz. 1486

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

i

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 31 marca 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000

Doliny Wkry i Mławki PLB140008

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Wkry i Mławki PLB140008, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 określają załączniki nr 2-8 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 9 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 10 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 11 do zarządzenia oraz mapa działań ochronnych, którą określają załączniki nr 12-14 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 15 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego oraz w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Stanisław Dąbrowski

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie

Aleksandra Atłowska

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 marca 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 - współrzędne punktów załamania granicy obszaru w układzie – PL –
1992**

Lp.	Współrzędna Y	Współrzędna X
1	581 033,74	579 972,15
2	581 091,32	580 217,64
3	581 130,52	580 396,43
4	581 549,26	580 309,07
5	581 633,62	580 664,55
6	581 965,00	580 598,27
7	581 986,09	580 679,61
8	582 049,35	580 673,59
9	582 145,75	581 068,23
10	582 058,39	581 101,37
11	582 112,61	581 212,84
12	582 070,44	581 224,89
13	581 829,43	581 282,12
14	581 814,37	581 339,36
15	581 829,43	581 758,11
16	581 757,13	581 767,15
17	581 591,44	581 773,17
18	581 626,00	581 837,58
19	581 691,40	581 943,60
20	581 726,25	582 020,88
21	581 726,25	582 069,38
22	581 726,25	582 275,46
23	581 721,70	582 463,36
24	581 720,62	582 493,39
25	581 712,10	582 573,89
26	581 792,90	582 536,37
27	582 009,34	582 452,68
28	582 095,92	582 663,35
29	582 168,07	582 787,44
30	582 263,30	582 977,91
31	582 401,83	583 231,87

32	582 517,26	583 252,07
33	582 595,18	583 237,64
34	582 739,47	583 177,04
35	582 846,25	583 113,55
36	582 909,74	583 194,35
37	583 019,41	583 396,37
38	583 108,87	583 569,52
39	583 212,76	583 748,45
40	583 394,57	583 716,70
41	583 885,18	583 644,55
42	584 150,68	583 921,60
43	584 264,56	583 990,51
44	584 284,14	583 980,21
45	584 590,23	583 837,77
46	584 900,88	583 699,88
47	585 141,81	583 583,20
48	585 367,60	583 481,67
49	585 505,39	583 419,37
50	585 521,44	583 412,25
51	585 543,14	583 402,62
52	585 584,64	583 384,19
53	585 607,82	583 373,90
54	585 619,91	583 369,85
55	585 613,54	583 356,28
56	585 578,14	583 280,94
57	585 612,87	583 258,86
58	585 643,08	583 238,02
59	585 677,20	583 221,08
60	585 644,27	583 174,42
61	585 490,96	582 880,46
62	585 675,37	582 661,50
63	585 714,14	582 615,42
64	585 764,57	582 569,27
65	585 816,96	582 521,44
66	585 860,09	582 484,40
67	585 868,80	582 488,43
68	585 935,63	582 539,65
69	585 994,85	582 585,12
70	586 070,56	582 642,18
71	586 137,80	582 692,93
72	586 248,89	582 776,73
73	586 356,67	582 858,00
74	586 399,78	582 889,41

75	586 442,69	582 920,92
76	586 593,41	583 032,70
77	586 728,49	583 133,84
78	586 818,58	583 200,20
79	586 883,32	583 248,16
80	587 088,73	583 403,26
81	587 156,26	583 454,33
82	587 161,16	583 460,01
83	587 176,83	583 449,30
84	587 226,11	583 486,70
85	587 261,34	583 513,22
86	587 272,22	583 521,26
87	587 447,01	583 501,48
88	587 531,59	583 521,78
89	587 574,51	583 532,08
90	587 680,14	583 560,27
91	587 748,70	583 578,56
92	587 792,06	583 593,99
93	587 957,68	583 652,94
94	588 117,06	583 673,73
95	588 126,81	583 675,00
96	588 294,23	583 704,02
97	588 343,36	583 710,41
98	588 499,57	583 730,77
99	588 613,45	583 740,79
100	588 706,65	583 743,16
101	588 706,65	583 700,14
102	588 698,83	583 637,57
103	588 647,99	583 520,24
104	588 597,15	583 449,85
105	588 632,35	583 402,92
106	588 655,81	583 305,15
107	588 777,05	583 195,64
108	588 894,37	583 101,78
109	589 132,94	582 980,55
110	589 598,33	582 698,97
111	589 649,17	582 741,98
112	589 684,37	582 777,18
113	589 770,40	582 828,02
114	589 832,98	582 937,53
115	590 011,02	582 885,36
116	590 119,57	582 853,55
117	590 078,27	582 783,07

118	590 048,26	582 747,68
119	590 053,91	582 745,06
120	590 166,03	582 703,61
121	590 184,95	582 696,56
122	590 202,54	582 690,01
123	590 220,70	582 683,26
124	590 234,51	582 678,10
125	590 244,54	582 674,15
126	590 263,87	582 666,52
127	590 287,69	582 657,11
128	590 250,42	582 561,17
129	590 248,95	582 557,40
130	590 276,58	582 541,29
131	590 327,11	582 514,99
132	590 402,10	582 474,94
133	590 418,53	582 466,20
134	590 436,31	582 456,74
135	590 472,31	582 437,58
136	590 471,66	582 438,09
137	590 475,72	582 440,44
138	590 374,27	582 391,38
139	590 269,71	582 342,14
140	589 992,40	582 204,24
141	589 721,16	582 067,86
142	589 586,29	581 987,55
143	589 463,55	581 910,27
144	589 390,81	581 858,74
145	589 296,86	581 778,43
146	589 233,22	581 717,82
147	589 193,82	581 681,45
148	589 110,48	581 661,75
149	589 021,07	581 561,74
150	588 980,16	581 510,22
151	588 943,79	581 461,73
152	588 881,66	581 388,99
153	588 795,29	581 323,83
154	588 611,93	581 205,63
155	588 445,25	581 085,92
156	588 377,06	581 043,49
157	588 301,29	581 023,79
158	588 261,89	581 022,28
159	588 234,61	581 004,09
160	588 228,55	580 961,67

161	588 219,46	580 926,81
162	588 213,40	580 822,25
163	588 184,61	580 607,08
164	588 167,94	580 567,68
165	588 120,96	580 514,64
166	588 063,38	580 404,02
167	587 917,91	580 200,97
168	587 776,98	579 991,85
169	587 696,67	579 847,89
170	587 657,27	579 813,04
171	587 578,47	579 755,46
172	587 413,30	579 629,69
173	587 117,81	579 396,32
174	586 928,40	579 238,73
175	586 751,10	579 058,40
176	586 591,99	578 900,81
177	586 498,04	578 809,89
178	586 470,76	578 746,25
179	586 388,94	578 575,01
180	586 266,19	578 299,22
181	586 194,97	578 146,17
182	586 120,72	578 018,88
183	586 034,35	577 879,47
184	585 894,94	577 658,23
185	585 802,50	577 496,09
186	585 767,65	577 405,17
187	585 720,67	577 274,85
188	585 625,21	577 011,19
189	585 543,38	576 768,73
190	585 475,19	576 541,43
191	585 432,76	576 544,46
192	585 356,99	576 565,68
193	585 320,62	576 565,68
194	585 205,46	576 579,32
195	585 084,23	576 589,92
196	585 055,44	576 592,95
197	584 969,07	576 573,25
198	584 958,46	576 562,65
199	584 920,58	576 486,88
200	584 828,14	576 344,44
201	584 835,72	576 303,52
202	584 928,15	576 071,68
203	584 967,55	575 933,78

204	584 991,80	575 814,07
205	585 081,20	575 785,28
206	585 072,11	575 709,51
207	585 202,43	575 659,51
208	585 200,91	575 612,53
209	585 172,12	575 465,54
210	585 156,97	575 429,18
211	585 125,15	575 341,29
212	585 032,71	575 118,53
213	584 937,24	574 860,93
214	584 825,11	574 591,20
215	584 740,25	574 407,84
216	584 667,52	574 213,88
217	584 614,48	574 062,34
218	584 578,11	573 991,12
219	584 525,07	573 897,17
220	584 391,72	573 725,94
221	584 220,49	573 497,12
222	584 014,41	573 219,82
223	583 873,48	573 047,07
224	583 676,49	572 833,41
225	583 547,68	572 681,87
226	583 408,27	572 512,16
227	583 291,59	572 386,38
228	583 208,25	572 284,86
229	583 173,39	572 181,81
230	583 162,79	572 071,19
231	583 056,71	572 099,98
232	582 980,95	572 106,05
233	582 883,97	572 118,17
234	582 790,01	572 139,38
235	582 736,98	572 162,11
236	582 638,48	572 236,37
237	582 511,19	572 353,05
238	582 446,03	572 393,96
239	582 226,31	572 510,64
240	582 129,33	572 545,49
241	582 120,24	572 568,22
242	582 050,53	572 736,43
243	581 958,10	572 963,73
244	581 880,81	573 166,78
245	581 800,50	573 400,14
246	581 774,74	573 460,76

247	581 623,21	573 718,36
248	581 492,89	573 941,12
249	581 444,40	574 032,04
250	581 421,67	574 109,32
251	581 415,61	574 159,33
252	581 424,70	574 203,27
253	581 453,49	574 254,79
254	581 479,25	574 342,68
255	581 473,19	574 388,14
256	581 451,97	574 453,30
257	581 430,76	574 519,98
258	581 408,03	574 547,25
259	581 371,66	574 562,40
260	581 379,24	574 488,15
261	581 365,60	574 433,60
262	581 329,23	574 348,74
263	581 294,38	574 282,07
264	581 247,40	574 171,45
265	581 208,00	574 082,04
266	581 107,99	573 944,15
267	580 991,31	573 782,01
268	580 930,70	573 697,15
269	580 880,69	573 666,84
270	580 792,80	573 613,80
271	580 741,28	573 560,77
272	580 645,82	573 448,63
273	580 604,90	573 410,75
274	580 439,73	573 357,71
275	580 262,44	573 307,71
276	580 107,87	573 378,93
277	580 088,17	573 378,93
278	580 051,80	573 333,47
279	579 806,32	573 550,16
280	579 806,32	573 451,66
281	579 794,20	573 251,64
282	579 650,24	573 263,76
283	579 627,51	573 078,89
284	579 647,21	573 050,10
285	579 942,70	573 021,31
286	579 944,22	572 980,39
287	579 851,78	572 956,15
288	579 795,71	572 904,63
289	579 794,20	572 890,99

290	579 813,90	572 845,53
291	579 836,63	572 816,74
292	579 836,63	572 733,40
293	579 748,74	572 703,09
294	579 606,30	572 657,63
295	579 477,49	572 621,26
296	579 257,77	572 566,71
297	579 078,96	572 521,25
298	578 800,14	572 451,54
299	578 547,08	572 389,41
300	578 328,87	572 336,38
301	578 205,71	572 300,87
302	578 076,98	572 267,94
303	577 968,13	572 240,40
304	577 830,51	572 206,32
305	577 745,46	572 193,94
306	577 542,41	572 134,84
307	577 359,05	572 080,29
308	577 262,07	572 025,73
309	577 215,10	571 983,30
310	577 039,32	572 009,06
311	576 725,64	572 039,37
312	576 401,36	572 072,71
313	576 368,02	571 678,72
314	576 358,24	571 545,22
315	576 354,66	571 516,90
316	576 348,68	571 468,99
317	576 334,69	571 366,56
318	576 310,44	571 181,69
319	576 252,86	571 107,44
320	576 136,18	570 977,12
321	576 264,98	570 892,26
322	576 354,39	570 825,59
323	576 339,23	570 749,82
324	576 314,99	570 684,66
325	576 345,29	570 666,48
326	576 505,92	570 571,01
327	576 584,72	570 549,80
328	576 665,03	570 480,09
329	576 763,53	570 293,71
330	576 842,32	570 119,44
331	576 946,88	569 972,45
332	577 019,62	569 858,80

333	577 137,81	569 663,33
334	577 189,34	569 558,77
335	577 242,37	569 413,30
336	577 410,57	569 137,50
337	577 372,69	569 095,08
338	577 280,26	569 034,46
339	577 237,83	569 005,67
340	577 134,78	568 935,96
341	577 024,16	568 849,59
342	577 027,19	568 813,22
343	577 215,10	568 461,67
344	577 304,77	568 295,56
345	577 313,40	568 279,91
346	577 294,12	568 264,55
347	577 264,00	568 236,83
348	577 242,83	568 214,98
349	577 236,68	568 208,63
350	577 081,13	568 037,96
351	577 019,62	567 975,24
352	576 845,35	567 791,89
353	576 742,31	567 685,81
354	576 575,62	567 500,94
355	576 411,97	567 316,07
356	576 274,07	567 396,38
357	576 174,06	567 452,45
358	576 096,78	567 476,70
359	575 957,37	567 496,40
360	575 843,72	567 482,76
361	575 616,42	567 487,30
362	575 522,47	567 476,70
363	575 469,43	567 450,94
364	575 253,57	567 323,78
365	574 960,89	567 163,78
366	574 813,49	567 091,40
367	574 708,95	567 039,62
368	574 699,46	567 034,93
369	574 039,73	566 703,94
370	574 003,50	566 695,49
371	573 801,87	566 596,63
372	573 591,14	566 487,37
373	573 307,57	566 341,68
374	572 916,03	566 168,67
375	572 732,61	566 073,71

376	572 775,54	565 980,05
377	572 832,78	565 924,12
378	572 917,33	565 861,68
379	573 285,46	565 667,86
380	573 509,70	565 543,70
381	573 526,89	565 534,80
382	573 527,76	565 534,35
383	573 698,84	565 445,80
384	573 797,97	565 399,90
385	574 016,51	565 282,82
386	574 020,41	565 203,47
387	573 999,60	565 099,41
388	574 019,11	564 802,83
389	574 034,72	564 719,58
390	574 052,93	564 601,20
391	574 030,81	564 598,60
392	573 900,73	564 606,41
393	573 800,57	564 609,01
394	573 660,09	564 614,21
395	573 583,34	564 653,24
396	573 490,98	564 658,44
397	573 394,72	564 607,71
398	573 370,01	564 543,97
399	573 379,11	564 507,55
400	573 424,64	564 381,37
401	573 477,97	564 263,00
402	573 494,88	564 188,85
403	573 484,48	564 089,99
404	573 468,87	564 049,66
405	573 455,86	564 000,23
406	573 410,33	563 890,97
407	573 341,39	563 723,16
408	573 302,37	563 576,17
409	573 281,55	563 457,80
410	573 262,04	563 204,14
411	573 247,73	563 070,16
412	573 225,62	562 722,85
413	573 202,20	562 491,30
414	573 109,85	562 540,73
415	573 029,20	562 560,25
416	572 908,22	562 558,95
417	572 783,35	562 534,23
418	572 700,09	562 499,11

419	572 614,24	562 456,18
420	572 429,53	562 361,22
421	572 274,73	562 275,37
422	572 190,18	562 235,05
423	572 080,91	562 209,03
424	571 893,60	562 225,94
425	571 766,12	562 244,15
426	571 677,66	562 255,86
427	571 563,19	562 288,38
428	571 446,12	562 337,81
429	571 313,44	562 395,04
430	571 222,43	562 444,14
431	571 211,81	562 446,56
432	571 201,33	562 448,95
433	571 189,32	562 451,69
434	571 156,09	562 459,28
435	571 142,91	562 462,29
436	571 128,47	562 465,58
437	571 110,83	562 469,61
438	571 084,35	562 477,40
439	571 060,74	562 484,51
440	570 962,22	562 523,82
441	570 768,40	562 608,38
442	570 490,03	562 728,05
443	570 430,57	562 758,27
444	570 391,17	562 783,79
445	570 348,35	562 822,37
446	570 336,62	562 828,76
447	570 292,76	562 850,34
448	570 265,97	562 861,60
449	570 236,69	562 872,38
450	570 229,12	562 874,22
451	570 193,46	562 884,47
452	570 165,29	562 892,19
453	570 147,27	562 898,36
454	570 135,70	562 903,26
455	570 108,71	562 917,22
456	570 061,48	562 946,68
457	570 049,05	562 953,05
458	570 033,84	562 959,41
459	570 017,91	562 962,86
460	569 950,01	562 982,79
461	569 886,05	563 001,56

462	569 834,64	563 013,27
463	569 760,24	563 030,18
464	569 642,42	563 056,27
465	569 613,39	563 062,56
466	569 534,08	563 074,40
467	569 527,13	563 075,46
468	569 518,39	563 076,74
469	569 514,87	563 077,32
470	569 492,45	563 098,04
471	569 466,32	563 107,24
472	569 429,86	563 120,26
473	569 383,59	563 136,65
474	569 365,39	563 114,27
475	569 344,03	563 091,62
476	569 338,82	563 081,87
477	569 331,02	563 007,72
478	569 310,21	562 930,97
479	569 275,08	562 871,14
480	569 200,94	562 832,11
481	569 137,20	562 808,70
482	569 024,03	562 802,20
483	568 886,14	562 798,29
484	568 752,16	562 790,49
485	568 679,32	562 776,18
486	568 648,10	562 748,86
487	568 617,11	562 716,24
488	568 596,54	562 702,32
489	568 581,19	562 692,42
490	568 568,00	562 687,12
491	568 556,93	562 683,72
492	568 548,14	562 681,92
493	568 538,83	562 675,57
494	568 533,22	562 673,08
495	568 500,73	562 658,71
496	568 494,77	562 657,00
497	568 437,21	562 642,59
498	568 361,92	562 626,59
499	568 237,04	562 595,37
500	568 117,37	562 552,44
501	568 043,23	562 534,23
502	567 958,67	562 492,60
503	567 881,93	562 419,76
504	567 810,38	562 376,83

505	567 751,85	562 367,73
506	567 656,89	562 384,64
507	567 576,24	562 405,45
508	567 492,99	562 417,16
509	567 413,64	562 408,05
510	567 235,43	562 385,94
511	567 091,04	562 367,73
512	566 972,67	562 344,31
513	566 730,72	562 270,17
514	566 590,23	562 229,84
515	566 487,47	562 193,42
516	566 417,22	562 151,79
517	566 291,05	562 071,14
518	566 192,01	561 998,51
519	566 052,94	561 910,87
520	565 906,78	561 818,76
521	565 836,40	561 773,65
522	565 765,87	561 728,44
523	565 748,61	561 723,83
524	565 672,06	561 677,47
525	565 495,09	561 763,61
526	565 291,27	561 861,35
527	565 106,02	561 957,97
528	564 731,38	562 143,99
529	564 585,69	562 209,03
530	564 577,89	562 198,62
531	564 566,18	562 159,60
532	564 528,46	562 097,16
533	564 472,52	562 063,34
534	564 371,06	562 036,02
535	564 166,84	561 925,45
536	563 960,01	561 773,26
537	563 840,34	561 703,02
538	563 775,30	561 743,34
539	563 669,84	561 770,71
540	563 622,08	561 784,27
541	563 558,99	561 792,48
542	563 420,18	561 823,99
543	563 139,20	561 851,31
544	562 784,08	561 896,84
545	562 676,12	561 903,34
546	562 613,68	561 950,17
547	562 521,32	561 994,40

548	562 393,84	562 029,52
549	562 313,19	562 051,63
550	562 149,29	562 153,10
551	562 040,03	562 211,63
552	561 921,65	562 248,05
553	561 860,52	562 240,25
554	561 809,78	562 222,04
555	561 718,73	562 210,33
556	561 528,81	562 206,43
557	561 311,58	562 196,02
558	561 089,14	562 198,62
559	560 862,80	562 203,83
560	560 809,47	562 212,93
561	560 706,70	562 314,39
562	560 499,88	562 519,92
563	560 300,85	562 718,94
564	560 159,07	562 862,03
565	560 090,12	562 927,07
566	559 943,13	562 994,71
567	559 801,35	563 033,74
568	559 625,74	563 072,76
569	559 526,88	563 088,37
570	559 441,02	563 081,87
571	559 434,52	563 176,83
572	559 446,23	563 312,11
573	559 459,24	563 388,86
574	559 487,85	563 503,33
575	559 519,07	563 587,88
576	559 564,60	563 760,89
577	559 598,42	563 867,55
578	559 612,73	563 919,58
579	559 649,15	564 047,06
580	559 677,77	564 175,84
581	559 702,49	564 369,66
582	559 724,60	564 593,40
583	559 750,62	564 802,83
584	559 762,32	564 921,20
585	559 787,04	565 124,13
586	559 806,55	565 245,10
587	559 841,67	565 445,42
588	559 845,57	565 578,11
589	559 850,78	565 756,32
590	559 854,68	565 907,21

591	559 887,20	566 056,80
592	559 901,51	566 104,93
593	559 930,13	566 158,26
594	559 896,31	566 195,99
595	559 857,28	566 229,81
596	559 874,19	566 253,22
597	559 927,52	566 353,38
598	559 976,95	566 460,05
599	559 953,54	566 486,06
600	559 897,61	566 534,19
601	559 776,63	566 608,34
602	559 688,18	566 677,28
603	559 608,83	566 725,41
604	559 552,89	566 739,72
605	559 522,98	566 743,62
606	559 485,25	566 705,90
607	559 395,50	566 555,01
608	559 359,07	566 496,47
609	559 316,15	566 489,97
610	559 206,88	566 465,25
611	559 114,52	566 434,03
612	558 988,35	566 402,81
613	558 890,79	566 388,50
614	558 842,66	566 376,80
615	558 743,79	566 344,28
616	558 612,41	566 309,16
617	558 363,96	566 241,51
618	558 148,03	566 188,18
619	557 964,61	566 147,86
620	557 863,15	566 124,44
621	557 843,65	566 107,83
622	557 702,76	565 973,60
623	557 700,45	565 971,69
624	557 555,08	565 850,52
625	557 545,75	565 842,82
626	557 361,08	565 690,47
627	557 351,59	565 682,63
628	557 345,78	565 652,97
629	557 343,91	565 643,75
630	557 277,79	565 595,02
631	557 154,01	565 605,22
632	557 136,07	565 606,43
633	557 105,05	565 620,39

634	557 022,83	565 682,17
635	556 908,36	565 723,80
636	556 776,98	565 745,91
637	556 574,06	565 768,02
638	556 438,77	565 786,23
639	556 312,60	565 813,55
640	556 173,41	565 827,86
641	556 086,26	565 856,48
642	556 017,31	565 877,29
643	555 931,46	565 885,09
644	555 852,11	565 878,59
645	555 746,75	565 855,18
646	555 368,21	565 794,04
647	555 178,30	565 751,11
648	555 190,01	565 808,35
649	555 191,31	565 875,99
650	555 196,51	565 930,62
651	555 264,15	566 156,96
652	555 283,66	566 289,64
653	555 333,09	566 417,12
654	555 368,21	566 560,21
655	555 392,93	566 648,67
656	555 429,35	566 778,75
657	555 463,17	566 850,29
658	555 565,94	567 024,60
659	555 668,70	567 210,61
660	555 759,76	567 370,61
661	555 784,47	567 412,24
662	555 826,10	567 442,15
663	555 872,93	567 500,69
664	555 937,97	567 564,43
665	555 957,48	567 625,57
666	555 980,89	567 665,89
667	556 003,01	567 758,25
668	556 052,44	567 814,18
669	556 070,65	567 870,12
670	556 087,56	567 929,95
671	556 110,97	568 004,10
672	556 130,48	568 054,83
673	556 163,00	568 110,77
674	556 192,92	568 170,60
675	556 287,88	568 343,61
676	556 386,74	568 524,42

677	556 419,26	568 572,55
678	556 468,69	568 615,48
679	556 576,66	568 683,12
680	556 756,17	568 797,59
681	556 959,10	568 919,86
682	557 034,54	568 958,89
683	557 044,95	568 990,11
684	557 043,65	569 047,34
685	557 033,24	569 105,88
686	557 015,03	569 165,72
687	557 008,53	569 229,46
688	557 003,32	569 338,72
689	557 011,13	569 475,31
690	557 002,02	569 524,74
691	556 999,42	569 581,97
692	556 991,62	569 660,02
693	556 992,92	569 800,51
694	556 990,31	569 905,87
695	557 003,32	569 918,88
696	557 031,94	570 160,83
697	557 065,76	570 379,36
698	557 083,97	570 487,33
699	557 095,68	570 522,45
700	557 149,01	570 621,31
701	557 284,30	570 880,17
702	557 389,66	571 088,30
703	557 410,47	571 109,11
704	557 452,10	571 111,72
705	557 561,37	571 094,80
706	557 636,81	571 079,20
707	557 652,42	571 194,97
708	557 671,93	571 375,78
709	557 674,54	571 438,22
710	557 670,63	571 508,46
711	557 681,04	571 619,03
712	557 722,67	571 704,88
713	557 833,23	571 935,12
714	557 986,73	572 246,01
715	558 032,26	572 333,17
716	558 046,57	572 381,30
717	558 047,87	572 525,69
718	558 046,57	572 732,51
719	558 040,06	572 935,44

720	558 032,26	573 090,23
721	557 997,13	573 126,66
722	557 934,70	573 198,20
723	557 885,27	573 291,86
724	557 816,32	573 459,66
725	557 751,28	573 607,95
726	557 677,14	573 777,06
727	557 642,02	573 877,22
728	557 614,81	574 126,10
729	557 604,58	574 220,66
730	557 604,14	574 225,57
731	557 593,89	574 570,55
732	557 595,19	574 720,14
733	557 605,04	574 733,95
734	557 671,04	574 842,93
735	557 718,97	574 924,41
736	557 796,49	575 057,47
737	557 828,03	575 135,09
738	557 907,38	575 289,89
739	558 006,24	575 464,20
740	557 971,12	575 479,81
741	557 883,97	575 511,03
742	557 774,70	575 556,55
743	557 561,37	575 681,43
744	557 478,11	575 763,38
745	557 362,34	575 890,86
746	557 302,51	575 971,51
747	557 286,90	576 083,38
748	557 227,06	576 387,77
749	557 167,22	576 690,85
750	557 125,60	576 884,67
751	557 108,69	577 027,76
752	557 065,76	577 280,12
753	556 990,31	577 645,64
754	556 961,70	577 749,71
755	556 964,30	577 806,94
756	556 998,12	577 888,89
757	557 096,98	578 136,04
758	557 194,54	578 368,89
759	557 241,37	578 485,96
760	557 293,40	578 505,47
761	557 375,35	578 541,89
762	557 440,39	578 579,62

763	557 561,37	578 665,47
764	557 687,54	578 769,53
765	557 776,00	578 835,87
766	557 778,60	578 871,00
767	557 783,80	579 040,10
768	557 785,10	579 183,19
769	557 768,19	579 232,62
770	557 735,67	579 284,65
771	557 657,63	579 362,70
772	557 562,67	579 464,16
773	557 319,42	579 726,92
774	557 085,27	579 997,49
775	556 903,16	580 197,81
776	556 838,12	580 271,96
777	556 656,01	580 486,59
778	556 585,77	580 567,24
779	556 576,66	580 641,39
780	556 566,25	580 651,79
781	556 561,05	580 677,81
782	556 564,95	580 718,13
783	556 559,75	580 811,79
784	556 554,55	580 871,63
785	556 523,33	580 943,17
786	556 494,71	580 979,60
787	556 447,88	581 016,02
788	556 390,64	581 049,84
789	556 330,81	581 084,96
790	556 296,99	581 114,88
791	556 269,67	581 155,20
792	556 230,65	581 205,94
793	556 192,92	581 256,67
794	556 117,48	581 338,62
795	555 945,77	581 519,43
796	555 849,51	581 610,48
797	555 770,16	581 679,43
798	555 715,53	581 711,95
799	555 506,10	581 805,60
800	555 252,44	581 926,58
801	555 045,62	582 028,04
802	554 953,26	582 078,77
803	554 890,82	582 093,08
804	554 789,36	582 117,80
805	554 689,20	582 160,72

806	554 474,56	582 285,60
807	554 377,00	582 345,44
808	554 357,49	582 379,26
809	554 350,99	582 441,70
810	554 350,99	582 532,75
811	554 345,78	582 653,73
812	554 344,48	582 869,66
813	554 345,78	582 972,42
814	554 343,18	583 089,50
815	554 317,17	583 207,87
816	554 253,43	583 456,32
817	554 205,30	583 659,25
818	554 166,27	583 855,67
819	554 146,76	583 990,95
820	554 157,17	584 089,81
821	554 185,79	584 283,63
822	554 213,10	584 348,67
823	554 240,42	584 409,81
824	554 263,83	584 443,63
825	554 352,29	584 521,68
826	554 486,27	584 723,30
827	554 609,85	584 900,21
828	554 670,99	585 008,18
829	554 708,71	585 030,29
830	554 737,33	585 058,91
831	554 833,59	585 091,43
832	554 894,72	585 136,96
833	554 928,54	585 174,68
834	555 097,65	585 195,49
835	555 326,59	585 222,81
836	555 571,14	585 237,12
837	555 787,07	585 256,63
838	555 915,85	585 274,84
839	556 095,36	585 343,79
840	556 243,65	585 402,32
841	556 455,68	585 472,56
842	556 600,07	585 531,10
843	556 702,84	585 592,24
844	556 786,09	585 636,47
845	556 895,36	585 727,52
846	556 969,50	585 815,98
847	557 013,73	585 864,11
848	557 063,16	585 913,54

849	557 149,01	586 033,21
850	557 178,93	586 080,04
851	557 242,67	586 116,46
852	557 329,82	586 155,49
853	557 427,38	586 193,21
854	557 518,44	586 254,35
855	557 602,99	586 307,68
856	557 710,96	586 383,13
857	557 783,80	586 453,37
858	557 928,19	586 580,85
859	558 063,48	586 722,63
860	557 976,32	586 813,69
861	557 870,96	586 945,07
862	557 822,83	587 023,12
863	557 774,70	587 129,79
864	557 718,76	587 163,61
865	557 692,75	587 187,02
866	557 604,29	587 296,29
867	557 579,58	587 332,71
868	557 505,43	587 378,24
869	557 496,33	587 401,65
870	557 471,61	587 439,38
871	557 442,99	587 441,98
872	557 396,16	587 460,19
873	557 374,05	587 477,10
874	557 368,85	587 522,63
875	557 366,25	587 562,95
876	557 335,03	587 603,28
877	557 298,60	587 604,58
878	557 242,67	587 625,39
879	557 162,02	587 699,54
880	557 099,58	587 789,29
881	557 083,97	587 840,02
882	557 076,17	587 905,06
883	557 057,96	587 963,60
884	557 064,14	588 000,10
885	557 053,40	588 109,31
886	557 082,05	588 209,57
887	557 132,18	588 460,23
888	557 167,99	588 619,57
889	557 193,05	588 746,69
890	557 202,00	588 852,32
891	557 205,59	588 974,07

892	557 187,68	589 153,11
893	557 169,78	589 298,13
894	557 139,34	589 423,46
895	557 096,37	589 568,48
896	557 033,71	589 720,66
897	556 988,95	589 856,73
898	556 989,92	589 896,08
899	556 980,82	590 006,70
900	556 988,40	590 130,96
901	556 958,09	590 321,89
902	556 930,82	590 405,23
903	556 870,21	590 455,24
904	556 868,69	590 500,70
905	556 859,60	590 577,98
906	556 853,54	590 705,27
907	556 826,26	590 905,30
908	556 803,53	591 047,74
909	556 765,65	591 244,73
910	556 720,19	591 488,70
911	556 680,79	591 755,40
912	556 653,51	591 887,23
913	556 624,72	592 063,01
914	556 598,96	592 181,21
915	556 568,65	592 331,23
916	556 626,24	592 340,32
917	556 718,67	592 343,35
918	556 809,59	592 343,35
919	556 844,44	592 364,56
920	556 999,01	592 493,37
921	557 079,32	592 564,59
922	557 223,28	592 713,09
923	557 279,35	592 738,85
924	557 374,81	592 816,13
925	557 561,20	593 007,07
926	557 676,36	593 111,62
927	557 771,83	593 204,06
928	557 882,45	593 298,01
929	557 926,39	593 329,83
930	558 017,31	593 367,71
931	558 049,14	593 369,23
932	558 082,47	593 379,84
933	558 094,60	593 414,69
934	558 109,75	593 458,64

935	558 149,15	593 490,46
936	558 180,97	593 504,10
937	558 226,43	593 581,38
938	558 291,59	593 699,57
939	558 380,99	593 838,98
940	558 461,31	593 985,97
941	558 523,44	594 113,26
942	558 697,70	594 345,11
943	558 729,52	594 402,69
944	558 778,01	594 517,85
945	558 803,77	594 573,92
946	558 843,17	594 607,26
947	558 908,33	594 663,33
948	559 023,50	594 790,61
949	559 153,82	594 928,51
950	559 211,40	595 008,82
951	559 294,74	595 139,14
952	559 322,02	595 172,48
953	559 399,30	595 292,19
954	559 452,34	595 419,48
955	559 488,70	595 587,68
956	559 505,37	595 648,29
957	559 726,61	595 781,64
958	559 832,69	595 855,90
959	559 947,85	595 945,30
960	559 973,61	595 986,21
961	560 019,07	596 071,07
962	560 161,51	596 262,01
963	560 323,65	596 454,45
964	560 491,86	596 651,45
965	560 563,08	596 759,04
966	560 700,97	596 890,87
967	560 854,02	597 006,03
968	561 131,33	597 219,70
969	561 294,98	597 350,02
970	561 357,11	597 374,26
971	561 607,14	597 359,11
972	562 108,72	597 339,41
973	562 393,60	597 339,41
974	562 428,46	597 316,68
975	562 526,95	597 250,00
976	562 640,60	597 180,30
977	562 604,23	597 074,22

978	562 540,59	596 883,29
979	562 693,64	596 833,29
980	562 740,61	596 802,98
981	562 969,43	596 807,53
982	562 983,07	596 866,62
983	563 078,53	596 859,05
984	563 099,75	596 665,08
985	563 123,99	596 555,98
986	563 170,97	596 481,73
987	563 225,52	596 424,15
988	563 269,47	596 381,72
989	563 408,88	596 315,04
990	563 536,17	596 239,28
991	563 692,24	596 152,90
992	563 895,30	596 055,92
993	564 162,00	595 931,66
994	564 277,16	595 868,02
995	564 254,43	595 793,77
996	564 252,92	595 663,45
997	564 271,10	595 228,55
998	564 384,75	595 225,52
999	564 545,38	595 207,33
1000	564 702,97	595 189,15
1001	564 806,02	595 166,42
1002	564 933,30	595 116,41
1003	565 160,60	595 037,61
1004	565 340,93	594 977,00
1005	565 704,61	594 905,78
1006	565 850,08	594 867,90
1007	565 966,76	594 542,10
1008	566 060,71	594 270,85
1009	566 247,10	594 323,89
1010	566 422,88	594 378,44
1011	566 698,67	594 475,43
1012	566 850,20	594 540,58
1013	566 938,09	594 599,68
1014	566 980,52	594 626,96
1015	567 027,50	594 620,90
1016	567 050,23	594 610,29
1017	567 101,75	594 661,81
1018	567 157,82	594 723,94
1019	567 195,70	594 772,43
1020	567 250,25	594 842,14

1021	567 312,38	594 934,57
1022	567 362,39	594 987,61
1023	567 383,60	595 011,85
1024	567 536,65	595 204,30
1025	567 562,41	595 267,95
1026	567 574,53	595 374,02
1027	567 589,69	595 419,48
1028	567 613,93	595 475,55
1029	567 677,58	595 630,11
1030	567 698,79	595 690,72
1031	567 765,47	595 786,19
1032	567 860,93	595 878,63
1033	567 960,94	595 965,00
1034	568 067,02	596 021,07
1035	568 120,05	596 037,74
1036	568 253,40	596 048,34
1037	568 526,16	596 054,40
1038	568 583,75	596 061,98
1039	568 635,27	596 087,74
1040	568 683,76	596 092,29
1041	568 753,46	596 095,32
1042	568 780,74	596 104,41
1043	568 821,65	596 149,87
1044	568 877,72	596 204,42
1045	568 906,51	596 240,79
1046	568 924,70	596 336,26
1047	568 968,64	596 510,52
1048	569 021,68	596 793,89
1049	569 051,99	596 953,00
1050	569 203,52	596 993,91
1051	569 295,95	597 018,16
1052	569 500,52	597 049,98
1053	569 647,51	597 087,86
1054	569 867,24	597 125,75
1055	569 967,25	597 145,45
1056	570 080,90	597 183,33
1057	570 174,85	597 221,21
1058	570 267,28	597 254,55
1059	570 383,97	597 262,13
1060	570 483,98	597 246,97
1061	570 612,78	597 196,97
1062	570 820,38	597 140,90
1063	570 947,67	597 110,59

1064	571 115,87	597 089,38
1065	571 300,74	597 075,74
1066	571 490,16	597 045,43
1067	571 605,33	597 042,40
1068	571 790,20	597 039,37
1069	571 973,55	597 049,98
1070	572 282,68	597 066,65
1071	572 537,26	597 078,77
1072	572 716,07	597 090,89
1073	572 797,89	597 081,80
1074	572 844,87	597 075,74
1075	572 955,49	597 087,86
1076	573 140,36	597 121,20
1077	573 278,26	597 134,84
1078	573 275,22	596 951,48
1079	573 264,62	596 552,95
1080	573 258,56	596 396,87
1081	573 267,65	596 308,98
1082	573 282,80	596 252,91
1083	573 302,50	596 143,81
1084	573 291,89	596 075,62
1085	573 232,80	595 901,36
1086	573 214,61	595 801,34
1087	573 235,83	595 763,46
1088	573 260,07	595 755,88
1089	573 493,43	595 740,73
1090	573 499,49	595 655,87
1091	573 579,81	595 651,33
1092	573 835,90	595 646,78
1093	573 926,82	595 648,29
1094	574 170,79	595 652,84
1095	574 185,94	595 608,90
1096	574 252,62	595 351,29
1097	574 338,99	595 013,37
1098	574 384,45	594 864,87
1099	574 408,70	594 775,46
1100	574 501,13	594 770,92
1101	574 828,44	594 769,40
1102	575 084,53	594 769,40
1103	575 190,61	594 772,43
1104	575 295,17	594 793,65
1105	575 446,70	594 831,53
1106	575 751,28	594 923,96

1107	575 955,85	594 981,55
1108	576 137,69	595 020,95
1109	576 274,07	595 030,04
1110	576 372,57	595 016,40
1111	576 533,20	594 963,36
1112	576 613,51	594 940,63
1113	576 699,88	594 907,30
1114	576 766,56	594 876,99
1115	576 796,86	594 951,24
1116	576 930,21	595 139,14
1117	577 098,42	595 313,41
1118	577 224,19	595 461,91
1119	577 248,16	595 492,22
1120	577 276,03	595 527,64
1121	577 286,10	595 518,86
1122	577 392,67	595 434,33
1123	577 786,20	595 122,19
1124	577 791,98	595 139,38
1125	577 802,21	595 169,67
1126	577 837,80	595 275,71
1127	577 874,83	595 386,53
1128	577 918,97	595 515,05
1129	577 969,85	595 662,60
1130	577 975,57	595 657,37
1131	577 984,07	595 651,16
1132	578 090,31	595 645,03
1133	578 105,85	595 710,57
1134	578 137,62	595 730,29
1135	578 259,11	595 805,65
1136	578 430,36	595 922,47
1137	578 603,83	596 044,75
1138	578 772,77	596 159,19
1139	578 867,79	596 268,78
1140	578 932,66	596 332,77
1141	578 950,01	596 350,55
1142	578 956,47	596 357,44
1143	578 961,02	596 352,55
1144	579 032,98	596 298,09
1145	579 405,63	596 016,09
1146	579 406,27	595 993,79
1147	579 400,21	595 911,96
1148	579 363,84	595 698,30
1149	579 357,78	595 642,23

1150	579 366,87	595 574,04
1151	579 382,03	595 531,61
1152	579 391,12	595 472,52
1153	579 385,06	595 363,41
1154	579 345,66	595 201,27
1155	579 289,59	595 037,61
1156	579 254,74	594 930,03
1157	579 169,88	594 664,84
1158	579 106,23	594 452,69
1159	579 021,38	594 208,73
1160	578 968,34	594 075,38
1161	578 941,06	594 005,67
1162	578 924,39	593 967,79
1163	578 883,48	593 898,08
1164	578 841,05	593 816,25
1165	578 813,78	593 716,24
1166	578 733,46	593 446,51
1167	578 648,60	593 163,14
1168	578 587,99	592 941,91
1169	578 550,11	592 794,92
1170	578 513,74	592 657,02
1171	578 486,46	592 511,55
1172	578 466,76	592 372,14
1173	578 468,28	592 300,92
1174	578 481,92	592 199,39
1175	578 492,52	592 041,80
1176	578 494,04	591 905,42
1177	578 474,34	591 772,07
1178	578 448,58	591 725,09
1179	578 380,39	591 576,59
1180	578 348,57	591 505,37
1181	578 278,86	591 522,04
1182	578 133,39	591 540,22
1183	578 045,50	591 549,31
1184	578 009,13	591 535,67
1185	577 960,64	591 506,88
1186	577 906,72	591 507,96
1187	577 820,00	591 516,52
1188	577 796,06	591 520,43
1189	577 765,16	591 520,52
1190	577 716,67	591 531,13
1191	577 639,39	591 575,07
1192	577 557,56	591 662,96

1193	577 451,49	591 776,61
1194	577 369,66	591 870,56
1195	577 319,65	591 919,05
1196	577 225,70	591 944,82
1197	577 066,59	591 990,28
1198	576 954,46	592 014,52
1199	576 874,15	592 019,07
1200	576 810,50	592 000,88
1201	576 753,63	591 975,13
1202	576 731,98	591 963,36
1203	576 711,20	591 945,55
1204	576 703,20	591 925,49
1205	576 703,20	591 086,28
1206	576 410,35	591 043,89
1207	575 940,77	590 964,32
1208	575 883,83	590 951,92
1209	575 796,58	590 932,93
1210	575 667,94	590 912,87
1211	575 437,61	590 881,05
1212	575 273,95	590 846,20
1213	574 998,16	590 809,83
1214	574 889,06	590 794,68
1215	574 757,22	590 771,95
1216	574 705,70	590 753,76
1217	574 678,43	590 726,49
1218	574 648,12	590 703,76
1219	574 611,75	590 693,15
1220	574 520,83	590 677,99
1221	574 302,62	590 665,87
1222	574 151,09	590 652,23
1223	573 978,34	590 643,14
1224	573 766,19	590 624,96
1225	573 590,41	590 617,38
1226	573 491,92	590 614,35
1227	573 479,79	590 635,57
1228	573 478,28	590 700,72
1229	573 464,64	590 806,80
1230	573 455,55	590 920,45
1231	573 443,43	591 084,10
1232	573 434,33	591 196,24
1233	573 416,15	591 268,98
1234	573 376,75	591 420,51
1235	573 341,90	591 538,71

1236	573 320,68	591 638,72
1237	573 264,62	591 729,64
1238	573 213,10	591 826,62
1239	573 138,84	591 987,24
1240	573 103,99	592 099,38
1241	573 025,19	592 243,34
1242	572 967,61	592 238,79
1243	572 822,14	592 240,31
1244	572 784,26	592 260,00
1245	572 663,03	592 340,32
1246	572 556,96	592 416,08
1247	572 466,04	592 496,40
1248	572 437,24	592 494,88
1249	572 208,89	592 468,75
1250	572 112,97	592 459,11
1251	572 112,15	592 459,03
1252	572 044,77	592 494,88
1253	572 000,83	592 514,58
1254	571 959,91	592 552,46
1255	571 876,57	592 593,38
1256	571 831,11	592 607,02
1257	571 803,83	592 587,32
1258	571 767,47	592 503,97
1259	571 737,16	592 419,12
1260	571 684,12	592 269,10
1261	571 658,36	592 220,61
1262	571 623,51	592 175,15
1263	571 585,63	592 175,15
1264	571 559,87	592 169,08
1265	571 526,53	592 144,84
1266	571 499,25	592 113,02
1267	571 435,61	592 088,77
1268	571 329,53	592 082,71
1269	571 212,85	592 093,32
1270	571 137,09	592 120,59
1271	571 023,44	592 132,72
1272	570 934,03	592 126,66
1273	570 933,06	592 113,29
1274	570 933,58	592 105,33
1275	570 513,97	592 055,37
1276	569 973,39	591 966,91
1277	569 972,17	591 997,23
1278	569 980,89	592 131,20

1279	569 982,40	592 367,59
1280	569 977,86	592 538,83
1281	569 968,76	592 758,55
1282	569 962,70	592 926,75
1283	569 965,73	592 991,91
1284	569 912,70	593 260,13
1285	569 885,42	593 440,45
1286	569 861,17	593 682,90
1287	569 738,43	593 673,81
1288	569 627,81	593 669,27
1289	569 514,16	593 664,72
1290	569 376,27	593 690,48
1291	569 286,86	593 699,57
1292	569 233,83	593 701,09
1293	569 186,85	593 714,73
1294	569 089,87	593 716,24
1295	569 056,53	593 699,57
1296	569 024,71	593 684,42
1297	568 936,82	593 670,78
1298	568 859,54	593 672,30
1299	568 779,23	593 695,03
1300	568 698,91	593 705,63
1301	568 664,06	593 701,09
1302	568 576,17	593 625,32
1303	568 500,40	593 575,32
1304	568 310,99	593 493,49
1305	568 080,66	593 378,32
1306	567 873,05	593 267,70
1307	567 688,18	593 182,84
1308	567 763,95	593 094,95
1309	567 832,14	593 020,70
1310	567 889,72	592 928,27
1311	567 930,64	592 822,19
1312	567 923,06	592 708,54
1313	567 895,78	592 561,56
1314	567 859,42	592 414,57
1315	567 833,66	592 241,82
1316	567 807,90	592 200,91
1317	567 777,59	592 126,66
1318	567 726,07	592 034,22
1319	567 663,94	591 937,24
1320	567 616,96	591 870,56
1321	567 547,26	591 828,13

1322	567 462,40	591 779,64
1323	567 389,66	591 706,91
1324	567 257,83	591 550,83
1325	567 182,06	591 447,79
1326	567 186,61	591 409,90
1327	567 174,49	591 362,93
1328	567 106,29	591 270,49
1329	567 035,07	591 173,51
1330	566 997,19	591 168,96
1331	566 916,88	591 171,99
1332	566 707,76	591 161,39
1333	566 556,23	591 150,78
1334	566 478,95	591 150,78
1335	566 297,11	591 123,50
1336	566 206,19	591 108,35
1337	566 097,08	591 076,53
1338	566 069,81	591 058,34
1339	566 012,22	591 031,07
1340	565 941,00	591 037,13
1341	565 778,86	590 991,67
1342	565 716,73	590 973,49
1343	565 584,90	591 067,44
1344	565 427,30	591 181,09
1345	565 306,08	591 272,01
1346	565 172,73	591 364,44
1347	565 110,60	591 403,84
1348	564 892,39	591 484,15
1349	564 663,57	591 561,44
1350	564 672,67	591 596,29
1351	564 725,70	591 728,12
1352	564 754,49	591 791,77
1353	564 812,08	591 849,35
1354	564 680,24	591 893,29
1355	564 618,11	591 903,90
1356	564 327,17	591 987,24
1357	564 331,72	592 031,19
1358	564 349,90	592 191,81
1359	564 375,66	592 372,14
1360	564 419,61	592 416,08
1361	564 518,10	592 491,85
1362	564 601,45	592 540,34
1363	564 639,33	592 555,50
1364	564 707,52	592 550,95

1365	564 816,62	592 517,61
1366	564 933,30	592 473,67
1367	565 024,22	592 438,81
1368	565 107,57	592 566,10
1369	565 272,74	592 823,71
1370	565 369,72	592 973,73
1371	565 328,81	593 047,98
1372	565 245,46	593 169,21
1373	565 163,64	593 263,16
1374	565 077,26	593 370,75
1375	564 959,06	593 516,22
1376	564 848,45	593 620,78
1377	564 712,07	593 702,60
1378	564 525,68	593 796,55
1379	564 384,75	593 872,32
1380	564 234,73	593 939,00
1381	564 136,24	593 985,97
1382	564 004,40	594 040,52
1383	563 810,44	594 108,71
1384	563 684,67	594 145,08
1385	563 558,90	594 167,81
1386	563 466,46	594 182,97
1387	563 305,83	594 240,55
1388	563 205,82	594 278,43
1389	563 117,93	594 323,89
1390	563 092,17	594 329,95
1391	563 045,20	594 322,38
1392	562 966,40	594 299,65
1393	562 842,14	594 267,82
1394	562 751,22	594 239,03
1395	562 648,18	594 216,30
1396	562 663,33	594 420,87
1397	562 648,18	594 472,39
1398	562 623,93	594 489,06
1399	562 584,53	594 517,85
1400	562 534,53	594 546,65
1401	562 498,16	594 578,47
1402	562 448,15	594 595,14
1403	562 384,51	594 605,74
1404	562 311,77	594 643,63
1405	562 217,82	594 655,75
1406	562 123,87	594 704,24
1407	561 982,95	594 725,46

1408	561 711,70	594 781,52
1409	561 555,62	594 811,83
1410	561 410,15	594 831,53
1411	561 291,95	594 836,07
1412	561 208,61	594 839,11
1413	561 111,63	594 828,50
1414	561 013,13	594 813,34
1415	560 835,84	594 763,34
1416	560 696,43	594 743,64
1417	560 449,43	594 701,21
1418	560 450,94	594 607,26
1419	560 487,31	594 337,53
1420	560 485,39	594 322,60
1421	560 480,48	594 321,65
1422	560 397,07	594 305,70
1423	560 357,70	594 298,16
1424	560 267,44	594 282,39
1425	559 907,26	594 218,39
1426	559 884,52	594 214,34
1427	559 890,62	594 128,98
1428	559 895,04	594 073,84
1429	559 859,42	594 063,45
1430	559 661,98	594 015,94
1431	559 614,29	594 004,97
1432	559 083,62	593 892,95
1433	559 091,55	593 854,33
1434	559 094,59	593 832,58
1435	559 021,10	593 823,01
1436	559 052,29	593 728,36
1437	559 047,74	593 598,05
1438	559 036,25	593 544,63
1439	558 989,25	593 410,21
1440	558 882,73	593 352,66
1441	558 846,20	593 346,50
1442	558 779,53	593 298,01
1443	558 715,88	593 234,37
1444	558 643,15	593 213,15
1445	558 548,19	593 196,24
1446	558 564,82	593 110,06
1447	558 447,79	593 068,44
1448	558 437,37	593 055,05
1449	558 411,30	593 026,76
1450	558 341,60	592 926,75

1451	558 300,68	592 869,17
1452	558 218,85	592 696,42
1453	558 144,60	592 531,25
1454	558 091,57	592 414,57
1455	558 073,38	592 363,05
1456	558 070,35	592 270,61
1457	558 058,23	592 205,45
1458	558 052,17	592 159,99
1459	558 074,90	592 075,13
1460	558 082,47	592 011,49
1461	558 105,20	591 931,18
1462	558 109,75	591 902,39
1463	558 094,60	591 841,77
1464	558 056,71	591 766,01
1465	558 023,38	591 676,60
1466	557 996,10	591 523,55
1467	557 985,49	591 400,81
1468	557 961,25	591 258,37
1469	557 906,69	591 084,10
1470	557 812,74	590 902,26
1471	557 696,06	590 699,21
1472	557 653,73	590 618,33
1473	557 633,51	590 581,64
1474	557 614,05	590 545,11
1475	557 576,32	590 478,10
1476	557 529,06	590 433,02
1477	557 525,05	590 429,20
1478	557 466,57	590 402,33
1479	557 368,75	590 338,56
1480	557 258,13	590 232,49
1481	557 217,22	590 170,36
1482	557 221,76	590 144,60
1483	557 239,95	590 100,65
1484	557 317,23	590 046,10
1485	557 418,76	589 997,61
1486	557 496,04	589 912,75
1487	557 621,81	589 786,98
1488	557 691,52	589 699,09
1489	557 707,15	589 650,74
1490	557 702,88	589 490,28
1491	557 700,89	589 414,93
1492	557 709,30	589 391,51
1493	557 816,77	589 322,38

1494	557 882,15	589 226,43
1495	557 930,07	589 092,01
1496	557 926,08	589 023,27
1497	557 923,74	588 982,85
1498	557 909,79	588 923,16
1499	557 777,42	588 734,56
1500	557 774,59	588 730,53
1501	557 757,48	588 648,64
1502	557 735,46	588 473,18
1503	557 703,64	588 386,81
1504	557 697,58	588 341,35
1505	557 697,58	588 138,29
1506	557 685,46	588 067,07
1507	557 617,27	588 009,49
1508	557 533,92	587 938,27
1509	557 573,32	587 891,29
1510	557 674,85	587 815,53
1511	557 690,00	587 804,92
1512	557 764,77	587 727,09
1513	557 888,51	587 624,59
1514	558 017,31	587 527,61
1515	558 250,68	587 363,96
1516	558 396,15	587 257,88
1517	558 499,19	587 204,85
1518	558 602,67	587 137,63
1519	558 651,51	587 106,60
1520	558 682,55	587 088,17
1521	558 732,55	587 057,86
1522	558 796,20	586 988,15
1523	558 928,03	586 816,92
1524	559 081,08	586 639,63
1525	559 247,77	586 442,63
1526	559 379,60	586 301,71
1527	559 520,53	586 153,20
1528	559 488,70	586 115,32
1529	559 426,58	586 106,23
1530	559 402,33	586 091,08
1531	559 340,20	586 080,47
1532	559 297,77	586 074,41
1533	559 261,40	586 047,13
1534	559 106,84	586 024,40
1535	558 956,82	586 004,70
1536	558 914,39	586 080,47

1537	558 856,81	586 162,30
1538	558 764,37	586 210,79
1539	558 693,15	586 227,46
1540	558 584,05	586 224,42
1541	558 526,47	586 198,66
1542	558 509,68	586 145,51
1543	558 474,89	586 078,19
1544	558 405,86	585 944,59
1545	558 371,21	585 829,84
1546	558 369,60	585 824,11
1547	558 348,80	585 750,29
1548	558 338,70	585 727,58
1549	558 328,77	585 705,29
1550	558 318,48	585 682,15
1551	558 290,69	585 619,69
1552	558 266,99	585 571,14
1553	558 260,97	585 552,87
1554	558 244,72	585 503,57
1555	558 239,56	585 487,93
1556	558 212,54	585 438,24
1557	558 211,92	585 437,14
1558	558 183,82	585 388,13
1559	558 149,78	585 321,52
1560	558 139,66	585 309,50
1561	558 129,54	585 297,48
1562	558 110,64	585 285,35
1563	558 077,22	585 269,38
1564	557 933,01	585 198,82
1565	557 889,64	585 184,04
1566	557 794,66	585 158,88
1567	557 757,37	585 151,15
1568	557 689,76	585 124,84
1569	557 682,37	585 123,45
1570	557 629,15	585 113,44
1571	557 558,96	585 099,99
1572	557 523,34	585 073,37
1573	557 499,13	585 049,95
1574	557 492,06	585 048,29
1575	557 471,11	584 995,25
1576	557 442,02	584 950,33
1577	557 428,34	584 913,77
1578	557 368,08	584 860,33
1579	557 354,79	584 868,31

1580	557 347,07	584 866,56
1581	557 335,89	584 864,03
1582	557 249,77	584 844,51
1583	557 224,61	584 838,81
1584	557 217,31	584 837,15
1585	557 203,58	584 819,91
1586	557 193,82	584 814,43
1587	557 186,57	584 803,04
1588	557 186,03	584 802,21
1589	557 171,58	584 797,96
1590	557 157,18	584 788,16
1591	557 138,94	584 775,74
1592	557 123,93	584 765,80
1593	557 105,42	584 756,20
1594	557 114,07	584 724,62
1595	557 114,75	584 710,60
1596	557 100,73	584 682,08
1597	557 101,15	584 659,78
1598	557 107,20	584 636,14
1599	557 102,67	584 628,78
1600	557 126,30	584 565,13
1601	556 936,88	584 546,95
1602	556 761,10	584 515,13
1603	556 600,48	584 478,76
1604	556 483,79	584 430,27
1605	556 512,59	584 366,62
1606	556 556,53	584 274,19
1607	556 600,48	584 204,48
1608	556 647,45	584 145,38
1609	556 705,03	584 025,67
1610	556 656,54	583 998,40
1611	556 639,87	583 957,48
1612	556 644,42	583 786,25
1613	556 645,94	583 683,21
1614	556 650,48	583 505,91
1615	556 668,67	583 278,61
1616	556 677,76	583 134,66
1617	556 717,97	582 972,69
1618	556 751,94	582 851,69
1619	556 788,94	582 720,05
1620	556 790,45	582 714,66
1621	556 796,89	582 691,77
1622	556 879,30	582 519,43

1623	556 915,62	582 431,52
1624	556 947,49	582 376,99
1625	557 124,78	581 973,91
1626	557 220,25	581 752,67
1627	557 292,98	581 589,01
1628	557 373,30	581 464,76
1629	557 411,18	581 422,33
1630	557 461,19	581 411,72
1631	557 544,53	581 393,54
1632	557 600,60	581 373,84
1633	557 656,66	581 332,92
1634	557 708,41	581 266,80
1635	557 787,99	581 194,03
1636	557 976,67	580 997,68
1637	557 994,83	580 972,91
1638	558 018,58	580 934,54
1639	558 034,02	580 910,38
1640	558 043,28	580 891,50
1641	558 124,69	580 662,32
1642	558 127,79	580 651,03
1643	558 136,18	580 593,92
1644	558 138,42	580 578,50
1645	558 167,56	580 379,71
1646	558 179,76	580 297,03
1647	558 190,65	580 222,70
1648	558 190,66	580 098,08
1649	558 199,58	580 040,00
1650	558 203,04	579 984,75
1651	558 196,81	579 945,36
1652	558 183,59	579 891,49
1653	558 172,25	579 857,82
1654	558 165,84	579 836,11
1655	558 167,33	579 802,43
1656	558 196,12	579 679,69
1657	558 285,53	579 361,47
1658	558 337,05	579 164,48
1659	558 365,84	578 987,18
1660	558 329,47	578 964,45
1661	558 238,55	578 925,05
1662	558 152,18	578 881,11
1663	558 149,15	578 829,59
1664	558 158,24	578 706,85
1665	558 176,42	578 509,85

1666	558 193,09	578 426,51
1667	558 224,92	578 284,07
1668	558 262,80	578 088,59
1669	558 309,77	577 905,23
1670	558 423,42	577 611,26
1671	558 502,22	577 400,63
1672	558 538,59	577 276,37
1673	558 576,47	577 050,59
1674	558 618,90	576 597,50
1675	558 640,12	576 462,64
1676	558 668,91	576 442,94
1677	558 737,10	576 408,08
1678	558 790,14	576 364,14
1679	558 755,28	576 291,40
1680	558 703,76	576 206,54
1681	558 555,26	575 976,21
1682	558 380,99	575 676,18
1683	558 358,26	575 615,56
1684	558 377,96	575 595,86
1685	558 449,18	575 557,98
1686	558 721,95	575 420,08
1687	558 934,09	575 300,37
1688	559 511,43	574 986,70
1689	559 731,16	574 874,56
1690	559 972,46	574 741,17
1691	559 975,38	574 739,02
1692	560 076,49	574 685,84
1693	560 173,71	574 637,41
1694	560 175,45	574 636,68
1695	560 355,29	574 561,41
1696	560 503,08	574 501,01
1697	560 577,28	574 470,69
1698	560 772,19	574 403,29
1699	560 997,98	574 315,41
1700	560 985,86	574 276,01
1701	560 958,58	574 201,75
1702	560 960,10	574 148,72
1703	561 002,52	574 025,98
1704	561 116,17	573 733,52
1705	561 176,79	573 551,68
1706	561 267,71	573 284,98
1707	561 401,06	572 874,32
1708	561 554,11	572 463,67

1709	561 725,34	571 990,88
1710	561 835,96	571 690,84
1711	561 879,90	571 552,95
1712	561 887,48	571 486,27
1713	561 867,78	571 405,96
1714	561 825,35	571 246,85
1715	561 749,58	571 010,46
1716	561 675,33	570 763,46
1717	561 591,99	570 505,85
1718	561 484,40	570 196,72
1719	561 405,60	569 943,66
1720	561 284,38	569 584,53
1721	561 185,88	569 305,71
1722	561 134,36	569 145,08
1723	561 063,14	568 925,36
1724	560 997,98	568 731,39
1725	560 961,61	568 588,95
1726	560 931,30	568 437,42
1727	560 884,33	568 213,15
1728	560 861,60	568 051,01
1729	560 840,38	567 969,18
1730	560 794,92	567 817,65
1731	560 752,49	567 620,65
1732	560 735,83	567 502,46
1733	560 714,61	567 467,61
1734	560 652,48	567 431,24
1735	560 582,78	567 394,87
1736	560 619,14	567 273,64
1737	560 694,91	567 082,71
1738	560 757,04	566 920,57
1739	560 797,95	566 746,31
1740	560 829,78	566 594,77
1741	560 863,11	566 428,09
1742	560 894,94	566 297,77
1743	560 932,82	566 241,70
1744	560 966,16	566 182,60
1745	561 078,29	565 979,55
1746	561 184,36	565 781,04
1747	561 208,61	565 691,63
1748	561 229,82	565 646,17
1749	561 275,28	565 576,47
1750	561 281,35	565 296,13
1751	561 282,86	565 171,87

1752	561 293,47	565 126,41
1753	561 340,44	565 091,56
1754	561 382,87	565 056,71
1755	561 440,46	564 987,00
1756	561 552,59	564 840,01
1757	561 705,64	564 624,84
1758	561 772,31	564 561,19
1759	561 826,87	564 527,85
1760	561 916,27	564 526,34
1761	562 010,22	564 521,79
1762	562 082,96	564 571,80
1763	562 157,21	564 594,53
1764	562 216,31	564 594,53
1765	562 334,50	564 579,38
1766	562 458,76	564 561,19
1767	562 740,61	564 509,67
1768	562 990,64	564 467,24
1769	563 322,50	564 403,60
1770	563 425,55	564 385,41
1771	563 724,07	564 335,41
1772	564 152,91	564 242,97
1773	564 463,55	564 194,48
1774	564 742,37	564 145,99
1775	565 233,34	564 058,10
1776	565 468,22	564 030,82
1777	565 751,59	563 997,49
1778	565 833,41	563 991,43
1779	565 984,95	564 138,41
1780	566 139,51	564 273,28
1781	566 395,60	564 502,09
1782	566 542,59	564 638,47
1783	566 612,30	564 685,45
1784	566 686,55	564 709,69
1785	566 894,15	564 749,09
1786	567 109,33	564 809,71
1787	567 530,59	564 929,42
1788	568 013,98	565 055,19
1789	568 285,23	565 140,05
1790	568 445,85	565 191,57
1791	568 556,47	565 218,85
1792	568 591,32	565 235,52
1793	568 633,75	565 268,85
1794	568 739,83	565 346,14

1795	568 920,15	565 468,88
1796	569 065,62	565 565,86
1797	569 148,97	565 609,80
1798	569 329,29	565 687,09
1799	569 424,76	565 750,73
1800	569 512,65	565 805,28
1801	569 650,54	565 903,78
1802	569 832,38	566 053,80
1803	569 917,24	566 126,53
1804	570 050,59	566 129,56
1805	570 195,25	566 118,88
1806	570 216,29	566 122,13
1807	570 242,45	566 120,19
1808	570 265,28	566 123,54
1809	570 320,22	566 142,45
1810	570 369,18	566 156,54
1811	570 416,25	566 165,87
1812	570 446,25	566 164,91
1813	570 480,31	566 160,99
1814	570 488,70	566 160,73
1815	570 601,59	566 149,53
1816	570 684,87	566 152,97
1817	570 724,42	566 148,18
1818	570 747,64	566 145,37
1819	570 802,22	566 124,84
1820	570 921,34	566 078,59
1821	570 986,02	566 053,48
1822	570 998,43	566 048,67
1823	571 096,17	566 023,49
1824	571 226,49	565 985,61
1825	571 428,03	565 937,12
1826	571 420,45	566 018,94
1827	571 379,54	566 211,39
1828	571 335,60	566 399,29
1829	571 281,04	566 573,56
1830	571 249,22	566 750,85
1831	571 244,68	566 934,21
1832	571 252,25	567 017,55
1833	571 268,92	567 093,32
1834	571 314,38	567 325,16
1835	571 421,97	567 834,32
1836	571 471,98	568 075,25
1837	571 523,50	568 340,44

1838	571 609,87	568 754,12
1839	571 615,93	568 787,46
1840	571 612,90	568 973,85
1841	571 597,75	569 469,36
1842	571 587,14	569 854,26
1843	571 588,66	569 930,02
1844	571 568,96	569 998,21
1845	571 499,25	570 220,97
1846	571 483,87	570 297,77
1847	571 468,14	570 349,52
1848	571 465,40	570 368,14
1849	571 463,12	570 377,64
1850	571 406,06	570 600,37
1851	571 376,51	570 692,24
1852	571 309,83	570 977,12
1853	571 256,80	571 204,42
1854	571 229,52	571 334,74
1855	571 199,22	571 418,08
1856	571 141,63	571 548,40
1857	571 102,23	571 659,02
1858	571 208,31	571 651,45
1859	571 696,25	571 605,99
1860	572 041,74	571 590,83
1861	572 174,03	571 583,66
1862	572 356,91	571 573,14
1863	572 411,50	571 570,47
1864	572 456,32	571 572,99
1865	572 649,39	571 622,65
1866	572 784,26	571 671,15
1867	572 994,89	571 727,21
1868	573 534,35	571 890,87
1869	573 938,94	572 034,83
1870	574 326,87	572 174,24
1871	574 654,18	572 301,52
1872	574 934,52	572 406,08
1873	575 069,38	572 468,21
1874	575 092,11	572 474,27
1875	575 111,81	572 498,52
1876	575 055,74	572 583,38
1877	574 981,49	572 701,57
1878	574 973,92	572 739,46
1879	574 993,61	572 778,86
1880	575 055,74	572 934,93

1881	575 101,20	573 100,11
1882	575 136,06	573 238,00
1883	575 186,06	573 388,02
1884	575 255,77	573 571,38
1885	575 310,32	573 742,61
1886	575 331,53	573 777,46
1887	575 390,63	573 974,45
1888	575 510,34	574 318,44
1889	575 542,17	574 456,33
1890	575 554,29	574 509,37
1891	575 543,68	574 532,10
1892	575 419,42	574 750,31
1893	575 295,17	574 989,73
1894	575 184,55	575 248,85
1895	575 130,00	575 401,90
1896	575 079,99	575 488,27
1897	575 066,35	575 550,40
1898	575 078,47	575 606,47
1899	575 108,78	575 680,72
1900	575 149,69	575 736,79
1901	575 192,12	575 801,95
1902	575 196,67	575 939,84
1903	575 199,70	576 048,95
1904	575 220,92	576 138,35
1905	575 295,17	576 342,92
1906	575 413,36	576 636,90
1907	575 466,40	576 788,43
1908	575 473,98	576 971,79
1909	575 496,71	577 236,97
1910	575 439,12	577 280,92
1911	575 440,64	577 312,74
1912	575 457,31	577 476,39
1913	575 486,10	577 476,39
1914	575 575,50	577 465,79
1915	575 775,53	577 480,94
1916	575 864,93	577 485,49
1917	575 916,45	577 533,98
1918	575 977,07	577 646,11
1919	576 030,10	577 685,51
1920	576 125,57	577 687,03
1921	576 211,94	577 696,12
1922	576 218,01	577 747,64
1923	576 201,34	577 865,84

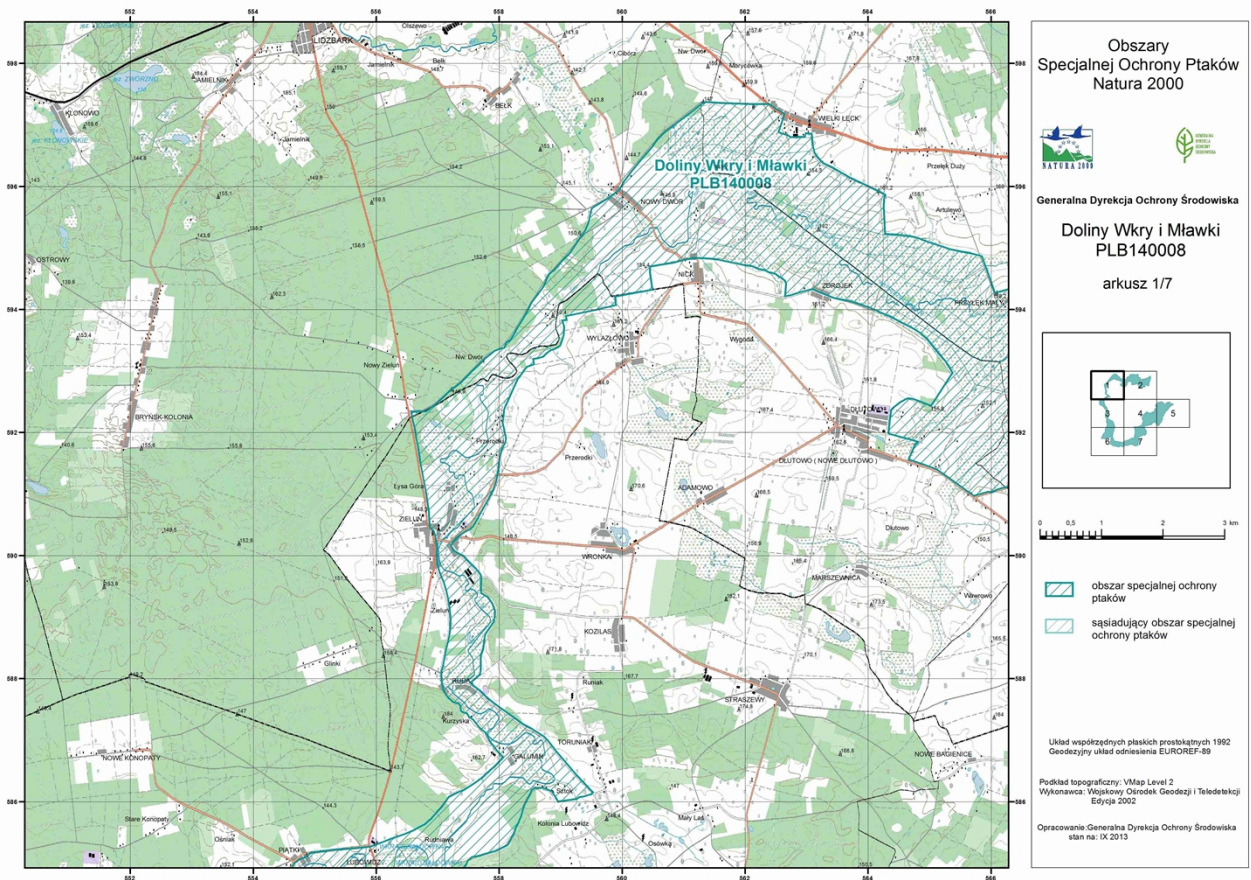
1924	576 207,40	577 897,66
1925	576 240,74	577 915,84
1926	576 298,32	577 909,78
1927	576 330,14	577 938,57
1928	576 421,06	578 015,85
1929	576 468,04	578 109,80
1930	576 577,14	578 152,23
1931	576 651,89	578 156,45
1932	576 671,09	578 273,40
1933	576 673,16	578 286,05
1934	576 707,10	578 482,15
1935	576 801,41	578 450,19
1936	576 862,12	578 373,21
1937	576 890,81	578 381,05
1938	576 992,34	578 441,66
1939	577 057,50	578 478,03
1940	577 069,62	578 512,88
1941	577 080,16	578 570,44
1942	577 152,56	578 951,58
1943	577 542,06	578 891,08
1944	577 530,71	578 792,76
1945	577 610,12	578 781,41
1946	577 659,28	578 739,82
1947	577 655,50	578 667,97
1948	577 768,95	578 649,06
1949	577 768,95	578 459,98
1950	577 889,96	578 441,08
1951	578 041,22	578 422,17
1952	578 063,91	578 497,80
1953	578 143,32	578 509,14
1954	578 211,39	578 501,58
1955	578 339,96	578 486,46
1956	578 370,21	578 539,40
1957	578 578,20	578 478,89
1958	578 612,23	578 422,17
1959	578 744,58	578 399,48
1960	578 763,49	578 361,66
1961	578 820,21	578 338,98
1962	578 876,94	578 331,41
1963	578 880,72	578 274,69
1964	579 035,76	578 274,69
1965	579 035,76	578 210,40
1966	579 035,76	578 157,46

1967	579 141,64	578 081,83
1968	579 221,06	578 017,55
1969	579 224,84	577 968,39
1970	579 311,81	577 945,70
1971	579 364,75	577 907,88
1972	579 372,32	578 002,42
1973	579 372,32	578 044,02
1974	579 459,29	578 032,67
1975	579 561,39	578 040,23
1976	579 610,55	578 062,92
1977	579 637,03	578 206,62
1978	579 637,03	578 267,13
1979	579 565,18	578 335,19
1980	579 493,33	578 391,92
1981	579 508,45	578 505,36
1982	579 546,27	578 509,14
1983	579 568,96	578 592,34
1984	579 633,24	578 588,56
1985	579 686,19	578 588,56
1986	579 720,22	578 615,03
1987	579 792,07	578 626,37
1988	579 848,79	578 807,89
1989	579 924,42	578 811,67
1990	580 037,87	578 811,67
1991	580 109,72	578 925,11
1992	580 143,75	578 978,05
1993	580 192,91	578 978,05
1994	580 185,35	578 879,73
1995	580 325,26	578 849,48
1996	580 332,83	578 754,94
1997	580 374,42	578 724,69
1998	580 381,99	578 664,19
1999	580 521,90	578 626,37
2000	580 567,28	578 724,69
2001	580 650,48	578 698,22
2002	580 797,96	579 204,95
2003	581 039,97	579 140,66
2004	581 077,79	579 223,85
2005	581 149,64	579 208,73
2006	581 206,36	579 208,73
2007	581 229,05	579 265,45
2008	581 281,99	579 257,89
2009	581 312,24	579 341,08

2010	581 213,92	579 401,59
2011	581 225,27	579 481,00
2012	581 323,59	579 462,09
2013	581 508,88	579 424,27
2014	581 580,73	579 564,19
2015	581 440,82	579 605,79
2016	581 455,94	579 692,76
2017	581 387,87	579 696,55
2018	581 440,82	579 757,05
2019	581 486,19	579 809,99
2020	581 024,85	579 912,09
2021	581 033,74	579 972,15

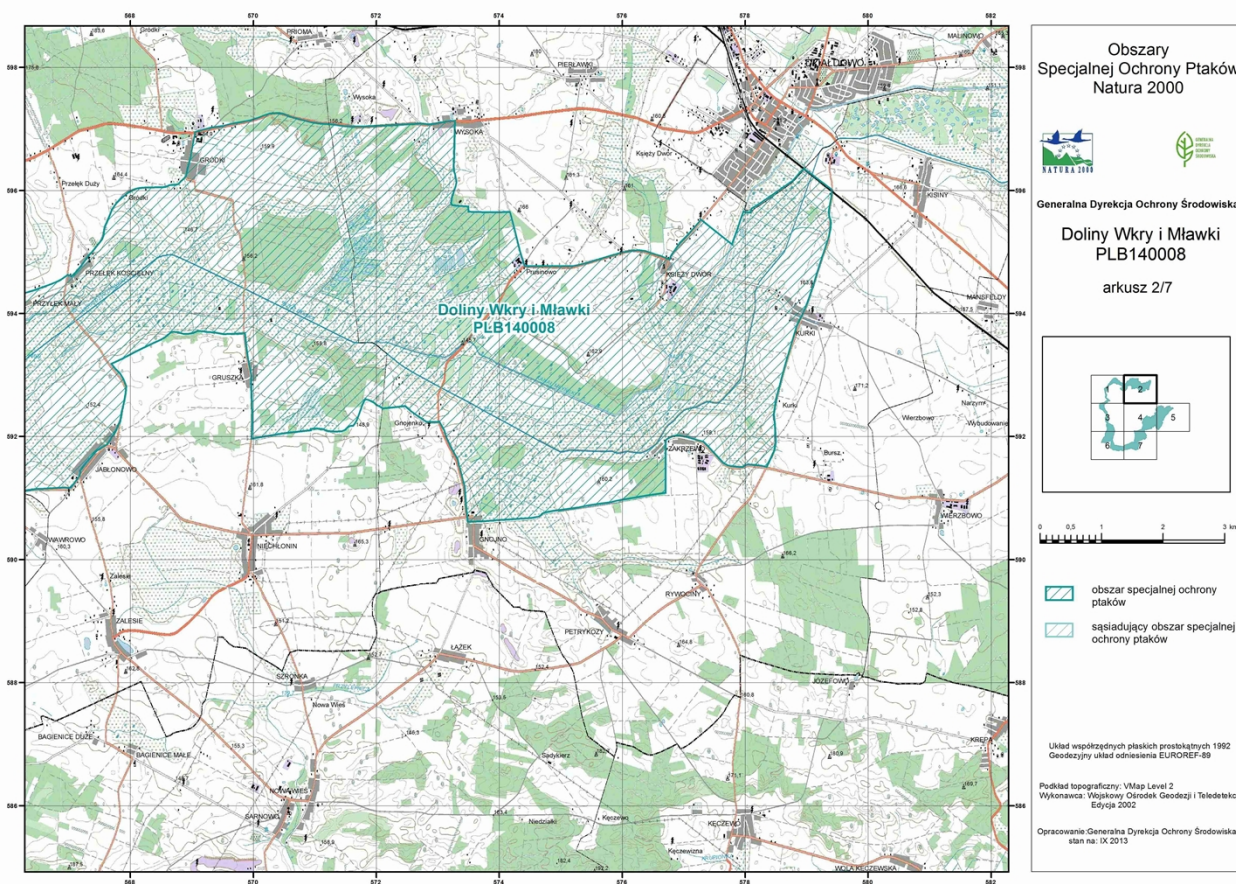
Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
 w Warszawie
 i
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
 z dnia 31 marca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



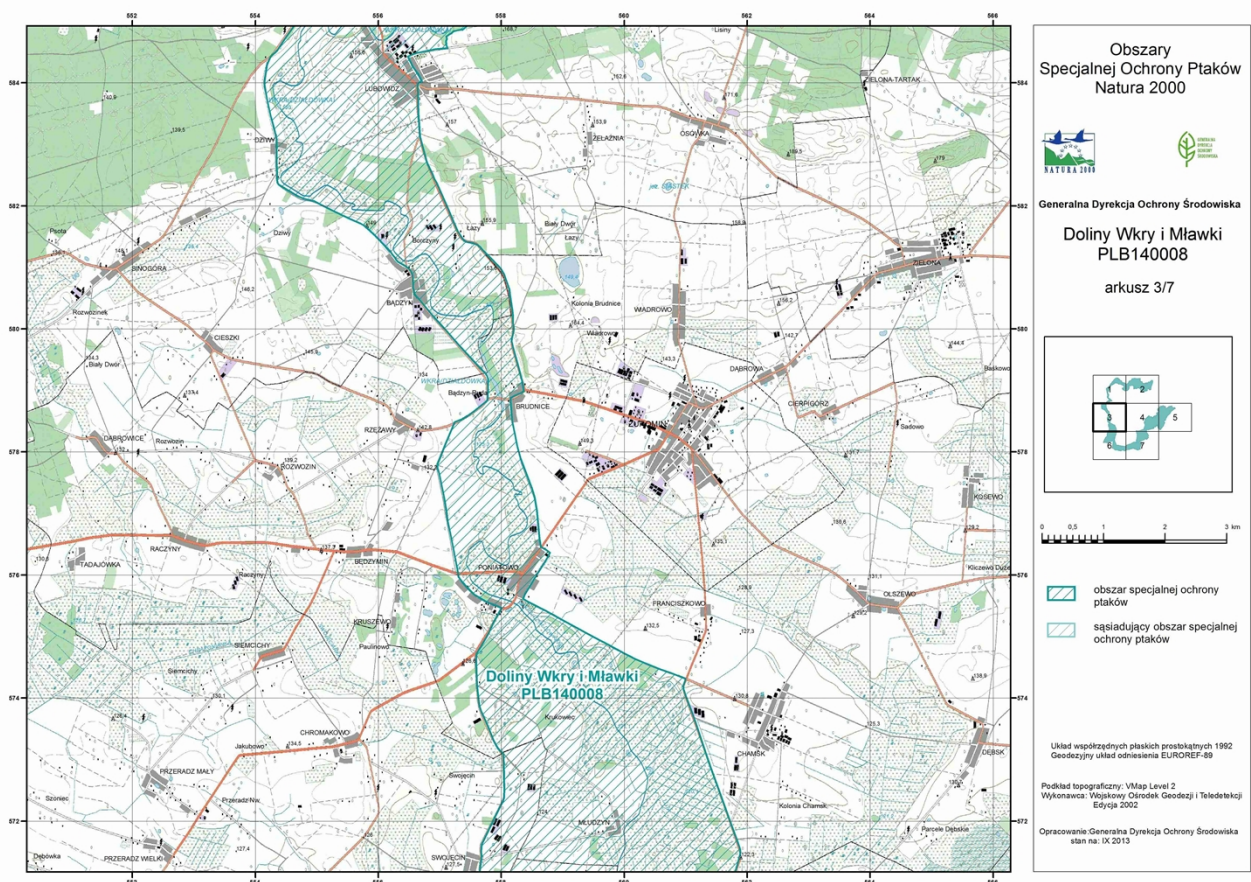
Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
 w Warszawie
 i
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
 z dnia 31 marca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



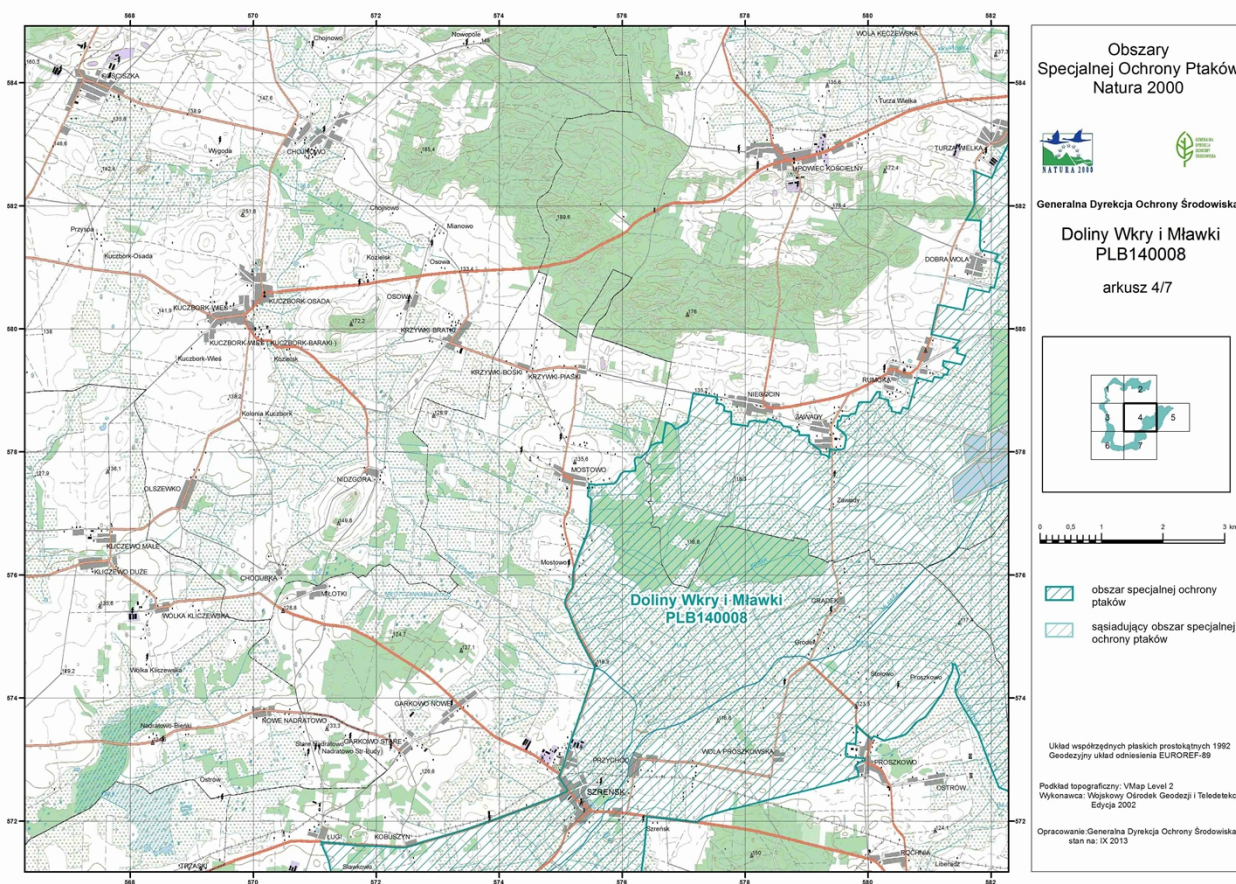
Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
 w Warszawie
 i
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
 z dnia 31 marca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



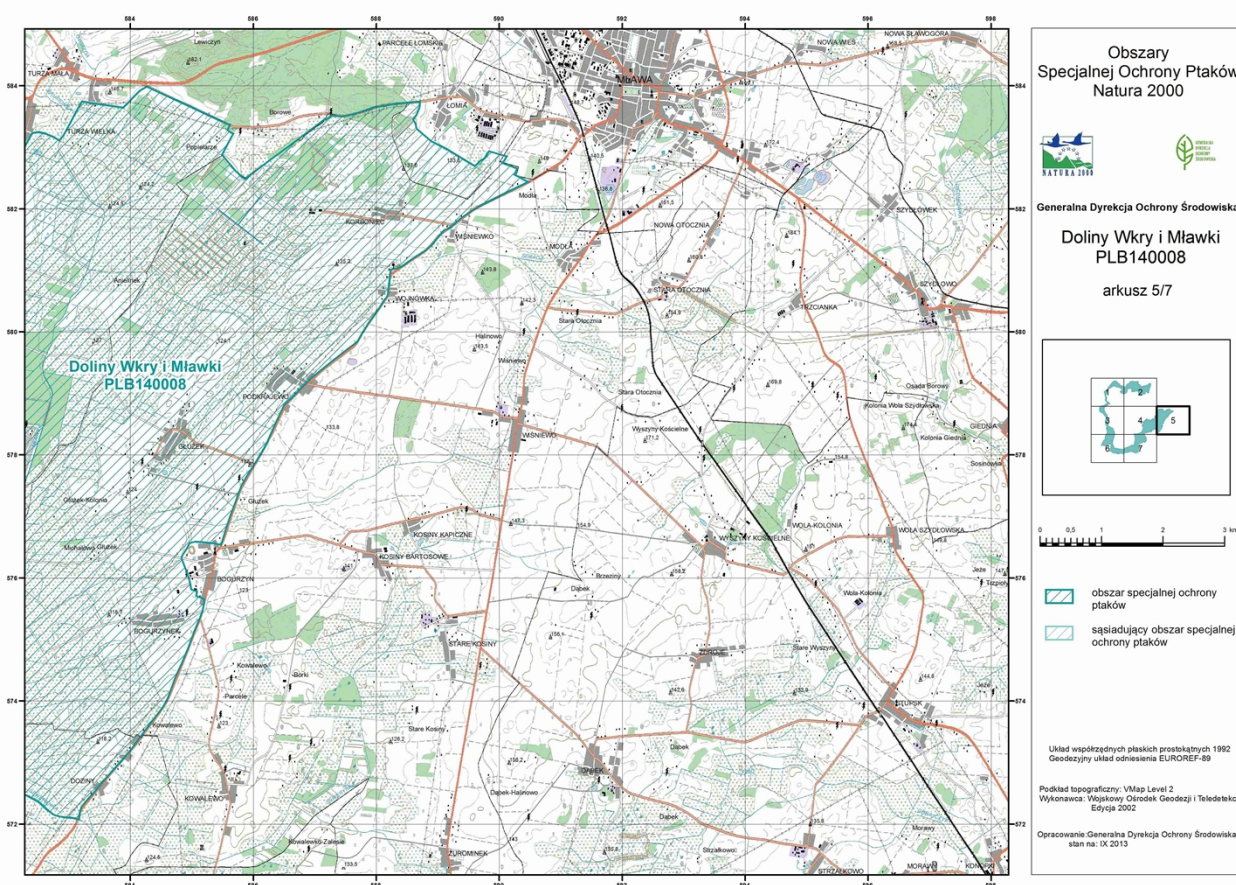
Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
 w Warszawie
 i
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
 z dnia 31 marca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



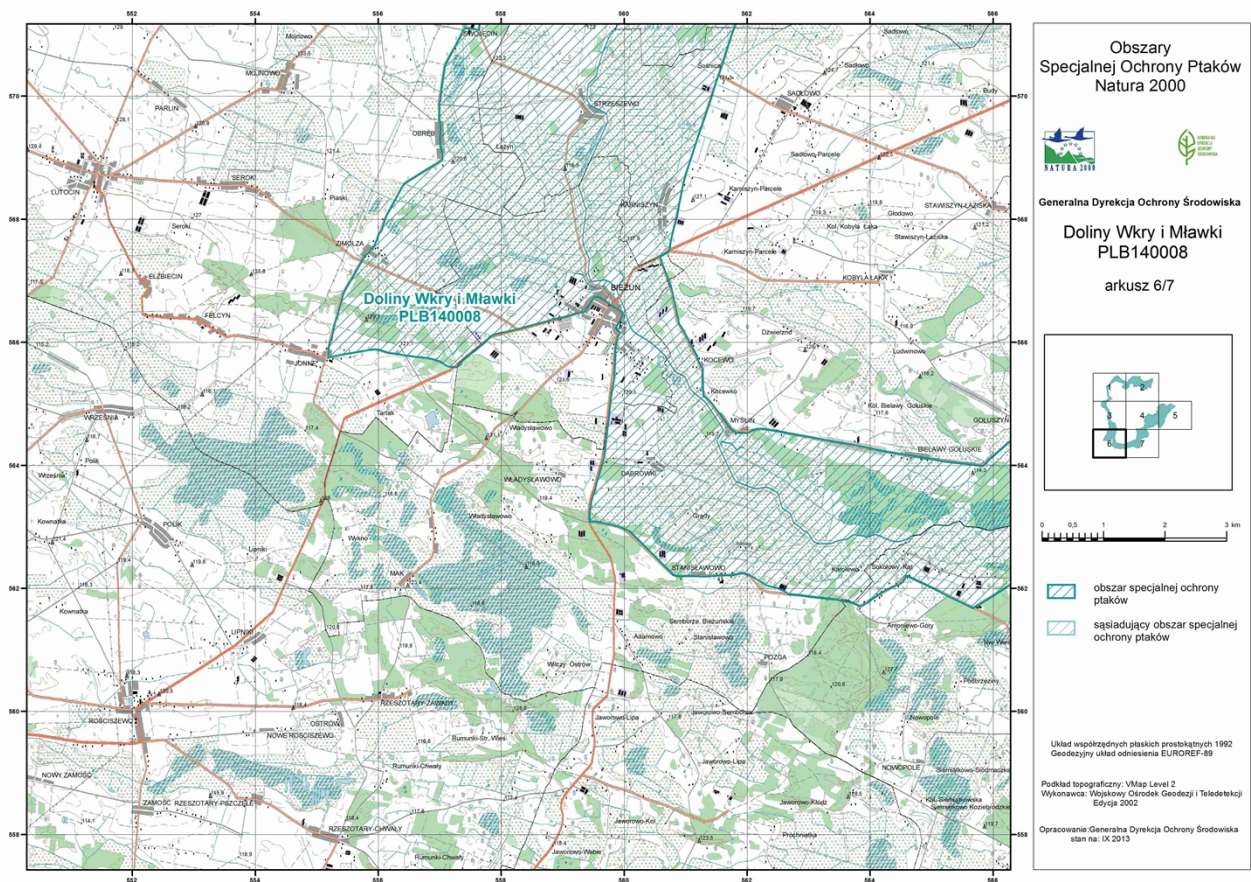
Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
 w Warszawie
 i
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
 z dnia 31 marca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



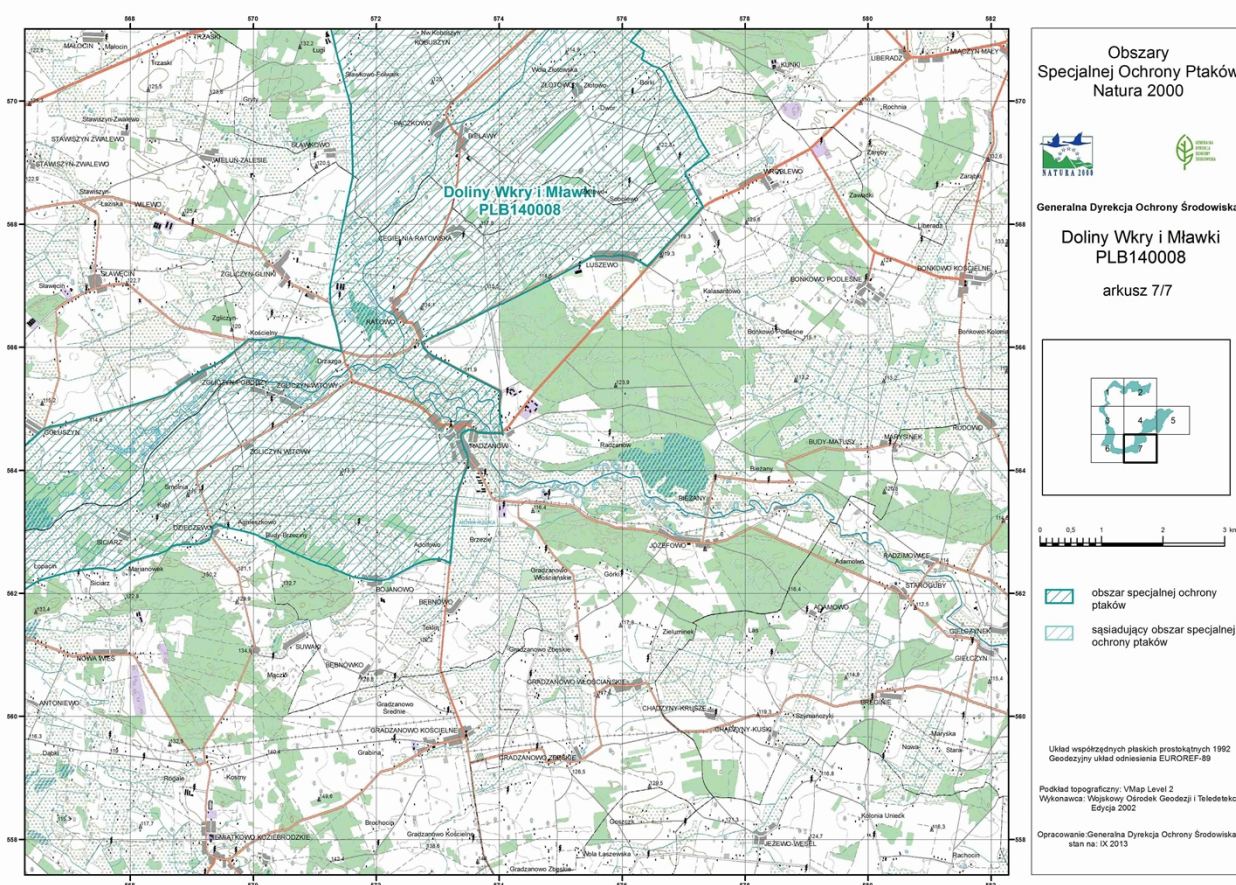
Załącznik Nr 7 do Zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
 w Warszawie
 i
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
 z dnia 31 marca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik Nr 8 do Zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
 w Warszawie
 i
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
 z dnia 31 marca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik Nr 9 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 marca 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony (według załącznika nr 5 do Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych Obszaru Natura 2000, wersja 2012.1, dostępnej pod adresem internetowym: <http://poz.gdos.gov.pl>)

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	K03.04 Drapieżnictwo A02 Zmiana sposobu upraw A02.02 Płodozmian A02.01 Intensyfikacja rolnictwa A08 Nawożenie (nawozy sztuczne) E01.03 Zabudowa rozproszona J01.01 Wypalanie J02.01 Melioracje i osuszanie-ogólnie	Istotnym zagrożeniem jest intensywne koszenie w siedliskach tego gatunku, gdzie prowadzonych jest kilka pokosów w ciągu sezonu. Nawożenie może być przyczyną śmiertelności młodych karmionych ofiarami, w których skumulowały się substancje szkodliwe pochodzące z nawozów sztucznych. W krajobrazie rolniczym często stosowany płodozmian może powodować nieregularne gniazdowanie tego gatunku. Na terenach przylegających do siedlisk błotniaka łąkowego zwiększa się ilość terenów pod zabudowę – powstają nowe domy zabudowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Błotniak jako gatunek gniazdujący na ziemi jest szczególnie narażony na utratę lęgów łatwych do znalezienia przez drapieżniki.
2	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja A03.03 Zaniechanie lub brak koszenia	J02.02 Usuwanie osadów (mułu) A08 Nawożenie (nawozy sztuczne) E01.03 Zabudowa rozproszona K02 Sukcesja A02	Intensywne koszenie siedlisk derkacza, gdzie prowadzonych jest kilka pokosów w ciągu sezonu. Ponadto istnieje duże zagrożenie zniszczenia lęgów przez zbyt wczesne wykaszanie łąk. Zaniechanie koszenia, w efekcie czego obserwuje się sukcesywne zarastanie siedliska roślinnością krzewiastą i drzewiastą. Usuwanie osadów - mułu na rowach melioracyjnych może doprowadzić do przesuszenia terenu i pogorszenia jakości siedliska dla derkacza.

			Zmiana sposobu upraw J01.01 Wypalanie	
3	A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	J02.02 Usuwanie osadów	J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia K02 Sukcesja K03.04 Drapieżnictwo G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku A08 Nawożenie (nawozy sztuczne) J01.01 Wypalanie	Usuwanie osadów - mułu na rowach melioracyjnych może doprowadzić do przesuszenia terenu i pogorszenia jakości siedliska dla stanowisk kszyka. Ponadto kształtowanie wodnej i nadwodnej roślinności dla celów związanych ze zmianą stosunków wodnych powodujących obniżenie poziomu wód gruntowych. Drapieżnictwo ze strony lisa, krukowatych, psów oraz kotów penetrujących siedliska poza obejściami. Spływy kajakowe wraz z okazjonalną turystyką pieszą mogą powodować płoszenie ptaków w sezonie lęgowym.
4	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja J02.02 Usuwanie osadów (mułu)	K03.04 Drapieżnictwo J02.02 Usuwanie osadów (mułu) G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku K02 Sukcesja E01.03 Zabudowa rozproszona A02 Zmiana sposobu upraw F03.01 Polowanie	Intensywne, kilkukrotne, zbyt wczesne wykaszanie łąk (na przykład w maju). Usuwanie osadów - mułu na rowach melioracyjnych może doprowadzić do przesuszenia terenu i pogorszenia się jakości siedlisk. Drapieżnictwo ze strony lisa, krukowatych, psów oraz kotów penetrujących siedliska poza obejściami. Ponadto spływy kajakowe wraz z okazjonalną turystyką pieszą mogą powodować płoszenie ptaków w sezonie lęgowym. W przyszłości zwiększona zabudowa rozproszona może negatywnie wpłynąć na ten gatunek potrzebujący rozległych i spokojnych terenów łąkowych. W okolicy siedlisk kulika wielkiego prowadzone są polowania, które mogą wpływać na płoszenie tego gatunku.
5	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	J02.02 Usuwanie osadów (mułu) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia B02.02 Wycinka lasów E03.01 Pozbywanie się	J02.02 Usuwanie osadów (mułu) J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia B02.02 Wycinka lasów B02.03 Usuwanie podszytu	Usuwanie osadów - mułu na rowach melioracyjnych może doprowadzić do przesuszenia terenu i pogorszenia się jakości siedliska dla podróżniczka. Ponadto kształtowanie wodnej i nadwodnej roślinności dla celów związanych ze zmianą stosunków wodnych powodujących obniżenie poziomu wód gruntowych. Wycinka lasów, w przypadku tego gatunku wycinka olsów w strefach ekotonalnych (granicy las - podmokła łąka, las-tereny zabagnione). Pozbywanie się odpadów z gospodarstw

		odpadów z gospodarstw	G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku E01.03 Zabudowa rozproszona	domowych i zaśmiecania skraju olsów wpływa na pogorszenie się jakości siedliska i jego struktury. Na terenach wokół siedlisk powstają nowe zabudowania wraz z infrastrukturą co może się wiązać w przyszłości z wycinką lasu i terenów zadrzewionych.
6	A371 Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>		J02.02 Usuwanie osadów G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku	Usuwanie osadów - mułu na rowach melioracyjnych może doprowadzić do przesuszenia terenu i pogorszenia się jakości siedliska dla tego gatunku. Okazjonalna turystyka piesza okolicznych mieszkańców może powodować płoszenie ptaków w sezonie lęgowym.

Załącznik Nr 10 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 marca 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	Utrzymanie populacji na poziomie około 11 par w nie pogorszonym stanie ochrony.
2	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Utrzymanie populacji na poziomie około 13 par w nie pogorszonym stanie ochrony.
3	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Utrzymanie populacji na poziomie około 122 samców w nie pogorszonym stanie ochrony.
4	A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	Utrzymanie populacji na poziomie około 190 samców w nie pogorszonym stanie ochrony.
5	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	Utrzymanie populacji na poziomie około 63 samców w nie pogorszonym stanie ochrony.
6	A371 Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>	Utrzymanie populacji na poziomie około 65 samców w nie pogorszonym stanie ochrony.

Załącznik Nr 11 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 marca 2014 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	Szkolenia obejmujące promowanie programów rolnośrodowiskowych, dotyczące promowania i zachęcanie rolników do utrzymywania i wykaszania użytków zielonych oraz opisu technik koszenia sprzyjających egzystencji ptaków. Przesunięcie terminu koszenia – na okres po 1 sierpnia – „późne koszenie”. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych w okresie jesiennym lub zimowym.	Urzędy powiatowe, siedziby ośrodków doradztwa rolniczego na danym obszarze.	Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego we współdziałaniu z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Warmińsko – Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we współdziałaniu z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Olsztynie.
2	A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	Działanie obligatoryjne: Zachowanie siedlisk gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno -pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Działanie fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę derkacza, kulika wielkiego i kszyka. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych. Działanie coroczne w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar wdrażania określają załączniki nr 12-14 do zarządzenia.	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na

				podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
3	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	Działanie fakultatywne: Okresowe (od dnia 1 kwietnia do dnia 15 sierpnia) odstąpienie od wykaszania wiklinowisk i rowów melioracyjnych, za wyjątkiem rowów głównych i zbiorczych, których wykaszanie należy ograniczyć do minimum, niezbędnego dla funkcjonowania systemu melioracyjnego. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych, w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 15 sierpnia. Działanie coroczne w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar wdrażania określają załączniki nr 12-14 do zarządzenia.	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
4	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	Działanie fakultatywne: Zaniechanie wycinania stref ekotonalnych leśno – łąkowych w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 15 sierpnia. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych. Działanie coroczne w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar wdrażania określają załączniki nr 12-14 do zarządzenia	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek

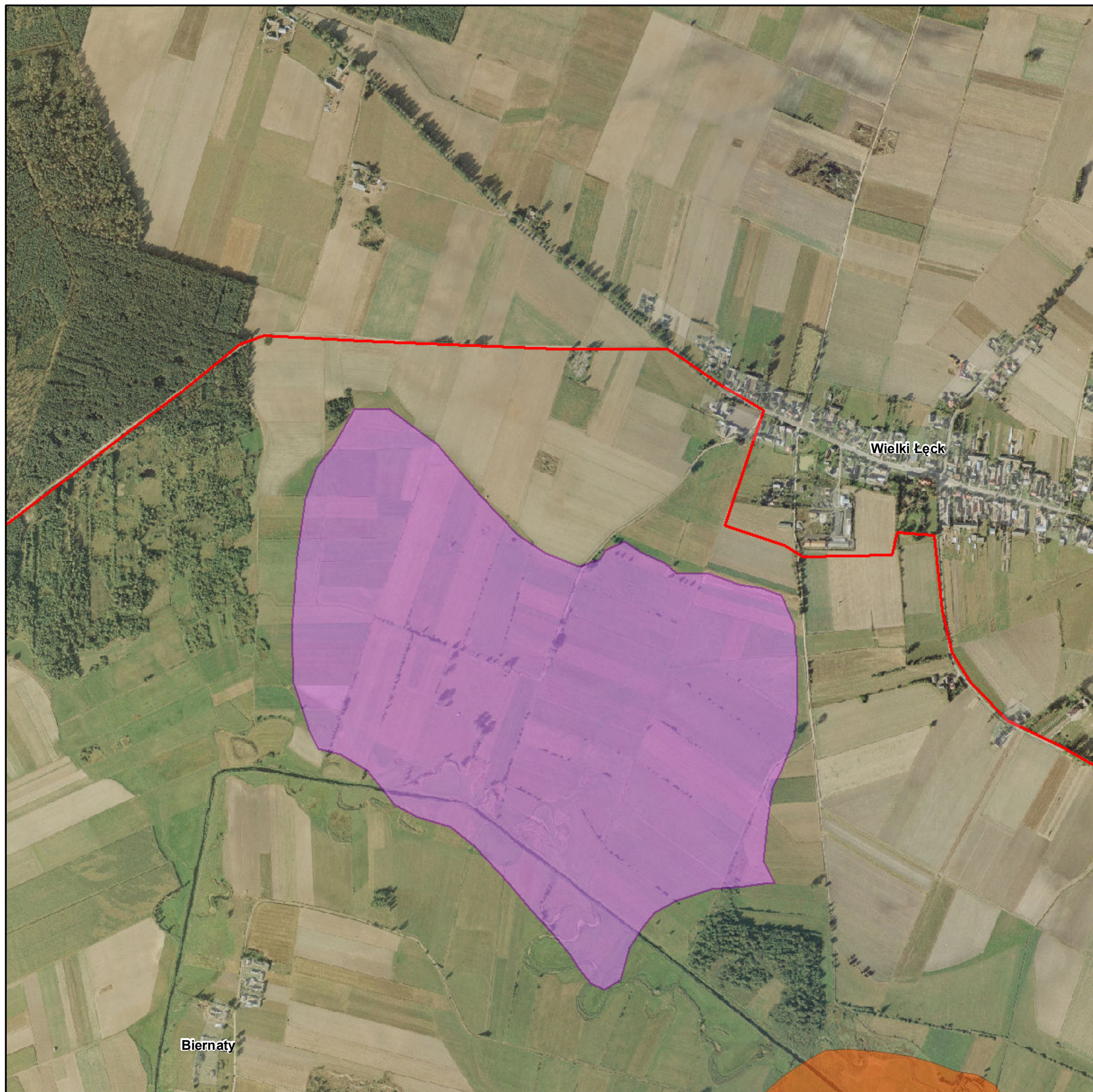
				samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
5	A371 Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>	Nie planuje się prowadzenia działań ochronnych.		
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
6	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	Wykonanie ekspertyzy określającej liczebności drapieżników oraz ich wpływ na przedmioty ochrony i wskazanie działań ochronnych. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Dotyczy całości obszaru, a w szczególności płatów siedlisk, na których stwierdzono łągi błotniaka łąkowego, kulika wielkiego, derkacza i kszyka.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie (zgodnie z zasięgiem działania).
7	A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	Monitoring utrzymania otwartego charakteru siedlisk gatunków. Działanie należy rozpocząć nie wcześniej niż w trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych i wykonać nie mniej niż czterokrotnie w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie płaty siedlisk, dla których prowadzone były działania ochronne.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie (zgodnie z zasięgiem działania).
8	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Monitoring stanu populacji poszczególnych przedmiotów ochrony. Działanie należy wykonywać dwukrotnie, zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Pojedyncza kontrola nie częściej niż co trzy lata. Zadanie należy rozpocząć nie wcześniej niż w czwartym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie (zgodnie z zasięgiem działania).

A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i>			
A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>			
A371 Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>			





Załącznik Nr 12 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 marca 2014 r.



Arkusz 1 z 81

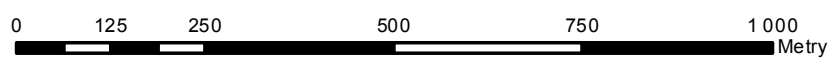


Legenda

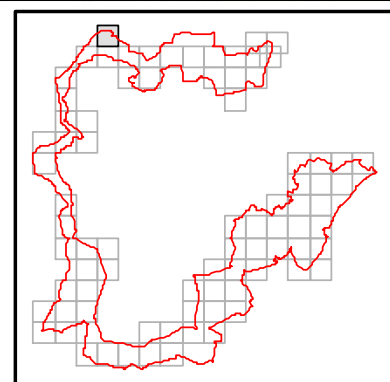
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

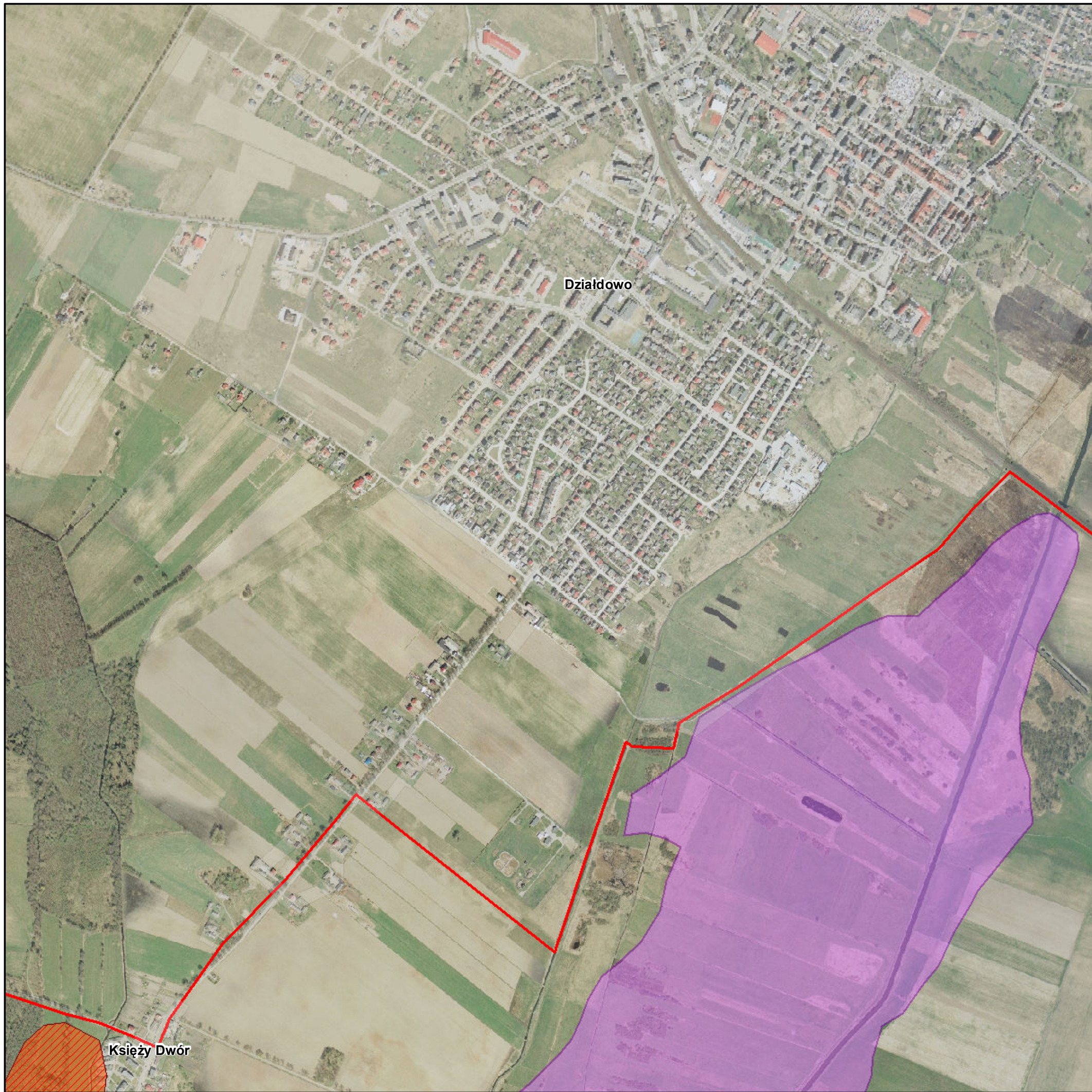


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO







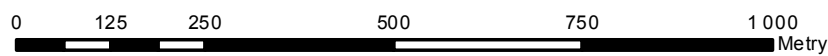


Arkusz 2 z 81

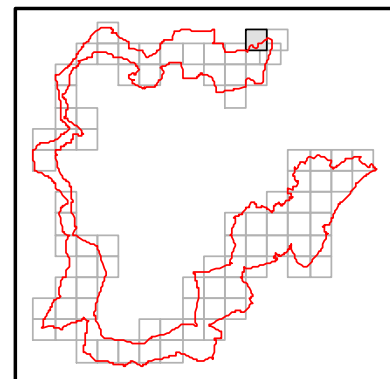


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

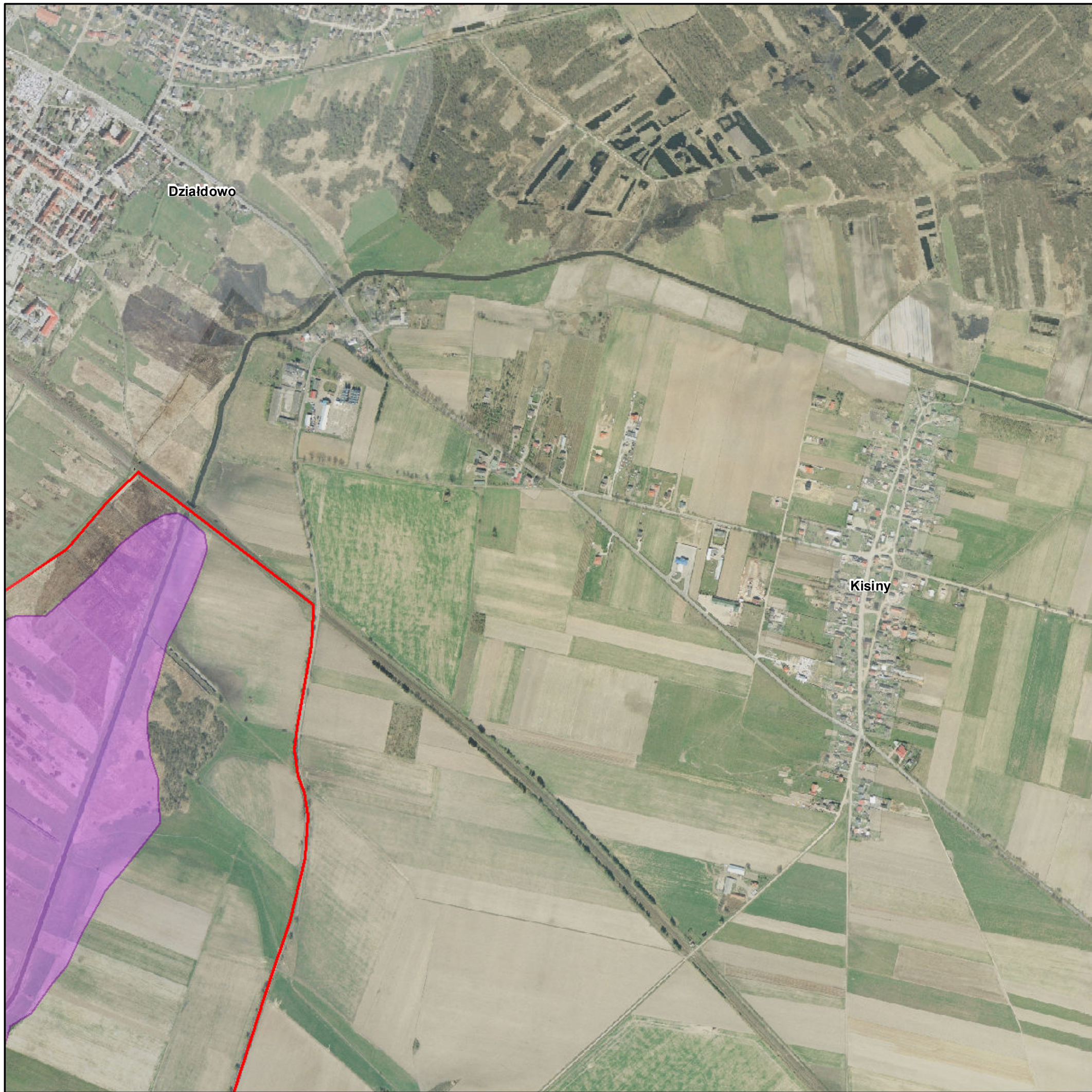


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







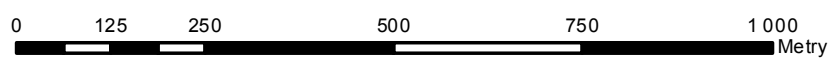
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 3 z 81

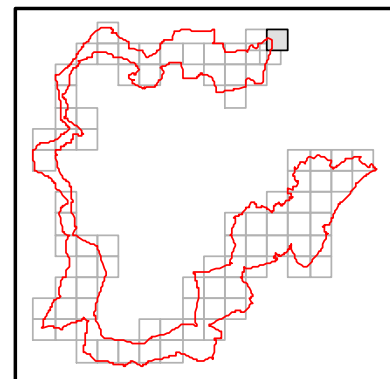


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







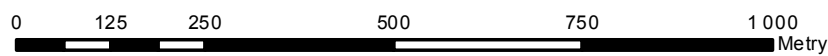


Arkusz 4 z 81

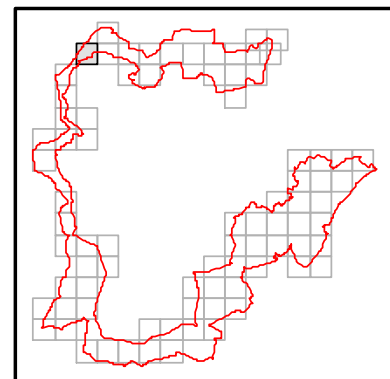


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 5 z 81



Legenda

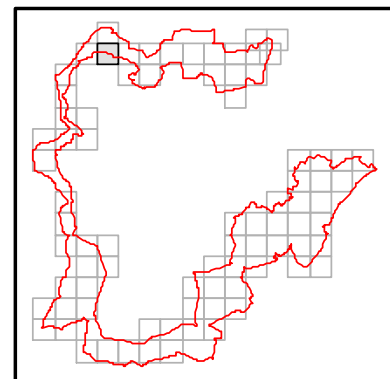
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000

0 125 250 500 750 1000 Metry

Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

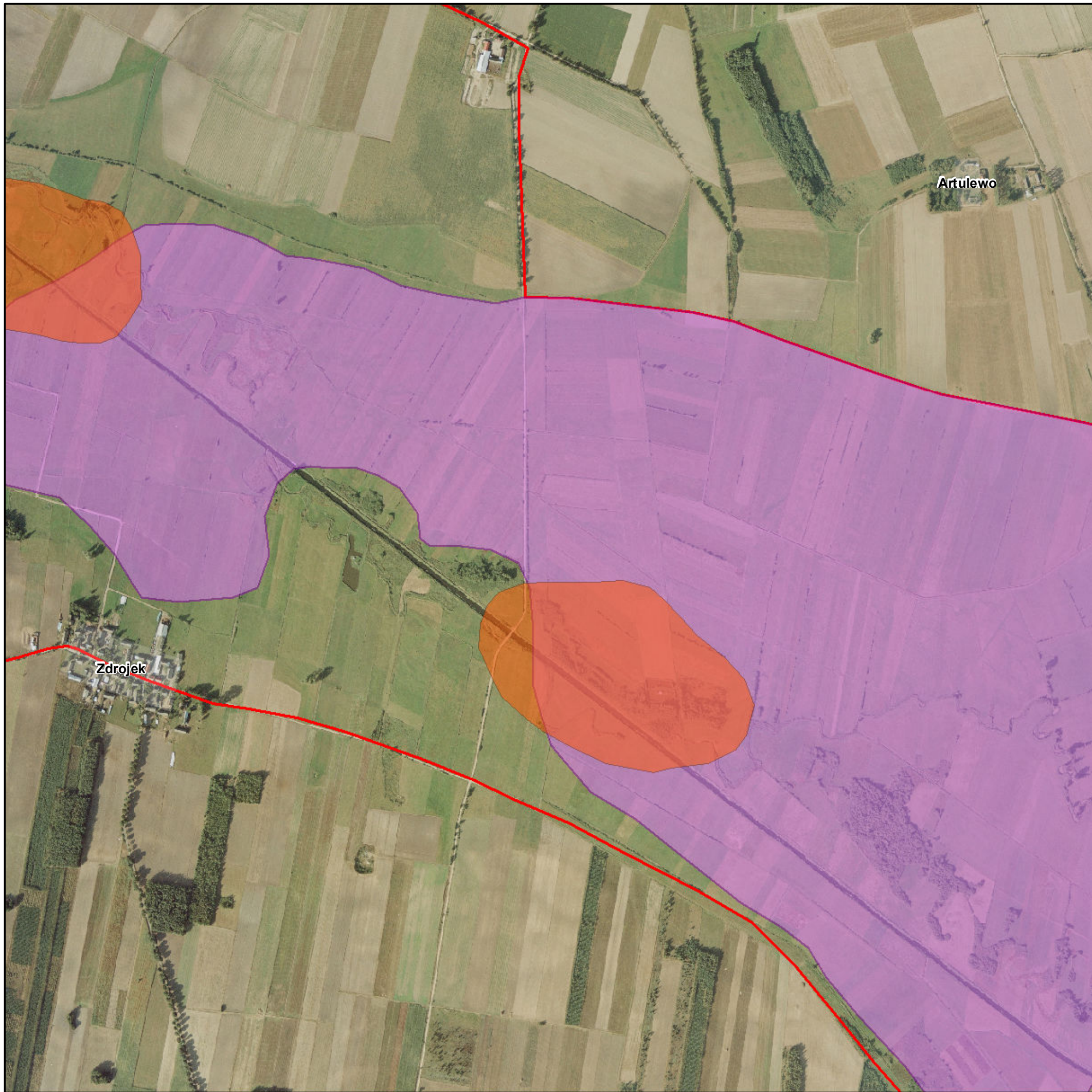


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 6 z 81

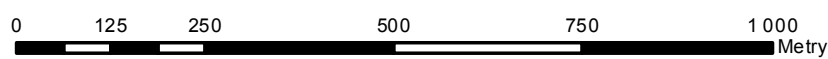


Legenda

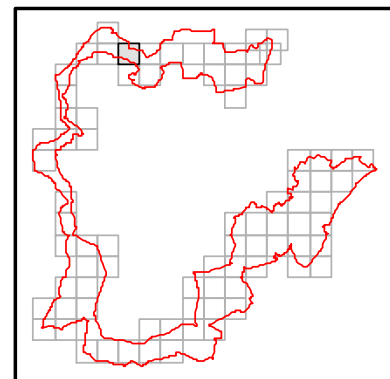
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

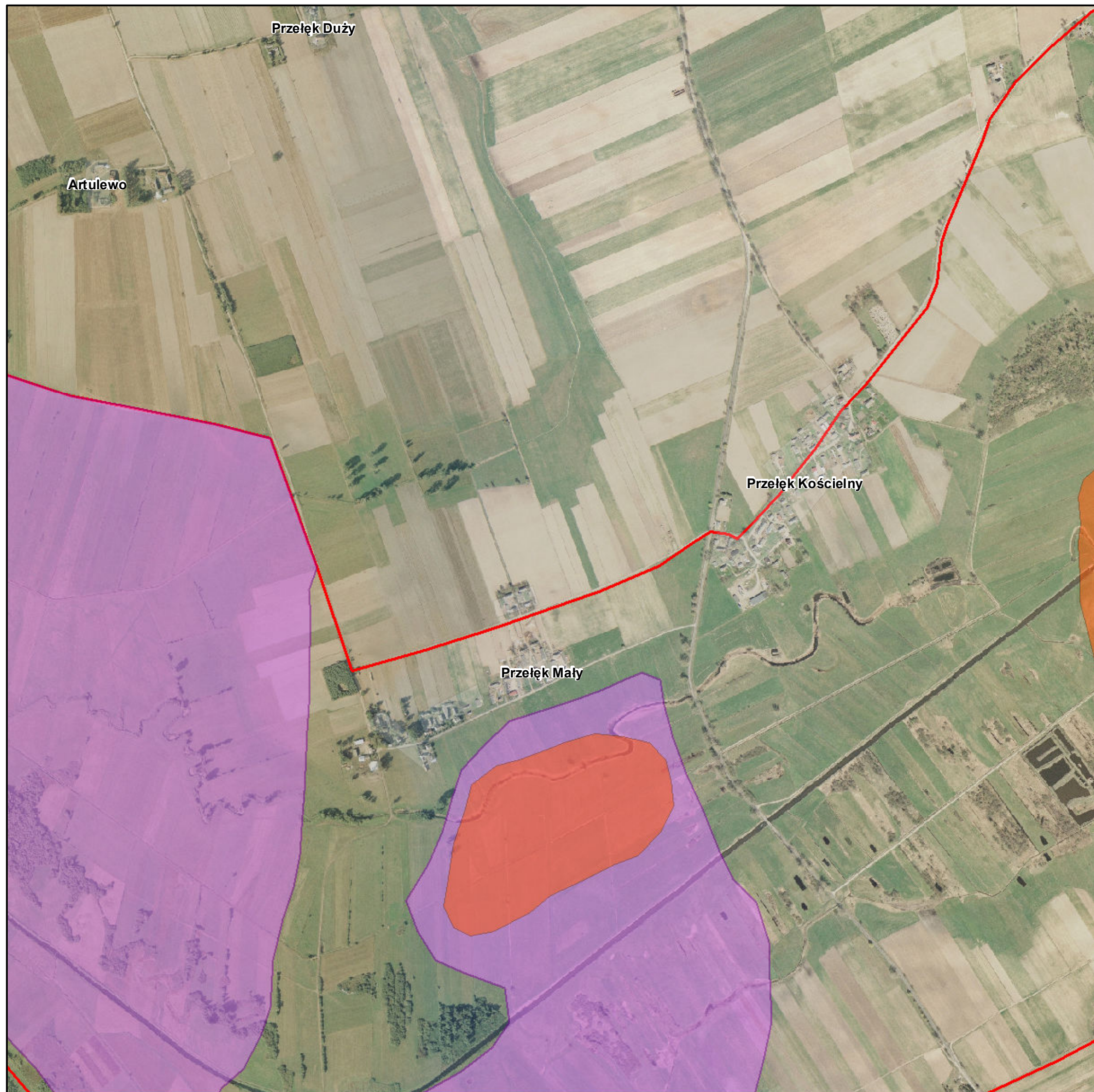


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 7 z 81

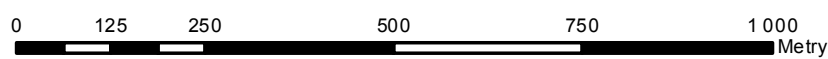


Legenda

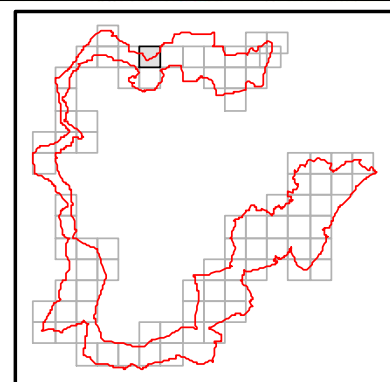
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

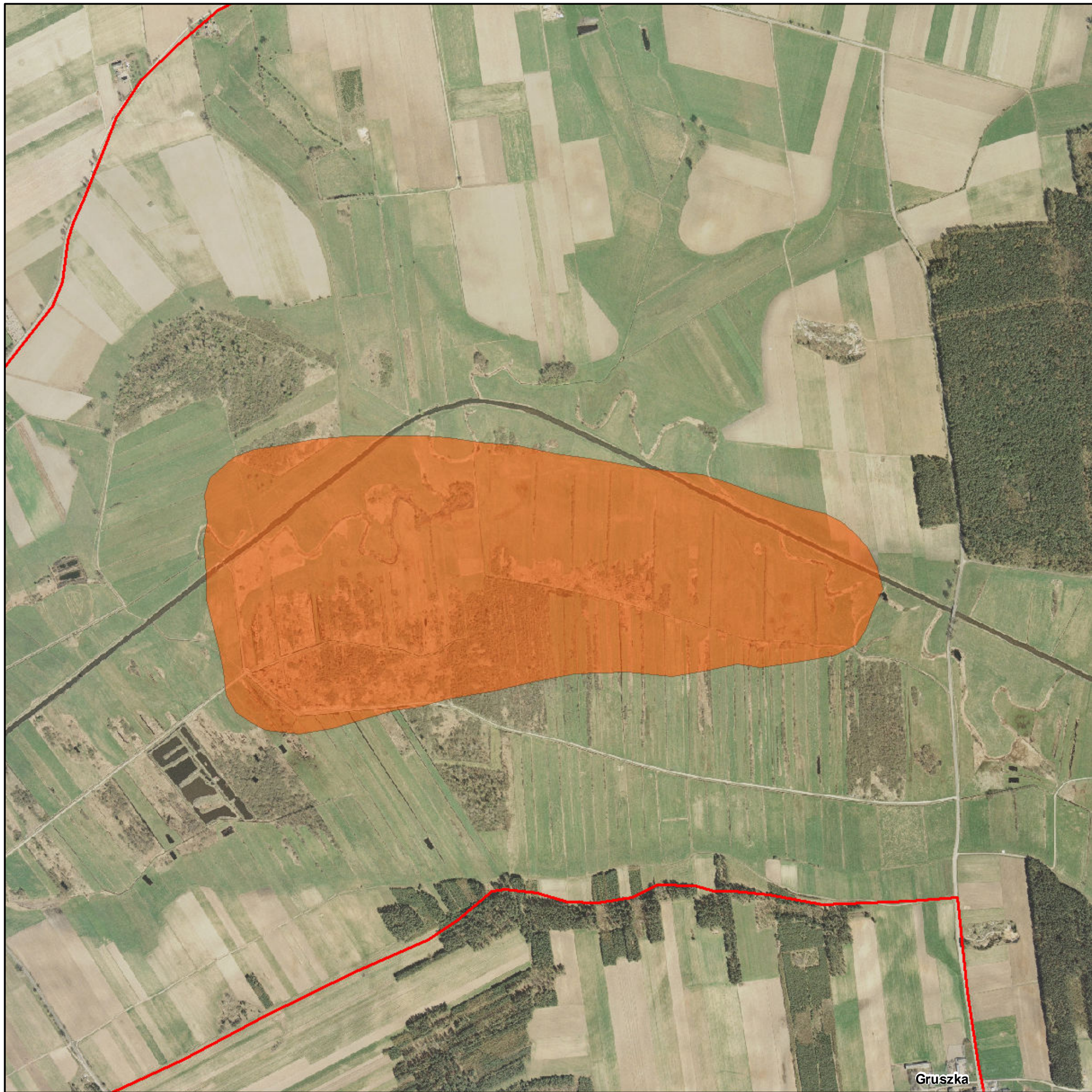


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusze 8 z 81



Legenda

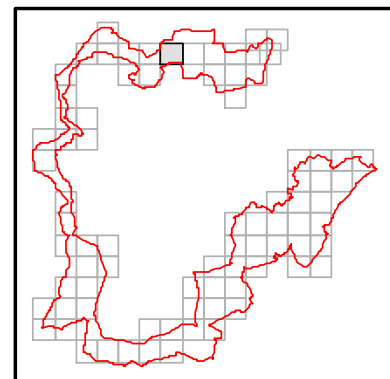
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







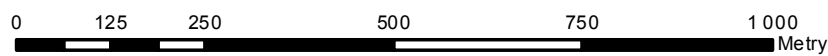


Arkusz 9 z 81

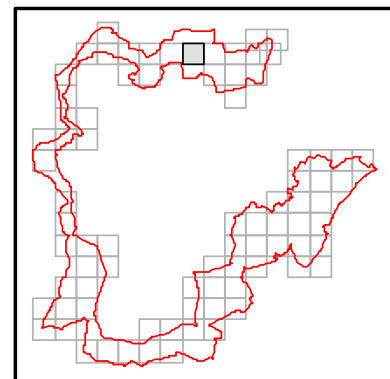


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







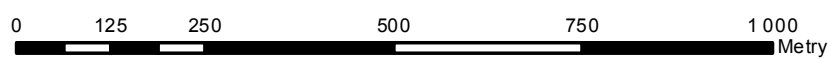


Arkusz 10 z 81

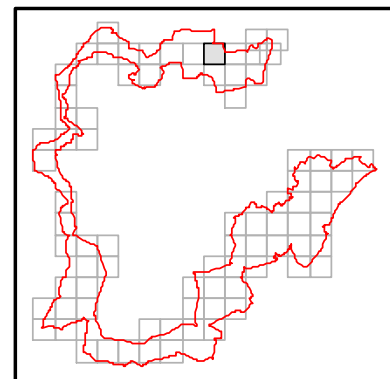


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 11 z 81

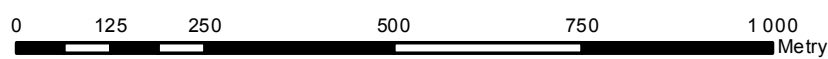


Legenda

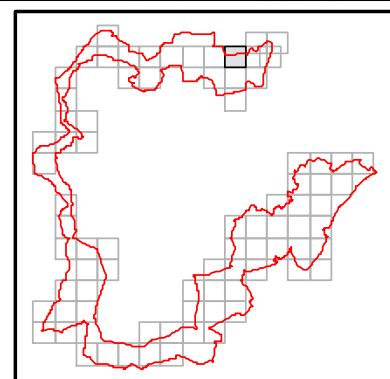
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

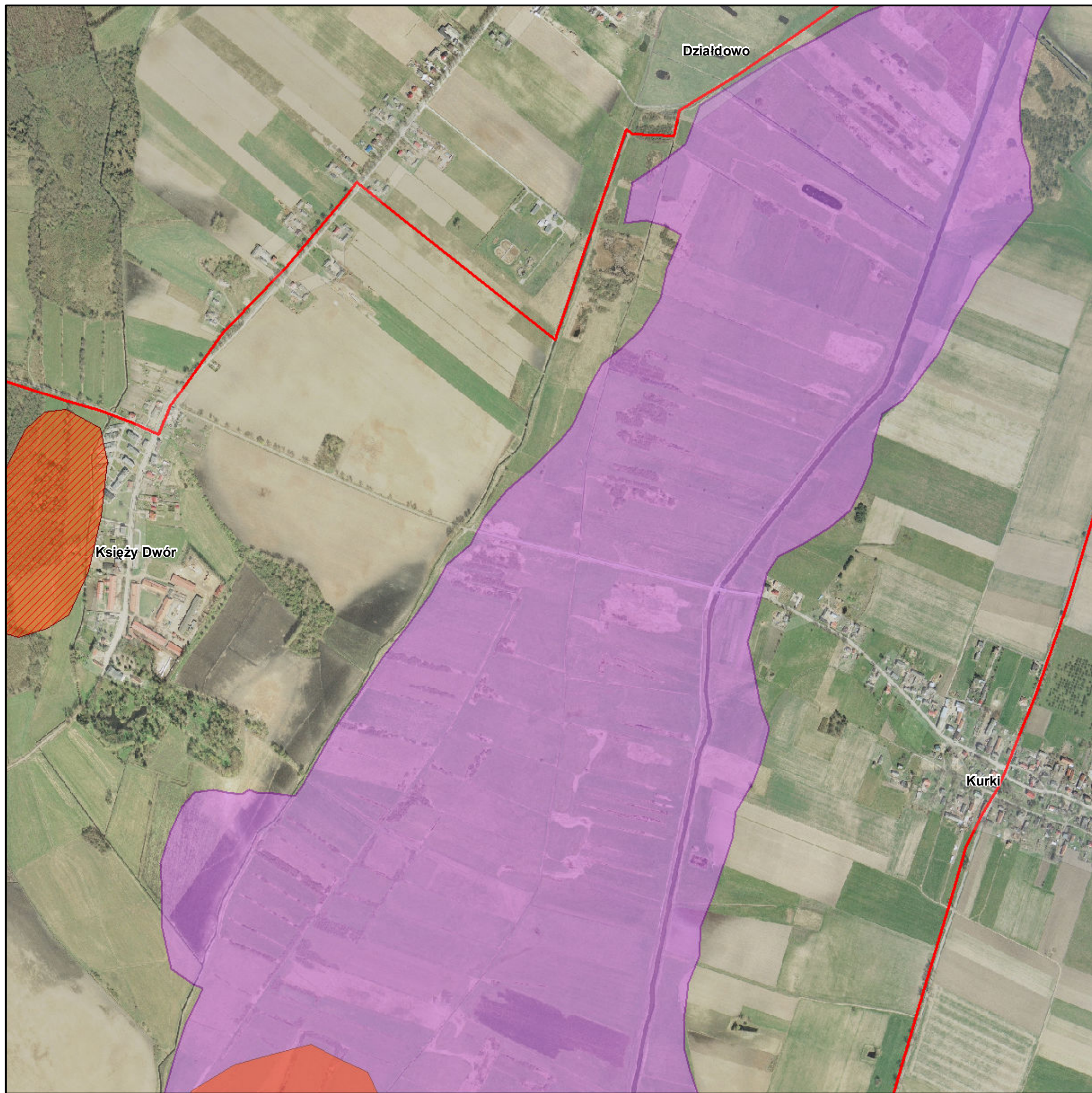


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO



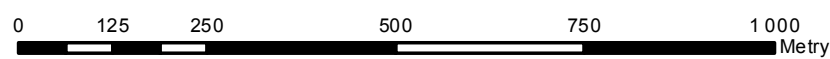


Arkusz 12 z 81

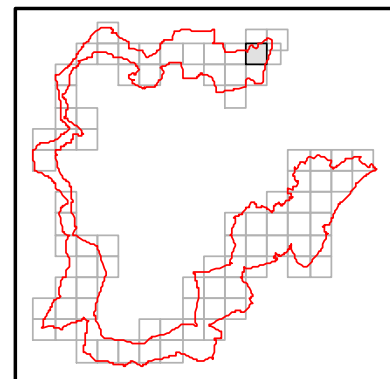


Legenda

- Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
- Zachowanie stref ekotonalnych
- Koszenie lub wypas
- Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO







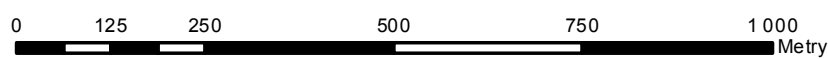
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 13 z 81

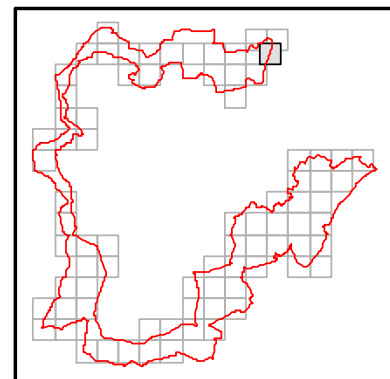


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

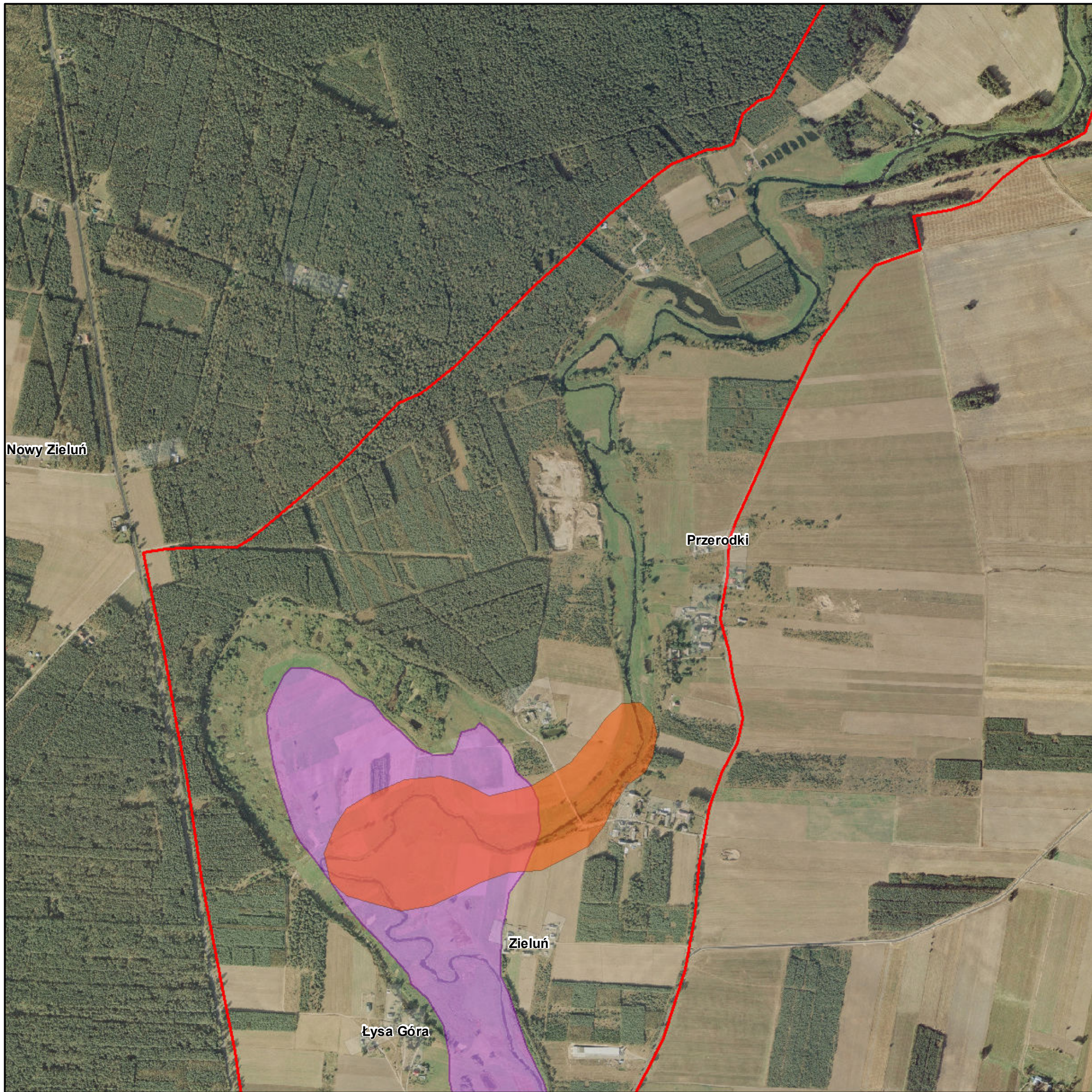


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







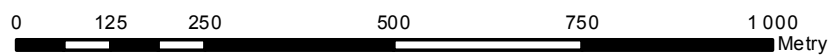


Arkusz 14 z 81

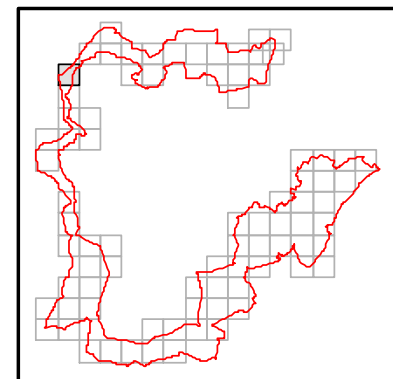


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 15 z 81

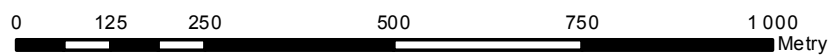


Legenda

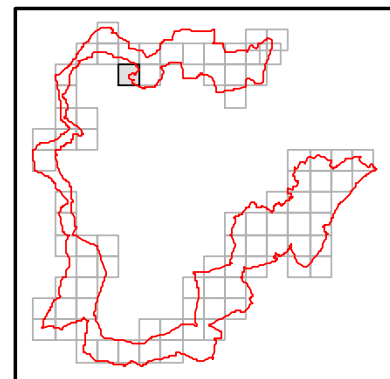
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

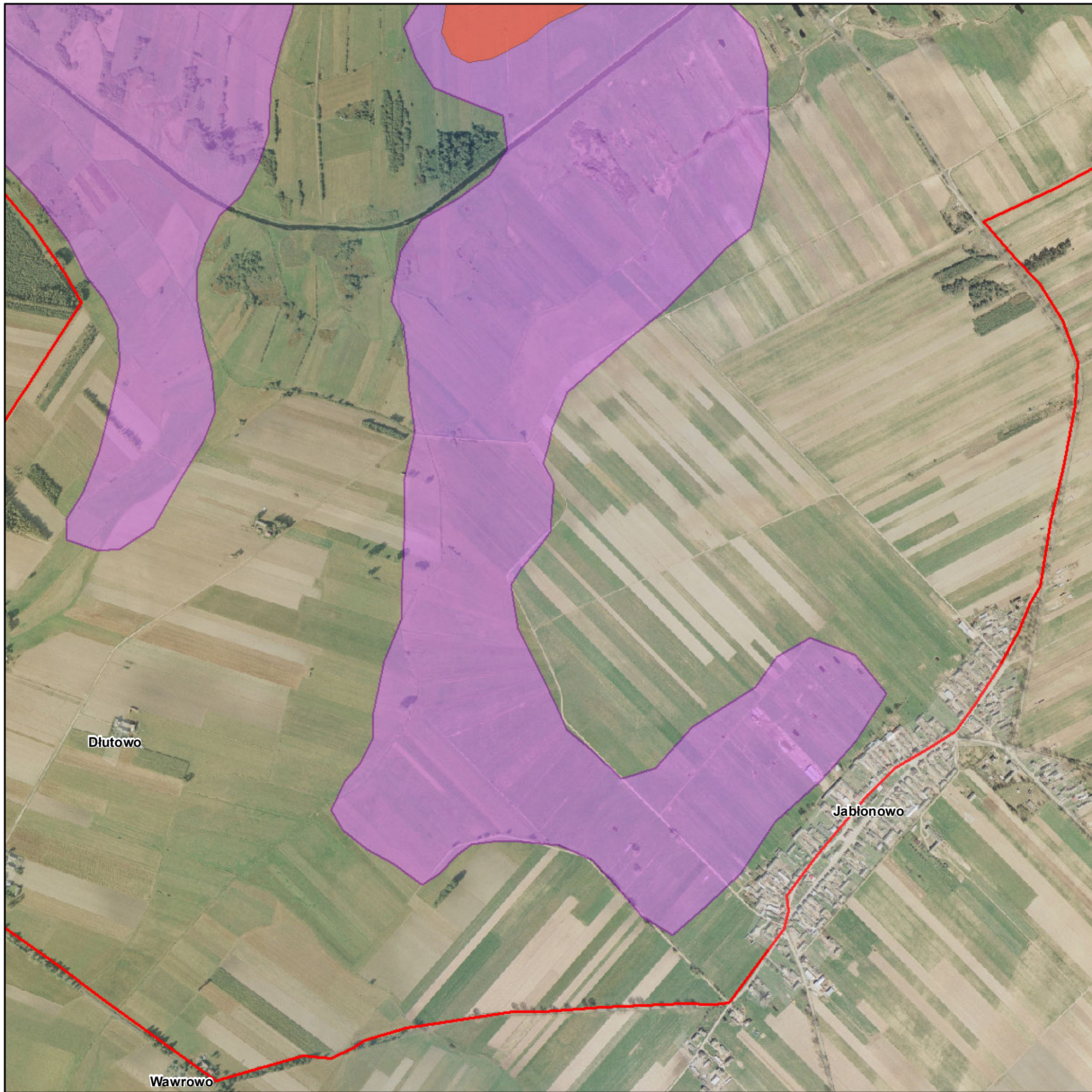


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO



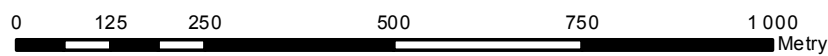


Arkusz 16 z 81

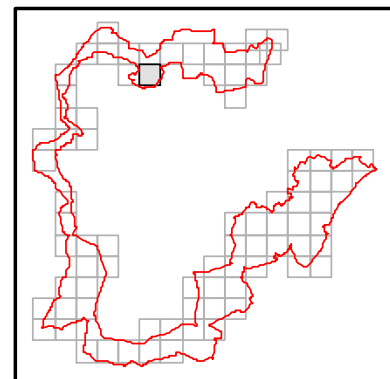


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







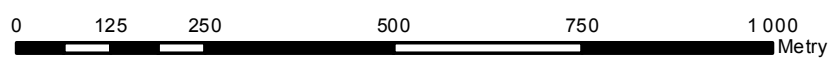


Arkusz 17 z 81

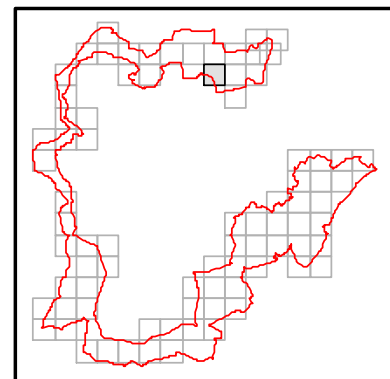


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

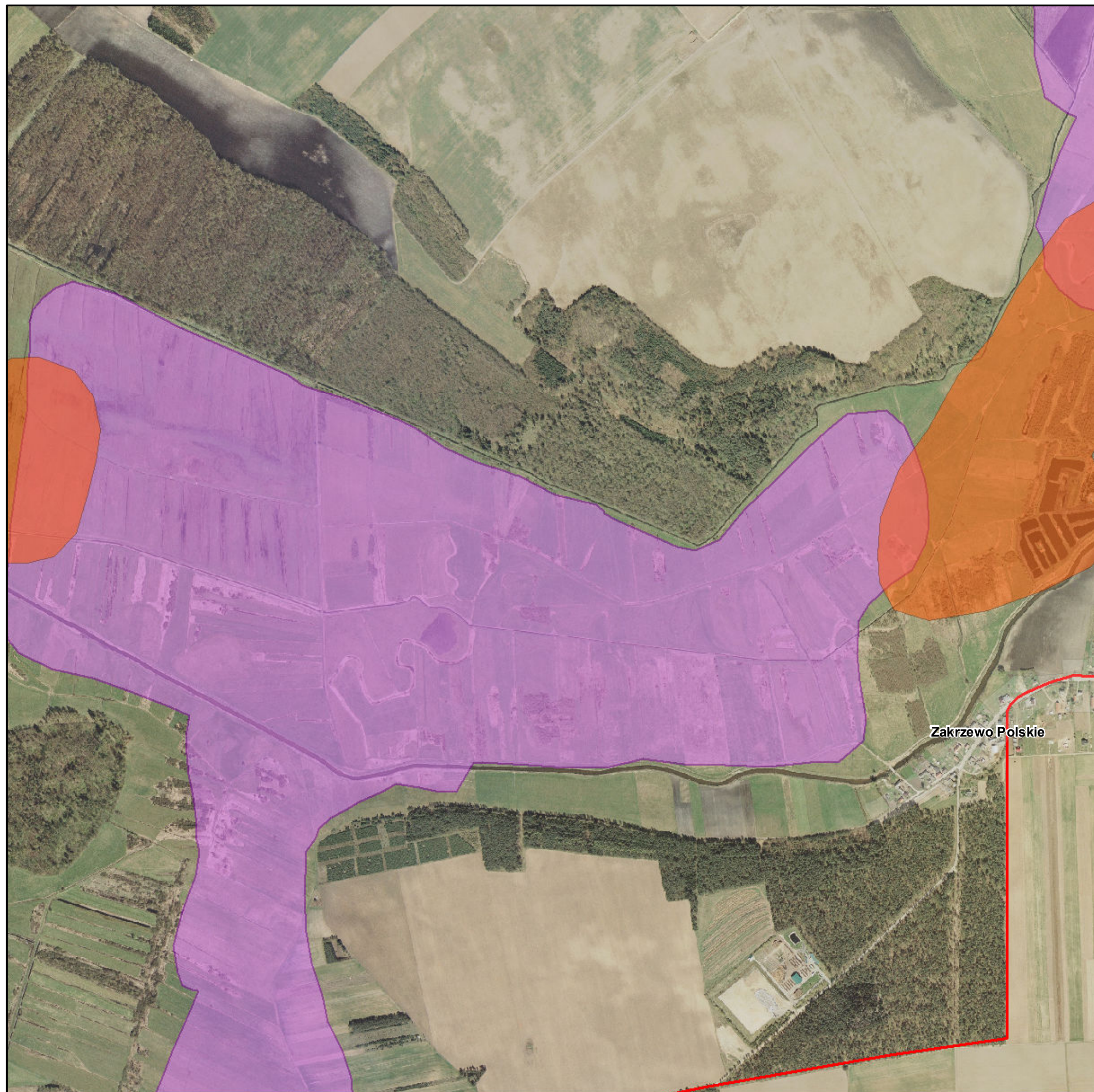


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 18 z 81

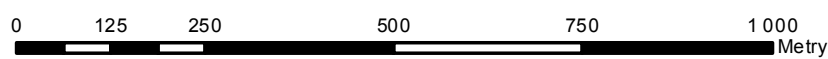


Legenda

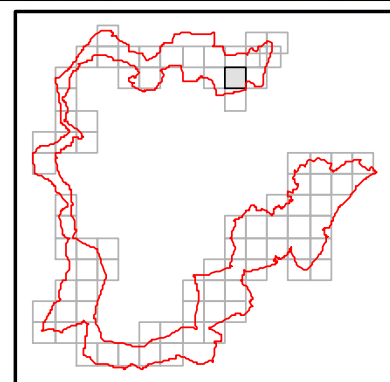
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

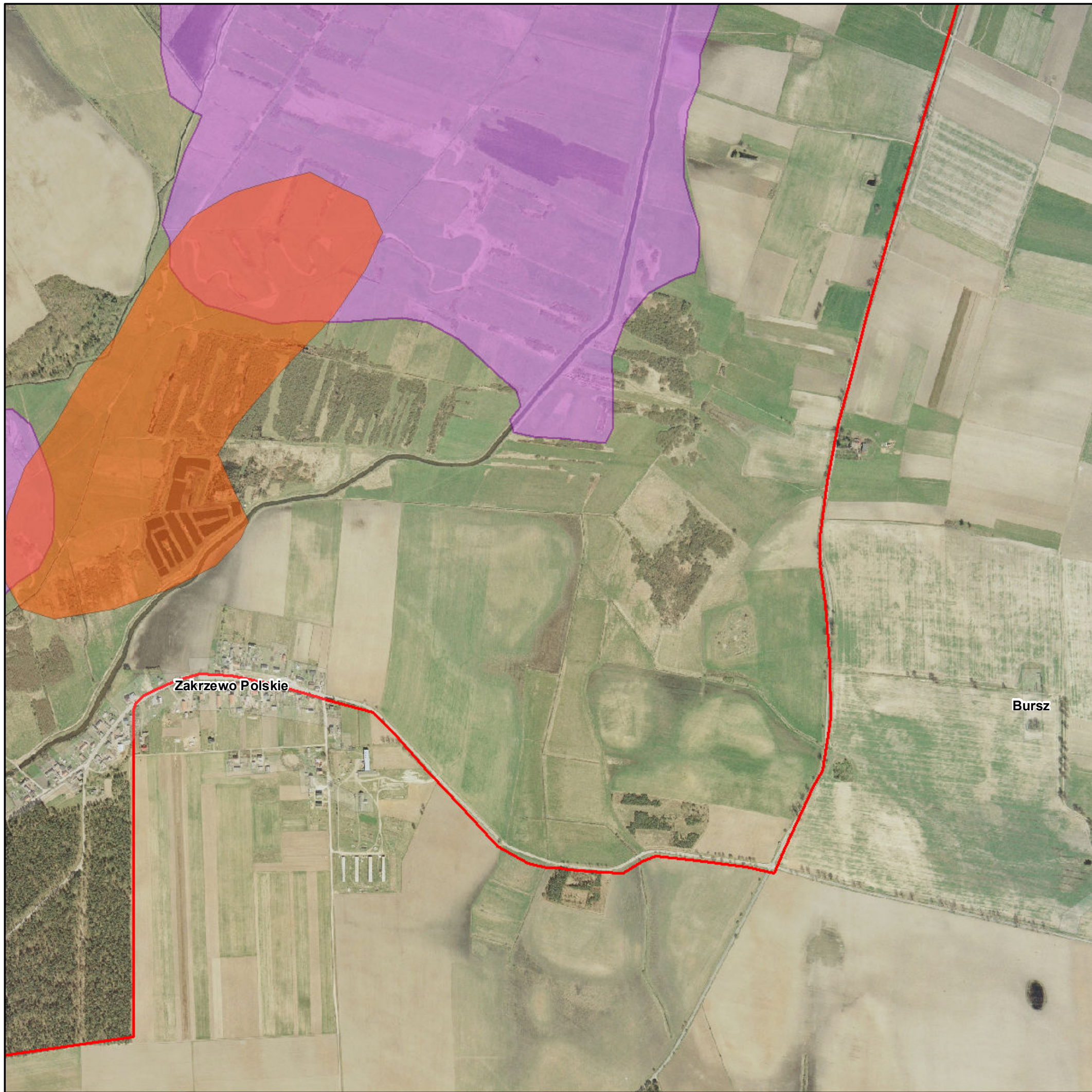


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







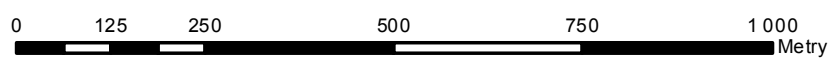
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 19 z 81

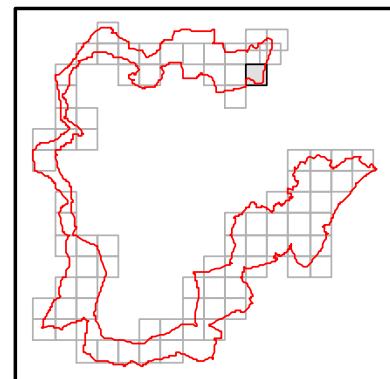


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

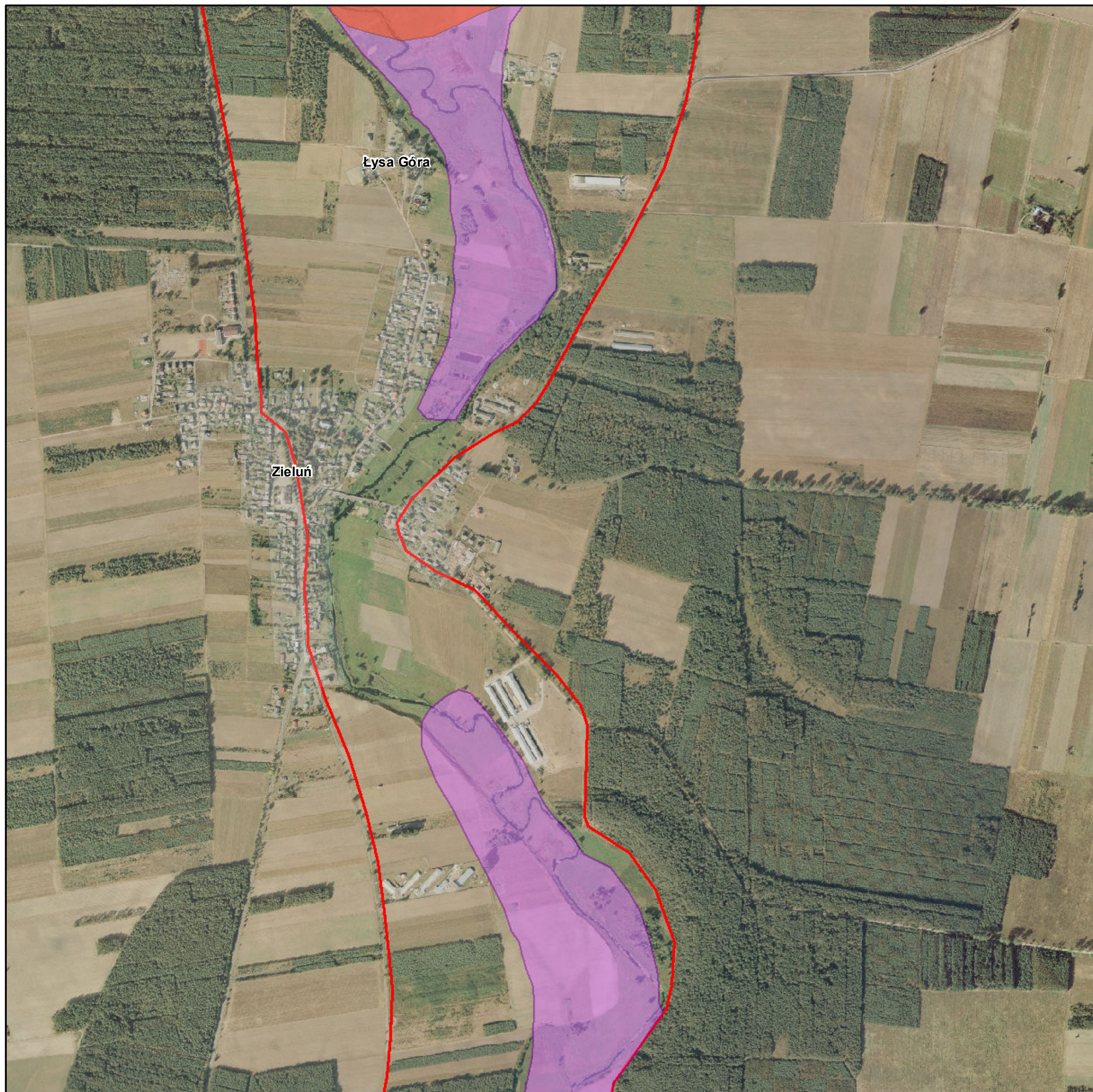


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







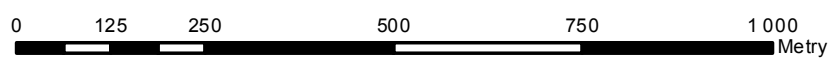
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 20 z 81

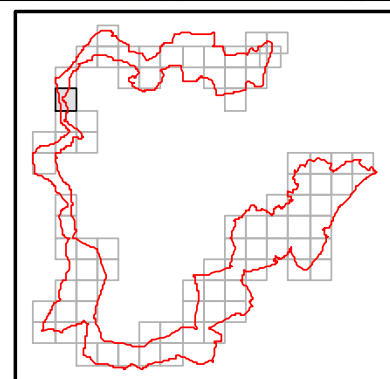


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

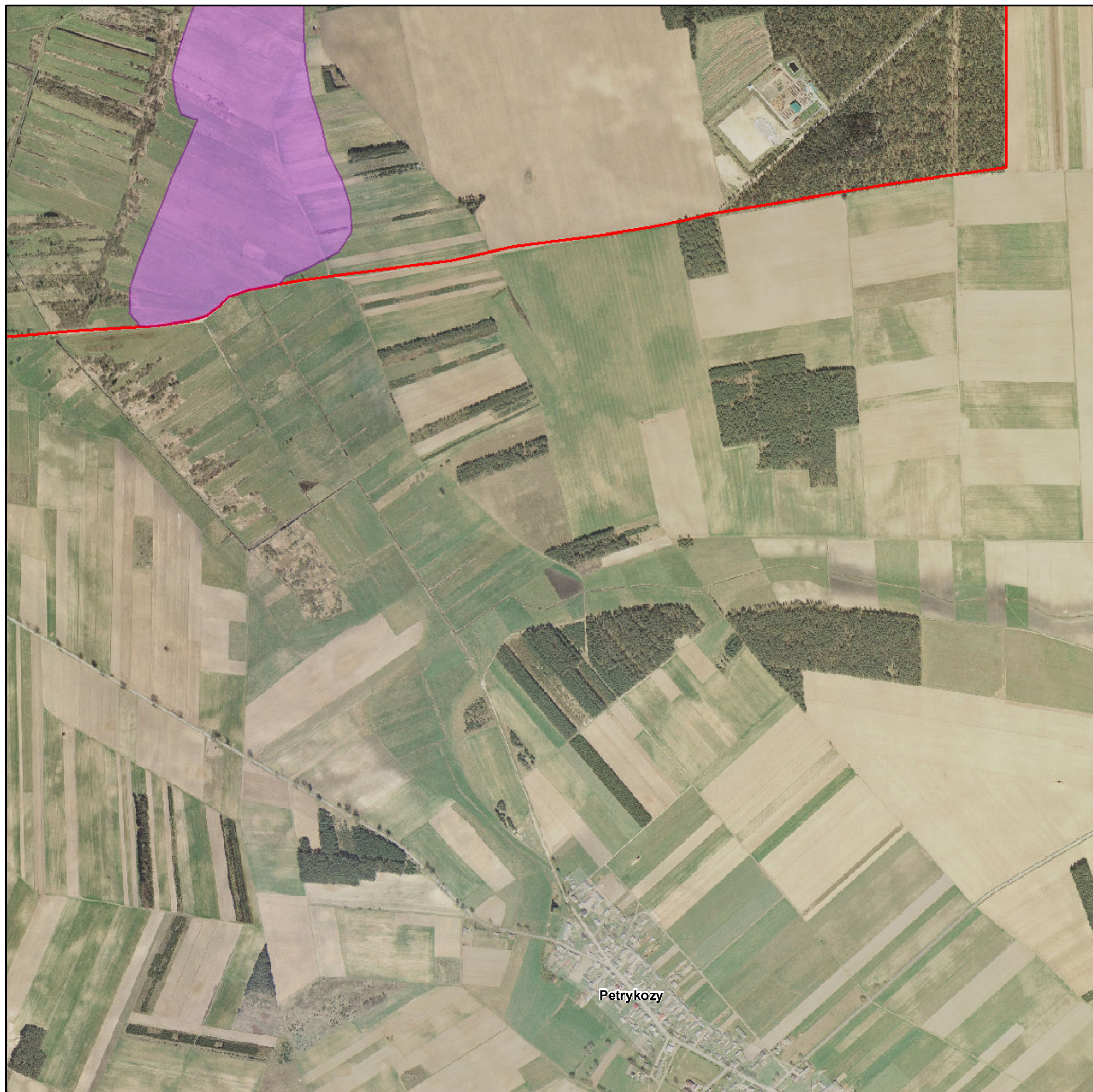


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO







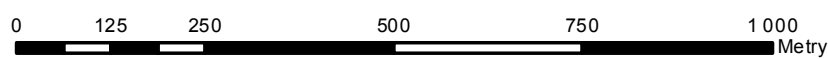
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 21 z 81

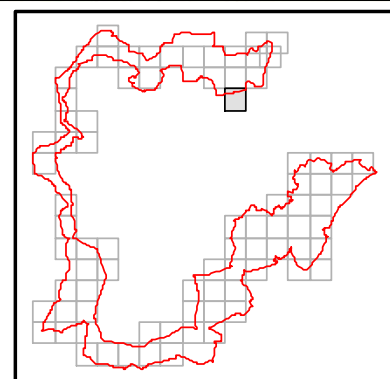


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

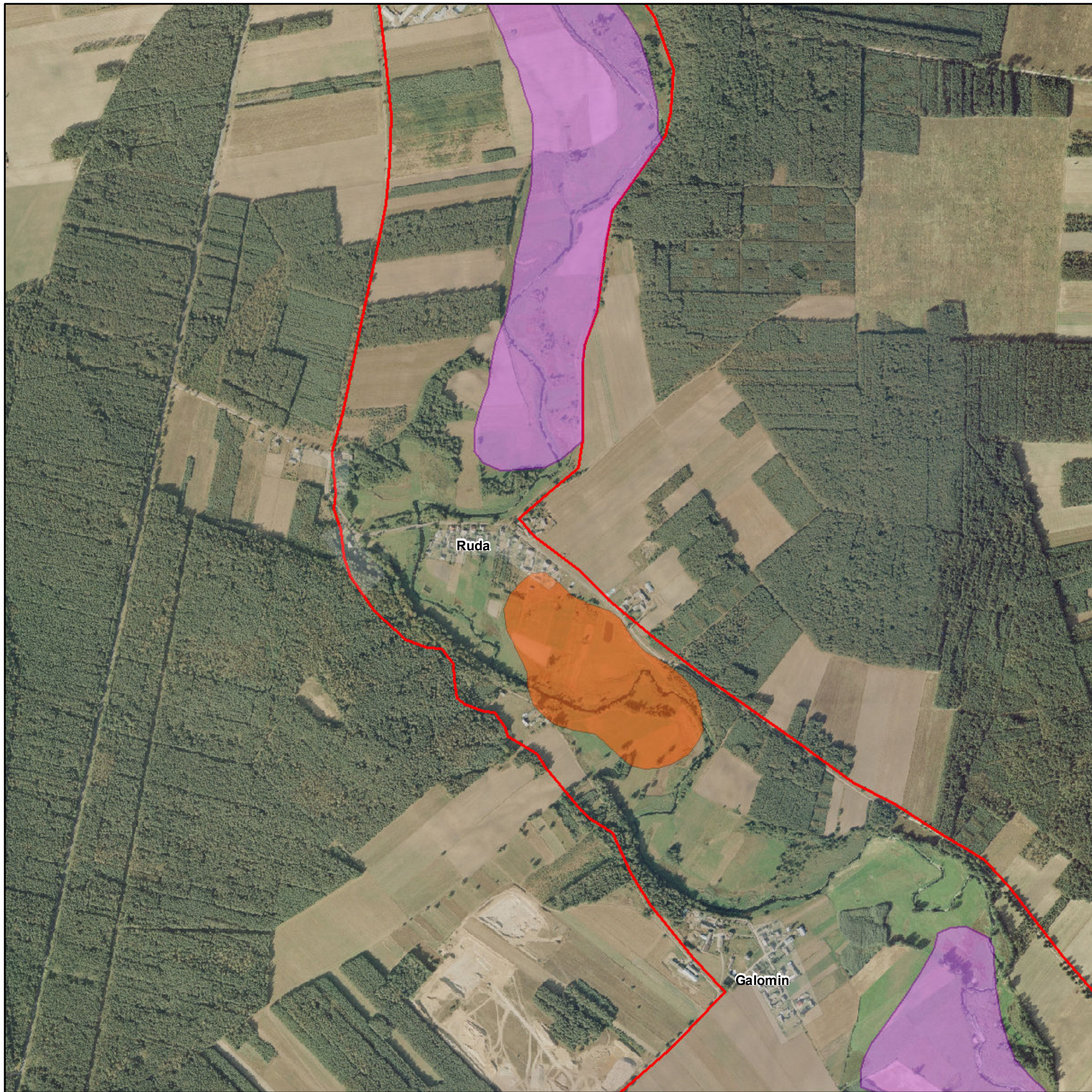


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO







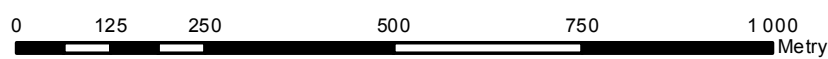
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 22 z 81

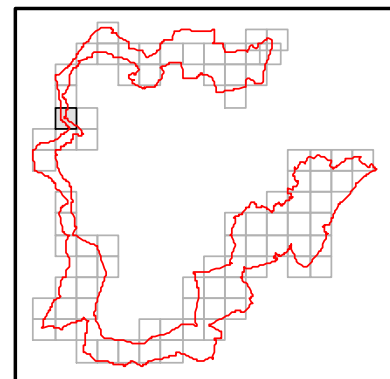


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

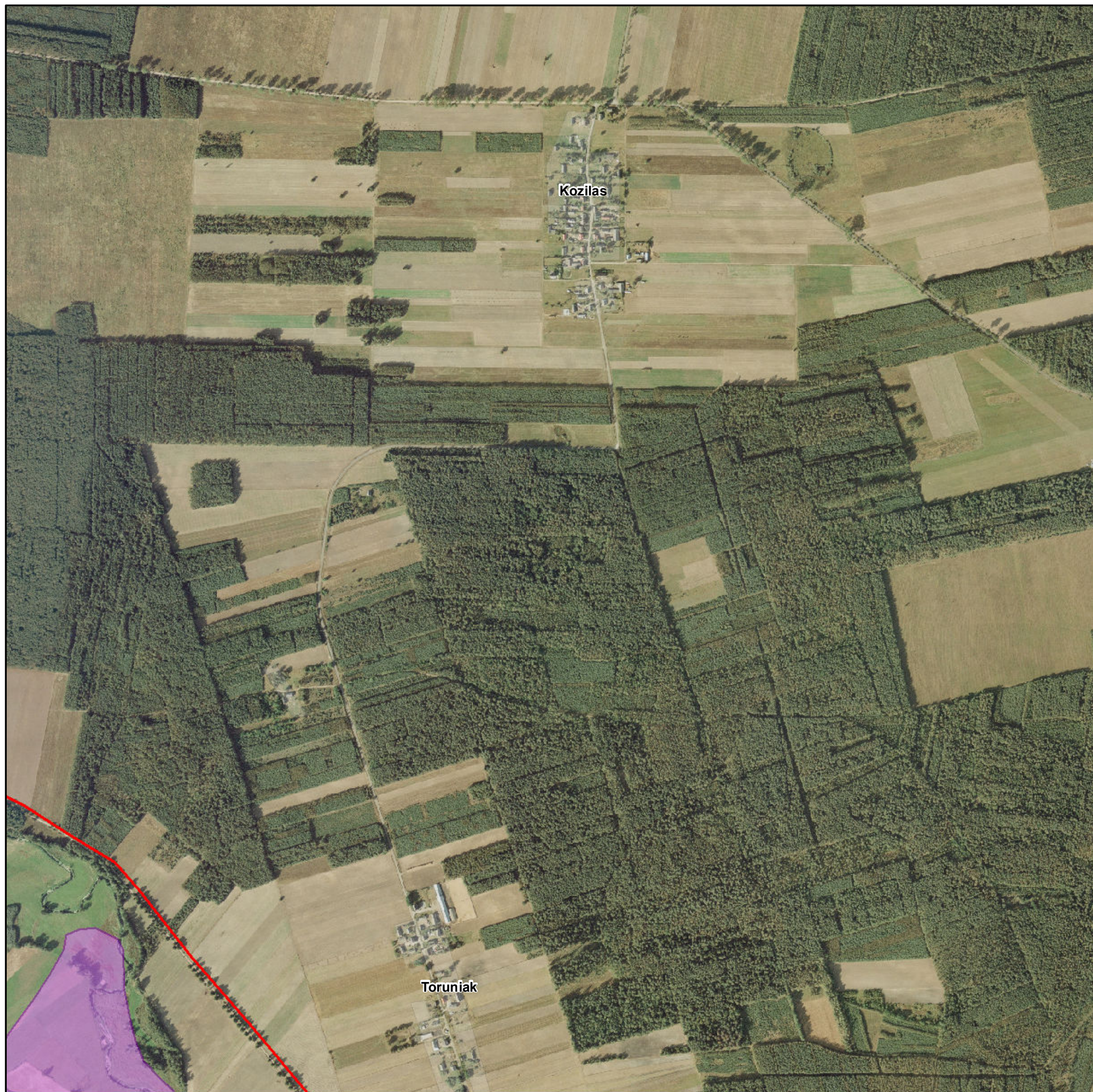


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 23 z 81

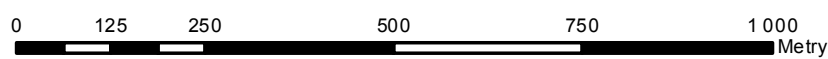


Legenda

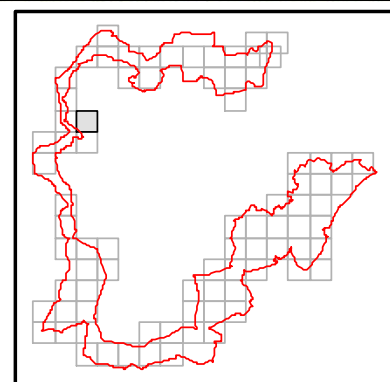
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO





Arkusz 24 z 81



Legenda

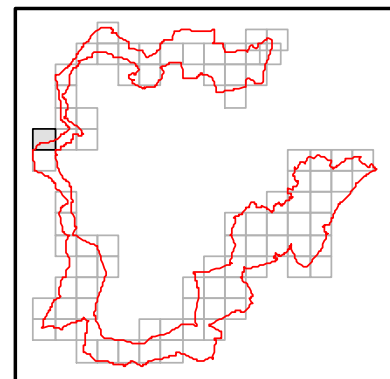
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

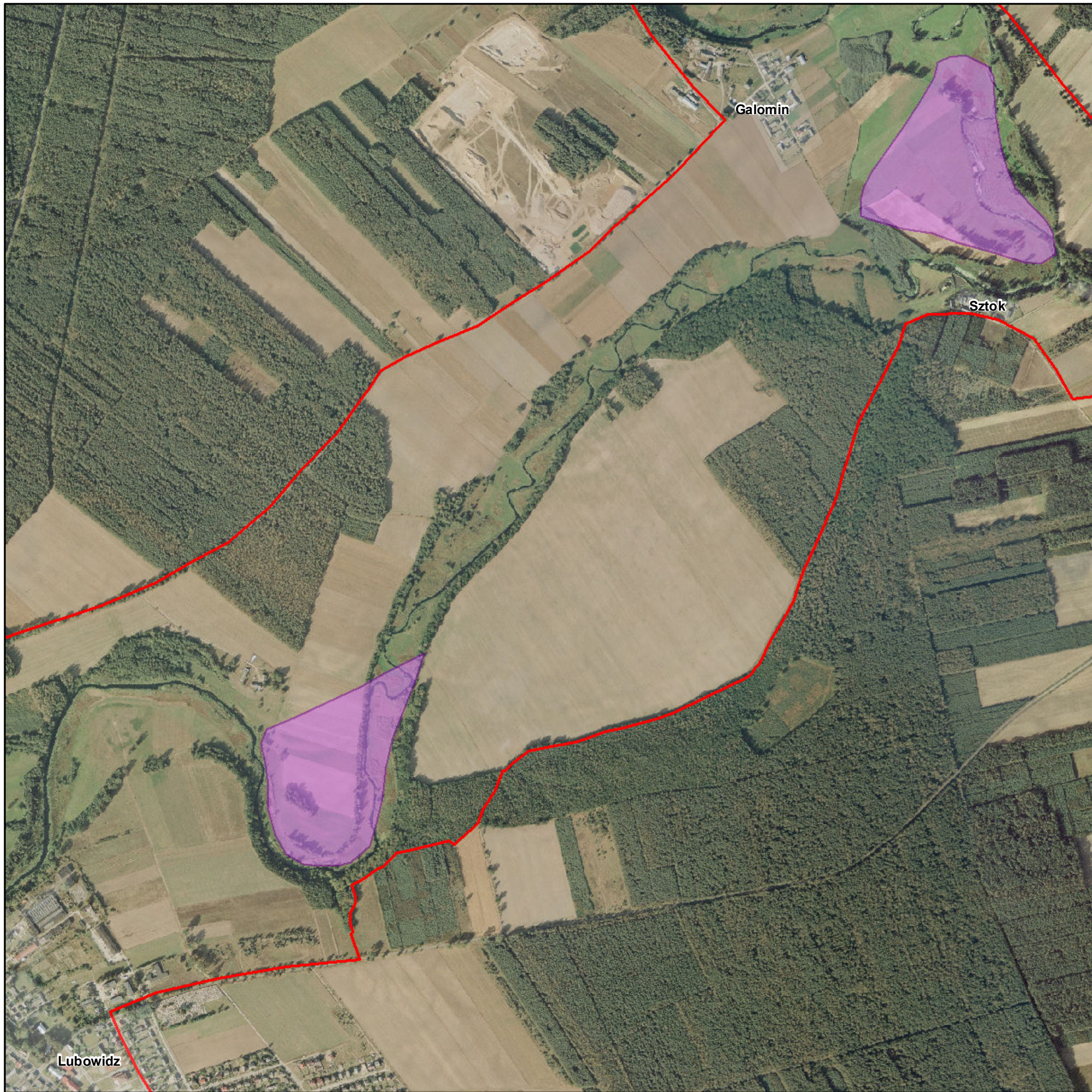


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO







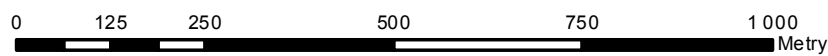
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 25 z 81

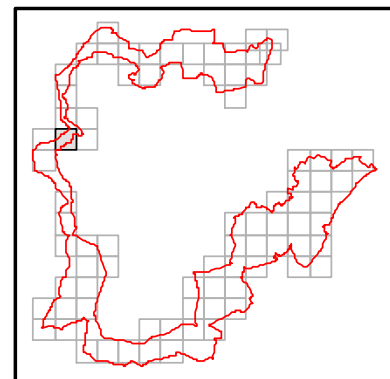


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 26 z 81

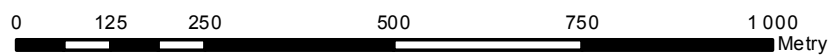


Legenda

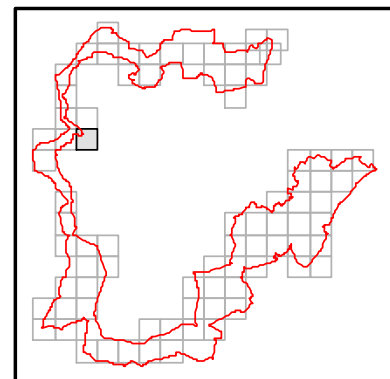
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 27 z 81

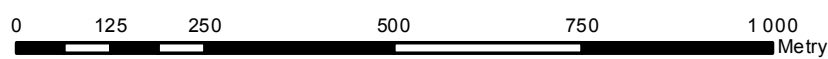


Legenda

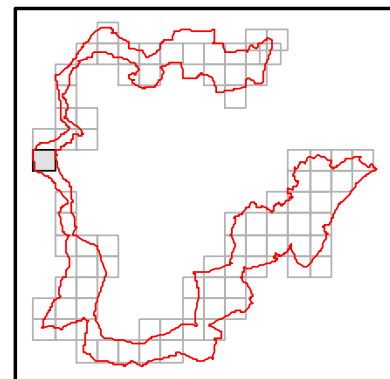
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

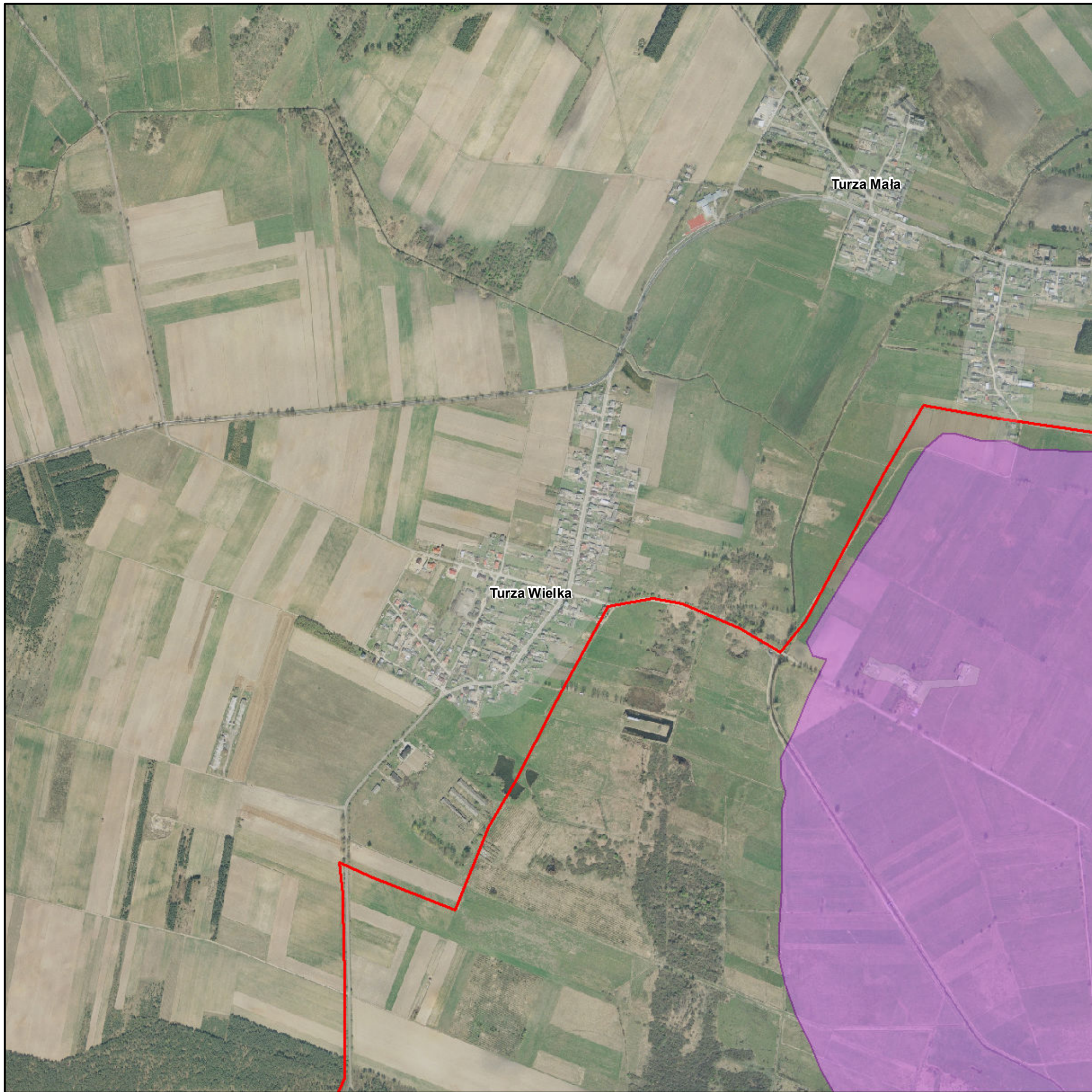


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 28 z 81

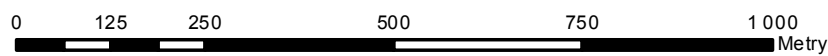


Legenda

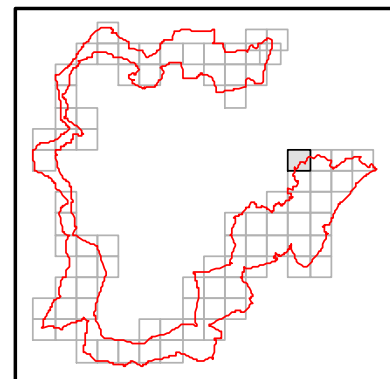
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

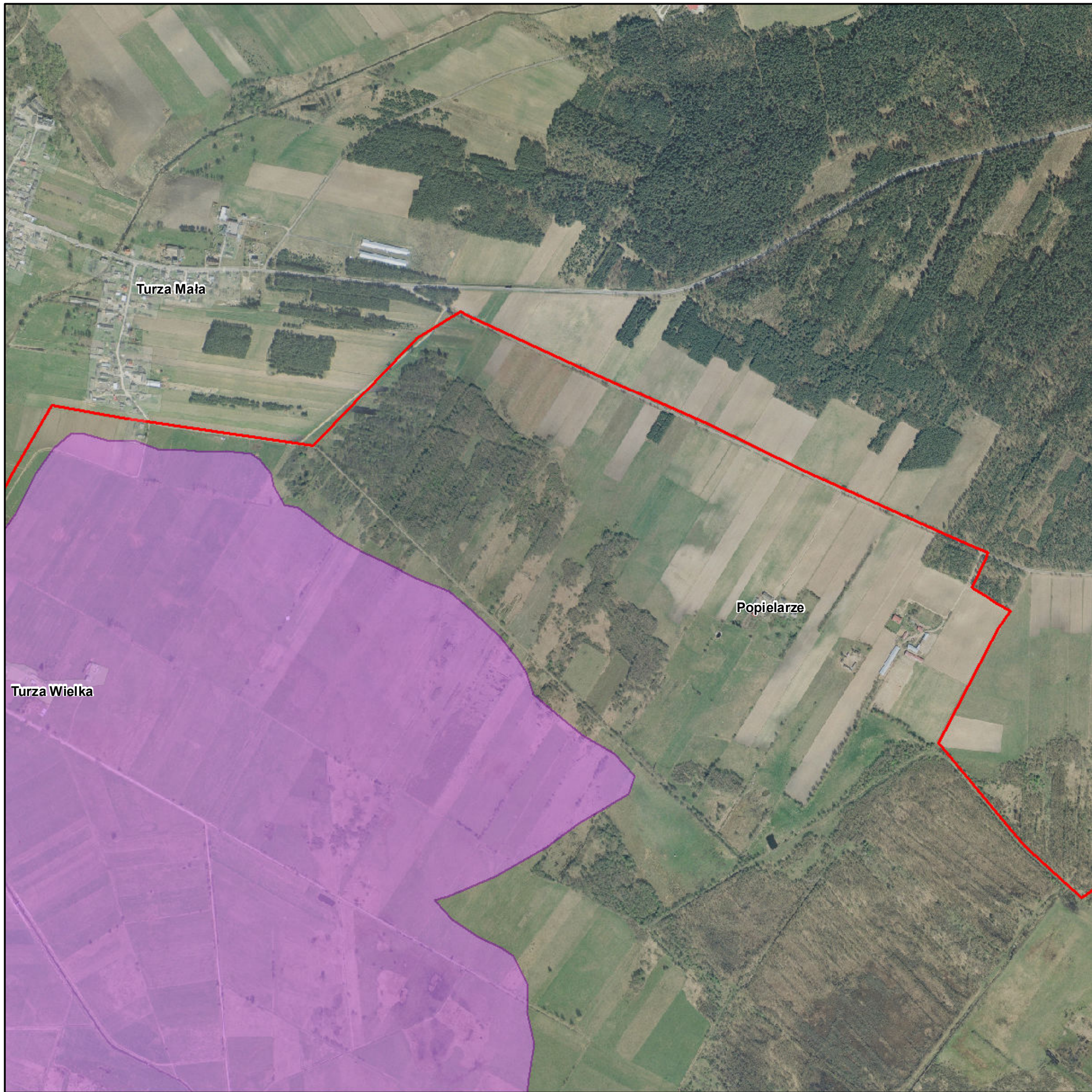


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 29 z 81

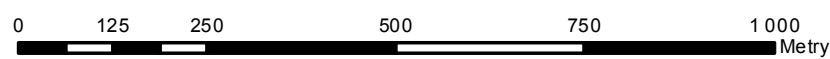


Legenda

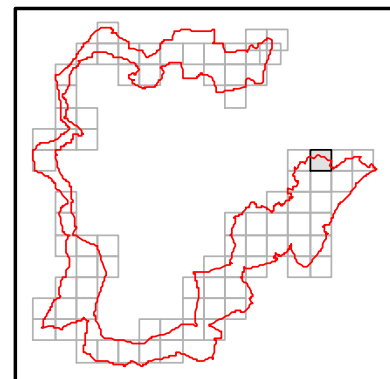
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

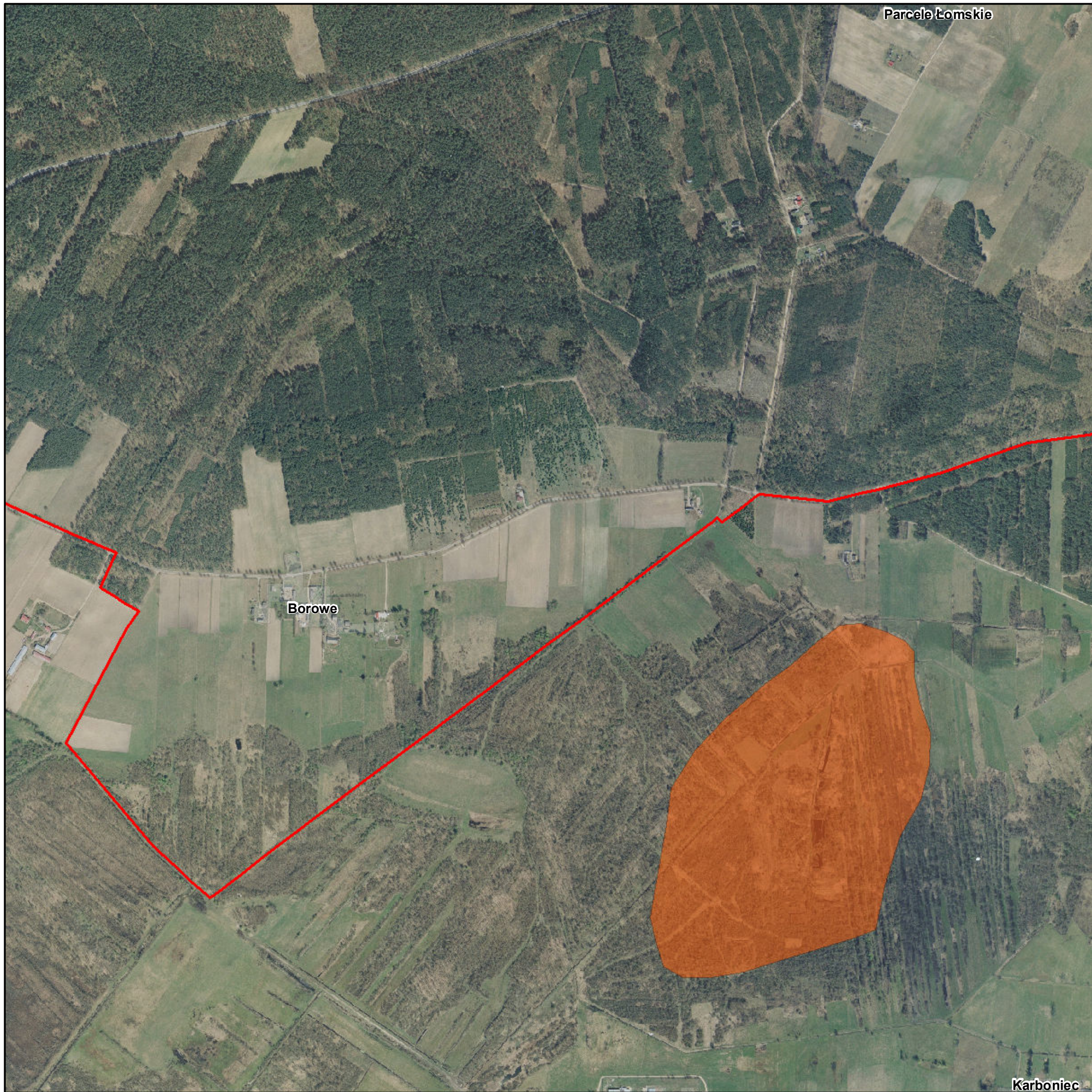


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







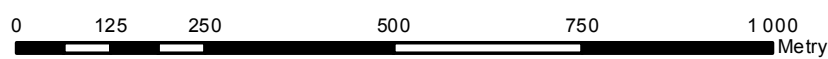


Arkusz 30 z 81

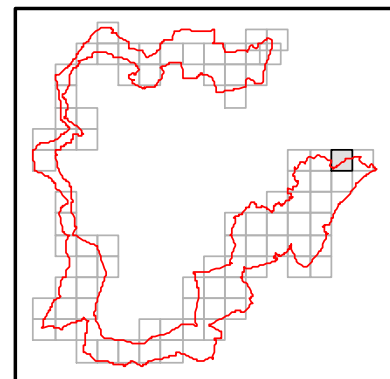


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







Załącznik Nr 13 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 marca 2014 r.



Arkusz 31 z 81

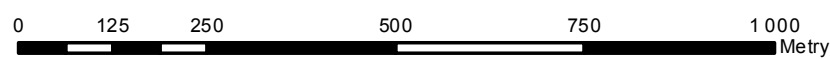


Legenda

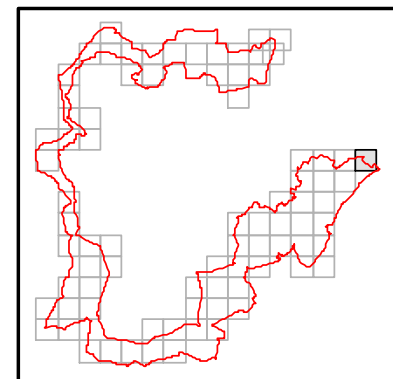
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

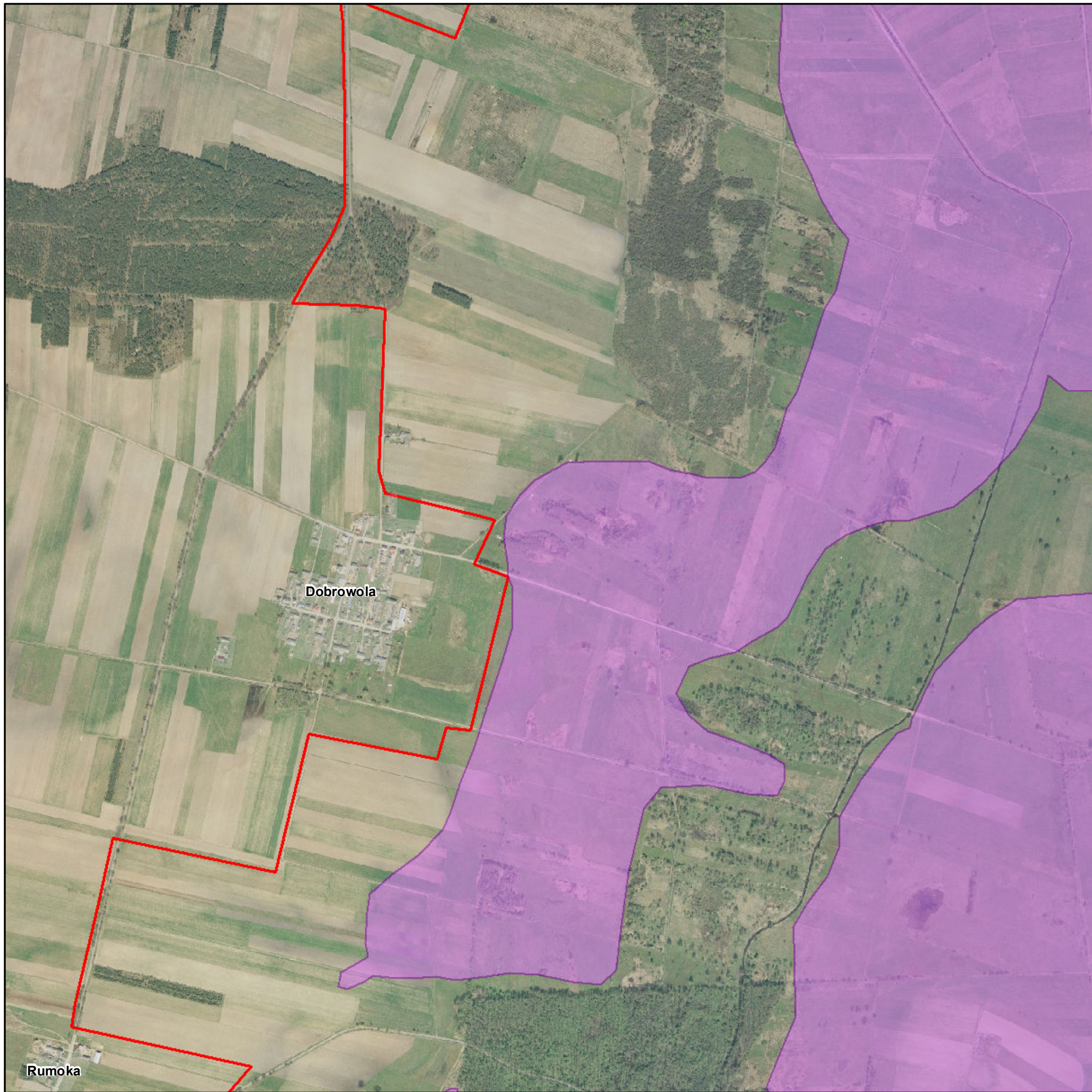


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 32 z 81



Legenda

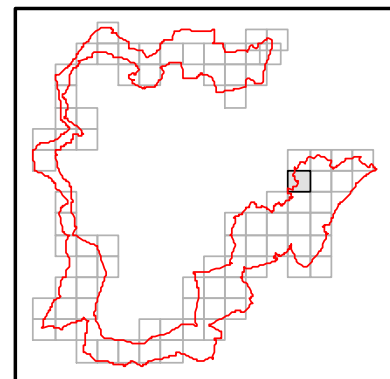
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

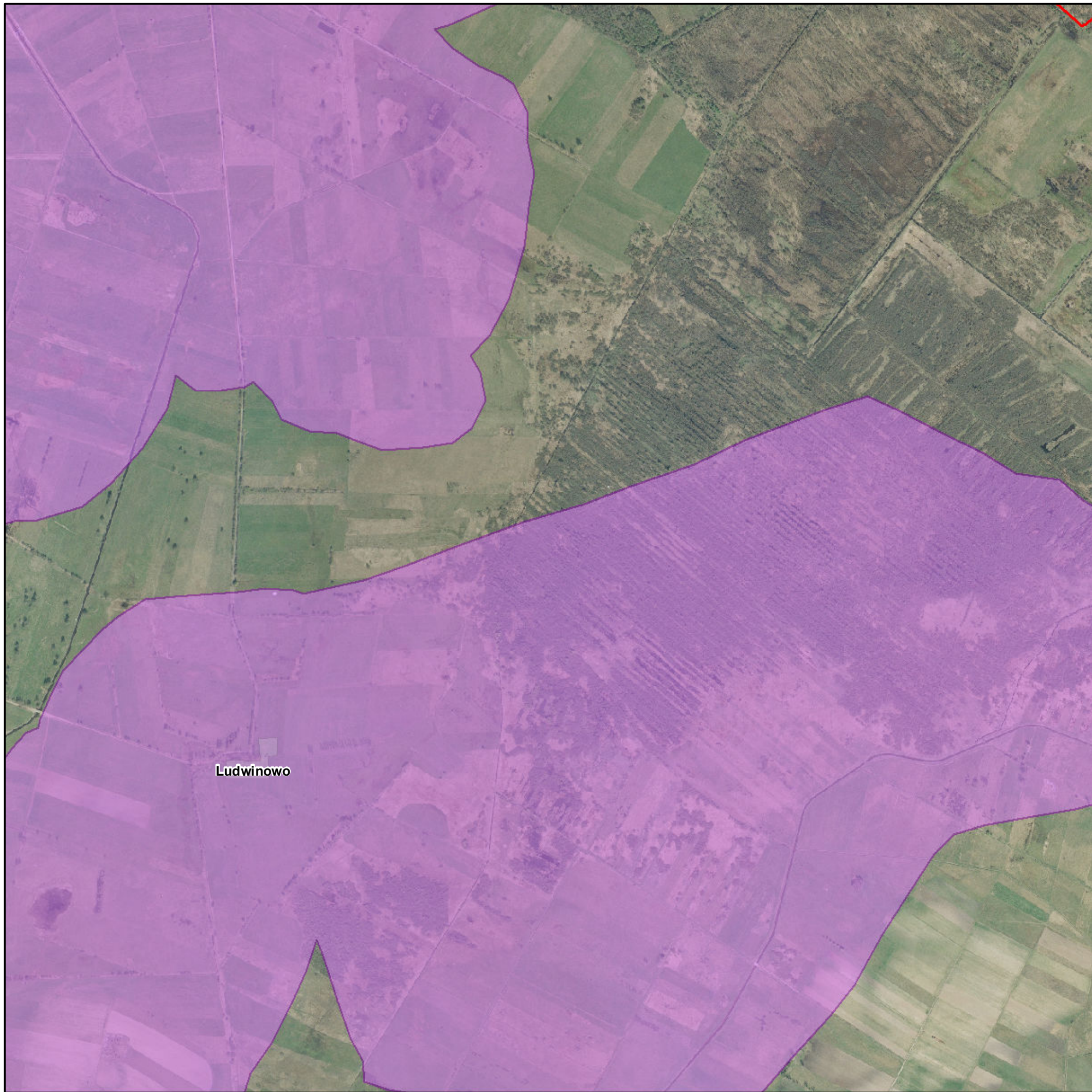


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 33 z 81

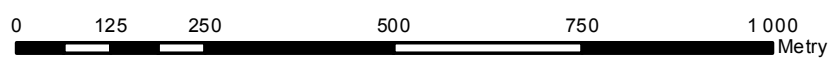


Legenda

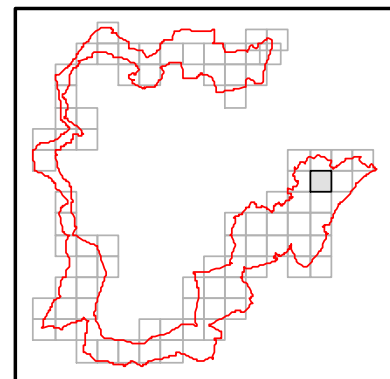
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

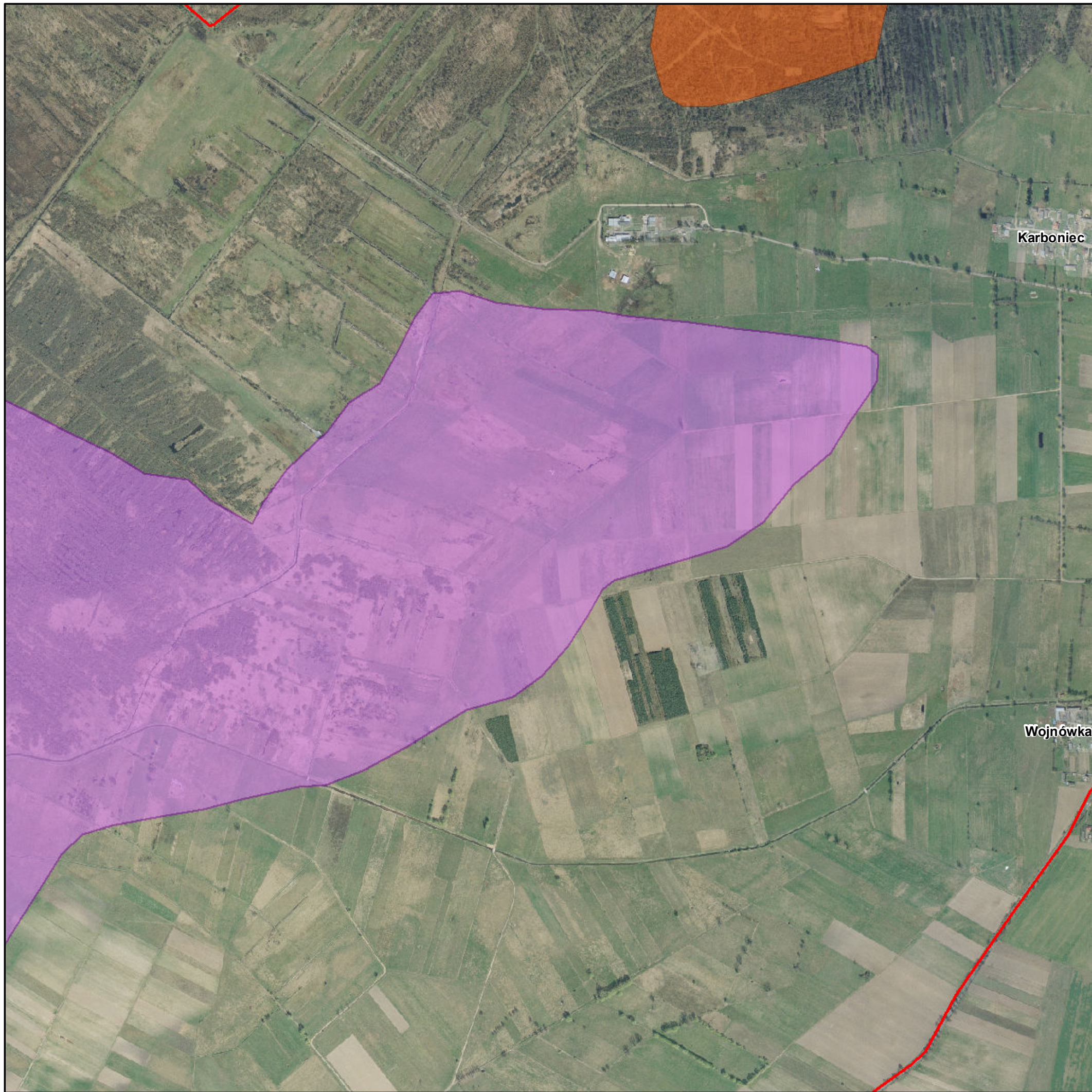


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







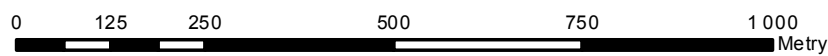
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusze 34 z 81

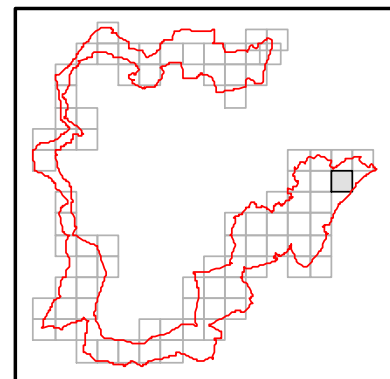


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusze 35 z 81



Legenda

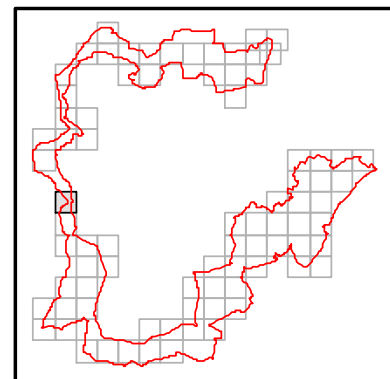
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000

0 125 250 500 750 1000 Metry

Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 36 z 81

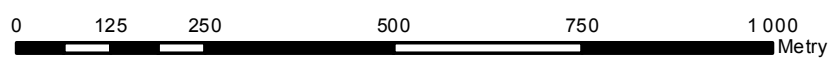


Legenda

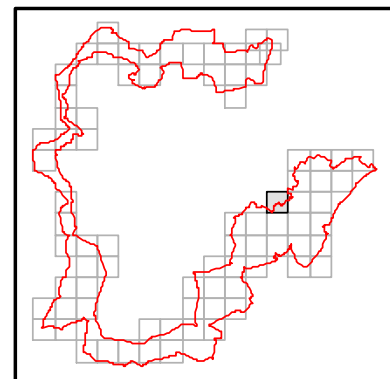
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

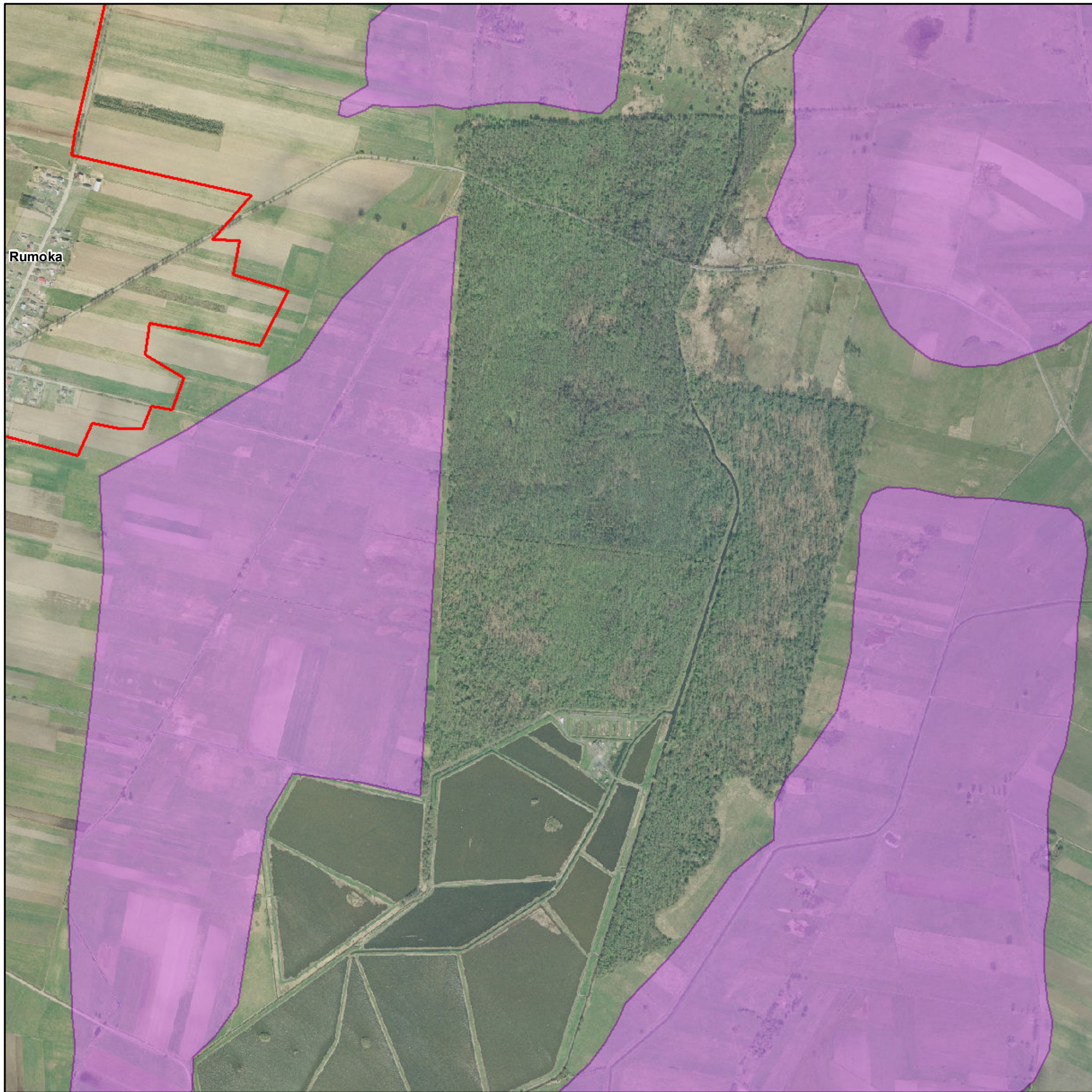


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







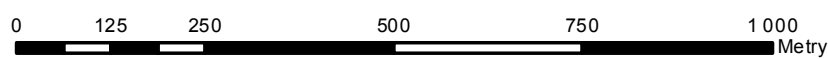
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 37 z 81

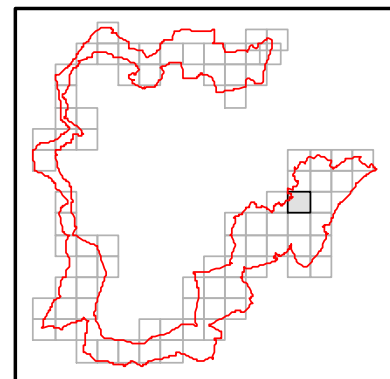


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO







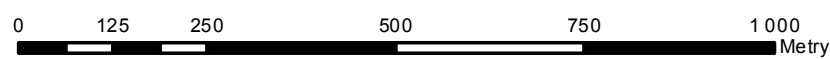


Arkusz 38 z 81

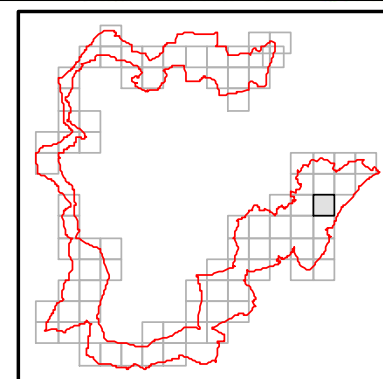


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

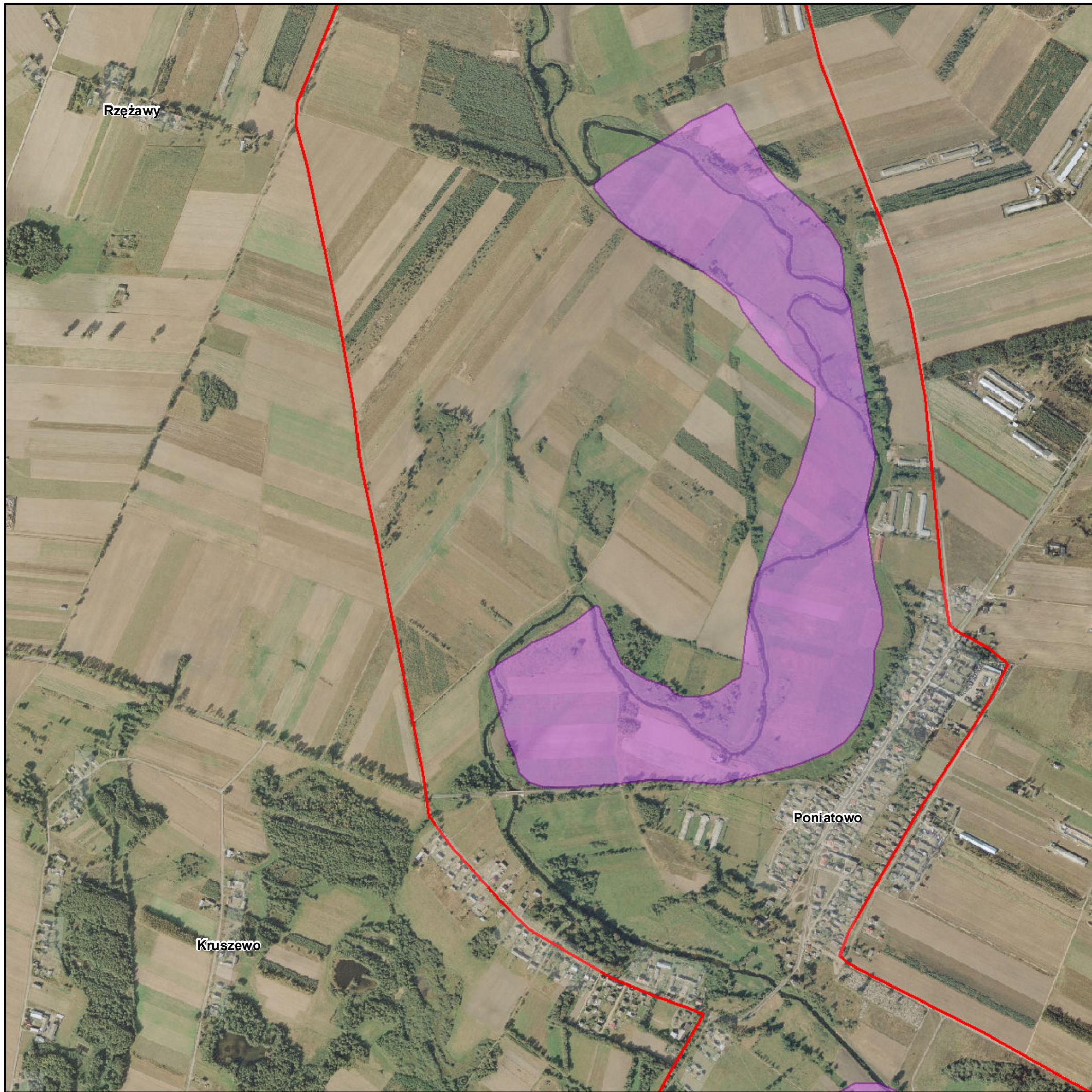


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusze 39 z 81

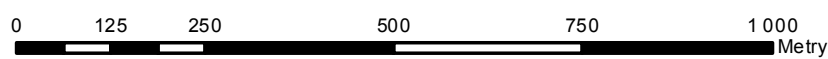


Legenda

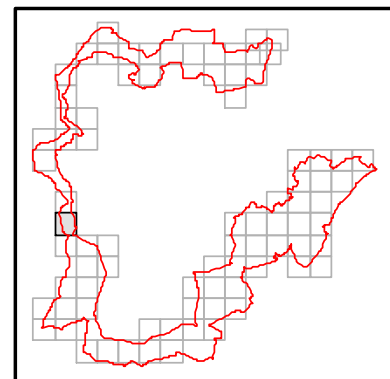
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

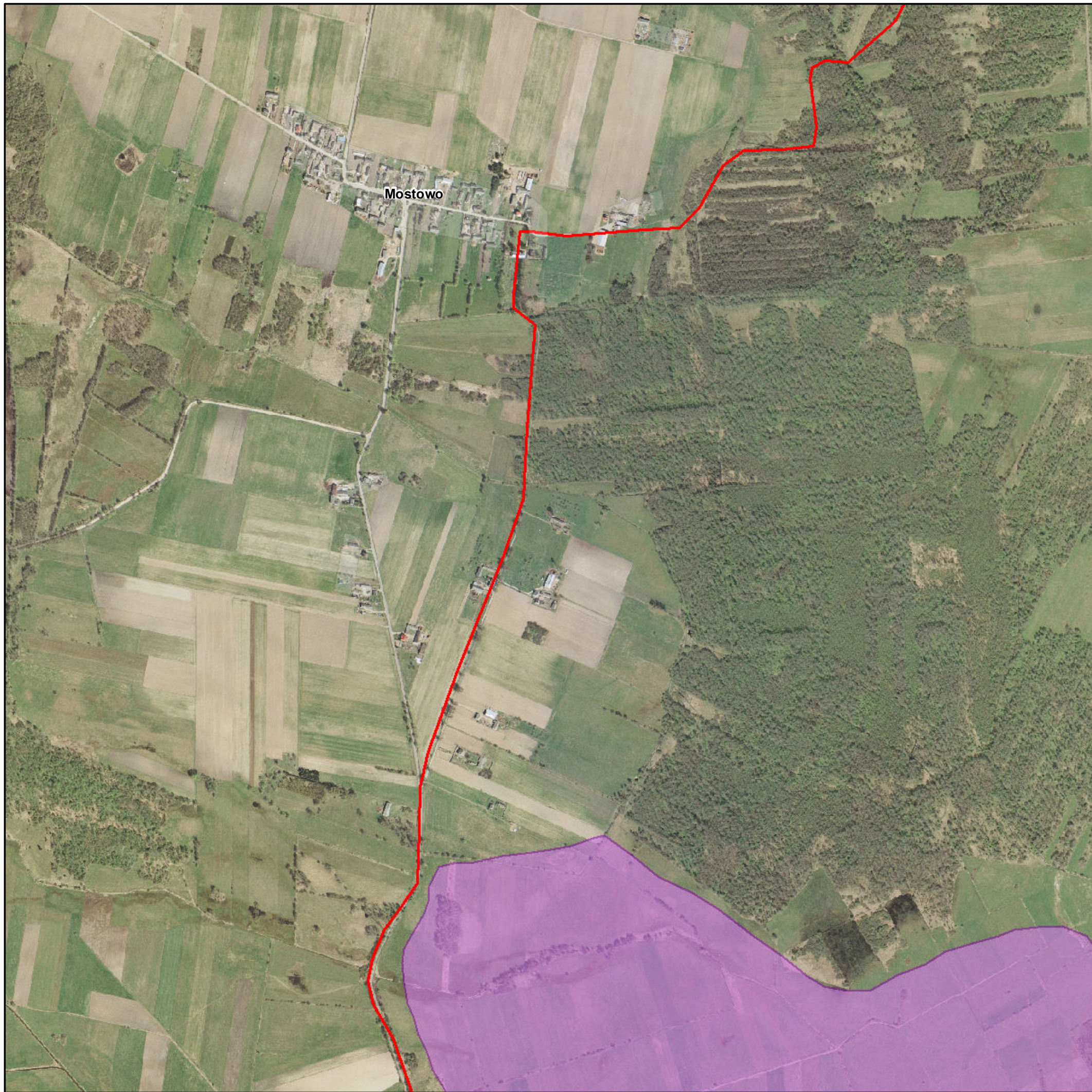


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







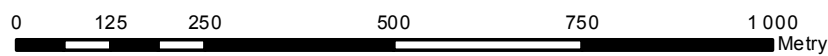


Arkusz 40 z 81

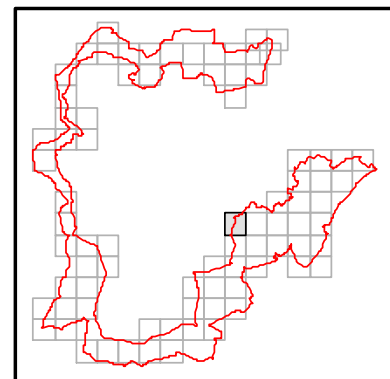


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 41 z 81

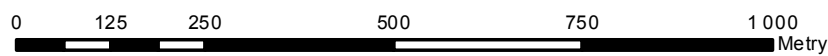


Legenda

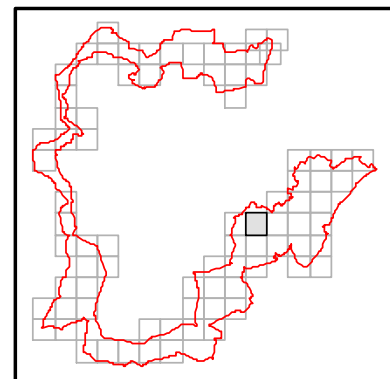
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

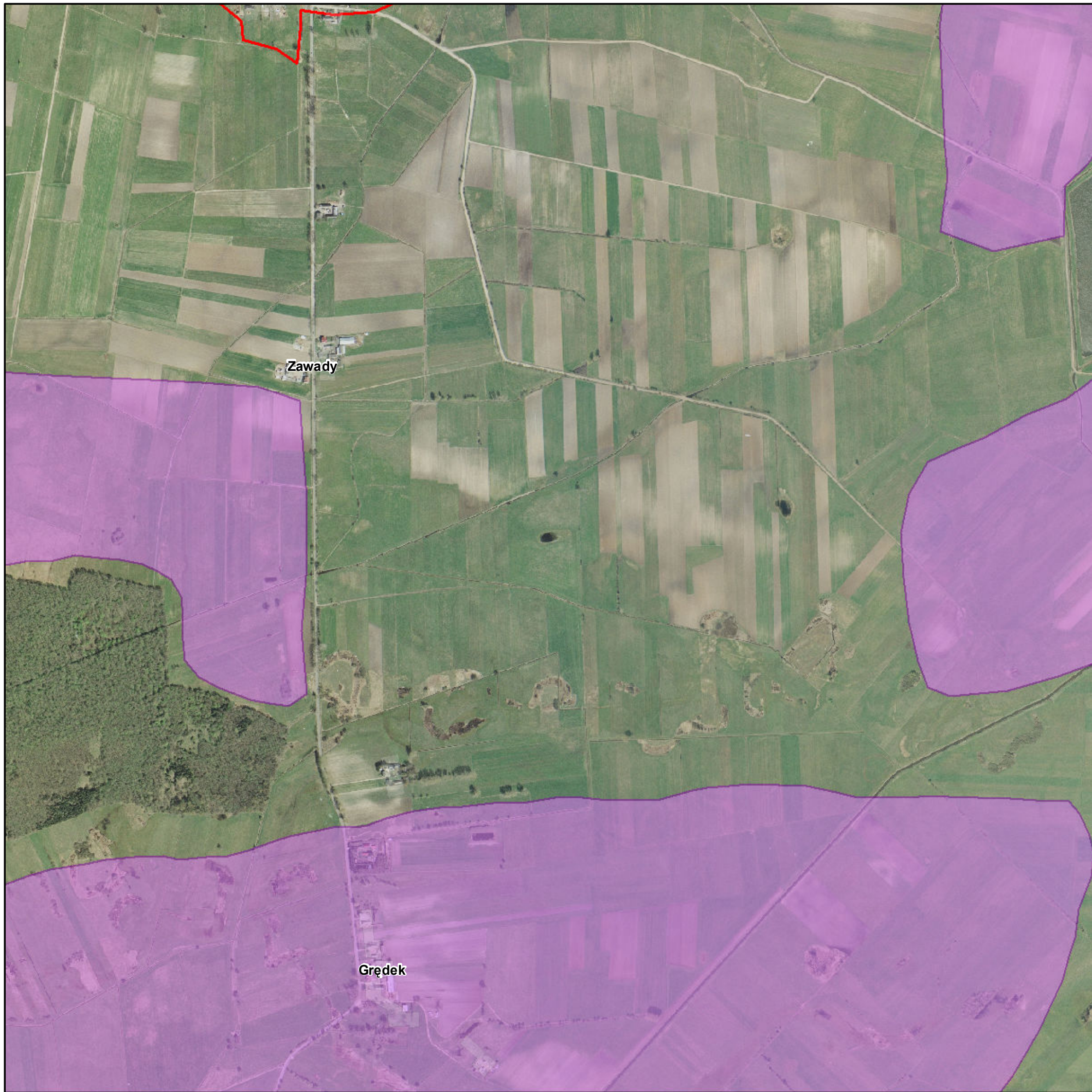


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusze 42 z 81

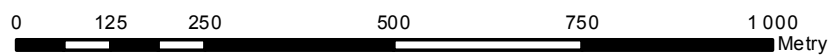


Legenda

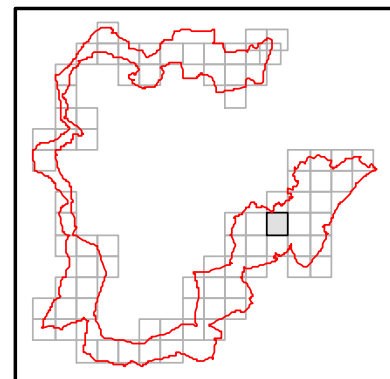
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

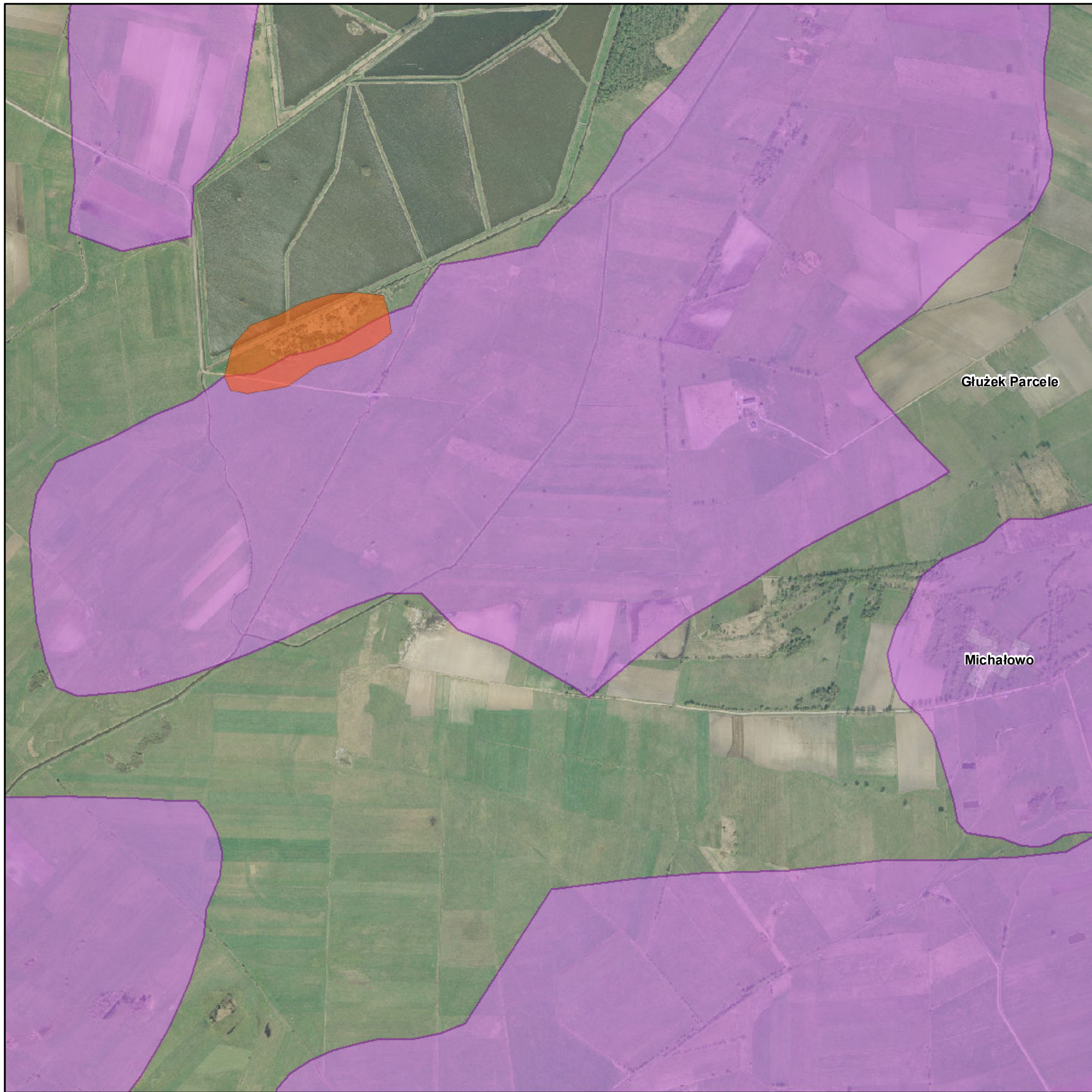


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 43 z 81

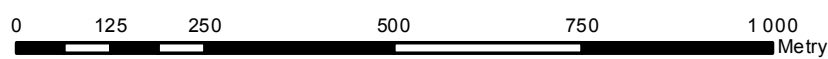


Legenda

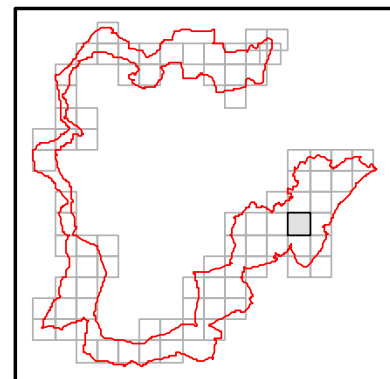
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

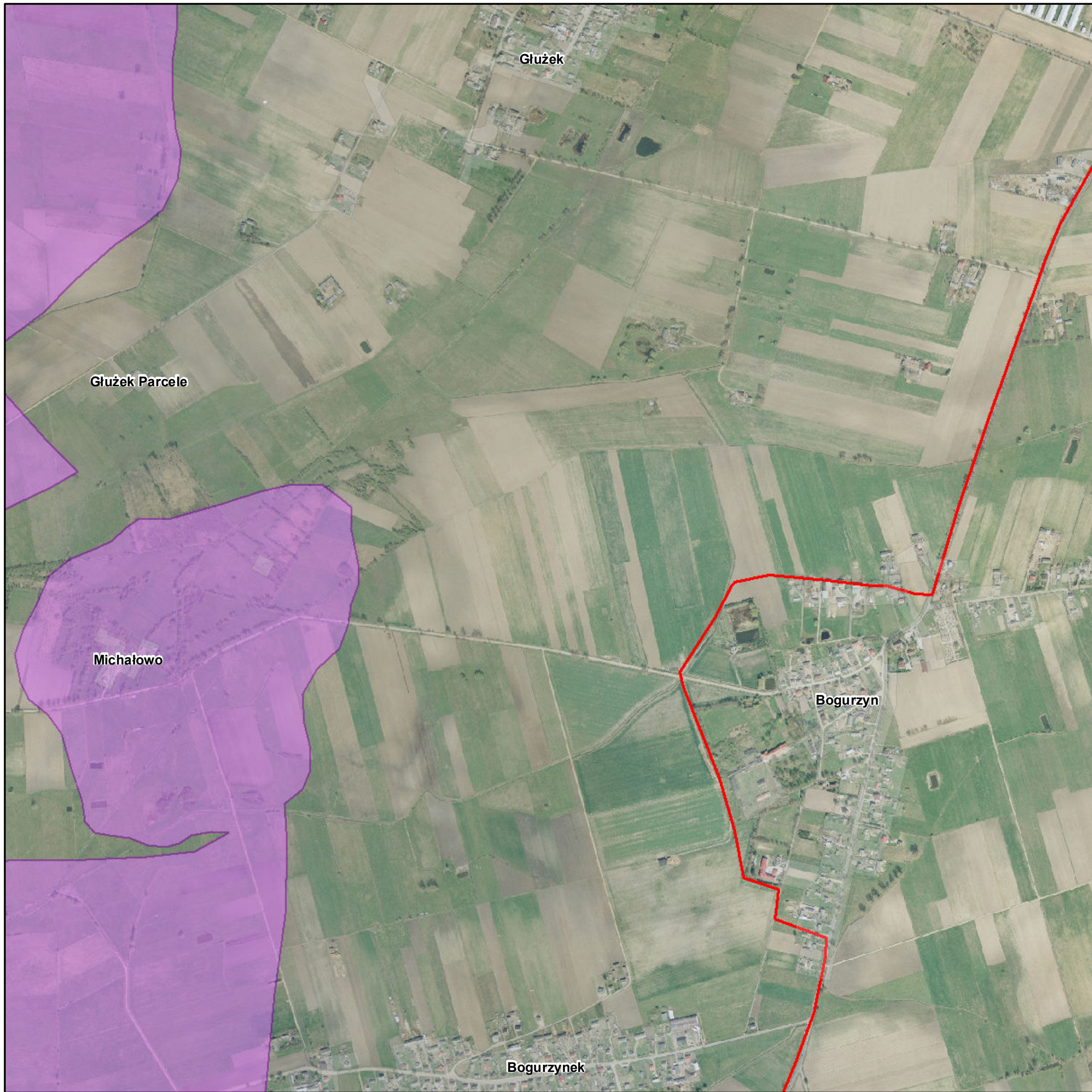


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 44 z 81

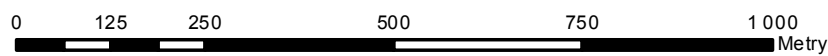


Legenda

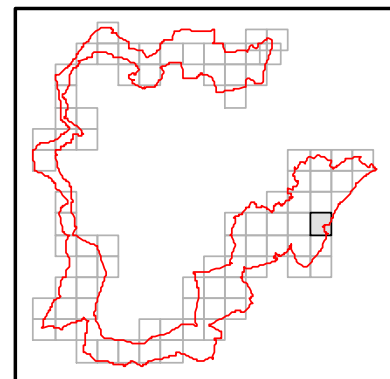
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusze 45 z 81

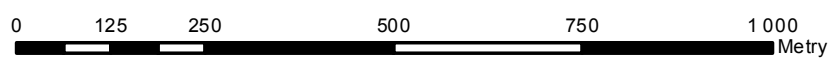


Legenda

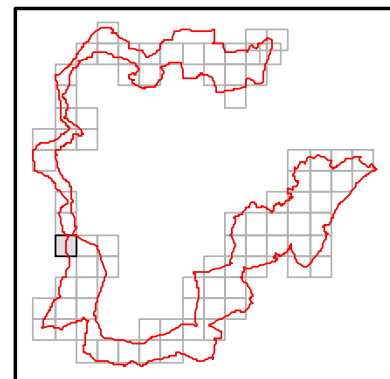
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







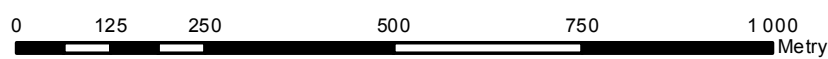
plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 46 z 81

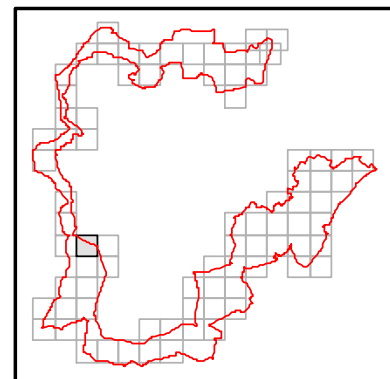


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 47 z 81

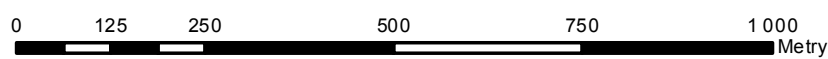


Legenda

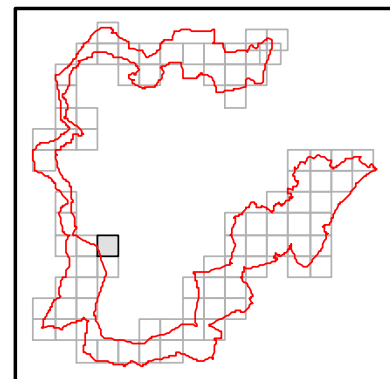
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

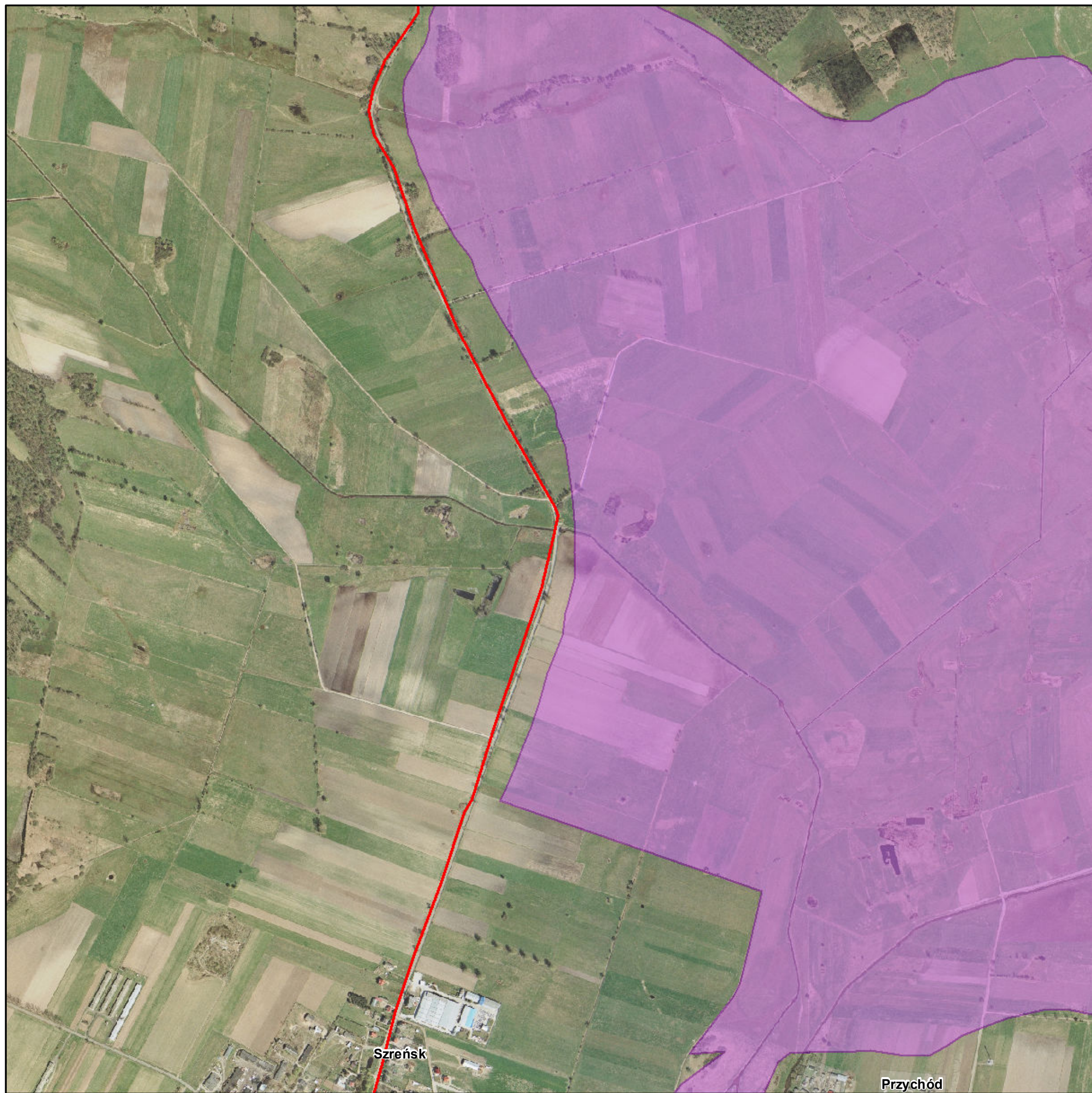


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 48 z 81



Legenda

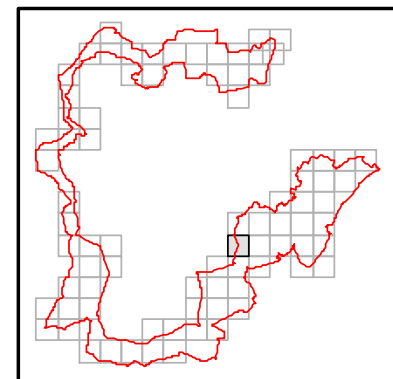
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

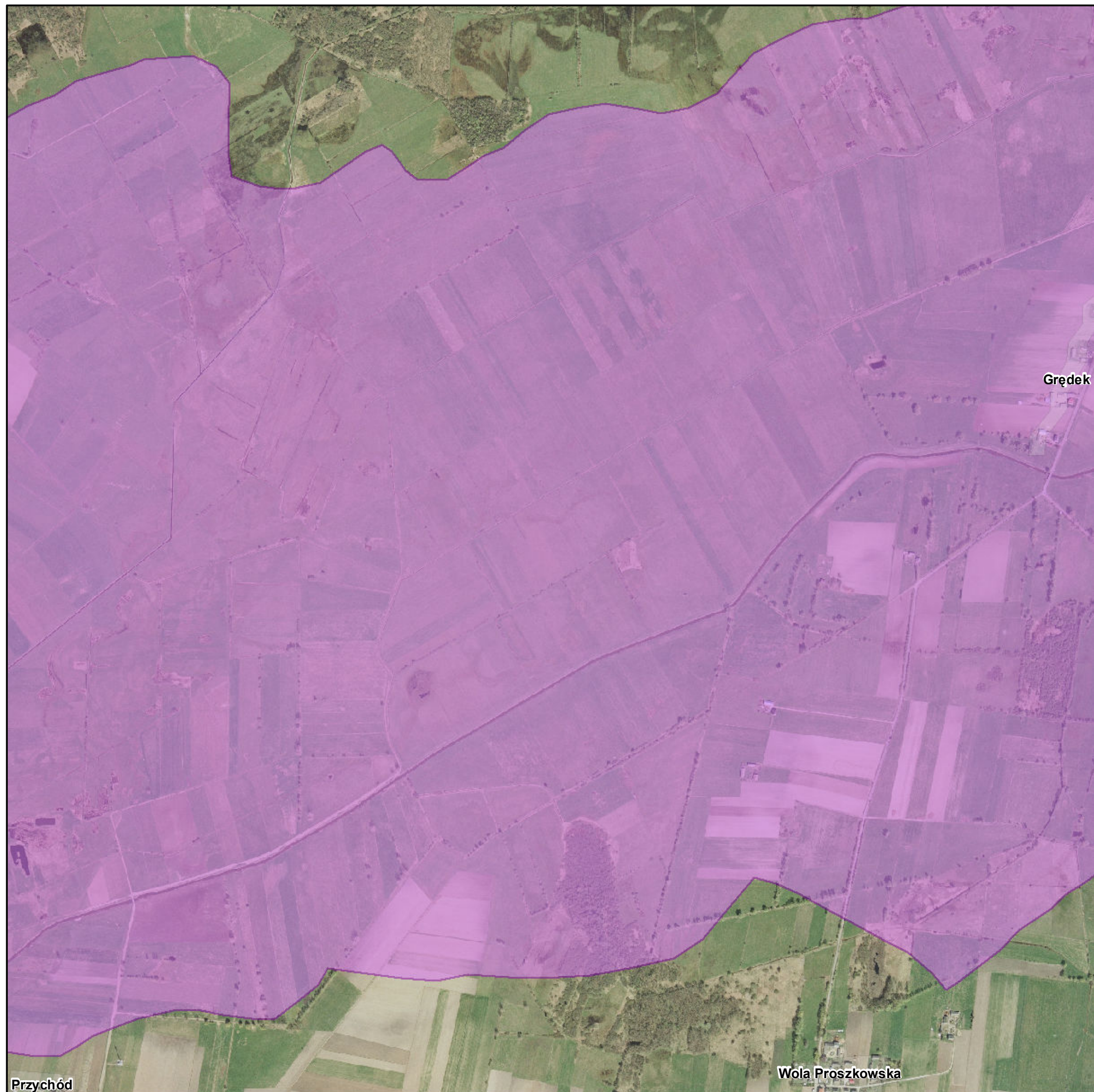


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 49 z 81

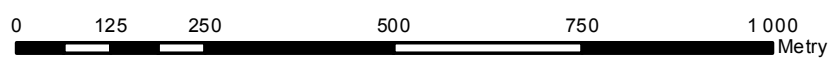


Legenda

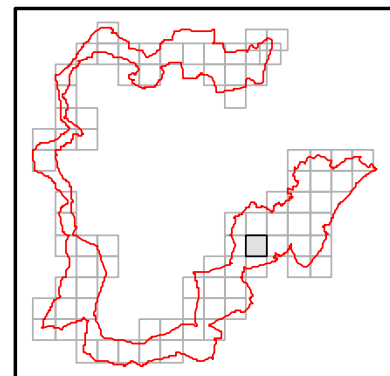
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

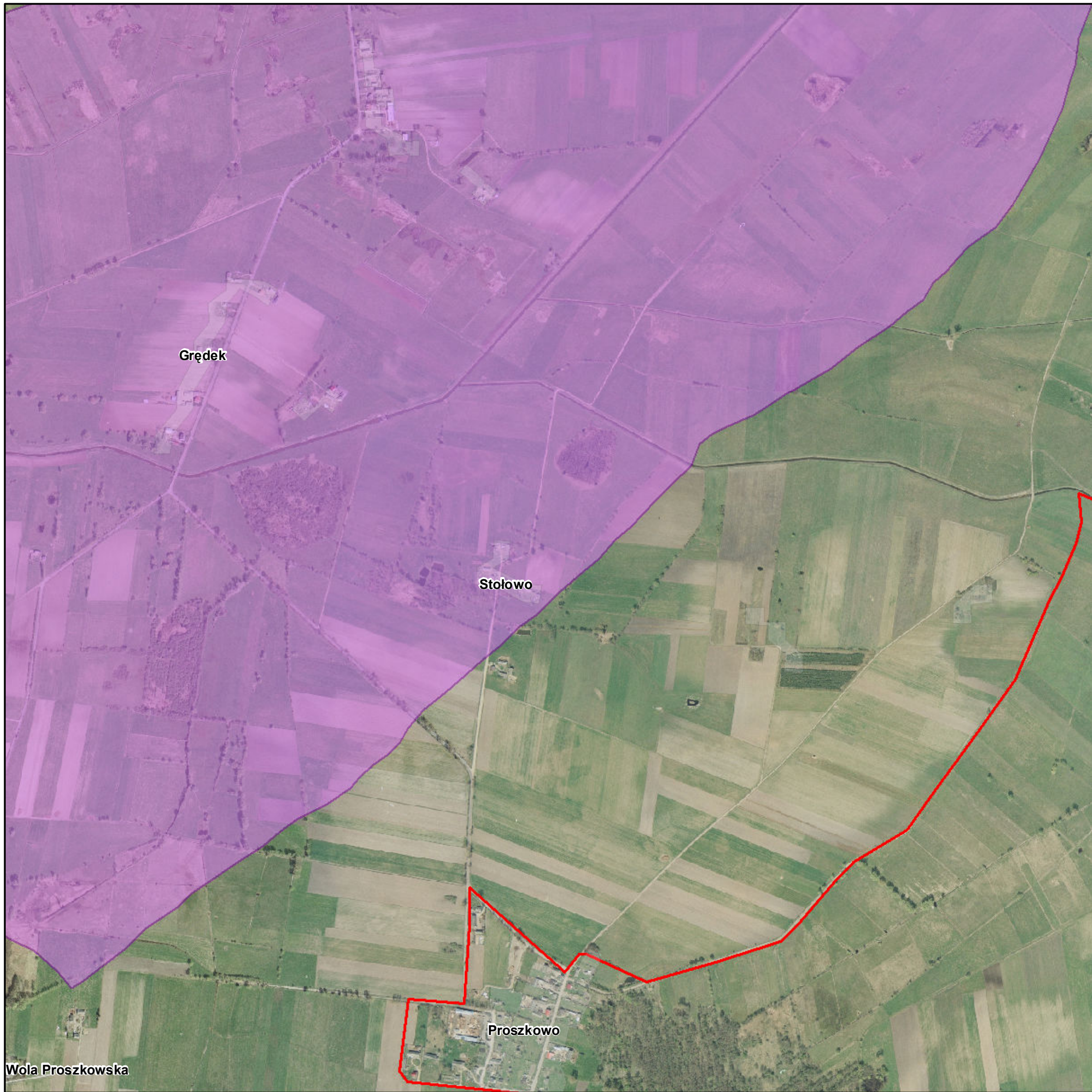


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusze 50 z 81

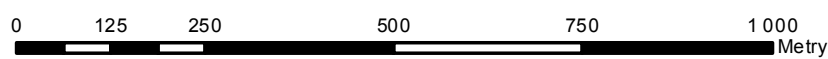


Legenda

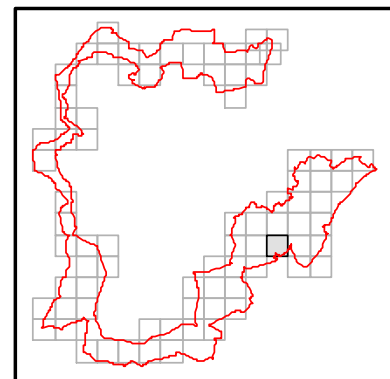
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

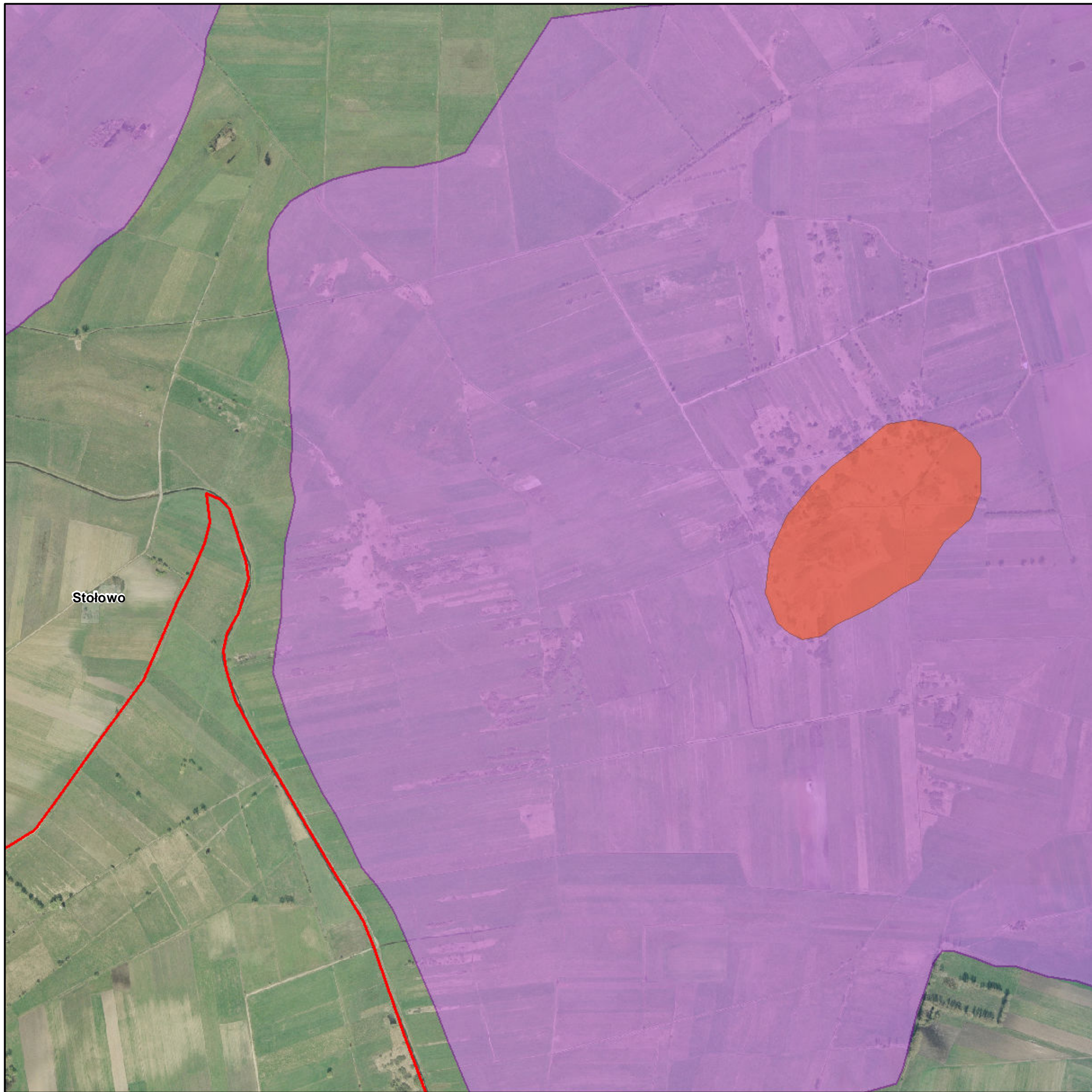


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 51 z 81

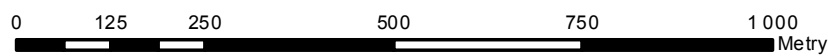


Legenda

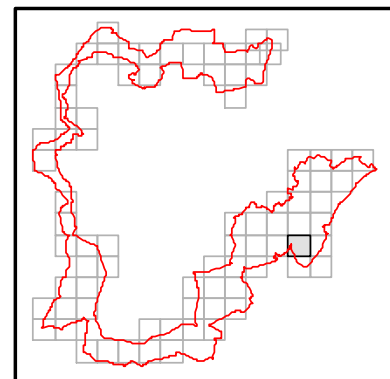
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

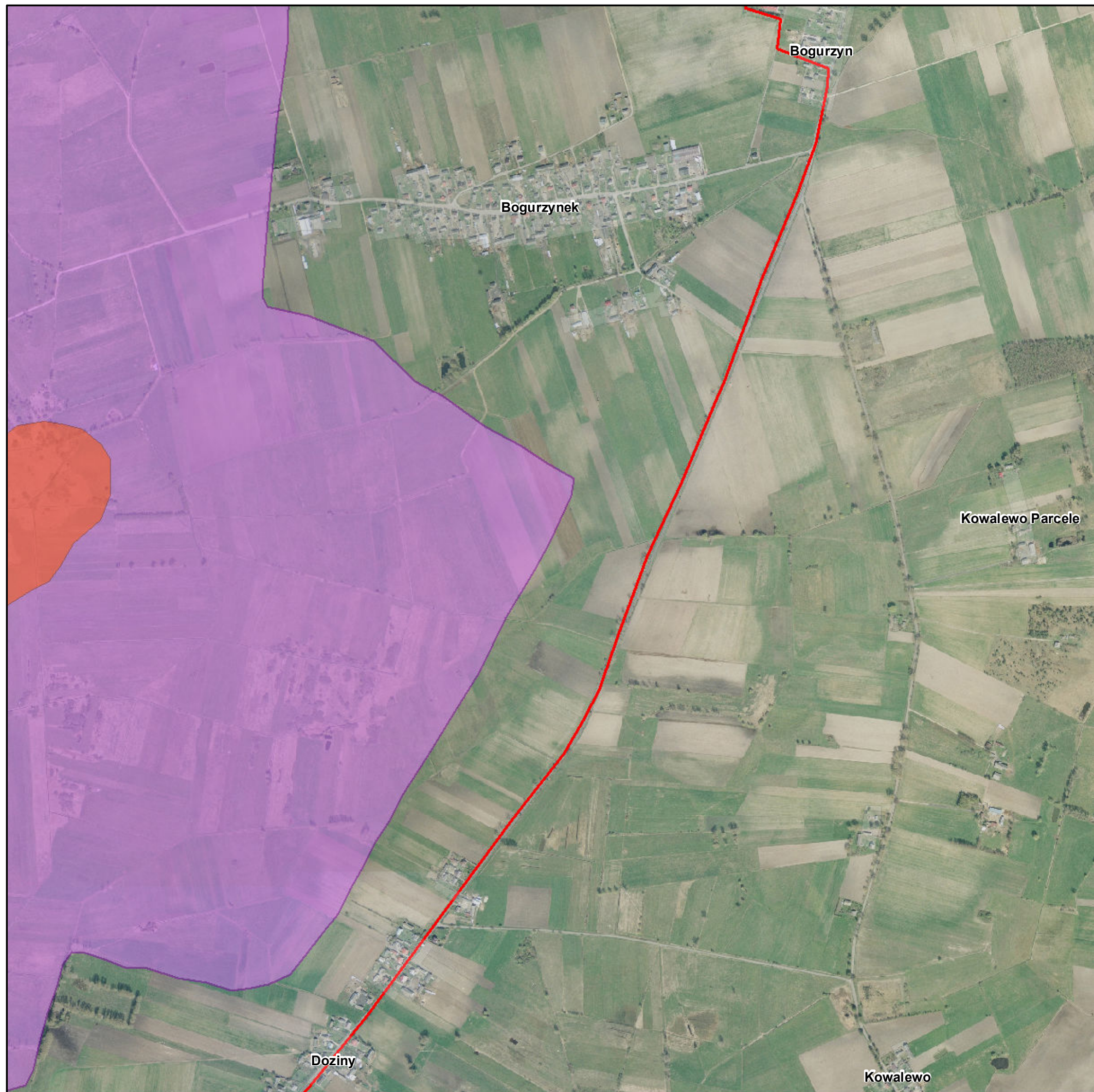


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







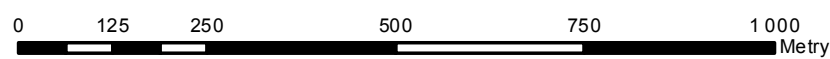


Arkusz 52 z 81

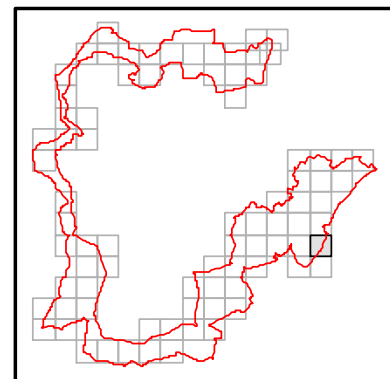


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







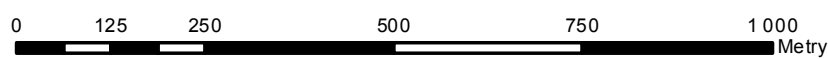


Arkusze 53 z 81

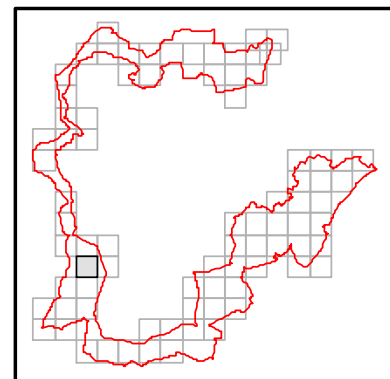


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusze 54 z 81

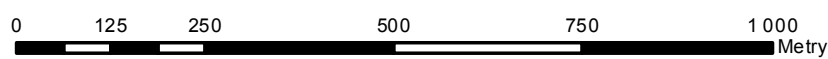


Legenda

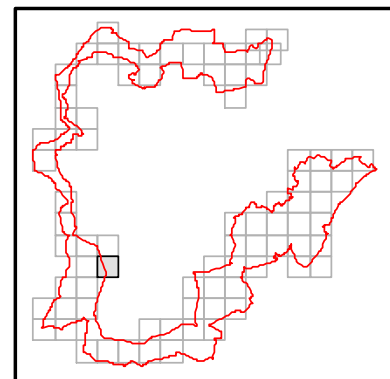
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

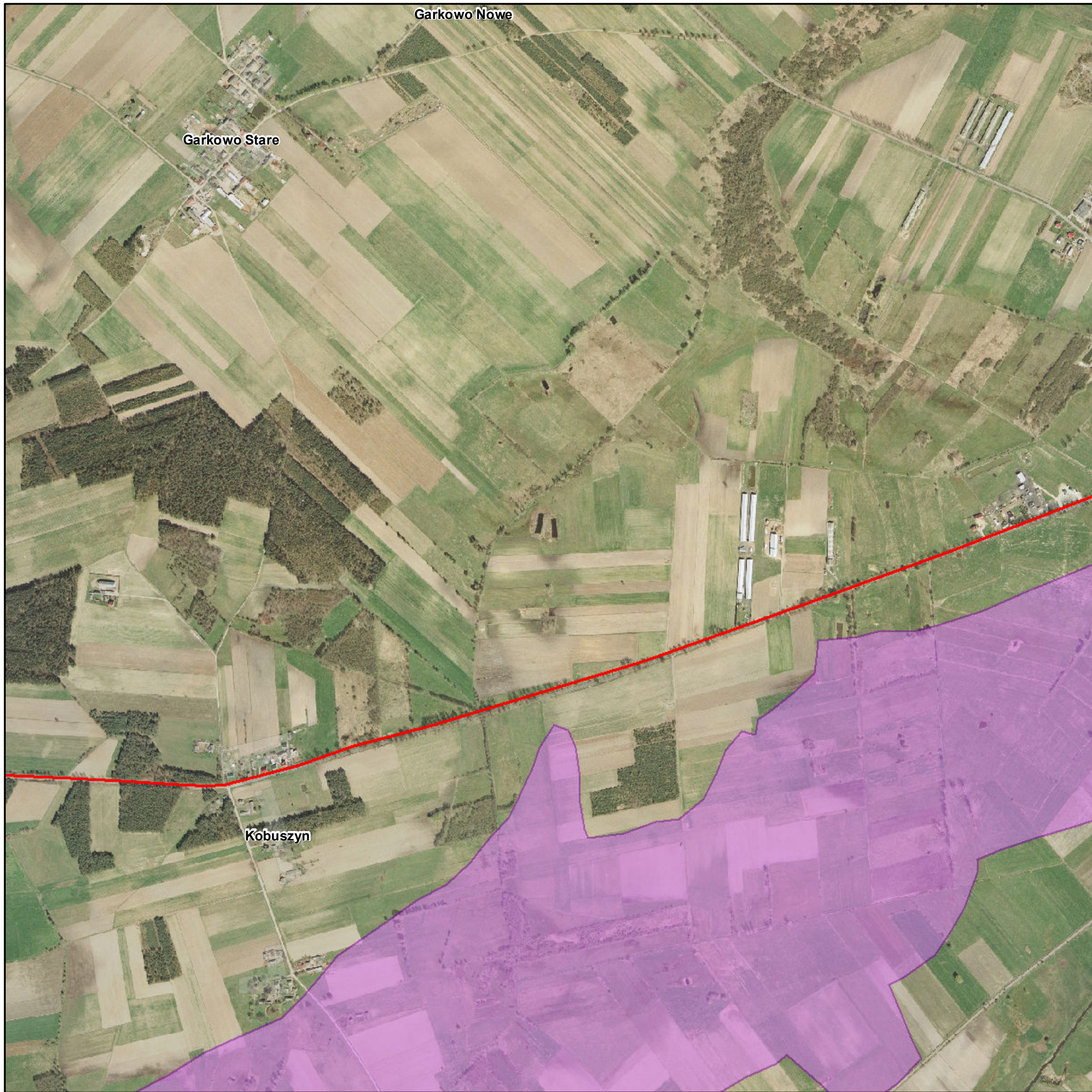


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 55 z 81

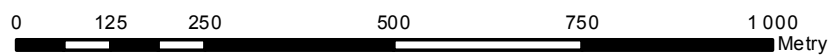


Legenda

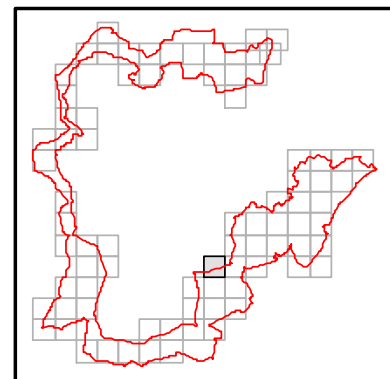
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO





Arkusz 56 z 81

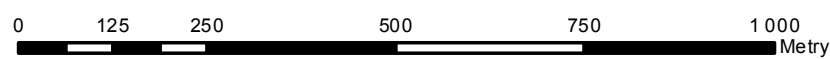


Legenda

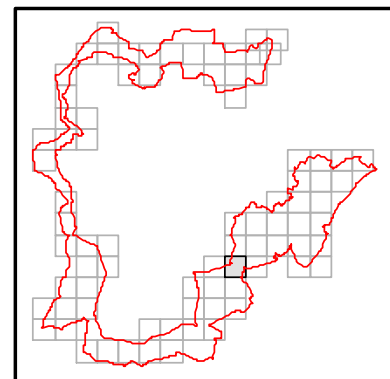
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

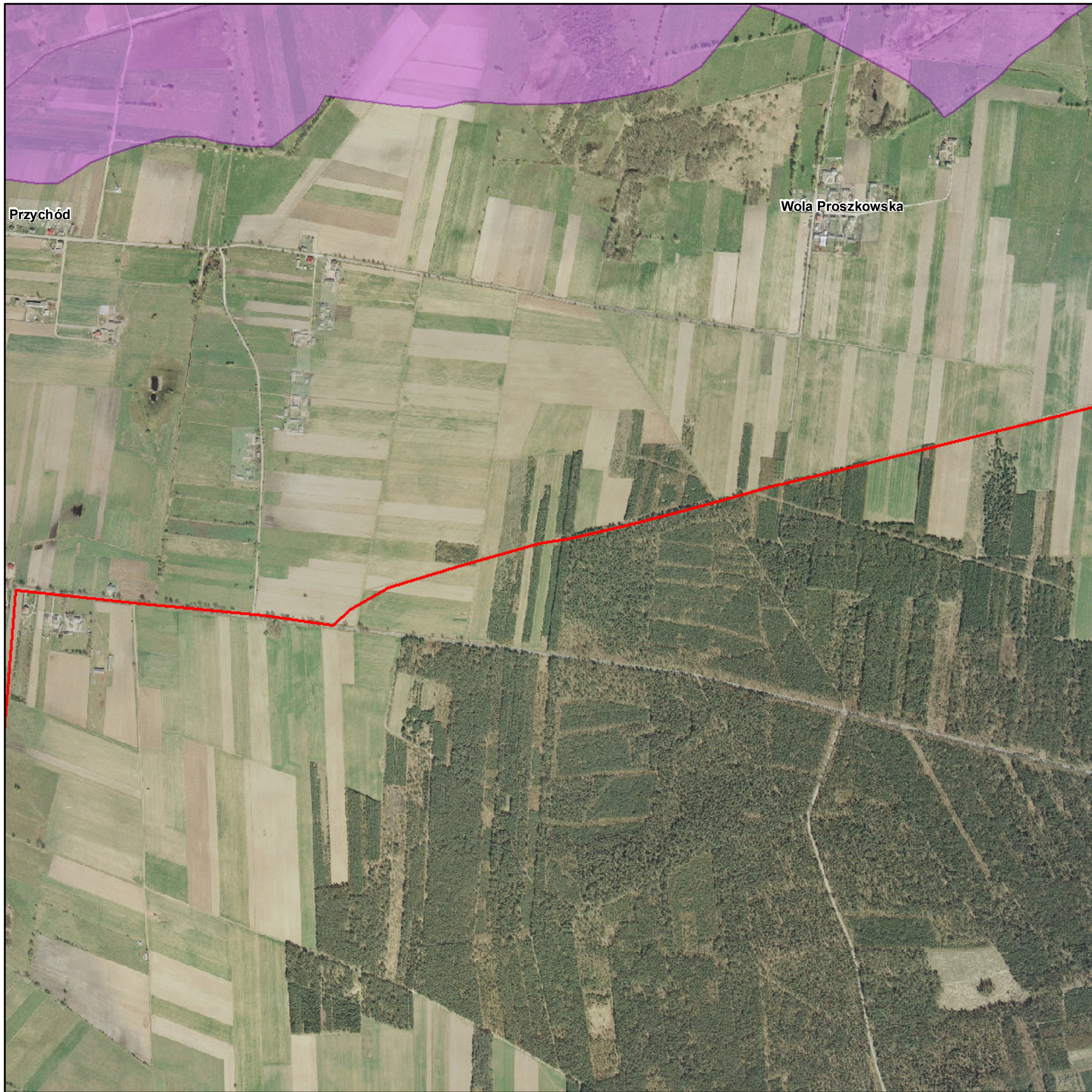


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 57 z 81

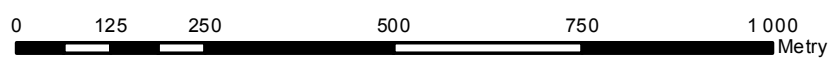


Legenda

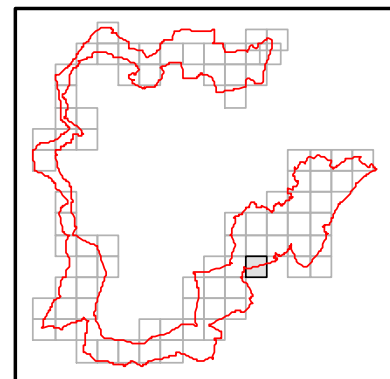
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

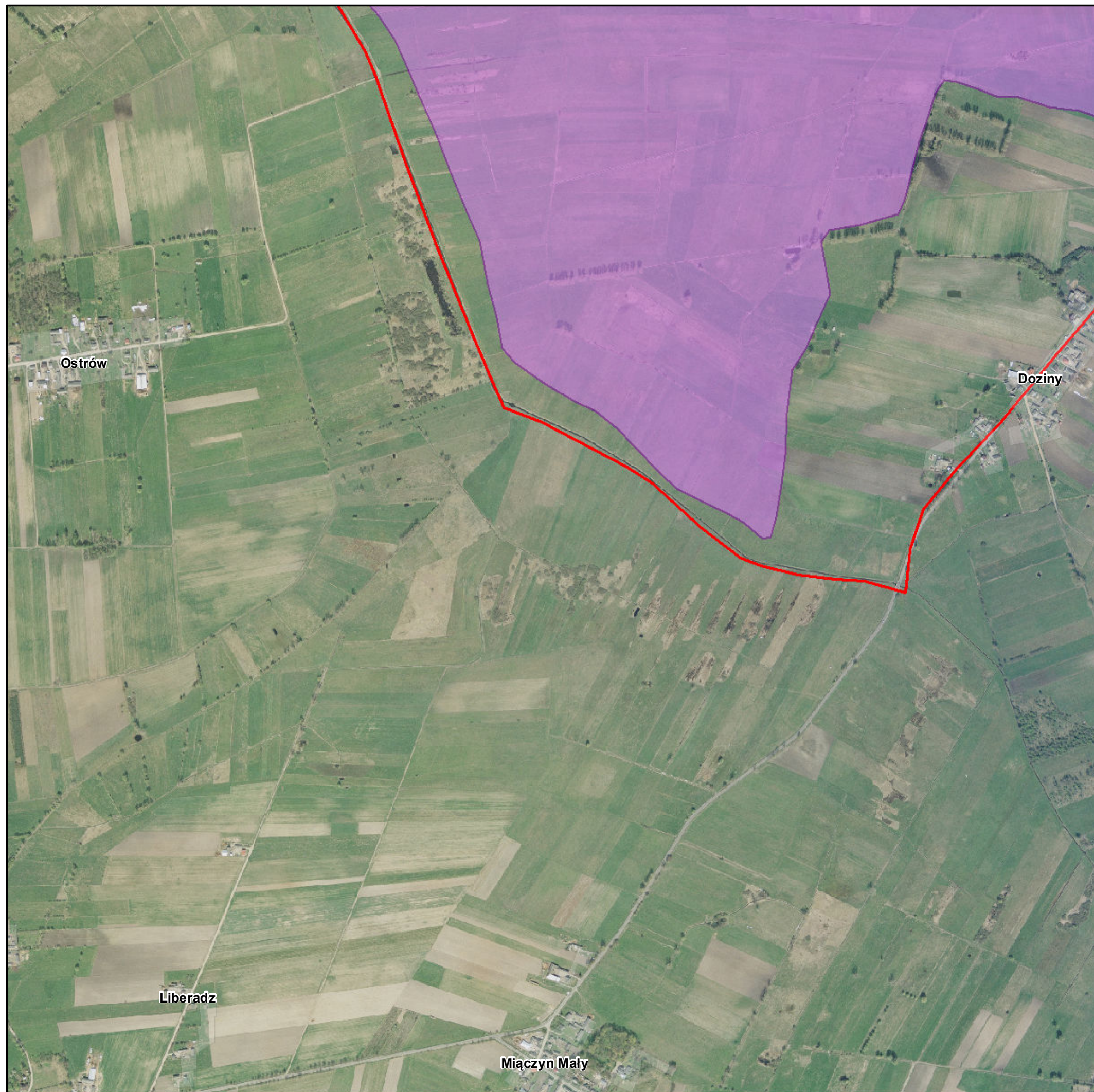


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 58 z 81

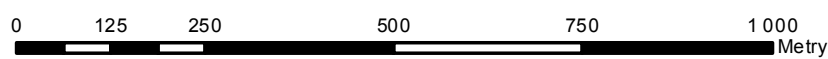


Legenda

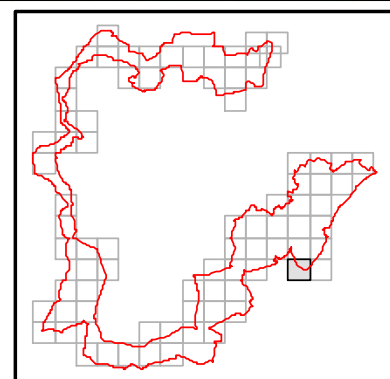
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 59 z 81

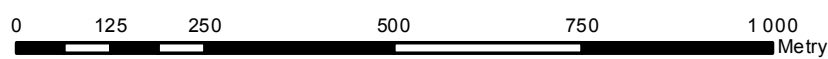


Legenda

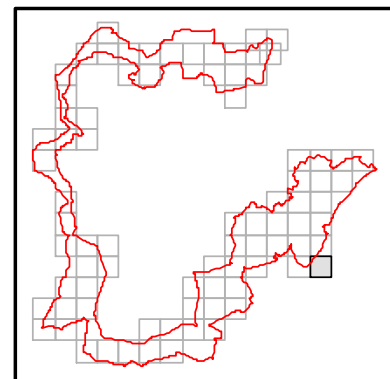
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







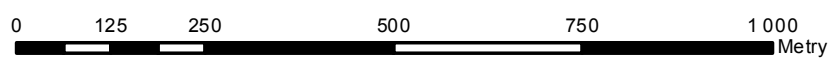


Arkusz 60 z 81

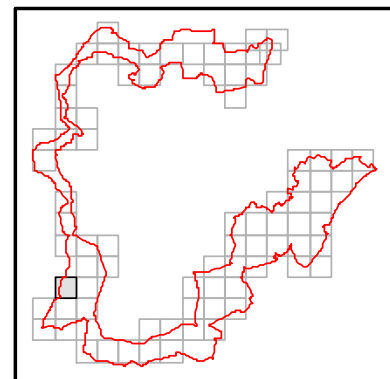


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







Załącznik Nr 14 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 marca 2014 r.

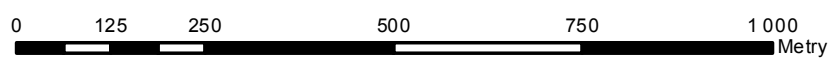


Arkusz 61 z 81

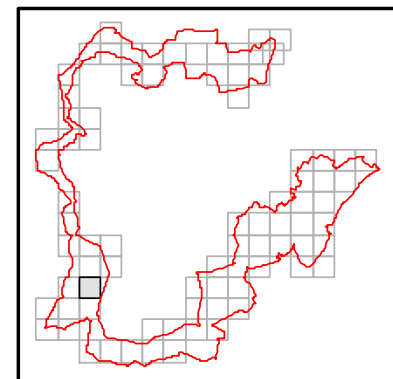


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 62 z 81

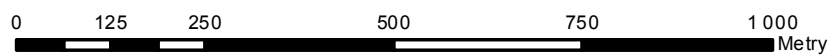


Legenda

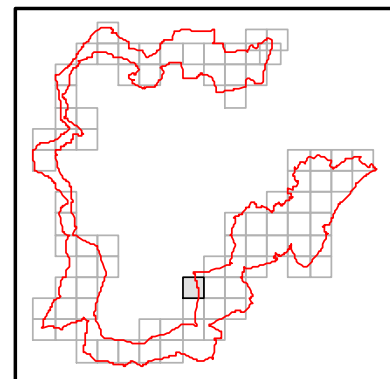
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

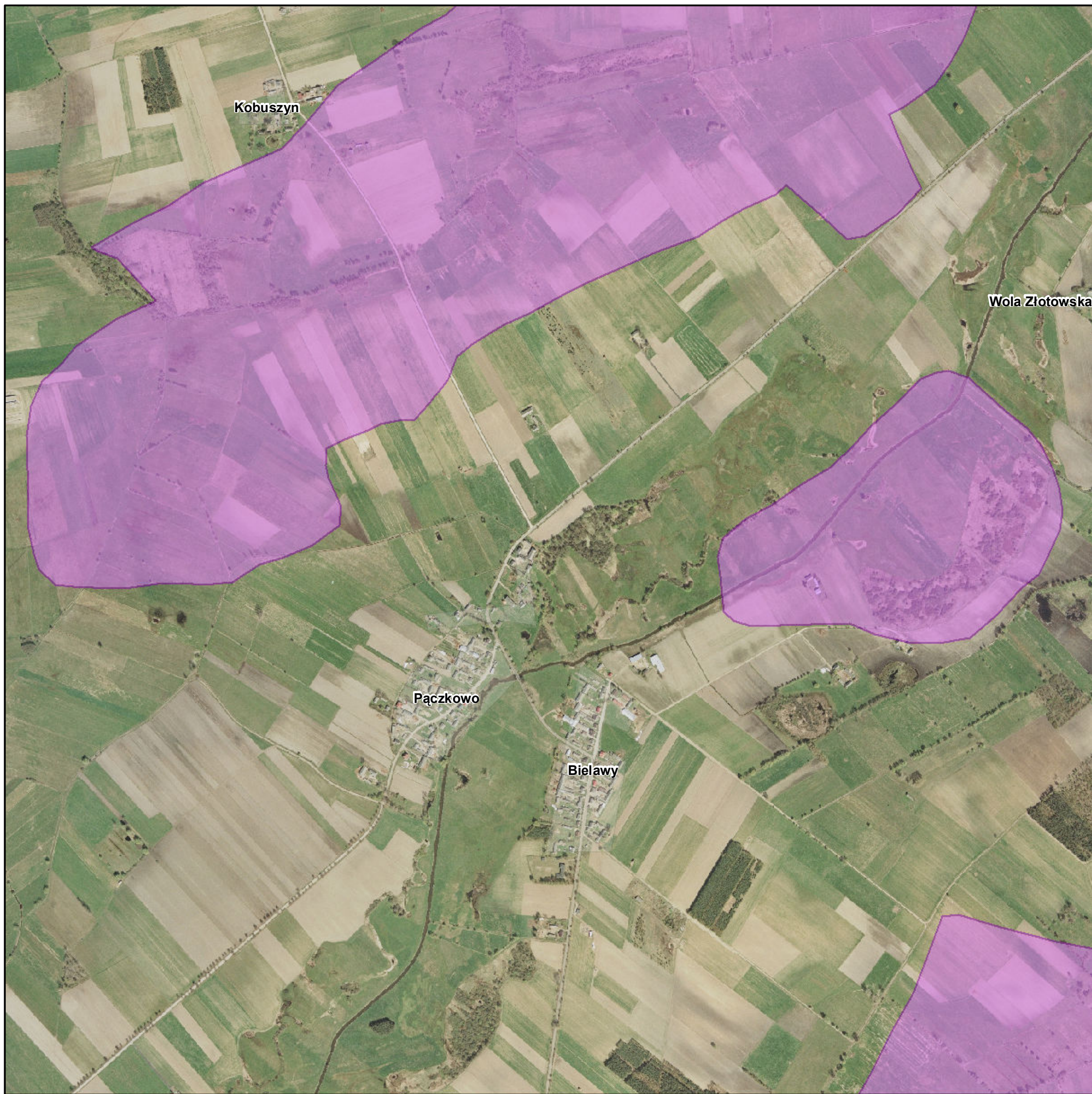


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 63 z 81

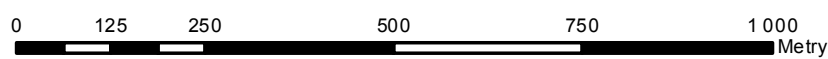


Legenda

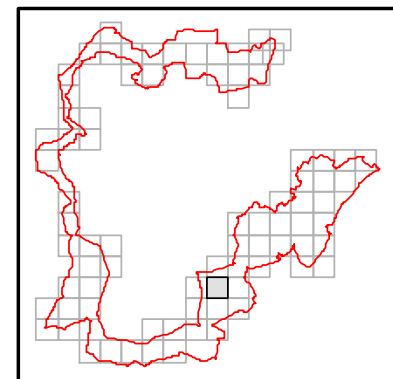
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 64 z 81



Legenda

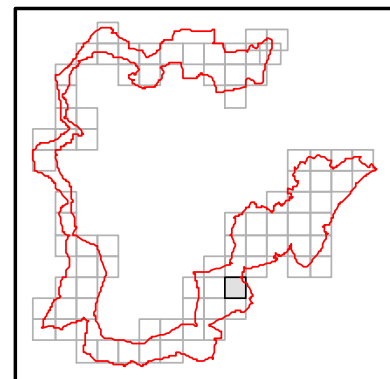
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







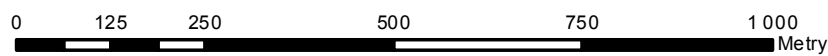
plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 65 z 81

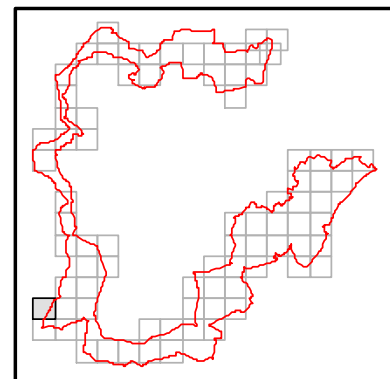


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

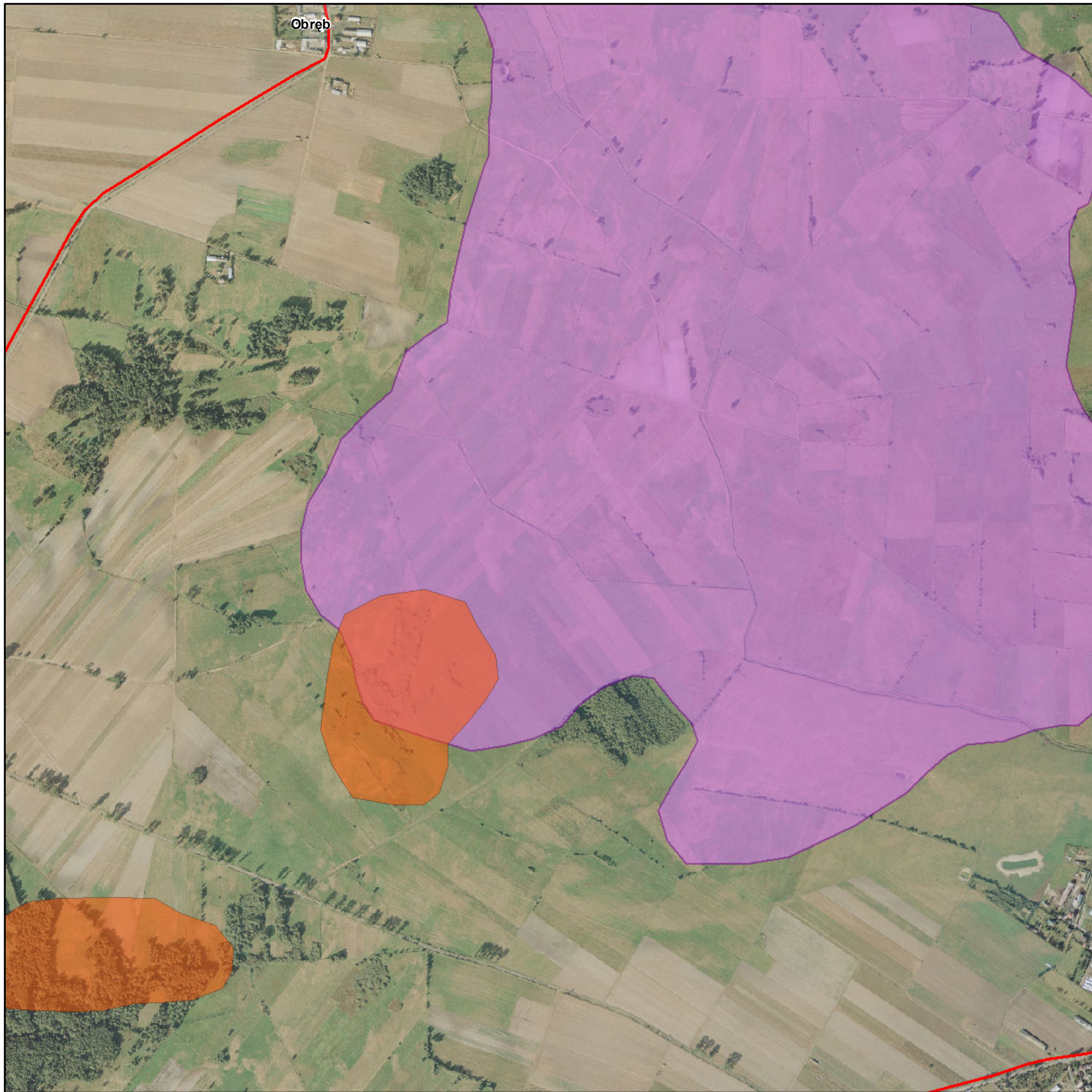


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







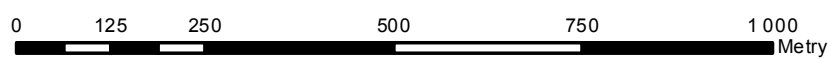
plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 66 z 81

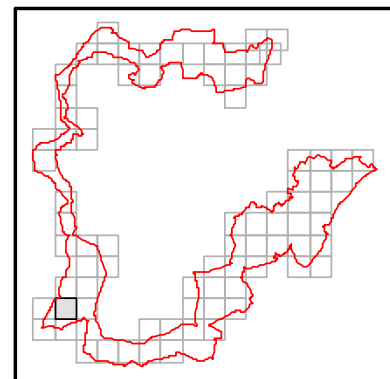


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 67 z 81

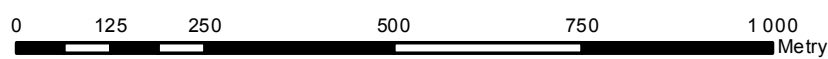


Legenda

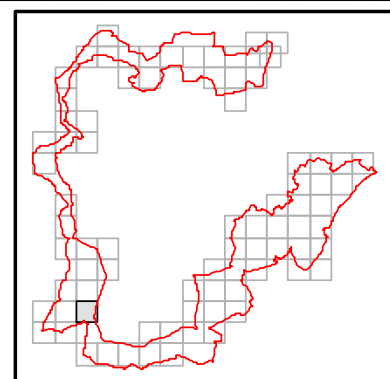
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusze 68 z 81

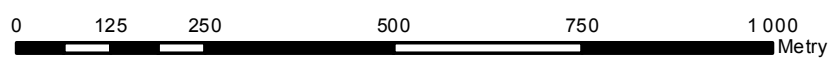


Legenda

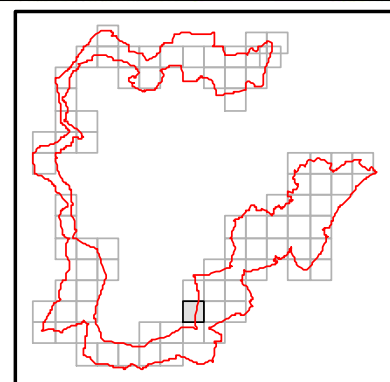
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 69 z 81

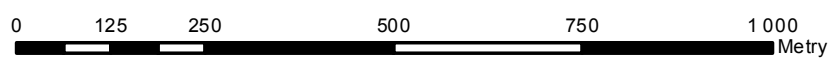


Legenda

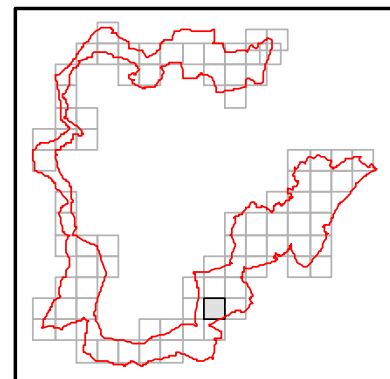
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

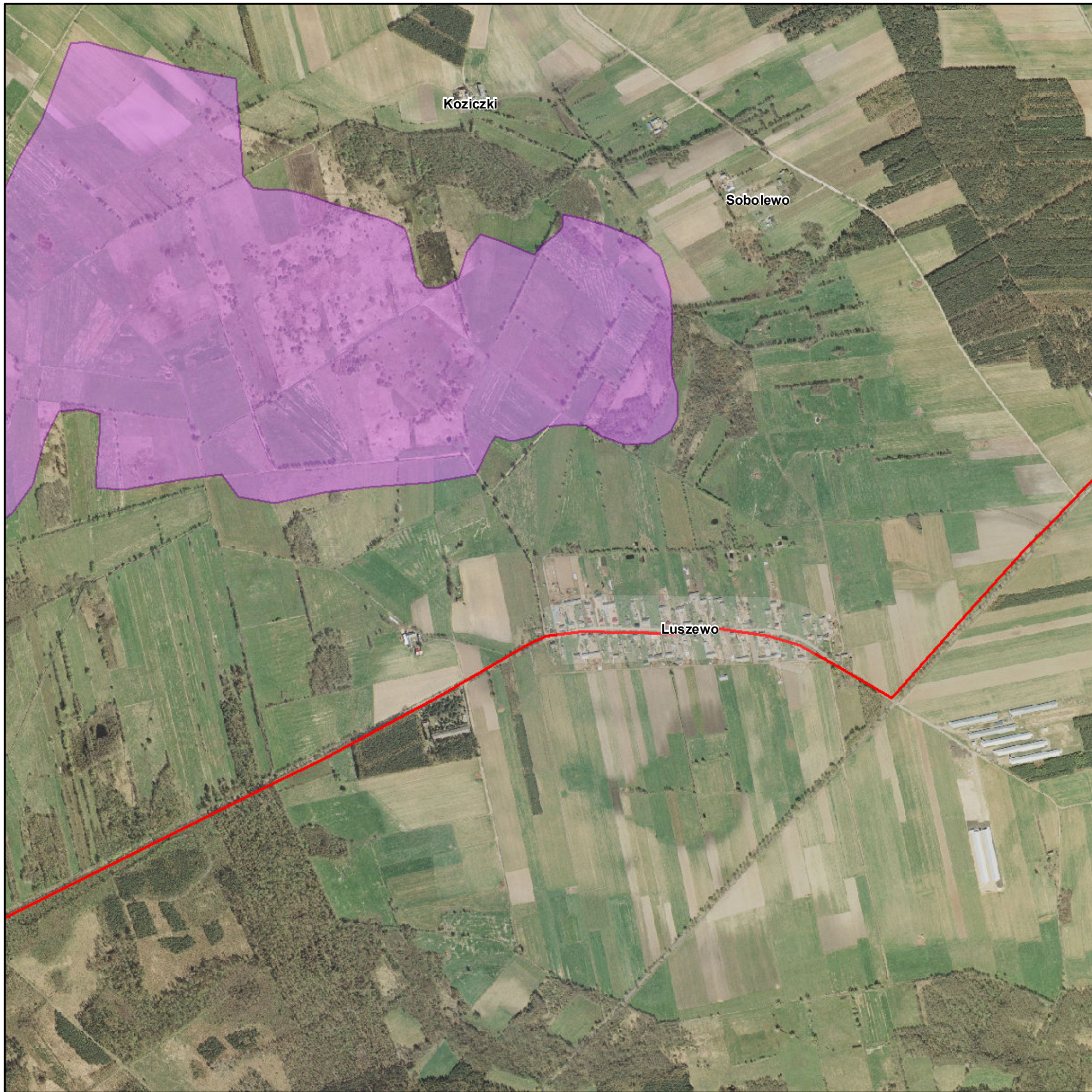


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 70 z 81

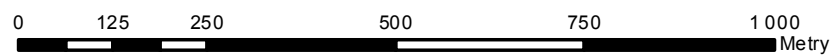


Legenda

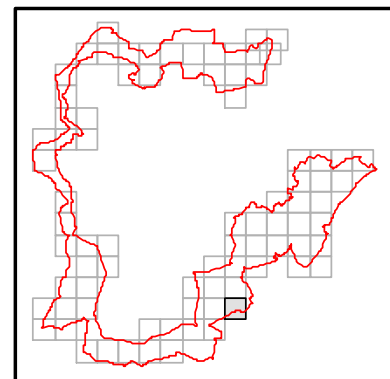
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







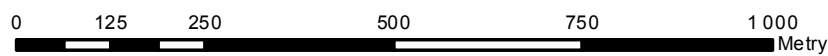
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 71 z 81

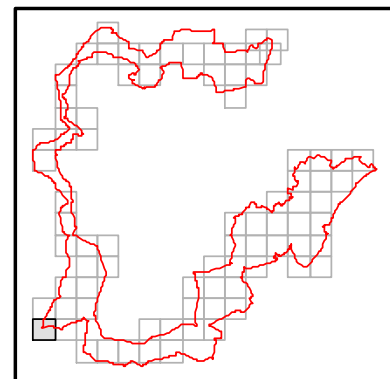


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 72 z 81



Legenda

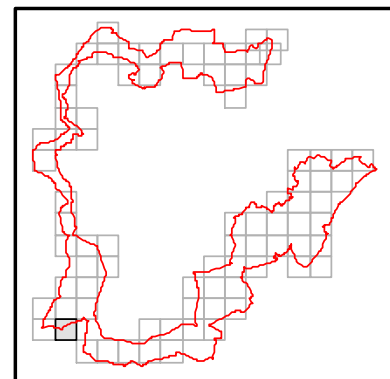
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 73 z 81

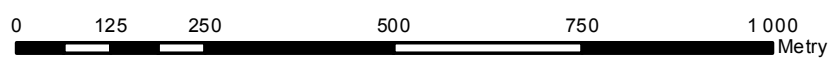


Legenda

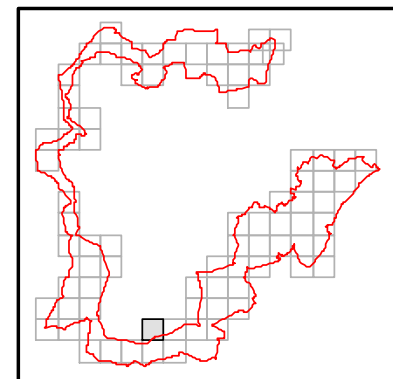
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

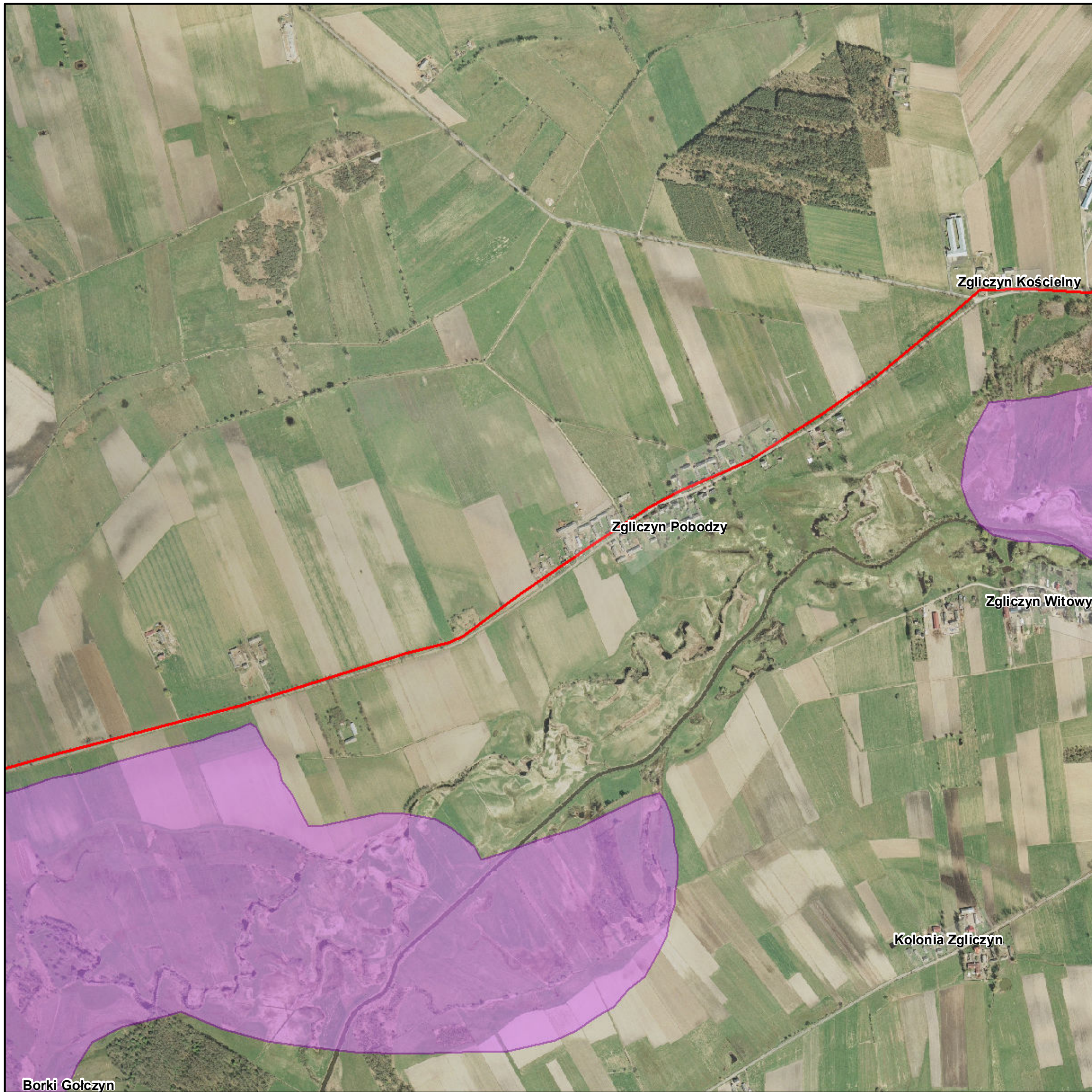


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 74 z 81

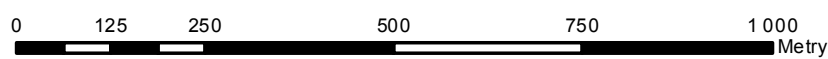


Legenda

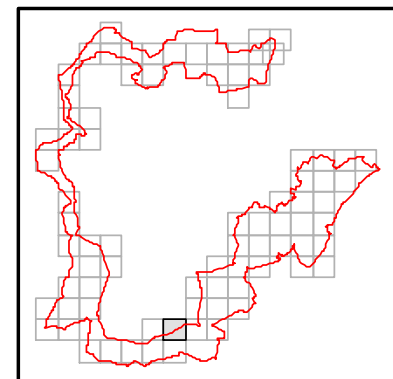
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
 I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

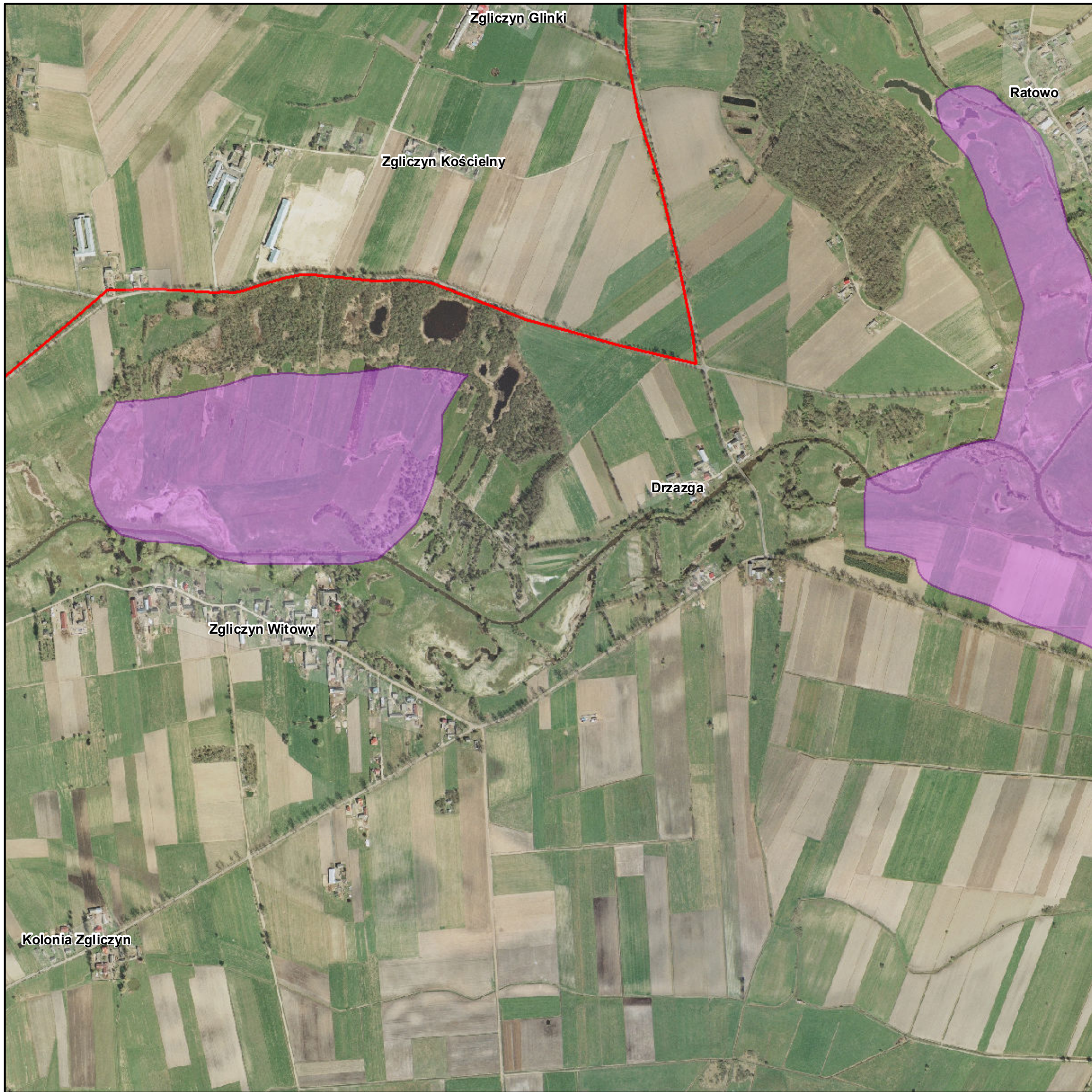


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 75 z 81

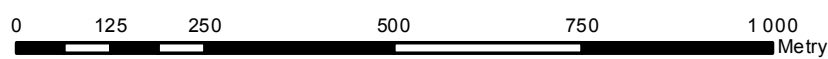


Legenda

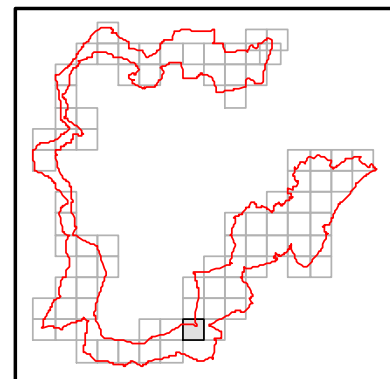
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

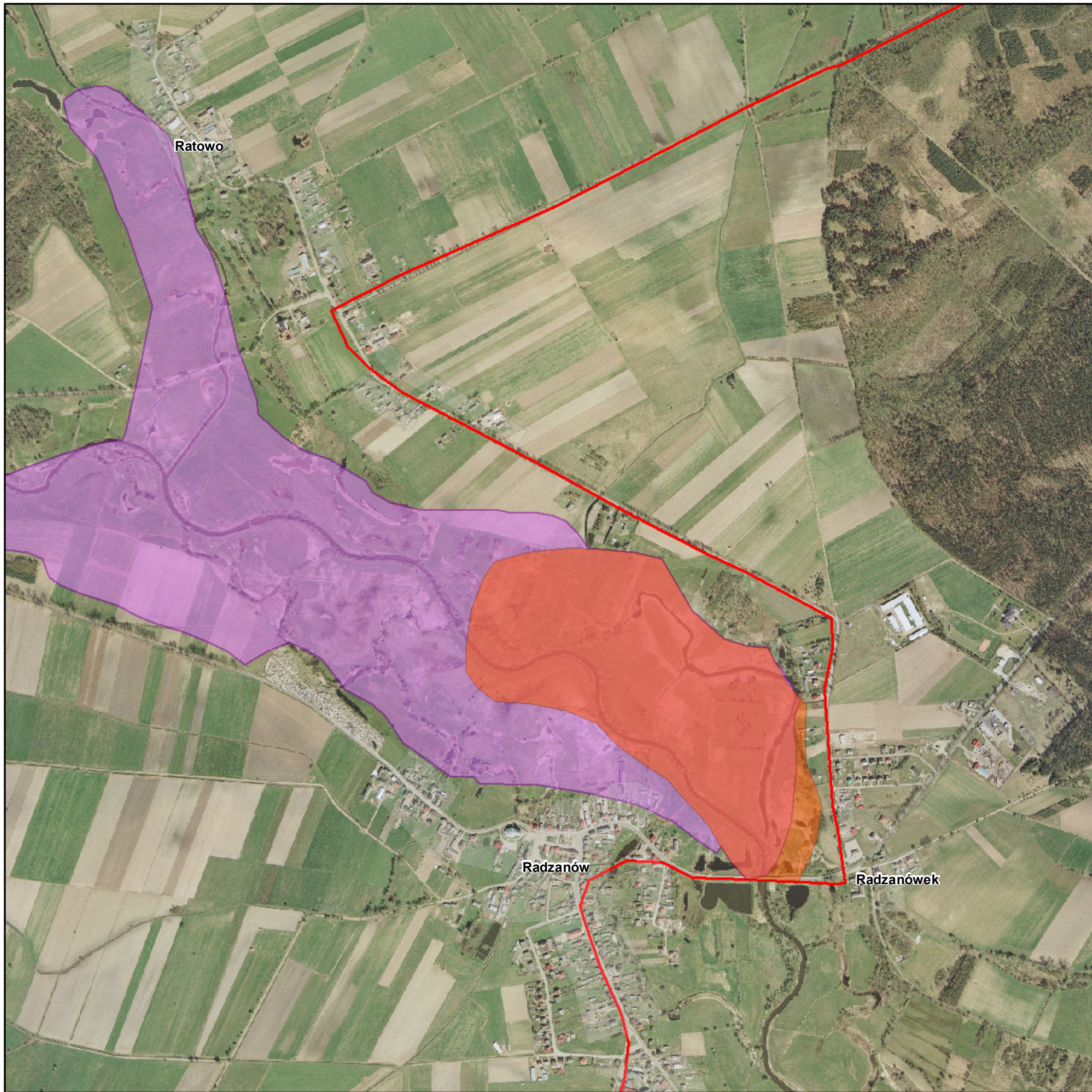


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







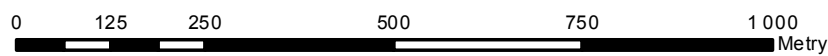
plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 76 z 81

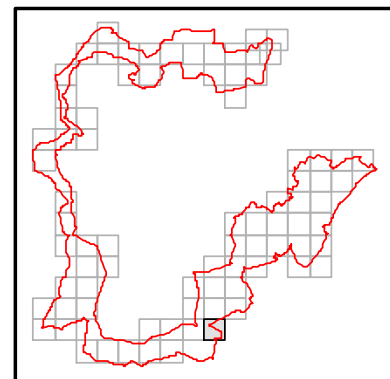


Legenda

-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 77 z 81

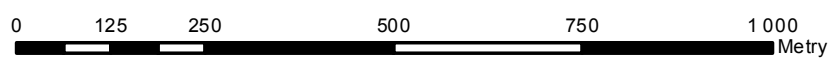


Legenda

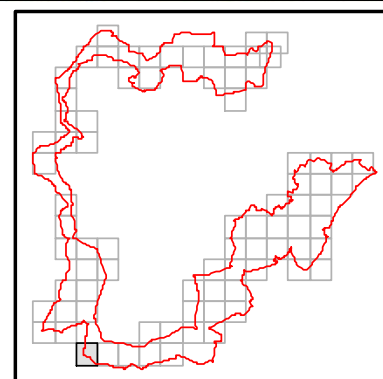
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

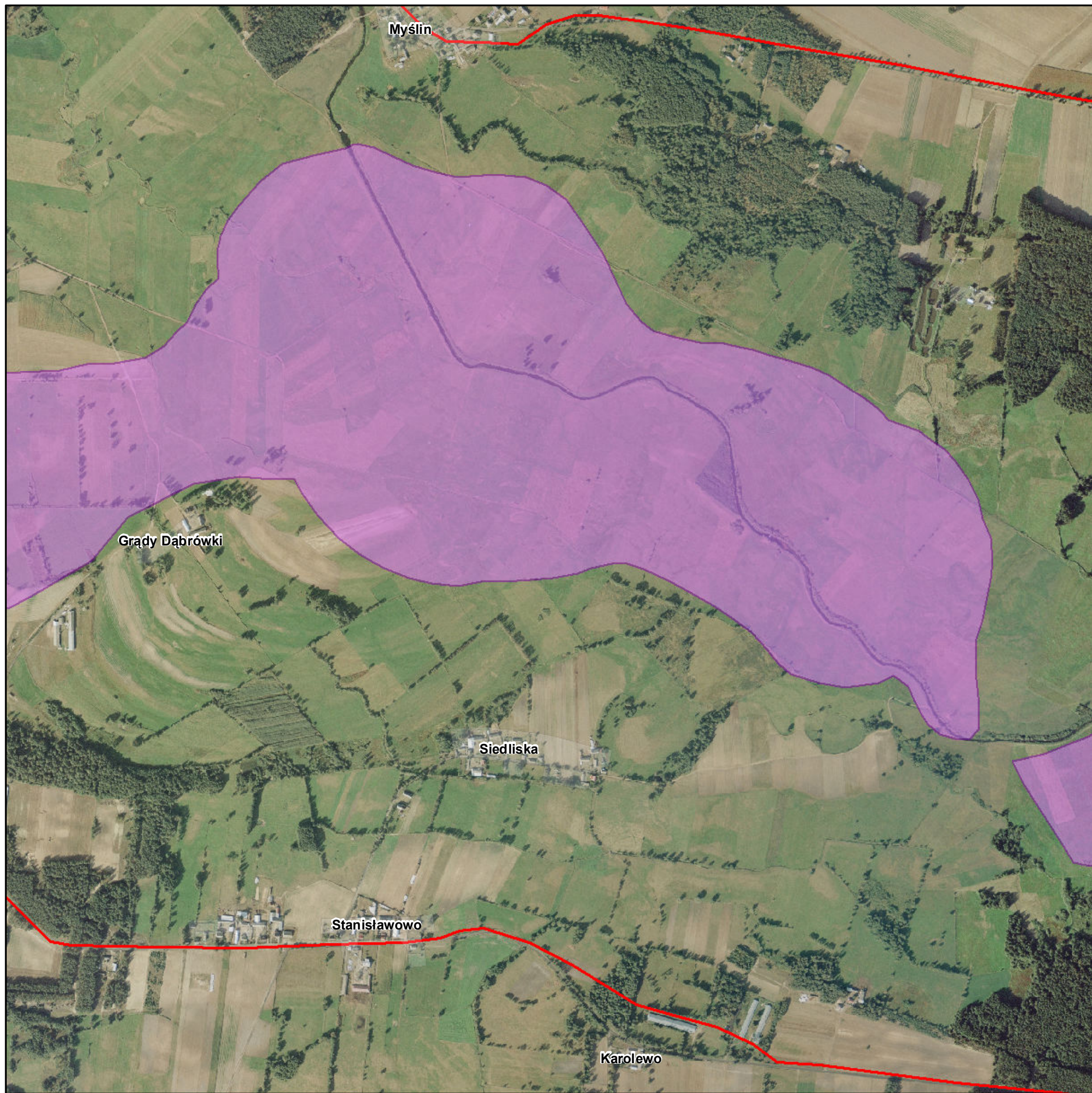


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO









Arkusz 78 z 81

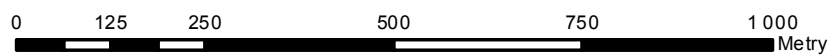


Legenda

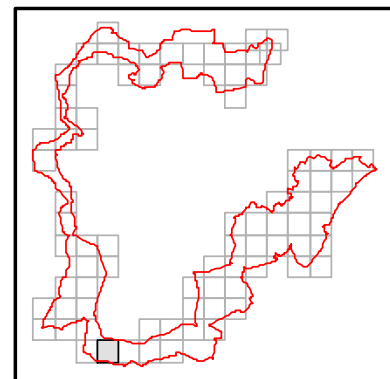
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

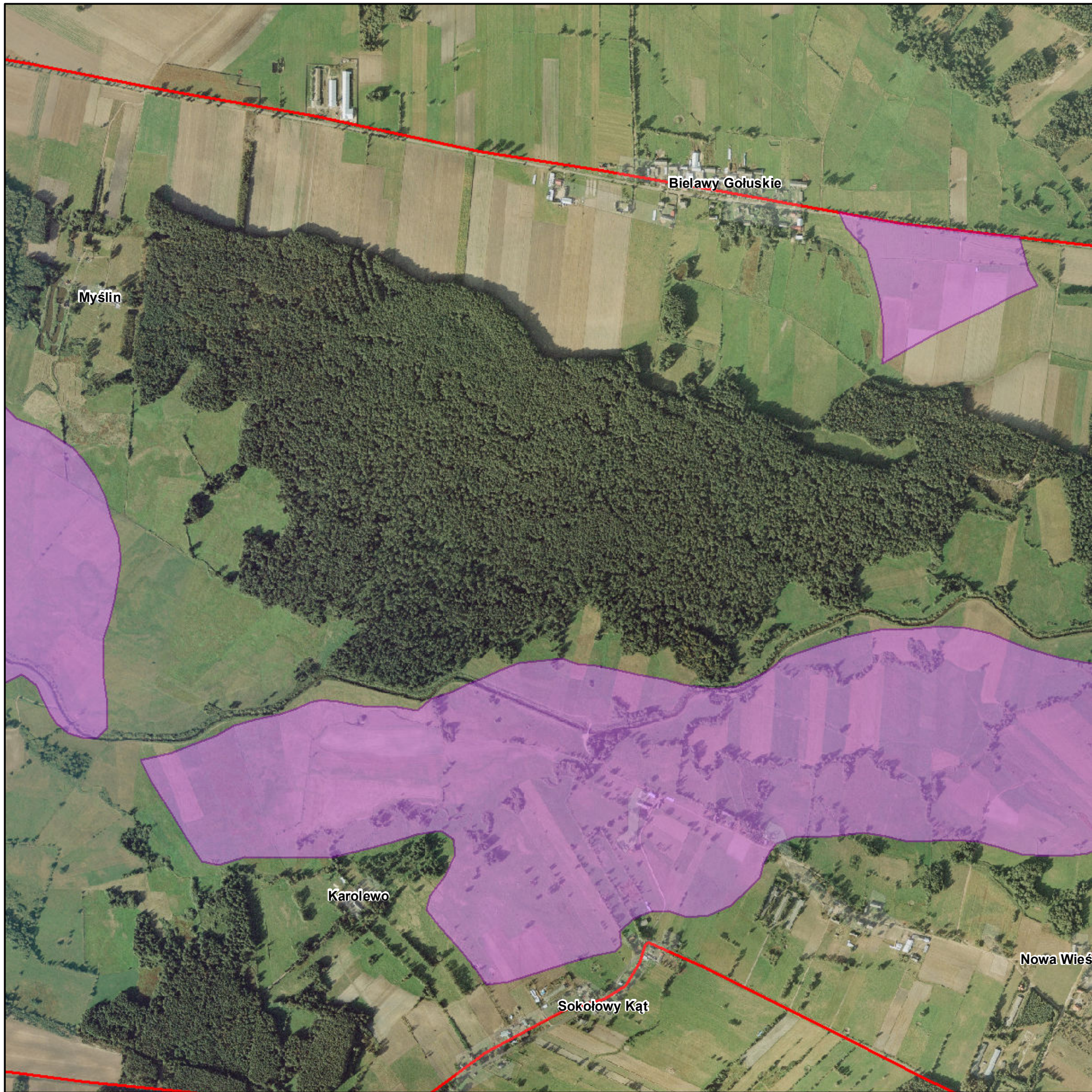


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO







plany zadań ochronnych
Natura 2000

Arkusz 79 z 81

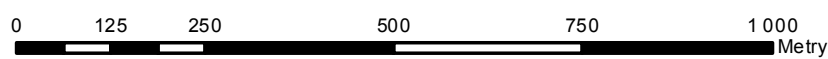


Legenda

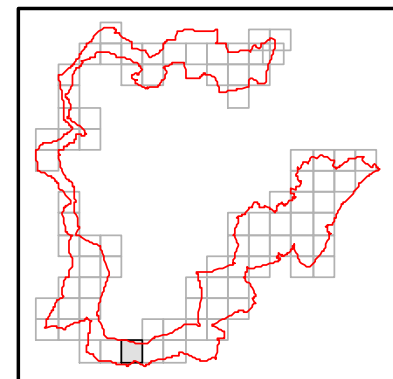
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
Odwzorowanie: Gauss Kruger
Układ Odniesienia: ETRS 1989
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

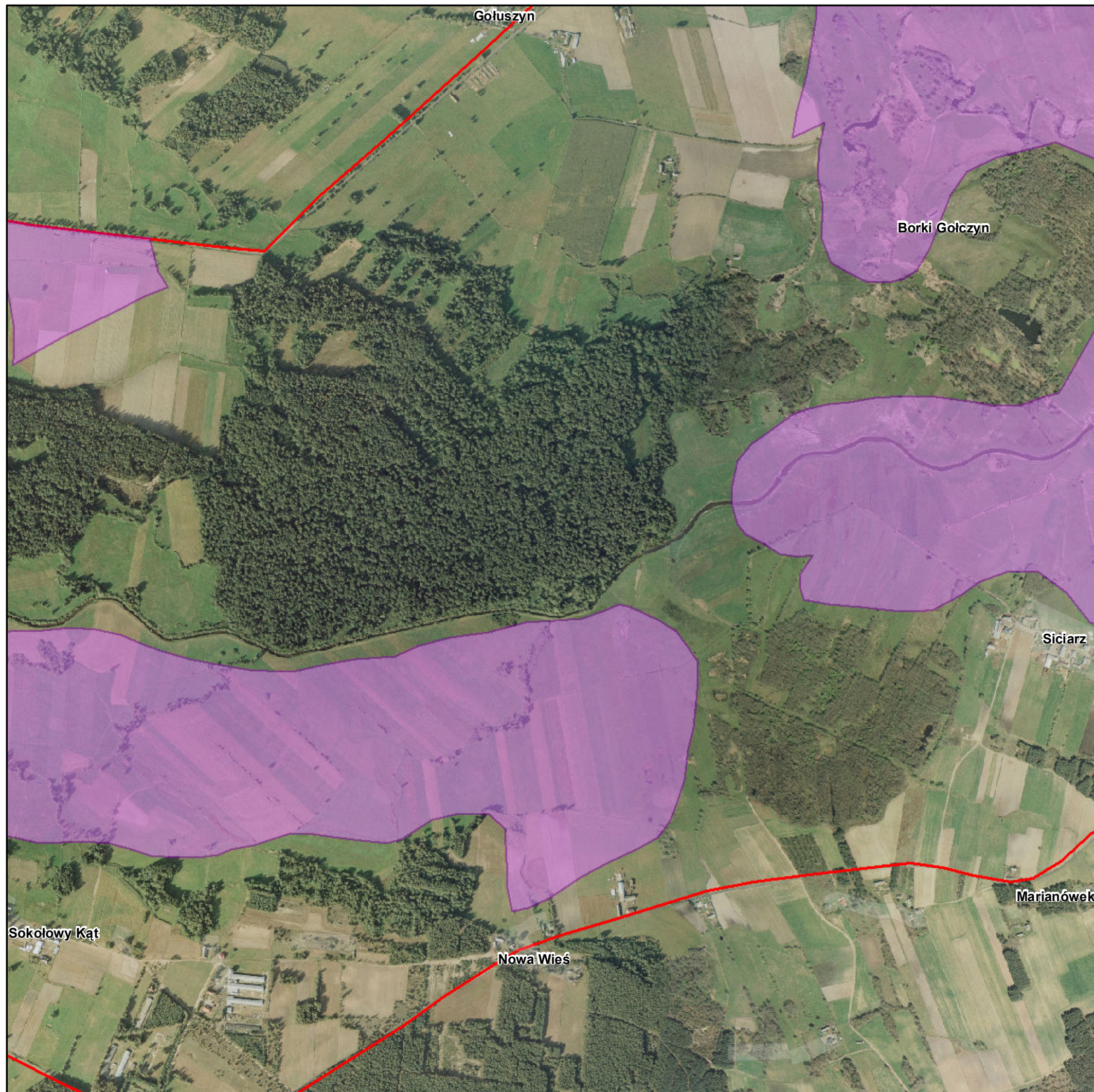


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 80 z 81



Legenda

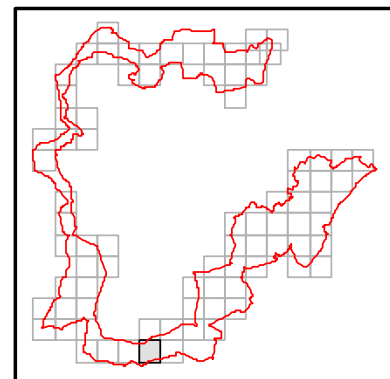
-  Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
-  Zachowanie stref ekotonalnych
-  Koszenie lub wypas
-  Granice obszaru



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO



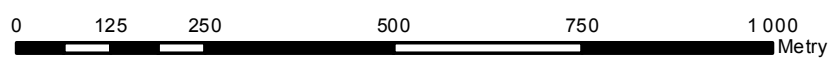
plany zadań ochronnych Natura 2000

Arkusz 81 z 81

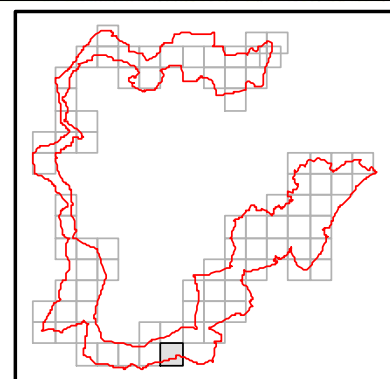


Legenda

- Ograniczenie wykaszania wiklinowisk i rowów
- Zachowanie stref ekotonalnych
- Koszenie lub wypas
- Granice obszaru



Układ Współrzędnych: PL - 1992
 Odzworowanie: Gauss Kruger
 Układ Odniesienia: ETRS 1989
 False Easting: 500 000,0000
 False Northing: -5 300 000,0000
 Central Meridian: 19,0000
 Scale Factor: 0,9993
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Jednostki: Meter



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik Nr 15 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Warszawie

i

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie

z dnia 31 marca 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Działdowo - Uchwała Nr V/27/03 Rady Gminy w Działdowie z dnia 21 lutego 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Warmi. Nr 43, poz. 592)	Istnieje potrzeba weryfikacji zapisów istniejącego planu, w szczególności zapisów dotyczących przeznaczenia pod zalesienie następujących działek: 3095/1, 36/1, 37/1, 3095/2, 636 (obręb Księży Dwór) pod kątem zdiagnozowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony oraz celów działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych.
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Radzanów - Uchwała Nr XXX/188/2005 Rady Gminy Radzanów z dnia 21 grudnia 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2006r. Nr 43, poz. 1385)	Istnieje potrzeba weryfikacji zapisów istniejącego planu, w szczególności zapisów dotyczących przeznaczenia pod zabudowę letniskową następujących działek: 590, 591/2, 589/2 (obręb Ratowo) pod kątem zdiagnozowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony oraz celów działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych.