



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 1 października 2014 r.

Poz. 4025

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 29 września 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pasma Krowiarki PLH020019

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pasma Krowiarki PLH020019, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Lądek-Zdrój oraz istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kłodzko, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 29 września 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Pasma Krowiarki PLH020019 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	281187,01	332277,94
2	281160,07	332342,44
3	281160,05	332342,48
4	281137,93	332395,46
5	281137,17	332397,29
6	281115,96	332448,08
7	281108,44	332465,41
8	281107,64	332467,25
9	281093,58	332499,62
10	281061,73	332572,94
11	280989,44	332742,97
12	280987,07	332748,55
13	280986,73	332749,35
14	280962,78	332746,73
15	280899,03	332767,64
16	280898,89	332772,22
17	280898,86	332773,31
18	280898,82	332774,39
19	280849,29	332868,98
20	280839,54	332877,54

Lp.	X	Y
21	280838,73	332878,24
22	280775,05	332934,11
23	280767,04	332941,14
24	280809,53	332987,53
25	280806,33	332993,82
26	280741,72	332958,37
27	280739,66	332960,58
28	280738,94	332961,34
29	280668,17	333037,10
30	280657,11	333048,93
31	280600,36	333109,68
32	280594,46	333116,00
33	280637,06	333146,62
34	280700,05	333173,75
35	280649,37	333206,72
36	280652,02	333208,10
37	280647,75	333207,77
38	280639,09	333213,41
39	280595,40	333241,83
40	280528,88	333219,47

Lp.	X	Y
41	280516,11	333231,33
42	280504,85	333241,79
43	280422,90	333317,92
44	280378,51	333296,25
45	280265,53	333384,33
46	280262,00	333387,07
47	280244,68	333402,45
48	280241,79	333405,01
49	280230,77	333433,21
50	280233,86	333466,35
51	280191,36	333444,37
52	280209,23	333389,35
53	280194,38	333384,00
54	280171,14	333418,57
55	280161,44	333404,38
56	280127,60	333381,91
57	280101,05	333349,70
58	280096,74	333344,46
59	280064,10	333322,84
60	280063,72	333324,56

Lp.	X	Y
61	280063,26	333326,60
62	280042,24	333420,84
63	280039,64	333432,48
64	280014,63	333547,74
65	280026,42	333552,11
66	280089,99	333575,64
67	280028,16	333667,21
68	279975,64	333714,78
69	279974,05	333716,22
70	280010,24	333759,78
71	280017,46	333769,02
72	280026,86	333804,62
73	280047,77	333832,69
74	280046,12	333831,97
75	280045,20	333831,57
76	279964,29	333796,42
77	279988,46	333765,47
78	279949,95	333739,44
79	279916,24	333771,23
80	279913,67	333773,65

Lp.	X	Y
81	279896,33	333803,20
82	279849,86	333882,39
83	279848,13	333888,35
84	279808,46	334024,35
85	279849,45	334038,73
86	279853,33	334040,09
87	279851,55	334043,25
88	279805,99	334124,04
89	279794,46	334144,48
90	279794,29	334144,72
91	279793,07	334146,43
92	279739,58	334221,46
93	279734,46	334228,64
94	279732,97	334276,30
95	279700,79	334294,61
96	279715,12	334302,79
97	279752,26	334324,02
98	279785,93	334342,05
99	279782,52	334350,84
100	279775,64	334368,60
101	279769,87	334383,48
102	279756,39	334418,24
103	279754,10	334424,16
104	279771,05	334429,03
105	279815,10	334441,69
106	279867,55	334456,76
107	279931,31	334475,07
108	279840,55	334473,87

Lp.	X	Y
109	279639,90	334471,21
110	279570,76	334470,30
111	279503,78	334469,41
112	279463,81	334468,88
113	279469,88	334485,86
114	279418,39	334532,10
115	279388,97	334557,32
116	279334,33	334541,55
117	279313,32	334559,42
118	279312,26	334574,13
119	279338,53	334585,69
120	279323,82	334625,62
121	279331,25	334635,53
122	279477,45	334668,95
123	279452,38	334706,55
124	279590,23	334819,33
125	279690,48	334990,59
126	279715,54	335095,02
127	279803,26	335257,92
128	279857,56	335425,01
129	279911,86	335579,56
130	279902,09	335601,91
131	279824,15	335780,06
132	279677,95	336080,81
133	279464,91	336515,23
134	279385,37	336666,37
135	279359,30	336717,01
136	279344,99	336774,23

Lp.	X	Y
137	279332,12	336860,06
138	279335,42	336899,53
139	279356,15	337308,57
140	279356,15	337370,08
141	279356,15	337410,13
142	279347,96	337442,55
143	279324,68	337498,82
144	279287,48	337553,18
145	279239,35	337601,28
146	279020,71	337824,96
147	278986,55	337865,61
148	278967,78	337885,76
149	278950,61	337911,50
150	278932,73	337958,71
151	278927,01	337996,62
152	278916,28	338166,84
153	278906,27	338218,34
154	278881,95	338277,70
155	278820,72	338338,31
156	278814,00	338342,17
157	278793,11	338360,06
158	278777,52	338371,25
159	278750,86	338387,19
160	278701,79	338412,83
161	278682,29	338410,70
162	278682,50	338420,36
163	278677,81	338424,02
164	278655,64	338440,28

Lp.	X	Y
165	278618,01	338467,88
166	278596,30	338495,91
167	278582,57	338512,50
168	278576,67	338522,22
169	278553,36	338528,60
170	278539,31	338514,70
171	278522,40	338469,22
172	278522,21	338468,69
173	278419,78	338461,93
174	278415,31	338454,74
175	278414,76	338453,85
176	278414,46	338453,38
177	278400,83	338410,02
178	278381,94	338372,34
179	278382,10	338359,13
180	278392,36	338331,76
181	278391,46	338331,90
182	278338,23	338340,48
183	278288,98	338295,92
184	278245,37	338256,46
185	278244,63	338255,79
186	278241,38	338252,85
187	278175,84	338194,57
188	278175,64	338194,40
189	278131,47	338176,34
190	278129,23	338175,42
191	278023,52	338127,65
192	277942,51	338119,28

Lp.	X	Y
193	277883,14	338113,55
194	277870,99	338100,68
195	277861,69	338084,23
196	277855,25	338077,08
197	277820,92	338090,67
198	277787,30	338099,25
199	277755,83	338106,40
200	277725,08	338109,26
201	277702,19	338099,97
202	277755,12	338050,62
203	277788,73	338015,57
204	277824,50	337971,23
205	277901,02	337879,68
206	277994,00	337735,92
207	278007,24	337708,02
208	278034,06	337668,33
209	278060,52	337624,70
210	278085,19	337593,95
211	278090,56	337562,48
212	278099,86	337546,38
213	278108,44	337541,02
214	278122,39	337523,85
215	278132,76	337504,54
216	278132,76	337490,95
217	278131,68	337472,36
218	278142,05	337439,10
219	278145,63	337420,86
220	278171,74	337353,99

Lp.	X	Y
221	278176,74	337327,88
222	278186,76	337302,49
223	278182,46	337289,98
224	278166,73	337281,04
225	278191,76	337230,97
226	278203,56	337196,28
227	278207,86	337140,14
228	278200,70	337092,22
229	278191,41	337053,95
230	278164,58	337055,02
231	278090,20	337056,45
232	278086,62	337059,67
233	278100,21	337097,94
234	278106,29	337126,19
235	278075,90	337124,04
236	278056,59	337133,34
237	278063,38	337195,57
238	278057,30	337254,57
239	278051,58	337258,51
240	277990,43	337275,31
241	277979,34	337292,12
242	277973,62	337390,82
243	277989,00	337386,53
244	277986,49	337440,53
245	277980,41	337441,60
246	277970,40	337544,59
247	277892,08	337559,44
248	277846,07	337569,44

Lp.	X	Y
249	277838,80	337584,65
250	277836,30	337596,45
251	277841,66	337610,75
252	277848,10	337639,72
253	277851,67	337681,56
254	277750,83	337698,73
255	277721,15	337700,87
256	277714,35	337706,95
257	277713,64	337715,89
258	277724,01	337734,84
259	277726,15	337746,29
260	277708,99	337763,45
261	277700,40	337774,90
262	277700,40	337788,84
263	277643,19	337789,20
264	277614,94	337801,00
265	277593,12	337818,17
266	277559,86	337851,43
267	277511,23	337888,97
268	277471,53	337921,52
269	277496,92	337952,63
270	277527,32	337984,46
271	277540,91	337996,97
272	277502,29	338048,83
273	277481,90	338059,20
274	277428,98	338077,44
275	277280,21	338127,14
276	277273,77	338206,53

Lp.	X	Y
277	277267,69	338267,69
278	277263,05	338278,41
279	277239,44	338287,71
280	277241,59	338292,72
281	277283,07	338327,05
282	277212,67	338409,59
283	277250,89	338402,86
284	277278,78	338397,14
285	277288,08	338437,19
286	277273,77	338450,78
287	277276,63	338514,44
288	277234,44	338511,58
289	277233,01	338581,67
290	277187,23	338577,38
291	277177,22	338630,30
292	277100,69	338619,58
293	277097,83	338623,87
294	277096,40	338632,45
295	277101,40	338644,61
296	277103,55	338650,33
297	277091,39	338659,63
298	277085,67	338662,49
299	277072,80	338655,34
300	277063,50	338661,06
301	277062,78	338676,08
302	277063,50	338693,24
303	277064,93	338740,45
304	277072,80	338752,61

Lp.	X	Y
305	277084,24	338795,52
306	277090,68	338811,26
307	277091,39	338847,02
308	277088,53	338892,08
309	277081,38	338899,94
310	277077,09	338925,69
311	276986,97	338908,53
312	276967,66	338995,78
313	276986,37	339006,07
314	276990,55	339015,81
315	276990,55	339054,43
316	276966,94	339093,05
317	276941,91	339128,10
318	276909,01	339161,71
319	276896,85	339172,44
320	276874,68	339176,02
321	276875,39	339188,89
322	276875,39	339206,77
323	276869,67	339215,36
324	276851,08	339224,65
325	276824,91	339223,06
326	276809,87	339230,14
327	276787,20	339232,52
328	276760,24	339240,39
329	276749,52	339247,54
330	276716,61	339245,40
331	276693,01	339249,69
332	276673,70	339248,97

Lp.	X	Y
333	276654,39	339233,24
334	276635,79	339213,21
335	276626,50	339206,77
336	276625,78	339197,48
337	276607,90	339196,05
338	276587,87	339194,61
339	276570,37	339201,84
340	276560,70	339191,75
341	276540,67	339178,16
342	276476,30	339158,14
343	276465,13	339156,60
344	276462,34	339162,92
345	276446,11	339182,23
346	276423,59	339230,58
347	276418,15	339244,23
348	276427,42	339248,52
349	276425,88	339252,18
350	276383,31	339353,06
351	276368,59	339383,04
352	276343,93	339423,91
353	276328,58	339453,87
354	276322,83	339472,71
355	276318,99	339499,62
356	276316,73	339526,98
357	276309,81	339530,48
358	276202,83	339497,54
359	276171,48	339481,68
360	276171,01	339484,39

Lp.	X	Y
361	276170,73	339485,95
362	276161,08	339540,91
363	276145,11	339631,72
364	276144,94	339632,71
365	276144,53	339635,05
366	276228,78	339664,00
367	276163,61	339699,86
368	276111,16	339747,52
369	276034,08	339817,55
370	276016,46	339833,55
371	276063,51	339856,84
372	276005,04	339910,92
373	275963,55	339931,42
374	275907,78	339935,79
375	275906,64	339935,87
376	275906,92	339938,06
377	275913,83	339991,04
378	275915,29	340002,26
379	275922,37	340003,22
380	275925,29	340003,62
381	275920,34	340007,10
382	275872,58	340040,73
383	275791,83	340097,59
384	275673,24	340181,10
385	275604,61	340219,54
386	275552,65	340240,01
387	275551,55	340240,44
388	275544,97	340243,03

Lp.	X	Y
389	275450,42	340294,24
390	275427,27	340309,73
391	275422,97	340312,62
392	275416,32	340317,07
393	275361,44	340303,08
394	275291,99	340305,33
395	275215,89	340310,80
396	275171,55	340305,32
397	275166,31	340319,11
398	275163,15	340320,38
399	275153,51	340316,17
400	275143,38	340339,69
401	275140,79	340353,68
402	275139,28	340358,53
403	275140,63	340365,22
404	275134,95	340376,82
405	275134,33	340377,00
406	275102,26	340385,79
407	275084,89	340397,03
408	275058,45	340436,78
409	275022,52	340465,77
410	274974,50	340525,64
411	274939,77	340547,78
412	275029,49	340539,21
413	275030,04	340539,16
414	275031,29	340548,66
415	275026,97	340564,26
416	275022,87	340568,04

Lp.	X	Y
417	275010,92	340575,10
418	275009,74	340587,76
419	275000,19	340618,16
420	275001,25	340621,90
421	274996,13	340629,17
422	274998,02	340631,57
423	274995,09	340637,54
424	274990,57	340637,99
425	274983,26	340659,35
426	274975,79	340660,69
427	274972,85	340679,75
428	274966,82	340684,84
429	274962,57	340696,24
430	274960,36	340698,12
431	274966,44	340709,80
432	274966,00	340718,30
433	274965,94	340719,39
434	274965,94	340719,41
435	274956,98	340743,36
436	274963,63	340749,63
437	274965,28	340778,34
438	275034,79	340768,23
439	275051,85	340765,75
440	275076,91	340762,10
441	275081,01	340761,51
442	275079,91	340765,22
443	275049,18	340868,68
444	275048,30	340868,88

Lp.	X	Y
445	275046,34	340869,32
446	275003,04	340879,02
447	274995,70	340879,49
448	274953,20	340882,21
449	274942,46	340890,70
450	274923,57	340929,39
451	274912,16	340980,42
452	274895,15	341002,95
453	274893,30	341005,39
454	274889,96	341009,83
455	274803,06	341036,07
456	274799,88	341036,99
457	274706,36	341064,09
458	274678,13	341083,17
459	274653,46	341091,75
460	274650,24	341104,62
461	274656,67	341119,64
462	274647,02	341132,52
463	274637,36	341158,26
464	274625,56	341157,19
465	274618,05	341147,54
466	274600,89	341165,77
467	274603,03	341181,87
468	274600,89	341192,59
469	274599,81	341201,18
470	274596,60	341218,34
471	274596,60	341234,43
472	274605,18	341278,42

Lp.	X	Y
473	274615,91	341319,19
474	274614,83	341363,17
475	274609,47	341393,21
476	274599,81	341396,43
477	274597,67	341443,64
478	274598,74	341482,26
479	274590,16	341544,48
480	274572,99	341628,17
481	274540,81	341598,13
482	274536,52	341600,27
483	274540,81	341614,22
484	274547,24	341619,58
485	274542,95	341626,02
486	274533,30	341629,24
487	274527,93	341632,46
488	274525,79	341638,89
489	274537,59	341641,04
490	274548,32	341654,99
491	274553,68	341660,35
492	274538,66	341703,26
493	274511,84	341735,45
494	274498,97	341742,96
495	274466,78	341703,26
496	274458,20	341710,77
497	274459,27	341726,87
498	274459,27	341740,81
499	274453,91	341748,32
500	274439,96	341738,67

Lp.	X	Y
501	274423,87	341710,77
502	274413,14	341704,34
503	274402,41	341718,28
504	274377,74	341713,99
505	274343,41	341709,70
506	274315,51	341709,70
507	274298,35	341713,99
508	274295,13	341720,43
509	274290,84	341740,81
510	274197,50	341711,85
511	274177,12	341704,34
512	274168,53	341705,41
513	274114,89	341749,40
514	274085,93	341771,93
515	274048,38	341764,42
516	274021,56	341740,81
517	274009,61	341731,31
518	273959,38	341839,97
519	273918,12	341840,97
520	273915,34	341873,84
521	273893,89	341880,28
522	273890,67	341898,52
523	273886,38	341913,54
524	273886,38	341921,05
525	273901,40	341924,27
526	273900,33	341946,80
527	273915,34	341954,31
528	273911,05	341990,78

Lp.	X	Y
529	273827,37	341987,56
530	273742,62	341960,74
531	273714,72	341952,16
532	273696,49	341950,02
533	273682,54	341931,78
534	273668,59	341917,83
535	273663,23	341915,68
536	273624,61	341958,60
537	273593,49	341990,78
538	273577,40	342001,51
539	273565,60	342015,46
540	273558,09	342032,62
541	273563,46	342268,65
542	273561,31	342367,35
543	273563,46	342384,51
544	273542,00	342392,02
545	273506,59	342397,39
546	273500,16	342377,00
547	273471,19	342337,31
548	273416,48	342408,12
549	273390,73	342449,96
550	273384,29	342449,96
551	273382,15	342397,39
552	273380,00	342343,75
553	273375,53	342336,69
554	273333,87	342365,20
555	273308,12	342390,95
556	273283,45	342404,90

Lp.	X	Y
557	273279,15	342386,66
558	273279,15	342374,86
559	273242,68	342386,66
560	273222,29	342390,95
561	273192,25	342410,26
562	273102,14	342466,05
563	273104,28	342534,71
564	273107,50	342563,68
565	273107,50	342582,99
566	273106,43	342594,79
567	273118,23	342604,44
568	273118,23	342626,97
569	273120,37	342645,21
570	273120,37	342659,16
571	273116,08	342683,83
572	273104,28	342709,58
573	273099,99	342722,46
574	273094,63	342743,91
575	273092,48	342764,30
576	273090,60	342811,77
577	273083,09	342837,52
578	273082,02	342839,66
579	273061,64	342834,30
580	273045,54	342820,35
581	273023,01	342818,21
582	273010,14	342813,92
583	272980,10	342789,24
584	272961,86	342775,29

Lp.	X	Y
585	272936,11	342790,31
586	272948,99	342821,43
587	272946,84	342839,66
588	272940,41	342860,05
589	272918,95	342879,36
590	272841,71	342959,82
591	272815,96	342994,15
592	272794,50	343032,77
593	272778,41	343057,45
594	272767,68	343051,01
595	272743,00	342983,42
596	272700,09	343012,39
597	272686,14	343025,26
598	272665,76	343055,30
599	272651,81	343098,22
600	272641,09	343117,53
601	272590,66	343157,22
602	272568,13	343082,12
603	272549,89	343045,65
604	272508,58	343084,12
605	272478,89	343126,74
606	272466,05	343146,03
607	272464,91	343146,95
608	272450,55	343158,69
609	272427,38	343175,51
610	272417,41	343181,43
611	272403,09	343189,13
612	272378,75	343197,76

Lp.	X	Y
613	272366,89	343204,60
614	272340,58	343230,98
615	272350,80	343243,49
616	272397,87	343284,54
617	272407,57	343303,12
618	272418,09	343323,26
619	272438,86	343363,04
620	272443,40	343387,25
621	272451,62	343404,95
622	272445,85	343406,60
623	272449,05	343454,44
624	272445,77	343500,74
625	272430,23	343508,32
626	272422,82	343514,47
627	272422,37	343514,84
628	272419,35	343517,36
629	272412,04	343528,96
630	272406,13	343522,24
631	272395,23	343530,38
632	272364,78	343553,08
633	272352,65	343530,16
634	272345,85	343499,65
635	272344,93	343497,00
636	272331,27	343456,97
637	272242,02	343499,47
638	272241,42	343479,66
639	272191,21	343493,50
640	272167,06	343456,84

Lp.	X	Y
641	272062,58	343479,61
642	272061,49	343479,85
643	272070,11	343492,46
644	272077,29	343502,98
645	272090,39	343519,48
646	272095,73	343526,20
647	272101,58	343548,11
648	272120,00	343572,15
649	272112,79	343587,43
650	272141,05	343629,82
651	272138,66	343644,14
652	272136,27	343658,43
653	272130,76	343687,01
654	272172,82	343696,60
655	272209,81	343693,64
656	272284,90	343667,89
657	272329,96	343650,73
658	272341,76	343645,36
659	272377,17	343637,85
660	272417,94	343626,05
661	272431,88	343617,47
662	272473,72	343623,91
663	272497,33	343630,34
664	272499,47	343638,93
665	272517,71	343649,65
666	272541,31	343643,22
667	272555,26	343643,22
668	272568,13	343632,49

Lp.	X	Y
669	272633,58	343627,12
670	272685,07	343624,98
671	272700,09	343616,40
672	272710,82	343608,89
673	272735,49	343592,79
674	272755,88	343594,94
675	272771,97	343602,45
676	272796,65	343605,67
677	272803,08	343612,10
678	272810,59	343599,23
679	272819,18	343592,79
680	272823,47	343574,56
681	272823,47	343571,34
682	272838,49	343557,39
683	272861,02	343552,03
684	272876,04	343552,03
685	272889,98	343540,23
686	272900,71	343528,42
687	272925,39	343533,79
688	272928,61	343550,95
689	272946,84	343558,46
690	272957,57	343563,83
691	272972,59	343560,61
692	272977,96	343555,24
693	272984,39	343547,73
694	272995,12	343552,03
695	273001,56	343539,15
696	273007,99	343541,30

Lp.	X	Y
697	273023,01	343545,59
698	273034,82	343546,66
699	273049,84	343559,54
700	273062,71	343561,68
701	273071,29	343561,68
702	273078,80	343565,97
703	273092,75	343559,54
704	273091,68	343547,73
705	273101,33	343544,52
706	273109,91	343544,52
707	273126,01	343539,15
708	273137,81	343538,08
709	273144,24	343532,72
710	273152,83	343555,24
711	273160,34	343560,61
712	273177,50	343562,75
713	273189,30	343565,97
714	273193,60	343567,05
715	273192,52	343572,41
716	273192,52	343573,48
717	273201,11	343579,92
718	273206,47	343583,14
719	273217,38	343594,90
720	273257,32	343571,13
721	273270,34	343561,54
722	273299,65	343539,74
723	273315,19	343522,06
724	273323,41	343502,68

Lp.	X	Y
725	273331,99	343493,02
726	273341,65	343487,66
727	273350,23	343476,93
728	273350,23	343468,35
729	273367,39	343452,25
730	273377,05	343420,07
731	273375,98	343411,48
732	273382,02	343395,93
733	273379,20	343387,88
734	273378,12	343382,52
735	273379,20	343371,79
736	273378,12	343357,84
737	273383,49	343351,41
738	273386,71	343336,39
739	273397,43	343322,44
740	273401,73	343320,29
741	273415,67	343309,57
742	273442,49	343302,06
743	273447,86	343293,47
744	273447,86	343279,53
745	273465,02	343279,53
746	273476,82	343279,53
747	273489,70	343277,38
748	273496,13	343274,16
749	273515,45	343274,16
750	273532,61	343273,09
751	273541,19	343267,72
752	273559,43	343252,71

Lp.	X	Y
753	273566,94	343248,41
754	273592,69	343260,22
755	273607,71	343269,87
756	273617,39	343275,62
757	273621,66	343252,71
758	273629,17	343243,05
759	273658,13	343233,39
760	273677,44	343230,18
761	273712,85	343226,96
762	273733,23	343226,96
763	273749,95	343208,79
764	273766,49	343186,19
765	273780,44	343166,88
766	273793,31	343146,49
767	273852,32	343144,35
768	273884,50	343141,13
769	273898,45	343131,47
770	273908,10	343116,46
771	273931,71	343106,80
772	273946,73	343098,22
773	273962,82	343090,71
774	273976,76	343093,93
775	273989,64	343099,29
776	273997,15	343092,85
777	274002,51	343068,18
778	274003,59	343056,38
779	274060,45	343055,30
780	274078,68	343075,69

Lp.	X	Y
781	274113,01	343073,54
782	274160,22	343076,76
783	274181,68	343075,69
784	274202,06	343063,89
785	274218,15	343051,01
786	274240,68	343043,50
787	274255,70	343060,67
788	274269,65	343082,12
789	274273,94	343110,02
790	274280,38	343125,04
791	274336,16	343127,18
792	274336,16	343084,27
793	274344,75	343058,52
794	274358,69	343048,87
795	274378,00	343051,01
796	274390,88	343052,09
797	274402,68	343078,91
798	274438,08	343081,05
799	274459,54	343074,61
800	274469,77	343056,41
801	274470,07	343043,24
802	274479,69	343027,23
803	274498,13	343013,40
804	274562,23	343029,55
805	274563,94	343029,98
806	274563,79	343094,16
807	274563,79	343095,66
808	274592,57	343103,58

Lp.	X	Y
809	274634,41	343111,09
810	274664,45	343118,60
811	274696,64	343125,04
812	274719,17	343127,18
813	274743,84	343123,97
814	274804,99	343188,34
815	274814,65	343188,34
816	274820,01	343160,44
817	274826,45	343151,86
818	274837,18	343157,22
819	274847,91	343167,95
820	274869,98	343190,77
821	274898,33	343214,08
822	274914,42	343226,96
823	274919,79	343229,10
824	274969,14	343254,85
825	274986,30	343250,56
826	274992,92	343231,77
827	274997,03	343222,67
828	275001,32	343221,59
829	275032,43	343237,69
830	275069,98	343254,85
831	275079,75	343269,74
832	275233,09	343377,24
833	275234,32	343378,10
834	275254,56	343392,29
835	275340,67	343466,81
836	275348,26	343473,38

Lp.	X	Y
837	275349,31	343474,29
838	275349,54	343474,49
839	275417,03	343521,99
840	275487,72	343570,48
841	275538,90	343602,44
842	275618,13	343655,66
843	275619,94	343656,87
844	275622,90	343658,87
845	275674,68	343765,57
846	275728,50	343854,50
847	275678,76	343857,43
848	275635,18	343859,98
849	275549,94	343863,43
850	275532,48	343864,14
851	275479,40	343861,35
852	275477,90	343861,26
853	275477,15	343861,23
854	275476,86	343863,63
855	275467,63	343942,49
856	275467,44	343944,09
857	275459,86	344008,80
858	275455,18	344041,87
859	275449,07	344085,07
860	275447,74	344094,49
861	275328,45	344091,50
862	275321,80	344120,43
863	275289,57	344260,50
864	275288,12	344263,99

Lp.	X	Y
865	275230,94	344401,79
866	275230,58	344402,64
867	275216,23	344431,72
868	275186,52	344491,90
869	275108,76	344635,84
870	275108,00	344637,26
871	275107,05	344639,01
872	275142,98	344639,98
873	275085,18	344687,99
874	275062,47	344754,34
875	275019,40	344714,84
876	275019,20	344714,66
877	274939,84	344689,04
878	274884,19	344658,55
879	274848,96	344590,68
880	274848,89	344590,54
881	274770,30	344605,62
882	274758,78	344596,81
883	274759,51	344585,89
884	274749,78	344590,86
885	274743,35	344590,08
886	274729,83	344578,51
887	274723,15	344567,35
888	274710,23	344566,01
889	274692,35	344580,87
890	274669,82	344588,38
891	274655,87	344586,24
892	274641,92	344591,60

Lp.	X	Y
893	274630,12	344595,89
894	274618,32	344598,04
895	274600,08	344605,55
896	274596,92	344614,37
897	274599,59	344617,99
898	274514,21	344738,95
899	274513,35	344740,18
900	274490,17	344785,98
901	274452,89	344840,68
902	274452,81	344840,81
903	274573,80	344974,30
904	274601,15	345004,48
905	274574,28	345024,01
906	274571,14	345026,30
907	274577,14	345054,31
908	274593,38	345130,15
909	274602,90	345174,56
910	274564,93	345172,41
911	274563,83	345172,35
912	274482,77	345167,76
913	274475,89	345164,93
914	274447,74	345212,77
915	274370,35	345324,23
916	274391,57	345347,24
917	274395,76	345364,79
918	274329,97	345408,82
919	274282,92	345401,79
920	274270,02	345396,21

Lp.	X	Y
921	274242,04	345384,12
922	274226,63	345373,67
923	274208,39	345369,95
924	274184,56	345368,53
925	274180,91	345368,30
926	274166,66	345377,99
927	274152,71	345397,30
928	274130,18	345430,56
929	274119,45	345459,53
930	274119,45	345507,80
931	274116,23	345531,41
932	274070,10	345597,92
933	274059,37	345619,38
934	274036,84	345679,46
935	274032,55	345695,55
936	274044,35	345749,19
937	274043,28	345773,87
938	274033,63	345806,05
939	274017,53	345825,36
940	273949,94	345741,68
941	273916,69	345701,99
942	273893,08	345682,68
943	273873,77	345676,24
944	273845,88	345670,87
945	273826,57	345661,22
946	273820,13	345659,07
947	273783,65	345738,46
948	273748,25	345739,54

Lp.	X	Y
949	273743,12	345733,37
950	273722,86	345751,07
951	273681,97	345841,53
952	273630,11	345843,10
953	273618,44	345847,89
954	273599,13	345881,15
955	273580,89	345915,48
956	273566,94	345945,52
957	273574,45	345977,71
958	273574,45	346009,89
959	273615,22	346033,49
960	273669,93	346074,26
961	273677,44	346079,63
962	273658,13	346122,54
963	273657,06	346130,05
964	273645,26	346138,63
965	273634,53	346156,87
966	273613,07	346178,33
967	273588,40	346204,07
968	273498,28	346174,03
969	273470,93	346167,19
970	273382,25	346242,55
971	273261,45	346340,61
972	273259,65	346342,07
973	273324,27	346373,20
974	273325,20	346373,65
975	273482,09	346449,21
976	273468,25	346453,97

Lp.	X	Y
977	273382,26	346483,53
978	273328,88	346489,74
979	273324,77	346490,22
980	273293,20	346515,79
981	273292,83	346516,09
982	273291,82	346517,36
983	273291,38	346517,94
984	273264,86	346551,29
985	273199,23	346591,67
986	273170,13	346603,22
987	273135,17	346617,10
988	273128,41	346619,79
989	273127,35	346620,21
990	273121,88	346622,38
991	273106,46	346625,24
992	273104,91	346625,54
993	273064,71	346633,01
994	273058,35	346634,19
995	273007,40	346643,66
996	272936,61	346656,81
997	272936,10	346656,91
998	272886,95	346666,05
999	272886,41	346666,14
1000	272885,86	346666,25
1001	272885,19	346666,37
1002	272827,67	346685,42
1003	272822,30	346687,20
1004	272820,80	346687,70

Lp.	X	Y
1005	272773,71	346703,30
1006	272734,62	346716,24
1007	272590,40	346713,85
1008	272554,02	346723,91
1009	272546,05	346729,87
1010	272483,66	346776,51
1011	272378,02	346855,51
1012	272377,67	346858,27
1013	272376,82	346864,89
1014	272332,28	346937,30
1015	272328,55	346943,35
1016	272324,99	346949,14
1017	272268,98	347086,04
1018	272265,25	347095,13
1019	272267,25	347104,29
1020	272260,32	347143,89
1021	272248,95	347175,85
1022	272248,25	347177,84
1023	272310,42	347178,29
1024	272369,07	347178,72
1025	272382,03	347178,80
1026	272442,25	347179,24
1027	272495,65	347179,63
1028	272508,39	347179,72
1029	272494,64	347287,35
1030	272450,77	347444,67
1031	272381,25	347516,98
1032	272375,90	347522,56

Lp.	X	Y
1033	272245,72	347625,38
1034	272221,24	347685,96
1035	272192,16	347669,46
1036	272119,19	347761,23
1037	272104,45	347754,79
1038	272103,53	347754,39
1039	272099,98	347752,84
1040	272089,79	347779,78
1041	272056,93	347871,44
1042	272044,80	347923,05
1043	272026,53	347971,94
1044	272020,39	348002,65
1045	272006,67	348071,40
1046	271995,53	348128,50
1047	271934,02	348140,58
1048	271914,80	348143,48
1049	271906,23	348144,78
1050	271873,74	348150,19
1051	271898,09	347956,82
1052	271957,09	347826,45
1053	272038,19	347698,92
1054	272068,35	347605,48
1055	272069,23	347602,72
1056	272068,84	347602,51
1057	272067,02	347601,49
1058	272056,60	347595,70
1059	271992,12	347578,11
1060	271928,75	347561,92

Lp.	X	Y
1061	271951,30	347463,70
1062	271951,46	347462,86
1063	271956,59	347434,72
1064	271971,58	347352,59
1065	271976,21	347327,20
1066	272017,90	347227,06
1067	272039,74	347176,33
1068	272040,32	347174,34
1069	272050,67	347138,12
1070	271924,05	347214,78
1071	271934,45	347175,08
1072	271967,39	347049,39
1073	271967,51	347044,02
1074	271969,90	346946,05
1075	271970,87	346905,78
1076	271968,87	346906,24
1077	271864,89	346929,77
1078	271859,33	346931,04
1079	271857,68	346931,41
1080	271855,15	346931,98
1081	271849,17	346994,44
1082	271896,70	346985,04
1083	271903,53	347002,34
1084	271901,20	347034,09
1085	271893,54	347064,67
1086	271882,14	347075,87
1087	271882,14	347086,26
1088	271881,11	347097,95

Lp.	X	Y
1089	271835,77	347101,56
1090	271816,57	347092,92
1091	271760,11	347067,53
1092	271743,26	347049,58
1093	271700,37	347038,87
1094	271680,39	347067,22
1095	271657,69	347085,94
1096	271629,79	347122,87
1097	271594,09	347127,57
1098	271587,72	347129,16
1099	271555,60	347129,16
1100	271535,16	347126,24
1101	271511,80	347117,48
1102	271507,53	347114,07
1103	271500,47	347089,23
1104	271412,89	347168,73
1105	271369,20	347226,99
1106	271336,02	347216,41
1107	271336,79	347116,93
1108	271335,67	347115,23
1109	271334,80	347113,92
1110	271277,71	347027,78
1111	271275,69	347024,74
1112	271269,70	347055,70
1113	271266,14	347073,01
1114	271254,42	347115,86
1115	271199,99	347035,10
1116	271188,04	347009,99

Lp.	X	Y
1117	271171,48	346993,43
1118	271146,80	346997,76
1119	271126,36	347024,04
1120	271103,00	347029,88
1121	271070,88	347006,52
1122	271050,44	346986,08
1123	271018,32	346939,36
1124	270986,20	346901,40
1125	270971,60	346971,48
1126	270939,48	346936,44
1127	270919,04	346895,56
1128	270913,20	346872,20
1129	270907,36	346840,08
1130	270860,64	346793,36
1131	270846,04	346770,00
1132	270808,08	346752,48
1133	270813,68	346716,03
1134	270811,76	346697,67
1135	270808,75	346683,38
1136	270758,33	346687,14
1137	270714,68	346671,34
1138	270684,58	346669,08
1139	270625,13	346662,30
1140	270618,35	346641,23
1141	270537,83	346607,37
1142	270534,07	346611,88
1143	270492,68	346577,27
1144	270412,90	346505,77

Lp.	X	Y
1145	270399,72	346506,10
1146	270399,67	346584,76
1147	270402,41	346668,60
1148	270402,42	346668,87
1149	270404,96	346758,29
1150	270404,49	346812,31
1151	270403,75	346861,27
1152	270355,44	346820,90
1153	270381,28	346792,80
1154	270324,89	346745,49
1155	270333,38	346803,35
1156	270321,77	346790,01
1157	270267,27	346715,46
1158	270239,52	346687,72
1159	270203,48	346656,41
1160	270177,49	346643,41
1161	270104,82	346602,65
1162	270061,69	346576,06
1163	270056,97	346566,61
1164	270062,88	346554,80
1165	270073,51	346542,39
1166	270090,05	346537,66
1167	270090,05	346511,67
1168	270089,75	346483,84
1169	270080,99	346431,28
1170	270054,60	346391,15
1171	270033,93	346364,56
1172	270012,66	346350,97

Lp.	X	Y
1173	269967,21	346325,00
1174	269932,90	346297,21
1175	269900,41	346261,77
1176	269876,19	346247,59
1177	269850,78	346245,22
1178	269823,02	346245,22
1179	269821,24	346262,36
1180	269752,71	346250,54
1181	269749,17	346264,13
1182	269736,17	346287,76
1183	269720,22	346304,30
1184	269707,22	346312,57
1185	269689,98	346310,80
1186	269643,06	346311,67
1187	269621,40	346382,69
1188	269598,68	346382,87
1189	269561,90	346374,62
1190	269549,63	346362,51
1191	269541,67	346350,55
1192	269587,64	346294,70
1193	269566,61	346238,76
1194	269453,66	346229,70
1195	269408,99	346233,16
1196	269360,13	346220,91
1197	269315,48	346212,99
1198	269314,25	346212,87
1199	269189,24	346201,20
1200	269182,76	346219,55

Lp.	X	Y
1201	269119,68	346187,64
1202	269060,73	346131,20
1203	269081,44	346116,24
1204	268999,00	346015,64
1205	268901,61	345854,08
1206	268866,85	345828,58
1207	268845,40	345774,94
1208	268815,36	345735,25
1209	268782,10	345695,55
1210	268727,38	345646,20
1211	268661,94	345596,85
1212	268629,76	345582,90
1213	268604,01	345563,59
1214	268582,55	345535,70
1215	268567,96	345504,15
1216	268560,53	345497,39
1217	268548,38	345483,16
1218	268540,75	345458,57
1219	268569,51	345332,84
1220	268643,61	345227,55
1221	268671,31	345229,07
1222	268668,27	345221,78
1223	268642,42	345157,91
1224	268626,51	345135,19
1225	268602,50	345108,40
1226	268588,63	345093,33
1227	268543,57	345048,42
1228	268517,72	345016,49

Lp.	X	Y
1229	268475,14	344970,87
1230	268440,17	344926,77
1231	268415,84	344899,39
1232	268374,00	344864,83
1233	268338,43	344842,52
1234	268296,82	344825,64
1235	268297,43	344820,21
1236	268306,41	344765,56
1237	268298,42	344670,00
1238	268287,18	344655,75
1239	268287,42	344654,75
1240	268296,87	344615,04
1241	268303,99	344572,33
1242	268300,01	344553,58
1243	268265,95	344442,71
1244	268218,43	344335,79
1245	268207,35	344313,62
1246	268204,18	344294,61
1247	268225,56	344259,77
1248	268274,66	344217,00
1249	268314,26	344201,16
1250	268334,06	344201,95
1251	268355,44	344216,21
1252	268374,45	344242,34
1253	268404,55	344253,43
1254	268520,96	344240,76
1255	268564,52	344246,30
1256	268601,74	344231,26

Lp.	X	Y
1257	268608,87	344225,71
1258	268608,08	344205,91
1259	268589,07	344193,24
1260	268549,47	344175,82
1261	268482,95	344145,72
1262	268478,20	344138,60
1263	268486,12	344114,05
1264	268505,12	344071,28
1265	268502,75	344039,60
1266	268491,66	344022,97
1267	268487,70	344007,13
1268	268490,87	344003,96
1269	268524,13	344010,30
1270	268539,18	344005,55
1271	268546,31	343996,04
1272	268546,31	343968,33
1273	268546,07	343939,32
1274	268540,71	343914,64
1275	268537,49	343856,71
1276	268537,49	343833,11
1277	268543,93	343800,92
1278	268566,46	343727,97
1279	268581,48	343700,08
1280	268628,68	343637,85
1281	268691,98	343556,32
1282	268735,97	343470,49
1283	268852,91	343252,71
1284	268867,93	343215,16

Lp.	X	Y
1285	268877,58	343189,41
1286	268886,16	343177,61
1287	268894,75	343178,68
1288	268911,91	343233,39
1289	268938,73	343275,23
1290	268982,72	343320,29
1291	269046,02	343381,45
1292	269064,25	343392,17
1293	269079,27	343392,17
1294	269098,58	343377,15
1295	269165,10	343279,53
1296	269183,34	343247,34
1297	269194,07	343205,50
1298	269199,43	343163,66
1299	269198,36	343132,55
1300	269192,99	343092,85
1301	269181,19	343034,92
1302	269173,68	342964,11
1303	269180,18	342902,30
1304	269180,18	342897,20
1305	269180,22	342865,73
1306	269180,23	342860,39
1307	269142,68	342737,36
1308	269137,07	342718,97
1309	269132,78	342664,80
1310	269130,04	342648,63
1311	269131,33	342578,59
1312	269135,18	342501,48

Lp.	X	Y
1313	269144,82	342453,93
1314	269158,56	342404,53
1315	269192,55	342285,06
1316	269238,78	342136,72
1317	269238,78	342115,06
1318	269229,11	342080,63
1319	269211,01	342016,20
1320	269194,15	342017,93
1321	269191,94	342009,82
1322	269190,46	342002,44
1323	269177,51	341987,00
1324	269163,90	341980,30
1325	269145,45	341986,94
1326	269143,24	342002,44
1327	269148,57	342026,82
1328	269159,36	342026,20
1329	269157,14	342051,75
1330	269124,79	342113,12
1331	269113,82	342133,95
1332	269103,26	342135,06
1333	269092,71	342127,84
1334	269080,49	342102,29
1335	269081,60	342030,64
1336	269056,91	342000,22
1337	269017,80	341882,16
1338	268990,50	341822,40
1339	268923,71	341715,81
1340	268911,12	341691,11

Lp.	X	Y
1341	268910,19	341689,29
1342	268900,58	341670,44
1343	268889,10	341652,83
1344	268885,64	341635,06
1345	268889,39	341605,08
1346	268942,12	341484,15
1347	268961,98	341453,43
1348	268974,17	341434,59
1349	269018,10	341390,02
1350	269073,63	341333,57
1351	269093,93	341309,57
1352	269094,47	341308,94
1353	269104,53	341282,37
1354	269104,95	341276,46
1355	269108,01	341233,44
1356	269108,16	341231,45
1357	269110,96	341192,08
1358	269113,27	341156,84
1359	269131,42	341025,59
1360	269131,29	341013,72
1361	269131,02	340987,06
1362	269119,55	340947,50
1363	269105,88	340900,35
1364	269090,45	340847,15
1365	269089,09	340826,44
1366	269082,53	340797,72
1367	269079,21	340783,20
1368	269075,69	340767,44

Lp.	X	Y
1369	269072,54	340737,64
1370	269072,30	340735,29
1371	269069,69	340710,63
1372	269069,19	340705,84
1373	269049,01	340632,38
1374	269046,90	340610,24
1375	269036,41	340560,56
1376	269025,95	340535,75
1377	269021,66	340506,13
1378	269027,36	340464,97
1379	269053,28	340405,99
1380	269059,48	340357,09
1381	269160,45	340323,09
1382	269229,87	340299,71
1383	269221,83	340284,65
1384	269285,45	340255,75
1385	269297,53	340272,68
1386	269357,37	340250,82
1387	269359,27	340250,13
1388	269481,14	340205,62
1389	269470,37	340157,07
1390	269477,95	340156,36
1391	269511,97	340177,28
1392	269579,74	340206,97
1393	269608,56	340212,12
1394	269657,73	340220,89
1395	269687,86	340226,27
1396	269729,26	340230,70

Lp.	X	Y
1397	269731,51	340230,94
1398	269769,37	340239,85
1399	269784,75	340238,79
1400	269785,33	340238,75
1401	269816,74	340236,60
1402	269838,17	340226,56
1403	269864,27	340218,23
1404	269991,18	340205,81
1405	269993,55	340205,57
1406	269996,86	340210,72
1407	270061,73	340212,28
1408	270174,95	340209,36
1409	270204,95	340207,46
1410	270233,93	340207,89
1411	270263,17	340216,09
1412	270282,04	340221,37
1413	270322,03	340242,63
1414	270349,78	340252,01
1415	270386,60	340273,80
1416	270493,70	340315,76
1417	270510,72	340326,34
1418	270512,80	340327,63
1419	270519,16	340331,58
1420	270523,24	340334,11
1421	270537,23	340342,80
1422	270576,23	340367,03
1423	270588,24	340361,55
1424	270658,71	340329,43

Lp.	X	Y
1425	270776,19	340336,77
1426	270794,90	340337,94
1427	270802,05	340339,69
1428	270914,37	340367,20
1429	270946,16	340378,60
1430	270985,94	340396,39
1431	271018,00	340393,63
1432	271043,03	340391,47
1433	271045,03	340391,30
1434	271042,01	340372,29
1435	271041,70	340370,32
1436	271036,43	340337,07
1437	271036,34	340336,51
1438	271015,46	340318,84
1439	271023,33	340299,23
1440	271029,33	340288,71
1441	271038,98	340272,31
1442	271047,39	340184,80
1443	271064,84	340180,94
1444	271079,64	340172,46
1445	271123,24	340147,47
1446	271126,66	340159,08
1447	271143,41	340159,25
1448	271249,13	340160,33
1449	271253,94	340160,38
1450	271255,56	340159,94
1451	271334,03	340138,78
1452	271392,36	340127,84

Lp.	X	Y
1453	271470,38	340111,69
1454	271466,32	340070,28
1455	271472,87	340069,75
1456	271480,44	340069,14
1457	271567,74	340062,10
1458	271601,87	340059,07
1459	271641,16	340055,58
1460	271700,15	340050,33
1461	271775,37	340048,17
1462	271797,30	340047,54
1463	271797,55	340047,50
1464	271872,90	340036,41
1465	271874,71	340036,15
1466	271884,17	340034,76
1467	271885,42	340034,57
1468	271910,32	340030,91
1469	271922,50	340026,42
1470	271926,46	340024,96
1471	271938,70	340020,45
1472	271920,53	340097,41
1473	272148,09	340076,32
1474	272146,60	340053,58
1475	272238,32	340042,74
1476	272293,25	340039,89
1477	272385,44	340031,02
1478	272403,25	340029,31
1479	272406,88	340028,98
1480	272408,87	340028,80

Lp.	X	Y
1481	272564,74	340014,82
1482	272594,19	340012,72
1483	272673,04	340007,11
1484	272690,76	340005,84
1485	272805,61	340001,40
1486	272805,43	339986,90
1487	272876,43	339983,92
1488	272908,33	339961,60
1489	272966,32	339951,28
1490	272997,07	339934,14
1491	273002,63	339948,37
1492	272998,22	339959,06
1493	272999,41	339973,05
1494	273003,70	339987,00
1495	273025,16	339988,07
1496	273043,40	339978,41
1497	273069,68	339952,67
1498	273082,02	339950,52
1499	273086,31	339946,23
1500	273092,75	339943,55
1501	273101,87	339938,18
1502	273108,64	339930,50
1503	273121,72	339923,16
1504	273125,47	339919,41
1505	273132,44	339917,80
1506	273138,34	339914,58
1507	273148,00	339912,43
1508	273153,90	339912,43

Lp.	X	Y
1509	273175,36	339903,31
1510	273182,33	339895,27
1511	273194,13	339887,76
1512	273210,76	339881,86
1513	273235,97	339865,23
1514	273247,77	339859,33
1515	273257,97	339856,11
1516	273267,62	339851,28
1517	273283,71	339843,77
1518	273311,07	339828,22
1519	273337,89	339820,71
1520	273353,45	339814,27
1521	273365,25	339809,44
1522	273375,44	339805,15
1523	273395,29	339801,93
1524	273409,77	339796,57
1525	273415,14	339793,35
1526	273437,67	339793,89
1527	273453,22	339795,50
1528	273471,46	339789,59
1529	273492,38	339783,69
1530	273507,40	339779,40
1531	273522,96	339774,04
1532	273539,58	339762,77
1533	273546,02	339757,41
1534	273581,43	339755,80
1535	273628,63	339765,46
1536	273630,78	339780,48

Lp.	X	Y
1537	273630,24	339796,57
1538	273627,56	339849,14
1539	273625,41	339863,62
1540	273636,14	339879,18
1541	273656,52	339879,71
1542	273668,86	339878,64
1543	273686,56	339881,32
1544	273702,12	339889,37
1545	273721,43	339896,34
1546	273729,48	339896,34
1547	273774,00	339898,49
1548	273790,63	339899,02
1549	273811,01	339904,92
1550	273829,79	339904,92
1551	273848,02	339911,36
1552	273859,83	339918,87
1553	273886,11	339931,75
1554	273902,20	339936,57
1555	273909,71	339936,57
1556	273905,96	339966,61
1557	273900,59	339985,92
1558	273898,45	339998,80
1559	273903,28	340006,31
1560	273908,64	340011,67
1561	273911,86	340024,55
1562	273904,88	340032,59
1563	273882,89	340038,49
1564	273871,63	340045,47

Lp.	X	Y
1565	273870,02	340050,83
1566	273867,34	340056,19
1567	273852,32	340065,31
1568	273840,51	340073,90
1569	273833,54	340081,41
1570	273827,10	340083,01
1571	273815,30	340098,03
1572	273796,53	340095,35
1573	273772,39	340098,03
1574	273760,59	340099,11
1575	273757,37	340115,74
1576	273736,45	340132,37
1577	273726,79	340141,48
1578	273749,32	340173,13
1579	273762,20	340188,15
1580	273763,27	340205,85
1581	273757,37	340212,83
1582	273751,47	340212,29
1583	273734,34	340205,93
1584	273721,22	340252,38
1585	273715,00	340270,93
1586	273689,16	340260,41
1587	273654,59	340310,51
1588	273593,56	340321,88
1589	273576,21	340362,94
1590	273564,80	340397,36
1591	273612,00	340398,43
1592	273591,62	340445,63

Lp.	X	Y
1593	273591,62	340455,29
1594	273592,69	340473,53
1595	273585,18	340503,57
1596	273578,74	340529,31
1597	273563,72	340573,30
1598	273565,72	340592,25
1599	273592,69	340620,51
1600	273609,86	340621,58
1601	273622,73	340597,98
1602	273639,89	340615,14
1603	273667,79	340602,27
1604	273709,63	340638,74
1605	273720,36	340628,01
1606	273720,36	340617,29
1607	273696,75	340586,17
1608	273680,66	340567,94
1609	273693,54	340555,06
1610	273706,41	340534,68
1611	273719,28	340519,66
1612	273735,38	340505,71
1613	273755,76	340479,96
1614	273755,76	340459,58
1615	273767,56	340429,54
1616	273775,07	340410,23
1617	273800,82	340378,04
1618	273793,31	340364,10
1619	273825,50	340304,02
1620	273800,82	340287,93

Lp.	X	Y
1621	273830,86	340216,05
1622	273844,81	340224,63
1623	273858,75	340227,85
1624	273867,34	340220,34
1625	273905,96	340251,45
1626	273925,27	340251,45
1627	273944,58	340234,28
1628	273985,35	340270,76
1629	273994,49	340276,14
1630	274016,23	340289,18
1631	274037,96	340291,35
1632	274053,56	340298,28
1633	274057,52	340300,04
1634	274072,74	340306,56
1635	274094,47	340328,30
1636	274122,72	340334,82
1637	274153,15	340336,99
1638	274179,23	340321,78
1639	274190,10	340293,52
1640	274203,14	340289,18
1641	274287,90	340187,03
1642	274272,69	340171,81
1643	274261,82	340130,52
1644	274227,05	340121,83
1645	274214,01	340080,53
1646	274181,40	340052,28
1647	274146,63	340065,32
1648	274098,82	340104,44

Lp.	X	Y
1649	274093,89	340110,10
1650	274080,30	340119,40
1651	274069,03	340111,98
1652	274073,32	340089,45
1653	274091,56	340036,88
1654	274104,43	339975,73
1655	274105,16	339951,51
1656	274116,23	339915,65
1657	274129,11	339872,74
1658	274134,47	339843,77
1659	274145,76	339821,78
1660	274155,93	339806,22
1661	274192,40	339795,50
1662	274214,93	339778,33
1663	274229,95	339764,38
1664	274236,39	339752,58
1665	274229,95	339727,91
1666	274229,95	339705,38
1667	274229,95	339692,50
1668	274225,66	339680,70
1669	274227,81	339664,61
1670	274229,95	339644,23
1671	274227,81	339630,28
1672	274174,89	339620,15
1673	274176,53	339609,44
1674	274177,66	339602,01
1675	274180,15	339585,73
1676	274193,48	339572,35

Lp.	X	Y
1677	274204,21	339558,40
1678	274212,79	339543,38
1679	274220,30	339525,14
1680	274209,57	339518,70
1681	274204,21	339510,12
1682	274199,91	339501,54
1683	274211,72	339461,84
1684	274218,15	339439,31
1685	274216,01	339411,42
1686	274227,81	339396,40
1687	274259,99	339409,27
1688	274270,72	339412,49
1689	274279,30	339398,55
1690	274279,30	339381,38
1691	274272,87	339373,87
1692	274268,58	339363,14
1693	274263,21	339354,56
1694	274196,70	339312,72
1695	274194,55	339271,95
1696	274195,62	339270,88
1697	274233,17	339271,95
1698	274247,12	339278,39
1699	274256,77	339276,24
1700	274258,92	339252,64
1701	274262,14	339238,69
1702	274267,50	339215,09
1703	274267,50	339209,73
1704	274279,30	339192,56

Lp.	X	Y
1705	274281,45	339187,73
1706	274272,87	339182,37
1707	274259,99	339171,64
1708	274247,12	339156,62
1709	274229,95	339119,07
1710	274228,34	339098,69
1711	274232,64	339072,94
1712	274237,46	339055,78
1713	274239,07	339026,81
1714	274241,75	339016,08
1715	274249,80	339009,64
1716	274273,40	338984,43
1717	274316,32	339016,08
1718	274410,19	339089,57
1719	274446,13	339050,41
1720	274457,93	339032,17
1721	274468,66	339019,30
1722	274476,71	339010,18
1723	274484,22	339008,57
1724	274492,26	338997,84
1725	274502,99	338986,58
1726	274512,65	338985,50
1727	274529,27	338986,04
1728	274542,69	338987,11
1729	274549,34	338979,61
1730	274599,73	338967,83
1731	274610,53	338957,86
1732	274628,81	338953,71

Lp.	X	Y
1733	274651,25	338939,58
1734	274699,44	338899,70
1735	274726,03	338874,77
1736	274743,48	338861,48
1737	274772,56	338839,87
1738	274765,91	338828,24
1739	274739,32	338796,67
1740	274702,76	338761,77
1741	274708,58	338755,12
1742	274697,78	338747,64
1743	274691,17	338733,71
1744	274688,99	338733,12
1745	274675,50	338665,77
1746	274674,86	338662,58
1747	274672,05	338648,52
1748	274716,02	338563,01
1749	274723,87	338547,74
1750	274791,15	338508,76
1751	274967,24	338504,33
1752	274992,63	338503,69
1753	275049,63	338389,17
1754	275113,56	338366,20
1755	275118,73	338362,57
1756	275152,15	338355,08
1757	275205,66	338291,33
1758	275213,44	338278,64
1759	275214,27	338277,28
1760	275268,94	338188,06

Lp.	X	Y
1761	275272,15	338178,19
1762	275284,32	338140,82
1763	275307,63	338114,33
1764	275309,68	338112,00
1765	275349,54	338066,69
1766	275371,77	338028,49
1767	275388,08	338000,46
1768	275388,84	337999,16
1769	275391,62	337994,37
1770	275370,84	337971,91
1771	275352,91	337928,68
1772	275345,49	337905,85
1773	275335,90	337876,31
1774	275333,31	337868,34
1775	275366,87	337866,23
1776	275427,31	337833,67
1777	275427,84	337832,35
1778	275456,92	337760,11
1779	275457,67	337758,26
1780	275465,01	337740,03
1781	275469,11	337725,81
1782	275498,33	337624,45
1783	275558,89	337648,78
1784	275574,87	337547,80
1785	275576,61	337536,82
1786	275534,65	337514,33
1787	275497,04	337493,88
1788	275470,13	337465,22

Lp.	X	Y
1789	275451,89	337442,21
1790	275460,44	337441,53
1791	275470,35	337438,05
1792	275483,81	337422,04
1793	275527,59	337396,54
1794	275556,97	337386,71
1795	275577,15	337378,18
1796	275594,58	337376,83
1797	275605,63	337372,55
1798	275669,44	337347,88
1799	275727,33	337325,99
1800	275727,36	337325,87
1801	275751,20	337239,82
1802	275764,50	337168,49
1803	275761,33	337134,44
1804	275755,27	337069,28
1805	275753,36	337068,01
1806	275679,41	337019,18
1807	275644,31	336989,32
1808	275695,40	336912,22
1809	275703,36	336890,03
1810	275736,47	336912,56
1811	275738,15	336913,09
1812	275760,88	336920,28
1813	275798,73	336912,61
1814	275834,53	336899,82
1815	275842,78	336893,21
1816	275851,35	336886,34

Lp.	X	Y
1817	275854,44	336883,85
1818	275856,90	336881,88
1819	275872,76	336859,93
1820	275872,41	336859,75
1821	275855,34	336850,85
1822	275943,16	336772,22
1823	276015,98	336707,02
1824	276054,35	336684,46
1825	276055,74	336683,64
1826	276057,12	336682,83
1827	276057,83	336682,41
1828	276029,79	336659,41
1829	276024,60	336653,56
1830	276002,31	336618,41
1831	276008,16	336613,54
1832	276001,87	336592,17
1833	276010,39	336579,35
1834	276041,65	336532,33
1835	276042,00	336531,79
1836	276042,00	336521,68
1837	276043,13	336516,02
1838	276049,35	336505,56
1839	276081,16	336452,10
1840	276103,02	336427,82
1841	276148,75	336372,68
1842	276162,11	336357,88
1843	276165,21	336354,46
1844	276165,56	336354,07

Lp.	X	Y
1845	276199,83	336316,12
1846	276203,06	336309,29
1847	276215,73	336282,48
1848	276220,01	336246,90
1849	276216,71	336241,72
1850	276207,25	336226,85
1851	276201,33	336217,56
1852	276187,94	336190,91
1853	276180,13	336150,38
1854	276179,24	336145,75
1855	276186,08	336139,33
1856	276196,80	336150,10
1857	276280,18	336091,39
1858	276290,32	336085,01
1859	276323,71	336063,99
1860	276426,20	336000,51
1861	276486,45	335953,72
1862	276488,83	335938,31
1863	276531,33	335883,07
1864	276573,65	335833,51
1865	276601,33	335787,28
1866	276616,81	335767,54
1867	276631,72	335755,36
1868	276644,04	335755,75
1869	276656,23	335749,81
1870	276665,33	335738,40
1871	276643,26	335695,32
1872	276615,94	335674,30

Lp.	X	Y
1873	276627,50	335658,54
1874	276652,72	335634,37
1875	276714,72	335590,24
1876	276705,26	335567,12
1877	276774,61	335514,58
1878	276810,34	335500,92
1879	276827,15	335505,13
1880	276861,83	335556,61
1881	276881,79	335574,48
1882	276899,66	335604,95
1883	276938,54	335640,68
1884	276953,25	335634,37
1885	277002,63	335571,32
1886	277009,99	335559,77
1887	277021,55	335560,82
1888	277026,80	335570,27
1889	277024,70	335581,83
1890	277017,35	335587,09
1891	277037,31	335612,31
1892	277077,24	335574,48
1893	277080,39	335530,34
1894	277087,37	335529,61
1895	277480,73	335146,42
1896	277481,50	335146,05
1897	277518,92	335074,98
1898	277560,33	335028,91
1899	277561,80	335026,80
1900	277596,34	334977,37

Lp.	X	Y
1901	277619,60	334936,02
1902	277665,64	334910,74
1903	277692,87	334886,18
1904	277660,20	334847,85
1905	277672,22	334828,92
1906	277698,23	334787,96
1907	277717,54	334757,55
1908	277751,68	334706,75
1909	277758,02	334697,36
1910	277759,14	334695,70
1911	277824,66	334598,68
1912	277826,32	334595,78
1913	277898,57	334469,47
1914	277973,65	334345,06
1915	278027,72	334257,58
1916	278070,83	334241,46
1917	278117,48	334230,75
1918	278165,10	334188,84
1919	278188,85	334174,23
1920	278190,38	334172,94
1921	278276,64	334100,23
1922	278297,01	334075,20
1923	278353,01	334035,94
1924	278387,57	334008,80
1925	278409,64	333990,94
1926	278435,38	333966,77
1927	278462,18	333943,13
1928	278469,01	333933,15

Lp.	X	Y
1929	278477,94	333912,66
1930	278488,45	333899,52
1931	278515,77	333895,84
1932	278543,09	333895,32
1933	278568,83	333902,67
1934	278593,53	333910,56
1935	278695,45	333937,35
1936	278696,50	333936,83
1937	278660,88	333964,84
1938	278725,97	334034,93
1939	278764,23	333994,52
1940	278777,82	333982,36
1941	278771,69	333977,76
1942	278784,50	333960,46
1943	278846,33	333908,94
1944	278805,11	333865,15
1945	278828,30	333831,66
1946	278817,99	333787,87
1947	278921,03	333705,44
1948	279013,77	333607,55
1949	279091,05	333527,69
1950	279091,06	333521,65
1951	279089,49	333511,37
1952	279089,16	333509,24
1953	279088,94	333509,02
1954	279080,74	333500,75
1955	279063,88	333498,85
1956	279168,97	333384,62

Lp.	X	Y
1957	279234,00	333317,10
1958	279236,08	333314,93
1959	279206,06	333295,24
1960	279251,25	333268,77
1961	279301,70	333220,05
1962	279337,95	333186,89
1963	279356,75	333170,55
1964	279380,64	333152,10
1965	279396,38	333141,61
1966	279424,54	333122,83
1967	279454,58	333098,17
1968	279464,37	333092,07
1969	279474,65	333085,08
1970	279485,96	333075,46
1971	279489,69	333072,29
1972	279508,45	333042,70
1973	279518,97	333027,94
1974	279532,57	333002,30
1975	279532,09	332996,60
1976	279527,55	332943,61
1977	279526,37	332893,73
1978	279523,56	332852,03
1979	279546,34	332825,31
1980	279530,56	332759,88
1981	279532,17	332752,16
1982	279508,47	332632,99
1983	279513,72	332625,83
1984	279523,54	332626,80

Lp.	X	Y
1985	279558,20	332624,01
1986	279541,35	332543,82
1987	279535,56	332472,56
1988	279529,73	332473,56
1989	279527,73	332431,10
1990	279524,22	332419,37
1991	279569,99	332424,12
1992	279602,55	332444,23
1993	279625,23	332461,81
1994	279676,10	332481,82
1995	279688,62	332486,75
1996	279696,04	332488,10
1997	279743,63	332496,77
1998	279793,87	332500,00
1999	279832,26	332492,91
2000	279911,14	332508,93
2001	279953,36	332512,19

Lp.	X	Y
2002	279976,94	332492,18
2003	280011,00	332480,04
2004	280034,98	332482,45
2005	280035,36	332487,99
2006	280064,84	332491,96
2007	280107,47	332490,80
2008	280108,36	332491,02
2009	280110,63	332491,57
2010	280154,75	332502,21
2011	280160,17	332503,51
2012	280187,37	332491,92
2013	280209,13	332484,32
2014	280289,82	332456,16
2015	280367,61	332445,46
2016	280390,64	332438,57
2017	280390,17	332434,76
2018	280386,78	332407,33

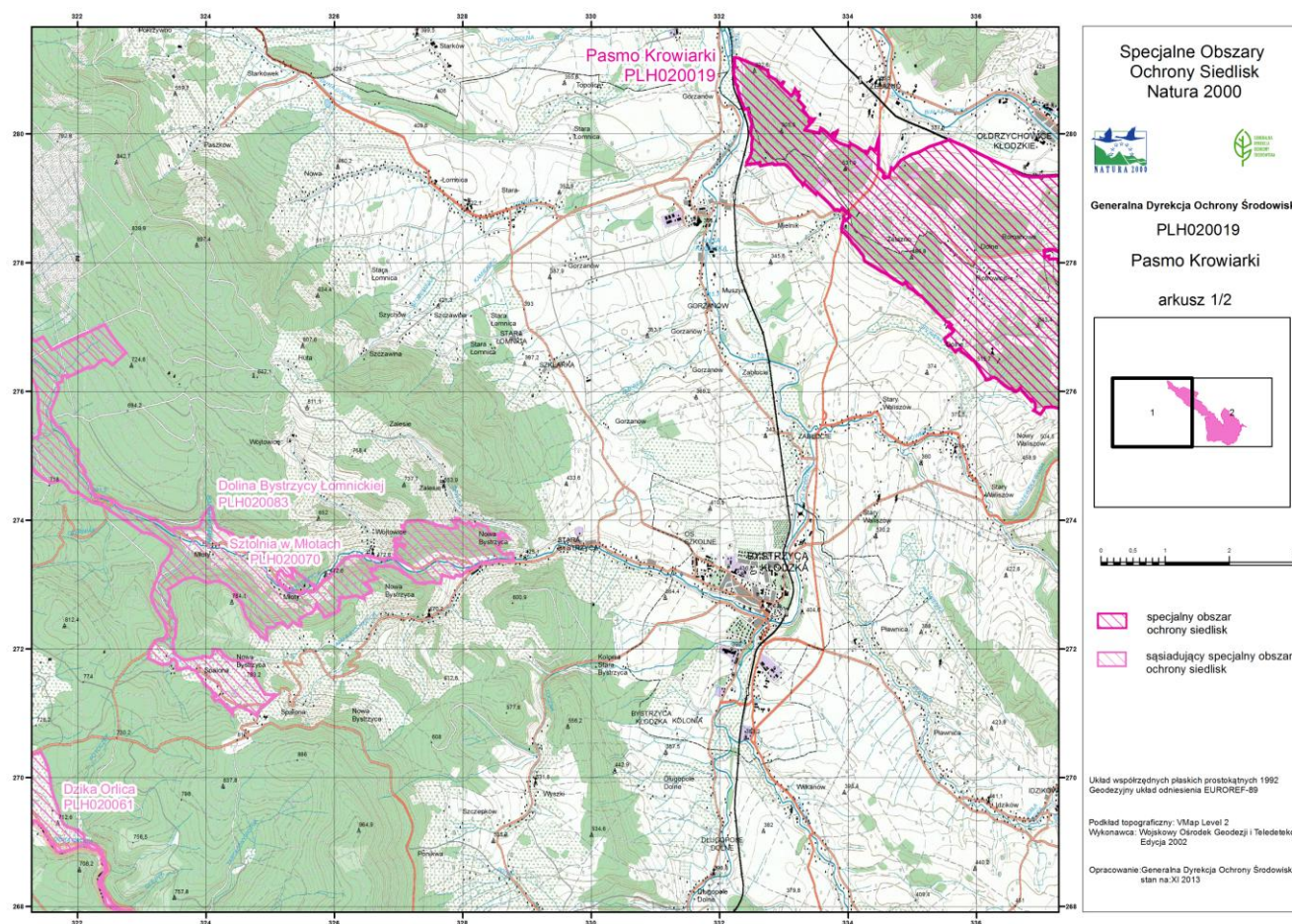
Lp.	X	Y
2019	280383,63	332386,49
2020	280383,64	332386,49
2021	280433,93	332370,09
2022	280449,92	332364,71
2023	280451,83	332364,07
2024	280480,05	332354,59
2025	280484,61	332351,72
2026	280514,61	332332,85
2027	280516,50	332332,45
2028	280544,20	332326,52
2029	280567,47	332312,03
2030	280640,64	332293,93
2031	280696,07	332279,41
2032	280749,03	332277,61
2033	280761,18	332268,21
2034	280762,44	332267,23
2035	280763,20	332266,64

Lp.	X	Y
2036	280786,86	332245,40
2037	280787,39	332244,93
2038	280829,86	332235,54
2039	280881,98	332234,03
2040	280887,31	332233,88
2041	280924,06	332214,04
2042	280924,24	332213,95
2043	280999,04	332221,13
2044	281018,47	332221,94
2045	281032,53	332222,52
2046	281081,45	332217,14
2047	281076,05	332232,80
2048	281074,61	332236,98
2049	281098,92	332233,24
2050	281184,52	332225,28
2051	281186,95	332276,82
2052	281187,01	332277,94

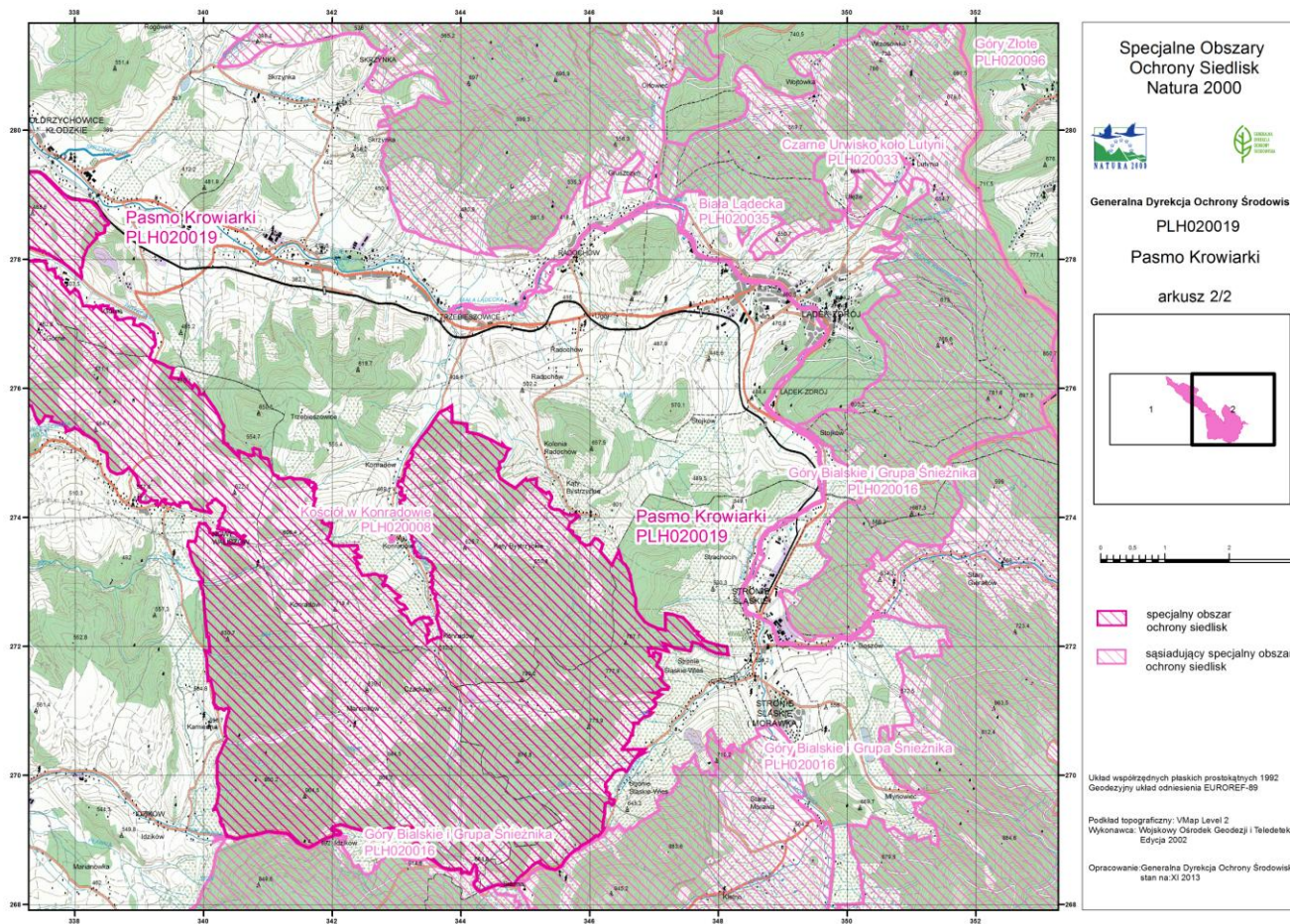
Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 29 września 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Pasma Krowiarki PLH020019.

Arkusz 1/2



Arkusz 2/2



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 29 września 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
*6110 Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyso-Sedion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K02.01 Sukcesja naturalna	Drzewa zarastające podnóże ścian skalnych powodują nadmierne zacienienie siedliska w związku z czym zmieniają się warunki świetlne i troficzne w obrębie płatów. Możliwe dalsze zarastanie w wyniku wkraczania zbiorowisk leśnych w obręb siedlisk skalnych, co prowadzić będzie do zmian w strukturze roślinności i zanikania gatunków charakterystycznych.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01 Wydobywanie kopalni	Eksploatacja złóż w miejscu występowania siedliska spowoduje jego bezpośrednie zniszczenie.
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A04.01 Intensywny wypas	Zbyt intensywny wypas powoduje stopniową zmianę struktury siedliska, zmianę składu gatunkowego roślinności, w tym zanik gatunków charakterystycznych, co prowadzi do pogorszenia stanu zachowania siedliska.
	A04.03 Zaprzestanie koszenia i wypasu	Rezygnacja z ekstensywnych form użytkowania powoduje stopniową zmianę struktury siedliska i zanik gatunków charakterystycznych co prowadzi do pogorszenia stanu zachowania i zmniejszenia powierzchni.
	A08 Nawożenie nawozami mineralnymi	Nawożenie płatów siedlisk nawozami mineralnymi prowadzi do zmian w strukturze i zanikania gatunków charakterystycznych dla siedliska.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W płatach występują inwazyjne gatunki obce m.in. nostryk biały <i>Melilotus albus</i> negatywnie wpływający na strukturę siedliska i skład gatunkowy.
	J01.01 Wypalanie I02 Problematiczne gatunki rodzime	Wypalanie muraw prowadzi w dłuższym okresie czasu do zubożenia składu gatunkowego siedliska i powstania jednogatunkowych agregacji omanu wierzbolistego <i>Inula salicina</i> (zagrożenie trudne do wyeliminowania).
	K02.01 Sukcesja naturalna	Nieużytkowane od dłuższego czasu płaty siedliska zarastają nalotem drzew i krzewów co prowadzi do stopniowego zaniku siedliska.

	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A04.03 Zaprzestanie wypasu C01 Wydobycie kopalin E01.03 Zabudowa rozproszona B01 Zalesianie terenów otwartych	Rezygnacja z wypasu spowoduje stopniową zmianę struktury siedliska i zanik gatunków charakterystycznych co prowadzi do pogorszenia stanu zachowania i zmniejszenia powierzchni. Przeznaczenie obszarów występowania siedliska pod wydobycie kopalin spowoduje zniszczenie wybranych płatów muraw kserotermicznych. Płaty siedliska mogą ulec zniszczeniu wskutek rozproszenia zabudowy letniskowej, mieszkalnej i usługowej. Zalesianie płatów siedliska powodować będzie w dłuższej perspektywie czasowej jego zanik.
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A04.03 Zaprzestanie koszenia i wypasu A08 Nawożenie nawozami mineralnymi J01.01 Wypalanie K02.01 Sukcesja naturalna	Rezygnacja z ekstensywnych form użytkowania spowoduje stopniową zmianę struktury siedliska i zanik gatunków charakterystycznych co prowadzi do pogorszenia stanu zachowania i zmniejszenia powierzchni. Nawożenie płatów siedlisk nawozami mineralnymi prowadzi do zmian w strukturze i zanikania gatunków charakterystycznych dla siedliska. Część płatów siedliska jest wypalanych co prowadzi do degradacji struktury roślinności i zmian w charakterystycznej kombinacji gatunków budujących siedlisko. (zagrożenie trudne do wyeliminowania). Nieużytkowane od dłuższego czasu płaty siedliska zarastają nalotem drzew i krzewów co prowadzi do stopniowego zaniku siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A04.03 Zaprzestanie koszenia i wypasu E01.03 Zabudowa rozproszona A02 Zmiana sposobu uprawy	Rezygnacja z ekstensywnych form użytkowania siedlisk spowoduje stopniową zmianę struktury siedliska i zanik gatunków charakterystycznych co prowadzi do pogorszenia stanu zachowania i zmniejszenia powierzchni. Płaty siedliska mogą ulec zniszczeniu wskutek rozproszenia zabudowy letniskowej, mieszkalnej i usługowej. Zagrożenie stanowić może przekształcanie płatów siedlisk w grunty orne co wiązać się będzie z bezpośrednim zniszczeniem siedliska.

6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożeniem jest ekspansja gatunków obcych w płaty siedliska wzdłuż cieków wodnych (rdestowiec ostrokończysty <i>Reynoutria japonica</i>).
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> E01.03 Zabudowa rozproszona	Płaty siedliska mogą ulec zniszczeniu wskutek rozpraszającej się zabudowy letniskowej, mieszkalnej i usługowej.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A04.03 Zaprzestanie koszenia i wypasu	Rezygnacja z ekstensywnych form użytkowania płatów siedliska powoduje stopniową zmianę struktury siedliska, zanik gatunków charakterystycznych, co prowadzi do pogorszenia stanu zachowania i zmniejszenia powierzchni siedliska w obszarze.
	A04.01 Intensywny wypas	Zbyt intensywne użytkowanie w formie wypasu skutkuje eutrofizacją, uproszczeniem struktury siedliska i zanikaniem gatunków charakterystycznych.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W płatach występują inwazyjne gatunki obce m.in. łubin trwały <i>Lupinus polyphyllus</i> negatywnie wpływający na strukturę siedliska i skład gatunkowy.
	I02 Problematiczne gatunki rodzime	Brak wypasu i koszenia prowadzi do dominacji gatunków ekspansywnych (np. śmiełek darniowy <i>Deschampsia caespitosa</i> , mietlica pospolita <i>Agrostis capillaris</i>).
	J01.01 Wypalanie	Część płatów siedliska jest wypalanych co prowadzi do degradacji struktury roślinności i zmian w charakterystycznej kombinacji gatunków budujących siedlisko. (zagrożenie trudne do wyeliminowania).
	K02.01 Sukcesja naturalna	Nieużytkowane od dłuższego czasu płaty siedliska zarastają nalotem drzew i krzewów co prowadzi do stopniowego zaniku siedliska.
	A08 Nawożenie nawozami mineralnymi	Nawożenie płatów siedlisk nawozami mineralnymi prowadzi do zmian w strukturze i zanikania gatunków charakterystycznych dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A03.03 Zaniechanie/ brak koszenia	Rezygnacja z użytkowania powodować będzie stopniową zmianę struktury siedliska, pogorszenie stanu zachowania i zmniejszanie powierzchni.
A02 Zmiana sposobu uprawy	Zagrożenie stanowić może przekształcanie płatów siedlisk w grunty orne co wiązać się będzie z bezpośrednim zniszczeniem siedliska.	

	E01.03 Zabudowa rozproszona	Płaty siedliska mogą ulec zniszczeniu wskutek rozproszenia zabudowy letniskowej, mieszkalnej i usługowej.
	B01 Zalesianie terenów otwartych	Zalesianie płatów siedliska powodować będzie w dłuższej perspektywie czasowej jego zanik.
	C01 Wydobycie kopalin	Eksploatacja złóż w miejscu występowania siedliska spowoduje jego bezpośrednie zniszczenie.
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A04.01 Intensywny wypas	Zbyt intensywne użytkowanie w formie wypasu skutkuje eutrofizacją, uproszczeniem struktury siedliska i zanikaniem gatunków charakterystycznych.
	A08 Nawożenie nawozami mineralnymi	Nawożenie płatów siedlisk nawozami mineralnymi prowadzi do zmian w strukturze i zanikania gatunków charakterystycznych dla siedliska.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W płatach występują inwazyjne gatunki obce m.in. łubin trwały <i>Lupinus polyphyllus</i> negatywnie wpływający na strukturę siedliska i skład gatunkowy.
	K02.01 Sukcesja naturalna	Nieużytkowane od dłuższego czasu płaty siedliska zarastają nalotem drzew i krzewów co prowadzi do stopniowego zaniku siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A03.03 Zaniechanie/ brak koszenia	Rezygnacja z użytkowania powodować będzie stopniową zmianę struktury siedliska, pogorszenie stanu zachowania i zmniejszanie powierzchni.
	A02 Zmiana sposobu uprawy	Przekształcanie płatów siedlisk w grunty orne lub intensywnie nawożone użytki zielone prowadzi do zmniejszania się powierzchni siedliska.
	E01.03 Zabudowa rozproszona	Płaty siedliska mogą ulec zniszczeniu wskutek rozpraszającej się zabudowy letniskowej, mieszkalnej i usługowej.
*7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> H02.06 Zanieczyszczenie wód gruntowych nawozami, środkami ochrony roślin	Negatywnie na stan zachowania siedliska może wpływać podwyższona dostawa biogenów z otaczających dolinę Romanowskiego Potoku pól.
	J02.03.02 Regulacje cieków	Zagrożeniem dla istnienia źródeł będzie ingerencja w górny odcinek Romanowskiego Potoku

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Zmiana stosunków wodnych w obrębie siedliska i bezpośredniego otoczenia wpłynie negatywnie na jego stan zachowania.
*8160 Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K02.01 Sukcesja naturalna	Siedlisko w Paśmie Krowiarki antropogenicznego pochodzenia, płaty wykształcają się w obrębie kamieniołomów wyłączonych z eksploatacji, gdzie podlegają naturalnej sukcesji roślinności wysokiej.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01 Wydobywanie kopalni	Pozyskiwanie kopalni w obszarach występowania siedliska będzie wiązało się z jego bezpośrednim zniszczeniem.
8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01 Wydobywanie kopalni	Pozyskiwanie kopalni w obszarach występowania siedliska będzie wiązało się z jego bezpośrednim zniszczeniem.
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	
8310 Jaskinie niedostępne do zwiedzania	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubożenie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej.

9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> <i>Fagenion</i> , <i>Galio odorati</i> - <i>Fagenion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01 Wydobycie kopalin	Pozyskiwania kopalin w obszarach występowania siedliska będzie wiązało się z jego bezpośrednim zniszczeniem.
9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero</i> - <i>Fagenion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	W części płatów prowadzona gospodarka leśna, niedopasowana do wymogów zachowania siedliska przyrodniczego, zapewnienia wysokiego dostępu światła do warstwy runa.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W runie siedliska obecny obcy gatunek niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku)
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Siedlisko wrażliwe na sposób prowadzenia gospodarki leśnej. Nadmierne zacienienie stanowisk może prowadzić do zaniku charakterystycznych gatunków runa.
	C01 Wydobycie kopalin	Pozyskiwania kopalin w obszarach występowania siedliska będzie wiązało się z jego bezpośrednim zniszczeniem.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	W części płatów, w runie obecny obcy gatunek niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku).

	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01 Wydobycie kopalin</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	<p>Pozyskiwania kopalin w obszarach występowania siedliska będzie wiązało się z jego bezpośrednim zniszczeniem.</p> <p>Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew spowodować może zubożenie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej.</p>
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń</p>	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p>	Prace związane z regulacją skarp brzegowych, zmianą przekroju koryta cieków wiązać mogą się z bezpośrednim zniszczeniem płatów siedliska.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	Rozprzestrzenianie się niecierpka <i>Impatiens parviflora</i> w obręb płatów siedliska stanowić będzie zagrożenie dla utrzymania jego właściwej struktury (składu gatunkowego runa).
	<p>C01 Wydobycie kopalin</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	<p>Eksploatacja złóż w miejscu występowania siedliska spowoduje jego bezpośrednie zniszczenie.</p> <p>Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew spowodować może zubożenie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej.</p>
1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p>	W części płatów prowadzona gospodarka leśna, niedopasowana do wymogów zachowania gatunku, nie zapewniająca wysokiego dostępu światła do warstwy runa.
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01 Wydobycie kopalin</p>	Pozyskiwania kopalin w obszarach występowania gatunku będzie wiązało się z jego bezpośrednim zniszczeniem.
1014 Poczwarówka zwążona <i>Vertigo angustior</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p>	Brak koszenia prowadzi do zmian struktury roślinności i powolnego zarastania jedyne go stanowiska gatunku w obszarze.
	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Obserwowane procesy wkraczania drzew i krzewów w płat siedliska gatunku.
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> K01.03 Wyschnięcie</p>	Obniżenie poziomu wód gruntowych w obrębie stanowiska gatunku spowoduje niekorzystną zmianę warunków występowania i może doprowadzić do zaniku populacji.

	M02.03 Zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku	Mała powierzchnia siedliska gatunku oraz jego izolacja (nie stwierdzono w sąsiedztwie innych stanowisk gatunku), decydują o narażeniu na ryzyko wyginięcia populacji w wyniku zdarzeń losowych.
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i> 6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia</p> <p>A04.02.01 Nieintensywny wypas bydła</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>Koszenie zasiedlonych przez gatunek łąk w okresie wylotu motyli oraz gdy jaja i gąsienice znajdują się w kwiatostanach (a więc przede wszystkim w lipcu i sierpniu) zwiększa śmiertelność gatunku oraz pogarsza warunki rozrodu, z uwagi na niższą dostępność roślin żywicielskich, w której mogą zostać złożone jaja; zagrożenie dla gatunku stanowi również koszenie w w/w terminie poboczy dróg, miedz i brzegów rowów, porośniętych przez krwiściągę, stanowiących ważne miejsca rozrodu gatunku oraz ułatwiających dyspersję pomiędzy poszczególnymi płatami zasiedlonych łąk.</p> <p>Prowadzi do uruchomienia zmian w strukturze roślinności i procesu sukcesji ekologicznej.</p> <p>Wypas w siedliskach gatunku prowadzi do zmniejszenia liczebności krwiściągu lekarskiego – jedynej rośliny żywicielskiej gatunku; w głównym stopniu negatywnie wpływa wczesny wypas nieintensywny, prowadzony przed rozwinięciem się kwiatostanów krwiściągu lekarskiego.</p> <p>Wnikanie w obręb siedlisk gatunku obcych gatunków inwazyjnych, w szczególności nawłoci <i>Solidago spp.</i>, w wyniku wyłączenia z użytkowania części płatów siedliska gatunku.</p> <p>Zarastanie niekoszonych łąk zasiedlonych przez modraszka przez trzcinę <i>Phragmites australis</i> i trzcinnik <i>Calamagrostis sp.</i></p> <p>W przypadku płatów łąk wilgotnych ze związku <i>Calthion</i>, w większości przypadków ulegają one przekształcaniu w kierunku ziołorośli ze związku <i>Filipendulion</i>. Niektóre płaty siedliska gatunku zajęte zostały częściowo przez trzcinnik <i>Calamagrostis sp.</i> i trzcinę <i>Phragmites australis</i>. Obserwowane jest także wnikanie krzewów i drzew. Procesy te powodują zmniejszenie liczebności rośliny żywicielskiej krwiściąg lekarskiego.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> H04 Zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną;</p> <p>A10.01 Usuwanie żywopłotów, zagajników lub roślinności karłowatej</p>	<p>Emisja pyłu z obszaru kamieniołomów, znajdujących się w najbliższym sąsiedztwie stanowiska gatunku, może pogorszyć warunki żerowania żywiących się pyłkiem osobników dorosłych.</p> <p>Usuwanie zakrzaczeń i zadrzewień na łące oraz na jej skraju, prowadzące do nadmiernego nasłonecznienia siedliska, może pogorszyć warunki siedliskowe wścieklicy zwyczajnej <i>Myrmica rubra</i> – gatunku niezbędnego do rozwoju gatunku.</p>

	<p>A04.01 Intensywny wypas</p> <p>A08 Nawożenie/nawozy sztuczne</p> <p>M02.03 Zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku</p>	<p>Z uwagi na obserwowany w ostatnich latach wzrost pogłowia bydła wypasanego w pobliżu stanowisk gatunku, istnieje ryzyko przeniesienia wypasu na łąki zasiedlone przez modraszka <i>nausitousa</i>.</p> <p>Możliwy negatywny wpływ na stan siedliska wywołany jego eutrofizacją w wyniku spływu nawozów mineralnych z pól otaczających płaty siedlisk gatunku.</p> <p>Mała powierzchnia siedliska gatunku oraz jego izolacja (nie stwierdzono w sąsiedztwie innych stanowisk gatunku), decydują o niskiej pojemności siedliskowej a więc i ograniczonej liczebności populacji; w związku z powyższym lokalna populacja jest narażona na podwyższone ryzyko wyginięcia w wyniku uruchomienia losowych procesów.</p>
<p>1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące</u></p> <p>G01.04 Turystyka górską, wspinaczka, speleologia</p> <p>G05.04 Wandalizm</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>E06.02 Odbudowa, remonty budynków</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>B02.02 Wycinka lasu</p> <p>B02.03 Usuwanie podszytu</p> <p>A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej</p> <p>C01 Wydobycie kopalin</p>	<p>Penetracja zimowisk nietoperzy powoduje ich niepokojenie w okresie hibernacji co skutkuje ponoszeniem dodatkowych kosztów energetycznych dla hibernujących osobników.</p> <p>Niszczące zabezpieczenia dostępu do wybranych obiektów, rozpalanie ognisk w obrębie wejść do zimowisk, płoszenie powodują dodatkowe koszty energetyczne dla hibernujących osobników.</p> <p>Niewłaściwie wykonane remonty obiektów, w których zlokalizowane są kolonie letnie nietoperzy mogą powodować zanik tych stanowisk.</p> <p>Drogi o wysokim natężeniu ruchu (np. DK 33 do granicy państwa) mogą powodować zwiększoną śmiertelność wśród osobników przelatujących na żerowiska, migrujących do lub z zimowiska oraz godowiska.</p> <p>Usuwanie starych, zamierających drzew może wiązać się ze zniszczeniem dziennych schronień nietoperzy.</p> <p>Wycinka drzew powodująca odsłonięcie wejścia do zimowisk utrudni dołot do zimowiska i może powodować wzrost presji drapieżników.</p> <p>Redukcja liniowych elementów krajobrazu stanowiących korytarze ekologiczne, wzdłuż których przemieszczają się nietoperze między kryjówkami letnimi/dziennymi a zimowiskiem.</p> <p>Zajęcie siedlisk nietoperzy (w szczególności zimowisk) pod wydobycie kopalin wiązać będzie się z bezpośrednim zniszczeniem siedliska gatunku.</p>

1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> G01.04 Turystyka górską, wspinaczka, speleologia	Penetracja zimowisk nietoperzy powoduje ich niepokozenie w okresie hibernacji co skutkuje ponoszeniem dodatkowych kosztów energetycznych dla hibernujących osobników.
	G05.04 Wandalizm	Niszczzenie zabezpieczeń dostępu do wybranych obiektów, rozpalanie ognisk w obrębie wejść do zimowisk, płoszenie powodują dodatkowe koszty energetyczne dla hibernujących osobników.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01 Wydobywanie kopalin	Zajęcie siedlisk nietoperzy (w szczególności zimowisk) pod wydobywanie kopalin wiązać będzie się z bezpośrednim zniszczeniem siedliska gatunku.
	D02.01 Linie energetyczne i telefoniczne	Fragmentacja tras przelotów sezonowych oraz na żerowiska w wyniku budowy liniowych elementów przesyłowych oraz farm wiatrowych.
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	D01.02 Drogi, autostrady	Drogi o wysokim natężeniu ruchu (np. DK 33 do granicy państwa) mogą powodować zwiększoną śmiertelność wśród osobników przelatujących na żerowiska, migrujących do lub z zimowiska oraz godowiska.
	E06.02 Odbudowa, remonty budynków	Niewłaściwie wykonane remonty obiektów, w których zlokalizowane są kolonie letnie nietoperzy mogą powodować zanik tych stanowisk.
	<u>Zagrożenia istniejące:</u> G01.04 Turystyka górską, wspinaczka, speleologia	Penetracja zimowisk nietoperzy powoduje ich niepokozenie w okresie hibernacji co skutkuje ponoszeniem dodatkowych kosztów energetycznych dla hibernujących osobników.
	G05.04 Wandalizm	Niszczzenie zabezpieczeń dostępu do wybranych obiektów, rozpalanie ognisk w obrębie wejść do zimowisk, płoszenie powodują dodatkowe koszty energetyczne dla hibernujących osobników.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01 Wydobywanie kopalin	Zajęcie siedlisk nietoperzy (w szczególności zimowisk) pod wydobywanie kopalin wiązać będzie się z bezpośrednim zniszczeniem siedliska gatunku.
	A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej	Redukcja liniowych elementów krajobrazu stanowiących korytarze ekologiczne, wzdłuż których przemieszczają się nietoperze między kryjówkami letnimi/dziennymi a zimowiskiem.
	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Usuwanie starych, zamierających drzew może wiązać się ze zniszczeniem dziennych schronień nietoperzy.

	<p>D02.01 Linie energetyczne i telefoniczne</p> <p>E06.02 Odbudowa, remonty budynków</p> <p>K03.03 Zawleczenie choroby</p>	<p>Fragmentacja tras przelotów sezonowych oraz na żerowiska w wyniku budowy liniowych elementów przesyłowych oraz farm wiatrowych.</p> <p>Niewłaściwie prowadzone prace remontowe w budynkach, w których zlokalizowane będą kolonie rozrodcze gatunku, mogą doprowadzić do ich zaniku.</p> <p>Spadek liczebności populacji np. w wyniku zarażania się osobników licznie zimujących w jednym obiekcie. W przypadku nocka dużym zagrożeniem będzie obecność w populacji grzyba <i>Geomyces destructans</i>, który może potencjalnie powodować śmierć osobników i zmniejszenie liczebności populacji.</p>
1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>G01.04 Turystyka górską, wspinaczka, speleologia</p> <p>G05.04 Wandalizm</p>	<p>Penetracja zimowisk nietoperzy powoduje ich niepokojenie w okresie hibernacji co skutkuje ponoszeniem dodatkowych kosztów energetycznych dla hibernujących osobników.</p> <p>Niszczące zabezpieczeń dostępu do wybranych obiektów, rozpalanie ognisk w obrębie wejść do zimowisk, płoszenie powodują dodatkowe koszty energetyczne dla hibernujących osobników.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej</p> <p>B02.02 Wycinka lasu</p> <p>B02.03 Usuwanie podszytu</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>D02.01 Linie energetyczne i telefoniczne</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady</p> <p>E06.02 Odbudowa, remonty budynków</p>	<p>Redukcja liniowych elementów krajobrazu stanowiących korytarze ekologiczne, wzdłuż których przemieszczają się nietoperze między kryjówkami letnimi/dziennymi a zimowiskiem.</p> <p>Wycinka drzew powodująca odsłonięcie wejścia do zimowisk utrudni dojazd do zimowiska i może powodować wzrost presji drapieżników.</p> <p>Usuwanie starych, zamierających drzew może wiązać się ze zniszczeniem dziennych schronień nietoperzy.</p> <p>Fragmentacja tras przelotów sezonowych oraz na żerowiska w wyniku budowy liniowych elementów przesyłowych oraz farm wiatrowych.</p> <p>Drogi o wysokim natężeniu ruchu (np. DK 33 do granicy państwa) mogą powodować zwiększoną śmiertelność wśród osobników przelatujących na żerowiska, migrujących do lub z zimowiska oraz godowiska.</p> <p>Niewłaściwie prowadzone prace remontowe w budynkach, w których zlokalizowane będą kolonie rozrodcze gatunku, mogą doprowadzić do ich zaniku.</p>
	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<p>Nie analizowano zagrożeń dla gatunku z uwagi na nieznaczające występowanie gatunku w obszarze.</p>

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 29 września 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	*6110 Skąły wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyso-Sedion</i>)	Poprawa stanu siedliska ze stanu złego (U2) do stanu niezadowolającego (U1).
2.	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze w stanie nie pogorszonym (co najmniej niezadowolającym U1). Utrzymanie związanej z siedliskiem różnorodności florystycznej i faunistycznej.
3.	*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Zachowanie siedliska w obszarze w stanie nie pogorszonym (co najmniej niezadowolającym U1). Utrzymanie związanej z siedliskiem różnorodności florystycznej i faunistycznej.
4.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
5.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze w stanie nie pogorszonym (co najmniej niezadowolającym U1). Utrzymanie związanej z siedliskiem różnorodności florystycznej i faunistycznej.
6.	6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze w stanie nie pogorszonym (co najmniej niezadowolającym U1). Utrzymanie związanej z siedliskiem różnorodności florystycznej i faunistycznej.
7.	*7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1). Utrzymanie warunków wodnych koniecznych do istnienia siedliska.
8.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1). Utrzymanie warunków wodnych koniecznych do istnienia siedliska.
9.	8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
10.	8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
11.	8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).

12.	*8160 Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
13.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
14.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
15.	9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
16.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
17.	*9180 Jaworzyny i lasy klonowo lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
18.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Zachowanie siedliska w obszarze w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
19.	1902 Obuwik pospolity <i>Cypridium calceolus</i>	Poprawa struktury i funkcji części płatów siedliska gatunku głównie w zakresie wskaźnika ocienienie do stanu U1.
20.	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Zapewnienie właściwego stanu ochrony gatunku (FV) na co najmniej 70% powierzchni jego siedlisk.
21.	6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Zapewnienie właściwego stanu ochrony gatunku (FV) na co najmniej 70% powierzchni jego siedliski.
22.	1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	Zachowanie istniejących stanowisk gatunku i poprawa ich stanu zachowania do stanu właściwego FV.
23.	1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i>	Zachowanie stanu siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
24.	1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	Zachowanie stanu siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
25.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Zachowanie stanu siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
26.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Zachowanie stanu siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1).
27.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Nie analizowano celów działań ochronnych dla gatunku z uwagi na nieznaczące występowanie gatunku w obszarze.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 29 września 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
*6110 Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyssosedion</i>)	Usuwanie nalotu drzew i krzewów.	Gm. Bystrzyca Kłodzka, obr. Rogózka dz. ew. 1	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	<i>Działania obligatoryjne</i>		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Płaty siedliska w obrębach: Biała Woda, Marcinków, gmina Bystrzyca Kłodzka, Konradów, gmina Łądek Zdrój, Rogózka, Sienna, gmina Stronie Śląskie	Właściciel lub posiadacz obszaru
	<i>Działania fakultatywne</i>		
Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, zwanego dalej „PROW”, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6230.	Płaty siedliska w obrębach: Biała Woda, Marcinków, gmina Bystrzyca Kłodzka, Konradów, gmina Łądek Zdrój, Rogózka, Sienna, gmina Stronie Śląskie	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.	

<p>6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i>)</p>	<p>Działania obligatoryjne</p> <p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p>	<p>Gm. Bystrzyca Kłodzka: obr. Nowy Waliszów dz. ew. 1162, 596/4, 596/9, 559/1, 558, 1168/50, 54, 849/2, 19/2, 19/4, 1330, 2/4, 3, 16, 17/2, 619, 8/3, 850/1, 850/2, 849/2, 895/15, 895/16, 895/17, 900/1, 901/1, 902, 903, 904, 909, 967, 903, 911, 912, 913, 914/3, 915, 916/1, 922/2, 923/3, 924, 925, 926, 927, 968, 34/2, 35/1, 35/2, 614, 618, 655, 34/1, 655, 25, 26, 1009, 1016, 1021, 1008 obr. Gorzanów dz. ew. 1330, 2/2, 2/3, 2/4, 4, 6, 84, obr. Piotrowice dz. ew. 10, 5, 75/2, 94, 36/3, 36/4, 37/2, 107, 63/1, 64/1, 64/2, 64/3, 65/3, 65/4, 66/1, 66/2, 67, 88, 89/2, 10, 4, 5, 75/2, 108/2, 51, 52/1, 53, 54, 55, 60, 83, 52/1, 42, 43, 110, 39, 46/3, 47/2, 48, 110, 39, 46/3, 46/3, 47/2, 89/2, obr. Żelazno dz. ew. 254/2, 255, 256, 257, 552/1, 552/2, 251/2, 251/3, 251/6, 252, 253/1, 160/10, 803, 253/2, 551/2, 552/1, 553, 803, 160/9, 163, 164/1, 164/2, 165, 166/2, 160/9. obr. Romanowo dz. ew. 1, 2, 21, 216/300, 22, 23, 24, 3, 4, 5, 89, 90, 118/2, 121/2, 122, 125, 126/8, 212/1, 158/1, 159, 191, 153, 156, 158/1, 159, 191, 213, 136, 136, 137, 133, 134, 139, 141, 133, 134, 135, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 213, 95, 96, 89, 90, 92, 93/4, 216/300, 111/1, 212/1, 126/8, 212/2, 125, 126/8, obr. Oldrzychowice Kł. dz. ew. 101, 166, 167, 194, 197, 198, 202, 148, 152, 159, 163, 153, 163, 151, 152, 151, 152, 155, 197, 198, 199, 201, 202, 213, 214, 197, 199, 267, 240, 241, 242, 225, 242, 246/1, 263, 222, 212, 213, 214, 215, 216, 220, 222, obr. Rogózka dz. ew. 1, 27/3, 28, 29, 42, 43, obr. Żelazno 159, 160/11, 160/2, 160/4, 160/5, obr. Marcinków dz. w. 66, 103, 123, 122, 105/2, 105/1, 104, 112, 115, 113, 114, 116, 117, 118, 119, obr. Biała Woda dz. ew. 109, 79/112</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru</p>
---	--	--	---

Działania fakultatywne		
<p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6210. W latach kolejnych wypas lub (w przypadku niemożności – koszenie) oraz nie stosowanie nawozów mineralnych, nie dosiewanie traw lub mieszanek pastewnych.</p>	<p>Gm. Bystrzyca Kłodzka: obr. Nowy Waliszów dz. ew. 1162, 596/4, 596/9, 559/1, 558, 1168/50, 54, 849/2, 19/2, 19/4, 1330, 2/4, 3, 16, 17/2, 619, 8/3, 850/1, 850/2, 849/2, 895/15, 895/16, 895/17, 900/1, 901/1, 902, 903, 904, 909, 967, 903, 911, 912, 913, 914/3, 915, 916/1, 922/2, 923/3, 924, 925, 926, 927, 968, 34/2, 35/1, 35/2, 614, 618, 655, 34/1, 655, 25, 26, 1009, 1016, 1021, 1008 obr. Gorzanów dz. ew. 1330, 2/2, 2/3, 2/4, 4, 6, 84, obr. Piotrowice dz. ew. 10, 5, 75/2, 94, 36/3, 36/4, 37/2, 107, 63/1, 64/1, 64/2, 64/3, 65/3, 65/4, 66/1, 66/2, 67, 88, 89/2, 10, 4, 5, 75/2, 108/2, 51, 52/1, 53, 54, 55, 60, 83, 52/1, 42, 43, 110, 39, 46/3, 47/2, 48, 110, 39, 46/3, 46/3, 47/2, 89/2, obr. Żelazno dz. ew. 254/2, 255, 256, 257, 552/1, 552/2, 251/2, 251/3, 251/6, 252, 253/1, 160/10, 803, 253/2, 551/2, 552/1, 553, 803, 160/9, 163, 164/1, 164/2, 165, 166/2, 160/9. obr. Romanowo dz. ew. 1, 2, 21, 216/300, 22, 23, 24, 3, 4, 5, 89, 90, 118/2, 121/2, 122, 125, 126/8, 212/1, 158/1, 159, 191, 153, 156, 158/1, 159, 191, 213, 136, 136, 137, 133, 134, 139, 141, 133, 134, 135, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 213, 95, 96, 89, 90, 92, 93/4, 216/300, 111/1, 212/1, 126/8, 212/2, 125, 126/8, obr. Ołdrzychowice Kł. dz. ew. 101, 166, 167, 194, 197, 198, 202, 148, 152, 159, 163, 153, 163, 151, 152, 151, 152, 155, 197, 198, 199, 201, 202, 213, 214, 197, 199, 267, 240, 241, 242, 225, 242, 246/1, 263, 222, 212, 213, 214, 215, 216, 220, 222, obr. Rogózka dz. ew. 1, 27/3, 28, 29, 42, 43, obr. Żelazno 159, 160/11, 160/2, 160/4, 160/5, obr. Marcinków dz. w. 66, 103, 123, 122, 105/2, 105/1, 104, 112, 115, 113, 114, 116, 117, 118, 119, obr. Biała Woda dz. ew. 109, 79/112</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

	Usunięcie nalotu drzew i krzewów w celu umożliwienia ekstensywnego użytkowania płątów siedliska.	Gm. Bystrzyca Kłodzka: obr. Nowy Waliszów dz. ew. 8/3, 850/1, 850/2, 54, 849/2 obr. Piotrowice dz. ew. 107, 63/1, 64/1, 64/2, 64/3, 65/3, 65/4, 66/1, 66/2, 67, 88, 89/2, 108/2, 51, 52/1, 53, 54, 55, 60, 83, 110, 46/3, 47/2, 125, 126/8 obr. Żelazno dz. ew. 251/2, 251/3, 251/6, 252, 253/1, 253/2, 551/2, 552/1, 553, 160/10, 803, 89/2, 160/9 obr. Romanowo dz. ew. 118/2, 121/2, 122, 125, 126/8, 212/1, 158/1, 159, 191, 136, 137, obr. Ołdrzychowice Kł. dz. ew. 101, 163, 197, 199, 225, 240, 241, 242 obr. Rogózka dz. ew. 1, 267	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Usuwanie obcych gatunków inwazyjnych	Gm.: Łądek-Zdrój Obr. Konradów dz. ew. 303, 305, 312/10, 78, 294, 295/1, 296/2, 296/3, 78	Sprawujący nadzór nad obszarem, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Działania obligatoryjne		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Płaty siedliska w obrębach: Biała Woda, Marcinków, Idzików, Nowy Waliszów, Stary Waliszów, Piotrowice, gmina Bystrzyca Kłodzka, Konradów, Kąty Bystrzyckie, Trzebieszowice, gmina Łądek Zdrój, Rogózka, Sienna, Stronie Wieś, gmina Stronie Śląskie, Krosnowice, Ołdrzychowice Kłodzkie, Romanowo, Żelazno gmina Kłodzko	Właściciel lub posiadacz obszaru
	Działania fakultatywne		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510.	Płaty siedliska w obrębach: Biała Woda, Marcinków, Idzików, Nowy Waliszów, Stary Waliszów, Piotrowice, gmina Bystrzyca Kłodzka, Konradów, Kąty Bystrzyckie, Trzebieszowice, gmina Łądek Zdrój, Rogózka, Sienna, Stronie Wieś, gmina Stronie Śląskie, Krosnowice, Ołdrzychowice Kłodzkie, Romanowo, Żelazno gmina Kłodzko	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu

			Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Wycinka drzew i krzewów zarastających płaty siedliska wraz z usunięciem biomasy poza granice płątów.	Gm. Lądek-Zdrój: Obr. Ołdrzychowice Kł. Dz. ew. 140, 144, 146, 141, 144, 145, 214, 214, 222, Obr. Konradów Dz. Ew. 432, 449/16 Obr. Trzebieszowice Dz. Ew. 888/1, 578, 579, 888/1 Obr. Konradów Dz. Ew. 223, 224, 225, 228, 235, 236, 237, 206/2, 208, 209/3, 209/4, 210, 211/3, 211/5, 211/6, 212, 218/1, 218/3, 218/4, 218/5 223, 225, 235, 258, 259, 284/3, 285/2 Gm. Kłodzko: Obr. Romanowo Dz. ew. 100/3, 100/4, 100/5, 89, 90, 91, 92, 93/3, 93/4, 94 99/2 Gm. Stronie Śląskie: Obr. Rogózka dz. ew. 5	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Usuwanie obcych gatunków inwazyjnych – wdrożenie użytkowania zgodnego z odpowiednim pakietem PROW ukierunkowanym na ochronę siedliska 6510.	Gm. Lądek-Zdrój: Obr. Ołdrzychowice Kł. Dz. ew. 211, 212, 213 214 Gm. Kłodzko: Obr. Romanowo dz. ew. 100/3, 100/4, 100/5, 89, 90, 91, 92, 93/3, 93/4, 94 99/2, 111/1, 123, 124.	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

<p>6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)</p>	<p>Działania obligatoryjne</p> <p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p>	<p>Gm. Bystrzyca Kłodzka: Obr. Biała Woda Dz. ew. 9/1, 56/4, 56/2, 56/4, 58/59, 58/59, 109, 135, 136, 109, 79/112, 1, 12/71, 43, 47, 56/2, 56/4, 58/33, 58/34, 58/35, 58/36, 58/37, 58/38, 58/39, 58/40, 58/41, 58/42, 58/44, 58/45, 58/46, 58/47, 58/49, 58/50, 58/51, 58/52, 58/53, 58/54, 58/55, 58/56, 58/57, 58/58, 58/59, 58/25, 58/60, 58/61, 58/29, 58/30, 58/31, 109, 58/22, 58/24, 58/25, 58/28, 58/31, 58/59. Obr. Marcinków Dz. ew. 20/1, 205/58, 21/2, 39, 41/1, 43/1, 45, 46/2, 47, 49, 137, 138/1, 138/2, 139, 140, 141/1, 142, 143, 144, 145, 146, 147/2, 147/3, 147/4, 148, 149, 157/1, 158, 160, 179/3, 179/4, 31/1, 32, 48, 50, 51, 52, 53, 55, 52, 67/1, 60, 62, 66, 67/1, 68, 70, 71/1, 72, 75/1, 77, 78/1, 78/2, 78/3, 179/4, 20/1, 43/1, 44, 46/2, 46/3, 46/4, 62, 63, 64, 66, 22, 23, 24, 25/1, 31/1, 32, 126, 127, 129, 130, 134, 130, 134, 147/5, 179/2, 182/2, 184/6, 186, 28, 67/1.</p> <p>Gm. Łądek-Zdrój: Obr. Konradów Dz. ew. 269/2, 269/6, 269/7, 281, 269/1, 269/2, 269/3, 269/4, 269/6, 297/13, 502/2, 269/1, 271, 500/2, 503/104, 313/1, 456, 457, 476, 455/1, 456, 313/1, 314, 315, 329, 330/1, 333, 334, 335, 336, 342, 345, 347, 453, 455/1, 456, Obr. Kąty Bystrzyckie Dz. ew. 130/2, 130/3, 130/2, 130/3, 130/6, 131, 72, 77, 79/2, 79/3, 80, 81, 84/1</p> <p>Gm. Stronie Śląskie: Obr. Sienna Dz. ew. 1/2, 1/3, 1/4, 136/116, 143, 144, 145, 146, 150, 2, 8/2, Obr. Stronie Wieś Dz. ew. 550/93 Obr. Rogózka Dz. ew. 34, 8, 9</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru</p>
---	--	--	---

<i>Działania fakultatywne</i>			
	<p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6520.</p>	<p>Gm. Bystrzyca Kłodzka: Obr. Biała Woda Dz. ew. 9/1, 56/4, 56/2, 56/4, 58/59, 58/59, 109, 135, 136, 109, 79/112, 1, 12/71, 43, 47, 56/2, 56/4, 58/33, 58/34, 58/35, 58/36, 58/37, 58/38, 58/39, 58/40, 58/41, 58/42, 58/44, 58/45, 58/46, 58/47, 58/49, 58/50, 58/51, 58/52, 58/53, 58/54, 58/55, 58/56, 58/57, 58/58, 58/59, 58/25, 58/60, 58/61, 58/29, 58/30, 58/31, 109, 58/22, 58/24, 58/25, 58/28, 58/31, 58/59. Obr. Marcinków Dz. ew. 20/1, 205/58, 21/2, 39, 41/1, 43/1, 45, 46/2, 47, 49, 137, 138/1, 138/2, 139, 140, 141/1, 142, 143, 144, 145, 146, 147/2, 147/3, 147/4, 148, 149, 157/1, 158, 160, 179/3, 179/4, 31/1, 32, 48, 50, 51, 52, 53, 55, 52, 67/1, 60, 62, 66, 67/1, 68, 70, 71/1, 72, 75/1, 77, 78/1, 78/2, 78/3, 179/4, 20/1, 43/1, 44, 46/2, 46/3, 46/4, 62, 63, 64, 66, 22, 23, 24, 25/1, 31/1, 32, 126, 127, 129, 130, 134, 130, 134, 147/5, 179/2, 182/2, 184/6, 186, 28, 67/1.</p> <p>Gm. Lądek-Zdrój: Obr. Konradów Dz. ew. 269/2, 269/6, 269/7, 281, 269/1, 269/2, 269/3, 269/4, 269/6, 297/13, 502/2, 269/1, 271, 500/2, 503/104, 313/1, 456, 457, 476, 455/1, 456, 313/1, 314, 315, 329, 330/1, 333, 334, 335, 336, 342, 345, 347, 453, 455/1, 456, Obr. Kąty Bystrzyckie Dz. ew. 130/2, 130/3, 130/2, 130/3, 130/6, 131, 72, 77, 79/2, 79/3, 80, 81, 84/1</p> <p>Gm. Stronie Śląskie: Obr. Sienna Dz. ew. 1/2, 1/3, 1/4, 136/116, 143, 144, 145, 146, 150, 2, 8/2, Obr. Stronie Wieś Dz. ew. 550/93 Obr. Rogózka Dz. ew. 34, 8, 9</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

	Usuwanie obcych gatunków inwazyjnych.	Gm. Bystrzyca Kłodzka: Obr. Kąty Bystrzyckie Dz. ew. 130/2, 130/3, 130/2, 130/3, 130/6, 131, 72, 77.	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości.
	Usunięcie nalotu drzew i krzewów w celu umożliwienia ekstensywnego użytkowania płatów siedliska.	Gm. Bystrzyca Kłodzka: Obr. Biała Woda Dz. ew. 1, 110, 12/71, 43, 47, 56/2, 56/4, 58/33, 58/34, 58/35, 58/36m 58/37, 58/38, 58/39, 58/40, 58/41, 58/42, 58/44, 58/45, 58/46, 58/47, 58/49, 58/50, 58/51, 58/52, 58/53, 58/54, 58/55, 58/56, 58/57, 58/58, 58/59, 147/4, 147/5, 148, 157/1, 158, 179/2, 179/4, 182/2, 183, 184/6, 185/ 186, 211/68, 130/2, 130/3	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości.
*8160 Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	Ograniczenie zacielenia powierzchni skalnych poprzez wykonanie cięć pielęgnacyjnych, okrzuszenia drzew rosnących w pobliżu płatów	Gm. Stronie Śląskie: Obr. Rogózka Dz. ew. 1 Gm. Kłodzko: Obr. Żelazno Dz. ew. 251/3	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/dzierżawcą terenu
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Pozostawić do całkowitego rozkładu drzewa dziuplaste, martwe u zamierające, stojące i leżące oraz z widocznymi wypróchnieniami – z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu. Wyznaczenie powierzchni obejmujących 5-10% powierzchni siedliska w obszarze do pozostawienia bez wskazań gospodarczych w celu utrzymania naturalnych procesów siedliskotwórczych.	Wydzielenia leśne na terenie leśnictw: Waliszów, Nadl. Bystrzyca Kłodzka; Konradów, Stronie, Nadl. Łądek Zdrój; Biała Woda, Idzików, Nadl. Międzyzlesie	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Międzyzlesie, Łądek-Zdrój

9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> <i>Fagenion</i> , <i>Galio odorati-</i> <i>Fagenion</i>)	Pozostawić do całkowitego rozkładu drzewa dziuplaste, martwe u zamierające, stojące i leżące oraz z widocznymi wypróchnieniami – z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu.	Wydzielenia leśne na terenie leśnictw: Waliszów, Nadl. Bystrzyca Kłodzka; Konradów, Nadl. Łądek Zdrój; Idzików, Nadl. Międzylesie	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Międzylesie, Łądek-Zdrój
	Wyznaczenie powierzchni obejmujących 5-10% powierzchni siedliska w obszarze do pozostawienia bez wskazań gospodarczych w celu utrzymania naturalnych procesów siedliskotwórczych.		
	Poprawa struktury pionowej drzewostanu poprzez preferowanie rębni stopniowej lub pozostawienie drzewostanu bez wskazań gospodarczych.	Gm. Łądek-Zdrój: Obr. Ołdrzychowice Kł. Dz. ew. 155, 156, 157, 197, 199	Właściciele lub użytkownicy gruntu z siedliskiem na podstawie uproszczonego planu urządzenia lasu, zwanego dalej „UPUL”, lub decyzji właściwego starosty.
9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-</i> <i>Fagenion</i>)	W obrębie wychodni skalnych i skalistych grzbietów z podłożem o charakterze rumoszu skalnego nie prowadzić zabiegów z zakresu użytkowania rębne.	Wydzielenia leśne na terenie leśnictw: Waliszów, Nadl. Bystrzyca Kłodzka; Konradów, Nadl. Łądek Zdrój; Idzików, Nadl. Międzylesie	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Międzylesie, Łądek-Zdrój
	Stosowanie ekstensywnych zabiegów zbliżonych do rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej, samoodnowienie w lukach, a następnie intensywne cięcia pielęgnacyjne, które umożliwią dostęp światła do dna lasu i odnowienie się gatunków światłożądnych. Należy zakładać długi lub bardzo długi okres odnowienia.		

*9180 Jaworzyny i lasy klonowo lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Pozostawić do całkowitego rozkładu drzewa dziuplaste, martwe u zamierające, stojące i leżące oraz z widocznymi wypróchnieniami – z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu.	Wydzielenia leśne na terenie leśnictw: Konradów, Stronie, Nadl. Łądek Zdrój	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Międzyzlesie, Łądek-Zdrój
	Wyznaczenie powierzchni obejmujących 5-10% powierzchni siedliska w obszarze do pozostawienia bez wskazań gospodarczych w celu utrzymania naturalnych procesów siedlisko twórczych.		
	Poprawa struktury pionowej drzewostanu poprzez preferowanie rębni stopniowych lub pozostawienie bez wskazań gospodarczych.		
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Pozostawianie istniejących nie użytkowanych pasm drzewostanów sklasyfikowanych jako siedlisko *91E0 po 20-30 m w każdą stronę od cieków. W miejscach gdzie są one węższe pozostawienie istniejącej szerokości pasm siedliska *91E0.	Wydzielenia leśne na terenie leśnictw: Waliszów, Nadl. Bystrzyca Kłodzka, Idzików, Nadl. Międzyzlesie, Trzebieszowice, Konradów, Nadl. Łądek Zdrój,	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Międzyzlesie, Łądek-Zdrój, właściciel lub posiadacz terenu, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	W buczynach, w obrębie których zlokalizowane są stanowiska gatunku, stosować eksternsywne zabiegi zbliżone do rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej, samoodnowienie w lukach, a następnie inten-	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, leśnictwo Waliszów, 13-04-1-02-308 -mx -00, 13-04-1-02-300 -a -00, 13-04-1-02-297 -a -00 Nadleśnictwo Łądek-Zdrój, leśnictwo Idzików, 13-16-2-07-50 -a -00	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Nadleśnictwo Łądek-Zdrój

	sywne cięcia pielęgnacyjne, które umożliwią dostęp światła do dna lasu i odnowienie się gatunków światłożądnych. Należy zakładać długi lub bardzo długi okres odnowienia.		
1014 Poczwarówka zwiężona <i>Vertigo angustior</i>	Utrzymanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie siedliska gatunku – koszenie powierzchni siedliska w okresie sierpień – wrzesień raz na 5 lat wraz ze zbiorem biomasy. Należy usunąć drzewa i krzewy powodujące zmniejszenie się powierzchni siedliska gatunku.	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, leśnictwo Waliszów 13-04-1-02-306- i -00	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka
1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Utrzymanie kryjówek kolonii rozrodczej w obecnym stanie - zachowanie panujących warunków mikroklimatycznych na strychu/poddaszu obiektu, liczby i wielkości otworów wlotowych umożliwiających nietoperzom swobodny wlot i wylot oraz prowadzenie remontów poza okresem przebywania nietoperzy w kryjówce.	Kaplica św. Antoniego na Górze Dębowej w Gorzanowie; Gm. Bystrzyca Kłodzka, obr. Gorzanów, dz. ew. 896.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Pozostawić do całkowitego rozkładu drzewa dziuplaste, martwe u zamierające, stojące i leżące oraz z widocznymi wypróchnieniami – z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu.	Cały obszar	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Międzylesie, Łądek-Zdrój

	Utrzymanie stanu kraty zabezpieczającej wejście do zimowiska poprzez coroczne kontrole jej stanu zachowania i ewentualnie naprawę w przypadku stwierdzenia w trakcie wizji terenowej, iż nie spełnia ona swych funkcji.	Jaskinia na Ścianie, Gm. Stronie Śląskie, Obr. Rogóżka, dz. ew. 1	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Edukacja społeczeństwa: organizacja spotkań i prelekcji (eksploratorzy, grotolazi, leśnicy).	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i>	Pozostawić do całkowitego rozkładu drzewa dziuplaste, martwe u zamierające, stojące i leżące oraz z widocznymi wypróchnieniami – z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu.	Cały obszar	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Międzylesie, Łądek-Zdrój
	Utrzymanie stanu kraty zabezpieczającej wejście do zimowiska poprzez coroczne kontrole jej stanu zachowania i ewentualnie naprawę w przypadku stwierdzenia w trakcie wizji terenowej, iż nie spełnia ona swych funkcji.	Jaskinia na Ścianie, Gm. Stronie Śląskie, Obr. Rogóżka, dz. ew. 1	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Edukacja społeczeństwa: organizacja spotkań i prelekcji (eksploratorzy, grotolazi, leśnicy).	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Pozostawić do całkowitego rozkładu drzewa dziuplaste,	Cały obszar	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Międzylesie, Łądek-Zdrój

	martwe u zamierające, stojące i leżące oraz z widocznymi wypróchnieniami – z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu.		
	Utrzymanie stanu kraty zabezpieczającej wejście do zimowiska poprzez coroczne kontrole jej stanu zachowania i ewentualnie naprawę w przypadku stwierdzenia w trakcie wizji terenowej, iż nie spełnia ona swych funkcji.	Jaskinia na Ścianie, Gm. Stronie Śląskie, Obr. Rogóżka, dz. ew. 1	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Edukacja społeczeństwa: organizacja spotkań i prelekcji (eksploratorzy, grotolazi, leśnicy).	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	Pozostawić do całkowitego rozkładu drzewa dziuplaste, martwe u zamierające, stojące i leżące oraz z widocznymi wypróchnieniami – z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu.	Cały obszar	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Międzyzlesie, Łądek-Zdrój
	Utrzymanie stanu kraty zabezpieczającej wejście do zimowiska poprzez coroczne kontrole jej stanu zachowania i ewentualnie naprawę w przypadku stwierdzenia w trakcie wizji terenowej, iż nie spełnia ona swych funkcji.	Jaskinia na Ścianie, Gm. Stronie Śląskie, Obr. Rogóżka, dz. ew. 1	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	Edukacja społeczeństwa: organizacja spotkań i prelekcji (eksploratorzy, grotolazi, leśnicy).	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Działania obligatoryjne		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Gm. Kłodzko: Obr. Romanowo Dz.ew. 203, 204/2, 204/3, 205, 206; Obr. Żelazno Dz.ew. 194, 195, 196 Obr. Romanowo Dz.ew. 78, 69, 70, 71 Obr. Romanowo Dz.ew. 184, 190, 192 Gm. Bystrzyca Kłodzka: Obr. Nowy Waliszów Dz.ew. 10/4, 10/3, 11/2; Obr. Stary Waliszów Dz.ew. 13, 14, 18, 17, 20/2, 19, 22/1, 797, 799	Właściciel lub posiadacz obszaru
	Działania fakultatywne		
Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska gatunku 6177 modraszka telejusa.	Gm. Kłodzko: Obr. Romanowo Dz.ew. 203, 204/2, 204/3, 205, 206; Obr. Romanowo Dz.ew. 78, 69, 70, 71 Obr. Romanowo Dz.ew. 184, 190, 192 Obr. Nowy Żelazno Dz.ew. 194, 195, 196 Gm. Bystrzyca Kłodzka: Waliszów Dz.ew. 10/4, 10/3, 11/2; Obr. Stary Waliszów Dz.ew. 13, 14, 18, 17, 20/2, 19, 22/1, 797, 799	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000	
6179 Modraszek <i>nausithous Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Działania obligatoryjne		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Siedliska gatunku w obrębach: Nowy Waliszów, Stary Waliszów, Piotrowice, Mielnik, Kamienna, gmina Bystrzyca Kłodzka, Ołdrzychowice Kłodzkie, Romanowo, Żelazno gmina Kłodzko	Właściciel lub posiadacz obszaru

Działania fakultatywne			
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska gatunku 6179 modraszka <i>nausitosa</i> .	Siedliska gatunku w obrębach: Nowy Waliszów, Stary Waliszów, Piotrowice, Mielnik, Kamienna, gmina Bystrzyca Kłodzka, Ołdrzychowice Kłodzkie, Romanowo, Żelazno gmina Kłodzko	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
*6110 Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyso-Sedion</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, zwanego dalej „PMŚ” (raz na 5 lat).	Wybrane płyty siedliska stanowiące 20-30% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, zwany dalej „GIOŚ” - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płyty bogate florystycznie)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylyon alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
*7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000. Gm. Kłodzko, obr. Żelazno, dz. ew. 803, 804, 806	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000. Gm. Lądek-Zdrój, obr. Kąty Bystrzyckie, dz. ew. 100/8, 104 Gm. Bystrzyca Kłodzka, obr. Piotrowice, dz. ew. 44/3, 44/5, 45/1, 99, obr. Stary Waliszów, dz. ew. 847/2	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
*8160 Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 50-80% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska w obszarze Natura 2000. Gm. Stronie Śląskie, Obr. Rogózka, dz. ew. 1	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska

9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, zwanego dalej „PZO”).	Wybrane płyty siedliska stanowiące 20-30% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia siedliska zlokalizowanego w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (w 3, 6, 9 roku obowiązywania PZO).	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000. Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, leśnictwo Waliszów, 13-04-1-02-308 -mx -00, 13-04-1-02-300 -a -00, 13-04-1-02-297 -a -00 Nadleśnictwo Łądek-Zdrój, leśnictwo Idzików, 13-16-2-07-50 -a -00	Sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia stanowisk gatunku zlokalizowanych w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płyty siedliska stanowiące 30-40% stanowisk w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia stanowisk gatunku zlokalizowanych w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płyty siedliska stanowiące 30-40% stanowisk w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia stanowisk gatunku zlokalizowanych w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska

1014 Poczwarówka zwięzła <i>Vertigo angustior</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (w 3, 6, 9 roku obowiązywania PZO).	Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, leśnictwo Waliszów 13-04-1-02-306- i -00	Sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia stanowisk gatunku zlokalizowanych w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> 1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i> 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	Monitoring liczebności nietoperzy zimujących w zimowiskach, monitoring stanu zimowiska (w 3, 6, 9 roku obowiązywania PZO).	Jaskinia na ścianie, Gm. Stronie Śląskie, Obr. Rogóżka, dz. ew. 1	Sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia stanowisk gatunku zlokalizowanych w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Monitoring liczebności nietoperzy i warunków w obrębie znanej kolonii rozrodczej (w 3, 6, 9 roku obowiązywania PZO).	Kaplica św. Antoniego na Górze Dębowej w Gorzanowie; Gm. Bystrzyca Kłodzka, obr. Gorzanów, dz. ew. 896	Sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000, GIOŚ - w przypadku objęcia stanowisk gatunku zlokalizowanych w granicach obszaru państwowym monitoringiem środowiska
Dotyczące uzupełnienia wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i> 1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	Poszukiwanie kolonii rozrodczych gatunku w trakcie obowiązywania PZO.	Cały obszar – w obrębie potencjalnych siedlisk	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych, zwanego dalej „SDF”, w zakresie nadania gatunkowi oceny D – populacja nieznacząca.	SDF	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 29 września 2014 r.

Wskazania do zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Łądek Zdrój oraz w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kłodzko, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała nr 227/2001 Rady Gminy w Kłodzku z dnia 7 marca 2001 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kłodzko wraz z późniejszymi zmianami	Obr. Żelazno dz. ew. 251/2 - w części gdzie występuje obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i> utrzymać wyłączone przeznaczenie – teren leśny.
2.	Uchwała Nr XIII/157/03 Rady Miejskiej w Łądku Zdroju z dnia 25 września 2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Kąty Bystrzyckie	Obr. Kąty Bystrzyckie dz. ew. 100/8 - siedlisko 7230 w strefie gdzie dopuszczona zabudowa, utrzymać wyłączenie przeznaczenie jako użytek zielony, tereny wykorzystywane rolniczo.