



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 12 maja 2014 r.

Poz. 2342

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 9 maja 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dzika Orlica PLH020061

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dzika Orlica PLH020061, 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 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 istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Bystrzyca Kłodzka i gminy Międzyzlesie, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których 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 9 maja 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Dzika Orlica PLH020061 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	317090,23	276296,95
2	317113,45	276295,94
3	317138,20	276293,13
4	317169,60	276284,30
5	317171,94	276282,89
6	317180,62	276277,66
7	317181,29	276277,25
8	317182,18	276276,46
9	317204,47	276256,48
10	317214,84	276244,24
11	317277,90	276151,32
12	317296,95	276128,64
13	317314,93	276108,90
14	317377,11	276048,55
15	317479,06	275949,48
16	317497,30	275938,16

Lp.	X	Y
17	317515,49	275925,09
18	317525,09	275920,72
19	317546,11	275914,55
20	317578,39	275906,27
21	317639,49	275894,77
22	317640,41	275894,59
23	317661,92	275890,28
24	317703,02	275882,04
25	317717,10	275877,24
26	317720,16	275875,98
27	317729,70	275872,05
28	317736,24	275869,36
29	317740,77	275867,49
30	317747,40	275861,17
31	317716,43	275849,78
32	317732,20	275811,90

Lp.	X	Y
33	317764,52	275822,12
34	317765,82	275843,60
35	317769,21	275840,37
36	317781,40	275828,74
37	317782,85	275826,00
38	317793,75	275805,40
39	317800,08	275789,51
40	317802,62	275777,80
41	317804,55	275746,36
42	317806,23	275735,63
43	317810,24	275710,15
44	317812,90	275698,86
45	317821,57	275661,95
46	317840,41	275581,86
47	317845,89	275558,52
48	317869,74	275466,24

Lp.	X	Y
49	317877,08	275436,09
50	317889,57	275408,47
51	317914,87	275374,94
52	317958,03	275332,67
53	318037,01	275265,26
54	318063,70	275235,90
55	318087,95	275199,19
56	318115,09	275161,37
57	318146,91	275110,87
58	318198,52	275034,35
59	318228,33	274989,85
60	318273,27	274923,78
61	318308,86	274869,50
62	318349,57	274808,77
63	318360,17	274793,50
64	318384,72	274829,69

Lp.	X	Y
65	318408,83	274867,28
66	318419,47	274893,52
67	318430,10	274917,63
68	318438,61	274930,39
69	318520,16	274927,55
70	318647,81	274970,10
71	318705,24	274930,39
72	318729,36	274943,86
73	318753,47	274955,92
74	318783,96	274961,59
75	318808,07	274965,85
76	318820,83	274972,23
77	318829,34	274992,79
78	318839,98	275011,23
79	318865,51	275029,67
80	318887,49	275044,56
81	318910,89	275055,90
82	318920,82	275067,96
83	318929,33	275089,94
84	318938,55	275119,02
85	318940,67	275143,13
86	318939,96	275172,20
87	318942,11	275205,20

Lp.	X	Y
88	318949,18	275204,82
89	319013,71	275177,17
90	319049,88	275167,95
91	319067,61	275154,47
92	319066,19	275043,85
93	319069,73	274923,30
94	319062,64	274906,99
95	319056,97	274886,42
96	319054,13	274861,60
97	319052,01	274816,22
98	319051,30	274770,13
99	318998,11	274742,47
100	318968,33	274748,85
101	318925,78	274756,65
102	318887,49	274760,20
103	318853,45	274759,49
104	318815,16	274755,24
105	318781,12	274747,44
106	318721,55	274757,36
107	318649,93	274770,13
108	318602,42	274778,64
109	318514,49	274762,33
110	318423,72	274744,60

Lp.	X	Y
111	318397,51	274737,32
112	318405,19	274725,34
113	318416,53	274697,53
114	318373,60	274670,17
115	318382,72	274636,36
116	318429,66	274661,05
117	318437,00	274640,36
118	318451,24	274590,53
119	318476,38	274506,88
120	318422,76	274484,86
121	318438,78	274447,26
122	318445,01	274439,47
123	318457,02	274433,69
124	318464,14	274426,13
125	318473,93	274410,11
126	318482,83	274400,99
127	318488,39	274392,76
128	318496,84	274390,31
129	318503,74	274389,42
130	318506,19	274385,86
131	318483,05	274379,41
132	318488,17	274328,47
133	318513,30	274333,14

Lp.	X	Y
134	318515,75	274291,54
135	318505,52	274230,80
136	318508,41	274186,53
137	318516,42	274121,35
138	318525,98	274085,31
139	318538,00	274057,73
140	318563,14	274028,58
141	318560,02	273985,20
142	318573,81	273972,74
143	318587,61	273960,29
144	318613,64	273968,74
145	318643,22	273935,82
146	318690,83	273879,75
147	318709,74	273856,84
148	318698,62	273850,83
149	318681,93	273857,29
150	318667,25	273842,60
151	318691,94	273821,47
152	318714,41	273803,67
153	318742,89	273783,43
154	318755,79	273765,63
155	318768,25	273754,51
156	318802,95	273659,29

Lp.	X	Y
157	318834,10	273574,09
158	318861,91	273505,79
159	318899,06	273458,85
160	318960,24	273405,46
161	319031,65	273347,40
162	319055,42	273327,32
163	319061,93	273349,04
164	319078,24	273397,26
165	319147,74	273507,18
166	319161,92	273525,62
167	319219,36	273573,84
168	319378,20	273714,95
169	319351,26	273640,49
170	319364,73	273616,38
171	319398,77	273602,91
172	319455,50	273491,58
173	319373,24	273417,12
174	319367,02	273395,34
175	319417,42	273356,29
176	319449,71	273334,95
177	319480,44	273314,54
178	319512,01	273293,22
179	319515,87	273290,75

Lp.	X	Y
180	319544,04	273272,76
181	319574,49	273252,79
182	319638,08	273210,43
183	319666,30	273192,44
184	319670,06	273190,04
185	319629,23	273110,07
186	319702,27	273141,27
187	319712,80	273147,69
188	319787,77	273158,71
189	319870,25	273163,24
190	319945,37	273146,08
191	319977,93	273130,27
192	320012,14	273113,64
193	320012,62	273113,41
194	319999,32	273086,89
195	319992,31	273073,90
196	319980,96	273067,52
197	319907,92	273051,92
198	319780,28	273043,41
199	319774,94	273012,53
200	319758,07	272993,41
201	319755,91	272969,45
202	319782,42	272947,43

Lp.	X	Y
203	319743,73	272890,93
204	319725,37	272861,22
205	319780,37	272874,39
206	319786,39	272857,86
207	319828,27	272864,31
208	319883,36	272891,54
209	319883,47	272891,60
210	319881,88	272899,55
211	319931,53	272919,11
212	319953,65	272873,39
213	319987,18	272804,10
214	319987,38	272804,21
215	319999,28	272807,62
216	320001,87	272808,36
217	320012,15	272811,30
218	320033,63	272698,17
219	320040,64	272674,25
220	320042,31	272668,56
221	319958,98	272634,25
222	319928,48	272620,77
223	319889,48	272593,12
224	319885,23	272564,75
225	319856,86	272538,51

Lp.	X	Y
226	319867,50	272491,00
227	319910,05	272460,51
228	319933,45	272375,42
229	320005,78	272235,72
230	320055,42	272091,77
231	320071,02	272086,80
232	320084,49	272090,35
233	320115,69	272016,60
234	320137,68	271975,47
235	320197,95	271923,70
236	320268,15	271858,46
237	320309,28	271810,24
238	320366,72	271751,39
239	320365,30	271732,95
240	320326,30	271702,46
241	320272,41	271659,91
242	320273,83	271646,44
243	320292,26	271623,74
244	320319,21	271587,58
245	320315,67	271549,29
246	320317,79	271513,12
247	320315,67	271497,52
248	320287,30	271478,37

Lp.	X	Y
249	320240,50	271439,37
250	320207,17	271412,43
251	320195,82	271389,73
252	320191,57	271353,57
253	320188,02	271320,95
254	320179,96	271261,08
255	320199,43	271231,96
256	320226,01	271199,47
257	320246,93	271174,86
258	320280,91	271155,08
259	320318,67	271125,36
260	320338,07	271098,12
261	320360,45	271063,03
262	320399,86	271014,37
263	320440,88	270977,77
264	320483,11	270938,76
265	320518,50	270900,16
266	320544,64	270863,96
267	320567,17	270830,18
268	320577,22	270788,35
269	320584,06	270739,29
270	320593,31	270673,73
271	320597,33	270570,78

Lp.	X	Y
272	320599,77	270529,62
273	320754,89	270592,02
274	321099,39	270580,71
275	321107,04	270511,44
276	321107,56	270474,77
277	321128,36	270472,88
278	321160,51	270447,47
279	321249,15	270385,78
280	321279,64	270365,92
281	321303,75	270360,25
282	321323,61	270364,51
283	321424,30	270397,13
284	321436,36	270384,36
285	321454,08	270346,07
286	321485,99	270285,08
287	321500,89	270246,08
288	321525,71	270192,19
289	321541,31	270143,26
290	321549,11	270096,46
291	321559,03	270054,62
292	321569,67	269998,60
293	321581,02	269897,19
294	321585,98	269859,61

Lp.	X	Y
295	321583,34	269847,66
296	321591,25	269823,30
297	321591,86	269821,44
298	321592,47	269819,58
299	321599,66	269797,42
300	321622,18	269728,16
301	321669,73	269592,91
302	321675,36	269576,88
303	321675,43	269576,70
304	321683,09	269554,90
305	321690,74	269529,20
306	321712,72	269455,27
307	321718,63	269435,42
308	321760,68	269317,08
309	321788,77	269267,88
310	321789,05	269267,39
311	321845,98	269241,03
312	321851,60	269231,70
313	321932,77	269206,49
314	322000,82	269183,10
315	322022,80	269168,92
316	322095,13	269107,23
317	322110,31	268998,55

Lp.	X	Y
318	322111,11	268998,51
319	322132,97	268995,73
320	322148,05	268993,81
321	322162,17	268990,82
322	322192,31	268982,36
323	322211,18	268976,89
324	322244,65	268963,66
325	322269,26	268950,17
326	322288,09	268934,95
327	322295,98	268928,83
328	322313,71	268915,24
329	322337,52	268892,22
330	322348,30	268879,29
331	322357,36	268868,41
332	322370,86	268846,98
333	322381,97	268821,58
334	322390,90	268795,31
335	322406,74	268747,36
336	322416,64	268720,60
337	322436,63	268659,61
338	322450,23	268613,62
339	322454,20	268590,60
340	322454,20	268570,75

Lp.	X	Y
341	322451,10	268558,30
342	322436,18	268535,33
343	322384,80	268473,18
344	322373,92	268442,19
345	322372,51	268362,70
346	322375,95	268344,12
347	322381,57	268326,81
348	322390,16	268310,34
349	322439,66	268206,36
350	322451,32	268185,38
351	322466,59	268159,87
352	322496,10	268109,94
353	322500,70	268102,76
354	322504,78	268096,42
355	322525,96	268071,39
356	322585,30	267999,51
357	322590,55	267996,13
358	322631,84	267972,08
359	322685,79	267942,33
360	322738,38	267932,63
361	322818,95	267936,98
362	322836,36	267934,55
363	322836,75	267934,20

Lp.	X	Y
364	322854,16	267918,93
365	322867,23	267906,68
366	322872,30	267888,23
367	322882,18	267851,48
368	322893,84	267746,04
369	322896,39	267624,37
370	322904,96	267604,04
371	322917,55	267574,17
372	322976,88	267480,06
373	323010,98	267410,61
374	322980,19	267392,45
375	322971,71	267385,11
376	322965,40	267379,65
377	322954,42	267370,16
378	322952,89	267368,82
379	322925,71	267345,10
380	322887,83	267341,61
381	322873,81	267341,04
382	322874,71	267339,22
383	322882,63	267323,15
384	322909,75	267261,37
385	322945,93	267179,55
386	322952,20	267164,53

Lp.	X	Y
387	322966,76	267166,74
388	322975,60	267108,14
389	322989,54	267075,14
390	322990,86	267072,02
391	323020,52	267039,07
392	323047,79	267015,16
393	323104,39	266978,13
394	323116,34	267000,63
395	323138,42	266993,19
396	323190,55	266972,20
397	323205,21	266983,75
398	323302,39	266943,59
399	323304,45	266942,74
400	323324,45	266935,15
401	323371,25	266917,38
402	323392,16	266952,37
403	323453,33	266921,49
404	323455,43	266939,91
405	323458,65	266957,54
406	323494,72	266947,77
407	323560,21	266932,06
408	323556,88	266959,62
409	323558,73	266995,84

Lp.	X	Y
410	323558,83	266997,87
411	323647,27	266979,28
412	323728,74	266965,64
413	323715,21	267056,89
414	323712,36	267093,75
415	323703,30	267130,26
416	323697,81	267154,87
417	323751,66	267161,47
418	323763,35	267124,39
419	323781,64	267063,42
420	323802,98	267018,71
421	323833,46	266964,85
422	323841,59	266950,12
423	323861,82	266911,17
424	323870,04	266894,23
425	323884,78	266849,52
426	323910,18	266763,66
427	323889,86	266725,05
428	323846,67	266647,82
429	323826,86	266618,35
430	323788,75	266585,84
431	323777,07	266575,17
432	323743,54	266526,90

Lp.	X	Y
433	323733,37	266513,69
434	323722,70	266508,61
435	323709,42	266504,77
436	323713,75	266488,38
437	323722,20	266480,91
438	323734,22	266457,51
439	323730,00	266442,89
440	323746,25	266413,97
441	323738,12	266404,22
442	323746,25	266385,69
443	323741,70	266371,40
444	323758,27	266366,85
445	323793,69	266362,30
446	323823,59	266362,62
447	323859,98	266371,72
448	323891,18	266386,99
449	323978,27	266445,81
450	324032,87	266478,96
451	324128,41	266522,18
452	324142,73	266530,91
453	324163,44	266538,01
454	324205,05	266551,68
455	324235,21	266554,07

Lp.	X	Y
456	324262,99	266551,68
457	324286,97	266544,65
458	324346,01	266514,96
459	324357,40	266509,35
460	324364,80	266504,54
461	324382,17	266495,36
462	324393,32	266489,89
463	324436,03	266468,34
464	324453,49	266457,23
465	324466,19	266445,32
466	324473,34	266427,07
467	324479,20	266399,04
468	324497,63	266390,26
469	324522,01	266375,36
470	324548,43	266367,91
471	324573,50	266363,84
472	324596,53	266359,78
473	324614,14	266353,00
474	324627,69	266338,78
475	324639,89	266325,23
476	324657,50	266312,36
477	324669,02	266306,26
478	324744,89	266183,65

Lp.	X	Y
479	324752,34	266166,71
480	324717,79	266138,26
481	324704,92	266126,75
482	324697,47	266124,71
483	324651,83	266081,93
484	324703,42	266045,26
485	324728,36	266029,72
486	324798,86	265984,16
487	324865,75	265943,31
488	324964,45	265887,27
489	325030,25	265848,77
490	325051,58	265833,40
491	325053,03	265818,76
492	325049,95	265807,73
493	325037,48	265801,04
494	325018,86	265785,32
495	325040,19	265764,35
496	325052,30	265773,03
497	325090,81	265765,43
498	325097,68	265751,69
499	325128,77	265689,51
500	325141,06	265671,79
501	325178,66	265619,01

Lp.	X	Y
502	325198,54	265580,69
503	325231,44	265499,70
504	325261,45	265381,12
505	325310,98	265184,80
506	325346,41	265042,36
507	325360,15	265015,24
508	325390,88	264976,19
509	325446,20	264922,33
510	325563,70	264809,53
511	325591,54	264786,03
512	325641,43	264754,93
513	325716,27	264709,74
514	325774,11	264672,50
515	325794,72	264648,28
516	325836,30	264570,55
517	325913,31	264381,83
518	325936,44	264355,43
519	325971,15	264336,27
520	326004,78	264331,21
521	326032,98	264326,87
522	326017,79	264290,72
523	326025,02	264273,73
524	326060,09	264255,29

Lp.	X	Y
525	326004,05	264216,60
526	325920,18	264154,42
527	325899,93	264113,56
528	325878,60	264040,17
529	325863,99	263994,22
530	325848,11	263956,91
531	325823,51	263901,35
532	325806,04	263866,42
533	325798,90	263841,82
534	325798,11	263819,59
535	325804,46	263791,02
536	325821,92	263750,54
537	325850,49	263700,53
538	325880,66	263652,90
539	325912,41	263599,72
540	325921,14	263575,91
541	325920,34	263552,89
542	325912,41	263525,11
543	325903,68	263492,57
544	325902,09	263470,34
545	325910,03	263433,03
546	325920,34	263380,65
547	325931,46	263333,02

Lp.	X	Y
548	325940,98	263304,45
549	325956,06	263280,63
550	325987,81	263249,68
551	326034,64	263209,20
552	326080,68	263167,13
553	326119,58	263129,82
554	326139,42	263109,18
555	326160,06	263086,17
556	326182,28	263055,21
557	326204,51	263017,90
558	326232,29	262971,07
559	326250,55	262935,35
560	326264,83	262907,57
561	326278,33	262874,23
562	326282,30	262847,25
563	326279,91	262823,43
564	326270,39	262793,27
565	326227,82	262719,50
566	326239,10	262715,45
567	326318,58	262699,89
568	326388,18	262682,13
569	326428,83	262678,26
570	326486,23	262653,91

Lp.	X	Y
571	326393,20	262538,29
572	326350,51	262415,74
573	326385,97	262323,32
574	326121,33	262357,65
575	326118,62	262297,13
576	326021,97	262161,65
577	325937,07	262173,39
578	325925,29	262174,55
579	325924,80	262163,70
580	325907,05	262120,19
581	325834,54	261986,85
582	325799,04	261921,70
583	325781,29	261874,51
584	325761,16	261774,29
585	325752,93	261742,69
586	325752,07	261707,19
587	325769,38	261642,03
588	325778,91	261591,81
589	325772,63	261564,11
590	325749,04	261505,88
591	325729,12	261511,29
592	325704,88	261524,71
593	325683,88	261525,36

Lp.	X	Y
594	325681,50	261450,90
595	325701,41	261434,02
596	325721,98	261438,99
597	325752,50	261449,82
598	325761,37	261437,91
599	325793,63	261380,33
600	325754,45	261375,79
601	325767,87	261317,34
602	325776,53	261305,87
603	325804,23	261319,51
604	325825,45	261322,32
605	325845,06	261347,65
606	326078,61	261295,58
607	326079,38	261245,04
608	326011,99	261196,80
609	325917,80	261213,65
610	325881,11	261215,77
611	325881,29	261215,39
612	325886,27	261181,62
613	325889,59	261127,25
614	325892,84	261046,73
615	325897,53	260980,66
616	325911,97	260932,64

Lp.	X	Y
617	325888,14	260925,05
618	325882,00	260910,97
619	325885,98	260895,08
620	325892,11	260896,53
621	325902,22	260856,09
622	325937,25	260862,23
623	325946,27	260809,51
624	325956,02	260745,60
625	325960,36	260679,16
626	325952,05	260642,69
627	325941,94	260600,09
628	325950,61	260552,79
629	325947,36	260535,09
630	325959,27	260515,96
631	325971,19	260472,99
632	325978,77	260415,22
633	325993,58	260385,25
634	326008,74	260364,31
635	326045,57	260326,75
636	326076,62	260280,17
637	326105,15	260236,48
638	326124,28	260180,16
639	326150,28	260129,97

Lp.	X	Y
640	326181,69	260073,28
641	326216,36	260013,70
642	326237,30	259964,60
643	326243,44	259926,68
644	326254,63	259827,03
645	326245,60	259742,90
646	326238,74	259685,49
647	326221,77	259662,02
648	326159,67	259604,97
649	326096,12	259550,44
650	326069,04	259518,67
651	326057,85	259488,34
652	326048,10	259449,34
653	326034,38	259408,54
654	326008,38	259372,07
655	325940,14	259274,22
656	325884,17	259143,15
657	325832,90	259029,41
658	325792,10	258951,78
659	325759,60	258867,29
660	325754,54	258840,57
661	325738,66	258841,66
662	325731,07	258834,07

Lp.	X	Y
663	325718,44	258824,69
664	325707,97	258804,83
665	325699,66	258796,16
666	325719,16	258796,88
667	325728,55	258746,69
668	325742,27	258721,78
669	325744,80	258706,61
670	325751,29	258708,78
671	325760,32	258670,87
672	325785,96	258676,28
673	325801,12	258609,85
674	325816,65	258552,08
675	325840,12	258498,64
676	325866,12	258436,53
677	325889,95	258354,93
678	325888,50	258313,41
679	325873,70	258254,19
680	325869,73	258205,44
681	325879,48	258161,39
682	325878,39	258142,98
683	325857,09	258125,65
684	325880,92	258080,87
685	325916,67	258101,82

Lp.	X	Y
686	325932,94	258083,26
687	325939,11	258072,11
688	325949,56	258052,88
689	325962,61	258039,35
690	325975,91	258020,60
691	325989,68	258009,20
692	326004,39	258001,84
693	326023,38	257994,72
694	326040,47	257994,48
695	326053,43	257981,42
696	326083,20	257947,48
697	326117,15	257908,08
698	326158,45	257855,14
699	326179,34	257837,81
700	326199,52	257821,20
701	326217,32	257809,09
702	326232,75	257801,97
703	326249,88	257792,11
704	326270,74	257787,72
705	326290,20	257786,54
706	326315,13	257783,21
707	326335,54	257777,04
708	326362,84	257761,61

Lp.	X	Y
709	326391,56	257741,91
710	326414,98	257722,26
711	326445,94	257698,44
712	326480,87	257665,90
713	326500,71	257646,06
714	326514,20	257627,01
715	326523,73	257607,96
716	326531,67	257590,49
717	326546,75	257575,41
718	326568,97	257557,16
719	326591,20	257541,28
720	326613,42	257523,03
721	326634,85	257510,33
722	326663,43	257498,42
723	326691,21	257485,72
724	326718,20	257476,99
725	326758,68	257465,08
726	326799,16	257452,38
727	326822,97	257446,03
728	326847,58	257436,51
729	326880,12	257425,39
730	326903,94	257417,46
731	326935,69	257403,17

Lp.	X	Y
732	326958,70	257391,26
733	326977,90	257383,70
734	327010,65	257362,81
735	327041,25	257345,22
736	327069,83	257328,56
737	327089,67	257308,71
738	327105,55	257289,66
739	327115,87	257266,64
740	327124,83	257246,02
741	327128,40	257233,20
742	327132,54	257216,64
743	327143,95	257221,48
744	327175,46	257238,82
745	327198,57	257214,13
746	327161,28	257174,22
747	327172,84	257155,31
748	327219,58	257123,27
749	327317,79	257180,52
750	327378,19	257155,31
751	327454,35	257092,81
752	327517,90	257030,31
753	327569,89	256988,29
754	327596,15	256959,93

Lp.	X	Y
755	327691,74	256861,19
756	327698,57	256854,36
757	327694,37	256847,01
758	327684,91	256835,45
759	327678,61	256816,55
760	327677,56	256801,32
761	327679,66	256782,93
762	327683,34	256756,67
763	327684,39	256719,91
764	327687,39	256687,37
765	327682,65	256635,29
766	327669,16	256598,59
767	327661,82	256559,03
768	327597,60	256424,37
769	327594,58	256414,76
770	327614,01	256354,89
771	327627,67	256313,40
772	327608,76	256271,91
773	327580,92	256229,89
774	327554,14	256178,94
775	327547,83	256162,66
776	327545,73	256147,43
777	327547,31	256134,30

Lp.	X	Y
778	327576,20	256090,71
779	327583,55	256081,25
780	327536,28	256103,84
781	327495,09	256008,03
782	327495,44	256007,74
783	327511,12	255980,09
784	327499,15	255958,22
785	327493,79	255940,47
786	327491,31	255922,31
787	327503,69	255912,40
788	327511,12	255902,50
789	327522,27	255891,35
790	327533,00	255867,83
791	327532,17	255839,35
792	327530,74	255832,68
793	327530,21	255830,75
794	327523,86	255802,17
795	327509,57	255783,92
796	327503,22	255766,45
797	327494,49	255756,93
798	327470,67	255752,17
799	327447,65	255742,64
800	327392,89	255730,73

Lp.	X	Y
801	327366,69	255720,42
802	327329,88	255659,18
803	327311,45	255630,33
804	327295,24	255611,77
805	327269,29	255618,98
806	327234,89	255618,64
807	327217,66	255614,08
808	327212,50	255601,10
809	327210,57	255588,20
810	327201,18	255605,20
811	327196,66	255607,52
812	327191,21	255605,05
813	327189,33	255605,70
814	327186,69	255609,26
815	327177,97	255609,96
816	327164,63	255608,69
817	327153,52	255604,50
818	327145,34	255601,41
819	327146,06	255605,81
820	327147,31	255614,71
821	327144,10	255655,62
822	327149,66	255689,20
823	327158,64	255714,54

Lp.	X	Y
824	327176,50	255734,68
825	327204,49	255743,47
826	327241,31	255755,05
827	327325,21	255795,20
828	327390,05	255832,79
829	327435,80	255882,03
830	327451,03	255893,36
831	327484,90	255950,05
832	327483,74	255960,79
833	327480,12	255975,86
834	327452,79	256003,13
835	327434,00	256022,40
836	327412,78	256040,37
837	327374,82	256066,14
838	327349,29	256082,31
839	327304,34	256100,30
840	327290,75	256104,67
841	327262,42	256129,11
842	327239,95	256156,28
843	327218,74	256175,29
844	327207,07	256190,44
845	327183,63	256253,97
846	327177,34	256277,68

Lp.	X	Y
847	327176,42	256293,13
848	327187,05	256308,39
849	327206,18	256323,93
850	327232,65	256335,06
851	327235,59	256334,08
852	327252,64	256336,02
853	327259,57	256340,97
854	327282,56	256351,78
855	327293,69	256357,67
856	327298,11	256365,46
857	327292,97	256404,27
858	327294,51	256415,68
859	327299,67	256429,02
860	327307,35	256448,89
861	327326,86	256466,04
862	327342,41	256474,88
863	327344,94	256478,05
864	327359,96	256483,00
865	327424,63	256510,26
866	327484,63	256550,80
867	327501,02	256560,14
868	327548,10	256606,07
869	327558,30	256625,27

Lp.	X	Y
870	327568,36	256656,80
871	327561,82	256684,31
872	327552,20	256692,39
873	327540,30	256700,07
874	327513,02	256717,62
875	327482,93	256759,27
876	327475,35	256771,90
877	327454,36	256795,01
878	327435,34	256812,71
879	327419,21	256823,14
880	327391,02	256839,47
881	327350,32	256870,81
882	327296,89	256896,35
883	327253,84	256901,75
884	327236,64	256908,99
885	327202,60	256935,57
886	327198,94	256938,43
887	327186,50	256951,58
888	327148,05	256983,88
889	327122,30	256998,45
890	327072,63	257019,36
891	327046,72	257015,69
892	327030,95	257033,83

Lp.	X	Y
893	327016,86	257062,75
894	327018,88	257080,87
895	327025,67	257115,37
896	327043,51	257150,59
897	327055,80	257165,28
898	327081,27	257181,84
899	327107,42	257196,75
900	327111,60	257198,89
901	327116,10	257206,77
902	327117,87	257221,30
903	327114,39	257236,71
904	327105,41	257260,20
905	327095,33	257275,32
906	327088,67	257288,59
907	327077,42	257301,95
908	327067,05	257308,23
909	327043,59	257323,64
910	327028,73	257332,90
911	326980,30	257362,62
912	326934,38	257388,06
913	326865,91	257414,27
914	326799,20	257435,16
915	326749,74	257449,59

Lp.	X	Y
916	326697,67	257464,78
917	326619,41	257495,35
918	326580,57	257522,30
919	326561,61	257541,98
920	326523,13	257580,76
921	326503,04	257594,22
922	326480,44	257602,88
923	326436,54	257619,72
924	326385,71	257629,64
925	326369,62	257642,69
926	326296,22	257725,04
927	326284,60	257734,98
928	326247,39	257766,84
929	326210,63	257787,59
930	326177,86	257813,17
931	326159,12	257836,02
932	326129,46	257870,10
933	326121,30	257883,29
934	326101,26	257909,13
935	326080,41	257931,55
936	326071,88	257940,31
937	326056,97	257959,10
938	326047,67	257959,50

Lp.	X	Y
939	326037,45	257958,08
940	325970,68	257934,42
941	325960,63	257933,42
942	325940,86	257940,76
943	325905,86	257974,71
944	325889,89	258005,29
945	325878,49	258024,81
946	325868,87	258030,46
947	325859,42	258053,25
948	325850,95	258074,62
949	325846,73	258088,49
950	325840,74	258108,19
951	325837,19	258118,17
952	325839,21	258123,03
953	325844,40	258143,68
954	325861,26	258225,02
955	325861,40	258250,12
956	325853,43	258273,88
957	325848,90	258290,71
958	325840,71	258345,38
959	325840,06	258372,22
960	325833,05	258411,28
961	325817,14	258464,27

Lp.	X	Y
962	325813,93	258477,46
963	325815,63	258493,57
964	325807,35	258503,81
965	325795,67	258529,53
966	325790,18	258544,98
967	325785,52	258561,00
968	325762,09	258595,88
969	325745,82	258617,83
970	325716,24	258676,74
971	325700,33	258707,23
972	325688,78	258724,42
973	325675,04	258749,94
974	325664,94	258768,44
975	325658,73	258783,19
976	325658,28	258789,26
977	325657,61	258798,58
978	325666,15	258824,54
979	325669,25	258838,88
980	325672,90	258847,83
981	325675,29	258860,15
982	325700,83	258944,22
983	325705,80	258985,82
984	325710,31	259027,93

Lp.	X	Y
985	325711,39	259040,42
986	325712,01	259058,31
987	325710,71	259072,56
988	325704,28	259087,64
989	325696,69	259137,00
990	325696,90	259149,64
991	325700,79	259160,01
992	325711,57	259171,82
993	325770,17	259213,61
994	325819,58	259239,45
995	325837,64	259252,02
996	325877,53	259296,05
997	325938,21	259369,78
998	325944,34	259390,01
999	325945,13	259411,11
1000	325951,12	259437,60
1001	325956,74	259457,28
1002	325960,46	259463,70
1003	325968,13	259476,93
1004	325989,12	259505,93
1005	326005,97	259529,55
1006	326012,19	259561,50
1007	326012,72	259563,14

Lp.	X	Y
1008	326019,05	259581,01
1009	326035,47	259606,96
1010	326057,43	259632,89
1011	326078,43	259652,16
1012	326099,69	259665,46
1013	326109,02	259677,13
1014	326111,68	259692,49
1015	326108,29	259732,46
1016	326107,68	259737,94
1017	326113,51	259753,45
1018	326119,51	259788,89
1019	326119,35	259798,56
1020	326117,08	259813,25
1021	326102,15	259852,71
1022	326093,89	259870,69
1023	326076,92	259891,33
1024	326066,13	259907,45
1025	326042,36	259968,08
1026	326033,94	259993,16
1027	326017,45	260016,50
1028	325995,09	260052,29
1029	325964,26	260125,45
1030	325952,73	260154,77

Lp.	X	Y
1031	325952,17	260156,21
1032	325934,47	260201,90
1033	325924,16	260223,14
1034	325904,51	260267,84
1035	325894,31	260280,92
1036	325879,62	260290,01
1037	325833,25	260297,76
1038	325803,72	260297,97
1039	325767,03	260291,31
1040	325750,54	260290,74
1041	325733,35	260295,85
1042	325713,48	260307,57
1043	325684,36	260330,88
1044	325665,89	260354,62
1045	325658,49	260369,49
1046	325649,02	260404,10
1047	325645,18	260436,93
1048	325640,29	260451,14
1049	325638,43	260463,05
1050	325650,19	260484,49
1051	325701,92	260524,60
1052	325718,27	260537,14
1053	325727,20	260539,96

Lp.	X	Y
1054	325732,65	260545,94
1055	325741,27	260545,95
1056	325753,70	260555,84
1057	325782,63	260584,20
1058	325792,34	260598,30
1059	325788,76	260638,80
1060	325778,08	260695,92
1061	325783,67	260760,43
1062	325785,81	260776,32
1063	325791,02	260798,69
1064	325798,85	260824,72
1065	325800,78	260840,68
1066	325796,97	260853,79
1067	325792,08	260870,65
1068	325781,73	260895,95
1069	325774,13	260909,92
1070	325757,54	260944,15
1071	325750,83	260962,99
1072	325746,26	260973,14
1073	325738,06	260991,98
1074	325735,02	261004,86
1075	325732,95	261053,76
1076	325733,93	261077,32

Lp.	X	Y
1077	325736,22	261093,41
1078	325741,95	261124,57
1079	325742,66	261132,34
1080	325742,71	261145,30
1081	325728,94	261161,19
1082	325719,25	261170,93
1083	325703,46	261186,70
1084	325699,56	261196,88
1085	325697,59	261214,63
1086	325689,23	261240,13
1087	325683,71	261255,65
1088	325673,10	261272,20
1089	325661,34	261279,78
1090	325653,46	261282,78
1091	325631,99	261295,88
1092	325597,81	261329,79
1093	325579,76	261351,62
1094	325573,59	261361,93
1095	325559,05	261411,67
1096	325551,17	261445,62
1097	325545,54	261470,22
1098	325543,99	261500,15
1099	325541,93	261507,09

Lp.	X	Y
1100	325537,85	261517,92
1101	325522,47	261531,16
1102	325512,11	261552,25
1103	325510,57	261559,82
1104	325506,08	261581,90
1105	325506,64	261640,03
1106	325510,94	261672,71
1107	325519,29	261709,04
1108	325526,04	261730,80
1109	325542,49	261757,16
1110	325590,77	261835,54
1111	325607,57	261888,41
1112	325610,02	261898,02
1113	325620,40	261915,59
1114	325648,34	261945,03
1115	325658,36	261961,20
1116	325667,84	261973,25
1117	325679,22	261980,96
1118	325693,49	261992,21
1119	325701,72	261997,36
1120	325704,03	262004,26
1121	325702,85	262018,45
1122	325688,22	262044,45

Lp.	X	Y
1123	325679,77	262063,99
1124	325677,38	262128,49
1125	325676,83	262134,51
1126	325677,08	262146,77
1127	325675,60	262186,40
1128	325674,46	262224,23
1129	325683,69	262241,19
1130	325686,45	262246,27
1131	325699,14	262284,17
1132	325701,53	262300,10
1133	325695,36	262317,51
1134	325674,27	262339,74
1135	325660,40	262348,20
1136	325654,57	262354,09
1137	325649,09	262361,92
1138	325643,30	262368,38
1139	325641,59	262397,91
1140	325644,56	262404,59
1141	325667,86	262432,11
1142	325688,53	262445,24
1143	325690,71	262444,39
1144	325697,72	262446,37
1145	325702,28	262444,97

Lp.	X	Y
1146	325726,83	262449,51
1147	325749,05	262463,53
1148	325758,11	262472,33
1149	325789,84	262490,00
1150	325837,39	262506,12
1151	325897,13	262531,14
1152	325913,29	262540,63
1153	325966,87	262596,18
1154	325970,40	262604,40
1155	325977,76	262610,60
1156	325979,32	262617,62
1157	325996,07	262632,03
1158	326019,29	262645,06
1159	326030,62	262650,78
1160	326032,92	262671,90
1161	326022,11	262722,95
1162	326032,91	262758,12
1163	326038,94	262782,08
1164	326042,72	262814,97
1165	326049,89	262836,44
1166	326056,14	262848,56
1167	326061,82	262858,57
1168	326068,85	262889,64

Lp.	X	Y
1169	326061,37	262911,56
1170	326057,57	262922,68
1171	326041,31	262943,76
1172	325989,15	262982,93
1173	325978,05	262990,35
1174	325956,94	263007,19
1175	325929,69	263035,65
1176	325870,70	263126,66
1177	325849,35	263172,65
1178	325847,33	263206,80
1179	325835,12	263298,80
1180	325824,25	263381,29
1181	325820,83	263425,38
1182	325810,88	263473,00
1183	325815,99	263501,68
1184	325829,82	263521,40
1185	325844,38	263533,83
1186	325845,97	263541,14
1187	325840,90	263554,26
1188	325827,44	263569,41
1189	325782,18	263582,64
1190	325762,26	263576,70
1191	325744,76	263562,71

Lp.	X	Y
1192	325729,86	263558,90
1193	325663,99	263553,82
1194	325656,15	263554,81
1195	325651,18	263555,44
1196	325607,53	263569,59
1197	325605,85	263576,90
1198	325608,25	263580,13
1199	325609,98	263583,29
1200	325611,12	263584,57
1201	325609,02	263588,42
1202	325594,40	263601,74
1203	325586,00	263606,50
1204	325586,58	263615,92
1205	325579,99	263619,71
1206	325577,15	263625,67
1207	325568,24	263626,72
1208	325560,66	263630,05
1209	325556,90	263640,89
1210	325548,52	263669,56
1211	325541,57	263681,94
1212	325511,63	263713,87
1213	325510,58	263715,27
1214	325508,63	263721,58

Lp.	X	Y
1215	325506,41	263726,10
1216	325506,71	263734,52
1217	325514,84	263745,04
1218	325526,17	263752,72
1219	325551,79	263780,72
1220	325575,26	263793,43
1221	325608,21	263818,07
1222	325623,08	263835,24
1223	325628,16	263843,09
1224	325644,00	263863,48
1225	325650,02	263872,01
1226	325652,10	263879,34
1227	325651,51	263882,24
1228	325658,98	263892,67
1229	325666,75	263896,91
1230	325674,38	263894,07
1231	325676,36	263893,33
1232	325684,51	263890,47
1233	325707,38	263904,48
1234	325736,07	263928,77
1235	325751,39	263950,30
1236	325763,64	263983,87
1237	325760,27	264021,56

Lp.	X	Y
1238	325783,19	264134,29
1239	325807,54	264181,34
1240	325814,95	264187,41
1241	325822,48	264202,68
1242	325818,84	264227,26
1243	325812,41	264267,28
1244	325808,67	264301,59
1245	325807,89	264306,50
1246	325805,97	264318,69
1247	325802,28	264326,68
1248	325763,85	264358,26
1249	325734,14	264359,94
1250	325721,20	264363,27
1251	325699,10	264378,56
1252	325686,90	264382,05
1253	325682,14	264381,60
1254	325669,95	264398,14
1255	325666,40	264415,71
1256	325666,06	264434,83
1257	325647,80	264471,97
1258	325634,74	264477,36
1259	325612,55	264479,34
1260	325590,70	264474,45

Lp.	X	Y
1261	325546,94	264477,48
1262	325535,86	264483,19
1263	325501,69	264500,82
1264	325490,50	264513,14
1265	325469,93	264533,55
1266	325466,98	264540,50
1267	325460,69	264543,28
1268	325457,72	264551,75
1269	325447,84	264562,66
1270	325438,43	264570,87
1271	325422,66	264581,80
1272	325392,59	264603,50
1273	325376,70	264628,75
1274	325377,49	264663,61
1275	325359,11	264686,39
1276	325345,41	264728,29
1277	325334,09	264756,78
1278	325326,72	264764,74
1279	325315,42	264782,69
1280	325293,18	264810,10
1281	325265,35	264863,14
1282	325260,74	264870,30
1283	325260,80	264878,75

Lp.	X	Y
1284	325256,99	264887,38
1285	325260,61	264902,65
1286	325269,25	264931,84
1287	325269,03	264961,03
1288	325266,00	264974,04
1289	325264,88	264976,28
1290	325259,74	264986,52
1291	325255,63	264993,80
1292	325249,78	265008,44
1293	325242,03	265020,89
1294	325231,95	265036,46
1295	325229,73	265039,07
1296	325238,86	265075,58
1297	325250,00	265089,77
1298	325257,64	265097,20
1299	325266,57	265102,12
1300	325271,11	265108,35
1301	325272,21	265117,32
1302	325278,02	265149,48
1303	325273,50	265170,76
1304	325260,39	265201,61
1305	325250,80	265211,90
1306	325244,37	265216,58

Lp.	X	Y
1307	325238,44	265233,81
1308	325231,04	265260,74
1309	325230,33	265279,12
1310	325220,27	265316,22
1311	325197,20	265377,39
1312	325195,52	265382,62
1313	325188,48	265389,49
1314	325181,35	265385,92
1315	325176,61	265381,38
1316	325166,74	265365,08
1317	325157,76	265360,10
1318	325144,49	265353,78
1319	325131,07	265351,60
1320	325111,42	265359,08
1321	325113,59	265376,62
1322	325111,20	265381,46
1323	325110,51	265387,05
1324	325097,61	265396,42
1325	325096,46	265400,22
1326	325087,75	265401,52
1327	325085,66	265399,76
1328	325057,56	265397,60
1329	325044,91	265397,09

Lp.	X	Y
1330	325032,47	265393,52
1331	325010,14	265401,00
1332	324993,78	265408,96
1333	324977,87	265419,36
1334	324975,89	265425,33
1335	324975,21	265427,35
1336	324971,44	265441,59
1337	324967,64	265464,07
1338	324961,83	265498,20
1339	324959,61	265511,60
1340	324963,32	265519,80
1341	324947,93	265539,15
1342	324919,99	265548,69
1343	324904,94	265552,83
1344	324872,12	265564,97
1345	324866,35	265563,55
1346	324855,94	265579,39
1347	324839,88	265607,53
1348	324829,86	265651,64
1349	324816,19	265685,01
1350	324779,77	265724,28
1351	324753,60	265749,41
1352	324709,17	265799,01

Lp.	X	Y
1353	324682,79	265827,46
1354	324661,89	265852,91
1355	324650,03	265887,01
1356	324643,96	265903,94
1357	324628,97	265932,75
1358	324626,30	265940,72
1359	324622,20	265949,45
1360	324616,70	265969,75
1361	324607,45	265994,48
1362	324603,34	266012,78
1363	324597,66	266038,21
1364	324592,91	266058,91
1365	324584,10	266085,20
1366	324562,78	266119,41
1367	324549,88	266154,98
1368	324547,05	266185,98
1369	324543,54	266194,11
1370	324538,93	266203,15
1371	324523,32	266212,50
1372	324508,86	266213,49
1373	324489,12	266214,49
1374	324480,53	266216,63
1375	324475,98	266216,34

Lp.	X	Y
1376	324465,25	266225,67
1377	324455,19	266243,35
1378	324451,86	266255,10
1379	324453,41	266263,13
1380	324452,42	266284,87
1381	324457,44	266325,21
1382	324462,00	266373,20
1383	324463,04	266408,60
1384	324464,73	266423,68
1385	324463,40	266432,61
1386	324456,15	266439,33
1387	324435,03	266442,98
1388	324415,22	266443,95
1389	324398,08	266439,44
1390	324375,38	266434,58
1391	324339,93	266422,00
1392	324318,78	266422,75
1393	324307,23	266423,16
1394	324293,75	266416,87
1395	324280,63	266402,97
1396	324265,66	266384,83
1397	324249,56	266372,05
1398	324235,16	266380,26

Lp.	X	Y
1399	324231,37	266381,24
1400	324219,33	266390,05
1401	324189,24	266400,92
1402	324156,11	266409,90
1403	324126,83	266413,08
1404	324071,58	266399,81
1405	324005,14	266369,04
1406	323979,33	266363,33
1407	323949,58	266342,45
1408	323916,42	266324,47
1409	323909,87	266319,16
1410	323899,90	266313,31
1411	323896,78	266309,66
1412	323872,22	266297,77
1413	323861,42	266298,39
1414	323832,54	266315,19
1415	323803,00	266332,36
1416	323775,39	266337,47
1417	323747,25	266342,93
1418	323702,84	266358,14
1419	323680,80	266373,00
1420	323666,58	266386,81
1421	323662,64	266390,99

Lp.	X	Y
1422	323638,38	266405,46
1423	323617,11	266414,53
1424	323568,11	266440,86
1425	323558,50	266444,73
1426	323553,80	266451,14
1427	323545,34	266455,35
1428	323503,10	266481,08
1429	323449,24	266491,85
1430	323428,07	266503,74
1431	323417,43	266508,84
1432	323409,25	266517,91
1433	323401,56	266536,54
1434	323385,44	266565,79
1435	323389,05	266584,11
1436	323408,02	266599,73
1437	323413,18	266610,21
1438	323413,13	266630,77
1439	323411,48	266632,36
1440	323371,74	266681,33
1441	323366,73	266687,51
1442	323358,96	266696,65
1443	323354,23	266700,68
1444	323345,23	266704,90

Lp.	X	Y
1445	323337,39	266703,73
1446	323316,34	266662,40
1447	323307,62	266651,21
1448	323299,80	266646,42
1449	323293,60	266648,28
1450	323285,68	266657,51
1451	323271,69	266695,29
1452	323264,18	266729,33
1453	323267,81	266750,90
1454	323269,44	266773,23
1455	323267,85	266785,75
1456	323265,83	266797,32
1457	323260,69	266805,43
1458	323248,33	266804,79
1459	323229,35	266795,32
1460	323221,16	266791,33
1461	323212,79	266789,75
1462	323199,16	266799,54
1463	323183,83	266824,25
1464	323174,86	266843,81
1465	323168,17	266853,20
1466	323152,61	266862,69
1467	323143,73	266867,27

Lp.	X	Y
1468	323116,08	266873,42
1469	323089,24	266889,63
1470	323075,53	266900,97
1471	323057,50	266912,87
1472	323052,21	266919,13
1473	323014,79	266959,27
1474	323000,09	266980,87
1475	322990,23	267008,00
1476	322963,64	267068,68
1477	322945,81	267151,30
1478	322939,80	267169,08
1479	322931,05	267174,94
1480	322918,32	267184,53
1481	322902,03	267196,79
1482	322882,20	267210,81
1483	322849,71	267244,70
1484	322837,96	267261,86
1485	322830,40	267289,51
1486	322819,02	267309,77
1487	322803,11	267331,48
1488	322778,49	267354,56
1489	322742,19	267403,51
1490	322731,06	267429,43

Lp.	X	Y
1491	322732,57	267450,04
1492	322744,70	267493,95
1493	322748,22	267516,78
1494	322752,04	267544,32
1495	322762,62	267582,07
1496	322806,07	267666,80
1497	322816,29	267690,34
1498	322827,67	267716,51
1499	322840,11	267749,45
1500	322857,19	267792,84
1501	322862,79	267821,94
1502	322863,13	267861,83
1503	322853,89	267891,88
1504	322836,29	267909,59
1505	322821,45	267914,65
1506	322800,78	267914,14
1507	322752,17	267922,23
1508	322701,39	267928,76
1509	322679,16	267935,54
1510	322661,97	267947,27
1511	322633,50	267962,80
1512	322616,12	267967,38
1513	322613,51	267950,02

Lp.	X	Y
1514	322596,91	267947,89
1515	322579,77	267953,56
1516	322579,28	267953,87
1517	322544,77	267975,54
1518	322529,68	267993,36
1519	322513,68	268006,34
1520	322501,32	268004,31
1521	322489,94	268002,82
1522	322461,17	268014,78
1523	322440,51	268031,85
1524	322435,68	268047,09
1525	322429,09	268073,67
1526	322419,42	268113,54
1527	322417,71	268135,08
1528	322417,01	268149,09
1529	322404,95	268198,29
1530	322400,91	268219,79
1531	322394,24	268233,47
1532	322382,18	268252,88
1533	322330,03	268328,85
1534	322325,67	268339,08
1535	322320,95	268355,19
1536	322322,92	268365,50

Lp.	X	Y
1537	322333,93	268395,78
1538	322339,40	268406,64
1539	322374,54	268476,49
1540	322390,16	268503,77
1541	322421,03	268541,42
1542	322429,37	268555,10
1543	322429,93	268564,79
1544	322432,26	268574,54
1545	322421,43	268616,43
1546	322410,48	268657,11
1547	322393,51	268682,90
1548	322381,40	268699,28
1549	322376,51	268714,28
1550	322383,97	268717,95
1551	322381,05	268769,13
1552	322373,62	268802,25
1553	322351,27	268814,89
1554	322322,59	268855,96
1555	322316,35	268868,35
1556	322311,09	268874,54
1557	322295,69	268883,40
1558	322282,32	268885,64
1559	322276,88	268883,17

Lp.	X	Y
1560	322273,02	268882,05
1561	322267,87	268880,95
1562	322259,80	268880,54
1563	322252,23	268881,20
1564	322244,78	268882,55
1565	322214,68	268888,06
1566	322201,19	268901,10
1567	322188,45	268914,89
1568	322166,10	268932,65
1569	322151,76	268939,00
1570	322143,15	268942,80
1571	322119,91	268948,72
1572	322089,36	268946,32
1573	322082,56	268946,44
1574	322001,83	268925,57
1575	321969,88	268911,02
1576	321943,25	268899,09
1577	321877,59	268873,67
1578	321798,31	268857,35
1579	321770,77	268850,67
1580	321733,17	268850,61
1581	321700,22	268842,23
1582	321684,44	268845,65

Lp.	X	Y
1583	321670,20	268856,61
1584	321667,15	268862,07
1585	321663,49	268868,65
1586	321642,56	268918,17
1587	321627,51	268949,29
1588	321618,30	268959,89
1589	321592,44	268972,32
1590	321589,76	268972,23
1591	321580,95	268976,84
1592	321575,24	268986,38
1593	321562,24	269024,02
1594	321559,82	269044,83
1595	321523,28	269097,94
1596	321503,52	269106,70
1597	321492,27	269126,89
1598	321500,90	269151,06
1599	321502,11	269168,79
1600	321490,99	269182,96
1601	321463,02	269218,61
1602	321453,68	269233,99
1603	321429,85	269262,98
1604	321399,13	269282,53
1605	321383,35	269288,42

Lp.	X	Y
1606	321360,93	269315,33
1607	321334,24	269327,82
1608	321315,47	269329,71
1609	321309,11	269322,37
1610	321308,68	269304,02
1611	321302,02	269289,03
1612	321293,90	269284,31
1613	321277,71	269281,16
1614	321248,00	269284,44
1615	321210,52	269305,80
1616	321181,54	269322,30
1617	321161,23	269340,86
1618	321148,46	269352,70
1619	321134,89	269390,33
1620	321151,69	269402,31
1621	321154,44	269420,75
1622	321150,79	269428,51
1623	321131,01	269442,09
1624	321132,13	269458,43
1625	321145,24	269458,91
1626	321160,99	269468,44
1627	321171,45	269481,18
1628	321168,78	269497,37

Lp.	X	Y
1629	321158,87	269510,10
1630	321147,47	269520,97
1631	321140,98	269523,46
1632	321131,70	269524,86
1633	321128,11	269538,67
1634	321124,68	269551,40
1635	321119,65	269581,38
1636	321117,06	269603,33
1637	321123,25	269613,46
1638	321120,92	269627,32
1639	321112,32	269641,77
1640	321103,37	269650,02
1641	321092,96	269648,17
1642	321083,27	269662,16
1643	321089,95	269682,96
1644	321100,40	269692,51
1645	321110,55	269714,12
1646	321110,94	269735,36
1647	321102,37	269747,03
1648	321102,85	269773,26
1649	321110,66	269821,25
1650	321111,78	269833,90
1651	321098,36	269856,08

Lp.	X	Y
1652	321091,09	269882,72
1653	321081,83	269895,63
1654	321066,40	269917,14
1655	321038,10	269954,63
1656	320994,87	270005,78
1657	320980,75	270018,15
1658	320964,74	270027,96
1659	320958,13	270031,44
1660	320955,20	270041,90
1661	320958,77	270056,01
1662	320964,58	270066,99
1663	320970,55	270073,75
1664	320974,67	270085,04
1665	320958,93	270104,10
1666	320945,75	270111,51
1667	320933,92	270110,45
1668	320917,13	270099,60
1669	320903,28	270095,34
1670	320864,75	270089,49
1671	320806,57	270091,34
1672	320772,02	270086,82
1673	320744,85	270083,26
1674	320732,53	270081,59

Lp.	X	Y
1675	320716,43	270081,35
1676	320705,40	270086,86
1677	320700,61	270092,11
1678	320695,75	270107,48
1679	320685,89	270142,83
1680	320688,96	270157,05
1681	320685,33	270171,06
1682	320678,88	270178,72
1683	320667,47	270180,48
1684	320640,49	270167,21
1685	320627,76	270164,67
1686	320619,92	270169,66
1687	320614,11	270182,54
1688	320603,59	270225,88
1689	320597,04	270239,07
1690	320573,79	270272,18
1691	320569,34	270287,98
1692	320568,13	270310,98
1693	320569,22	270340,91
1694	320557,99	270429,88
1695	320553,00	270446,70
1696	320550,44	270455,86
1697	320552,07	270477,85

Lp.	X	Y
1698	320552,54	270487,99
1699	320552,19	270516,04
1700	320549,63	270535,42
1701	320543,05	270545,13
1702	320536,70	270545,60
1703	320526,22	270545,08
1704	320514,39	270563,78
1705	320518,47	270578,11
1706	320528,46	270588,19
1707	320545,14	270600,53
1708	320566,20	270618,21
1709	320579,59	270630,65
1710	320581,37	270641,64
1711	320575,08	270649,72
1712	320559,67	270656,15
1713	320548,03	270665,07
1714	320542,80	270669,07
1715	320534,79	270681,29
1716	320526,33	270727,13
1717	320526,91	270742,86
1718	320529,34	270759,83
1719	320511,95	270801,37
1720	320501,76	270813,22

Lp.	X	Y
1721	320478,46	270823,34
1722	320468,78	270831,98
1723	320455,18	270849,11
1724	320433,69	270856,57
1725	320419,27	270856,20
1726	320412,46	270860,72
1727	320400,19	270880,32
1728	320393,46	270888,70
1729	320369,25	270923,84
1730	320336,30	270988,46
1731	320330,11	270995,69
1732	320330,49	271000,07
1733	320313,06	271047,59
1734	320294,81	271077,23
1735	320262,53	271125,75
1736	320244,52	271156,39
1737	320239,15	271160,27
1738	320233,16	271164,61
1739	320202,56	271195,90
1740	320182,68	271211,67
1741	320162,35	271235,00
1742	320159,44	271244,42
1743	320152,85	271258,49

Lp.	X	Y
1744	320151,37	271274,30
1745	320147,57	271295,07
1746	320119,78	271340,06
1747	320105,33	271356,03
1748	320095,90	271362,45
1749	320090,08	271373,80
1750	320087,79	271399,08
1751	320085,02	271416,64
1752	320044,27	271469,14
1753	320010,53	271494,38
1754	320000,77	271501,47
1755	319998,07	271512,90
1756	319999,28	271532,80
1757	320002,08	271550,89
1758	319964,17	271586,21
1759	319923,33	271615,16
1760	319909,25	271615,86
1761	319885,90	271605,64
1762	319875,39	271607,67
1763	319864,93	271616,97
1764	319860,98	271622,92
1765	319849,30	271640,54
1766	319845,14	271649,66

Lp.	X	Y
1767	319828,56	271663,34
1768	319815,89	271683,38
1769	319808,94	271708,62
1770	319795,75	271724,22
1771	319782,05	271729,67
1772	319762,86	271738,07
1773	319753,05	271742,76
1774	319750,53	271744,06
1775	319752,71	271748,26
1776	319756,80	271754,07
1777	319759,85	271756,83
1778	319761,74	271759,69
1779	319764,12	271763,37
1780	319763,05	271768,06
1781	319760,28	271771,28
1782	319755,11	271771,36
1783	319746,53	271764,98
1784	319745,92	271759,29
1785	319741,12	271754,75
1786	319730,79	271748,84
1787	319711,15	271761,03
1788	319709,02	271762,44
1789	319705,04	271765,23

Lp.	X	Y
1790	319683,69	271786,87
1791	319619,75	271875,59
1792	319591,37	271924,62
1793	319591,23	271932,51
1794	319594,17	271948,17
1795	319599,02	271957,60
1796	319598,57	271987,21
1797	319594,10	271992,03
1798	319577,91	271991,84
1799	319565,52	271994,40
1800	319560,81	272001,92
1801	319561,17	272016,99
1802	319566,93	272031,24
1803	319569,76	272045,00
1804	319587,93	272083,49
1805	319593,30	272089,77
1806	319607,02	272110,39
1807	319611,58	272128,54
1808	319607,76	272133,02
1809	319607,64	272149,36
1810	319611,42	272161,05
1811	319616,62	272166,72
1812	319617,05	272174,40

Lp.	X	Y
1813	319620,71	272195,90
1814	319628,85	272207,31
1815	319633,55	272229,69
1816	319637,98	272252,64
1817	319657,38	272257,31
1818	319692,05	272282,84
1819	319700,19	272286,85
1820	319707,49	272291,41
1821	319706,31	272298,98
1822	319686,00	272307,17
1823	319673,13	272315,29
1824	319670,83	272323,83
1825	319665,88	272342,14
1826	319662,10	272370,32
1827	319661,68	272385,50
1828	319659,79	272396,03
1829	319651,65	272407,13
1830	319640,81	272409,19
1831	319636,04	272413,00
1832	319629,06	272422,18
1833	319618,25	272418,80
1834	319614,16	272423,00
1835	319617,16	272434,17

Lp.	X	Y
1836	319601,82	272460,45
1837	319583,36	272482,78
1838	319562,79	272494,73
1839	319537,21	272499,75
1840	319525,64	272506,15
1841	319501,05	272548,40
1842	319476,88	272604,68
1843	319479,69	272617,25
1844	319486,52	272628,61
1845	319493,81	272633,65
1846	319504,42	272635,93
1847	319513,06	272637,43
1848	319518,21	272643,79
1849	319520,65	272656,33
1850	319514,55	272676,82
1851	319513,01	272688,72
1852	319507,75	272692,49
1853	319492,20	272687,82
1854	319473,47	272681,75
1855	319465,05	272682,01
1856	319451,35	272685,24
1857	319446,36	272695,72
1858	319448,94	272707,97

Lp.	X	Y
1859	319476,71	272732,70
1860	319486,58	272749,91
1861	319488,00	272758,62
1862	319489,33	272778,67
1863	319480,28	272779,63
1864	319471,76	272788,69
1865	319470,43	272810,59
1866	319468,91	272816,03
1867	319471,34	272820,38
1868	319474,40	272843,10
1869	319477,17	272859,82
1870	319478,62	272887,82
1871	319478,85	272898,95
1872	319476,43	272908,18
1873	319466,57	272916,82
1874	319437,56	272928,99
1875	319412,38	272952,57
1876	319386,05	272980,27
1877	319367,84	272999,44
1878	319362,12	273001,21
1879	319355,71	272999,20
1880	319338,21	272986,45
1881	319325,37	272981,41

Lp.	X	Y
1882	319305,35	272980,82
1883	319293,76	272989,53
1884	319290,68	272994,83
1885	319284,84	273013,89
1886	319272,99	273032,92
1887	319270,89	273039,88
1888	319273,31	273046,08
1889	319273,67	273054,06
1890	319265,80	273077,37
1891	319264,37	273082,29
1892	319261,73	273089,28
1893	319253,81	273110,30
1894	319248,60	273114,66
1895	319232,34	273117,68
1896	319207,57	273132,72
1897	319177,20	273177,95
1898	319167,11	273191,30
1899	319128,67	273232,84
1900	319118,39	273246,66
1901	319105,50	273263,15
1902	319089,16	273281,60
1903	319081,55	273287,88
1904	319069,80	273292,44

Lp.	X	Y
1905	319036,19	273320,44
1906	319009,58	273345,42
1907	318987,16	273359,08
1908	318961,15	273380,85
1909	318944,84	273380,16
1910	318939,20	273364,88
1911	318927,77	273360,02
1912	318926,09	273362,03
1913	318920,59	273368,62
1914	318918,06	273386,54
1915	318906,05	273400,95
1916	318887,70	273399,22
1917	318887,63	273396,30
1918	318883,16	273392,69
1919	318875,57	273397,07
1920	318858,69	273410,98
1921	318851,58	273415,38
1922	318846,30	273427,77
1923	318844,52	273452,08
1924	318846,75	273465,67
1925	318845,24	273478,94
1926	318840,11	273485,13
1927	318820,56	273500,48

Lp.	X	Y
1928	318814,85	273505,83
1929	318810,19	273522,17
1930	318806,66	273531,20
1931	318813,34	273537,19
1932	318825,81	273553,66
1933	318815,86	273570,08
1934	318813,41	273588,85
1935	318809,95	273607,74
1936	318801,60	273626,84
1937	318789,23	273659,66
1938	318774,35	273681,03
1939	318743,40	273718,93
1940	318723,92	273738,76
1941	318708,76	273749,18
1942	318670,32	273765,67
1943	318645,05	273780,01
1944	318621,11	273798,86
1945	318605,64	273827,10
1946	318602,91	273840,01
1947	318599,96	273859,34
1948	318580,82	273872,87
1949	318545,60	273892,07
1950	318521,96	273898,70

Lp.	X	Y
1951	318498,22	273904,88
1952	318489,37	273905,84
1953	318480,62	273894,15
1954	318474,12	273892,12
1955	318471,70	273891,36
1956	318462,43	273894,93
1957	318437,19	273913,81
1958	318425,04	273924,72
1959	318423,55	273933,27
1960	318417,04	273940,60
1961	318415,69	273947,23
1962	318410,37	273954,97
1963	318390,05	273966,50
1964	318373,18	273979,87
1965	318370,61	273984,56
1966	318367,33	273989,34
1967	318362,02	273990,64
1968	318357,17	273986,89
1969	318351,48	273982,79
1970	318343,92	273985,48
1971	318342,30	273990,06
1972	318345,99	273995,24
1973	318347,46	274000,85

Lp.	X	Y
1974	318345,19	274009,98
1975	318335,81	274019,66
1976	318336,27	274031,02
1977	318347,76	274044,98
1978	318360,42	274063,77
1979	318361,02	274070,91
1980	318353,68	274097,24
1981	318342,68	274108,76
1982	318337,45	274123,00
1983	318327,93	274161,79
1984	318318,12	274180,95
1985	318306,91	274190,17
1986	318295,84	274217,72
1987	318293,92	274232,55
1988	318301,55	274282,76
1989	318299,33	274295,71
1990	318295,14	274308,66
1991	318294,18	274321,01
1992	318289,93	274333,20
1993	318278,32	274358,78
1994	318274,22	274381,61
1995	318269,34	274391,21
1996	318268,51	274392,84

Lp.	X	Y
1997	318263,96	274400,12
1998	318258,08	274413,40
1999	318252,99	274427,38
2000	318240,25	274445,37
2001	318240,62	274455,56
2002	318242,85	274473,20
2003	318240,72	274490,90
2004	318244,58	274498,14
2005	318242,75	274505,20
2006	318235,42	274504,50
2007	318225,14	274511,92
2008	318221,26	274527,24
2009	318221,62	274541,34
2010	318221,18	274563,81
2011	318224,91	274575,76
2012	318225,99	274585,71
2013	318223,40	274592,61
2014	318218,12	274597,62
2015	318204,64	274609,75
2016	318186,49	274624,65
2017	318171,64	274646,34
2018	318169,88	274655,68
2019	318170,10	274668,93

Lp.	X	Y
2020	318168,57	274673,18
2021	318170,14	274681,91
2022	318172,81	274687,53
2023	318172,70	274690,23
2024	318168,97	274698,09
2025	318166,05	274716,47
2026	318160,38	274726,42
2027	318155,62	274730,16
2028	318145,92	274727,08
2029	318133,94	274723,82
2030	318123,79	274726,88
2031	318110,41	274753,23
2032	318108,71	274766,29
2033	318104,52	274775,77
2034	318103,02	274785,68
2035	318068,27	274839,19
2036	318061,75	274847,96
2037	318060,07	274857,13
2038	318068,30	274872,08
2039	318077,06	274882,30
2040	318078,92	274888,90
2041	318076,76	274895,11
2042	318067,77	274905,26

Lp.	X	Y
2043	318051,47	274915,71
2044	318041,93	274924,85
2045	318038,89	274927,23
2046	318036,82	274928,45
2047	318038,31	274932,16
2048	318040,21	274937,20
2049	318034,03	274942,78
2050	318025,60	274946,29
2051	318018,29	274946,62
2052	318013,09	274952,26
2053	317989,84	274969,92
2054	317978,86	274973,44
2055	317972,06	274981,83
2056	317971,32	274988,67
2057	317967,15	274995,37
2058	317954,14	275005,36
2059	317953,44	275006,16
2060	317946,63	275013,98
2061	317941,14	275022,22
2062	317938,79	275028,24
2063	317935,03	275033,62
2064	317926,22	275039,14
2065	317903,66	275038,76

Lp.	X	Y
2066	317899,11	275042,21
2067	317890,69	275059,76
2068	317869,06	275086,79
2069	317854,88	275119,45
2070	317847,53	275129,45
2071	317828,78	275158,05
2072	317808,39	275174,94
2073	317805,75	275178,92
2074	317799,61	275185,31
2075	317795,02	275186,40
2076	317790,29	275184,24
2077	317773,93	275189,70
2078	317766,29	275188,34
2079	317762,44	275183,60
2080	317758,83	275179,95
2081	317757,80	275175,55
2082	317751,24	275174,91
2083	317741,12	275181,96
2084	317734,24	275189,49
2085	317724,43	275205,70
2086	317718,38	275224,81
2087	317706,83	275241,99
2088	317687,45	275246,86

Lp.	X	Y
2089	317681,05	275254,82
2090	317678,03	275262,40
2091	317667,79	275274,87
2092	317661,07	275279,73
2093	317658,45	275286,14
2094	317662,84	275296,49
2095	317676,69	275315,02
2096	317673,24	275327,86
2097	317676,43	275335,72
2098	317669,79	275344,37
2099	317654,05	275348,46
2100	317631,89	275364,11
2101	317621,14	275378,08
2102	317617,80	275394,18
2103	317618,33	275409,47
2104	317622,55	275424,17
2105	317624,32	275449,32
2106	317622,35	275457,15
2107	317623,26	275464,57
2108	317632,50	275483,16
2109	317634,56	275494,72
2110	317631,65	275511,03
2111	317633,96	275519,18

Lp.	X	Y
2112	317639,51	275527,83
2113	317642,12	275538,52
2114	317637,90	275548,80
2115	317626,34	275567,62
2116	317618,51	275577,24
2117	317613,45	275584,69
2118	317599,46	275605,41
2119	317592,43	275610,67
2120	317590,62	275614,71
2121	317582,65	275620,88
2122	317574,50	275618,70
2123	317566,81	275624,85
2124	317564,12	275633,80
2125	317559,82	275645,90
2126	317561,67	275660,52
2127	317561,83	275661,74
2128	317562,05	275675,94
2129	317575,15	275689,36
2130	317572,20	275697,21
2131	317559,47	275703,18
2132	317570,03	275714,28
2133	317571,12	275714,38
2134	317575,26	275716,37

Lp.	X	Y
2135	317584,02	275720,57
2136	317599,34	275737,66
2137	317598,50	275741,82
2138	317593,32	275748,63
2139	317588,29	275749,79
2140	317577,50	275761,67
2141	317568,60	275766,44
2142	317567,83	275772,09
2143	317575,80	275786,14
2144	317575,24	275791,56
2145	317566,74	275801,19
2146	317566,82	275807,28
2147	317553,81	275813,69
2148	317549,02	275809,36
2149	317546,80	275816,48
2150	317540,10	275819,00
2151	317536,03	275828,11
2152	317516,64	275845,34
2153	317523,31	275854,93
2154	317513,01	275867,76
2155	317493,93	275881,39
2156	317485,99	275884,92
2157	317478,40	275891,05

Lp.	X	Y
2158	317461,64	275893,98
2159	317464,04	275900,02
2160	317455,80	275907,73
2161	317432,38	275906,22
2162	317429,59	275923,74
2163	317414,43	275916,47
2164	317409,55	275918,00
2165	317400,13	275934,09
2166	317405,58	275936,10
2167	317407,12	275947,49
2168	317393,03	275943,32
2169	317388,64	275950,41
2170	317387,75	275957,47
2171	317376,48	275962,14
2172	317376,02	275967,02
2173	317365,06	275971,54
2174	317366,32	275977,20
2175	317367,91	275975,11
2176	317372,05	275979,96
2177	317365,22	275989,39
2178	317355,99	275982,64
2179	317351,64	275985,42
2180	317353,99	276004,85

Lp.	X	Y
2181	317351,36	276009,38
2182	317340,84	276004,68
2183	317342,26	276021,37
2184	317332,71	276022,18
2185	317327,81	276017,45
2186	317313,66	276043,47
2187	317320,25	276051,75
2188	317310,44	276058,60
2189	317304,13	276059,26
2190	317291,53	276057,59
2191	317292,17	276061,63
2192	317297,56	276065,89
2193	317286,74	276072,45
2194	317298,91	276082,35
2195	317297,25	276087,63
2196	317287,91	276087,91
2197	317276,11	276103,64
2198	317274,68	276109,98
2199	317262,84	276110,31
2200	317269,80	276117,00
2201	317273,53	276115,34
2202	317277,96	276118,37
2203	317272,48	276131,50

Lp.	X	Y
2204	317266,04	276135,08
2205	317269,66	276139,38
2206	317265,06	276144,06
2207	317267,73	276153,19
2208	317264,68	276157,66
2209	317254,26	276154,18
2210	317234,84	276162,32
2211	317233,84	276162,75
2212	317222,54	276166,70
2213	317226,08	276179,70
2214	317218,41	276182,15
2215	317218,01	276191,54
2216	317229,85	276196,93
2217	317217,70	276214,79
2218	317209,17	276215,84
2219	317204,41	276208,95
2220	317201,27	276215,19
2221	317200,53	276222,05
2222	317181,01	276232,32
2223	317175,52	276233,81
2224	317167,00	276250,64
2225	317156,56	276258,42
2226	317134,83	276260,70

Lp.	X	Y
2227	317129,53	276267,31
2228	317114,14	276263,62
2229	317102,89	276247,05
2230	317098,20	276247,25
2231	317094,21	276251,92
2232	317057,22	276232,56
2233	317037,45	276239,99
2234	317038,50	276247,68
2235	317033,19	276252,62
2236	317031,94	276260,52
2237	317014,66	276266,62
2238	317005,25	276259,77
2239	316999,18	276261,35
2240	316992,10	276269,48
2241	316975,15	276251,39
2242	316964,75	276252,80
2243	316936,92	276247,49
2244	316934,88	276250,65
2245	316927,36	276252,37
2246	316909,58	276248,23
2247	316888,56	276267,96
2248	316877,24	276284,75
2249	316873,93	276286,71

Lp.	X	Y
2250	316859,54	276280,88
2251	316844,56	276295,49
2252	316831,49	276296,17
2253	316822,62	276284,50
2254	316796,38	276289,91
2255	316793,38	276282,78
2256	316764,95	276288,03
2257	316761,11	276287,86
2258	316743,18	276287,09
2259	316738,60	276283,80
2260	316734,25	276288,92
2261	316716,33	276273,62
2262	316719,26	276268,07
2263	316695,80	276277,12
2264	316687,32	276271,30
2265	316679,62	276270,20
2266	316676,11	276277,27
2267	316652,42	276267,37
2268	316639,23	276277,89
2269	316621,68	276270,51
2270	316606,59	276273,06
2271	316607,70	276258,99
2272	316578,92	276252,36

Lp.	X	Y
2273	316574,48	276232,19
2274	316564,71	276230,24
2275	316563,50	276225,40
2276	316543,46	276231,52
2277	316540,48	276226,71
2278	316524,32	276232,24
2279	316523,73	276237,02
2280	316507,80	276245,20
2281	316502,31	276240,12
2282	316498,52	276245,35
2283	316489,47	276236,23
2284	316484,38	276237,07
2285	316471,02	276217,99
2286	316438,55	276210,16
2287	316408,17	276204,54
2288	316382,26	276208,56
2289	316357,33	276205,13
2290	316344,40	276192,99
2291	316329,51	276192,87
2292	316323,65	276205,47
2293	316317,52	276207,18
2294	316314,60	276202,59

Lp.	X	Y
2295	316305,54	276199,92
2296	316293,23	276217,17
2297	316293,73	276224,29
2298	316278,06	276240,45
2299	316277,92	276240,60
2300	316251,39	276239,98
2301	316241,06	276234,53
2302	316224,64	276236,80
2303	316213,70	276225,92
2304	316209,53	276232,62
2305	316196,81	276217,17
2306	316174,39	276215,31
2307	316159,12	276197,79
2308	316158,09	276205,26
2309	316134,07	276202,73
2310	316128,01	276207,43
2311	316113,87	276197,82
2312	316101,29	276211,52
2313	316082,54	276204,04
2314	316075,15	276206,27
2315	316072,45	276218,15
2316	316066,71	276222,82

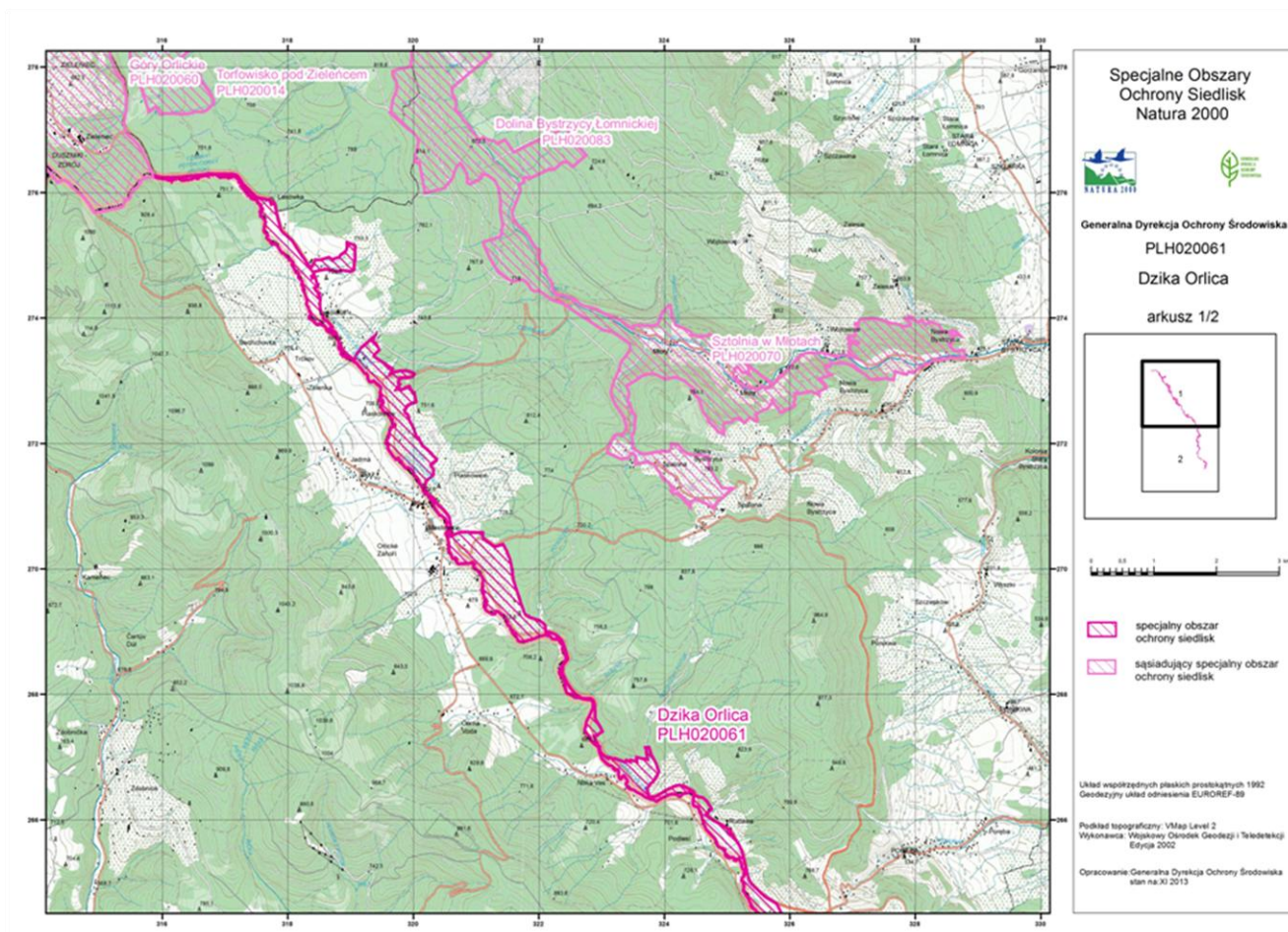
Lp.	X	Y
2317	316053,77	276222,34
2318	316047,28	276228,56
2319	316035,35	276221,74
2320	316022,24	276232,10
2321	315998,21	276223,77
2322	315993,75	276228,15
2323	315983,20	276223,26
2324	315975,03	276225,78
2325	315970,67	276235,20
2326	315953,21	276233,73
2327	315950,54	276236,86
2328	315942,00	276233,48
2329	315922,85	276234,51
2330	315906,22	276243,47
2331	315891,70	276243,87
2332	315895,24	276247,19
2333	315890,15	276269,88
2334	315921,88	276257,05
2335	315949,21	276248,06
2336	315966,13	276245,50
2337	315984,98	276244,33
2338	316025,88	276242,18

Lp.	X	Y
2339	316090,41	276242,77
2340	316161,66	276244,62
2341	316261,70	276247,30
2342	316276,35	276246,55
2343	316322,38	276253,83
2344	316323,95	276254,07
2345	316324,41	276254,12
2346	316392,91	276261,80
2347	316507,10	276275,37
2348	316549,31	276279,92
2349	316640,78	276289,79
2350	316722,86	276298,53
2351	316724,90	276298,75
2352	316725,18	276298,78
2353	316763,63	276301,64
2354	316788,94	276302,59
2355	316806,50	276302,05
2356	316956,75	276298,22
2357	317021,10	276297,66
2358	317090,23	276296,95

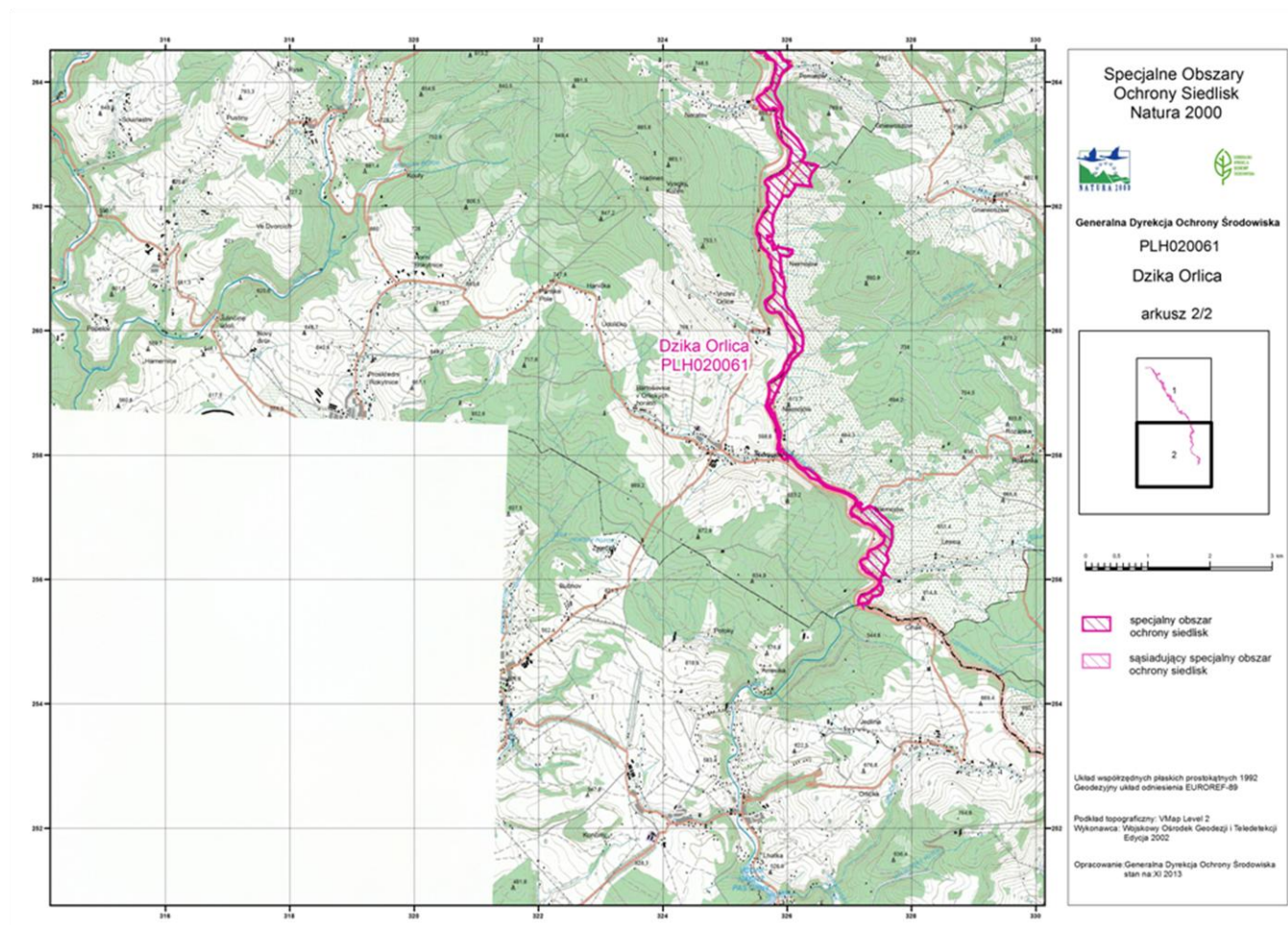
Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 9 maja 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Dzika Orlica PLH020061.

Arkusz 1/2



Arkusz 2/2



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 9 maja 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Zagrożenia istniejące	
	X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących dla siedliska.
	Zagrożenia potencjalne	
	H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	Zwiększenie stopnia zanieczyszczanie wód Dzikiej Orlicy, głównie ściekami bytowymi z gospodarstw domowych.
	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Ewentualna regulacja Dzikiej Orlicy na odcinku zajmowanym przez siedlisko.
	K04.01 Konkurencja	Pojawienie się obcych gatunków inwazyjnych: niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i> , barszcz Mantegazziego <i>Heracleum mantegazzianum</i> , smotrawa okazała <i>Telekia speciosa</i> , rudbekia naga <i>Rudbeckia laciniata</i> – pojedyncze okazy stwierdzono w sąsiedztwie płatów siedliska.
3260 Nizinne podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Zagrożenia istniejące	
	H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	Zanieczyszczanie wód Dzikiej Orlicy, głównie ściekami bytowymi z gospodarstw domowych.

	Zagrożenia potencjalne	
	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Regulacja Dzikiej Orlicy na odcinku zajmowanym przez siedlisko.
3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	Zagrożenia istniejące	
	X Brak zagrożeń	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska, ponieważ w trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania siedliska w obszarze i nie ma perspektyw na jego występowanie w przyszłości - planowana aktualizacja SDF i usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony.
	Zagrożenia potencjalne	
X Brak zagrożeń		
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Zagrożenia istniejące	
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Płaty nie są użytkowane – brak koszenia i wypasu skutkujące zmianą struktury, nagromadzeniem się wojłoku i zarastaniem przez drzewa i krzewy.
	Zagrożenia potencjalne	
	E01.03 Zabudowa rozproszona	W związku z rozwojem funkcji letniskowej wsi istnieje duże prawdopodobieństwo zajęcia pod zabudowę mieszkaniową miejsc występowania siedliska (m.in. dotyczy to działek: 7, 8, 16, 19, 20 - część w obrębie Piaskowice).
	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zarastanie płatów krzewami i podrostem drzew.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Zagrożenia istniejące	
	X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących dla siedliska.
	Zagrożenia potencjalne	
	K04.01 Konkurencja	Udział gatunków synantropijnych, nitrofitów, głównie świerzábka korzennego <i>Chaerophyllum aromaticum</i> i wrotczyca pospolitego <i>Tanacetum vulgare</i> .

	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Regulacja Dzikiej Orlicy na odcinku zajmowanym przez siedlisko, np. w celu stabilizacji granicy państwowej.
	D01.02 Drogi, autostrady	Część płatów przylegających do pobocza drogi asfaltowej może być narażona na zniszczenia w trakcie wykonywania niewłaściwie prowadzonych prac konserwacyjnych i modernizacji drogi.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zagrożenia istniejące	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska, ponieważ w trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania siedliska w obszarze i nie ma perspektyw na jego występowanie w przyszłości - planowana aktualizacja SDF i usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony.
	X Brak zagrożeń	
	Zagrożenia potencjalne	
	X Brak zagrożeń	
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Zagrożenia istniejące	
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Część powierzchni nie jest użytkowana rolniczo od co najmniej kilku lat, wzrasta udział gatunków nitrofilnych bylin, postępuje zarastanie nalotem krzewów i drzew.
	K04.01 Konkurencja	Na skutek nieregularnego koszenia lub jego braku wzrasta udział gatunków synantropijnych, nitrofitów, głównie świerzábka korzennego <i>Chaerophyllum aromaticum</i> oraz występują gatunki obce, np. łubin trwały <i>Lupinus polyphyllus</i> .
	D01.02 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Przez południową część jednego z płatów przebiega droga wyjazdowa z lasu, zwózka i składowanie drewna powoduje niszczenie pokrywy roślinnej.
	K02.01 Ewolucja biocenotyczna / sukcesja	Zarastanie płatów krzewami i podrostem drzew.
	Zagrożenia potencjalne	
	K02.01 Ewolucja biocenotyczna / sukcesja	Początki procesów zarastania niewielkiej części płatów.

	E01.03 Zabudowa rozproszona	Duże prawdopodobieństwo zajęcia pod zabudowę letniskową/jednorodziną w obrębie płątów siedliska (tereny przewidziane w dokumentach planistycznych pod rozwój zabudowy).
	D01.02 Drogi, autostrady	Część płątów przylegających do pobocza drogi asfaltowej mogą być narażona na zniszczenia w trakcie wykonywania niewłaściwie prowadzonych prac konserwacyjnych i modernizacji drogi.
7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Zagrożenia istniejące	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska, ponieważ w trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania siedliska w obszarze i nie ma perspektyw na jego występowanie w przyszłości - planowana aktualizacja SDF i usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony.
	X Brak zagrożeń	
	Zagrożenia potencjalne	
	X Brak zagrożeń	
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Zagrożenia istniejące	
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Przesuszenie płątów spowodowane występowaniem w obrębie kilku płątów starych rowów melioracyjnych – wykonanych podczas wcześniejszego użytkowania terenu jako łąki kośne.
	K04.01 Konkurencja	Postępująca ekspansja trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> .
	Zagrożenia potencjalne	
	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	W przypadku intensywnie przebiegającej sukcesji w obrębie płątów i zmian w kierunku zbiorowisk leśnych, siedlisko nie zachowa swojej charakterystycznej struktury i składu gatunkowego.
	C01.03.01 Ręczne wycinanie torfu	W płątach w bezpośrednim sąsiedztwie szosy asfaltowej ślady nielegalnego ręcznego kopania torfu.

	K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)	W latach 2008-2012 stwierdzono niewielkie szkody w strukturze roślinności spowodowane przez dziką zwierzynę. Prawdopodobnie proces bez większego znaczenia dla struktury i funkcji płatu.
	E01.03 Zabudowa rozproszona	W związku z rozwojem funkcji letniskowej wsi istnieje duże prawdopodobieństwo zajęcia pod zabudowę mieszkaniową miejsc występowania siedliska (m.in. dotyczy to działki nr 89 w obrębie Lasówka oraz części działki 59 w obrębie Mostowice).
	D01.02 Drogi, autostrady	Przez jeden z płatów przechodzi szosa asfaltowa, prace konserwacyjne szosy i pobocza mogą powodować zniszczenia siedliska, a rowy osuszenie – odprowadzają one wodę poza obszar torfowiska do Dzikiej Orlicy.
	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Możliwe przywrócenie intensywnego użytkowania kośnego, co doprowadzi do niekorzystnych zmian w strukturze i składzie gatunkowym siedliska.
	G02.08 Kampingi i karawaniugi	W bliskim sąsiedztwie znajduje się pole biwakowe, możliwość penetracji, zaśmiecania, niszczenia jednego z płatów.
	J02.05.04 Zbiorniki wodne	Powstawanie niewielkich zbiorników wodnych w strefie oddziaływania na poziom wód powierzchniowych w obrębie płatów siedliska może niekorzystnie wpływać na ich stan.
	H01.08 Rozproszone zanieczyszczenia wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	W przypadku, gdy w zlewni Mostowego Potoku w sąsiedztwie torfowiska i powyżej niego powstanie więcej domów i w dalszym ciągu nieuregulowana będzie gospodarka ściekami, nastąpi zwiększenie ilości zrzucanych do Mostowego Potoku ścieków z gospodarstw domowych, co spowoduje zanieczyszczenie wód i ich eutrofizację i stopniowe przemiany roślinności i struktury tego płata siedliska.
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Zagrożenia istniejące	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania siedlisku oceny D - nieznacząca.
	X Brak zagrożeń	

	Zagrożenia potencjalne	
	X Brak zagrożeń	
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Zagrożenia istniejące	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania siedlisku oceny D - nieznacząca.
	X Brak zagrożeń	
	Zagrożenia potencjalne	
	X Brak zagrożeń	
*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi, Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Zagrożenia istniejące	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska, ponieważ w trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania siedliska w obszarze i nie ma perspektyw na jego występowanie w przyszłości - planowana aktualizacja SDF i usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony
	X Brak zagrożeń	
	Zagrożenia potencjalne	
	X Brak zagrożeń	
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Zagrożenia istniejące	
	I01 Obce gatunki inwazyjne	Ekspansja w runie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> , niecierpka gruczołowego <i>Impatiens glandulifera</i> , barszczu Mantegazziego <i>Heracleum mantegazzianum</i> i tawuły <i>Spiraea x pseudosalicifolia</i> .
	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, niewymienione powyżej	W obrębie płatu siedliska leżącego na terenie prywatnym prowadzona jest gospodarka niezgodna z wymogami siedliska, a wokół niego znajdują się duże powierzchnie sztucznych zalesień różnymi gatunkami, w tym obcymi geograficznie i ekologicznie.

	Zagrożenia potencjalne	
	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Regulacja Dzikiej Orlicy na odcinku zajmowanym przez siedlisko.
	K04.02 Pasożytnictwo	Możliwość pojawienia się chorób grzybowych powodujących zamieranie jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> i raka kory jawora <i>Acer pseudoplatanus</i> .
	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, niewymienione powyżej	Płaty siedliska przylegające do pobocza drogi asfaltowej mogą być narażone na zniszczenia w trakcie wykonywania niewłaściwie prowadzonych prac konserwacyjnych i modernizacji drogi.
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	U Nieznane zagrożenia	Nie zidentyfikowano zagrożeń z powodu braku wystarczającej wiedzy na temat występowania miejsc bytowania trzepli w granicach obszaru Natura 2000.
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Zagrożenia istniejące	
	X Brak zagrożeń	Nie analizowano zagrożeń dla gatunku z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkowi oceny D - nieznaczająca.
	Zagrożenia potencjalne	
X Brak zagrożeń		
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> 1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	Zagrożenia istniejące	
	H01.08 Rozproszone zanieczyszczenia wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	Nieszczelne systemy kanalizacyjne i brak podłączenia wszystkich gospodarstw w dolinie rzeki do gminnych systemów kanalizacyjnych.
	J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy	Przegrodzenie koryta rzeki niewielkimi stopniami wodnymi powoduje pewną izolację osobników gatunku w obrębie koryta rzeki na całej jego długości w granicach obszaru.
	K03.04 Drapieźnictwo	Drapieźnictwo ze strony wydry i gatunków ryb: miętus <i>Lota lota</i> , węgorz <i>Anguilla anguilla</i> , którymi zarybiany jest zbiornik wodny Pastwiny na terenie Republiki

	K03.05 Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi	Czeskiej i inne zbiorniki wodne terenie Polski.
	Zagrożenia potencjalne	
	F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja.	Możliwy wzrost niewielkich powierzchniowo stawów przeznaczonych do hodowli pstrąga tęczowego <i>Oncorhynchus mykiss</i> spowoduje wzrost presji tego gatunku na populację głowacza białopłetwego.
	H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych powodowane zrzutem ścieków z gospodarstw domowych	Rozwój zabudowy rekreacyjnej może spowodować wzrost zanieczyszczenia wód Dzikiej Orlicy.
	J02.02 Usuwanie osadów (mułu...)	Prace prowadzone bezpośrednio w obrębie koryta rzeki skutkować będą zniszczeniem siedlisk gatunku.
	J02.03.01 Zmiana przebiegu koryt rzecznych na dużą skalę	W przypadku podjęcia prac związanych z „uregulowaniem” przebiegu granicy państwowej prace będą miały istotne negatywne skutki dla populacji gatunku.
	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Prace przeprowadzane w obrębie koryta Dzikiej Orlicy mogą powodować niekorzystne zmiany w strukturze siedliska.
1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	Zagrożenia istniejące	Nie analizowano zagrożeń dla gatunku z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkowi oceny D - nieznacząca.
	X Brak zagrożeń	
	Zagrożenia potencjalne	
	X Brak zagrożeń	
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Zagrożenia istniejące	W trakcie badań terenowych nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących dla gatunku.
	X Brak zagrożeń	

	Zagrożenia potencjalne	
	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie dla utrzymania właściwego stanu zachowania gatunku stanowią różnego rodzaju roboty hydrotechniczne, przede wszystkim utwardzanie, profilowanie skarp brzegowych rzeki.
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Zagrożenia istniejące	
	U Nieznane zagrożenia	Nie zidentyfikowano zagrożeń z powodu braku wystarczającej wiedzy na temat występowania miejsc bytowania gatunku w granicach obszaru Natura 2000.
	Zagrożenia potencjalne	
	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Użytkowanie łąk w nieodpowiednim dla rozwoju modraszka telejusa terminie – koszenie w okresie kwitnięcia krwiściągu lekarskiego uniemożliwia rozwój larw, powoduje stopniowe zanikanie krwiściągu lekarskiego <i>Sanguisorba officinalis</i> na stanowiskach.
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Porzucanie, zaniechanie użytkowania powodujące zmianę struktury roślinności i wkraczanie drzew i krzewów.
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Zagrożenia istniejące	
	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Użytkowanie łąk w nieodpowiednim dla rozwoju modraszka nausitousa terminie – koszenie w okresie kwitnięcia krwiściągu lekarskiego uniemożliwia rozwój larw, powoduje stopniowe zanikanie krwiściągu lekarskiego <i>Sanguisorba officinalis</i> na stanowiskach.
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Porzucanie, zaniechanie użytkowania powodujące zmianę struktury roślinności i wkraczanie drzew i krzewów.

Zagrożenia potencjalne	
B01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)	Wprowadzanie zalesień m.in. świerka <i>Picea abies</i> w obrębie terenów łąkowych.
G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	Zwiększenie ruchu turystycznego skutkować może pojawieniem się użytkowników quadów – ze względu na dobre warunki na tego typu sport w tym rejonie (strome podjazdy, tereny podmokłe).
E01.03 Zabudowa rozproszona	Planowana zabudowa mieszkaniowa, mieszkaniowo-usługowa i usługowa na działkach nr: 70/27-70/34, 72/2, 72/5-7 w obrębie Lasówka oraz nr: 55, 54/5, 59 (część) w obrębie Mostowice, stanowiących obszar występowania modraszka <i>nausitosa</i> .
J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Ewentualne osuszanie terenu na potrzeby budowy kolejnych budynków.
XE Zagrożenia i naciski spoza terytorium UE	Intensywne użytkowanie łąk po stronie czeskiej może być odbierane przez turystów i mieszkańców wsi jako bardziej estetyczne i prowadzić do podobnych tendencji po stronie polskiej (szczególnie w rozwijających się turystycznie miejscach – Lasówka, Mostowice).

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 9 maja 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedliska i jego równowagi dynamicznej.
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedliska.
3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	Nie analizowano celów działań ochronnych dla siedliska, ponieważ w trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania siedliska w obszarze i nie ma perspektyw na jego występowanie w przyszłości - planowana aktualizacja SDF i usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony.
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedliska.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Zachowanie siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Nie analizowano celów działań ochronnych dla siedliska, ponieważ w trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania siedliska w obszarze i nie ma perspektyw na jego występowanie w przyszłości - planowana aktualizacja SDF i usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony.
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Utrzymanie siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).
	Poprawa parametrów struktury i funkcji siedliska (w obrębie płatów w złym stanie zachowania U2).
7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Nie analizowano celów działań ochronnych dla siedliska, ponieważ w trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania siedliska w obszarze i nie ma perspektyw na jego występowanie w przyszłości - planowana aktualizacja SDF i usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony.
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Poprawa warunków wodnych.
	Uzupełnienie stanu wiedzy o stanie siedliska w Obszarze.
	Utrzymanie siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).

8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Nie analizowano celów działań ochronnych dla siedliska z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania siedlisku oceny D - nieznacząca.
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Nie analizowano celów działań ochronnych dla siedliska z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania siedlisku oceny D - nieznacząca.
*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Nie analizowano celów działań ochronnych dla siedliska, ponieważ w trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania siedliska w obszarze i nie ma perspektyw na jego występowanie w przyszłości - planowana aktualizacja SDF i usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Utrzymanie obecnej powierzchni siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).
	Poprawa stanu siedliska do stanu (co najmniej U1).
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o liczebności populacji i siedliskach gatunku w Obszarze, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Nie analizowano celów działań ochronnych dla gatunku z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkowi oceny D - nieznacząca.
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Utrzymanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku (FV).
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	Utrzymanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku (FV).
1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	Nie analizowano celów działań ochronnych dla gatunku z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkowi oceny D - nieznacząca.
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku (FV).
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o stanie populacji i siedliskach gatunku w Obszarze, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Poprawa struktury siedliska do stanu co najmniej U1.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 9 maja 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
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk, oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
<p>*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)</p> <p>6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)</p> <p>6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i></p>	<p>Działanie obligatoryjne</p> <p>Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p>	<p>[siedlisko 6230] Gm. Międzylesie, obręb Niemojów, dz. 43 (część), Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 63-64 (część), Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 8/2, 9, 21 (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 221/1-221/2, 97/3, 98, 107/3, (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 218/2; Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 88/3, 87/1, 86/1, 83/6, 85/1, 66/1, 66/5 (części) ; Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 6, 10, 11, 15, 16/1, 17/3 (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Piaskowice, dz. 7, 8, 16, 19, 20 (części)</p> <p>[siedlisko 6520] Gm. Międzylesie, obręb Lesica, dz. 6, 16, 19/1 (części);</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru</p>

		<p>Gm. Międzyzlesie, obręb Niemojów, dz. 192/2, 192/3, 189 (części); Gm. Międzyzlesie, obręb Niemojów, dz. 152 (cała), 153 (część); Gm. Międzyzlesie, obręb Niemojów, dz. 82 (część), 83 (cała), 85/1, 86 (części) ; Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 23, 38/1 (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 98, 99, 101/2, 101/4-101/6, 102/1-102/2, 103 (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 63, 70 (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poręba Lasy, dz. 110/227 (część); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 66/5, 73 (części) ; Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 1, 7, 9 (części lub całe działki), obręb Piaskowice, dz. 26 (część); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Lasówka, dz. 269/4 (części) – Nadleśnictwo Zdroje, leśnictwo Orlica, 13-07-1-06-269 c-00, 13-07-1-06-269 k-00; Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Lasówka, dz. 70/19-70/24</p> <p>[gatunek 6179] Gm. Szczytna – miejska, obręb Szczytna, dz. 2566/2, Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Lasówka, dz. 70/28, 70/36, 70/27; obręb Piaskowice 133, 9; obręb Mostowice, dz. 143/2, 13, 143/2, 206, 77/4, 221; obręb Poręba Lasy, dz. 110/227; obręb Rudawa, dz. 3, 9, 183, 21, 44, 145, 32, 33, 61, 99, 102/1; obręb Poniatów, dz. 28, 23, 37, 38/1, obręb Niemojów, dz. 8, 44/1, 48/1, 85/1, 164, 193</p>	
*6230 Górskie i	Działania fakultatywne		

<p>nizowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)</p>	<p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego *6230.</p>	<p>Gm. Międzyzlesie, obręb Niemojów, dz. 43 (część), Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 63-64 (część), Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 8/2, 9, 21 (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 221/1-221/2, 97/3, 98, 107/3, (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 218/2; Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 88/3, 87/1, 86/1, 83/6, 85/1, 66/1, 66/5 (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 5, 6, 10, 11, 15, 16/1, 17/3 (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Piaskowice, dz. 7, 8, 16, 19, 20 (części)</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>
<p>6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)</p> <p>6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i></p>	<p>Działania fakultatywne</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6520 i siedliska gatunku 6179.</p>	<p>Gm. Międzyzlesie, obręb Lesica, dz. 6, 16, 19/1 (części); Gm. Międzyzlesie, obręb Niemojów, dz. 192/2, 192/3, 189, 8, 44/1, 48/1, 85/1, 164, 193, 152 (cała), 153 (część), 82 (część), 83 (cała), 85/1, 86 (części); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 23, 38/1, 28, 38/1; Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 98, 99, 101/2, 101/4-101/6, 102/1-102/2, 103 (części), 3, 9, 183, 21, 44, 145, 32, 33, 61, 99, 102/1</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</p>

		<p>Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 63, 70 (części);</p> <p>Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poręba Lasy, dz. 110/227 (część) – Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, leśnictwo Spalona Górna 13-04-1-08-227-j-00, 13-04-1-08-227-i-00;</p> <p>Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 66/5, 73 (części) ;</p> <p>Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 1, 5, 7, 9, 143/2, 13, 143/2, 206, 77/4, 221, obręb Piaskowice, dz. 26 (część), 133, 9;</p> <p>Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Lasówka, dz. 269/4 (części) – Nadleśnictwo Zdroje, leśnictwo Orlica, 13-07-1-06-269 b-00, 13-07-1-06-269 c-00, 13-07-1-06-269k-00;</p> <p>Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Lasówka, dz. 70/19-70/24, 70/36, 70/27</p> <p>Gm. Szczytna – miejska, obręb Szczytna, dz. 2566/2,</p>	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 nalotu krzewów i drzew. Po wycince przywrócenie użytkowania łąkowego.	Gm. Międzyzlesie, obręb Lesica, dz. 1/2, 1/3, 1/4, 2, 20/2, 20/3, 20/6, 20/7, 32 obręb Niemojów dz. 191, 60/1, 220, 222, 43, 57, Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 7/4, 124/4, 125, 6/2,	
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Likwidacja rowów melioracyjnych drenujących obszar poprzez ich zatkanie lokalnym materiałem (zasypanie, gałęziówka, etc.).	Gm. Międzyzlesie, obręb Niemojów, dz. 85/1 (część), Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 28, 7/4, 124/4 (części), obręb Rudawa, dz. 9 (część), obręb Lasówka, dz. 83, 89 (części), Lasówka, dz. 70/36 (część), obręb Lasówka, dz. 20/29-20/32.	Sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z właścicielem/dzierżawcą gruntu.
	Zachowanie stanu uwodnienia siedliska, ograniczenie melioracji i jakichkolwiek działań mogących skutkować odwodnieniem siedliska. Dopuszczalne ekstensywne użytkowanie kośne: koszenie maksymalnie 50% powierzchni płatu co roku, przy czym każdego roku powinien być to inny fragment, dopuszczalne skoszenie całej powierzchni raz na 4 lata. Technika koszenia:	Gm. Międzyzlesie, obręb Niemojów, dz. 85/1 (część), dz. 44/1 (część), dz. 18 (część); Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 28, 7/4, 124/4 (części); obręb Rudawa, dz. 70 (część); 9 (część), 20, 21 (części); obręb Mostowice, dz. 95/1, 96/1, 176/1 (części), 59, 60/1, 194/2 (części); 2 (część); Lasówka, dz. 83, 89 (części), 269/1 (część), 70/36, 20/29, 20/32; Gm. Szczytna – miasto, obręb Szczytna, dz. 2566/2	Właściciel lub posiadacz obszaru, Nadleśnictwo Zdroje, sprawujący nadzór nad obszarem.

	wysokość 5-15 cm, w sposób nienaruszający struktury gleby i roślinności, zakaz koszenia okrężnego dośrodkowo, obowiązek zebrania i usunięcia pozyskanej biomasy. Dopuszczalny ekstensywny wypas przy niewielkim obciążeniu do 0,2 DJP/ha. Zakaz nawożenia.	(część) – Nadleśnictwo Zdroje, Leśnictwo Orlica, 13-07-1-06-269 f-00.	
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Usuwanie okazów barszczu Mantegazziego <i>Heracleum mantegazzianum</i> przy użyciu mazaków herbicydowych (zastosowane środki chemiczne winny być dostosowane do standardów FSC obowiązujących w nadleśnictwie). W miarę możliwości należy likwidować całe stanowiska ww. rośliny rosnące wzdłuż brzegu rzeki. W razie konieczności zabiegi powtarzać.	Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 104 (część), 62 (cała), 104, 150 (części), obręb Poręba Lasy, dz. 111/227 (część), obręb Mostowice, dz. 102/1 (część), 31, 55 (części), dz. 3 (część), obręb Piaskowice, dz. 15, 25 (części).	Zarządcy gruntów i cieków na podstawie umowy ze sprawującym nadzór nad obszarem.
	Brak wskazań gospodarczych w wydzieleniach leśnych i nieleśnych z siedliskiem, z wyjątkiem wykonania koniecznych zabiegów sanitarnych lub konieczności usuwania drzew zagrażających bezpieczeństwu na drogach publicznych. Zakaz sadzenia gatunków obcych dla siedliska: świerka <i>Picea abies</i> , olszy czarnej <i>Alnus glutinosa</i> .	Gm. Międzyzlesie, obręb Lesica, dz. 9, 12, 207, 2, 4, obręb Niemojów dz. 192/2, 272, 275, 163, 164, 264, 153, 251/1, 251/2, 232/1, 232/1, 85/1, 232/1, 63, 66, 67, 81, 58, 59, 60/1, 224, 230, 36/1, 36/2, 37, 213; Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 37 (Nadleśnictwo Międzyzlesie, wydz. 156 j, k, n), 56; obręb Rudawa, dz. 104 102/1, 102/2, 103, 104; 99, 100, 101/2, 101/4-101/6, 62, 104, 150, 10, 43, 3, 7, 43, 25, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 160, 162, 163 obręb Poręba Lasy, dz. 111/227, 111/227, 117/231, 117, 231, 121/251; obręb Mostowice, dz. 102/1, 31, 55, 3; obręb Piaskowice, dz. 15, 25; Gm. Szczytna - miasto, obręb Szczytna, dz. 2566/2.	Nadleśnictwo Zdroje, Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Nadleśnictwo Międzyzlesie, zarządcy gruntów i cieków, Starosta Kłodzki
	Utrzymanie naturalności reżimu wodnego (zalewy) przez brak regulacji rzeki.	Gm. Międzyzlesie, obręb Lesica, dz. 9, 12, 207, 2, 4, obręb Niemojów dz. 192/2, 272, 275, 163, 164, 264, 153, 251/1, 251/2, 232/1, 232/1, 85/1, 232/1, 63, 66, 67, 81, 58, 59, 60/1, 224, 230, 36/1, 36/2, 37, 213, Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 37, 56; obręb Rudawa, dz. 104 102/1, 102/2, 103, 104; 99, 100, 101/2, 101/4-101/6, 62, 104, 150, 10, 43, 3, 7, 43, 25, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 160, 162, 163	Zarządcy gruntów i cieków

		obręb Poręba Lasy, dz. 111/227, 111/227, 117/231, 117, 231, 121/251; obręb Mostowice, dz. 102/1, 31, 55, 3; obręb Piaskowice, dz. 15, 25; Gm. Szczytna - miasto, obręb Szczytna, dz. 2566/2.	
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	Podczas opracowywania nowego operatu rybackiego XI.2. Obwodu rybackiego rzeki Dzika Orlica nr 1 wprowadzić obowiązek eliminowania w trakcie odłowów kontrolnych niepożądanych gatunków ryb - drapieżników: miętusa <i>Lota lota</i> , węgorza <i>Anguilla anguilla</i> i pstrąga tęczowego <i>Oncorhynchus mykiss</i> . Określenie progowej wielkości hodowli ryb (liczby ośrodków produkcyjnych i stawów rekreacyjnych) w związku z presją hodowlanych gatunków na naturalny zespół ichtiofauny Dzikiej Orlicy.	Zlewnia Dzikiej Orlicy w granicach obszaru	Użytkownik rybacki w porozumieniu ze sprawującym nadzór nad obszarem, Wojewodą Dolnośląskim, RZGW oraz Polskim Związkiem Wędkarskim
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	W miarę pozyskiwania środków finansowych, w miejscach gdzie uwarunkowania terenowe na to pozwalają, istniejące progi przebudować na bystrza albo wykonać przy nich przepławki dla organizmów wodnych.	Rzeka Dzika Orlica w granicach obszaru	Zarządca cieku (RZGW Wrocław w porozumieniu z Povodi Labe - Czechy)
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat)	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat)	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem

*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).		
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Kontrola poprawności przeprowadzenia wycinki nalotu drzew i krzewów po ich wykonaniu.	Gm. Międzyzlesie, obręb Lesica, dz. 20/2, 20/6; obręb Niemojów, dz. 60/1, Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 7/4	Sprawujący nadzór nad obszarem
	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000.	
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).		
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Kontrola skuteczności likwidacji rowów melioracyjnych i poprawy warunków wodnych na obiektach, po wykonaniu zabiegów ochrony czynnej.	Gm. Międzyzlesie, obręb Niemojów, dz. 85/1 (część), Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 28, 7/4, 124/4 (części), obręb Rudawa, dz. 9 (część), obręb Lasówka, dz. 83, 89 (części), dz. 70/36 (część), dz. 20/29-20/32	Sprawujący nadzór nad obszarem
	Kontrola realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000.	
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).		
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>	W sezonie wegetacyjnym następującym po przeprowadzeniu prac z zakresu czynnej ochrony siedliska (usuwanie obcych gatunków inwazyjnych) należy przeprowadzić badania na wybranych powierzchniach próbnych mające za zadanie określić skuteczność podejmowanych	Gmina Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 104 (część), Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Rudawa, dz. 62 (cała), 104, 150 (części), Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poręba Lasy, dz. 111/227 (część),	Sprawujący nadzór nad obszarem

<i>glutinosa-incanae</i>) i olśy źródłiskowe	działań. W przypadku niskiej skuteczności przyjętych metod należy je zmodyfikować (o ile będzie to zasadne – znalezienie nowej metody o wysokim prawdopodobieństwie powodzenia).	Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 102/1 (część), Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 31, 55 (części), Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Mostowice, dz. 3 (część), obręb Piaskowice, dz. 15, 25 (części).	
	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem
	Ocena stanu zachowania populacji gatunku zgodnie z metodyką PMS w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Dzika Orlica w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i> 1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>(Ranunculion fluitantis)</i>	Monitoring jakości wód Dzikiej Orlicy (wyrażonej odpowiednim stanem ekologicznym i chemicznym) prowadzony co najmniej raz między 3 a 5 rokiem obowiązywania PZO.	Punkt pomiarowo-kontrolny zlokalizowany na odcinku Dzikiej Orlicy w granicach Obszaru, w rejonie miejscowości Niemojów	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Oceną stanu zachowania populacji gatunku zgodnie z metodyką PMS w 9 roku obowiązywania PZO.	Dzika Orlica w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Kontrola poprawności przeprowadzenia wycinki nalotu drzew i krzewów po ich wykonaniu.	Gm. Międzyzlesie, obręb Lesica, dz. 20/2, 20/6; obręb Niemojów, dz. 60/1, Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 7/4	Sprawujący nadzór nad obszarem
	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płyty siedliska gatunku stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000.	

	Ocena stanu zachowania siedliska gatunku i liczebności populacji według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).		
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> 6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Wyszukiwanie nowych stanowisk gatunku oraz rozpoznanie potencjalnych siedlisk gatunków w obszarze pod kątem stanu zachowania, zagrożeń i ewentualnych niezbędnych do wdrożenia działań ochronnych.	Tereny łąkowe oraz dolina Dzikiej Orlicy w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i> *9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych (SDF) poprzez przygotowanie wniosku do GDOŚ w zakresie nadania siedliskom oceny D – nieznacząca. Powierzchnia siedlisk jest nieistotna dla zachowania zasobów tych siedlisk w obszarze i sieci Natura 2000.	SDF	Sprawujący nadzór nad obszarem
3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p. 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych (SDF) poprzez przygotowanie wniosku do GDOŚ w celu usunięcia siedlisk z listy przedmiotów ochrony. W trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania siedlisk w granicach obszaru.	SDF	Sprawujący nadzór nad obszarem

<p>7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji</p> <p>*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)</p>			
<p>1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i></p> <p>1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i></p>	<p>Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych (SDF) poprzez przygotowanie wniosku do GDOŚ w zakresie nadania gatunkom oceny D – nieznacząca. W trakcie prac terenowych nie stwierdzono występowania osobników gatunku 1060, jednak istnieje możliwość pojawienia się w przyszłości osobników tego gatunku w Obszarze. Zasoby gatunku 1337 uznano natomiast za nieistotne dla zachowania gatunku w obszarze i sieci Natura 2000.</p>	SDF	Sprawujący nadzór nad obszarem

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 9 maja 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Bystrzyca Kłodzka i gminy Międzyzlesie, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Nr XXXVII/303/2001 Rady Miejskiej w Bystrzycy Kłodzkiej z dnia 18 października 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego we wsi Lasówka.	Wyłączenie spod zabudowy letniskowej i usług obszaru działki ewidencyjnej 90/2 w obrębie Lasówka (obszar 1) stanowiącej miejsce występowania modraszka nausitousa <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i> , stanowiącego przedmiot ochrony obszaru Dzika Orlica PLH020061.
2.	Uchwała Nr XXVIII/183/05 z dnia 31 maja 2005 r. Rady Miejskiej w Międzyzlesiu w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Międzyzlesie.	Wyłączenie spod zabudowy mieszkaniowej obszaru działki nr 43 w obrębie Niemojów stanowiącej miejsce występowania siedlisk przyrodniczych: 6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>), *6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie), stanowiących przedmioty ochrony obszaru Dzika Orlica PLH020061.
3.	Uchwała Nr VIII/58/07 Rady Miejskiej w Bystrzycy Kłodzkiej z dnia 2 kwietnia 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego we wsi Lasówka (działka nr 68, 70/1-70/9, 95).	Wyłączenie spod zabudowy mieszkaniowej, letniskowej i usług turystyczno-hotelowych obszaru działek ewidencyjnych nr: 70/4, 70/7, 70/6, 70/8 w obrębie Lasówka stanowiących miejsce występowania modraszka nausitousa <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i> , stanowiącego przedmiot ochrony obszaru Dzika Orlica PLH020061.