



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

---

Wrocław, dnia 5 listopada 2018 r.

Poz. 5439

### ZARZĄDZENIE

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU**

z dnia 31 października 2018 r.

**zmieniające zarządzenie 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 2018 r. poz. 1614 ) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu 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 (Dz. Urz. Woj. Dol. poz. 2342) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 4 otrzymuje brzmienie: „§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.”,
- 2) załączniki nr 1 oraz 3-5 do zarządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1-4 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu:  
*W. Rejman*

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 31 października 2018 r.

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

Lp.	Y	X
1	276243,87	315891,70
2	276247,19	315895,24
3	276269,89	315890,15
4	276257,05	315921,88
5	276248,06	315949,21
6	276245,50	315966,13
7	276244,33	315984,98
8	276242,18	316025,88
9	276242,77	316090,41
10	276244,62	316161,66
11	276247,30	316261,70
12	276246,55	316276,35
13	276253,83	316322,38
14	276254,07	316323,95
15	276254,12	316324,41
16	276261,80	316392,91
17	276275,37	316507,10
18	276279,92	316549,31
19	276289,79	316640,78
20	276298,53	316722,86
21	276298,75	316724,90
22	276298,78	316725,18

Lp.	Y	X
23	276301,64	316763,63
24	276302,59	316788,94
25	276302,05	316806,50
26	276298,22	316956,75
27	276297,66	317021,10
28	276296,95	317090,23
29	276295,94	317113,45
30	276293,13	317138,20
31	276284,30	317169,60
32	276282,89	317171,94
33	276277,66	317180,62
34	276277,25	317181,29
35	276276,46	317182,18
36	276256,48	317204,47
37	276244,24	317214,84
38	276151,32	317277,90
39	276128,64	317296,95
40	276108,90	317314,93
41	276048,55	317377,11
42	275949,48	317479,06
43	275938,16	317497,30
44	275925,09	317515,49

Lp.	Y	X
45	275920,72	317525,09
46	275914,55	317546,11
47	275906,27	317578,39
48	275894,77	317639,49
49	275894,59	317640,41
50	275890,28	317661,92
51	275882,04	317703,02
52	275877,24	317717,10
53	275875,98	317720,16
54	275872,05	317729,70
55	275869,36	317736,24
56	275867,49	317740,77
57	275861,17	317747,40
58	275849,78	317716,43
59	275811,90	317732,20
60	275822,12	317764,52
61	275843,60	317765,82
62	275840,37	317769,21
63	275828,74	317781,40
64	275826,00	317782,85
65	275805,40	317793,75
66	275789,51	317800,08

Lp.	Y	X
67	275777,80	317802,62
68	275746,36	317804,55
69	275735,63	317806,23
70	275710,15	317810,24
71	275698,86	317812,90
72	275661,95	317821,57
73	275581,86	317840,41
74	275558,52	317845,89
75	275466,24	317869,74
76	275436,09	317877,08
77	275408,47	317889,57
78	275374,94	317914,87
79	275332,67	317958,03
80	275265,26	318037,01
81	275235,90	318063,70
82	275199,19	318087,95
83	275161,37	318115,09
84	275110,87	318146,91
85	275034,35	318198,52
86	274989,85	318228,33
87	274923,78	318273,27
88	274869,50	318308,86

Lp.	Y	X
89	274808,77	318349,57
90	274793,50	318360,17
91	274829,69	318384,72
92	274867,28	318408,83
93	274893,52	318419,47
94	274917,63	318430,10
95	274930,39	318438,61
96	274927,55	318520,16
97	274970,10	318647,81
98	274930,39	318705,24
99	274943,86	318729,36
100	274955,92	318753,47
101	274961,59	318783,96
102	274965,85	318808,07
103	274972,23	318820,83
104	274992,79	318829,34
105	275011,23	318839,98
106	275029,67	318865,51
107	275044,56	318887,49
108	275055,91	318910,89
109	275067,96	318920,82
110	275089,94	318929,33
111	275119,02	318938,55
112	275143,13	318940,67
113	275172,20	318939,96
114	275205,20	318942,11
115	275204,82	318949,18
116	275177,17	319013,71

Lp.	Y	X
117	275167,95	319049,88
118	275154,47	319067,61
119	275043,85	319066,19
120	274923,30	319069,73
121	274906,99	319062,64
122	274886,42	319056,97
123	274861,60	319054,13
124	274816,22	319052,01
125	274770,13	319051,30
126	274742,47	318998,11
127	274748,85	318968,33
128	274756,65	318925,78
129	274760,20	318887,49
130	274759,49	318853,45
131	274755,24	318815,16
132	274747,44	318781,12
133	274757,36	318721,56
134	274770,13	318649,93
135	274778,64	318602,42
136	274762,33	318514,49
137	274744,60	318423,72
138	274737,32	318397,51
139	274725,34	318405,19
140	274697,53	318416,53
141	274670,17	318373,60
142	274636,36	318382,72
143	274661,05	318429,66
144	274640,36	318437,00

Lp.	Y	X
145	274590,53	318451,24
146	274506,88	318476,38
147	274484,86	318422,76
148	274447,26	318438,78
149	274439,47	318445,01
150	274433,69	318457,02
151	274426,13	318464,14
152	274410,11	318473,93
153	274400,99	318482,83
154	274392,76	318488,39
155	274390,31	318496,84
156	274389,42	318503,74
157	274385,86	318506,19
158	274379,41	318483,05
159	274328,47	318488,17
160	274333,14	318513,30
161	274291,54	318515,75
162	274230,80	318505,52
163	274186,53	318508,41
164	274121,35	318516,42
165	274085,31	318525,99
166	274057,73	318538,00
167	274028,58	318563,14
168	273985,20	318560,02
169	273972,74	318573,81
170	273960,29	318587,61
171	273968,74	318613,64
172	273935,82	318643,22

Lp.	Y	X
173	273879,75	318690,83
174	273856,84	318709,74
175	273850,83	318698,62
176	273857,29	318681,93
177	273842,60	318667,25
178	273821,47	318691,94
179	273803,67	318714,41
180	273783,43	318742,89
181	273765,63	318755,79
182	273754,51	318768,25
183	273659,29	318802,95
184	273574,09	318834,10
185	273505,79	318861,91
186	273458,85	318899,06
187	273405,46	318960,24
188	273347,40	319031,65
189	273327,32	319055,42
190	273349,04	319061,93
191	273397,26	319078,24
192	273507,18	319147,74
193	273525,62	319161,92
194	273573,84	319219,36
195	273714,95	319378,20
196	273640,49	319351,26
197	273616,38	319364,73
198	273602,91	319398,77
199	273491,58	319455,50
200	273417,12	319373,24

Lp.	Y	X
201	273395,34	319367,02
202	273356,29	319417,42
203	273334,95	319449,71
204	273314,54	319480,44
205	273293,22	319512,01
206	273290,75	319515,87
207	273272,76	319544,04
208	273252,79	319574,49
209	273210,43	319638,08
210	273192,44	319666,30
211	273190,04	319670,06
212	273110,07	319629,23
213	273141,27	319702,27
214	273147,69	319712,80
215	273158,71	319787,77
216	273163,24	319870,25
217	273146,08	319945,37
218	273130,27	319977,93
219	273113,64	320012,14
220	273113,41	320012,62
221	273086,89	319999,32
222	273073,90	319992,31
223	273067,52	319980,96
224	273051,92	319907,92
225	273043,41	319780,28
226	273012,53	319774,94
227	272993,41	319758,07
228	272969,45	319755,91

Lp.	Y	X
229	272947,43	319782,42
230	272890,93	319743,73
231	272861,22	319725,37
232	272874,39	319780,37
233	272857,86	319786,39
234	272864,31	319828,27
235	272891,54	319883,36
236	272891,60	319883,47
237	272899,55	319881,88
238	272919,11	319931,53
239	272873,39	319953,65
240	272804,10	319987,18
241	272804,21	319987,38
242	272807,62	319999,28
243	272808,36	320001,87
244	272811,30	320012,15
245	272698,17	320033,63
246	272674,25	320040,64
247	272668,56	320042,31
248	272634,25	319958,98
249	272620,77	319928,48
250	272593,12	319889,48
251	272564,75	319885,23
252	272538,51	319856,86
253	272491,00	319867,50
254	272460,51	319910,05
255	272375,42	319933,45
256	272235,72	320005,78

Lp.	Y	X
257	272091,77	320055,42
258	272086,80	320071,02
259	272090,35	320084,49
260	272016,60	320115,69
261	271975,47	320137,68
262	271923,70	320197,95
263	271858,46	320268,15
264	271810,24	320309,28
265	271751,39	320366,72
266	271732,95	320365,30
267	271702,46	320326,30
268	271659,91	320272,41
269	271646,44	320273,83
270	271623,74	320292,26
271	271587,58	320319,21
272	271549,29	320315,67
273	271513,12	320317,79
274	271497,52	320315,67
275	271478,37	320287,30
276	271439,37	320240,50
277	271412,43	320207,17
278	271389,73	320195,82
279	271353,57	320191,57
280	271320,95	320188,02
281	271261,08	320179,96
282	271231,96	320199,43
283	271199,47	320226,01
284	271174,86	320246,93

Lp.	Y	X
285	271155,08	320280,91
286	271125,36	320318,67
287	271098,12	320338,07
288	271063,03	320360,45
289	271014,37	320399,86
290	270977,77	320440,89
291	270938,76	320483,11
292	270900,16	320518,50
293	270863,96	320544,64
294	270830,18	320567,17
295	270788,35	320577,22
296	270739,29	320584,06
297	270673,73	320593,31
298	270570,78	320597,33
299	270529,62	320599,77
300	270592,02	320754,89
301	270580,71	321099,39
302	270511,44	321107,04
303	270474,77	321107,56
304	270472,88	321128,36
305	270447,47	321160,51
306	270385,78	321249,15
307	270365,92	321279,64
308	270360,25	321303,75
309	270364,51	321323,61
310	270397,13	321424,30
311	270384,36	321436,36
312	270346,07	321454,08

Lp.	Y	X
313	270285,08	321485,99
314	270246,08	321500,89
315	270192,19	321525,71
316	270143,26	321541,31
317	270096,46	321549,11
318	270054,62	321559,03
319	269998,60	321569,67
320	269897,19	321581,02
321	269859,61	321585,98
322	269847,66	321583,34
323	269823,30	321591,25
324	269821,44	321591,86
325	269819,58	321592,47
326	269797,42	321599,66
327	269728,16	321622,18
328	269592,91	321669,73
329	269576,88	321675,36
330	269576,70	321675,43
331	269554,90	321683,09
332	269529,20	321690,74
333	269455,27	321712,72
334	269435,42	321718,63
335	269317,08	321760,68
336	269267,88	321788,77
337	269267,39	321789,05
338	269241,03	321845,98
339	269231,70	321851,60
340	269206,49	321932,77

Lp.	Y	X
341	269183,10	322000,82
342	269168,92	322022,80
343	269107,23	322095,13
344	268998,55	322110,31
345	268998,51	322111,11
346	268995,73	322132,97
347	268993,81	322148,05
348	268990,82	322162,17
349	268982,36	322192,31
350	268976,89	322211,18
351	268963,66	322244,65
352	268950,17	322269,26
353	268934,95	322288,09
354	268928,83	322295,98
355	268915,24	322313,71
356	268892,22	322337,52
357	268879,29	322348,30
358	268868,41	322357,36
359	268846,98	322370,86
360	268821,58	322381,97
361	268795,31	322390,90
362	268747,36	322406,74
363	268720,60	322416,64
364	268659,61	322436,63
365	268613,62	322450,23
366	268590,60	322454,20
367	268570,75	322454,20
368	268558,30	322451,10

Lp.	Y	X
369	268535,33	322436,18
370	268473,18	322384,80
371	268442,19	322373,92
372	268362,70	322372,51
373	268344,12	322375,95
374	268326,81	322381,57
375	268310,34	322390,16
376	268206,36	322439,66
377	268185,38	322451,32
378	268159,87	322466,59
379	268109,94	322496,10
380	268102,76	322500,70
381	268096,42	322504,78
382	268071,39	322525,96
383	267999,51	322585,30
384	267996,13	322590,55
385	267972,08	322631,84
386	267942,33	322685,79
387	267932,63	322738,38
388	267936,98	322818,95
389	267934,55	322836,36
390	267934,20	322836,75
391	267918,93	322854,16
392	267906,68	322867,23
393	267888,23	322872,30
394	267851,48	322882,18
395	267746,04	322893,84
396	267624,37	322896,39

Lp.	Y	X
397	267604,04	322904,96
398	267574,17	322917,55
399	267480,06	322976,88
400	267410,61	323010,98
401	267392,45	322980,19
402	267385,11	322971,71
403	267379,65	322965,40
404	267370,16	322954,42
405	267368,82	322952,89
406	267345,10	322925,71
407	267341,61	322887,83
408	267341,04	322873,81
409	267339,22	322874,71
410	267323,15	322882,63
411	267261,37	322909,75
412	267179,55	322945,93
413	267164,53	322952,20
414	267166,74	322966,76
415	267108,14	322975,60
416	267075,14	322989,54
417	267072,02	322990,86
418	267039,07	323020,52
419	267015,16	323047,79
420	266978,13	323104,39
421	267000,63	323116,34
422	266993,19	323138,42
423	266972,20	323190,55
424	266983,75	323205,21

Lp.	Y	X
425	266943,59	323302,39
426	266942,74	323304,45
427	266935,15	323324,45
428	266917,38	323371,25
429	266952,37	323392,16
430	266921,49	323453,33
431	266939,91	323455,43
432	266957,54	323458,65
433	266947,77	323494,72
434	266932,06	323560,21
435	266959,62	323556,88
436	266995,84	323558,73
437	266997,87	323558,83
438	266979,28	323647,27
439	266965,64	323728,74
440	267056,89	323715,21
441	267093,75	323712,36
442	267130,26	323703,30
443	267154,87	323697,81
444	267161,47	323751,66
445	267124,39	323763,35
446	267063,42	323781,64
447	267018,71	323802,98
448	266964,85	323833,46
449	266950,12	323841,59
450	266911,17	323861,82
451	266894,23	323870,04
452	266849,52	323884,78

Lp.	Y	X
453	266763,66	323910,18
454	266725,05	323889,86
455	266647,82	323846,67
456	266618,35	323826,86
457	266585,84	323788,75
458	266575,17	323777,07
459	266526,90	323743,54
460	266513,69	323733,37
461	266508,61	323722,70
462	266504,77	323709,42
463	266488,38	323713,75
464	266480,91	323722,20
465	266457,51	323734,22
466	266442,89	323730,00
467	266413,97	323746,25
468	266404,22	323738,12
469	266385,69	323746,25
470	266371,40	323741,70
471	266366,85	323758,27
472	266362,30	323793,69
473	266362,62	323823,59
474	266371,72	323859,98
475	266386,99	323891,18
476	266445,81	323978,27
477	266478,96	324032,87
478	266522,18	324128,41
479	266530,91	324142,73
480	266538,01	324163,44

Lp.	Y	X
481	266551,68	324205,05
482	266554,07	324235,21
483	266551,68	324262,99
484	266544,65	324286,97
485	266514,96	324346,01
486	266509,35	324357,40
487	266504,54	324364,80
488	266495,36	324382,17
489	266489,89	324393,32
490	266468,34	324436,03
491	266457,23	324453,49
492	266445,32	324466,19
493	266427,07	324473,34
494	266399,04	324479,20
495	266390,26	324497,63
496	266375,36	324522,01
497	266367,91	324548,43
498	266363,84	324573,50
499	266359,78	324596,53
500	266353,00	324614,14
501	266338,78	324627,69
502	266325,23	324639,89
503	266312,36	324657,50
504	266306,26	324669,02
505	266183,65	324744,89
506	266166,71	324752,34
507	266138,26	324717,79
508	266126,75	324704,92

Lp.	Y	X
509	266124,71	324697,47
510	266081,93	324651,83
511	266045,26	324703,42
512	266029,72	324728,36
513	265984,16	324798,86
514	265943,31	324865,75
515	265887,27	324964,45
516	265848,77	325030,25
517	265833,40	325051,58
518	265818,76	325053,03
519	265807,73	325049,95
520	265801,04	325037,48
521	265785,32	325018,86
522	265764,35	325040,19
523	265773,03	325052,30
524	265765,43	325090,81
525	265751,69	325097,68
526	265689,51	325128,77
527	265671,79	325141,06
528	265619,01	325178,66
529	265580,69	325198,54
530	265499,70	325231,44
531	265381,12	325261,45
532	265184,80	325310,98
533	265042,36	325346,41
534	265015,24	325360,15
535	264976,19	325390,88
536	264922,33	325446,20

Lp.	Y	X
537	264809,53	325563,70
538	264786,03	325591,54
539	264754,93	325641,43
540	264709,74	325716,27
541	264672,50	325774,11
542	264648,28	325794,72
543	264570,55	325836,30
544	264381,83	325913,31
545	264355,43	325936,44
546	264336,27	325971,15
547	264331,21	326004,78
548	264326,87	326032,98
549	264290,72	326017,79
550	264273,73	326025,02
551	264255,29	326060,09
552	264216,60	326004,05
553	264154,42	325920,18
554	264113,56	325899,93
555	264040,17	325878,60
556	263994,22	325863,99
557	263956,91	325848,11
558	263901,35	325823,51
559	263866,42	325806,04
560	263841,82	325798,90
561	263819,59	325798,11
562	263791,02	325804,46
563	263750,54	325821,92
564	263700,53	325850,49

Lp.	Y	X
565	263652,90	325880,66
566	263599,72	325912,41
567	263575,91	325921,14
568	263552,89	325920,34
569	263525,11	325912,41
570	263492,57	325903,68
571	263470,34	325902,09
572	263433,03	325910,03
573	263380,65	325920,34
574	263333,02	325931,46
575	263304,45	325940,98
576	263280,63	325956,06
577	263249,68	325987,81
578	263209,20	326034,65
579	263167,13	326080,68
580	263129,82	326119,58
581	263109,18	326139,42
582	263086,17	326160,06
583	263055,21	326182,28
584	263017,90	326204,51
585	262971,07	326232,29
586	262935,35	326250,55
587	262907,57	326264,83
588	262874,23	326278,33
589	262847,25	326282,30
590	262823,43	326279,91
591	262793,27	326270,39
592	262719,50	326227,82

Lp.	Y	X
593	262715,45	326239,10
594	262699,89	326318,58
595	262682,13	326388,18
596	262678,26	326428,83
597	262653,91	326486,23
598	262538,29	326393,20
599	262415,74	326350,51
600	262323,32	326385,98
601	262357,65	326121,33
602	262297,13	326118,62
603	262161,65	326021,97
604	262173,39	325937,07
605	262174,55	325925,29
606	262163,70	325924,80
607	262120,19	325907,05
608	261986,85	325834,54
609	261921,70	325799,04
610	261874,51	325781,29
611	261774,29	325761,16
612	261742,69	325752,93
613	261707,19	325752,07
614	261642,03	325769,38
615	261591,81	325778,91
616	261564,11	325772,63
617	261505,88	325749,04
618	261511,29	325729,12
619	261524,71	325704,88
620	261525,36	325683,88

Lp.	Y	X
621	261450,90	325681,50
622	261434,02	325701,41
623	261438,99	325721,98
624	261449,82	325752,50
625	261437,91	325761,37
626	261380,33	325793,63
627	261375,79	325754,45
628	261317,34	325767,87
629	261305,87	325776,53
630	261319,51	325804,23
631	261322,32	325825,45
632	261347,65	325845,06
633	261295,58	326078,61
634	261245,04	326079,38
635	261196,80	326011,99
636	261213,65	325917,80
637	261215,77	325881,11
638	261215,39	325881,29
639	261181,62	325886,27
640	261127,25	325889,59
641	261046,73	325892,84
642	260980,66	325897,53
643	260932,64	325911,97
644	260925,05	325888,14
645	260910,97	325882,00
646	260895,08	325885,98
647	260896,53	325892,11
648	260856,09	325902,22

Lp.	Y	X
649	260862,23	325937,25
650	260809,51	325946,27
651	260745,60	325956,02
652	260679,16	325960,36
653	260642,69	325952,05
654	260600,09	325941,94
655	260552,79	325950,61
656	260535,09	325947,36
657	260515,96	325959,27
658	260472,99	325971,19
659	260415,22	325978,77
660	260385,25	325993,58
661	260364,31	326008,74
662	260326,75	326045,57
663	260280,18	326076,62
664	260236,49	326105,15
665	260180,16	326124,28
666	260129,97	326150,28
667	260073,28	326181,69
668	260013,70	326216,36
669	259964,60	326237,30
670	259926,68	326243,44
671	259827,03	326254,63
672	259742,90	326245,60
673	259685,49	326238,74
674	259662,02	326221,77
675	259604,97	326159,67
676	259550,44	326096,12

Lp.	Y	X
677	259518,67	326069,04
678	259488,34	326057,85
679	259449,34	326048,10
680	259408,54	326034,38
681	259372,07	326008,38
682	259274,22	325940,14
683	259143,15	325884,17
684	259029,41	325832,90
685	258951,78	325792,10
686	258867,29	325759,60
687	258840,57	325754,54
688	258841,66	325738,66
689	258834,07	325731,07
690	258824,69	325718,44
691	258804,83	325707,97
692	258796,16	325699,66
693	258796,88	325719,16
694	258746,69	325728,55
695	258721,78	325742,27
696	258706,61	325744,80
697	258708,78	325751,29
698	258670,87	325760,32
699	258676,28	325785,96
700	258609,85	325801,12
701	258552,08	325816,65
702	258498,64	325840,12
703	258436,53	325866,12
704	258354,93	325889,95

Lp.	Y	X
705	258313,41	325888,50
706	258254,19	325873,70
707	258205,44	325869,73
708	258161,39	325879,48
709	258142,98	325878,39
710	258125,65	325857,09
711	258080,87	325880,92
712	258101,82	325916,67
713	258083,26	325932,94
714	258072,11	325939,11
715	258052,88	325949,56
716	258039,35	325962,61
717	258020,60	325975,91
718	258009,20	325989,68
719	258001,84	326004,39
720	257994,72	326023,38
721	257994,48	326040,48
722	257981,42	326053,43
723	257947,48	326083,20
724	257908,08	326117,15
725	257855,14	326158,45
726	257837,81	326179,34
727	257821,20	326199,52
728	257809,09	326217,32
729	257801,97	326232,75
730	257792,11	326249,88
731	257787,72	326270,74
732	257786,54	326290,20

Lp.	Y	X
733	257783,21	326315,13
734	257777,04	326335,54
735	257761,61	326362,84
736	257741,91	326391,56
737	257722,26	326414,98
738	257698,44	326445,94
739	257665,90	326480,87
740	257646,06	326500,71
741	257627,01	326514,20
742	257607,96	326523,73
743	257590,49	326531,67
744	257575,41	326546,75
745	257557,16	326568,97
746	257541,28	326591,20
747	257523,03	326613,42
748	257510,33	326634,85
749	257498,42	326663,43
750	257485,72	326691,21
751	257476,99	326718,20
752	257465,08	326758,68
753	257452,38	326799,16
754	257446,03	326822,97
755	257436,51	326847,58
756	257425,39	326880,12
757	257417,46	326903,94
758	257403,17	326935,69
759	257391,26	326958,70
760	257383,70	326977,90



Lp.	Y	X
761	257362,81	327010,65
762	257345,22	327041,25
763	257328,56	327069,83
764	257308,71	327089,67
765	257289,66	327105,55
766	257266,64	327115,87
767	257246,02	327124,83
768	257233,20	327128,40
769	257216,64	327132,54
770	257221,48	327143,95
771	257238,82	327175,46
772	257214,13	327198,57
773	257174,22	327161,28
774	257155,31	327172,84
775	257123,27	327219,58
776	257180,52	327317,79
777	257155,31	327378,19
778	257092,81	327454,35
779	257030,31	327517,90
780	256988,29	327569,89
781	256959,93	327596,15
782	256861,19	327691,74
783	256854,36	327698,57
784	256847,01	327694,37
785	256835,46	327684,91
786	256816,55	327678,61
787	256801,32	327677,56
788	256782,93	327679,66

Lp.	Y	X
789	256756,67	327683,34
790	256719,91	327684,39
791	256687,37	327687,39
792	256635,29	327682,65
793	256598,59	327669,16
794	256559,03	327661,82
795	256424,37	327597,60
796	256414,76	327594,58
797	256354,89	327614,01
798	256313,40	327627,67
799	256271,91	327608,76
800	256229,89	327580,92
801	256178,94	327554,14
802	256162,66	327547,84
803	256147,43	327545,73
804	256134,30	327547,31
805	256090,71	327576,20
806	256081,25	327583,55
807	256103,84	327536,28
808	256008,03	327495,09
809	256007,74	327495,44
810	255980,09	327511,12
811	255958,22	327499,16
812	255940,47	327493,79
813	255922,31	327491,31
814	255912,40	327503,69
815	255902,50	327511,12
816	255891,36	327522,27

Lp.	Y	X
817	255867,83	327533,00
818	255839,35	327532,17
819	255832,68	327530,74
820	255830,75	327530,21
821	255802,17	327523,86
822	255783,92	327509,57
823	255766,45	327503,22
824	255756,93	327494,49
825	255752,17	327470,67
826	255742,64	327447,65
827	255730,73	327392,89
828	255720,42	327366,69
829	255659,18	327329,88
830	255630,33	327311,45
831	255611,77	327295,24
832	255618,98	327269,29
833	255618,64	327234,89
834	255614,08	327217,66
835	255601,10	327212,50
836	255588,20	327210,57
837	255595,53	327206,52
838	255605,21	327201,18
839	255605,89	327199,85
840	255607,52	327196,66
841	255605,05	327191,21
842	255605,53	327189,82
843	255605,70	327189,33
844	255609,27	327186,70

Lp.	Y	X
845	255609,97	327177,97
846	255609,50	327173,14
847	255608,69	327164,63
848	255604,50	327153,52
849	255601,41	327145,34
850	255605,82	327146,06
851	255614,72	327147,31
852	255655,63	327144,10
853	255673,19	327147,01
854	255689,20	327149,66
855	255714,54	327158,64
856	255734,68	327176,50
857	255743,47	327204,49
858	255750,41	327226,54
859	255755,04	327241,31
860	255795,20	327325,21
861	255832,79	327390,05
862	255832,79	327390,05
863	255882,03	327435,80
864	255893,36	327451,03
865	255893,36	327451,03
866	255950,05	327484,90
867	255958,54	327483,99
868	255960,79	327483,75
869	255975,87	327480,13
870	255996,59	327459,34
871	256003,13	327452,79
872	256016,68	327439,59

Lp.	Y	X
873	256022,41	327434,00
874	256030,78	327424,11
875	256040,37	327412,78
876	256066,14	327374,82
877	256066,14	327374,82
878	256082,32	327349,28
879	256093,75	327320,72
880	256100,30	327304,34
881	256101,85	327299,53
882	256104,68	327290,75
883	256118,03	327275,27
884	256129,11	327262,42
885	256156,28	327239,95
886	256175,29	327218,74
887	256186,31	327210,25
888	256190,44	327207,08
889	256253,97	327183,64
890	256253,97	327183,63
891	256277,68	327177,34
892	256293,13	327176,42
893	256308,38	327187,04
894	256313,70	327193,58
895	256323,93	327206,18
896	256335,06	327232,65
897	256334,08	327235,59
898	256335,28	327246,19
899	256336,01	327252,64
900	256338,32	327255,87

Lp.	Y	X
901	256340,97	327259,57
902	256348,57	327275,74
903	256351,78	327282,57
904	256357,68	327293,69
905	256365,46	327298,11
906	256385,37	327295,48
907	256404,27	327292,98
908	256415,68	327294,51
909	256420,50	327296,38
910	256429,02	327299,67
911	256440,86	327304,25
912	256448,89	327307,35
913	256466,04	327326,86
914	256470,36	327334,47
915	256474,88	327342,41
916	256476,27	327343,52
917	256478,05	327344,94
918	256483,00	327359,96
919	256510,26	327424,63
920	256526,39	327448,51
921	256550,80	327484,63
922	256560,14	327501,02
923	256606,07	327548,10
924	256625,27	327558,30
925	256635,40	327561,53
926	256656,80	327568,36
927	256684,30	327561,83
928	256684,31	327561,82

Lp.	Y	X
929	256688,31	327557,07
930	256692,39	327552,21
931	256700,08	327540,30
932	256711,63	327522,33
933	256717,62	327513,02
934	256724,06	327508,36
935	256759,28	327482,93
936	256771,90	327475,35
937	256795,01	327454,37
938	256812,71	327435,33
939	256823,15	327419,21
940	256839,47	327391,03
941	256839,47	327391,02
942	256870,81	327350,32
943	256896,35	327296,89
944	256896,35	327296,89
945	256897,85	327284,92
946	256901,76	327253,84
947	256908,99	327236,64
948	256919,81	327222,78
949	256935,57	327202,60
950	256938,43	327198,95
951	256938,43	327198,94
952	256951,58	327186,50
953	256983,89	327148,04
954	256996,46	327125,81
955	256998,45	327122,30
956	256998,46	327122,29

Lp.	Y	X
957	257019,36	327072,63
958	257017,04	327056,23
959	257015,69	327046,72
960	257033,83	327030,95
961	257062,75	327016,86
962	257080,87	327018,88
963	257115,38	327025,67
964	257150,59	327043,52
965	257158,15	327049,84
966	257165,28	327055,80
967	257181,84	327081,27
968	257187,78	327091,68
969	257196,75	327107,42
970	257198,89	327111,61
971	257206,76	327116,09
972	257206,77	327116,10
973	257221,30	327117,87
974	257225,36	327116,95
975	257236,72	327114,39
976	257251,97	327108,55
977	257260,20	327105,41
978	257265,80	327101,68
979	257275,33	327095,34
980	257288,58	327088,68
981	257301,95	327077,42
982	257308,23	327067,05
983	257323,65	327043,59
984	257332,91	327028,74

Lp.	Y	X
985	257362,62	326980,29
986	257375,12	326957,73
987	257388,06	326934,38
988	257414,27	326865,91
989	257435,16	326799,20
990	257449,60	326749,74
991	257464,78	326697,68
992	257464,78	326697,67
993	257495,36	326619,41
994	257513,04	326593,92
995	257522,30	326580,57
996	257541,98	326561,61
997	257580,76	326523,13
998	257580,76	326523,13
999	257584,99	326516,82
1000	257594,22	326503,04
1001	257602,88	326480,44
1002	257619,72	326436,54
1003	257625,40	326407,45
1004	257629,64	326385,71
1005	257642,69	326369,62
1006	257725,04	326296,22
1007	257734,98	326284,60
1008	257766,85	326247,39
1009	257787,59	326210,63
1010	257813,17	326177,86
1011	257825,93	326167,40
1012	257836,02	326159,12

Lp.	Y	X
1013	257861,66	326136,81
1014	257870,10	326129,46
1015	257883,29	326121,30
1016	257909,13	326101,26
1017	257931,55	326080,41
1018	257938,18	326073,95
1019	257940,31	326071,88
1020	257942,23	326070,35
1021	257959,10	326056,97
1022	257959,38	326050,52
1023	257959,50	326047,66
1024	257958,67	326041,70
1025	257958,08	326037,45
1026	257934,42	325970,68
1027	257934,15	325967,98
1028	257933,42	325960,63
1029	257940,77	325940,86
1030	257952,03	325929,25
1031	257974,71	325905,86
1032	258005,29	325889,89
1033	258015,22	325884,09
1034	258024,81	325878,50
1035	258030,47	325868,87
1036	258053,26	325859,42
1037	258062,02	325855,94
1038	258074,62	325850,95
1039	258082,56	325848,53
1040	258088,50	325846,73

Lp.	Y	X
1041	258108,20	325840,74
1042	258118,17	325837,19
1043	258119,63	325837,80
1044	258123,03	325839,21
1045	258129,30	325840,79
1046	258143,67	325844,41
1047	258225,02	325861,27
1048	258239,03	325861,34
1049	258250,12	325861,40
1050	258273,88	325853,43
1051	258290,71	325848,90
1052	258290,72	325848,90
1053	258345,38	325840,71
1054	258345,39	325840,71
1055	258372,22	325840,06
1056	258405,22	325834,14
1057	258411,28	325833,05
1058	258438,21	325824,96
1059	258464,27	325817,14
1060	258477,46	325813,93
1061	258493,57	325815,63
1062	258495,04	325814,45
1063	258503,83	325807,35
1064	258529,53	325795,68
1065	258537,87	325792,71
1066	258544,98	325790,18
1067	258561,01	325785,52
1068	258582,67	325770,96

Lp.	Y	X
1069	258595,89	325762,09
1070	258617,83	325745,82
1071	258676,74	325716,25
1072	258707,23	325700,33
1073	258724,42	325688,78
1074	258730,70	325685,40
1075	258749,94	325675,04
1076	258755,34	325672,09
1077	258768,45	325664,95
1078	258783,19	325658,73
1079	258789,26	325658,28
1080	258791,11	325658,15
1081	258798,59	325657,61
1082	258820,17	325664,71
1083	258824,54	325666,15
1084	258824,54	325666,15
1085	258838,88	325669,24
1086	258838,89	325669,25
1087	258841,13	325670,16
1088	258847,83	325672,90
1089	258860,15	325675,29
1090	258876,84	325680,36
1091	258944,22	325700,83
1092	258985,82	325705,81
1093	259011,55	325708,55
1094	259027,93	325710,31
1095	259036,38	325711,04
1096	259040,43	325711,40

Lp.	Y	X
1097	259047,16	325711,63
1098	259058,31	325712,01
1099	259072,56	325710,71
1100	259087,64	325704,28
1101	259137,00	325696,69
1102	259149,63	325696,91
1103	259160,01	325700,79
1104	259171,82	325711,57
1105	259186,38	325732,00
1106	259213,61	325770,17
1107	259227,98	325797,65
1108	259239,45	325819,58
1109	259252,01	325837,64
1110	259279,25	325862,31
1111	259296,05	325877,53
1112	259369,78	325938,21
1113	259390,01	325944,34
1114	259398,15	325944,65
1115	259411,10	325945,13
1116	259437,61	325951,13
1117	259450,64	325954,84
1118	259457,28	325956,74
1119	259460,79	325958,77
1120	259463,70	325960,46
1121	259476,93	325968,14
1122	259497,31	325982,89
1123	259505,93	325989,12
1124	259529,55	326005,97

Lp.	Y	X
1125	259529,55	326005,97
1126	259537,34	326007,49
1127	259561,50	326012,19
1128	259563,14	326012,72
1129	259581,00	326019,06
1130	259598,31	326030,00
1131	259606,96	326035,47
1132	259632,90	326057,43
1133	259641,40	326066,70
1134	259652,14	326078,43
1135	259665,46	326099,69
1136	259667,29	326101,15
1137	259677,13	326109,02
1138	259692,49	326111,68
1139	259732,46	326108,29
1140	259735,27	326107,97
1141	259737,94	326107,68
1142	259749,05	326111,86
1143	259753,45	326113,51
1144	259753,46	326113,52
1145	259753,46	326113,52
1146	259788,88	326119,51
1147	259798,56	326119,35
1148	259813,25	326117,09
1149	259831,07	326110,34
1150	259852,71	326102,15
1151	259862,37	326097,71
1152	259870,69	326093,88

Lp.	Y	X
1153	259891,34	326076,93
1154	259896,34	326073,57
1155	259907,45	326066,13
1156	259968,08	326042,36
1157	259993,16	326033,95
1158	260004,79	326025,73
1159	260016,50	326017,45
1160	260052,29	325995,09
1161	260064,53	325989,93
1162	260125,45	325964,27
1163	260154,77	325952,74
1164	260154,77	325952,73
1165	260156,21	325952,17
1166	260201,90	325934,47
1167	260223,14	325924,16
1168	260267,85	325904,51
1169	260267,85	325904,51
1170	260280,92	325894,31
1171	260290,01	325879,62
1172	260290,02	325879,61
1173	260293,55	325858,47
1174	260297,76	325833,25
1175	260297,86	325818,50
1176	260297,97	325803,73
1177	260297,97	325803,72
1178	260291,31	325767,03
1179	260291,00	325758,06
1180	260290,75	325750,54

Lp.	Y	X
1181	260293,69	325740,62
1182	260295,85	325733,35
1183	260301,58	325723,65
1184	260307,58	325713,48
1185	260312,70	325707,08
1186	260330,88	325684,36
1187	260354,62	325665,89
1188	260360,73	325662,85
1189	260369,50	325658,49
1190	260404,10	325649,03
1191	260436,94	325645,19
1192	260449,85	325640,74
1193	260451,14	325640,29
1194	260463,05	325638,43
1195	260484,49	325650,19
1196	260484,49	325650,19
1197	260524,60	325701,92
1198	260532,50	325712,23
1199	260537,14	325718,28
1200	260539,95	325727,16
1201	260539,96	325727,20
1202	260539,96	325727,20
1203	260545,94	325732,65
1204	260545,95	325733,27
1205	260545,95	325741,27
1206	260555,84	325753,70
1207	260561,03	325759,00
1208	260584,19	325782,64

Lp.	Y	X
1209	260598,30	325792,34
1210	260638,79	325788,76
1211	260638,80	325788,76
1212	260695,93	325778,09
1213	260719,19	325780,10
1214	260760,43	325783,67
1215	260776,31	325785,81
1216	260776,32	325785,81
1217	260798,69	325791,02
1218	260804,10	325792,65
1219	260824,72	325798,85
1220	260840,67	325800,78
1221	260847,78	325798,71
1222	260853,79	325796,97
1223	260870,55	325792,11
1224	260870,65	325792,08
1225	260895,95	325781,73
1226	260909,92	325774,13
1227	260929,38	325764,70
1228	260944,15	325757,55
1229	260963,00	325750,83
1230	260973,14	325746,26
1231	260991,98	325738,06
1232	260996,89	325736,90
1233	261004,86	325735,02
1234	261030,86	325733,92
1235	261053,75	325732,95
1236	261067,79	325733,53

Lp.	Y	X
1237	261077,32	325733,93
1238	261084,31	325734,93
1239	261093,41	325736,22
1240	261115,69	325740,32
1241	261124,57	325741,95
1242	261132,34	325742,66
1243	261137,96	325742,68
1244	261145,30	325742,72
1245	261148,87	325739,62
1246	261161,20	325728,94
1247	261168,12	325722,05
1248	261170,93	325719,25
1249	261186,71	325703,46
1250	261193,66	325700,79
1251	261196,88	325699,56
1252	261201,69	325699,02
1253	261214,63	325697,59
1254	261240,13	325689,23
1255	261255,65	325683,72
1256	261272,21	325673,11
1257	261279,79	325661,35
1258	261282,79	325653,47
1259	261295,89	325631,99
1260	261316,71	325610,99
1261	261329,79	325597,81
1262	261341,65	325588,00
1263	261351,62	325579,76
1264	261361,94	325573,59

Lp.	Y	X
1265	261396,55	325563,47
1266	261411,67	325559,05
1267	261420,54	325556,99
1268	261445,63	325551,17
1269	261466,10	325546,48
1270	261470,22	325545,54
1271	261500,15	325543,99
1272	261500,16	325543,99
1273	261507,09	325541,93
1274	261513,03	325539,69
1275	261517,92	325537,85
1276	261522,13	325532,96
1277	261531,17	325522,47
1278	261552,25	325512,12
1279	261559,83	325510,57
1280	261581,89	325506,09
1281	261640,03	325506,65
1282	261640,04	325506,65
1283	261672,70	325510,94
1284	261699,17	325517,02
1285	261709,04	325519,29
1286	261714,48	325520,98
1287	261730,80	325526,05
1288	261737,78	325530,40
1289	261757,16	325542,49
1290	261835,54	325590,77
1291	261888,41	325607,57
1292	261897,43	325609,87

Lp.	Y	X
1293	261898,02	325610,02
1294	261898,03	325610,02
1295	261915,59	325620,40
1296	261945,03	325648,34
1297	261961,20	325658,36
1298	261973,25	325667,84
1299	261980,96	325679,22
1300	261992,21	325693,49
1301	261997,36	325701,72
1302	261997,36	325701,72
1303	262001,43	325703,09
1304	262004,26	325704,04
1305	262009,68	325703,58
1306	262018,45	325702,85
1307	262033,33	325694,48
1308	262044,46	325688,22
1309	262063,99	325679,78
1310	262128,49	325677,38
1311	262128,50	325677,38
1312	262134,51	325676,83
1313	262146,77	325677,09
1314	262186,40	325675,60
1315	262205,15	325675,03
1316	262224,23	325674,46
1317	262229,78	325677,48
1318	262241,19	325683,69
1319	262244,01	325685,22
1320	262246,26	325686,45

Lp.	Y	X
1321	262259,64	325690,93
1322	262284,17	325699,14
1323	262291,68	325700,27
1324	262300,10	325701,54
1325	262317,51	325695,36
1326	262317,51	325695,36
1327	262339,74	325674,27
1328	262348,20	325660,40
1329	262354,10	325654,58
1330	262360,53	325650,06
1331	262361,92	325649,09
1332	262361,93	325649,08
1333	262368,38	325643,30
1334	262373,35	325643,01
1335	262397,91	325641,60
1336	262404,59	325644,57
1337	262432,11	325667,86
1338	262442,29	325683,88
1339	262445,24	325688,52
1340	262444,95	325689,26
1341	262444,39	325690,71
1342	262446,37	325697,72
1343	262444,97	325702,28
1344	262449,51	325726,83
1345	262463,53	325749,05
1346	262472,33	325758,11
1347	262490,00	325789,84
1348	262506,11	325837,40

Lp.	Y	X
1349	262521,35	325873,74
1350	262531,14	325897,13
1351	262540,63	325913,29
1352	262596,18	325966,87
1353	262600,99	325968,94
1354	262604,40	325970,40
1355	262610,61	325977,76
1356	262615,21	325978,78
1357	262617,62	325979,32
1358	262632,03	325996,07
1359	262645,06	326019,29
1360	262645,06	326019,29
1361	262650,78	326030,62
1362	262671,90	326032,92
1363	262722,95	326022,11
1364	262726,41	326023,18
1365	262758,11	326032,92
1366	262772,38	326036,50
1367	262782,08	326038,94
1368	262814,97	326042,72
1369	262836,44	326049,89
1370	262848,57	326056,14
1371	262858,57	326061,82
1372	262871,65	326064,78
1373	262889,64	326068,85
1374	262896,07	326066,66
1375	262911,56	326061,37
1376	262916,22	326059,78

Lp.	Y	X
1377	262922,67	326057,58
1378	262933,46	326049,26
1379	262943,76	326041,31
1380	262982,93	325989,15
1381	262990,35	325978,05
1382	263007,19	325956,94
1383	263007,19	325956,94
1384	263035,66	325929,68
1385	263126,66	325870,70
1386	263157,66	325856,31
1387	263172,65	325849,36
1388	263206,80	325847,33
1389	263236,32	325843,41
1390	263298,80	325835,12
1391	263381,29	325824,25
1392	263381,29	325824,25
1393	263425,38	325820,83
1394	263473,00	325810,88
1395	263485,02	325813,02
1396	263501,67	325815,99
1397	263521,40	325829,82
1398	263523,41	325832,17
1399	263533,83	325844,38
1400	263541,14	325845,97
1401	263554,26	325840,90
1402	263569,41	325827,44
1403	263569,41	325827,43
1404	263582,65	325782,18

Lp.	Y	X
1405	263576,70	325762,26
1406	263562,72	325744,76
1407	263558,90	325729,86
1408	263558,90	325729,86
1409	263553,82	325663,99
1410	263554,82	325656,16
1411	263555,44	325651,18
1412	263569,60	325607,53
1413	263576,90	325605,85
1414	263578,12	325606,76
1415	263580,12	325608,26
1416	263583,29	325609,98
1417	263583,30	325609,99
1418	263584,57	325611,12
1419	263586,25	325610,21
1420	263588,42	325609,02
1421	263601,74	325594,40
1422	263603,73	325590,90
1423	263606,51	325586,01
1424	263607,82	325586,08
1425	263615,92	325586,58
1426	263619,71	325579,99
1427	263623,26	325578,30
1428	263625,67	325577,15
1429	263625,67	325577,15
1430	263626,23	325572,45
1431	263626,73	325568,24
1432	263628,32	325564,60

Lp.	Y	X
1433	263630,05	325560,66
1434	263640,89	325556,90
1435	263669,56	325548,52
1436	263681,94	325541,57
1437	263713,87	325511,63
1438	263715,27	325510,58
1439	263721,59	325508,63
1440	263724,70	325507,10
1441	263726,10	325506,41
1442	263734,52	325506,71
1443	263742,03	325512,51
1444	263745,05	325514,85
1445	263752,72	325526,17
1446	263757,58	325530,61
1447	263780,73	325551,79
1448	263793,43	325575,26
1449	263818,07	325608,21
1450	263820,94	325610,70
1451	263835,23	325623,09
1452	263843,09	325628,16
1453	263843,09	325628,16
1454	263863,48	325644,01
1455	263871,90	325649,95
1456	263872,01	325650,02
1457	263879,34	325652,10
1458	263882,24	325651,51
1459	263892,67	325658,98
1460	263896,91	325666,75

Lp.	Y	X
1461	263894,75	325672,56
1462	263894,07	325674,38
1463	263893,33	325676,36
1464	263890,47	325684,51
1465	263890,47	325684,51
1466	263894,92	325691,77
1467	263904,48	325707,38
1468	263928,77	325736,07
1469	263950,30	325751,39
1470	263950,31	325751,39
1471	263983,87	325763,64
1472	264021,55	325760,28
1473	264119,20	325780,12
1474	264134,29	325783,19
1475	264181,34	325807,54
1476	264187,40	325814,95
1477	264194,69	325818,54
1478	264202,68	325822,48
1479	264202,69	325822,48
1480	264227,26	325818,84
1481	264267,28	325812,41
1482	264286,93	325810,26
1483	264301,59	325808,67
1484	264305,07	325808,12
1485	264306,50	325807,89
1486	264313,15	325806,84
1487	264318,69	325805,97
1488	264321,35	325804,74

Lp.	Y	X
1489	264326,68	325802,28
1490	264338,74	325787,60
1491	264358,27	325763,85
1492	264359,96	325734,14
1493	264363,28	325721,20
1494	264378,57	325699,11
1495	264382,06	325686,91
1496	264381,86	325684,91
1497	264381,60	325682,14
1498	264398,15	325669,95
1499	264415,70	325666,40
1500	264434,82	325666,06
1501	264471,97	325647,81
1502	264477,37	325634,74
1503	264479,35	325612,54
1504	264474,45	325590,70
1505	264477,49	325546,94
1506	264483,19	325535,86
1507	264500,83	325501,70
1508	264509,23	325494,04
1509	264513,14	325490,50
1510	264525,20	325478,34
1511	264533,54	325469,93
1512	264540,50	325466,98
1513	264543,29	325460,70
1514	264551,74	325457,72
1515	264551,75	325457,72
1516	264555,47	325454,35

Lp.	Y	X
1517	264562,66	325447,84
1518	264570,87	325438,43
1519	264570,87	325438,43
1520	264581,80	325422,67
1521	264589,14	325412,50
1522	264603,50	325392,59
1523	264624,03	325379,66
1524	264628,75	325376,70
1525	264663,61	325377,49
1526	264663,61	325377,49
1527	264686,39	325359,11
1528	264705,40	325352,89
1529	264728,29	325345,41
1530	264756,78	325334,09
1531	264764,74	325326,72
1532	264782,69	325315,42
1533	264782,70	325315,41
1534	264791,76	325308,06
1535	264810,10	325293,18
1536	264863,14	325265,35
1537	264865,85	325263,61
1538	264870,30	325260,75
1539	264878,76	325260,81
1540	264883,31	325258,79
1541	264887,38	325256,99
1542	264897,91	325259,48
1543	264902,65	325260,61
1544	264921,59	325266,22

Lp.	Y	X
1545	264931,84	325269,25
1546	264952,33	325269,10
1547	264961,04	325269,03
1548	264974,05	325266,01
1549	264976,28	325264,89
1550	264976,28	325264,88
1551	264986,52	325259,74
1552	264993,80	325255,63
1553	265003,58	325251,72
1554	265008,44	325249,78
1555	265014,54	325245,99
1556	265020,89	325242,03
1557	265026,30	325238,53
1558	265036,47	325231,95
1559	265039,07	325229,73
1560	265075,58	325238,86
1561	265075,58	325238,86
1562	265089,77	325250,00
1563	265097,20	325257,64
1564	265099,75	325262,27
1565	265102,12	325266,58
1566	265105,41	325268,97
1567	265108,35	325271,11
1568	265117,32	325272,21
1569	265135,30	325275,46
1570	265149,47	325278,02
1571	265160,48	325275,68
1572	265170,76	325273,50

Lp.	Y	X
1573	265179,02	325269,99
1574	265201,61	325260,39
1575	265211,91	325250,80
1576	265216,58	325244,37
1577	265224,95	325241,49
1578	265233,81	325238,44
1579	265260,73	325231,04
1580	265260,74	325231,04
1581	265279,11	325230,33
1582	265316,22	325220,27
1583	265336,01	325212,81
1584	265377,39	325197,20
1585	265382,62	325195,52
1586	265382,62	325195,52
1587	265389,50	325188,48
1588	265385,92	325181,36
1589	265385,92	325181,36
1590	265385,92	325181,35
1591	265383,39	325178,71
1592	265381,38	325176,60
1593	265365,08	325166,74
1594	265360,10	325157,76
1595	265356,48	325150,16
1596	265353,79	325144,49
1597	265353,09	325140,20
1598	265351,60	325131,07
1599	265359,08	325111,42
1600	265376,62	325113,60

Lp.	Y	X
1601	265381,46	325111,20
1602	265387,05	325110,51
1603	265387,05	325110,51
1604	265387,05	325110,51
1605	265396,42	325097,62
1606	265398,41	325097,01
1607	265400,22	325096,46
1608	265401,52	325087,75
1609	265400,70	325086,78
1610	265399,76	325085,66
1611	265397,60	325057,56
1612	265397,09	325044,91
1613	265397,09	325044,90
1614	265393,53	325032,47
1615	265401,01	325010,14
1616	265408,96	324993,78
1617	265419,36	324977,87
1618	265421,17	324977,27
1619	265425,33	324975,89
1620	265427,35	324975,21
1621	265441,59	324971,44
1622	265450,91	324969,87
1623	265464,08	324967,64
1624	265492,82	324962,75
1625	265498,20	324961,83
1626	265501,02	324961,36
1627	265511,60	324959,61
1628	265519,79	324963,32

Lp.	Y	X
1629	265519,80	324963,32
1630	265536,64	324949,93
1631	265539,15	324947,93
1632	265548,69	324919,99
1633	265548,69	324919,99
1634	265552,83	324904,94
1635	265564,97	324872,11
1636	265563,55	324866,35
1637	265579,39	324855,94
1638	265599,34	324844,56
1639	265607,53	324839,89
1640	265629,73	324834,84
1641	265651,64	324829,86
1642	265685,01	324816,19
1643	265724,28	324779,77
1644	265749,41	324753,61
1645	265774,14	324731,45
1646	265799,01	324709,17
1647	265807,61	324701,20
1648	265827,46	324682,79
1649	265849,52	324664,68
1650	265852,91	324661,89
1651	265887,02	324650,03
1652	265903,94	324643,96
1653	265932,75	324628,97
1654	265940,72	324626,30
1655	265949,45	324622,20
1656	265963,89	324618,29



Lp.	Y	X
1657	265969,75	324616,70
1658	265987,22	324610,17
1659	265994,48	324607,45
1660	266012,78	324603,34
1661	266038,21	324597,66
1662	266058,91	324592,91
1663	266085,20	324584,11
1664	266085,21	324584,10
1665	266119,41	324562,78
1666	266152,90	324550,63
1667	266154,98	324549,88
1668	266185,98	324547,05
1669	266191,13	324544,82
1670	266194,10	324543,55
1671	266198,60	324541,25
1672	266203,15	324538,93
1673	266212,50	324523,32
1674	266212,99	324516,19
1675	266213,49	324508,86
1676	266214,50	324489,12
1677	266216,63	324480,53
1678	266216,34	324475,97
1679	266225,67	324465,25
1680	266232,67	324461,27
1681	266243,35	324455,19
1682	266255,10	324451,86
1683	266259,53	324452,71
1684	266263,13	324453,41

Lp.	Y	X
1685	266270,06	324453,09
1686	266284,87	324452,42
1687	266325,21	324457,44
1688	266373,20	324462,00
1689	266373,20	324462,00
1690	266408,60	324463,04
1691	266413,04	324463,54
1692	266423,68	324464,74
1693	266429,42	324463,88
1694	266432,61	324463,40
1695	266437,48	324458,15
1696	266439,32	324456,15
1697	266442,98	324435,03
1698	266443,93	324415,69
1699	266443,95	324415,23
1700	266443,95	324415,22
1701	266439,44	324398,08
1702	266439,43	324398,07
1703	266434,58	324375,38
1704	266427,86	324356,45
1705	266422,01	324339,93
1706	266422,75	324318,79
1707	266422,75	324318,78
1708	266423,16	324307,23
1709	266421,41	324303,48
1710	266416,87	324293,75
1711	266411,33	324288,52
1712	266402,97	324280,63

Lp.	Y	X
1713	266390,09	324270,00
1714	266384,84	324265,66
1715	266379,87	324259,40
1716	266372,05	324249,56
1717	266380,26	324235,16
1718	266381,25	324231,37
1719	266390,05	324219,33
1720	266395,54	324204,13
1721	266400,93	324189,24
1722	266409,90	324156,11
1723	266409,90	324156,11
1724	266413,08	324126,83
1725	266406,52	324099,53
1726	266399,81	324071,58
1727	266369,04	324005,14
1728	266363,33	323979,33
1729	266342,45	323949,58
1730	266324,47	323916,42
1731	266319,16	323909,87
1732	266313,31	323899,90
1733	266309,67	323896,77
1734	266297,77	323872,21
1735	266298,39	323861,42
1736	266315,19	323832,55
1737	266332,37	323803,01
1738	266336,48	323780,72
1739	266337,47	323775,39
1740	266342,93	323747,25

Lp.	Y	X
1741	266348,05	323732,32
1742	266358,14	323702,84
1743	266368,08	323688,09
1744	266373,00	323680,80
1745	266386,81	323666,58
1746	266390,99	323662,64
1747	266395,41	323655,24
1748	266405,48	323638,38
1749	266413,61	323619,27
1750	266414,53	323617,11
1751	266440,86	323568,11
1752	266444,73	323558,50
1753	266451,14	323553,80
1754	266452,84	323550,39
1755	266455,35	323545,35
1756	266481,09	323503,10
1757	266491,86	323449,24
1758	266503,74	323428,07
1759	266503,74	323428,07
1760	266508,84	323417,44
1761	266513,86	323412,90
1762	266517,91	323409,25
1763	266530,03	323404,25
1764	266536,54	323401,56
1765	266565,80	323385,45
1766	266578,61	323387,96
1767	266584,11	323389,05
1768	266599,73	323408,02

Lp.	Y	X
1769	266599,74	323408,03
1770	266599,74	323408,03
1771	266602,70	323409,48
1772	266610,21	323413,18
1773	266630,77	323413,13
1774	266632,36	323411,48
1775	266650,17	323397,03
1776	266681,34	323371,75
1777	266687,51	323366,74
1778	266696,64	323358,96
1779	266700,69	323354,23
1780	266704,91	323345,23
1781	266704,04	323339,48
1782	266703,73	323337,39
1783	266688,81	323329,79
1784	266662,41	323316,34
1785	266651,22	323307,62
1786	266646,42	323299,80
1787	266648,29	323293,59
1788	266657,51	323285,69
1789	266695,29	323271,69
1790	266729,33	323264,18
1791	266742,26	323266,36
1792	266750,90	323267,81
1793	266773,23	323269,44
1794	266785,75	323267,85
1795	266797,32	323265,82
1796	266805,42	323260,69

Lp.	Y	X
1797	266805,43	323260,69
1798	266804,79	323248,33
1799	266804,79	323248,33
1800	266795,32	323229,35
1801	266791,33	323221,16
1802	266789,75	323212,79
1803	266799,54	323199,16
1804	266824,26	323183,83
1805	266832,96	323179,83
1806	266843,81	323174,86
1807	266846,66	323172,83
1808	266853,20	323168,17
1809	266862,70	323152,61
1810	266866,10	323146,01
1811	266867,27	323143,73
1812	266873,42	323116,08
1813	266889,63	323089,24
1814	266900,97	323075,53
1815	266912,87	323057,50
1816	266912,87	323057,50
1817	266919,13	323052,21
1818	266919,13	323052,21
1819	266959,28	323014,79
1820	266969,30	323007,97
1821	266980,87	323000,09
1822	267008,00	322990,23
1823	267008,01	322990,23
1824	267068,68	322963,64

Lp.	Y	X
1825	267122,72	322951,98
1826	267151,30	322945,81
1827	267169,08	322939,80
1828	267171,01	322936,92
1829	267174,94	322931,05
1830	267180,30	322923,93
1831	267184,53	322918,32
1832	267196,79	322902,03
1833	267196,80	322902,02
1834	267210,81	322882,20
1835	267244,71	322849,71
1836	267261,86	322837,96
1837	267261,86	322837,96
1838	267289,51	322830,41
1839	267309,77	322819,02
1840	267331,48	322803,11
1841	267354,57	322778,49
1842	267371,86	322765,66
1843	267403,51	322742,19
1844	267429,43	322731,06
1845	267447,92	322732,42
1846	267450,04	322732,57
1847	267450,04	322732,57
1848	267493,95	322744,70
1849	267493,97	322744,71
1850	267516,78	322748,22
1851	267529,60	322750,00
1852	267544,32	322752,04

Lp.	Y	X
1853	267582,07	322762,62
1854	267654,89	322799,96
1855	267666,80	322806,07
1856	267666,80	322806,07
1857	267670,98	322807,88
1858	267690,34	322816,29
1859	267716,51	322827,66
1860	267716,51	322827,67
1861	267749,45	322840,11
1862	267762,76	322845,35
1863	267792,84	322857,20
1864	267816,66	322861,78
1865	267821,94	322862,79
1866	267832,36	322862,88
1867	267861,83	322863,13
1868	267876,48	322858,62
1869	267891,88	322853,89
1870	267895,95	322849,84
1871	267909,61	322836,29
1872	267914,65	322821,45
1873	267914,65	322821,45
1874	267914,27	322805,83
1875	267914,14	322800,78
1876	267914,14	322800,78
1877	267922,23	322752,18
1878	267928,76	322701,40
1879	267933,78	322684,93
1880	267935,54	322679,16

Lp.	Y	X
1881	267947,27	322661,97
1882	267962,80	322633,50
1883	267965,39	322623,65
1884	267967,38	322616,13
1885	267967,37	322616,13
1886	267967,38	322616,12
1887	267952,45	322613,88
1888	267950,03	322613,51
1889	267947,89	322596,91
1890	267950,75	322588,26
1891	267953,56	322579,77
1892	267953,87	322579,28
1893	267969,23	322554,83
1894	267975,54	322544,77
1895	267993,36	322529,68
1896	268006,33	322513,69
1897	268006,33	322513,69
1898	268006,34	322513,68
1899	268004,31	322501,32
1900	268002,82	322489,94
1901	268014,79	322461,17
1902	268031,86	322440,51
1903	268037,07	322438,85
1904	268047,09	322435,68
1905	268065,15	322431,20
1906	268073,67	322429,09
1907	268105,82	322421,29
1908	268113,54	322419,42

Lp.	Y	X
1909	268113,54	322419,42
1910	268135,08	322417,71
1911	268141,28	322417,40
1912	268149,09	322417,02
1913	268184,30	322408,38
1914	268198,29	322404,94
1915	268202,20	322404,21
1916	268219,79	322400,92
1917	268229,27	322396,29
1918	268233,47	322394,24
1919	268252,88	322382,18
1920	268252,89	322382,17
1921	268328,85	322330,03
1922	268339,08	322325,67
1923	268339,08	322325,67
1924	268355,19	322320,95
1925	268365,50	322322,92
1926	268377,09	322327,13
1927	268395,78	322333,94
1928	268406,64	322339,40
1929	268406,64	322339,40
1930	268476,49	322374,54
1931	268503,77	322390,16
1932	268541,42	322421,03
1933	268555,10	322429,37
1934	268564,80	322429,93
1935	268574,54	322432,26
1936	268603,90	322424,67

Lp.	Y	X
1937	268616,43	322421,44
1938	268657,11	322410,48
1939	268657,11	322410,47
1940	268682,90	322393,52
1941	268692,47	322386,44
1942	268699,28	322381,40
1943	268714,28	322376,51
1944	268715,64	322379,27
1945	268717,94	322383,97
1946	268769,13	322381,05
1947	268769,14	322381,05
1948	268802,26	322373,62
1949	268807,12	322365,01
1950	268814,89	322351,27
1951	268855,96	322322,59
1952	268861,38	322319,86
1953	268868,36	322316,36
1954	268874,55	322311,09
1955	268883,40	322295,69
1956	268883,41	322295,68
1957	268885,65	322282,32
1958	268884,02	322278,74
1959	268883,17	322276,88
1960	268882,51	322274,60
1961	268882,06	322273,02
1962	268882,05	322273,02
1963	268880,95	322267,87
1964	268880,95	322267,86

Lp.	Y	X
1965	268880,92	322267,45
1966	268880,54	322259,80
1967	268881,20	322252,23
1968	268882,55	322244,79
1969	268882,55	322244,78
1970	268888,06	322214,68
1971	268901,10	322201,19
1972	268914,89	322188,45
1973	268921,50	322180,13
1974	268932,66	322166,11
1975	268939,00	322151,76
1976	268939,00	322151,75
1977	268942,81	322143,16
1978	268948,72	322119,91
1979	268946,33	322089,36
1980	268946,45	322082,55
1981	268925,59	322001,83
1982	268911,02	321969,89
1983	268911,02	321969,88
1984	268908,57	321964,42
1985	268899,09	321943,25
1986	268873,67	321877,59
1987	268870,14	321860,46
1988	268857,35	321798,31
1989	268850,67	321770,77
1990	268850,62	321733,18
1991	268845,76	321714,11
1992	268842,23	321700,22

Lp.	Y	X
1993	268845,65	321684,44
1994	268856,61	321670,20
1995	268862,08	321667,15
1996	268866,24	321664,83
1997	268868,65	321663,49
1998	268906,92	321647,31
1999	268918,16	321642,56
2000	268918,17	321642,56
2001	268949,29	321627,51
2002	268959,89	321618,30
2003	268972,32	321592,44
2004	268972,27	321591,01
2005	268972,23	321589,76
2006	268976,84	321580,95
2007	268984,95	321576,10
2008	268986,38	321575,24
2009	268986,38	321575,24
2010	269024,03	321562,24
2011	269032,64	321561,24
2012	269044,83	321559,82
2013	269044,84	321559,81
2014	269097,94	321523,28
2015	269097,95	321523,28
2016	269106,71	321503,51
2017	269112,42	321500,33
2018	269126,89	321492,28
2019	269151,05	321500,91
2020	269164,68	321501,83

Lp.	Y	X
2021	269168,79	321502,11
2022	269174,06	321497,97
2023	269182,97	321490,99
2024	269218,61	321463,03
2025	269224,32	321459,55
2026	269233,99	321453,68
2027	269262,98	321429,85
2028	269282,53	321399,13
2029	269283,40	321396,82
2030	269288,43	321383,36
2031	269315,32	321360,93
2032	269315,33	321360,93
2033	269327,82	321334,24
2034	269329,71	321315,47
2035	269322,37	321309,10
2036	269304,02	321308,68
2037	269289,03	321302,02
2038	269284,31	321293,90
2039	269283,08	321287,58
2040	269281,16	321277,71
2041	269281,73	321272,57
2042	269284,45	321248,00
2043	269305,80	321210,53
2044	269305,80	321210,52
2045	269322,30	321181,54
2046	269331,75	321171,20
2047	269340,86	321161,23
2048	269352,71	321148,46

Lp.	Y	X
2049	269363,88	321144,43
2050	269390,33	321134,89
2051	269396,68	321143,79
2052	269402,31	321151,69
2053	269420,75	321154,45
2054	269428,51	321150,79
2055	269428,51	321150,79
2056	269442,09	321131,01
2057	269452,82	321131,74
2058	269458,43	321132,13
2059	269458,91	321145,24
2060	269468,44	321160,99
2061	269474,87	321166,26
2062	269481,18	321171,46
2063	269497,36	321168,78
2064	269497,37	321168,78
2065	269497,37	321168,78
2066	269502,78	321164,57
2067	269510,09	321158,88
2068	269512,10	321156,77
2069	269520,97	321147,47
2070	269523,46	321140,98
2071	269523,90	321138,10
2072	269524,86	321131,70
2073	269538,67	321128,11
2074	269551,40	321124,68
2075	269581,38	321119,65
2076	269591,19	321118,49

Lp.	Y	X
2077	269603,33	321117,06
2078	269610,03	321121,16
2079	269613,46	321123,25
2080	269619,52	321122,23
2081	269627,32	321120,92
2082	269636,93	321115,20
2083	269641,77	321112,32
2084	269641,78	321112,31
2085	269641,78	321112,31
2086	269644,83	321109,00
2087	269650,02	321103,37
2088	269648,55	321095,11
2089	269648,17	321092,95
2090	269654,43	321088,62
2091	269662,17	321083,27
2092	269682,95	321089,96
2093	269692,51	321100,40
2094	269714,12	321110,55
2095	269724,03	321110,73
2096	269735,36	321110,94
2097	269742,20	321105,92
2098	269747,03	321102,38
2099	269773,26	321102,85
2100	269773,26	321102,85
2101	269821,25	321110,67
2102	269830,73	321111,50
2103	269833,90	321111,78
2104	269846,95	321103,88

Lp.	Y	X
2105	269856,09	321098,36
2106	269882,73	321091,09
2107	269895,64	321081,83
2108	269917,14	321066,40
2109	269932,74	321054,62
2110	269954,63	321038,10
2111	269988,27	321009,66
2112	270005,78	320994,87
2113	270011,78	320988,01
2114	270018,15	320980,75
2115	270027,96	320964,74
2116	270031,43	320958,13
2117	270041,90	320955,20
2118	270056,01	320958,77
2119	270063,12	320962,53
2120	270066,99	320964,58
2121	270073,75	320970,55
2122	270085,04	320974,67
2123	270104,10	320958,93
2124	270109,21	320949,84
2125	270111,51	320945,76
2126	270110,46	320933,93
2127	270104,55	320924,79
2128	270099,60	320917,13
2129	270095,34	320903,28
2130	270089,49	320864,75
2131	270090,23	320841,22
2132	270091,34	320806,58

Lp.	Y	X
2133	270086,82	320772,02
2134	270083,26	320744,85
2135	270081,59	320732,53
2136	270081,59	320732,52
2137	270081,35	320716,43
2138	270086,86	320705,40
2139	270092,11	320700,61
2140	270103,16	320697,11
2141	270107,48	320695,75
2142	270142,83	320685,89
2143	270146,78	320686,74
2144	270157,05	320688,96
2145	270165,73	320686,71
2146	270171,06	320685,33
2147	270178,72	320678,88
2148	270179,24	320675,50
2149	270180,48	320667,47
2150	270167,21	320640,49
2151	270164,67	320627,76
2152	270169,66	320619,92
2153	270182,54	320614,11
2154	270225,88	320603,59
2155	270239,07	320597,04
2156	270272,18	320573,79
2157	270287,98	320569,34
2158	270310,99	320568,13
2159	270340,91	320569,22
2160	270397,98	320562,01

Lp.	Y	X
2161	270429,88	320557,99
2162	270436,21	320556,11
2163	270446,70	320553,00
2164	270455,86	320550,44
2165	270477,85	320552,08
2166	270487,99	320552,54
2167	270516,04	320552,19
2168	270535,43	320549,64
2169	270542,98	320544,50
2170	270545,13	320543,05
2171	270545,33	320540,31
2172	270545,60	320536,69
2173	270545,08	320526,21
2174	270554,51	320520,25
2175	270563,78	320514,39
2176	270568,07	320515,61
2177	270578,11	320518,48
2178	270586,45	320526,73
2179	270588,19	320528,46
2180	270592,80	320534,70
2181	270600,52	320545,14
2182	270607,37	320553,29
2183	270618,21	320566,20
2184	270630,65	320579,59
2185	270630,66	320579,59
2186	270630,66	320579,59
2187	270638,52	320580,87
2188	270641,64	320581,37

Lp.	Y	X
2189	270641,64	320581,37
2190	270649,72	320575,08
2191	270656,15	320559,67
2192	270661,14	320553,15
2193	270665,07	320548,03
2194	270669,07	320542,80
2195	270681,29	320534,79
2196	270727,13	320526,33
2197	270742,86	320526,91
2198	270759,83	320529,34
2199	270774,84	320523,05
2200	270801,37	320511,95
2201	270813,22	320501,76
2202	270823,34	320478,46
2203	270831,98	320468,78
2204	270849,11	320455,18
2205	270856,57	320433,69
2206	270856,20	320419,28
2207	270860,72	320412,46
2208	270879,34	320400,80
2209	270880,32	320400,19
2210	270880,32	320400,19
2211	270888,71	320393,46
2212	270923,83	320369,25
2213	270988,47	320336,31
2214	270995,69	320330,12
2215	271000,07	320330,50
2216	271047,60	320313,06

Lp.	Y	X
2217	271077,22	320294,81
2218	271125,76	320262,54
2219	271143,80	320251,92
2220	271156,39	320244,52
2221	271160,27	320239,15
2222	271164,61	320233,16
2223	271195,90	320202,56
2224	271198,99	320198,67
2225	271211,68	320182,68
2226	271228,13	320168,34
2227	271235,00	320162,35
2228	271237,84	320161,48
2229	271244,42	320159,45
2230	271258,49	320152,85
2231	271274,29	320151,37
2232	271274,30	320151,37
2233	271283,51	320149,69
2234	271295,08	320147,57
2235	271340,06	320119,78
2236	271356,03	320105,34
2237	271358,36	320101,91
2238	271362,45	320095,90
2239	271370,67	320091,69
2240	271373,80	320090,09
2241	271399,07	320087,80
2242	271405,62	320086,76
2243	271416,64	320085,02
2244	271430,59	320074,19

Lp.	Y	X
2245	271469,15	320044,27
2246	271494,38	320010,53
2247	271494,38	320010,53
2248	271501,47	320000,78
2249	271506,71	319999,53
2250	271512,90	319998,08
2251	271532,79	319999,29
2252	271542,31	320000,75
2253	271550,89	320002,08
2254	271586,21	319964,18
2255	271586,21	319964,17
2256	271615,16	319923,33
2257	271615,63	319913,90
2258	271615,86	319909,25
2259	271605,65	319885,91
2260	271606,76	319880,10
2261	271607,67	319875,39
2262	271616,97	319864,93
2263	271622,62	319861,19
2264	271622,92	319860,99
2265	271622,92	319860,98
2266	271640,54	319849,30
2267	271649,66	319845,14
2268	271663,34	319828,56
2269	271673,90	319821,89
2270	271683,39	319815,89
2271	271708,61	319808,95
2272	271708,62	319808,94

Lp.	Y	X
2273	271724,22	319795,75
2274	271724,23	319795,75
2275	271729,67	319782,05
2276	271738,07	319762,86
2277	271742,76	319753,05
2278	271743,29	319752,03
2279	271744,06	319750,53
2280	271748,26	319752,71
2281	271754,07	319756,80
2282	271756,83	319759,85
2283	271759,68	319761,74
2284	271762,76	319763,72
2285	271763,37	319764,11
2286	271763,37	319764,12
2287	271765,69	319763,59
2288	271768,06	319763,06
2289	271770,01	319761,37
2290	271771,28	319760,28
2291	271771,36	319755,10
2292	271769,80	319753,01
2293	271764,98	319746,53
2294	271764,98	319746,53
2295	271764,98	319746,53
2296	271763,83	319746,41
2297	271759,29	319745,92
2298	271756,56	319743,04
2299	271754,75	319741,11
2300	271748,84	319730,79

Lp.	Y	X
2301	271761,03	319711,16
2302	271761,03	319711,15
2303	271762,44	319709,02
2304	271765,23	319705,04
2305	271786,87	319683,69
2306	271856,53	319633,48
2307	271875,59	319619,75
2308	271924,63	319591,37
2309	271932,51	319591,23
2310	271938,76	319592,40
2311	271948,16	319594,17
2312	271957,59	319599,02
2313	271963,45	319598,93
2314	271987,21	319598,57
2315	271992,03	319594,10
2316	271992,03	319594,09
2317	271991,89	319582,15
2318	271991,84	319577,92
2319	271991,84	319577,91
2320	271994,40	319565,51
2321	272001,92	319560,82
2322	272010,09	319561,01
2323	272016,99	319561,17
2324	272031,24	319566,93
2325	272031,24	319566,94
2326	272045,00	319569,77
2327	272083,49	319587,93
2328	272089,76	319593,30

Lp.	Y	X
2329	272110,38	319607,02
2330	272110,39	319607,02
2331	272128,54	319611,58
2332	272133,03	319607,76
2333	272149,36	319607,64
2334	272161,05	319611,42
2335	272166,72	319616,62
2336	272174,40	319617,05
2337	272195,90	319620,71
2338	272207,31	319628,86
2339	272229,68	319633,56
2340	272246,39	319636,77
2341	272252,64	319637,98
2342	272257,31	319657,38
2343	272282,37	319691,41
2344	272282,84	319692,05
2345	272286,85	319700,19
2346	272286,85	319700,20
2347	272291,40	319707,49
2348	272298,99	319706,32
2349	272307,18	319686,01
2350	272315,29	319673,14
2351	272323,84	319670,83
2352	272336,01	319667,54
2353	272342,14	319665,88
2354	272370,32	319662,10
2355	272378,07	319661,89
2356	272385,50	319661,68

Lp.	Y	X
2357	272396,03	319659,79
2358	272401,96	319655,45
2359	272407,13	319651,65
2360	272407,13	319651,65
2361	272409,19	319640,81
2362	272413,00	319636,04
2363	272417,64	319632,51
2364	272422,18	319629,06
2365	272418,81	319618,25
2366	272423,00	319614,17
2367	272430,82	319616,26
2368	272434,17	319617,16
2369	272460,45	319601,82
2370	272482,78	319583,36
2371	272482,79	319583,35
2372	272487,77	319574,76
2373	272494,74	319562,79
2374	272498,85	319541,81
2375	272499,75	319537,21
2376	272502,00	319533,15
2377	272506,15	319525,64
2378	272545,06	319502,99
2379	272548,40	319501,06
2380	272548,40	319501,05
2381	272604,68	319476,88
2382	272613,90	319478,94
2383	272617,25	319479,70
2384	272621,76	319482,40

Lp.	Y	X
2385	272628,61	319486,52
2386	272629,57	319487,91
2387	272633,65	319493,81
2388	272634,52	319497,85
2389	272635,93	319504,43
2390	272637,43	319513,06
2391	272643,79	319518,21
2392	272643,80	319518,21
2393	272647,66	319518,96
2394	272656,33	319520,65
2395	272671,75	319516,06
2396	272676,82	319514,55
2397	272676,83	319514,55
2398	272688,72	319513,01
2399	272692,49	319507,75
2400	272692,48	319507,74
2401	272690,71	319501,83
2402	272687,82	319492,20
2403	272681,75	319473,47
2404	272681,92	319468,15
2405	272682,01	319465,06
2406	272683,03	319460,74
2407	272685,24	319451,35
2408	272691,89	319448,19
2409	272695,73	319446,36
2410	272707,97	319448,94
2411	272732,70	319476,71
2412	272749,91	319486,58

Lp.	Y	X
2413	272749,91	319486,58
2414	272758,62	319488,00
2415	272778,67	319489,33
2416	272778,67	319489,33
2417	272779,63	319480,28
2418	272788,69	319471,76
2419	272810,59	319470,43
2420	272810,59	319470,43
2421	272816,04	319468,91
2422	272818,55	319470,31
2423	272820,38	319471,34
2424	272843,10	319474,40
2425	272859,82	319477,17
2426	272887,82	319478,62
2427	272887,82	319478,62
2428	272898,96	319478,85
2429	272905,78	319477,06
2430	272908,18	319476,43
2431	272916,82	319466,57
2432	272916,83	319466,57
2433	272921,30	319455,89
2434	272928,99	319437,56
2435	272952,57	319412,38
2436	272963,64	319401,86
2437	272980,28	319386,05
2438	272999,44	319367,84
2439	272999,44	319367,84
2440	273001,21	319362,12

Lp.	Y	X
2441	272999,74	319357,42
2442	272999,20	319355,71
2443	272986,45	319338,22
2444	272981,42	319325,37
2445	272980,82	319305,35
2446	272989,54	319293,76
2447	272993,98	319291,17
2448	272994,83	319290,68
2449	273013,89	319284,84
2450	273032,92	319272,99
2451	273039,88	319270,89
2452	273046,08	319273,31
2453	273049,86	319273,48
2454	273054,06	319273,67
2455	273066,39	319269,51
2456	273077,37	319265,80
2457	273082,29	319264,37
2458	273082,30	319264,37
2459	273089,28	319261,73
2460	273110,30	319253,82
2461	273110,30	319253,81
2462	273114,66	319248,60
2463	273117,68	319232,34
2464	273132,72	319207,57
2465	273177,95	319177,20
2466	273191,30	319167,12
2467	273232,85	319128,67
2468	273246,66	319118,40

Lp.	Y	X
2469	273263,15	319105,50
2470	273263,15	319105,50
2471	273281,60	319089,16
2472	273287,88	319081,55
2473	273292,44	319069,81
2474	273320,45	319036,18
2475	273345,42	319009,58
2476	273359,09	318987,16
2477	273380,85	318961,15
2478	273380,81	318960,28
2479	273380,16	318944,84
2480	273364,88	318939,20
2481	273360,78	318929,57
2482	273360,02	318927,77
2483	273361,17	318926,81
2484	273362,03	318926,09
2485	273368,63	318920,59
2486	273386,54	318918,06
2487	273395,70	318910,42
2488	273400,95	318906,05
2489	273399,22	318887,69
2490	273396,30	318887,63
2491	273392,69	318883,16
2492	273394,52	318879,99
2493	273397,08	318875,57
2494	273410,99	318858,69
2495	273415,38	318851,59
2496	273426,95	318846,65

Lp.	Y	X
2497	273427,77	318846,30
2498	273452,08	318844,52
2499	273460,18	318845,85
2500	273465,66	318846,76
2501	273476,50	318845,52
2502	273478,93	318845,25
2503	273478,94	318845,24
2504	273481,62	318843,02
2505	273485,14	318840,11
2506	273500,48	318820,57
2507	273505,83	318814,85
2508	273522,17	318810,20
2509	273531,20	318806,67
2510	273537,19	318813,34
2511	273537,19	318813,35
2512	273553,66	318825,81
2513	273570,09	318815,87
2514	273577,16	318814,94
2515	273588,85	318813,41
2516	273607,74	318809,95
2517	273626,84	318801,60
2518	273659,66	318789,23
2519	273659,66	318789,23
2520	273670,58	318781,63
2521	273681,03	318774,35
2522	273718,93	318743,40
2523	273732,87	318729,70
2524	273738,76	318723,92

Lp.	Y	X
2525	273749,19	318708,76
2526	273765,67	318670,33
2527	273765,67	318670,32
2528	273780,01	318645,06
2529	273780,01	318645,05
2530	273798,86	318621,11
2531	273804,87	318617,81
2532	273827,10	318605,64
2533	273838,51	318603,22
2534	273840,01	318602,91
2535	273840,02	318602,90
2536	273859,34	318599,97
2537	273872,87	318580,82
2538	273892,07	318545,60
2539	273895,42	318533,66
2540	273898,70	318521,96
2541	273899,63	318518,38
2542	273904,90	318498,22
2543	273905,85	318489,37
2544	273894,15	318480,63
2545	273892,12	318474,11
2546	273891,84	318473,23
2547	273891,36	318471,70
2548	273894,93	318462,43
2549	273913,81	318437,19
2550	273917,69	318432,87
2551	273924,72	318425,04
2552	273933,27	318423,55



Lp.	Y	X
2553	273936,70	318420,50
2554	273940,60	318417,04
2555	273947,23	318415,69
2556	273954,97	318410,37
2557	273954,97	318410,36
2558	273957,94	318405,13
2559	273966,50	318390,05
2560	273979,87	318373,18
2561	273981,96	318372,03
2562	273984,56	318370,61
2563	273984,56	318370,61
2564	273989,34	318367,33
2565	273989,63	318366,15
2566	273990,65	318362,02
2567	273987,59	318358,07
2568	273986,89	318357,17
2569	273982,80	318351,48
2570	273985,48	318343,92
2571	273990,06	318342,30
2572	273995,24	318345,99
2573	273999,00	318346,98
2574	274000,86	318347,47
2575	274009,06	318345,42
2576	274009,98	318345,19
2577	274019,66	318335,81
2578	274031,02	318336,27
2579	274044,98	318347,76
2580	274063,77	318360,42

Lp.	Y	X
2581	274067,98	318360,77
2582	274070,90	318361,03
2583	274097,24	318353,69
2584	274108,76	318342,68
2585	274123,00	318337,45
2586	274161,80	318327,93
2587	274161,80	318327,93
2588	274180,95	318318,12
2589	274180,95	318318,12
2590	274190,17	318306,91
2591	274217,72	318295,85
2592	274228,13	318294,49
2593	274232,55	318293,92
2594	274282,76	318301,55
2595	274295,71	318299,33
2596	274308,66	318295,14
2597	274321,01	318294,19
2598	274323,74	318293,23
2599	274333,20	318289,93
2600	274358,78	318278,32
2601	274381,61	318274,22
2602	274391,21	318269,34
2603	274392,84	318268,51
2604	274400,13	318263,96
2605	274408,26	318260,36
2606	274413,40	318258,08
2607	274427,39	318253,00
2608	274445,37	318240,25

Lp.	Y	X
2609	274455,56	318240,62
2610	274473,19	318242,86
2611	274487,42	318241,14
2612	274490,89	318240,73
2613	274498,14	318244,59
2614	274505,20	318242,76
2615	274505,20	318242,75
2616	274504,51	318235,42
2617	274510,21	318227,51
2618	274511,92	318225,14
2619	274527,24	318221,26
2620	274537,46	318221,52
2621	274541,35	318221,62
2622	274563,81	318221,18
2623	274575,75	318224,92
2624	274585,71	318225,99
2625	274585,72	318225,99
2626	274592,62	318223,40
2627	274597,62	318218,13
2628	274604,37	318210,62
2629	274609,75	318204,64
2630	274615,01	318198,23
2631	274624,66	318186,50
2632	274638,14	318177,26
2633	274646,34	318171,64
2634	274655,68	318169,88
2635	274661,84	318169,98
2636	274668,93	318170,10

Lp.	Y	X
2637	274673,18	318168,58
2638	274676,37	318169,14
2639	274681,91	318170,14
2640	274687,53	318172,81
2641	274690,22	318172,70
2642	274690,23	318172,70
2643	274698,09	318168,98
2644	274716,47	318166,05
2645	274726,42	318160,38
2646	274730,16	318155,62
2647	274730,16	318155,61
2648	274727,08	318145,93
2649	274727,08	318145,92
2650	274723,82	318133,94
2651	274726,88	318123,79
2652	274738,34	318117,97
2653	274753,23	318110,41
2654	274758,33	318109,74
2655	274766,29	318108,71
2656	274772,24	318106,08
2657	274775,77	318104,52
2658	274778,76	318104,07
2659	274785,68	318103,02
2660	274812,13	318085,85
2661	274839,21	318068,27
2662	274847,96	318061,76
2663	274855,61	318060,35
2664	274857,14	318060,07

Lp.	Y	X
2665	274863,49	318063,57
2666	274872,08	318068,31
2667	274882,30	318077,06
2668	274885,03	318077,83
2669	274888,90	318078,92
2670	274895,11	318076,76
2671	274905,26	318067,77
2672	274909,62	318060,97
2673	274915,72	318051,47
2674	274924,86	318041,93
2675	274926,68	318039,59
2676	274927,23	318038,89
2677	274927,85	318037,83
2678	274928,45	318036,82
2679	274931,37	318037,99
2680	274932,16	318038,31
2681	274933,70	318038,89
2682	274937,20	318040,21
2683	274938,05	318039,27
2684	274942,79	318034,04
2685	274945,82	318026,74
2686	274946,29	318025,60
2687	274946,62	318018,29
2688	274952,26	318013,09
2689	274969,92	317989,84
2690	274972,12	317982,98
2691	274973,44	317978,85
2692	274981,83	317972,06

Lp.	Y	X
2693	274988,67	317971,32
2694	274993,12	317968,55
2695	274995,38	317967,15
2696	275005,36	317954,14
2697	275005,36	317954,14
2698	275006,16	317953,44
2699	275006,16	317953,44
2700	275013,98	317946,63
2701	275022,22	317941,14
2702	275025,31	317939,93
2703	275028,23	317938,80
2704	275030,36	317937,31
2705	275033,62	317935,03
2706	275039,14	317926,22
2707	275038,80	317905,86
2708	275038,76	317903,66
2709	275041,77	317899,69
2710	275042,21	317899,11
2711	275059,76	317890,69
2712	275086,80	317869,06
2713	275098,09	317864,15
2714	275119,45	317854,88
2715	275128,45	317848,26
2716	275129,44	317847,54
2717	275129,45	317847,53
2718	275158,05	317828,79
2719	275158,05	317828,78
2720	275174,94	317808,39

Lp.	Y	X
2721	275176,01	317807,69
2722	275178,92	317805,75
2723	275185,32	317799,62
2724	275186,40	317795,03
2725	275184,25	317790,29
2726	275189,71	317773,93
2727	275188,34	317766,29
2728	275188,34	317766,29
2729	275183,60	317762,44
2730	275179,95	317758,83
2731	275176,71	317758,07
2732	275175,56	317757,80
2733	275174,91	317751,24
2734	275179,00	317745,37
2735	275181,97	317741,11
2736	275189,50	317734,24
2737	275205,70	317724,43
2738	275205,70	317724,43
2739	275224,81	317718,39
2740	275241,98	317706,84
2741	275241,99	317706,83
2742	275245,47	317692,99
2743	275246,86	317687,45
2744	275254,83	317681,05
2745	275262,40	317678,03
2746	275262,40	317678,03
2747	275265,82	317675,22
2748	275274,87	317667,79

Lp.	Y	X
2749	275277,35	317664,36
2750	275279,74	317661,07
2751	275286,14	317658,46
2752	275296,50	317662,84
2753	275315,02	317676,70
2754	275327,86	317673,24
2755	275330,13	317674,17
2756	275335,73	317676,44
2757	275344,37	317669,80
2758	275348,46	317654,06
2759	275358,67	317639,59
2760	275364,11	317631,89
2761	275378,08	317621,14
2762	275394,18	317617,80
2763	275409,46	317618,33
2764	275414,95	317619,91
2765	275424,17	317622,55
2766	275449,32	317624,32
2767	275457,15	317622,35
2768	275464,57	317623,26
2769	275464,57	317623,26
2770	275479,68	317630,78
2771	275483,16	317632,50
2772	275483,16	317632,50
2773	275488,92	317633,53
2774	275494,72	317634,57
2775	275511,03	317631,65
2776	275515,34	317632,87

Lp.	Y	X
2777	275519,19	317633,97
2778	275527,83	317639,51
2779	275538,53	317642,13
2780	275547,00	317638,64
2781	275548,80	317637,90
2782	275567,62	317626,34
2783	275577,24	317618,51
2784	275582,66	317614,83
2785	275584,68	317613,45
2786	275598,90	317603,86
2787	275605,41	317599,46
2788	275606,59	317597,89
2789	275610,68	317592,44
2790	275614,71	317590,62
2791	275616,69	317588,07
2792	275620,88	317582,65
2793	275620,28	317580,39
2794	275618,71	317574,50
2795	275623,06	317569,04
2796	275624,85	317566,81
2797	275633,80	317564,12
2798	275645,90	317559,82
2799	275660,52	317561,67
2800	275661,74	317561,83
2801	275667,28	317561,91
2802	275675,94	317562,05
2803	275681,31	317567,29
2804	275689,36	317575,15

Lp.	Y	X
2805	275697,21	317572,20
2806	275697,22	317572,19
2807	275703,18	317559,47
2808	275713,57	317569,35
2809	275714,28	317570,03
2810	275714,38	317571,13
2811	275716,37	317575,27
2812	275720,57	317584,02
2813	275720,57	317584,03
2814	275737,65	317599,34
2815	275737,66	317599,34
2816	275741,82	317598,50
2817	275748,63	317593,32
2818	275749,80	317588,29
2819	275761,67	317577,50
2820	275762,73	317575,52
2821	275766,45	317568,60
2822	275772,09	317567,83
2823	275786,14	317575,80
2824	275788,93	317575,51
2825	275791,57	317575,24
2826	275796,96	317570,48
2827	275801,19	317566,74
2828	275803,07	317566,76
2829	275807,28	317566,83
2830	275813,69	317553,82
2831	275813,69	317553,81
2832	275809,37	317549,03

Lp.	Y	X
2833	275814,44	317547,44
2834	275816,48	317546,80
2835	275818,02	317542,71
2836	275819,01	317540,09
2837	275828,10	317536,04
2838	275828,11	317536,03
2839	275845,34	317516,64
2840	275847,00	317517,80
2841	275854,93	317523,31
2842	275854,94	317523,31
2843	275854,94	317523,31
2844	275867,77	317513,01
2845	275875,45	317502,24
2846	275881,39	317493,93
2847	275882,78	317490,80
2848	275884,92	317485,98
2849	275891,05	317478,41
2850	275893,99	317461,65
2851	275900,02	317464,04
2852	275900,02	317464,04
2853	275907,73	317455,80
2854	275906,22	317432,38
2855	275915,79	317430,86
2856	275923,74	317429,59
2857	275916,47	317414,43
2858	275918,00	317409,55
2859	275934,09	317400,13
2860	275936,10	317405,58

Lp.	Y	X
2861	275943,02	317406,52
2862	275947,49	317407,13
2863	275947,49	317407,12
2864	275943,32	317393,03
2865	275950,41	317388,64
2866	275957,47	317387,75
2867	275957,47	317387,75
2868	275957,48	317387,75
2869	275962,15	317376,48
2870	275963,69	317376,34
2871	275967,02	317376,02
2872	275970,73	317367,02
2873	275971,54	317365,06
2874	275977,20	317366,32
2875	275975,87	317367,33
2876	275975,11	317367,91
2877	275977,96	317370,34
2878	275979,96	317372,05
2879	275989,39	317365,22
2880	275982,64	317355,99
2881	275985,42	317351,64
2882	276004,84	317353,99
2883	276004,85	317353,99
2884	276009,38	317351,36
2885	276004,68	317340,84
2886	276021,38	317342,26
2887	276022,18	317332,71
2888	276021,03	317331,52

Lp.	Y	X
2889	276017,46	317327,81
2890	276043,47	317313,66
2891	276051,75	317320,25
2892	276051,76	317320,25
2893	276056,07	317314,06
2894	276058,60	317310,44
2895	276058,96	317307,00
2896	276059,26	317304,13
2897	276058,86	317301,10
2898	276057,59	317291,53
2899	276059,24	317291,79
2900	276061,62	317292,17
2901	276064,99	317296,43
2902	276065,89	317297,56
2903	276066,68	317296,25
2904	276072,45	317286,75
2905	276082,35	317298,91
2906	276083,80	317298,46
2907	276087,64	317297,26
2908	276087,72	317294,54
2909	276087,91	317287,91
2910	276103,65	317276,11
2911	276109,99	317274,68
2912	276110,29	317263,81
2913	276110,31	317262,84
2914	276117,00	317269,80
2915	276115,34	317273,53
2916	276118,37	317277,96

Lp.	Y	X
2917	276125,72	317274,90
2918	276131,51	317272,49
2919	276133,86	317268,24
2920	276135,08	317266,04
2921	276138,33	317268,77
2922	276139,37	317269,65
2923	276139,38	317269,66
2924	276144,05	317265,06
2925	276146,98	317265,91
2926	276153,19	317267,73
2927	276157,66	317264,68
2928	276154,18	317254,26
2929	276162,32	317234,84
2930	276162,75	317233,84
2931	276166,71	317222,54
2932	276179,70	317226,08
2933	276179,70	317226,08
2934	276179,71	317226,08
2935	276182,16	317218,41
2936	276191,54	317218,01
2937	276196,93	317229,85
2938	276214,79	317217,70
2939	276214,79	317217,70
2940	276215,85	317209,16
2941	276208,95	317204,41
2942	276211,36	317203,20
2943	276215,19	317201,27
2944	276220,28	317200,72

Lp.	Y	X
2945	276222,05	317200,53
2946	276232,32	317181,01
2947	276233,25	317177,60
2948	276233,81	317175,53
2949	276250,64	317167,01
2950	276258,42	317156,57
2951	276259,06	317150,49
2952	276260,70	317134,83
2953	276267,32	317129,52
2954	276264,89	317119,42
2955	276263,62	317114,14
2956	276263,61	317114,13
2957	276263,61	317114,13
2958	276247,05	317102,89
2959	276247,26	317098,20
2960	276248,98	317096,72
2961	276251,92	317094,21
2962	276232,56	317057,23
2963	276235,62	317049,07
2964	276239,99	317037,45
2965	276247,68	317038,50
2966	276252,62	317033,19
2967	276260,52	317031,94
2968	276263,65	317023,08
2969	276266,64	317014,67
2970	276259,77	317005,25
2971	276261,35	316999,18
2972	276263,66	316997,17

Lp.	Y	X
2973	276269,49	316992,11
2974	276269,48	316992,10
2975	276251,39	316975,15
2976	276252,80	316964,75
2977	276252,80	316964,75
2978	276250,89	316954,70
2979	276247,50	316936,92
2980	276250,65	316934,88
2981	276252,05	316928,78
2982	276252,37	316927,36
2983	276250,19	316917,99
2984	276248,24	316909,59
2985	276267,97	316888,56
2986	276284,75	316877,24
2987	276284,75	316877,24
2988	276286,71	316873,93
2989	276280,88	316859,55
2990	276295,50	316844,56
2991	276296,17	316831,48
2992	276284,50	316822,62
2993	276289,91	316796,39
2994	276289,91	316796,39
2995	276289,91	316796,38
2996	276282,78	316793,38
2997	276288,04	316764,95
2998	276287,87	316761,10
2999	276287,10	316743,19
3000	276285,07	316740,37

Lp.	Y	X
3001	276283,80	316738,60
3002	276288,92	316734,25
3003	276288,92	316734,24
3004	276273,63	316716,32
3005	276268,07	316719,26
3006	276277,12	316695,80
3007	276277,12	316695,79
3008	276271,31	316687,32
3009	276270,21	316679,63
3010	276277,28	316676,11
3011	276267,38	316652,42
3012	276277,89	316639,23
3013	276277,89	316639,22
3014	276277,89	316639,22
3015	276275,00	316632,34
3016	276270,51	316621,68
3017	276271,03	316618,59
3018	276273,07	316606,59
3019	276273,06	316606,60
3020	276273,06	316606,59
3021	276258,99	316607,70
3022	276256,93	316598,78
3023	276252,36	316578,92
3024	276232,19	316574,48
3025	276230,70	316567,02
3026	276230,25	316564,71
3027	276230,24	316564,71
3028	276225,40	316563,50

Lp.	Y	X
3029	276228,46	316553,47
3030	276231,52	316543,45
3031	276230,57	316542,87
3032	276226,71	316540,48
3033	276232,25	316524,32
3034	276237,03	316523,73
3035	276243,45	316511,20
3036	276245,19	316507,80
3037	276245,20	316507,80
3038	276242,97	316505,39
3039	276240,12	316502,31
3040	276245,35	316498,52
3041	276236,23	316489,47
3042	276237,07	316484,38
3043	276237,06	316484,37
3044	276218,00	316471,03
3045	276210,17	316438,54
3046	276204,54	316408,17
3047	276208,56	316382,26
3048	276205,13	316357,33
3049	276201,56	316353,53
3050	276193,00	316344,40
3051	276192,88	316329,50
3052	276205,47	316323,65
3053	276206,25	316320,85
3054	276207,19	316317,53
3055	276207,18	316317,53
3056	276207,18	316317,52

Lp.	Y	X
3057	276202,59	316314,60
3058	276201,53	316311,02
3059	276199,92	316305,54
3060	276217,17	316293,23
3061	276224,29	316293,73
3062	276229,35	316288,82
3063	276240,45	316278,07
3064	276240,60	316277,92
3065	276240,36	316267,87
3066	276239,98	316251,39
3067	276239,98	316251,39
3068	276238,80	316249,15
3069	276234,53	316241,06
3070	276235,41	316234,68
3071	276236,81	316224,63
3072	276225,93	316213,70
3073	276227,96	316212,43
3074	276232,62	316209,53
3075	276232,62	316209,52
3076	276232,62	316209,52
3077	276217,18	316196,81
3078	276215,32	316174,40
3079	276197,79	316159,12
3080	276199,14	316158,93
3081	276205,26	316158,11
3082	276202,73	316134,07
3083	276207,44	316128,01
3084	276197,83	316113,88

Lp.	Y	X
3085	276208,23	316104,31
3086	276211,52	316101,29
3087	276211,52	316101,29
3088	276204,05	316082,53
3089	276206,28	316075,15
3090	276212,17	316073,81
3091	276218,15	316072,45
3092	276220,24	316069,87
3093	276222,82	316066,71
3094	276222,34	316053,77
3095	276223,39	316052,67
3096	276228,57	316047,28
3097	276221,75	316035,35
3098	276232,11	316022,24
3099	276223,77	315998,22
3100	276228,15	315993,75
3101	276223,26	315983,20
3102	276225,78	315975,03
3103	276235,20	315970,67
3104	276235,20	315970,67
3105	276234,84	315966,34
3106	276233,73	315953,21
3107	276236,86	315950,54
3108	276233,48	315942,00
3109	276233,94	315933,42
3110	276234,51	315922,85
3111	276243,47	315906,22
3112	276243,87	315891,70

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 31 października 2018 r.

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

<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Zagrożenia</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K04.01 Konkurencja	Obecność gatunków krzewiastych oraz 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> – okazy stwierdzono w sąsiedztwie płatów siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zwiększenie stopnia zanieczyszczenia wód Dzikiej Orlicy, głównie ściekami bytowymi z gospodarstw domowych.  Ewentualna regulacja Dzikiej Orlicy na odcinku zajmowanym przez siedlisko.
3260 Nizinne podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	Zanieczyszczenie wód Dzikiej Orlicy, głównie ściekami bytowymi z gospodarstw domowych.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Regulacja Dzikiej Orlicy na odcinku zajmowanym przez siedlisko.

*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Płaty nie są użytkowane – brak koszenia i wypasu skutkujące zmianą struktury, nagromadzeniem się wołoku i zarastaniem przez drzewa i krzewy.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> 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, gmina Bystrzyca Kłodzka).
	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zarastanie płatów siedliska krzewami i podrostem drzew.
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylin alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> K04.01 Konkurencja	Udział gatunków synantropijnych, nitrofitów, głównie świerzabka korzennego <i>Chaerophyllum aromaticum</i> i wrotycza pospolitego <i>Tanacetum vulgare</i> .
	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych D01.02 Drogi, autostrady	Regulacja Dzikiej Orlicy na odcinku zajmowanym przez siedlisko, np. w celu stabilizacji granicy państwowej. Część płatów przylegających do pobocza drogi asfaltowej może być narażona na zniszczenia w trakcie wykonywania niewłaściwie prowadzonych prac konserwacyjnych i modernizacji drogi.
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u> 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 świerzabka korzennego <i>Chaerophyllum aromaticum</i> oraz występują gatunki obce, np. łubin trwały <i>Lupinus polyphyllus</i> .

	<p>D01.02 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe</p> <p>K02.01 Ewolucja biocenotyczna / sukcesja</p>	<p>Przez południową część jednego z płatów przebiega droga wyjazdowa z lasu, zwózka i składowanie drewna powoduje niszczenie pokrywy roślinnej.</p> <p>Zarastanie płatów krzewami i podrostem drzew.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego / sukcesja</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady</p> <p>XO Zagrożenia i naciski spoza terytorium państwa członkowskiego</p>	<p>Początki procesów zarastania niewielkiej części płatów.</p> <p>Duże prawdopodobieństwo zajęcia pod zabudowę letniskową/jednorodziną w obrębie płatów siedliska (tereny przewidziane w dokumentach planistycznych pod rozwój zabudowy).</p> <p>Część płatów przylegających do pobocza drogi asfaltowej mogą być narażona na zniszczenia w trakcie wykonywania niewłaściwie prowadzonych prac konserwacyjnych i modernizacji drogi.</p> <p>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).</p>
<p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie</p> <p>K04.01 Konkurencja</p>	<p>Przesuszenie płatów spowodowane występowaniem w obrębie kilku płatów starych rowów melioracyjnych wykonanych podczas wcześniejszego użytkowania terenu jako łąki kośne.</p> <p>Postępująca ekspansja trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i>.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> <p>C01.03.01 Ręczne wycinanie torfu</p>	<p>W przypadku intensywnie przebiegającej sukcesji w obrębie płatów i zmian w kierunku zbiorowisk leśnych, siedlisko nie zachowa swojej charakterystycznej struktury i składu gatunkowego.</p> <p>W płatach w bezpośrednim sąsiedztwie szosy asfaltowej ślady nielegalnego ręcznego kopania torfu.</p>



	<p>K04.05 Szkody wyrządzane przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p>G02.08 Kampingi i karawaniingi</p> <p>J02.05.04 Zbiorniki wodne</p> <p>H01.08 Rozproszone zanieczyszczenia wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych</p> <p>XO Zagrożenia i naciski spoza terytorium państwa członkowskiego</p>	<p>W latach 2008-2012 stwierdzono niewielkie szkody w strukturze roślinności spowodowane przez dziką zwierzynę. Prawdopodobnie proces bez większego znaczenia dla struktury i funkcji płatu.</p> <p>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, gm. Bystrzyca Kłodzka).</p> <p>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.</p> <p>Możliwe przywrócenie intensywnego użytkowania kośnego, co doprowadzi do niekorzystnych zmian w strukturze i składzie gatunkowym siedliska.</p> <p>W bliskim sąsiedztwie znajduje się pole biwakowe, możliwość penetracji, zaśmiecania, niszczenia jednego z płatów.</p> <p>Powstawanie niewielkich zbiorników wodnych w strefie oddziaływania na poziom wód powierzchniowych w obrębie płatów siedliska może niekorzystnie wpływać na ich stan.</p> <p>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, ich eutrofizację i stopniowe przemiany roślinności i struktury tego płatu siedliska.</p> <p>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).</p>
--	---	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych</p>	<p>Ekspansja w runie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>, niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i>, barszczu Mantegazziego <i>Heracleum mantegazzianum</i> i tawuły <i>Spiraea x pseudosalicifolia</i>.</p> <p>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.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p> <p>K04.02 Pasożytnictwo</p> <p>G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych</p>	<p>Regulacja Dzikiej Orlicy na odcinku zajmowanym przez siedlisko.</p> <p>Możliwość pojawienia się chorób grzybowych powodujących zamieranie jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> i raka kory jawora <i>Acer pseudoplatanus</i>.</p> <p>Płaty siedliska przylegające do pobocza drogi asfaltowej mogą być narażone na zniszczenia w trakcie wykonywania niewłaściwie prowadzonych prac konserwacyjnych i modernizacji drogi.</p>
<p>1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i></p>	<p>U Nieznane zagrożenia</p>	<p>Nie zidentyfikowano zagrożeń z powodu braku wystarczającej wiedzy na temat występowania miejsc bytowania trzepli w granicach obszaru Natura 2000.</p>
<p>1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> 1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>H01.08 Rozproszone zanieczyszczenia wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych</p> <p>J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy</p>	<p>Nieszczelne systemy kanalizacyjne i brak podłączenia wszystkich gospodarstw w dolinie rzeki do gminnych systemów kanalizacyjnych.</p> <p>Przegrodzenie koryta rzeki niewielkimi stopniami wodnymi powoduje pewną izolację osobników gatunku w obrębie koryta rzeki na całej jego długości w granicach obszaru.</p>

	<p>K03.04 Drapieźnictwo</p> <p>K03.05 Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi</p>	<p>Drapieźnictwo ze strony wydry i gatunków ryb: miętus <i>Lota lota</i>, węgorz <i>Anguilla anguilla</i>, którymi zarybiany jest zbiornik wodny Pastviny na terenie Republiki Czeskiej i inne zbiorniki wodne terenie Polski.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja.</p> <p>H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych powodowane zrzutem ścieków z gospodarstw domowych</p> <p>J02.02 Usuwanie osadów (mułu...)</p> <p>J02.03.01 Zmiana przebiegu koryt rzecznych na dużą skalę</p> <p>J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych</p>	<p>Możliwy wzrost liczby niewielkich powierzchniowo stawów przeznaczonych do hodowli pstrąga tęczowego <i>Oncorhynchus mykiss</i> spowoduje wzrost presji tego gatunku na populację głowacza białopłetwego.</p> <p>Rozwój zabudowy rekreacyjnej może spowodować wzrost zanieczyszczenia wód Dzikiej Orlicy.</p> <p>Prace prowadzone bezpośrednio w obrębie koryta rzeki skutkować będą zniszczeniem siedlisk gatunku.</p> <p>W przypadku podjęcia prac związanych z „uregulowaniem” przebiegu granicy państwowej prace będą miały istotne negatywne skutki dla populacji gatunku.</p> <p>Prace przeprowadzane w obrębie koryta Dzikiej Orlicy mogą powodować niekorzystne zmiany w strukturze siedliska.</p>
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p>	<p>W trakcie badań terenowych nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących dla gatunku.</p> <p>Zagrożenie dla utrzymania właściwego stanu zachowania gatunku stanowią różnego rodzaju roboty hydrotechniczne, przede wszystkim utwardzanie, profilowanie skarp brzegowych rzeki.</p>
6177 Modraszek telejus	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p>	

<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	U Nieznane zagrożenia	Nie zidentyfikowano zagrożeń z powodu braku wystarczającej wiedzy na temat występowania miejsc bytowania gatunku w granicach obszaru Natura 2000.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja  A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	<p>Użytkowanie łąk w nieodpowiednim dla rozwoju modraszka telejusa terminie – koszenie w okresie kwitnienia krwiściągu lekarskiego uniemożliwia rozwój larw, powoduje stopniowe zanikanie krwiściągu lekarskiego <i>Sanguisorba officinalis</i> na stanowiskach.</p> <p>Porzucanie, zaniechanie użytkowania powodujące zmianę struktury roślinności i wkraczanie drzew i krzewów.</p>
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja  A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	<p>Użytkowanie łąk w nieodpowiednim dla rozwoju modraszka nausitousa terminie – koszenie w okresie kwitnienia krwiściągu lekarskiego uniemożliwia rozwój larw, powoduje stopniowe zanikanie krwiściągu lekarskiego <i>Sanguisorba officinalis</i> na stanowiskach.</p> <p>Porzucanie, zaniechanie użytkowania powodujące zmianę struktury roślinności i wkraczanie drzew i krzewów.</p>
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)  G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	<p>Wprowadzanie zalesień m.in. świerka <i>Picea abies</i> w obrębie terenów łąkowych.</p> <p>Zwiększenie ruchu turystycznego skutkować może pojawieniem się użytkowników quadów – ze względu na dobre warunki na tego typu sport w tym rejonie (stromo podjazdy, tereny podmokłe).</p>

	<p>E01.03 Zabudowa rozproszona</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie</p> <p>XO Zagrożenia i naciski spoza terytorium państwa członkowskiego</p>	<p>Planowana zabudowa mieszkaniowa, mieszkaniowo-usługowa i usługowa w Gminie Bystrzyca Kłodzka 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 nausitousa.</p> <p>Ewentualne osuszanie terenu na potrzeby budowy kolejnych budynków.</p> <p>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).</p>
--	--	---

Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 31 października 2018 r.

### Cele działań ochronnych.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Utrzymanie siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedliska.
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedliska.
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylyon alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Zachowanie siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> )	Utrzymanie siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).
	Poprawa stanu zachowania w zakresie wskaźników: gatunki ekspansywne roślin zielnych oraz ekspansja krzewów i podrostów drzew.
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Poprawa warunków wodnych.
	Utrzymanie siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe)	Utrzymanie obecnej powierzchni siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).
	Poprawa stanu zachowania siedliska do stanu co najmniej U1 w zakresie wskaźnika martwe drewno.
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.
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).

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 stanu zachowania siedliska do stanu co najmniej U1 w zakresie wskaźnika zarastanie przez drzewa i krzewy i/lub rośliny inwazyjne.

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 31 października 2018 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk, oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>			
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Usuwanie roślinności krzewiastej oraz okazów 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> .	Płaty siedliska w obrębie rzeki Dzika Orlica.	Zarządcy gruntów i cieku na podstawie umowy ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)  6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> )  6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	<b>Działanie obligatoryjne</b>  Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Płaty siedliska zlokalizowane w następujących lokalizacjach:  [siedlisko 6230] Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Mostowice, dz. nr: 6, 10, 11, 15, 16/1, 17/3, 66/1, 66/5, 73, 83/4, 83/6, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 90, 97/3, 98, 106/2, 107/3, 178/3, 218/2, 220/1, 220/2; obręb Piaskowice, dz. nr: 7, 8, 16, 19, 20; obręb Rudawa, dz. nr: 8/2, 9, 21, 63, 64;  Gmina Międzyzylesie, obręb Niemojów, dz. nr: 43,	Właściciel lub posiadacz obszaru.



		<p><b>[siedlisko 6520]</b> Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Lasówka, dz. nr: 70/19-70/24, 269/4 (Nadleśnictwo Zdroje, leśnictwo Orlica, 13-07-1-06-269 c-00, 13-07-1-06-269 k-00); obręb Mostowice, dz. nr: 1/1-1/6, 5, 7, 9, 66/5, 73; obręb Piaskowice, dz. nr: 26/1-26/5; obręb Poniatów, dz. nr: 6/2, 7/5, 7/7, 23, 38/1, 124/4; obręb Poręba Lasy, dz. nr: 110/227; obręb Rudawa, dz. nr: 63, 70, 98, 99, 101/2, 101/4-101/6, 102/1, 102/2, 103;</p> <p>Gmina Międzylesie: obręb Lesica, dz. nr: 1/2-1/4, 6, 16, 20/2, 20/3, 20/6, 20/7, ; obręb Niemojów, dz. nr: 3/1, 4/2, 18, 21, 43, 57, 60/1, 82, 83, 85/1, 86, , 189, 191, 192/2, 192/3, 152, 153, 222;</p> <p><b>[gatunek 6179]</b> Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Lasówka, dz. nr: 70/27, 70/28, 70/36; obręb Piaskowice, dz. nr: 9, 133; obręb Mostowice, dz. nr: 13, 77/4, 206, 221; obręb Poręba Lasy, dz. nr: 110/227; obręb Rudawa, dz. nr: 3, 9, 21, 32, 33, 44, 61, 99, 102/1, 183, 145; obręb Poniatów, dz. nr: 23, 28, 38/1,</p> <p>Gmina Międzylesie, obręb Niemojów, dz. nr: 8/2, 44/1, 48/1, 85/1, 164, 193.</p>	
--	--	---	--

<p>*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)</p>	<p><b>Działania fakultatywne</b></p>		
<p>6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)</p> <p>6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>)</p>	<p><b>Działania fakultatywne</b></p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6520 z uwzględnieniem wymogów gatunku 6179 w ramach obowiązującego PROW.</p>	<p><b>[siedlisko 6520]</b> Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Lasówka, dz. nr: 70/19-70/24, 269/4 (Nadleśnictwo Zdroje, leśnictwo Orlica, 13-07-1-06-269 c-00, 13-07-1-06-269 k-00); obręb Mostowice, dz. nr: 1/1-1/6, 5, 7, 9, 66/5, 73, obręb Piaskowice, dz. nr: 26/1-26/5; obręb Poniatów, dz. nr: 6/2, 7/5, 7/7, 23, 38/1, 124/4;</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 obniżenia 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>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego *6230 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, zwanego dalej PROW.</p>		<p>Gmina Międzyzlesie, obręb Niemojów, dz. 43,</p> <p>Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Mostowice, dz. nr: 6, 10, 11, 15, 16/1, 17/3, 66/1, 66/5, 73, 83/4, 83/6, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 90, 97/3, 98, 106/2, 107/3, 178/3, 218/2, 220/1, 220/2; obręb Piaskowice, dz. 7, 8, 16, 19, 20; obręb Rudawa, dz. nr: 8/2, 9, 21, 63, 64;</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 obniżenia 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>

<i>nausithous</i>		<p>obręb Poręba Lasy, dz. nr: 110/227; obręb Rudawa, dz. nr: ,63, 70,98, 99, 101/2, 101/4-101/6, 102/1, 102/2, 103;</p> <p>Gmina Międzyzlesie: obręb Lesica, dz. nr: 1/2-1/4, 6, 16, 20/2, 20/3, 20/6, 20/7, ; obręb Niemojów, dz. nr: 3/1, 4/2, 18, 21, 43, 57, 60/1, 82, 83, 85/1, 86, 189, 191, 192/2, 192/3, 152, 153, 222;</p> <p><b>[gatunek 6179]</b> Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Lasówka, dz. nr: 70/27, 70/28, 70/36; obręb Piaskowice, dz. nr: 9, 133; obręb Mostowice, dz. nr: , 13, 77/4, 206, 221; obręb Poręba Lasy, dz. nr: 110/227; obręb Rudawa, dz. nr: 3, 9, 21, 32, 33, 44, 61, 99, 102/1, 183, 145; obręb Poniatów, dz. nr: 23, 28, 38/1,</p> <p>Gmina Międzyzlesie: obręb Niemojów, dz. nr: 8/2, 44/1, 48/1, 85/1, 164, 193.</p>	<p>wsparcia z tytułu obniżenia 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>
	Wycinka nalotu krzewów i drzew. Po wycince przywrócenie użytkowania łąkowego.	<p>Gmina Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. nr: 7/5, 124/4, 6/2; Gmina Międzyzlesie: obręb Lesica, dz. nr: 1/2, 1/3, 1/4, 20/2, 20/3, 20/6, 20/7; obręb Niemojów dz. nr: 43, 57, 60/1, 191, 222.</p>	
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z	Niepogarszanie stanu uwodnienia siedliska, ograniczenie melioracji oraz innych działań mogących skutkować osuszeniem siedliska. Poprawa warunków wodnych poprzez zmniejszenie odpływu wód z rowów oraz cieków	<p>Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Poniatów, dz. 28, 7/5, (7/7), 124/4 (część), obręb Lasówka, dz. 83, dz. 20/29-20/32, 20/36, 20/43 (część), 272/9 (część)</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z właścicielem/posiadaczem gruntu.</p>

<i>Scheuchzeria-Caricetea</i>	poprzez spowolnienie spływu wody przy użyciu lokalnego materiału (zasypanie ziemią, zasypanie gałęziówką etc., stosowanie materiałów i technologii zapobiegających niekorzystnemu oddziaływaniu na wodę i glebę).		
	<b>Działania obligatoryjne:</b> Zachowanie siedliska w obszarze. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Lasówka, dz. nr: 20/29-20/32, 20/36, 20/55, 70/36, 83, 89/2, 269/1, 272/9, ; obręb Mostowice, dz. nr: 2, 59, 60/1, 78/3, 79, 80/3, 95/1, 96/1, 176/1, 194/1, 194/2, 197, 198; obręb Poniatów, dz. nr: 7/5, 28, 124/4; obręb Rudawa, dz. nr: 9, 20, 21, 70;  Gmina Międzylesie, obręb Niemojów, dz. nr: 18, 44/1, 85/1;  Gmina Szczytna – miasto, obręb Szczytna, dz. nr 2566/2 (Nadleśnictwo Zdroje, leśnictwo Orlica, 13-07-1-06-269 f-00).	Właściciel lub posiadacz obszaru.
	<b>Działania fakultatywne:</b> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7140 ramach obowiązującego PROW. Dopuszczalne ekstensywne użytkowanie kośne: dopuszcza się pozostawienie do 20% powierzchni działki rolnej nieskoszonej, przy czym w dwóch kolejnych pokosach należy pozostawić inne fragmenty nieskoszone; dopuszczalne skoszenie całej powierzchni raz na 4 lata. Technika koszenia: wysokość 5-15 cm, w sposób nienaruszający struktury gleby i roślinności; zakaz koszenia okrężnego dośrodkowo; w terminie do 2 tygodni po pokosie biomasa powinna zostać usunięta z działki rolnej lub ułożona w pryzmy, w	Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Lasówka, dz. nr: 20/29-20/32, 20/36, 20/55, 70/36, 83, 89/2, 269/1, 272/9, ; obręb Mostowice, dz. nr: 2, 59, 60/1, 78/3, 79, 80/3, 95/1, 96/1, 176/1, 194/1, 194/2, 197, 198; obręb Poniatów, dz. nr: 7/5, 28, 124/4; obręb Rudawa, dz. nr: 9, 20, 21, 70;  Gmina Międzylesie, obręb Niemojów, dz. nr: 18, 44/1, 85/1;  Gmina Szczytna – miasto, obręb Szczytna, dz. nr 2566/2 (Nadleśnictwo Zdroje, leśnictwo Orlica, 13-07-1-06-269 f-00).	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 obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu

	tym przyzmy balotowe, stogi lub brogi; w przypadku ułożenia biomasy w przyzmy, w tym przyzmy balotowe, stogi lub brogi powinna ona zostać usunięta z działki rolnej nie później niż do dnia 1 marca kolejnego roku Dopuszczalny ekstensywny wypas przy niewielkim obciążeniu do 0,2 DJP/ha. Zakaz nawożenia.		ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe)	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.	Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Mostowice, dz. nr: 3, 31, 55, 102/1; obręb Piaskowice, dz. nr: 15, 25/3, 25/4; obręb Poręba Lasy, dz. nr: 111/227; obręb Rudawa, dz. nr: 104, 62.	Zarządcy gruntów i cieków na podstawie umowy ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Płaty siedlisk zlokalizowane w wydzieleniach leśnych i nieleśnych pozostawić bez wskazań gospodarczych, z wyjątkiem wykonania koniecznych zabiegów sanitarnych lub konieczności usuwania drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia, m. in. na drogach publicznych, drogach leśnych i drogach transportu rolniczego.	Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Mostowice, dz.nr: 3, 4, 31, 32, 55, 79, 102/1, 104, 105/2, 143/2, 195, 204, 206; obręb Piaskowice, dz. nr: 15, 25/3, 25/4; obręb Poniatów, dz. nr: 25, 26, 28, 30, 32-37, 38/1, 56, 159-162; obręb Poręba Lasy, dz. nr: 111/227, 117/231, 121/251; obręb Rudawa, dz. nr: 3, 7, 10, 43, 62, 99, 100, 101/2, 101/4-101/6, 102/1, 102/2, 103, 104,.  Gmina Międzyzlesie: obręb Lesica, dz. nr: 2, 4, 7/1, 9, 12, ,207, obręb Niemojów dz. nr: 6, 7/2, 8/2, 10/3, 36/1, 36/4, 37, 58, 59, 60/1, 63, 66, 67, 81, 85/1,153, 163, 164, 190, 192/2, 197, 203, 213, 224, 228-230, 251/1, 251/2, 264, 272, 275;  Gm. Szczytna - miasto, obręb Szczytna, dz. nr 2566/2; Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka 13-04-1-08-229 h.	Nadleśnictwo Zdroje, Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Nadleśnictwo Międzyzlesie, zarządcy cieków, zarządcy gruntów na podstawie umowy z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Starosta Kłodzki.

	Utrzymanie naturalności reżimu wodnego (zalewy) przez brak regulacji rzeki.	Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Mostowice, dz. 3, 31, 55, 102/1; obręb Piaskowice, dz. 15; obręb Poniatów, dz. nr: 37, 56; obręb Poręba Lasy, dz. nr: 111/227, 117/231, 121/251; obręb Rudawa, dz. nr: 3, 7, 10, 43, 62, 99, 100, 101/2, 101/4-101/6, 102/1, 102/2, 103, 104 .  Gmina Międzylesie: obręb Lesica, dz. nr: 2, 4, 9, 12, 207; obręb Niemojów dz. nr: 36/1, 36/4, 37, 58, 59, 60/1, 63, 66, 67, 81, 85/1, 153, 163, 164, 192/2, 213, 224, 230, 251/1, 251/2, 264, 272, 275.  Gmina Szczytna - miasto, obręb Szczytna, dz. 2566/2.	Zarządcy cieków.
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>  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 Natura 2000	Zarządca cieków.
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>			
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculus fluitantis</i> )	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> )	Kontrola poprawności przeprowadzenia wycinki nalotu drzew i krzewów po ich wykonaniu.	Gmina Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. nr: 7/5, 124/4, 6/2; Gmina Międzyzlesie: obręb Lesica, dz. nr: 1/2, 1/3, 1/4, 20/2, 20/3, 20/6, 20/7; obręb Niemojów dz. nr: 43, 57, 60/1, 191, 222.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	
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.	Gmina Międzyzlesie, obręb Niemojów, dz. nr 85/1; Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Lasówka, dz. 20/29-20/32, 70/36, 83, 89/2; obręb Poniatów, dz. nr 7/5, 28, 124/4; obręb Rudawa, dz. 9 (część).	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Kontrola realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	W sezonie wegetacyjnym następującym po przeprowadzeniu prac z zakresu czynnej ochrony siedliska (usuwanie obcych gatunków	Gmina Bystrzyca Kłodzka: obręb Mostowice, dz. nr: 3, 31, 55, 102/1; obręb Piaskowice, dz. nr 15, 25/3, 25/4;	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

<i>(Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe)	inwazyjnych) należy przeprowadzić badania na wybranych powierzchniach próbnych mające za zadanie określić skuteczność podejmowanych działań. W przypadku niskiej skuteczności przyjętych metod należy je zmodyfikować (o ile będzie to zasadne – znalezienie nowej metody o wysokim prawdopodobieństwie powodzenia).	obręb Poręba Lasy, dz. nr 111/227; obręb Rudawa, dz. nr: 62, 104.	
	Ocena realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ jednokrotnie pomiędzy 6 a 9 rokiem obowiązywania PZO.	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000,	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>  1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Pozyskanie danych z monitoringu jakości wód Dzikiej Orlicy (wyrażonej odpowiednim stanem ekologicznym i chemicznym) prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Punkt pomiarowo-kontrolny zlokalizowany na odcinku Dzikiej Orlicy w granicach obszaru, w rejonie miejscowości Niemojów	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Oceną stanu zachowania gatunku zgodnie z metodyką PMŚ w 9 roku obowiązywania PZO.	Dzika Orlica w granicach obszaru Natura 2000	
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Oceną stanu zachowania gatunku zgodnie z metodyką PMŚ w 9 roku obowiązywania PZO.	Dzika Orlica w granicach obszaru Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris)</i>	Kontrola poprawności przeprowadzenia wycinki nalotu drzew i krzewów po ich wykonaniu.	Gm. Międzylesie, obręb Lesica, dz. 20/2, 20/6; obręb Niemojów, dz. 60/1, Gm. Bystrzyca Kłodzka, obręb Poniatów, dz. 7/4	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.



<i>nausithous</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska gatunku i liczebności populacji według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	Wybrane płyty siedliska gatunku stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>  6177 Modraszek telejus <i>Maculinea</i> ( <i>Phengaris</i> ) <i>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 – w trakcie obowiązywania PZO.	Tereny łąkowe oraz dolina Dzikiej Orlicy w granicach obszaru Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.