

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Dolina Sołokiji PLH060021**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1 W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Sołokiji PLH060021 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r., poz. 2335), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) tytuł zarządzenia otrzymuje brzmienie: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021;
- 2) załącznik nr 1 do zarządzenia, określający opis granic obszaru Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 4 do zarządzenia, określający cele działań ochronnych, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 5 do zarządzenia, określający działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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

Arkadiusz Iwaniuk

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

PROJEKT

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021

OPIS GRANIC OBSZARU NATURA 2000 DOLINA SOŁOKIJI PLB060021 W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANICY, W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992

Lp.	X	Y
1	279911,71	828026,77
2	279930,46	828010,68
3	279948,33	827989,93
4	279967,16	827966,31
5	279974,51	827954,98
6	279981,85	827943,65
7	279991,74	827925,14
8	279999,72	827906,31
9	280008,66	827879,50
10	280015,68	827859,07
11	280020,15	827839,28
12	280022,38	827819,81
13	280023,98	827785,66
14	280030,04	827661,82
15	280043,45	827472,55
16	280054,94	827269,56
17	280058,77	827190,72
18	280062,60	827135,51
19	280070,58	827031,78
20	280079,51	826889,74
21	280083,98	826804,21
22	280095,15	826651,64
23	280101,86	826545,04
24	280113,98	826418,64
25	280117,49	826378,43
26	280121,32	826304,70
27	280122,60	826248,21
28	280135,66	826247,92
29	280137,79	826216,13
30	280147,05	826064,53
31	280156,94	826065,33
32	280157,40	826061,31
33	280162,19	826019,04
34	280163,34	826009,01
35	280169,12	825957,95
36	280179,39	825863,23
37	280180,51	825845,06
38	280182,91	825806,30
39	280188,41	825717,52
40	280195,97	825618,91
41	280211,99	825544,97

Lp.	X	Y
42	280225,02	825484,90
43	280251,52	825426,84
44	280279,94	825377,70
45	280307,12	825338,53
46	280339,14	825300,16
47	280353,19	825284,77
48	280375,09	825260,79
49	280412,28	825230,42
50	280454,17	825195,79
51	280550,85	825117,00
52	280580,06	825090,96
53	280583,42	825087,97
54	280587,17	825084,64
55	280611,42	825064,81
56	280630,85	825048,93
57	280674,00	825013,67
58	280720,55	824975,20
59	280796,47	824910,38
60	280854,25	824864,59
61	280862,59	824857,64
62	280904,89	824825,01
63	281005,12	824739,47
64	281066,03	824687,68
65	281105,15	824655,20
66	281148,56	824620,28
67	281183,44	824592,23
68	281238,61	824546,72
69	281241,09	824544,83
70	281247,65	824540,23
71	281315,06	824492,95
72	281356,56	824452,83
73	281379,31	824430,82
74	281388,00	824422,42
75	281398,46	824420,90
76	281401,73	824418,35
77	281433,54	824393,53
78	281444,42	824376,59
79	281507,87	824334,00
80	281527,39	824320,90
81	281546,66	824309,77
82	281561,18	824301,36

Lp.	X	Y
83	281562,39	824300,67
84	281568,49	824295,45
85	281570,06	824292,89
86	281644,04	824244,33
87	281714,14	824198,31
88	281801,49	824153,02
89	281869,05	824117,62
90	281931,17	824091,27
91	281957,06	824077,88
92	281959,13	824076,81
93	281972,19	824070,06
94	281996,81	824057,33
95	282003,36	824053,94
96	282013,34	824047,74
97	282067,28	824014,18
98	282074,11	824009,93
99	282091,84	823997,53
100	282103,54	823989,34
101	282130,29	823970,64
102	282134,47	823967,71
103	282154,96	823950,85
104	282157,13	823949,07
105	282177,97	823931,91
106	282215,25	823897,34
107	282246,87	823868,04
108	282251,52	823863,72
109	282323,12	823793,02
110	282325,61	823790,69
111	282403,06	823718,26
112	282437,20	823686,32
113	282576,39	823554,10
114	282586,95	823544,09
115	282596,81	823534,73
116	282607,37	823524,36
117	282643,96	823488,40
118	282692,83	823440,39
119	282744,00	823390,11
120	282785,36	823362,37
121	282792,40	823357,66
122	282806,94	823347,90
123	282851,29	823331,84

PROJEKT

Lp.	X	Y
124	282894,03	823325,23
125	283017,64	823300,87
126	283038,27	823295,00
127	283041,86	823293,98
128	283050,90	823291,42
129	283061,19	823288,50
130	283094,19	823270,38
131	283146,97	823234,51
132	283189,75	823186,13
133	283221,60	823137,31
134	283267,44	823060,24
135	283320,86	822970,96
136	283366,39	822921,96
137	283389,20	822897,40
138	283427,76	822871,91
139	283493,44	822839,00
140	283562,74	822805,58
141	283631,25	822775,57
142	283736,89	822724,63
143	283771,13	822708,02
144	283824,87	822681,94
145	283868,64	822660,16
146	283912,42	822638,38
147	283979,27	822619,18
148	283990,34	822619,12
149	284020,56	822605,57
150	284027,55	822602,44
151	284044,45	822594,86
152	284261,39	822445,89
153	284337,44	822393,66
154	284351,05	822389,14
155	284372,51	822375,78
156	284381,79	822364,41
157	284462,81	822303,45
158	284521,88	822259,01
159	284566,87	822225,16
160	284581,64	822214,04
161	284590,89	822216,61
162	284599,40	822209,64
163	284615,70	822194,76
164	284616,62	822194,09
165	284617,53	822193,41
166	284625,40	822218,92
167	284636,01	822226,96
168	284650,16	822237,67
169	284700,00	822215,62
170	284703,57	822214,04
171	284651,31	822167,81
172	284674,88	822150,53
173	284675,18	822150,31
174	284681,00	822146,05

Lp.	X	Y
175	284715,47	822123,36
176	284729,53	822141,62
177	284733,38	822148,29
178	284738,48	822133,11
179	284750,29	822108,85
180	284761,56	822098,66
181	284815,61	822066,58
182	284818,41	822052,66
183	284834,52	822047,21
184	284874,77	822030,97
185	284869,46	822004,54
186	284848,91	821935,64
187	284856,80	821853,06
188	284851,58	821806,91
189	284842,31	821725,07
190	284899,29	821643,98
191	284934,55	821663,32
192	284943,77	821668,38
193	284966,62	821680,92
194	284980,22	821652,82
195	285010,93	821589,33
196	285030,30	821484,81
197	285092,30	821489,92
198	285153,80	821494,99
199	285183,20	821497,41
200	285235,45	821501,71
201	285228,41	821405,39
202	285230,33	821356,24
203	285232,24	821317,30
204	285237,99	821284,74
205	285246,93	821236,23
206	285263,16	821155,70
207	285273,74	821099,49
208	285281,77	820961,71
209	285284,20	820926,71
210	285294,03	820903,52
211	285298,61	820890,19
212	285306,26	820867,92
213	285329,21	820818,69
214	285338,98	820797,71
215	285360,31	820748,63
216	285450,00	820593,73
217	285473,88	820559,26
218	285503,18	820523,45
219	285604,66	820414,57
220	285688,83	820326,33
221	285699,16	820315,49
222	285717,20	820296,01
223	285729,27	820282,96
224	285724,42	820237,35
225	285719,18	820188,06

Lp.	X	Y
226	285715,30	820151,63
227	285715,00	820148,80
228	285693,13	820120,08
229	285691,85	820115,61
230	285693,13	820108,27
231	285699,51	820099,65
232	285706,86	820090,40
233	285709,41	820056,57
234	285712,60	820044,44
235	285714,83	820039,97
236	285731,75	820023,37
237	285753,14	820006,46
238	285776,75	819986,67
239	285782,82	819982,20
240	285792,71	819972,62
241	285825,91	819944,22
242	285903,78	819884,85
243	285923,25	819862,83
244	285942,40	819845,27
245	285958,36	819832,19
246	285976,56	819821,02
247	285988,05	819813,36
248	285997,62	819805,38
249	286005,28	819798,04
250	286014,22	819788,14
251	286020,50	819779,20
252	286033,69	819759,73
253	286055,71	819722,71
254	286070,39	819701,01
255	286075,82	819694,62
256	286083,48	819690,47
257	286095,29	819687,92
258	286102,31	819687,28
259	286102,95	819679,30
260	286104,86	819664,62
261	286106,14	819645,15
262	286109,01	819632,38
263	286114,76	819625,68
264	286126,89	819616,11
265	286152,10	819600,15
266	286178,91	819585,15
267	286196,47	819573,02
268	286208,91	819563,76
269	286217,53	819556,74
270	286228,06	819546,85
271	286237,64	819537,59
272	286248,49	819526,10
273	286259,34	819513,97
274	286275,94	819496,10
275	286289,67	819477,27
276	286323,82	819506,31

PROJEKT

Lp.	X	Y
277	286325,09	819502,16
278	286356,05	819416,62
279	286379,67	819353,75
280	286402,65	819294,06
281	286422,24	819230,02
282	286471,15	819106,46
283	286530,56	818947,36
284	286565,54	818856,75
285	286585,31	818815,65
286	286610,33	818772,00
287	286652,15	818709,91
288	286736,30	818604,14
289	286803,72	818522,33
290	286816,63	818506,11
291	286843,08	818472,87
292	286857,52	818483,70
293	286913,49	818407,99
294	286959,17	818346,23
295	287015,05	818276,85
296	287061,92	818218,64
297	287093,84	818165,06
298	287101,62	818147,50
299	287122,68	818099,97
300	287131,51	818065,99
301	287142,58	818027,79
302	287151,14	817987,90
303	287162,74	817917,01
304	287182,29	817821,10
305	287186,59	817800,02
306	287209,71	817681,20
307	287225,32	817601,04
308	287226,27	817596,13
309	287230,89	817574,98
310	287258,97	817531,36
311	287296,44	817491,78
312	287337,04	817457,75
313	287348,04	817448,54
314	287392,65	817407,02
315	287455,97	817350,68
316	287461,80	817346,98
317	287499,15	817317,67
318	287516,67	817299,46
319	287535,08	817282,91
320	287547,44	817271,79
321	287606,21	817213,98
322	287614,92	817218,91
323	287654,44	817135,49
324	287666,08	817110,91
325	287697,41	817049,32
326	287744,83	816947,69
327	287777,19	816878,33

Lp.	X	Y
328	287830,00	816918,97
329	287837,56	816909,02
330	287992,08	817026,50
331	288115,81	816863,77
332	288139,46	816832,67
333	288147,02	816822,73
334	288166,72	816808,34
335	288184,60	816802,60
336	288193,53	816798,77
337	288205,66	816796,85
338	288213,96	816792,38
339	288224,74	816793,40
340	288227,55	816866,40
341	288229,24	816910,39
342	288224,55	816918,59
343	288228,68	816999,99
344	288233,47	817038,55
345	288233,97	817042,62
346	288234,08	817043,47
347	288237,64	817049,90
348	288238,46	817052,47
349	288248,95	817085,41
350	288278,69	817151,93
351	288290,81	817145,91
352	288381,57	817100,82
353	288476,32	817051,55
354	288461,00	817011,33
355	288453,66	816976,54
356	288451,42	816948,14
357	288450,47	816935,37
358	288452,06	816913,67
359	288455,57	816896,43
360	288458,13	816888,45
361	288464,83	816876,64
362	288471,53	816870,26
363	288476,64	816861,00
364	288486,53	816837,39
365	288493,56	816824,30
366	288500,58	816805,79
367	288506,00	816785,36
368	288510,15	816753,12
369	288512,39	816740,68
370	288515,26	816729,50
371	288525,47	816700,14
372	288560,58	816619,39
373	288566,33	816610,45
374	288574,94	816603,43
375	288587,07	816597,37
376	288591,86	816593,86
377	288596,97	816586,20
378	288605,27	816569,92

Lp.	X	Y
379	288611,97	816551,73
380	288616,44	816533,53
381	288620,27	816514,38
382	288627,93	816473,53
383	288633,35	816454,70
384	288637,82	816444,16
385	288642,29	816436,50
386	288648,99	816430,12
387	288657,93	816425,33
388	288676,76	816419,91
389	288721,13	816402,99
390	288740,92	816395,65
391	288755,60	816387,99
392	288764,53	816379,05
393	288773,47	816366,29
394	288782,09	816350,97
395	288788,79	816331,81
396	288793,90	816312,35
397	288796,45	816286,17
398	288799,00	816265,11
399	288804,43	816238,30
400	288809,22	816224,25
401	288814,96	816215,64
402	288821,99	816209,57
403	288855,18	816193,61
404	288863,80	816187,23
405	288867,95	816179,25
406	288874,33	816162,01
407	288879,44	816135,84
408	288883,27	816112,86
409	288883,90	816095,63
410	288883,90	816066,90
411	288886,14	816045,84
412	288888,05	816032,11
413	288892,52	816012,96
414	288902,42	815974,02
415	288909,76	815945,93
416	288912,95	815930,93
417	288914,23	815917,85
418	288914,23	815897,42
419	288987,00	815840,29
420	289045,41	815801,67
421	289053,39	815760,18
422	289064,24	815761,13
423	289084,98	815764,01
424	289089,13	815760,49
425	289091,37	815751,56
426	289097,75	815731,77
427	289162,54	815745,49
428	289200,84	815751,88
429	289268,83	815752,83

PROJEKT

Lp.	X	Y
430	289272,98	815764,01
431	289307,13	815758,58
432	289308,40	815768,47
433	289311,60	815772,94
434	289315,75	815774,54
435	289316,07	815829,44
436	289317,34	815832,31
437	289322,77	815833,59
438	289363,30	815841,88
439	289367,13	815882,10
440	289370,96	815908,59
441	289424,26	815899,65
442	289465,76	815892,63
443	289486,18	815886,89
444	289497,67	815881,78
445	289508,53	815900,61
446	289518,74	815921,36
447	289523,53	815934,13
448	289525,12	815945,30
449	289522,89	815986,47
450	289525,12	816002,75
451	289528,63	816013,60
452	289539,49	816037,22
453	289550,98	816036,58
454	289560,23	816032,75
455	289568,24	816027,17
456	289574,85	816013,00
457	289582,81	815995,94
458	289586,93	815964,40
459	289606,21	815928,86
460	289610,12	815904,70
461	289580,39	815876,49
462	289566,33	815809,80
463	289589,77	815805,40
464	289571,85	815754,09
465	289558,67	815728,27
466	289621,96	815715,87
467	289616,43	815677,75
468	289612,57	815651,19
469	289594,16	815524,39
470	289604,22	815491,94
471	289616,27	815478,84
472	289651,04	815467,07
473	289679,77	815461,84
474	289745,87	815410,57
475	289735,91	815397,10
476	289784,14	815375,35
477	289932,87	815397,34
478	289963,28	815277,59
479	290046,06	815249,52
480	290158,43	815233,77

Lp.	X	Y
481	290274,34	815224,00
482	290300,73	815252,90
483	290320,40	815284,41
484	290358,55	815321,56
485	290385,45	815358,69
486	290417,88	815368,67
487	290460,50	815410,02
488	290463,01	815405,70
489	290481,19	815374,41
490	290439,37	815312,49
491	290402,24	815227,54
492	290392,35	815166,25
493	290448,68	815148,46
494	290564,30	815145,50
495	290602,85	815118,82
496	290648,15	815119,85
497	290675,03	815117,15
498	290669,57	815093,48
499	290658,80	815046,74
500	290670,41	815043,69
501	290734,75	815024,96
502	290749,63	815086,10
503	290755,23	815109,07
504	290856,27	815098,90
505	290893,36	815249,41
506	290893,40	815305,60
507	291041,64	815278,92
508	291011,99	815160,32
509	291071,28	815163,29
510	291086,11	815219,62
511	291231,38	815231,48
512	291269,92	815258,16
513	291347,01	815264,09
514	291432,99	815293,74
515	291501,18	815213,69
516	291527,86	815175,15
517	291584,19	815240,37
518	291630,06	815188,15
519	291628,66	815118,82
520	291708,71	815056,56
521	292103,03	815038,77
522	292073,38	815139,57
523	292159,36	815169,22
524	292482,52	815255,20
525	292554,50	815156,87
526	292580,36	815106,96
527	292645,16	814959,89
528	292604,08	814908,32
529	292633,73	814863,84
530	292693,02	814869,77
531	292701,92	814831,23

Lp.	X	Y
532	292678,20	814783,80
533	292675,24	814552,54
534	292604,08	814549,58
535	292589,26	814525,86
536	292604,08	814472,49
537	292648,55	814430,99
538	292746,39	814430,99
539	292752,32	814525,86
540	292784,93	814546,61
541	292796,79	814573,30
542	292808,65	814638,52
543	292930,21	814641,49
544	292924,28	814567,37
545	292953,93	814573,30
546	292974,68	814549,58
547	292992,47	814451,74
548	293066,59	814442,84
549	293087,34	814484,35
550	293016,19	814522,89
551	293028,05	814576,26
552	293128,85	814546,61
553	293140,71	814570,33
554	293072,52	814594,05
555	293087,34	814688,92
556	293336,38	814594,05
557	293324,52	814549,58
558	293425,33	814516,96
559	293425,33	814499,18
560	293407,54	814475,46
561	293796,55	814330,37
562	293832,08	814457,69
563	293874,10	814593,52
564	293879,64	814615,09
565	293901,59	814700,56
566	293908,74	814724,63
567	293925,75	814717,06
568	293942,77	814709,49
569	293952,55	814701,84
570	293962,04	814686,72
571	293977,52	814676,83
572	293997,41	814691,60
573	294011,74	814680,90
574	294080,55	814700,78
575	294161,32	814805,14
576	294181,84	814742,23
577	294201,26	814682,71
578	294205,66	814625,91
579	294209,72	814572,07
580	294210,78	814569,59
581	294221,26	814545,15
582	294244,09	814524,76

PROJEKT

Lp.	X	Y
583	294269,82	814477,72
584	294269,99	814477,42
585	294269,59	814477,51
586	294256,46	814480,66
587	294239,59	814475,65
588	294238,10	814477,75
589	294205,44	814523,76
590	294197,41	814534,87
591	294190,72	814524,84
592	294184,04	814514,81
593	294194,25	814437,14
594	294200,02	814392,89
595	294205,32	814352,40
596	294248,57	814340,26
597	294306,15	814323,82
598	294306,29	814323,79
599	294336,11	814315,27
600	294342,02	814313,59
601	294415,52	814292,50
602	294454,60	814283,27
603	294460,48	814284,51
604	294464,66	814258,15
605	294468,83	814231,79
606	294481,94	814160,34
607	294483,29	814152,91
608	294493,53	814096,90
609	294517,82	814099,02
610	294542,91	814101,21
611	294553,20	814105,12
612	294561,45	814108,23
613	294543,66	814178,32
614	294541,84	814185,50
615	294526,03	814247,60
616	294526,39	814247,71
617	294528,55	814248,33
618	294528,41	814248,92
619	294524,68	814263,63
620	294524,65	814263,74
621	294524,57	814264,08
622	294520,88	814278,61
623	294518,77	814307,54
624	294516,92	814337,67
625	294516,61	814337,59
626	294515,21	814366,22
627	294531,79	814371,40
628	294550,13	814376,43
629	294568,47	814381,46
630	294599,46	814389,96
631	294619,34	814395,46
632	294617,03	814418,44
633	294614,54	814439,67

Lp.	X	Y
634	294612,59	814457,76
635	294612,54	814458,22
636	294608,27	814497,73
637	294607,05	814509,01
638	294606,41	814514,99
639	294603,84	814538,59
640	294581,78	814538,85
641	294582,02	814568,86
642	294582,25	814598,88
643	294547,22	814599,25
644	294512,18	814599,62
645	294477,15	814600,01
646	294442,11	814600,38
647	294408,40	814600,73
648	294408,44	814608,71
649	294442,16	814608,35
650	294477,19	814607,99
651	294512,23	814607,62
652	294512,79	814667,46
653	294547,66	814667,05
654	294547,98	814693,25
655	294548,39	814727,17
656	294557,85	814727,08
657	294557,93	814735,08
658	294558,67	814819,29
659	294558,73	814826,35
660	294579,77	814825,78
661	294617,53	814878,62
662	294708,18	814969,26
663	294710,23	814971,49
664	294759,56	815024,80
665	294785,42	815024,16
666	294834,57	815020,65
667	294874,47	815019,69
668	294885,84	814972,50
669	294891,38	814949,48
670	294895,85	814936,07
671	295010,50	814922,35
672	295140,98	814892,98
673	295143,53	814906,39
674	295159,49	814935,11
675	295266,09	814877,66
676	295304,39	814849,57
677	295305,67	814834,50
678	295449,93	814795,95
679	295447,13	814834,50
680	295445,47	814862,34
681	295458,87	814866,81
682	295509,62	814895,85
683	295542,18	814915,32
684	295605,69	814949,48

Lp.	X	Y
685	295636,97	814965,12
686	295657,40	814973,73
687	295671,44	814978,20
688	295686,76	814981,39
689	295699,53	814986,18
690	295717,08	814999,91
691	295750,28	815029,27
692	295763,04	815036,61
693	295766,87	815038,53
694	295786,66	814986,50
695	295818,90	814899,68
696	295851,77	814917,88
697	295900,61	814943,41
698	295963,80	814978,52
699	295985,51	814989,69
700	295995,40	814995,44
701	296001,15	815000,86
702	296010,72	815004,69
703	296023,49	815007,88
704	296038,81	815010,44
705	296048,38	815013,95
706	296057,64	815020,01
707	296066,90	815026,40
708	296088,60	815036,93
709	296116,37	815050,02
710	296138,07	815061,19
711	296173,50	815079,06
712	296213,40	815100,76
713	296239,89	815113,21
714	296262,87	815125,02
715	296302,45	815133,64
716	296322,55	815137,79
717	296304,01	815162,30
718	296297,97	815173,52
719	296279,05	815195,95
720	296262,22	815220,48
721	296255,91	815239,41
722	296248,20	815257,63
723	296229,98	815280,76
724	296209,65	815305,30
725	296180,91	815334,74
726	296147,97	815371,89
727	296119,23	815399,93
728	296087,68	815428,66
729	296065,25	815467,92
730	296004,97	815436,37
731	295988,85	815467,22
732	295986,05	815501,56
733	295986,05	815533,11
734	295974,13	815571,66
735	295961,51	815610,21

PROJEKT

Lp.	X	Y
736	295939,78	815627,04
737	295918,05	815657,88
738	295897,02	815684,51
739	295890,01	815697,83
740	295917,35	815716,76
741	295955,20	815737,79
742	295935,58	815775,64
743	295911,04	815770,73
744	295882,30	815821,90
745	295853,56	815858,35
746	295850,76	815894,80
747	295853,56	815921,44
748	295897,58	815945,77
749	295892,31	815953,28
750	295878,90	815969,55
751	295867,41	815981,04
752	295851,14	815991,58
753	295824,01	816011,05
754	295778,04	816041,37
755	295711,34	816087,33
756	295568,99	816181,80
757	295521,75	816213,08
758	295439,40	816267,98
759	295385,78	816305,00
760	295375,25	816312,35
761	295361,84	816323,84
762	295349,71	816336,92
763	295331,20	816361,82
764	295295,77	816406,82
765	295262,58	816449,59
766	295236,73	816482,78
767	295229,07	816497,47
768	295206,09	816547,90
769	295187,26	816595,45
770	295159,81	816660,24
771	295139,38	816707,16
772	295121,82	816749,61
773	295109,70	816781,53
774	295097,57	816810,26
775	295083,84	816837,39
776	295062,14	816873,77
777	295033,09	816930,26
778	295079,06	816957,71
779	295176,72	817016,12
780	295234,17	817050,50
781	295248,22	817058,89
782	295261,94	817067,51
783	295273,43	817073,89
784	295282,69	817077,40
785	295294,18	817079,64
786	295315,56	817079,96

Lp.	X	Y
787	295359,29	817085,06
788	295387,38	817086,34
789	295404,93	817086,66
790	295426,00	817086,02
791	295442,27	817086,02
792	295453,13	817087,94
793	295490,15	817101,34
794	295563,88	817132,62
795	295618,78	817154,00
796	295651,65	817168,05
797	295658,35	817171,56
798	295664,42	817176,99
799	295673,68	817187,84
800	295679,74	817194,86
801	295686,76	817199,01
802	295727,93	817221,35
803	295754,43	817234,76
804	295787,94	817253,27
805	295828,79	817279,44
806	295833,58	817285,19
807	295839,65	817300,51
808	295837,41	817321,25
809	295838,37	817332,42
810	295843,48	817351,25
811	295846,99	817368,81
812	295847,62	817384,13
813	295846,03	817392,75
814	295841,56	817404,24
815	295836,77	817411,26
816	295815,07	817438,07
817	295807,73	817450,84
818	295800,71	817458,50
819	295790,17	817470,62
820	295784,11	817474,14
821	295766,87	817476,37
822	295737,51	817480,52
823	295714,85	817482,43
824	295701,12	817482,11
825	295690,59	817478,60
826	295648,14	817451,47
827	295620,37	817436,15
828	295598,99	817466,79
829	295591,97	817470,31
830	295578,88	817469,03
831	295559,41	817458,50
832	295553,35	817469,99
833	295582,07	817492,97
834	295580,48	817499,03
835	295558,13	817539,25
836	295537,71	817583,29
837	295518,88	817629,57

Lp.	X	Y
838	295423,12	817595,74
839	295418,34	817591,27
840	295414,83	817581,70
841	295411,31	817577,87
842	295314,29	817542,12
843	295251,41	817520,10
844	295189,17	817495,84
845	295203,21	817477,33
846	295234,49	817439,03
847	295243,11	817431,37
848	295253,00	817427,54
849	295258,75	817420,20
850	295260,98	817409,98
851	295260,67	817398,81
852	295257,79	817394,66
853	295258,11	817388,28
854	295258,11	817384,13
855	295220,13	817367,53
856	295198,11	817356,04
857	295163,96	817329,23
858	295113,21	817287,42
859	295092,46	817307,85
860	295072,67	817330,50
861	295062,14	817342,96
862	295055,76	817349,98
863	295032,14	817376,47
864	295025,12	817386,04
865	295020,65	817394,66
866	295014,58	817402,96
867	295006,60	817410,62
868	294996,71	817421,47
869	294947,56	817481,16
870	294938,30	817354,76
871	294918,19	817346,15
872	294885,32	817330,50
873	294847,02	817311,36
874	294804,25	817288,70
875	294736,90	817257,10
876	294730,84	817253,91
877	294720,62	817248,16
878	294700,84	817247,84
879	294674,34	817244,33
880	294630,62	817239,22
881	294607,64	817238,59
882	294571,57	817238,91
883	294546,67	817242,10
884	294498,48	817243,37
885	294488,90	817243,69
886	294478,69	817244,33
887	294470,71	817246,57
888	294465,92	817249,76

PROJEKT

Lp.	X	Y
889	294463,37	817256,46
890	294460,82	817268,27
891	294460,50	817301,14
892	294459,54	817326,36
893	294416,84	817309,87
894	294411,35	817330,50
895	294371,79	817310,94
896	294353,87	817354,19
897	294317,77	817461,45
898	294415,23	817504,51
899	294411,98	817510,20
900	294406,24	817516,27
901	294394,75	817524,88
902	294378,15	817532,86
903	294351,34	817545,31
904	294334,74	817551,06
905	294286,87	817560,95
906	294242,18	817568,93
907	294217,61	817574,68
908	294203,88	817576,91
909	294191,12	817576,91
910	294178,67	817573,72
911	294161,11	817565,42
912	294147,07	817559,99
913	294139,09	817558,08
914	294128,56	817558,40
915	294121,54	817559,99
916	294114,20	817564,78
917	294103,66	817574,83
918	294066,67	817555,98
919	294052,54	817568,15
920	294026,72	817547,21
921	293998,46	817551,10
922	293975,08	817575,46
923	293952,19	817585,20
924	293933,19	817588,61
925	293886,42	817640,25
926	293862,55	817667,05
927	293851,83	817691,40
928	293849,88	817708,94
929	293828,94	817735,25
930	293823,09	817755,71
931	293841,12	817800,04
932	293864,99	817840,47
933	293878,14	817867,75
934	293894,70	817877,01
935	293920,78	817878,37
936	293919,50	817886,51
937	293915,35	817900,87
938	293908,97	817919,06
939	293900,99	817935,02

Lp.	X	Y
940	293864,92	817996,62
941	293800,13	818110,57
942	293744,91	818202,81
943	293730,87	818223,24
944	293696,40	818271,43
945	293653,63	818326,01
946	293595,54	818401,65
947	293584,69	818417,29
948	293573,83	818434,21
949	293563,30	818452,08
950	293556,92	818463,09
951	293365,88	818392,95
952	293334,22	818450,79
953	293289,16	818549,42
954	293246,55	818643,18
955	293211,23	818719,28
956	293195,40	818756,42
957	293191,75	818834,35
958	293189,32	818944,55
959	293183,84	819000,57
960	293192,36	819059,62
961	293216,10	819158,26
962	293250,81	819276,37
963	293271,31	819346,59
964	293278,61	819409,10
965	293271,31	819468,36
966	293239,65	819581,19
967	293222,60	819655,88
968	293207,99	819699,71
969	293174,70	819776,02
970	293123,56	819885,61
971	293059,43	820016,31
972	293032,64	820079,63
973	293057,57	820081,30
974	293051,99	820085,29
975	293042,09	820093,91
976	293033,16	820105,08
977	293019,75	820126,46
978	292997,73	820171,15
979	292960,38	820245,84
980	292943,47	820281,90
981	292933,25	820307,44
982	292926,87	820326,59
983	292918,57	820361,06
984	292905,49	820422,02
985	292878,68	820540,75
986	292860,16	820622,14
987	292854,74	820646,40
988	292848,35	820663,63
989	292841,01	820683,10
990	292832,71	820699,38

Lp.	X	Y
991	292819,63	820721,40
992	292803,67	820743,43
993	292769,52	820792,90
994	292694,51	820900,46
995	292639,30	820981,53
996	292517,05	821151,97
997	292444,60	821251,87
998	292431,51	821269,74
999	292423,53	821281,87
1000	292412,68	821298,79
1001	292404,07	821314,43
1002	292396,41	821331,02
1003	292359,38	821444,65
1004	292323,63	821555,72
1005	292317,27	821571,85
1006	292030,69	821494,08
1007	292003,75	821595,12
1008	291993,95	821591,44
1009	291981,71	821630,63
1010	291967,62	821668,60
1011	291954,15	821705,95
1012	291944,97	821737,79
1013	291913,12	821732,89
1014	291887,41	821729,83
1015	291880,67	821739,02
1016	291881,90	821772,08
1017	291884,34	821816,78
1018	291881,28	821860,87
1019	291867,81	821919,05
1020	291854,95	821982,73
1021	291842,09	822055,60
1022	291828,12	822053,15
1023	291770,83	822040,87
1024	291680,50	822020,12
1025	291668,05	822018,52
1026	291659,12	822018,52
1027	291653,05	822018,84
1028	291648,58	822020,44
1029	291635,82	822027,46
1030	291613,69	822040,65
1031	291512,40	822113,85
1032	291361,75	822226,20
1033	291386,43	822260,24
1034	291483,04	822401,96
1035	291551,55	822501,96
1036	291591,56	822473,03
1037	291712,42	822650,91
1038	291750,72	822709,64
1039	291766,46	822735,17
1040	291773,45	822743,74
1041	291762,45	822744,76

PROJEKT

Lp.	X	Y
1042	291749,83	822755,55
1043	291734,96	822767,36
1044	291712,97	822786,70
1045	291695,46	822801,77
1046	291679,78	822811,54
1047	291673,97	822814,45
1048	291710,70	822868,24
1049	291732,50	822900,15
1050	291737,10	822947,32
1051	291737,58	822981,36
1052	291733,23	823076,48
1053	291717,73	823130,52
1054	291764,34	823124,99
1055	291796,25	823124,99
1056	291832,00	823127,97
1057	291858,81	823133,08
1058	291872,85	823139,46
1059	291922,22	823168,40
1060	291957,97	823187,55
1061	291971,59	823191,38
1062	292043,35	823206,00
1063	292057,34	823209,57
1064	292071,26	823213,12
1065	292079,07	823215,11
1066	292122,66	823216,49
1067	292153,73	823214,78
1068	292300,97	823211,38
1069	292307,36	823225,85
1070	292311,61	823243,30
1071	292315,44	823265,85
1072	292322,25	823309,26
1073	292333,74	823364,58
1074	292343,53	823421,61
1075	292352,89	823468,42
1076	292364,38	823528,85
1077	292369,06	823549,28
1078	292374,17	823581,62
1079	292378,85	823622,47
1080	292378,00	823629,28
1081	292372,89	823638,65
1082	292384,38	823713,55
1083	292395,02	823714,82
1084	292401,41	823750,57
1085	292405,24	823782,49
1086	292408,64	823808,45
1087	292413,75	823828,87
1088	292415,87	823843,77
1089	292414,17	823857,81
1090	292406,94	823862,07
1091	292410,34	823875,26
1092	292413,75	823893,56

Lp.	X	Y
1093	292419,28	823905,47
1094	292422,68	823915,69
1095	292420,56	823920,79
1096	292415,02	823929,31
1097	292418,00	823942,50
1098	292426,51	823981,23
1099	292433,75	823979,10
1100	292438,86	823981,23
1101	292447,79	824021,23
1102	292446,09	824028,89
1103	292447,79	824035,70
1104	292459,71	824066,76
1105	292461,84	824081,66
1106	292461,84	824105,49
1107	292413,75	824109,75
1108	292418,43	824134,43
1109	292420,98	824153,15
1110	292422,68	824173,58
1111	292409,07	824175,71
1112	292358,42	824179,11
1113	292346,51	824178,26
1114	292341,40	824171,03
1115	292336,29	824154,00
1116	292333,32	824151,03
1117	292328,63	824150,17
1118	292312,89	824150,17
1119	292307,36	824148,47
1120	292303,53	824117,83
1121	292244,80	824123,79
1122	292257,56	824188,05
1123	292284,38	824309,76
1124	292316,72	824467,65
1125	292340,55	824575,31
1126	292347,78	824611,91
1127	292379,28	824612,76
1128	292413,75	824613,19
1129	292414,60	824600,85
1130	292419,70	824592,76
1131	292427,79	824590,21
1132	292532,05	824583,82
1133	292534,61	824586,80
1134	292539,71	824606,80
1135	292543,97	824625,95
1136	292546,95	824648,94
1137	292548,65	824660,00
1138	292563,97	824660,43
1139	292589,50	824664,68
1140	292633,76	824674,89
1141	292713,34	824692,77
1142	292725,69	824695,75
1143	292730,37	824700,00

Lp.	X	Y
1144	292730,79	824705,96
1145	292723,98	824730,22
1146	292722,71	824741,71
1147	292719,30	824773,63
1148	292716,75	824798,73
1149	292713,34	824809,80
1150	292711,22	824820,44
1151	292709,09	824844,27
1152	292706,11	824862,99
1153	292701,00	824894,91
1154	292697,60	824931,51
1155	292693,77	824949,81
1156	292691,21	824955,34
1157	292659,72	824945,55
1158	292635,04	824938,74
1159	292625,25	824936,19
1160	292612,91	824936,19
1161	292605,25	824937,04
1162	292605,68	824953,21
1163	292607,80	824961,73
1164	292645,25	824969,81
1165	292685,26	824977,47
1166	292680,15	824993,64
1167	292673,77	825018,75
1168	292665,82	825048,24
1169	292682,36	825051,53
1170	292679,68	825073,09
1171	292676,35	825099,81
1172	292675,97	825102,89
1173	292672,52	825130,61
1174	292668,93	825142,48
1175	292668,88	825142,63
1176	292663,82	825159,37
1177	292646,25	825217,43
1178	292636,91	825248,27
1179	292626,48	825282,75
1180	292621,63	825298,75
1181	292469,85	825296,89
1182	292366,62	825295,63
1183	292358,02	825295,52
1184	292276,36	825285,59
1185	292198,55	825288,86
1186	292041,76	825315,52
1187	292022,03	825318,93
1188	292021,61	825319,00
1189	292004,10	825322,04
1190	292006,44	825338,04
1191	292007,35	825340,54
1192	292028,36	825398,15
1193	292049,82	825457,03
1194	292056,24	825474,64

PROJEKT

Lp.	X	Y
1195	292073,66	825513,82
1196	292080,99	825530,28
1197	292089,39	825549,19
1198	292097,61	825567,67
1199	292110,33	825596,29
1200	292123,46	825625,82
1201	292134,24	825650,04
1202	292136,68	825655,53
1203	292136,95	825656,17
1204	292139,11	825661,01
1205	291690,54	825703,22
1206	291687,55	825703,50
1207	291654,11	825715,82
1208	291578,79	825748,59
1209	291571,13	825750,30
1210	291430,69	825754,55
1211	291352,39	825755,83
1212	291351,54	825776,68
1213	291352,39	825796,68
1214	291350,69	825834,13
1215	291342,18	825955,84
1216	291331,96	826077,55
1217	291320,05	826218,42
1218	291299,19	826455,88
1219	291283,02	826649,94
1220	291276,21	826705,69
1221	291261,74	826871,23
1222	291248,13	827030,82
1223	291241,74	827095,93
1224	291227,27	827199,77
1225	291209,83	827344,03
1226	291209,40	827359,78
1227	291210,56	827366,43
1228	291252,81	827473,85
1229	291031,81	827539,76
1230	291048,78	827643,48
1231	291018,14	827789,89
1232	290985,80	827964,92
1233	290952,44	828055,13
1234	290896,04	828129,65
1235	290812,15	828201,33
1236	290798,66	828195,22
1237	290787,24	828194,31
1238	290670,21	828123,67
1239	290588,50	828073,45
1240	290509,35	828024,51
1241	290399,55	827956,85
1242	290256,56	827871,31
1243	290148,47	827803,64
1244	290046,33	827741,08
1245	289972,71	827696,83

Lp.	X	Y
1246	289870,58	827633,42
1247	289829,30	827607,46
1248	289776,95	827575,54
1249	289747,16	827558,94
1250	289716,95	827541,07
1251	289692,26	827525,75
1252	289672,69	827514,26
1253	289640,77	827494,26
1254	289622,90	827483,19
1255	289608,43	827474,68
1256	289592,68	827466,17
1257	289577,79	827459,79
1258	289581,19	827449,15
1259	289585,02	827439,36
1260	289587,58	827430,00
1261	289588,85	827332,12
1262	289587,15	827321,90
1263	289583,74	827318,50
1264	289577,36	827315,10
1265	289575,23	827311,27
1266	289572,25	827258,07
1267	289573,11	827196,36
1268	289580,77	827197,64
1269	289586,72	827197,21
1270	289588,85	827190,40
1271	289588,43	827152,96
1272	289589,70	827131,25
1273	289589,70	827106,99
1274	289590,13	827091,67
1275	289568,42	827089,97
1276	289550,13	827089,97
1277	289538,21	827092,10
1278	289530,97	827093,38
1279	289524,59	827097,21
1280	289518,21	827104,02
1281	289512,25	827112,53
1282	289506,29	827117,63
1283	289495,65	827120,61
1284	289464,16	827120,61
1285	289449,69	827122,74
1286	289442,46	827123,17
1287	289432,67	827124,44
1288	289425,86	827126,57
1289	289418,63	827132,53
1290	289413,94	827139,76
1291	289407,99	827146,57
1292	289402,45	827149,55
1293	289364,15	827150,40
1294	289351,81	827150,40
1295	289347,13	827146,57
1296	289347,13	827133,80

Lp.	X	Y
1297	289345,85	827118,91
1298	289346,28	827101,04
1299	289345,00	827093,80
1300	289342,45	827090,40
1301	289335,64	827087,42
1302	289327,98	827086,99
1303	289326,70	827119,76
1304	289316,92	827121,89
1305	289319,04	827158,49
1306	289320,32	827209,13
1307	289320,75	827233,39
1308	289319,04	827266,58
1309	289319,90	827295,52
1310	289322,45	827365,31
1311	289323,30	827442,76
1312	289207,12	827445,74
1313	289084,98	827448,72
1314	288977,74	827451,28
1315	288800,71	827453,83
1316	288703,68	827456,38
1317	288578,56	827459,36
1318	288451,74	827462,77
1319	288332,59	827464,89
1320	288196,83	827469,15
1321	288031,29	827471,70
1322	287912,55	827474,26
1323	287748,29	827477,24
1324	287642,32	827479,79
1325	287647,43	827525,75
1326	287568,27	827526,17
1327	287424,86	827525,75
1328	287310,81	827523,20
1329	287309,10	827482,77
1330	287311,23	827471,70
1331	287315,91	827457,23
1332	287321,02	827438,93
1333	287323,57	827419,36
1334	287323,15	827361,91
1335	287277,19	827362,76
1336	287278,89	827311,27
1337	287278,89	827295,09
1338	287270,80	827228,71
1339	287264,85	827199,77
1340	287262,29	827197,21
1341	287157,18	827189,55
1342	287121,00	827187,00
1343	287091,22	827187,00
1344	287082,70	827187,85
1345	287071,64	827191,68
1346	287063,98	827199,34
1347	287060,57	827207,00

PROJEKT

Lp.	X	Y
1348	287055,04	827235,51
1349	287049,08	827273,82
1350	286985,25	827278,92
1351	286884,39	827286,58
1352	286888,22	827311,69
1353	286890,35	827348,71
1354	286888,22	827362,76
1355	286883,54	827384,04
1356	286873,75	827429,15
1357	286870,77	827447,45
1358	286869,50	827463,62
1359	286871,62	827478,94
1360	286881,84	827517,24
1361	286860,13	827526,60
1362	286830,77	827538,09
1363	286830,34	827549,16
1364	286835,03	827565,33
1365	286838,00	827581,92
1366	286841,83	827595,97
1367	286841,83	827610,86
1368	286844,81	827626,61
1369	286850,35	827636,82
1370	286908,22	827625,33
1371	286911,20	827638,10
1372	286914,18	827668,74
1373	286915,03	827711,72
1374	286917,16	827744,91
1375	286922,27	827746,62
1376	286925,67	827777,68
1377	286926,52	827809,18
1378	286925,67	827824,07
1379	286924,82	827838,54
1380	286925,67	827854,28
1381	286925,25	827889,61
1382	286924,82	827926,63
1383	286926,52	827950,46
1384	286954,18	827949,61
1385	286971,63	827946,63
1386	286997,17	827944,08
1387	286998,87	827981,10
1388	286995,89	828047,07
1389	286992,91	828092,60
1390	286986,95	828149,63
1391	286982,70	828201,97
1392	286978,44	828251,76
1393	286976,74	828259,85
1394	286972,48	828262,40
1395	286951,20	828264,95
1396	286953,33	828280,70
1397	286954,61	828312,19
1398	286955,46	828337,30

Lp.	X	Y
1399	286957,16	828364,11
1400	286959,72	828390,92
1401	286969,08	828496,46
1402	286970,78	828528,38
1403	286975,89	828593,49
1404	286976,31	828632,22
1405	286975,89	828659,88
1406	286973,76	828676,90
1407	286969,50	828698,18
1408	286964,82	828709,09
1409	286960,99	828723,71
1410	286960,14	828738,18
1411	286965,67	828773,50
1412	286968,65	828797,76
1413	286973,76	828821,59
1414	286978,02	828843,72
1415	286981,85	828867,55
1416	286984,82	828897,34
1417	286986,53	828945,86
1418	286989,51	829032,25
1419	286991,63	829100,34
1420	286995,46	829166,72
1421	287002,70	829301,63
1422	287003,12	829328,01
1423	287005,25	829358,65
1424	287011,63	829418,66
1425	287016,74	829462,49
1426	287018,87	829483,77
1427	287021,00	829514,41
1428	287021,00	829534,41
1429	287019,72	829608,04
1430	287019,72	829643,78
1431	287017,59	829722,51
1432	287017,59	829747,62
1433	287014,19	829823,37
1434	287009,51	829899,55
1435	287003,12	829979,55
1436	286996,74	830081,26
1437	286994,19	830171,48
1438	286995,46	830197,44
1439	286994,61	830262,98
1440	286997,59	830333,62
1441	287001,42	830393,63
1442	287006,10	830448,52
1443	287012,49	830496,61
1444	287018,87	830549,38
1445	287024,40	830591,51
1446	287031,21	830644,28
1447	287042,28	830702,16
1448	287058,45	830780,04
1449	287075,04	830875,79

Lp.	X	Y
1450	287084,41	830925,16
1451	287099,73	830994,95
1452	287305,70	830947,29
1453	287521,46	830896,22
1454	287611,68	830877,92
1455	287629,98	830873,24
1456	287646,15	830866,00
1457	287659,34	830857,49
1458	287669,98	830848,55
1459	287678,92	830836,64
1460	287687,43	830821,74
1461	287692,54	830803,87
1462	287701,90	830769,83
1463	287786,16	830759,19
1464	287794,67	830766,42
1465	287800,21	830767,70
1466	287859,78	830760,46
1467	287865,32	830793,23
1468	287878,51	830880,05
1469	287900,21	831002,61
1470	287910,00	831065,17
1471	287906,17	831076,09
1472	287889,57	831136,66
1473	287975,11	831125,17
1474	288037,24	831116,66
1475	288080,65	831111,55
1476	288088,74	831183,05
1477	288105,33	831183,90
1478	288141,51	831181,77
1479	288245,35	831171,98
1480	288256,41	831234,54
1481	288262,37	831270,29
1482	288265,35	831300,08
1483	288267,05	831336,68
1484	288270,03	831412,00
1485	288273,43	831487,33
1486	288278,54	831612,44
1487	288285,77	831759,26
1488	288290,03	831868,63
1489	288298,12	831984,81
1490	288278,11	831987,36
1491	288202,36	831990,77
1492	288124,49	831997,58
1493	288125,76	832037,58
1494	288127,46	832075,03
1495	288133,85	832142,27
1496	288139,38	832205,68
1497	288181,51	832203,13
1498	288225,34	832199,72
1499	288278,54	832197,17
1500	288311,73	832193,76

PROJEKT

Lp.	X	Y
1501	288319,39	832293,77
1502	288328,76	832399,31
1503	288331,74	832438,04
1504	288332,16	832487,83
1505	288333,01	832520,60
1506	288333,44	832550,39
1507	288331,74	832566,98
1508	288328,76	832578,47
1509	288321,52	832595,50
1510	288301,09	832637,63
1511	288295,99	832650,39
1512	288293,01	832654,22
1513	288285,77	832658,05
1514	288273,86	832660,18
1515	288268,75	832662,73
1516	288238,96	832696,35
1517	288183,64	832756,78
1518	288133,85	832816,36
1519	288085,33	832875,94
1520	288066,61	832899,77
1521	288049,59	832919,35
1522	288016,82	832954,25
1523	288000,65	832972,97
1524	287974,26	833000,21
1525	287928,30	833050,85
1526	287877,23	833109,58
1527	287848,72	833142,35
1528	287841,06	833149,27
1529	287818,93	833170,01
1530	287796,80	833194,26
1531	287789,14	833204,05
1532	287786,59	833210,01
1533	287785,31	833225,76
1534	287784,46	833241,93
1535	287780,20	833262,78
1536	287779,78	833279,38
1537	287784,46	833287,04
1538	287806,16	833309,59
1539	287829,57	833336,40
1540	287840,63	833349,17
1541	287848,72	833361,94
1542	287855,95	833380,24
1543	287860,64	833399,39
1544	287872,98	833442,37
1545	287880,64	833457,26
1546	287896,81	833476,41
1547	287922,77	833506,63
1548	287939,79	833529,61
1549	287961,07	833554,29
1550	287945,75	833556,85
1551	287937,24	833556,85

Lp.	X	Y
1552	287928,73	833554,29
1553	287918,09	833546,63
1554	287907,87	833541,95
1555	287895,96	833538,12
1556	287873,40	833534,29
1557	287848,72	833533,86
1558	287839,36	833535,57
1559	287833,40	833538,55
1560	287827,44	833547,91
1561	287826,59	833565,78
1562	287827,02	833596,00
1563	287827,02	833623,66
1564	287825,74	833665,36
1565	287826,16	833701,54
1566	287823,19	833730,48
1567	287819,78	833758,99
1568	287816,09	833776,95
1569	287508,80	833712,26
1570	286767,87	833560,46
1571	286053,35	833611,97
1572	285398,67	833533,29
1573	284783,09	833438,49
1574	284335,86	833370,12
1575	284112,90	832862,14
1576	283873,16	832315,68
1577	283664,21	831839,57
1578	283402,90	831244,27
1579	283215,76	830820,39
1580	282887,90	830071,69
1581	282255,97	829912,90
1582	281704,42	829774,39
1583	281107,91	829624,72
1584	280703,03	828847,33
1585	280405,48	828277,91
1586	279911,71	828026,77

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
1.	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 200 samców, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” – właściwy (FV). 2. Zachowanie w obszarze odpowiednich siedlisk gatunku na powierzchni ok. 4000 ha: otwartego charakteru łąki i pastwisk, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych.
2.	A196 rybitwa białowasa <i>Chlidonias hybridus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 12 par (uwzględniając fluktuację liczebności gatunku i tendencji do zmiany lokalizacji kolonii). 2. Zachowanie w obszarze odpowiednich siedlisk gatunku na powierzchni ok. 30-40 ha: stawów porośniętych roślinnością zanurzoną oraz z zachowaniem roślinności wynurzonej (pływającej).
3.	A429 dzięcioł białoszyi <i>Dentrocopos syriacus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 10 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” – właściwy FV. 2. Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: powierzchnia siedliska poprzez utrzymanie zadrzewień śródpolnych, szpalerów drzew (głównie drzew liściastych, starszych, miękkich oraz owocowych), z uwzględnieniem naturalnych procesów co oznacza zachowanie właściwej (FV) struktury i funkcji siedliska.
4.	A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 11 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” – właściwy FV. 2. Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: powierzchnia siedliska poprzez zachowanie w obszarze na powierzchni minimum 60 ha zbiorników wód stojących (naturalnych lub sztucznych) o właściwej (FV) strukturze i funkcji siedliska, co wymaga utrzymania dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania, z utrzymaniem roślinności szuwarowej i uwzględnieniem naturalnych procesów.
5.	A120 zielonka <i>Porzana parva</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 21 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” – właściwy FV. 2. Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: powierzchnia siedliska poprzez zachowanie w obszarze na powierzchni minimum 50 ha zbiorników wód stojących (naturalnych lub sztucznych) z zachowaniem właściwej

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
		(FV) struktury i funkcji siedliska, w tym utrzymania dotychczasowej gospodarki rybackiej na stawach z obecnością roślinności szuwarowej z uwzględnieniem naturalnych procesów.

PROJEKT

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021

**DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH
ZA ICH WYKONANIE I OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA**

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	<p>Działania obligatoryjne: ekstensywne użytkowane kośne lub kośno-pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>Działania fakultatywne: użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego lub siedliska lęgowego gatunku.</p>	<p>obręb: 061811_2.0017 działki: 87, 93</p> <p>obręb: 061805_2.0025 działka: 115</p> <p>obręb: 061801_1.0001 działka: 118</p> <p>obręb: 061802_2.0006 działki: 128, 129</p> <p>obręb: 061805_2.0020 działka: 131</p> <p>obręb: 061805_2.0024 działki: 132, 137</p> <p>obręb: 061805_2.0016 działka: 141</p> <p>obręb: 061805_2.0019 działki: 142, 143, 160, 180</p> <p>obręb: 061805_2.0017 działki: 144, 145, 148, 149</p> <p>obręb: 061805_2.0014 działka: 236</p> <p>obręb: 061805_2.0003 działka: 242</p> <p>obręb: 061805_2.0007 działki: 283, 285, 286, 287</p> <p>obręb: 061805_2.0010 działka: 284</p> <p>obręb: 061805_2.0022 działka: 288</p> <p>obręb: 061805_2.0008 działki: 289, 290</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.</p>
Monitoring stanu przedmiotów ochrony			
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	<p><u>Trzykrotny</u> (w okresie obowiązywania planu) monitoring na powierzchniach próbnych, zgodnie z metodyką GIOŚ.</p> <p>Kontrola wskaźników:</p>	<p>Dolina Sołokiji pomiędzy: - Tomaszowem a Korhyniami (50°25'13,74"; 23°29'6,9"), - Machnowem a Lasem Kornieńskim</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie</p>

	- liczebność i trend (parametr „populacja”), - powierzchnia oraz struktura i funkcja.	(50°20'41,77”; 23°35'49.95”), - Korniami a Wierzbicą (50°19'43,73”;23°39'3,93”).	
A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>	<u>Coroczny</u> monitoring, zgodnie z metodyką GIOŚ. Kontrola wskaźników: - powierzchnia oraz struktura i funkcja.	Obszary stanowisk: - stawy w Korniach (50°19'57,34”; 23°38'31,15”), - stawy w Wierzbicy (50° 20'47,55; 23°41'1,44”).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
A429 dzięcioł białoszy <i>Dentrocopos syriacus</i>	<u>Trzykrotny</u> w okresie obowiązywania planu kompleksowy monitoring znanych stanowisk, zgodnie z metodyką GIOŚ. Kontrola wskaźników: - liczebność i trend (parametr „populacja”).	Centroid obszaru: (50°21'43.29”; 23°32'50,25”)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>	Kontrola miejsc stwierdzenia gatunku oraz potencjalnych tokowisk w celu wykrycia miejsc występowania.	obręb: 061805_2.0007 działka: 33 obręb: 061805_2.0023 działka: 34	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie

UZASADNIENIE

Zmiana zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Sołokiji PLH060021 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r., poz. 2335), wynika z konieczności dostosowania zapisów ww. aktu prawa miejscowego do obowiązujących przepisów i powstała w związku z uwagami, jakie przedstawił Departament Prawny Ministerstwa Środowiska. W myśl § 5 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli zgodności aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespółonej administracji rządowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 222, poz. 1754), właściwy rzeczowo minister dokonuje kontroli zgodności aktu prawa miejscowego ustanowionego przez organ niezespółonej administracji rządowej z przepisami powszechnie obowiązującymi, a także z zasadami rzetelności i gospodarności.

W piśmie z dnia 27 kwietnia 2015 r., znak: DP-074-143/12054/14/JJ, Minister Środowiska zwrócił uwagę na uchybienia uzasadniające zmianę we własnym zakresie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Sołokiji PLH060021

Uchybienia dotyczyły:

- 1) niewłaściwego kodu obszaru Natura 2000 podanego w tytule zarządzenia;
- 2) niejednorodnego sposobu podawania współrzędnych opisujących granicę obszaru Natura 2000;
- 3) nałożenia na organizacje pozarządowe obowiązku realizacji działań ochronnych z zakresu uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotu ochrony A196 rybitwa białowąsa.

Niezależnie od powyższego, zachodzi również konieczność zmiany opisu granicy obszaru Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021, tak by podane współrzędne punktów załamania granicy obszaru, respektowały wymogi rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247, ze zm.).

Ponadto stosownie do noty Komisji Europejskiej w sprawie ustanawiania celów ochrony, w planach zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 konieczne jest szczegółowe określenie celów działań ochronnych, tak by mogły zostać poddane analizie w toku szeroko pojętych ocen oddziaływania na środowisko, w tym w szczególności ocen oddziaływania na obszary Natura 2000, prowadzonych na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.). Cele te powinny być nie tylko jakościowe, ale także ilościowe, a więc mierzalne, najlepiej związane z utrzymaniem bądź poprawą określonej wartości konkretnego parametru lub wskaźnika stanu zachowania. Takie formułowanie celów umożliwia zarówno ocenę osiągnięcia założonych celów ochrony danego obszaru Natura 2000, jak i prawidłową ocenę ewentualnego oddziaływania przedsięwzięć na obszary Natura 2000.