

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Las nad Braciejową PLH180023

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.) zarządza się co następuje:

§ 1.

1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Las nad Braciejową PLH180023 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.
2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar z wyłączeniem (częściowo) pokrywających się z nim gruntów Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe”, dla których ustanowiono Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dębica, uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2.

Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3.

Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4.

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

§ 5.

Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania zawierają załączniki nr 5 i 7 do zarządzenia.

§ 7.

Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

PROJEKT

Załącznik nr 1

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2019 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Las nad Braciejową PLH180023

Opis granic obszaru Natura 2000

(sporządzono w oparciu o układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych; Dz.U. z 2012 r., poz. 1247).

L.p.	X	Y	40	242756,66	675953,94	80	242283,64	675945,70
1	243230,30	675844,76	41	242753,35	675952,68	81	242265,02	675947,82
2	243210,86	675849,49	42	242750,01	675951,41	82	242255,60	675976,44
3	243214,86	675855,38	43	242713,15	675938,04	83	242223,85	675984,08
4	243191,05	675878,72	44	242708,23	675935,97	84	242163,72	675947,99
5	243189,92	675879,83	45	242703,95	675934,51	85	242159,05	675945,55
6	243181,91	675887,67	46	242685,08	675928,07	86	242125,77	675928,12
7	243161,85	675891,41	47	242645,66	675913,93	87	242106,45	675918,01
8	243145,48	675893,29	48	242607,11	675958,53	88	242086,02	675922,44
9	243130,08	675880,44	49	242562,43	676006,67	89	242076,42	675924,53
10	243115,03	675880,54	50	242561,40	676007,79	90	242065,96	675931,24
11	243102,94	675890,45	51	242560,62	676008,63	91	242042,66	675936,90
12	243094,13	675897,82	52	242561,34	676027,03	92	242041,62	675928,71
13	243067,50	675908,93	53	242561,77	676038,20	93	242041,02	675923,97
14	243044,08	675926,35	54	242555,51	676037,82	94	242038,29	675902,53
15	243051,61	675933,23	55	242537,42	676036,73	95	242037,89	675899,35
16	243069,67	675967,21	56	242523,50	676020,92	96	242041,63	675872,30
17	243064,27	675977,22	57	242516,97	676023,57	97	242044,07	675861,83
18	243056,85	675990,76	58	242515,67	676024,10	98	242047,26	675848,11
19	243036,75	676004,08	59	242514,78	676021,70	99	242044,07	675846,72
20	243007,54	676019,49	60	242508,46	676004,65	100	242027,98	675839,72
21	242991,65	676041,19	61	242505,77	675997,40	101	242020,45	675828,77
22	242983,18	676049,40	62	242513,83	675993,59	102	241990,76	675812,94
23	242976,41	676056,76	63	242521,38	675997,96	103	241985,68	675802,97
24	242958,93	676054,86	64	242529,98	675981,69	104	241979,75	675797,59
25	242934,10	676043,94	65	242530,08	675981,50	105	241969,53	675788,30
26	242920,56	676041,80	66	242514,38	675961,30	106	241975,48	675769,39
27	242884,38	676072,08	67	242498,77	675941,21	107	241968,84	675759,74
28	242868,74	676076,87	68	242494,51	675934,29	108	241963,55	675749,95
29	242858,57	676080,03	69	242487,80	675928,27	109	241960,90	675743,07
30	242820,91	676102,77	70	242487,10	675927,64	110	241954,29	675737,25
31	242819,67	676103,52	71	242475,69	675923,70	111	241943,44	675735,39
32	242808,00	676110,56	72	242443,69	675946,26	112	241927,30	675735,39
33	242807,00	676110,84	73	242443,08	675946,10	113	241911,96	675737,51
34	242804,67	676111,47	74	242407,41	675936,74	114	241896,87	675742,54
35	242798,74	676110,23	75	242373,82	675922,02	115	241889,73	675751,27
36	242794,89	676101,85	76	242363,83	675935,07	116	241880,47	675763,97
37	242803,05	676039,75	77	242350,78	675934,79	117	241870,42	675783,81
38	242813,46	675973,53	78	242333,51	675934,86	118	241861,95	675795,72
39	242786,31	675964,35	79	242314,09	675939,08	119	241850,31	675799,69

PROJEKT

120	241830,46	675803,66
121	241819,09	675804,45
122	241803,21	675797,57
123	241764,32	675769,53
124	241757,17	675757,62
125	241748,44	675743,33
126	241732,83	675722,69
127	241719,87	675708,41
128	241713,25	675695,97
129	241708,49	675690,41
130	241702,14	675689,36
131	241696,06	675692,27
132	241690,76	675704,97
133	241680,18	675717,14
134	241665,10	675723,22
135	241657,68	675723,82
136	241654,02	675739,93
137	241644,22	675763,81
138	241632,56	675798,41
139	241638,94	675814,28
140	241634,02	675843,65
141	241634,58	675861,66
142	241619,29	675897,68
143	241613,96	675874,00
144	241613,38	675873,30
145	241595,30	675851,39
146	241579,01	675857,73
147	241536,09	675836,58
148	241511,96	675786,69
149	241511,78	675762,33
150	241524,75	675755,23
151	241529,29	675752,74
152	241526,01	675722,84
153	241525,89	675721,76
154	241514,68	675686,06
155	241508,60	675673,33
156	241508,19	675672,52
157	241506,31	675668,73
158	241496,20	675648,39
159	241456,49	675637,21
160	241447,03	675624,96
161	241446,55	675624,84
162	241431,65	675621,04
163	241395,66	675633,06
164	241380,26	675633,08
165	241368,94	675632,95
166	241354,89	675634,38
167	241343,22	675635,37
168	241334,68	675637,95
169	241289,29	675666,45
170	241269,28	675689,13
171	241248,00	675702,36

172	241224,51	675727,92
173	241216,69	675734,16
174	241208,28	675739,60
175	241207,52	675739,56
176	241194,55	675739,02
177	241181,42	675728,05
178	241131,62	675699,62
179	241113,50	675682,10
180	241112,57	675681,20
181	241111,52	675683,30
182	241096,32	675713,75
183	241092,47	675721,82
184	241084,16	675739,22
185	241083,61	675740,37
186	241080,11	675744,89
187	241041,61	675746,94
188	241016,18	675713,91
189	241001,61	675736,52
190	240836,61	675767,32
191	240818,75	675772,55
192	240779,30	675767,29
193	240765,36	675775,79
194	240762,93	675777,27
195	240748,45	675807,45
196	240792,71	675861,21
197	240784,08	675874,33
198	240741,54	675856,00
199	240716,15	675843,91
200	240699,10	675823,06
201	240666,35	675794,79
202	240646,28	675756,07
203	240628,34	675734,58
204	240611,44	675720,68
205	240610,26	675719,87
206	240566,00	675689,53
207	240555,95	675682,04
208	240533,97	675665,69
209	240496,57	675644,38
210	240491,29	675641,37
211	240489,06	675640,72
212	240472,34	675635,82
213	240458,35	675587,63
214	240443,00	675586,16
215	240417,59	675586,13
216	240397,84	675591,80
217	240390,81	675593,30
218	240353,26	675615,17
219	240327,41	675620,86
220	240302,13	675600,83
221	240278,08	675601,93
222	240276,96	675601,98
223	240280,49	675640,36

224	240308,33	675670,43
225	240302,56	675677,33
226	240289,89	675692,51
227	240286,78	675700,95
228	240286,56	675708,05
229	240233,16	675693,67
230	240203,88	675686,57
231	240189,29	675684,83
232	240144,53	675679,51
233	240133,09	675704,92
234	240132,79	675705,58
235	240087,35	675702,20
236	240088,41	675707,26
237	240088,65	675708,39
238	240089,39	675711,89
239	240078,01	675756,44
240	240095,68	675767,95
241	240115,58	675778,13
242	240138,87	675792,97
243	240154,34	675777,53
244	240161,70	675779,63
245	240220,50	675796,37
246	240251,57	675806,25
247	240274,06	675814,53
248	240286,74	675818,30
249	240290,85	675832,88
250	240318,72	675842,49
251	240328,88	675866,86
252	240320,16	675877,02
253	240322,47	675890,16
254	240336,18	675903,43
255	240309,28	675913,97
256	240308,49	675914,27
257	240296,61	675940,97
258	240285,56	675953,26
259	240246,32	675941,04
260	240202,03	675933,80
261	240213,91	675964,07
262	240230,12	675990,30
263	240239,94	675990,85
264	240250,01	675996,16
265	240253,41	675997,96
266	240276,12	676019,42
267	240305,32	676040,58
268	240318,89	676039,37
269	240357,73	675995,70
270	240346,24	675984,56
271	240358,34	675975,54
272	240401,15	675966,07
273	240418,07	675976,99
274	240435,16	675989,73
275	240452,88	675999,43

PROJEKT

276	240454,35	676000,23
277	240456,98	676003,21
278	240457,67	676004,00
279	240459,04	676014,13
280	240441,21	676035,10
281	240412,57	676051,03
282	240401,46	676057,20
283	240356,03	676084,74
284	240327,01	676100,04
285	240297,34	676105,43
286	240248,92	676127,76
287	240270,68	676161,23
288	240301,89	676151,26
289	240338,78	676162,26
290	240353,99	676166,80
291	240361,43	676169,02
292	240390,35	676177,35
293	240389,92	676182,45
294	240386,97	676217,15
295	240384,41	676218,44
296	240341,54	676240,23
297	240309,57	676253,95
298	240291,68	676267,44
299	240284,39	676279,21
300	240287,79	676302,46
301	240292,97	676337,94
302	240299,25	676364,89
303	240314,13	676414,22
304	240315,99	676420,37
305	240287,40	676422,19
306	240273,86	676431,72
307	240258,05	676446,78
308	240243,42	676465,42
309	240237,21	676471,65
310	240234,52	676474,35
311	240151,88	676434,70
312	240125,71	676438,37
313	240075,82	676441,08
314	240053,51	676474,40
315	240040,10	676473,49
316	240030,75	676472,84
317	240031,33	676497,05
318	240031,85	676507,73
319	240042,89	676514,18
320	240077,70	676565,71
321	240088,76	676626,74
322	240116,73	676665,06
323	240142,37	676722,62
324	240145,23	676753,70
325	240128,91	676767,58
326	240100,31	676807,17
327	240083,66	676798,04

328	240068,14	676806,97
329	240023,65	676784,48
330	239980,44	676765,09
331	239949,52	676751,47
332	239935,40	676747,35
333	239934,00	676746,94
334	239917,15	676742,02
335	239921,87	676756,47
336	239907,97	676762,93
337	239899,56	676767,44
338	239880,14	676761,39
339	239849,94	676779,01
340	239839,52	676786,97
341	239804,23	676792,69
342	239789,31	676790,63
343	239777,66	676795,84
344	239814,72	676854,85
345	239811,49	676866,13
346	239838,92	676893,37
347	239787,28	676870,29
348	239715,67	676841,73
349	239654,93	676808,71
350	239631,96	676796,22
351	239601,55	676779,69
352	239560,81	676759,17
353	239557,82	676758,15
354	239528,90	676748,33
355	239516,88	676744,25
356	239510,14	676741,67
357	239503,43	676739,10
358	239450,98	676706,22
359	239418,50	676686,93
360	239417,63	676686,42
361	239404,46	676678,60
362	239383,93	676666,45
363	239364,34	676654,85
364	239339,06	676639,90
365	239282,90	676608,36
366	239254,84	676598,96
367	239248,69	676596,90
368	239229,72	676590,53
369	239228,66	676590,18
370	239210,09	676583,95
371	239169,16	676569,23
372	239118,85	676562,86
373	239037,62	676567,76
374	239002,06	676581,91
375	238912,30	676616,89
376	238815,54	676645,84
377	238808,15	676648,06
378	238803,82	676649,34
379	238748,26	676677,90

380	238689,36	676676,71
381	238647,49	676636,48
382	238594,05	676647,23
383	238588,98	676637,74
384	238492,40	676683,51
385	238439,05	676690,60
386	238320,78	676715,93
387	238303,65	676718,93
388	238307,65	676736,10
389	238305,65	676736,38
390	238285,20	676748,76
391	238250,32	676755,74
392	238211,96	676769,69
393	238195,22	676790,61
394	238177,08	676821,30
395	238171,51	676847,81
396	238161,04	676875,01
397	238142,21	676907,79
398	238120,59	676904,30
399	238108,03	676911,28
400	238096,87	676932,20
401	238096,87	676952,43
402	238090,60	676972,66
403	238040,38	677050,08
404	238018,59	677058,99
405	237996,50	677096,29
406	237984,22	677117,01
407	237947,42	677158,08
408	237940,02	677168,55
409	237923,89	677180,36
410	237895,02	677138,89
411	237877,97	677118,36
412	237861,92	677090,54
413	237857,63	677074,24
414	237820,31	677060,69
415	237777,04	677035,89
416	237774,24	677037,07
417	237759,47	677043,29
418	237757,58	677069,91
419	237690,30	677065,77
420	237659,70	677071,89
421	237636,30	677062,70
422	237629,94	677057,65
423	237618,20	677045,58
424	237571,01	677034,46
425	237541,07	677041,69
426	237516,69	677035,03
427	237515,72	677034,77
428	237410,44	677006,03
429	237349,91	676993,78
430	237357,06	676964,26
431	237338,09	676923,06

PROJEKT

432	237289,52	676877,12
433	237230,12	676920,04
434	237180,65	676945,72
435	237156,81	676947,68
436	237155,31	676947,80
437	237110,50	676951,50
438	237064,59	676956,55
439	237023,68	676961,58
440	236934,98	676976,13
441	236934,50	676976,21
442	236869,19	676996,23
443	236822,02	677007,11
444	236821,40	677007,25
445	236808,87	677010,15
446	236797,20	677011,77
447	236774,57	677014,91
448	236772,46	677015,21
449	236735,94	677023,49
450	236690,55	677044,41
451	236665,36	677061,44
452	236653,15	677063,17
453	236613,64	677067,25
454	236611,95	677067,06
455	236584,24	677063,96
456	236545,02	677057,39
457	236542,57	677056,98
458	236513,73	677034,18
459	236511,87	677032,72
460	236501,48	677035,68
461	236490,51	677039,90
462	236485,59	677041,80
463	236468,76	677051,20
464	236468,69	677052,28
465	236468,04	677062,78
466	236479,61	677084,50
467	236476,04	677093,56
468	236488,57	677108,56
469	236503,10	677162,20
470	236478,62	677180,94
471	236477,85	677181,53
472	236432,67	677163,86
473	236388,56	677155,50
474	236385,94	677151,35
475	236382,60	677146,50
476	236359,16	677120,45
477	236338,85	677097,88
478	236322,76	677079,20
479	236321,31	677077,52
480	236288,80	677041,92
481	236282,72	677035,32
482	236239,73	676987,07
483	236210,18	676953,90

484	236209,85	676953,53
485	236171,68	676910,60
486	236137,08	676873,92
487	236141,18	676815,43
488	236129,31	676814,32
489	236124,50	676777,39
490	236080,65	676758,51
491	236066,56	676732,85
492	236058,23	676727,90
493	236048,21	676701,44
494	236046,44	676683,69
495	236033,08	676663,65
496	236023,46	676647,49
497	236010,11	676589,45
498	236007,49	676581,05
499	235998,05	676550,67
500	235994,76	676530,63
501	235981,89	676495,20
502	235982,99	676472,32
503	235975,00	676455,57
504	235969,78	676442,47
505	235965,28	676431,26
506	235962,33	676421,31
507	235952,74	676408,50
508	235933,10	676394,01
509	235893,00	676385,63
510	235839,24	676380,06
511	235821,57	676293,25
512	235805,49	676220,84
513	235818,61	676220,66
514	235833,20	676170,31
515	235850,13	676133,75
516	235850,46	676133,04
517	235847,60	676088,17
518	235829,19	676061,08
519	235823,16	676042,23
520	235825,01	676012,35
521	235824,90	675980,45
522	235834,83	675960,67
523	235826,20	675920,89
524	235825,92	675879,78
525	235831,04	675816,80
526	235816,22	675799,53
527	235785,17	675758,95
528	235771,56	675741,26
529	235770,06	675726,21
530	235772,28	675711,96
531	235786,75	675691,41
532	235803,06	675681,30
533	235827,03	675675,67
534	235850,83	675683,99
535	235882,47	675698,05

536	235903,55	675701,46
537	235935,23	675714,09
538	235951,69	675720,92
539	235974,68	675727,14
540	235993,09	675744,80
541	236013,90	675758,14
542	236081,55	675692,99
543	236129,15	675639,35
544	236162,32	675655,19
545	236195,23	675593,58
546	236206,14	675573,16
547	236221,93	675535,69
548	236220,36	675503,60
549	236229,49	675479,05
550	236235,04	675457,35
551	236235,41	675455,88
552	236240,40	675436,39
553	236246,70	675411,77
554	236260,94	675412,46
555	236274,20	675391,01
556	236302,13	675372,77
557	236309,05	675321,59
558	236313,18	675290,92
559	236310,70	675279,85
560	236297,85	675268,87
561	236300,87	675245,18
562	236300,27	675191,86
563	236298,40	675154,67
564	236312,21	675136,30
565	236313,94	675134,00
566	236319,78	675127,83
567	236368,73	675123,94
568	236375,52	675107,07
569	236364,61	675051,90
570	236362,58	675041,65
571	236359,95	675028,32
572	236367,67	675007,31
573	236370,96	674969,05
574	236363,35	674930,06
575	236363,14	674928,95
576	236357,13	674898,21
577	236390,14	674882,50
578	236419,17	674880,60
579	236421,91	674880,41
580	236421,74	674879,89
581	236419,82	674873,72
582	236416,60	674863,38
583	236411,62	674825,74
584	236407,60	674799,69
585	236395,68	674770,85
586	236372,37	674739,06
587	236368,40	674704,40

PROJEKT

588	236310,16	674699,64
589	236305,11	674729,18
590	236280,86	674742,77
591	236230,13	674697,73
592	236247,57	674614,43
593	236268,09	674511,95
594	236161,91	674554,88
595	236100,11	674579,89
596	236096,14	674546,97
597	236128,66	674511,56
598	236194,53	674427,84
599	236150,52	674418,31
600	236161,49	674382,78
601	236164,37	674368,90
602	236164,03	674353,76
603	236158,18	674342,07
604	236152,68	674342,41
605	236147,52	674335,19
606	236136,86	674321,77
607	236136,17	674312,14
608	236142,02	674297,01
609	236138,23	674287,03
610	236130,67	674278,44
611	236112,44	674264,33
612	236102,81	674258,83
613	236094,21	674257,11
614	236087,33	674252,64
615	236086,98	674243,70
616	236089,74	674236,47
617	236112,44	674228,91
618	236120,35	674228,91
619	236131,70	674237,16
620	236147,18	674245,76
621	236169,88	674249,20
622	236176,76	674249,89
623	236183,98	674249,20
624	236192,24	674248,51
625	236204,96	674244,04
626	236225,85	674240,42
627	236228,39	674232,95
628	236229,29	674226,82
629	236231,23	674213,52
630	236233,77	674205,30
631	236234,67	674196,78
632	236234,67	674188,71
633	236231,08	674182,59
634	236224,66	674180,19
635	236219,43	674177,35
636	236212,70	674175,26
637	236207,02	674173,62
638	236205,38	674169,28
639	236205,08	674164,20

640	236202,39	674159,42
641	236197,91	674155,83
642	236189,09	674152,84
643	236185,80	674146,72
644	236186,70	674139,25
645	236188,64	674135,66
646	236201,19	674140,89
647	236221,82	674153,29
648	236231,83	674159,57
649	236243,04	674163,46
650	236246,48	674163,31
651	236248,27	674158,08
652	236253,35	674151,50
653	236257,54	674145,82
654	236256,64	674139,99
655	236245,58	674130,73
656	236235,87	674123,70
657	236225,55	674115,63
658	236211,21	674105,92
659	236202,69	674099,79
660	236202,54	674094,56
661	236205,08	674092,47
662	236237,21	674103,83
663	236238,71	674099,94
664	236240,65	674089,18
665	236243,64	674076,63
666	236243,94	674063,03
667	236244,09	674055,55
668	236245,58	674046,14
669	236248,12	674036,27
670	236251,56	674025,81
671	236259,03	674005,64
672	236261,87	673998,91
673	236266,20	673986,51
674	236270,54	673976,50
675	236274,42	673964,69
676	236278,31	673948,25
677	236280,10	673939,43
678	236283,24	673928,97
679	236288,92	673914,77
680	236302,82	673882,49
681	236307,15	673875,32
682	236311,64	673866,50
683	236318,96	673851,26
684	236327,93	673836,91
685	236333,16	673829,14
686	236338,69	673819,72
687	236354,23	673806,57
688	236359,46	673806,42
689	236368,88	673802,98
690	236371,57	673798,50
691	236352,59	673789,98

692	236365,29	673772,05
693	236385,17	673747,54
694	236390,40	673740,22
695	236399,96	673727,06
696	236419,09	673707,49
697	236430,19	673691,24
698	236534,69	673522,97
699	236588,79	673489,47
700	236613,91	673473,91
701	236624,89	673485,82
702	236643,58	673499,73
703	236662,05	673509,52
704	236685,71	673522,30
705	236702,75	673505,72
706	236716,68	673493,70
707	236732,81	673487,47
708	236744,55	673478,86
709	236765,51	673486,84
710	236770,28	673486,67
711	236783,35	673495,17
712	236824,33	673471,96
713	236845,59	673476,78
714	236861,55	673478,00
715	236882,64	673472,12
716	236898,64	673466,97
717	236915,23	673458,85
718	236936,28	673441,29
719	236950,52	673423,46
720	236964,35	673409,19
721	236978,46	673392,02
722	236995,65	673370,33
723	237011,69	673358,63
724	237047,77	673372,59
725	237058,71	673384,21
726	237072,06	673396,48
727	237096,33	673420,33
728	237107,66	673442,57
729	237120,69	673449,01
730	237136,06	673465,03
731	237168,03	673455,83
732	237202,50	673452,66
733	237220,56	673461,83
734	237240,00	673475,83
735	237258,03	673489,17
736	237274,80	673498,23
737	237290,94	673506,65
738	237310,76	673521,84
739	237332,64	673535,25
740	237349,32	673517,09
741	237374,23	673493,93
742	237394,93	673486,25
743	237425,13	673490,49

PROJEKT

744	237443,85	673478,92
745	237453,53	673489,49
746	237447,55	673519,23
747	237445,64	673549,98
748	237452,36	673572,53
749	237454,52	673685,35
750	237448,47	673697,68
751	237444,84	673705,07
752	237423,82	673742,04
753	237413,31	673769,36
754	237421,42	673777,01
755	237434,75	673781,94
756	237460,23	673800,18
757	237485,57	673806,44
758	237511,57	673824,40
759	237533,13	673839,29
760	237549,95	673859,90
761	237557,52	673888,75
762	237565,54	673916,25
763	237573,17	673936,33
764	237585,72	673952,14
765	237589,27	673955,15
766	237610,76	673973,35
767	237633,86	673990,42
768	237649,07	674005,50
769	237668,26	674018,64
770	237687,36	674031,37
771	237703,56	674047,75
772	237713,17	674054,16
773	237720,29	674058,90
774	237747,84	674055,34
775	237751,08	674054,91
776	237769,29	674083,34
777	237785,70	674099,45
778	237807,76	674117,28
779	237818,57	674134,91
780	237818,29	674154,63
781	237810,93	674171,46
782	237815,69	674190,01
783	237798,73	674225,82
784	237738,11	674208,71
785	237735,16	674256,83
786	237723,19	674283,30
787	237648,34	674299,47
788	237618,26	674308,10
789	237617,90	674311,38
790	237617,76	674312,66
791	237616,78	674321,45
792	237616,58	674323,28
793	237614,37	674343,36
794	237590,75	674362,23
795	237564,04	674390,99

796	237544,26	674389,60
797	237529,02	674401,86
798	237493,11	674410,34
799	237471,41	674403,65
800	237463,76	674416,91
801	237411,70	674392,76
802	237383,83	674402,16
803	237373,50	674420,67
804	237394,81	674431,16
805	237422,51	674441,76
806	237424,18	674442,11
807	237425,69	674442,44
808	237484,82	674455,02
809	237475,66	674509,64
810	237475,54	674554,01
811	237486,37	674560,37
812	237498,25	674552,24
813	237521,09	674590,54
814	237536,76	674630,56
815	237539,12	674639,01
816	237540,74	674644,80
817	237544,38	674663,46
818	237534,57	674663,56
819	237506,59	674667,73
820	237497,25	674669,29
821	237485,07	674669,29
822	237458,41	674667,16
823	237426,27	674658,83
824	237420,84	674656,30
825	237415,77	674653,62
826	237369,03	674659,67
827	237278,92	674689,30
828	237230,65	674701,56
829	237194,68	674706,63
830	237169,17	674710,23
831	237158,93	674711,89
832	237132,86	674716,11
833	237131,07	674723,49
834	237129,88	674728,41
835	237074,20	674735,36
836	237072,67	674735,56
837	237067,00	674736,27
838	237035,02	674751,27
839	237008,04	674763,93
840	236932,18	674784,43
841	236910,64	674789,89
842	236841,32	674807,48
843	236833,24	674839,28
844	236790,89	674821,47
845	236761,05	674849,17
846	236746,53	674859,45
847	236742,06	674875,63

848	236765,12	674911,85
849	236768,63	674940,92
850	236752,18	674960,73
851	236744,25	674964,25
852	236737,11	674967,42
853	236716,97	674957,04
854	236700,48	674970,34
855	236695,15	674973,86
856	236719,78	674994,48
857	236729,32	675006,25
858	236730,83	675017,16
859	236741,09	675036,44
860	236799,68	675081,93
861	236828,11	675110,12
862	236848,26	675141,32
863	236860,41	675161,32
864	236873,78	675183,34
865	236883,32	675188,18
866	236912,74	675238,79
867	236921,57	675246,03
868	236929,86	675258,07
869	236933,79	675272,88
870	236937,66	675285,91
871	236938,03	675287,17
872	236935,65	675305,31
873	236951,00	675343,20
874	236953,11	675348,41
875	236967,85	675373,92
876	236968,14	675374,39
877	236989,46	675408,44
878	237018,95	675447,33
879	237056,73	675448,81
880	237088,41	675445,02
881	237129,92	675447,96
882	237140,39	675444,33
883	237148,25	675441,61
884	237181,34	675430,16
885	237182,19	675429,87
886	237184,71	675428,99
887	237186,69	675428,31
888	237215,04	675412,12
889	237258,13	675397,12
890	237265,93	675394,40
891	237301,00	675438,54
892	237314,58	675458,72
893	237324,78	675473,89
894	237336,69	675492,48
895	237337,24	675493,36
896	237351,42	675515,51
897	237361,27	675523,55
898	237364,06	675531,02
899	237365,30	675534,31

PROJEKT

900	237372,28	675552,93
901	237377,97	675562,40
902	237380,40	675566,44
903	237395,70	675585,44
904	237440,17	675572,94
905	237455,18	675586,92
906	237457,42	675589,01
907	237472,65	675603,19
908	237508,33	675641,75
909	237541,72	675754,28
910	237544,29	675760,50
911	237553,81	675755,70
912	237555,27	675754,73
913	237580,50	675808,18
914	237628,78	675782,33
915	237629,22	675783,84
916	237631,80	675797,06
917	237888,66	675659,09
918	237877,43	675648,57
919	237856,78	675605,09
920	237855,68	675602,76
921	237838,79	675567,20
922	237846,29	675566,14
923	237856,86	675574,20
924	237857,41	675574,68
925	237879,21	675593,58
926	237905,87	675613,13
927	237952,47	675607,69
928	237984,29	675602,26
929	238028,29	675608,53
930	238049,82	675650,42
931	238056,00	675658,89
932	238020,03	675692,05
933	238032,12	675702,78
934	238057,71	675700,18
935	238068,49	675699,10
936	238085,07	675690,56
937	238094,07	675691,03
938	238108,22	675695,83
939	238119,91	675722,50
940	238119,59	675732,30
941	238111,91	675745,22
942	238138,30	675787,37
943	238160,89	675758,70
944	238175,46	675766,53
945	238208,93	675813,46
946	238209,96	675822,50
947	238214,91	675865,91
948	238246,43	675876,81
949	238247,39	675877,14
950	238260,36	675858,15
951	238262,34	675855,26

952	238264,47	675852,14
953	238264,88	675851,56
954	238269,96	675844,12
955	238275,50	675835,32
956	238336,57	675813,64
957	238338,49	675814,36
958	238353,96	675820,21
959	238363,57	675817,45
960	238389,30	675833,71
961	238422,34	675800,75
962	238460,66	675757,35
963	238461,85	675757,07
964	238467,76	675755,69
965	238474,97	675753,98
966	238485,39	675744,64
967	238502,46	675756,81
968	238522,77	675758,08
969	238528,86	675758,46
970	238536,80	675769,37
971	238539,77	675773,47
972	238559,17	675775,98
973	238591,41	675766,83
974	238596,92	675759,63
975	238605,70	675763,43
976	238606,89	675775,39
977	238633,02	675800,93
978	238657,89	675818,05
979	238681,98	675856,04
980	238675,85	675876,63
981	238690,11	675890,74
982	238694,97	675895,55
983	238707,17	675907,77
984	238720,65	675914,03
985	238732,42	675917,51
986	238756,78	675925,67
987	238757,28	675925,85
988	238789,87	675904,27
989	238817,71	675882,02
990	238858,72	675885,28
991	238894,11	675894,87
992	238895,24	675895,17
993	238899,07	675892,50
994	238921,41	675876,86
995	238928,27	675881,53
996	238929,52	675882,38
997	238930,96	675883,37
998	238931,79	675883,93
999	238944,18	675892,39
1000	238946,05	675893,66
1001	238954,41	675899,38
1002	238976,32	675903,90
1003	238978,31	675904,31

1004	238987,47	675906,20
1005	238989,55	675906,63
1006	239019,83	675905,10
1007	239072,64	675922,85
1008	239077,28	675915,45
1009	239084,53	675907,45
1010	239098,74	675908,45
1011	239103,47	675899,15
1012	239117,97	675870,57
1013	239079,77	675861,33
1014	239036,31	675862,23
1015	238998,71	675841,39
1016	238998,57	675839,89
1017	238996,23	675814,26
1018	238969,80	675801,83
1019	238969,96	675801,04
1020	238979,49	675754,52
1021	238997,57	675718,12
1022	239006,33	675700,32
1023	239042,08	675679,10
1024	239067,25	675660,72
1025	239093,98	675654,33
1026	239129,44	675640,67
1027	239141,50	675626,90
1028	239143,09	675625,09
1029	239265,81	675642,11
1030	239263,28	675611,04
1031	239260,59	675595,01
1032	239259,30	675587,34
1033	239258,43	675536,56
1034	239267,17	675531,89
1035	239276,25	675525,13
1036	239290,26	675531,38
1037	239317,67	675521,07
1038	239322,54	675513,06
1039	239326,40	675506,70
1040	239350,07	675471,99
1041	239370,97	675422,14
1042	239362,76	675390,93
1043	239314,22	675393,64
1044	239351,24	675352,89
1045	239447,32	675309,37
1046	239544,09	675290,03
1047	239591,41	675294,52
1048	239632,48	675315,90
1049	239648,71	675327,49
1050	239661,46	675329,81
1051	239676,54	675332,13
1052	239683,49	675326,33
1053	239693,74	675313,27
1054	239682,99	675275,08
1055	239676,70	675257,24

PROJEKT

1056	239697,75	675246,66
1057	239729,50	675239,62
1058	239752,17	675246,30
1059	239754,22	675283,43
1060	239779,38	675281,90
1061	239839,34	675273,94
1062	239857,35	675274,35
1063	239867,42	675275,27
1064	239921,30	675270,62
1065	239946,11	675197,70
1066	239967,68	675152,37
1067	240002,45	675130,53
1068	240031,59	675130,63
1069	240071,94	675129,73
1070	240115,64	675118,90
1071	240118,28	675118,25
1072	240172,45	675118,01
1073	240217,33	675111,73
1074	240250,06	675114,53
1075	240277,96	675115,10
1076	240340,53	675115,45
1077	240353,88	675116,41
1078	240355,84	675117,58
1079	240396,04	675141,44
1080	240399,26	675160,20
1081	240432,61	675210,89
1082	240462,36	675231,30
1083	240469,36	675234,45
1084	240494,90	675245,94
1085	240516,89	675242,51
1086	240517,88	675242,36
1087	240551,53	675226,78
1088	240549,83	675218,77
1089	240541,32	675178,68
1090	240532,26	675147,46
1091	240531,97	675140,06
1092	240531,82	675136,04
1093	240531,72	675133,40
1094	240545,55	675122,71
1095	240563,82	675100,27
1096	240562,89	675099,29
1097	240535,17	675070,01
1098	240540,64	675031,89
1099	240544,39	675005,81
1100	240546,63	674990,21
1101	240592,04	674958,95
1102	240600,55	674953,10
1103	240611,82	674960,16
1104	240613,47	674949,25
1105	240624,57	674942,43
1106	240628,92	674919,08
1107	240629,49	674908,42

1108	240626,63	674868,32
1109	240627,21	674867,61
1110	240638,18	674854,32
1111	240649,50	674811,58
1112	240650,14	674809,17
1113	240656,81	674793,82
1114	240654,04	674774,56
1115	240671,68	674753,47
1116	240676,68	674752,98
1117	240693,10	674743,07
1118	240718,82	674748,99
1119	240740,55	674753,99
1120	240744,59	674768,90
1121	240748,81	674785,17
1122	240769,56	674793,61
1123	240785,56	674796,64
1124	240805,14	674795,12
1125	240833,67	674810,67
1126	240856,83	674823,30
1127	240857,70	674822,63
1128	240885,44	674801,11
1129	240873,80	674754,07
1130	240870,16	674738,15
1131	240851,62	674711,96
1132	240854,93	674692,37
1133	240857,11	674679,39
1134	240859,90	674671,98
1135	240804,20	674639,37
1136	240831,03	674616,93
1137	240847,02	674603,55
1138	240850,80	674601,32
1139	240855,05	674598,80
1140	240865,44	674663,01
1141	240881,06	674669,12
1142	240942,79	674682,55
1143	240999,14	674646,80
1144	241020,41	674607,20
1145	241008,95	674566,21
1146	240993,04	674551,17
1147	240981,10	674545,26
1148	241003,20	674466,06
1149	241003,74	674464,12
1150	241032,38	674361,51
1151	241060,87	674350,50
1152	241106,73	674347,44
1153	241089,56	674329,10
1154	241073,04	674219,56
1155	241061,24	674258,07
1156	241058,65	674259,81
1157	241038,21	674273,59
1158	241015,13	674304,35
1159	240964,96	674322,59

1160	240952,40	674327,15
1161	240867,35	674376,66
1162	240859,19	674366,03
1163	240855,91	674366,26
1164	240841,59	674375,81
1165	240812,72	674356,62
1166	240793,39	674379,33
1167	240792,21	674378,39
1168	240779,86	674368,53
1169	240743,79	674342,33
1170	240713,26	674324,28
1171	240700,48	674319,07
1172	240647,79	674297,56
1173	240636,49	674291,88
1174	240591,85	674265,76
1175	240579,38	674254,61
1176	240568,37	674243,66
1177	240589,37	674209,37
1178	240589,80	674194,25
1179	240578,27	674175,57
1180	240595,83	674155,78
1181	240597,51	674146,03
1182	240616,93	674128,68
1183	240617,26	674142,38
1184	240625,66	674156,75
1185	240649,00	674181,40
1186	240669,94	674166,27
1187	240682,68	674155,36
1188	240666,32	674148,02
1189	240666,10	674138,12
1190	240647,69	674132,63
1191	240644,42	674115,72
1192	240674,25	674091,38
1193	240679,01	674070,34
1194	240680,92	674063,87
1195	240686,19	674045,94
1196	240695,77	674036,22
1197	240698,37	674020,29
1198	240705,42	674005,98
1199	240706,66	674003,46
1200	240713,63	673979,01
1201	240686,81	673983,91
1202	240663,59	673963,85
1203	240658,67	673952,38
1204	240662,87	673917,96
1205	240667,06	673910,61
1206	240673,08	673900,07
1207	240685,22	673863,92
1208	240717,69	673852,01
1209	240734,83	673860,14
1210	240732,52	673872,41
1211	240775,14	673892,63

PROJEKT

1212	240774,67	673907,84
1213	240790,44	673914,00
1214	240809,21	673893,28
1215	240801,03	673874,30
1216	240790,66	673868,04
1217	240785,56	673843,23
1218	240765,79	673833,57
1219	240761,26	673816,60
1220	240759,88	673815,79
1221	240750,90	673810,53
1222	240726,03	673770,54
1223	240726,95	673749,60
1224	240723,58	673741,39
1225	240723,04	673729,19
1226	240722,69	673721,34
1227	240724,12	673713,85
1228	240700,06	673703,32
1229	240699,35	673703,01
1230	240694,43	673700,85
1231	240684,97	673696,71
1232	240648,61	673680,79
1233	240646,99	673661,25
1234	240644,15	673657,37
1235	240639,53	673651,06
1236	240648,37	673622,76
1237	240659,67	673616,57
1238	240642,98	673559,61
1239	240635,77	673544,49
1240	240627,67	673543,25
1241	240618,68	673515,11
1242	240606,49	673476,93
1243	240603,62	673467,93
1244	240637,56	673449,45
1245	240628,11	673405,16
1246	240636,16	673372,27
1247	240635,55	673342,00
1248	240656,94	673344,86
1249	240667,28	673353,17
1250	240673,67	673358,30
1251	240695,37	673362,22
1252	240706,52	673306,17
1253	240715,44	673289,96
1254	240722,41	673290,46
1255	240740,71	673276,72
1256	240753,73	673275,03
1257	240772,69	673280,39
1258	240774,64	673280,23
1259	240797,54	673279,26
1260	240819,14	673248,37
1261	240859,06	673211,59
1262	240902,67	673274,48
1263	240959,14	673305,00

1264	240900,24	673362,17
1265	240864,70	673412,81
1266	240938,51	673459,03
1267	241059,89	673535,01
1268	241063,09	673536,90
1269	241110,50	673564,95
1270	241138,76	673586,82
1271	241132,74	673597,82
1272	241149,48	673630,65
1273	241168,67	673641,04
1274	241190,37	673649,23
1275	241222,49	673675,83
1276	241253,83	673702,49
1277	241256,26	673704,44
1278	241256,56	673704,67
1279	241258,31	673706,08
1280	241241,04	673731,91
1281	241217,56	673769,71
1282	241216,67	673771,14
1283	241214,54	673774,57
1284	241254,18	673809,73
1285	241254,32	673809,66
1286	241262,33	673805,02
1287	241279,41	673804,54
1288	241286,36	673809,55
1289	241290,41	673812,47
1290	241290,64	673812,43
1291	241301,44	673810,58
1292	241320,23	673799,73
1293	241347,91	673783,76
1294	241375,32	673767,93
1295	241377,16	673769,03
1296	241383,28	673772,69
1297	241418,81	673793,97
1298	241426,48	673790,02
1299	241433,80	673786,26
1300	241443,85	673794,22
1301	241444,23	673793,62
1302	241456,59	673774,22
1303	241457,00	673774,15
1304	241463,73	673773,05
1305	241471,19	673771,83
1306	241475,20	673771,17
1307	241515,65	673756,42
1308	241515,63	673755,81
1309	241515,52	673751,86
1310	241515,09	673736,56
1311	241515,04	673734,59
1312	241521,84	673719,24
1313	241509,03	673663,69
1314	241496,60	673601,63
1315	241514,15	673590,77

1316	241529,09	673576,47
1317	241544,00	673562,30
1318	241544,93	673560,11
1319	241553,48	673540,11
1320	241548,46	673538,62
1321	241542,10	673499,91
1322	241541,97	673499,10
1323	241539,00	673498,66
1324	241517,75	673495,52
1325	241473,62	673488,99
1326	241462,68	673385,64
1327	241458,15	673375,40
1328	241459,15	673347,38
1329	241461,34	673326,15
1330	241453,71	673301,94
1331	241431,24	673296,77
1332	241431,10	673296,79
1333	241446,36	673263,73
1334	241449,09	673251,91
1335	241456,21	673221,00
1336	241457,15	673197,29
1337	241457,37	673191,78
1338	241461,31	673139,25
1339	241460,48	673117,20
1340	241462,69	673109,46
1341	241477,76	673056,53
1342	241496,67	673030,34
1343	241498,41	673027,94
1344	241499,07	673027,02
1345	241503,96	673020,25
1346	241505,92	673017,54
1347	241530,53	672981,81
1348	241538,60	672970,10
1349	241568,56	672933,44
1350	241588,97	672915,92
1351	241592,59	672913,43
1352	241597,29	672910,20
1353	241600,94	672907,70
1354	241608,48	672902,52
1355	241614,66	672898,28
1356	241630,40	672877,41
1357	241635,69	672851,79
1358	241636,93	672837,15
1359	241638,59	672827,51
1360	241642,59	672804,32
1361	241671,00	672678,55
1362	241696,14	672539,58
1363	241698,12	672536,87
1364	241702,87	672523,84
1365	241703,83	672521,19
1366	241704,36	672517,57
1367	241705,55	672509,42

PROJEKT

1368	241707,74	672500,76
1369	241708,73	672493,53
1370	241711,42	672482,02
1371	241713,96	672476,28
1372	241714,28	672475,83
1373	241715,63	672473,94
1374	241716,66	672472,27
1375	241717,88	672470,25
1376	241720,60	672462,08
1377	241725,35	672453,16
1378	241727,63	672445,92
1379	241730,59	672437,07
1380	241730,76	672436,53
1381	241730,94	672436,20
1382	241732,55	672433,58
1383	241739,17	672424,89
1384	241746,53	672417,50
1385	241755,19	672411,06
1386	241761,63	672407,10
1387	241769,86	672397,46
1388	241772,57	672389,35
1389	241773,82	672385,64
1390	241783,71	672372,93
1391	241789,35	672365,68
1392	241793,22	672359,98
1393	241820,99	672333,64
1394	241828,46	672327,22
1395	241834,05	672322,06
1396	241845,07	672311,90
1397	241853,06	672304,74
1398	241857,38	672300,86
1399	241876,66	672283,56
1400	241882,43	672278,78
1401	241884,86	672276,66
1402	241885,67	672275,96
1403	241892,26	672271,85
1404	241898,69	672268,59
1405	241906,68	672263,94
1406	241913,06	672259,98
1407	241915,28	672258,42
1408	241926,33	672250,70
1409	241935,85	672247,29
1410	241945,86	672242,37
1411	241946,39	672242,34
1412	241955,54	672242,08
1413	241978,62	672243,91
1414	241998,91	672248,72
1415	242025,50	672240,99
1416	242026,11	672240,81
1417	242027,07	672240,54
1418	242035,41	672233,44
1419	242046,68	672214,60

1420	242055,81	672202,94
1421	242058,25	672200,07
1422	242067,23	672193,17
1423	242074,26	672188,67
1424	242080,42	672184,66
1425	242092,53	672178,94
1426	242105,99	672174,66
1427	242108,73	672174,18
1428	242113,95	672169,52
1429	242115,45	672164,03
1430	242115,05	672158,16
1431	242115,21	672140,59
1432	242123,19	672136,05
1433	242133,91	672132,66
1434	242141,53	672127,60
1435	242148,00	672122,20
1436	242156,45	672116,79
1437	242172,62	672108,98
1438	242184,04	672104,12
1439	242189,75	672101,16
1440	242196,56	672097,62
1441	242203,26	672094,26
1442	242211,26	672090,23
1443	242219,78	672085,41
1444	242222,64	672082,07
1445	242230,34	672075,78
1446	242240,36	672066,61
1447	242248,84	672058,43
1448	242268,13	672040,08
1449	242269,89	672026,98
1450	242274,80	672017,45
1451	242279,96	672010,98
1452	242299,41	671990,25
1453	242312,99	671979,06
1454	242331,86	671963,91
1455	242340,32	671957,16
1456	242344,58	671953,02
1457	242352,60	671943,42
1458	242354,58	671932,74
1459	242355,62	671927,24
1460	242355,40	671926,20
1461	242353,23	671915,34
1462	242352,03	671905,32
1463	242354,68	671897,81
1464	242356,96	671894,13
1465	242360,13	671891,07
1466	242368,70	671885,61
1467	242373,14	671878,45
1468	242378,69	671865,77
1469	242379,56	671860,41
1470	242385,22	671847,61
1471	242390,88	671834,83

1472	242395,51	671809,45
1473	242386,25	671812,97
1474	242377,49	671792,68
1475	242360,89	671792,68
1476	242357,20	671783,45
1477	242336,67	671779,19
1478	242324,63	671780,32
1479	242321,84	671786,19
1480	242317,84	671797,68
1481	242316,39	671801,85
1482	242312,52	671804,43
1483	242302,53	671811,11
1484	242290,63	671823,26
1485	242271,60	671821,63
1486	242259,97	671828,60
1487	242259,60	671828,82
1488	242216,66	671816,15
1489	242207,56	671813,47
1490	242203,44	671815,52
1491	242184,91	671824,74
1492	242164,95	671827,86
1493	242147,89	671833,43
1494	242117,59	671838,55
1495	242111,27	671838,36
1496	242101,74	671838,06
1497	242089,04	671847,62
1498	242070,52	671861,57
1499	242061,51	671859,09
1500	242043,06	671854,02
1501	242037,09	671837,85
1502	242011,78	671812,07
1503	242008,09	671808,32
1504	241990,60	671789,07
1505	241968,59	671775,76
1506	241947,83	671764,34
1507	241911,07	671771,28
1508	241892,64	671774,23
1509	241874,93	671768,90
1510	241838,51	671763,31
1511	241825,07	671758,03
1512	241758,97	671794,47
1513	241746,71	671788,47
1514	241737,83	671788,10
1515	241716,95	671787,99
1516	241691,49	671778,62
1517	241677,51	671776,31
1518	241669,86	671745,13
1519	241696,02	671748,23
1520	241714,24	671746,76
1521	241728,47	671735,68
1522	241743,01	671727,71
1523	241793,70	671705,60

PROJEKT

1524	241837,56	671691,33
1525	241852,14	671684,50
1526	241867,67	671679,98
1527	241877,36	671675,10
1528	241888,31	671647,14
1529	241900,62	671636,20
1530	241910,72	671618,00
1531	241921,33	671577,72
1532	241940,93	671519,78
1533	241958,61	671507,99
1534	241980,13	671463,05
1535	241997,23	671468,31
1536	242005,41	671480,95
1537	242018,90	671503,10
1538	242001,20	671557,49
1539	242019,59	671552,98
1540	242029,56	671548,79
1541	242044,55	671553,33
1542	242055,46	671554,68
1543	242080,03	671559,90
1544	242087,03	671564,75
1545	242104,23	671577,58
1546	242106,92	671579,59
1547	242132,50	671579,62
1548	242185,10	671579,67
1549	242209,74	671575,06
1550	242230,95	671577,69
1551	242258,50	671580,84
1552	242281,14	671581,43
1553	242301,32	671585,04
1554	242318,72	671591,59
1555	242338,28	671594,79
1556	242360,66	671592,78
1557	242390,85	671597,15
1558	242354,86	671681,28
1559	242348,13	671705,20
1560	242343,58	671722,45
1561	242343,51	671723,43
1562	242343,48	671723,94
1563	242342,00	671746,67
1564	242382,79	671745,75
1565	242410,59	671751,60
1566	242425,90	671752,43
1567	242448,29	671743,60
1568	242465,89	671746,05
1569	242473,64	671735,61
1570	242507,23	671725,08
1571	242530,60	671734,53
1572	242542,38	671734,52
1573	242551,98	671727,38
1574	242570,00	671712,27
1575	242569,19	671733,15

1576	242568,55	671736,89
1577	242569,43	671740,01
1578	242571,39	671744,06
1579	242574,33	671748,30
1580	242576,35	671748,91
1581	242539,27	671823,11
1582	242539,06	671828,23
1583	242551,18	671828,89
1584	242559,54	671829,08
1585	242567,55	671847,75
1586	242634,05	671855,05
1587	242701,05	671893,95
1588	242748,81	671885,38
1589	242784,94	671866,03
1590	242810,27	671947,55
1591	242802,58	671946,89
1592	242795,31	671948,17
1593	242784,55	671953,62
1594	242777,22	671958,24
1595	242769,10	671963,92
1596	242762,09	671967,66
1597	242749,16	671973,61
1598	242740,60	671978,38
1599	242729,12	671986,74
1600	242722,74	671991,00
1601	242714,76	671997,55
1602	242722,07	672002,79
1603	242723,34	672003,70
1604	242730,90	672009,85
1605	242737,99	672015,01
1606	242747,39	672022,06
1607	242759,91	672028,06
1608	242768,18	672030,67
1609	242772,99	672032,31
1610	242785,12	672036,84
1611	242790,86	672039,00
1612	242802,17	672044,32
1613	242812,70	672049,60
1614	242818,92	672050,54
1615	242823,36	672052,02
1616	242823,36	672052,02
1617	242829,97	672054,22
1618	242836,21	672057,84
1619	242843,73	672062,20
1620	242850,11	672069,31
1621	242860,31	672085,67
1622	242860,31	672085,68
1623	242870,90	672089,02
1624	242878,59	672090,36
1625	242887,79	672089,98
1626	242898,21	672087,74
1627	242904,72	672084,84

1628	242909,74	672082,67
1629	242915,05	672080,30
1630	242920,75	672080,63
1631	242928,27	672081,17
1632	242928,34	672081,18
1633	242936,33	672083,07
1634	242942,17	672084,81
1635	242944,70	672091,44
1636	242945,00	672101,99
1637	242950,92	672139,94
1638	242951,36	672140,29
1639	242952,39	672141,08
1640	242962,08	672136,54
1641	242969,52	672133,01
1642	242985,77	672125,34
1643	242997,61	672118,89
1644	243019,17	672112,32
1645	243019,31	672126,13
1646	243025,40	672127,90
1647	243036,36	672131,08
1648	243035,34	672135,12
1649	243032,43	672148,90
1650	243036,42	672149,72
1651	243040,03	672151,05
1652	243048,95	672154,32
1653	243062,34	672158,50
1654	243064,72	672159,24
1655	243074,42	672162,76
1656	243079,99	672165,60
1657	243082,95	672167,62
1658	243083,09	672167,55
1659	243089,52	672164,57
1660	243094,41	672162,30
1661	243095,60	672161,75
1662	243105,85	672163,56
1663	243113,93	672166,61
1664	243137,57	672178,32
1665	243147,20	672185,47
1666	243161,69	672202,93
1667	243162,60	672206,76
1668	243162,63	672210,62
1669	243162,42	672211,02
1670	243162,32	672213,63
1671	243161,64	672216,81
1672	243161,17	672218,07
1673	243160,79	672225,12
1674	243162,52	672235,56
1675	243163,46	672244,22
1676	243163,58	672256,75
1677	243159,16	672266,84
1678	243155,15	672276,01
1679	243144,19	672304,39

PROJEKT

1680	243147,84	672306,86
1681	243146,96	672310,71
1682	243145,49	672316,01
1683	243140,87	672323,37
1684	243124,85	672320,43
1685	243112,10	672317,95
1686	243105,19	672318,30
1687	243085,76	672314,35
1688	243070,52	672311,33
1689	243056,04	672311,49
1690	243050,31	672313,03
1691	243040,98	672317,86
1692	243005,28	672336,35
1693	242975,26	672352,44
1694	242953,12	672371,53
1695	242937,84	672384,69
1696	242950,64	672406,01
1697	242956,88	672415,89
1698	242952,16	672426,26
1699	242951,33	672428,07
1700	242995,34	672428,41
1701	243006,46	672429,58
1702	243009,07	672429,26
1703	243014,32	672428,64
1704	243018,71	672427,02
1705	243025,30	672424,59
1706	243037,17	672423,66
1707	243052,19	672425,34
1708	243078,26	672430,70
1709	243078,42	672430,73
1710	243084,35	672431,99
1711	243094,48	672434,15
1712	243095,83	672434,43
1713	243109,56	672439,27
1714	243128,20	672445,57
1715	243130,74	672446,53
1716	243132,71	672447,28
1717	243141,96	672449,99
1718	243150,04	672451,72
1719	243165,42	672454,99
1720	243167,33	672457,74
1721	243163,05	672475,44
1722	243160,92	672484,25
1723	243170,12	672486,26
1724	243190,38	672490,65
1725	243213,94	672496,89
1726	243229,88	672500,77
1727	243240,48	672503,34
1728	243262,00	672504,39
1729	243275,92	672508,19
1730	243276,79	672508,43
1731	243279,09	672509,06

1732	243285,96	672510,03
1733	243289,20	672510,49
1734	243297,78	672511,73
1735	243307,57	672514,85
1736	243314,00	672516,97
1737	243308,63	672530,70
1738	243293,95	672536,58
1739	243275,95	672543,59
1740	243268,32	672549,21
1741	243268,91	672564,84
1742	243267,08	672570,03
1743	243265,71	672580,11
1744	243270,45	672583,22
1745	243278,78	672584,22
1746	243286,83	672588,41
1747	243289,85	672591,34
1748	243291,85	672593,47
1749	243304,30	672602,73
1750	243337,08	672617,07
1751	243345,72	672620,85
1752	243346,91	672632,41
1753	243319,88	672640,00
1754	243306,57	672642,91
1755	243301,93	672643,92
1756	243299,69	672646,04
1757	243297,95	672647,63
1758	243297,32	672648,20
1759	243290,21	672654,74
1760	243284,58	672659,91
1761	243274,24	672663,22
1762	243257,78	672671,52
1763	243239,52	672677,48
1764	243238,51	672679,78
1765	243238,22	672680,45
1766	243236,41	672684,64
1767	243244,47	672697,78
1768	243247,25	672702,29
1769	243246,78	672702,40
1770	243234,77	672706,70
1771	243227,84	672712,72
1772	243190,85	672718,71
1773	243173,26	672722,39
1774	243156,96	672727,25
1775	243148,79	672731,60
1776	243148,12	672732,45
1777	243146,81	672734,10
1778	243144,89	672736,54
1779	243141,57	672745,36
1780	243138,21	672758,39
1781	243136,36	672765,35
1782	243133,84	672772,85
1783	243128,58	672780,40

1784	243121,11	672787,53
1785	243105,27	672799,57
1786	243087,79	672811,90
1787	243081,74	672814,13
1788	243065,01	672820,31
1789	243038,07	672837,74
1790	243029,25	672843,37
1791	243005,76	672857,04
1792	242997,33	672860,46
1793	242994,56	672847,58
1794	242997,33	672860,46
1795	242980,20	672867,40
1796	242967,39	672872,64
1797	242939,03	672874,54
1798	242929,93	672906,11
1799	242908,49	672938,07
1800	242901,96	672943,39
1801	242899,98	672944,99
1802	242899,19	672945,65
1803	242876,56	672964,08
1804	242872,03	672967,77
1805	242851,45	672971,22
1806	242834,62	672994,35
1807	242826,16	672987,41
1808	242825,22	672986,65
1809	242823,88	672985,55
1810	242823,30	672985,08
1811	242791,79	672925,88
1812	242757,25	672927,89
1813	242718,73	672920,65
1814	242687,44	672924,61
1815	242652,46	672924,46
1816	242632,80	672913,23
1817	242629,56	672913,20
1818	242598,02	672912,86
1819	242596,92	672913,17
1820	242568,83	672921,14
1821	242499,43	672951,07
1822	242478,75	672957,76
1823	242454,34	672964,49
1824	242440,30	672969,67
1825	242440,01	672969,77
1826	242411,33	672980,38
1827	242354,37	673030,18
1828	242323,19	673053,23
1829	242357,28	673102,68
1830	242365,62	673126,42
1831	242364,18	673175,38
1832	242364,12	673177,48
1833	242364,05	673179,79
1834	242364,01	673181,14
1835	242364,00	673181,41

PROJEKT

1836	242363,88	673185,28
1837	242338,87	673192,72
1838	242278,24	673214,00
1839	242256,57	673222,91
1840	242251,02	673225,19
1841	242223,70	673236,42
1842	242212,27	673244,27
1843	242210,29	673245,62
1844	242171,66	673276,17
1845	242154,19	673281,44
1846	242152,37	673289,57
1847	242152,26	673290,06
1848	242149,77	673301,20
1849	242147,96	673310,82
1850	242127,57	673313,84
1851	242085,80	673322,88
1852	242065,54	673326,12
1853	242065,31	673326,71
1854	242055,23	673352,24
1855	242075,29	673367,40
1856	242084,26	673382,25
1857	242103,88	673395,30
1858	242127,14	673399,66
1859	242144,75	673402,61
1860	242158,32	673406,26
1861	242165,78	673409,73
1862	242185,19	673425,21
1863	242192,14	673442,06
1864	242188,34	673451,96
1865	242163,07	673467,03
1866	242163,51	673467,74
1867	242178,54	673491,78
1868	242189,90	673519,57
1869	242218,72	673549,11
1870	242238,96	673565,36
1871	242236,11	673580,36
1872	242207,78	673599,96
1873	242191,38	673617,43
1874	242184,50	673641,77
1875	242187,15	673663,99
1876	242182,91	673670,87
1877	242168,10	673657,64
1878	242153,28	673665,58
1879	242143,22	673666,11
1880	242137,40	673675,11
1881	242126,82	673679,87
1882	242114,65	673679,34
1883	242101,42	673676,69
1884	242085,02	673674,58
1885	242071,79	673672,46
1886	242038,45	673661,35
1887	242019,93	673658,17

1888	242022,57	673679,87
1889	242026,28	673702,09
1890	242032,10	673720,09
1891	242043,21	673735,96
1892	242058,56	673748,13
1893	242078,14	673757,13
1894	242089,25	673757,13
1895	242100,89	673756,60
1896	242115,71	673760,83
1897	242107,24	673785,17
1898	242103,01	673799,46
1899	242103,01	673810,04
1900	242089,78	673861,90
1901	242073,37	673900,00
1902	242064,91	673926,99
1903	242061,20	673944,45
1904	242060,67	673955,56
1905	242061,73	673962,44
1906	242072,85	673964,56
1907	242094,01	673960,33
1908	242114,65	673960,33
1909	242137,93	673955,56
1910	242160,16	673949,74
1911	242182,38	673933,34
1912	242204,61	673909,00
1913	242216,78	673886,77
1914	242234,77	673871,43
1915	242244,82	673880,42
1916	242264,40	673885,19
1917	242272,34	673894,71
1918	242272,87	673901,06
1919	242275,52	673907,94
1920	242287,16	673914,29
1921	242297,74	673921,17
1922	242318,91	673929,11
1923	242336,37	673935,99
1924	242353,30	673963,50
1925	242377,11	673997,01
1926	242387,88	673995,48
1927	242389,69	673995,22
1928	242394,61	673994,68
1929	242419,71	673996,26
1930	242435,28	673991,13
1931	242464,46	673983,21
1932	242494,58	673974,86
1933	242505,25	673971,76
1934	242525,45	673967,73
1935	242544,83	673963,08
1936	242551,77	673961,22
1937	242555,21	673960,47
1938	242557,16	673960,06
1939	242588,69	673952,26

1940	242589,66	673952,02
1941	242600,01	673986,12
1942	242653,26	673979,67
1943	242753,58	673928,92
1944	242753,91	673929,06
1945	242736,19	673990,53
1946	242721,23	674019,73
1947	242716,92	674033,50
1948	242693,35	674084,17
1949	242680,97	674133,47
1950	242678,77	674178,79
1951	242696,46	674177,82
1952	242700,60	674210,28
1953	242702,04	674224,40
1954	242706,61	674245,35
1955	242731,21	674289,87
1956	242714,06	674290,77
1957	242701,69	674287,61
1958	242701,51	674294,62
1959	242696,13	674293,41
1960	242671,97	674293,95
1961	242642,09	674297,05
1962	242620,80	674299,61
1963	242580,53	674303,12
1964	242578,84	674303,27
1965	242576,05	674300,52
1966	242571,58	674298,23
1967	242555,07	674301,39
1968	242545,21	674300,56
1969	242536,22	674297,19
1970	242533,02	674293,49
1971	242516,90	674288,89
1972	242512,77	674285,86
1973	242506,32	674291,55
1974	242499,48	674306,00
1975	242488,35	674308,81
1976	242483,28	674304,47
1977	242475,81	674298,08
1978	242477,13	674290,77
1979	242470,76	674293,08
1980	242456,91	674298,12
1981	242435,79	674333,50
1982	242418,92	674337,51
1983	242415,22	674345,72
1984	242396,00	674351,71
1985	242378,25	674353,11
1986	242368,17	674340,39
1987	242360,20	674340,22
1988	242340,02	674358,70
1989	242324,51	674364,16
1990	242310,78	674358,92
1991	242298,09	674369,49

PROJEKT

1992	242282,07	674366,56
1993	242274,02	674373,67
1994	242273,24	674374,35
1995	242240,97	674367,86
1996	242236,92	674365,03
1997	242223,52	674355,68
1998	242143,56	674305,32
1999	242143,31	674305,67
2000	242127,37	674327,97
2001	242150,34	674344,63
2002	242198,91	674390,26
2003	242204,30	674403,03
2004	242225,82	674412,00
2005	242220,46	674414,93
2006	242208,19	674425,40
2007	242207,11	674430,07
2008	242211,12	674440,81
2009	242209,34	674447,75
2010	242197,23	674459,32
2011	242191,12	674463,00
2012	242179,96	674463,04
2013	242169,00	674473,97
2014	242160,58	674468,37
2015	242143,99	674480,19
2016	242145,29	674474,36
2017	242140,04	674467,14
2018	242135,28	674467,95
2019	242112,52	674485,24
2020	242110,58	674489,18
2021	242112,72	674495,03
2022	242125,45	674496,23
2023	242128,54	674500,36
2024	242123,76	674508,30
2025	242113,35	674511,14
2026	242107,71	674517,29
2027	242112,16	674525,31
2028	242120,95	674526,49
2029	242122,79	674535,57
2030	242121,27	674555,24
2031	242121,07	674557,76
2032	242114,61	674567,43
2033	242117,11	674585,65
2034	242114,61	674592,82
2035	242107,41	674595,97
2036	242107,38	674600,73
2037	242113,54	674597,06
2038	242115,12	674597,97
2039	242115,56	674598,22
2040	242145,87	674615,60
2041	242155,64	674619,33
2042	242178,08	674627,83
2043	242195,33	674634,18

2044	242207,97	674638,91
2045	242215,30	674635,37
2046	242235,81	674626,31
2047	242242,32	674631,76
2048	242251,92	674639,81
2049	242257,31	674642,42
2050	242263,48	674645,41
2051	242283,00	674655,39
2052	242296,69	674662,39
2053	242313,05	674669,04
2054	242326,12	674674,56
2055	242334,42	674670,25
2056	242344,46	674665,36
2057	242349,39	674662,95
2058	242368,74	674655,03
2059	242390,66	674654,88
2060	242403,08	674655,98
2061	242409,57	674656,15
2062	242411,18	674656,19
2063	242416,18	674656,32
2064	242439,81	674657,72
2065	242455,29	674656,02
2066	242488,97	674655,08
2067	242530,26	674653,40
2068	242551,45	674652,57
2069	242552,48	674652,53
2070	242552,73	674652,47
2071	242576,45	674645,86
2072	242664,87	674595,80
2073	242664,07	674581,62
2074	242673,00	674577,06
2075	242659,51	674553,40
2076	242648,25	674517,80
2077	242645,94	674510,47
2078	242639,47	674491,25
2079	242650,48	674479,73
2080	242665,48	674475,80
2081	242698,27	674454,71
2082	242705,73	674437,18
2083	242725,29	674447,87
2084	242740,11	674456,07
2085	242795,27	674489,96
2086	242797,86	674525,53
2087	242794,49	674573,42
2088	242794,13	674578,56
2089	242784,45	674605,63
2090	242787,49	674620,24
2091	242863,82	674630,52
2092	242867,64	674627,26
2093	242870,60	674624,74
2094	242894,86	674639,49
2095	242897,41	674655,28

2096	242908,49	674671,08
2097	242912,28	674674,50
2098	242977,55	674723,78
2099	242982,66	674728,59
2100	242997,78	674734,42
2101	243007,96	674738,35
2102	243021,89	674740,80
2103	243023,21	674741,04
2104	243046,95	674740,53
2105	243047,82	674740,47
2106	243051,38	674740,23
2107	243061,92	674738,80
2108	243092,51	674741,16
2109	243094,79	674741,34
2110	243119,91	674755,23
2111	243137,72	674765,06
2112	243141,93	674768,29
2113	243162,95	674778,32
2114	243173,98	674778,09
2115	243181,36	674777,93
2116	243181,04	674781,36
2117	243203,57	674781,91
2118	243214,03	674783,06
2119	243219,36	674785,49
2120	243216,92	674817,98
2121	243216,81	674819,45
2122	243201,12	674837,44
2123	243188,48	674847,24
2124	243167,71	674862,72
2125	243166,14	674869,91
2126	243160,90	674873,93
2127	243138,87	674873,99
2128	243117,99	674863,94
2129	243108,53	674860,54
2130	243084,49	674848,29
2131	243075,52	674843,81
2132	243062,73	674839,42
2133	243054,64	674836,67
2134	243047,83	674834,72
2135	243038,92	674833,20
2136	243027,05	674831,95
2137	243018,02	674831,00
2138	243005,54	674828,09
2139	242992,10	674824,77
2140	242973,63	674826,30
2141	242936,42	674830,55
2142	242921,17	674832,26
2143	242897,07	674838,93
2144	242869,32	674847,01
2145	242832,23	674857,55
2146	242812,49	674869,17
2147	242793,83	674880,13

PROJEKT

2148	242754,76	674903,06
2149	242757,28	674904,94
2150	242781,32	674922,98
2151	242788,46	674928,35
2152	242807,81	674942,85
2153	242813,14	674946,84
2154	242818,11	674972,15
2155	242818,98	674973,89
2156	242834,83	675003,52
2157	242838,93	675011,23
2158	242848,43	675029,11
2159	242848,59	675029,34
2160	242849,14	675030,14
2161	242863,55	675043,89
2162	242875,08	675056,12
2163	242892,26	675069,86
2164	242915,46	675089,38
2165	242919,18	675089,42
2166	242942,20	675090,21
2167	242950,66	675090,51
2168	242955,23	675090,61
2169	242956,18	675090,63
2170	242964,76	675101,46
2171	242969,28	675112,00
2172	242982,78	675114,37
2173	242983,62	675114,52
2174	243012,54	675130,53
2175	243020,58	675145,41
2176	243074,34	675143,60
2177	243107,14	675142,28
2178	243110,05	675143,81
2179	243135,85	675159,17
2180	243151,58	675180,82
2181	243139,77	675177,66
2182	243124,65	675182,19
2183	243124,57	675210,78
2184	243135,46	675237,93
2185	243137,26	675249,99
2186	243137,64	675255,10
2187	243138,88	675271,75
2188	243142,06	675291,05
2189	243152,63	675315,82
2190	243153,38	675317,58
2191	243153,98	675323,50
2192	243154,80	675327,16
2193	243168,28	675343,31
2194	243181,33	675358,96
2195	243213,19	675392,10
2196	243244,58	675415,20
2197	243249,28	675418,66
2198	243269,54	675427,34
2199	243283,55	675437,40

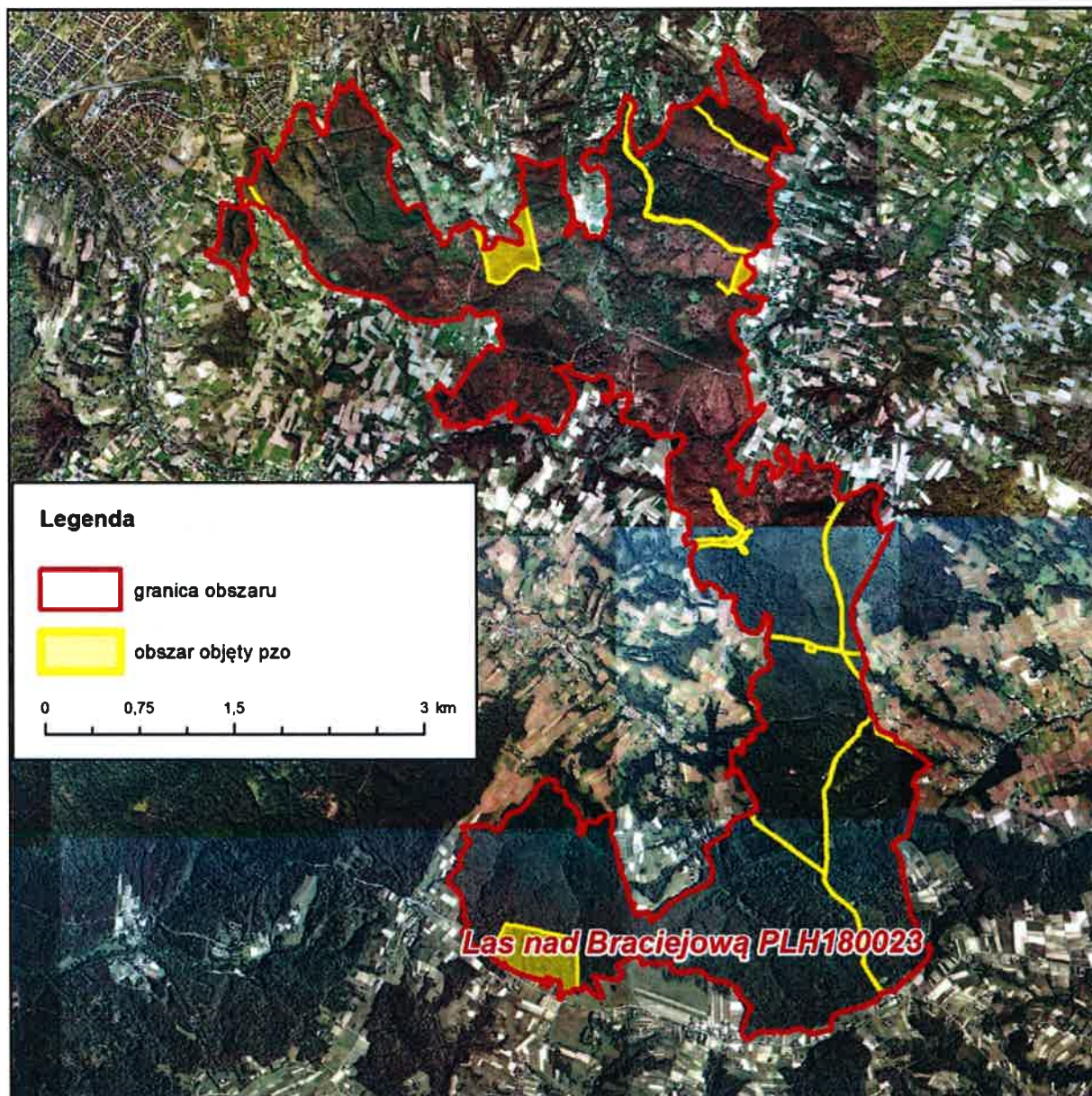
2200	243263,22	675454,10
2201	243248,29	675466,39
2202	243244,59	675470,95
2203	243242,36	675471,59
2204	243239,10	675486,70
2205	243229,76	675494,62
2206	243222,92	675501,22
2207	243221,38	675515,57
2208	243192,93	675533,90
2209	243187,99	675532,62
2210	243179,77	675534,11
2211	243174,61	675538,28
2212	243171,19	675549,19
2213	243163,03	675553,73
2214	243153,22	675560,20
2215	243153,16	675560,57
2216	243151,78	675568,60
2217	243158,71	675573,61
2218	243160,39	675581,88
2219	243160,94	675582,17
2220	243161,40	675582,40
2221	243163,07	675583,28
2222	243173,38	675585,91
2223	243179,05	675584,62
2224	243181,46	675584,08
2225	243199,00	675592,48
2226	243251,59	675575,36
2227	243262,52	675574,22
2228	243265,87	675573,86
2229	243281,45	675572,24
2230	243285,56	675571,65
2231	243287,07	675571,44
2232	243289,10	675571,14
2233	243324,63	675566,08
2234	243333,21	675564,86
2235	243363,49	675553,17
2236	243377,18	675545,60
2237	243387,11	675543,54
2238	243425,22	675531,35
2239	243428,38	675530,76
2240	243439,83	675528,60
2241	243472,51	675518,99
2242	243475,96	675520,80
2243	243482,84	675524,13
2244	243505,22	675567,35
2245	243539,14	675571,37
2246	243543,05	675571,83
2247	243595,97	675579,81
2248	243618,47	675584,69
2249	243593,09	675610,69
2250	243578,57	675621,77
2251	243569,16	675631,01

2252	243557,31	675636,81
2253	243553,39	675638,73
2254	243550,46	675640,40
2255	243545,42	675643,27
2256	243540,98	675645,41
2257	243538,93	675646,38
2258	243528,63	675650,72
2259	243520,73	675655,35
2260	243498,80	675663,39
2261	243483,19	675668,40
2262	243478,39	675669,95
2263	243474,29	675671,97
2264	243461,95	675678,08
2265	243454,07	675681,79
2266	243439,73	675689,29
2267	243409,33	675703,01
2268	243403,36	675708,20
2269	243402,58	675708,88
2270	243395,25	675715,25
2271	243388,37	675724,21
2272	243374,47	675742,35
2273	243349,14	675774,33
2274	243332,42	675792,67
2275	243322,44	675804,93
2276	243316,49	675812,12
2277	243299,53	675841,25
2278	243288,90	675858,35
2279	243279,93	675868,31
2280	243278,58	675869,96
2281	243275,93	675856,68
2282	243264,50	675849,88
2283	243242,16	675844,78
2284	243232,15	675844,76
2285	243230,30	675844,76
2286	242937,39	672431,38
2287	242948,83	672428,66
2288	242937,39	672431,37
2289	242937,39	672431,38
2290	242924,02	672371,45
2291	242931,09	672403,16
2292	242924,02	672371,45
2293	242924,02	672371,45

PROJEKT

Załącznik nr 2
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2019 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Las nad Braciejową PLH180023

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2019 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Las nad Braciejową PLH180023

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia		Istniejące: A03.03 Brak koszenia powoduje wkraczanie zarośli i gatunków ziołoroślowych oraz stopniowe zanikanie siedliska.
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	E01.03 Zabudowa rozproszona	Istniejące: B02 Przyjęty sposób gospodarowania, w tym zbyt niski wiek rębności prowadzi do juvenalizacji i ujednoczenia struktury wiekowej drzewostanów. B02.04 Pozyskiwanie drzew martwych i obumierających oraz usuwanie drzew wyrwconych i obłamanych prowadzi do niedoboru martwego drewna. Potencjalne: E01.03 Poszerzanie zabudowy jednorodzinnej wzdłuż granic obszaru spowoduje wzrost antropopresji.
3.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagion</i>)	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	E01.03 Zabudowa rozproszona.	Istniejące: B02 Gospodarowanie na terenach leśny prowadzi do juvenalizacji i ujednoczenia struktury wiekowej drzewostanów. B02.04 Gospodarowanie na terenach leśnych prowadzi do niedoboru martwego drewna. W obrębie gruntów prywatnych następuje pozyskiwanie drzew zamierających i martwych oraz obłamanych i wykrotów,

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>Potencjalne:</p> <p>E01.03 Poszerzanie zabudowy jednorodzinnej wzdłuż granic obszaru spowoduje wzrost antropopresji.</p>
4.	6199 Krasopani hera <i>Euplagia quadripunctaria</i>	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia	B01 Zalesianie terenów otwartych	<p>Istniejące:</p> <p>A03.03 Brak lub zbyt rzadkie koszenie powoduje nasilenie się procesów sukcesyjnych i zarastanie łąk roślinnością krzewiastą</p> <p>Potencjalne:</p> <p>B01 Zalesienie spowoduje zanik stanowisk roślin żywicielskich krasopani hera.</p>

PROJEKT

Załącznik nr 4

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia....2019 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Las nad Braciejową PLH180023

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Utrzymanie aktualnego areалу siedliska (0,43 ha) lub jego powiększenie. Uzyskanie stanu FV w zakresie wszystkich wskaźników parametru „Specyficzna struktura i funkcje”.
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Utrzymanie struktury i składu gatunkowego siedliska na poziomie oceny U1.
3.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagion</i>)	Utrzymanie struktury i składu gatunkowego siedliska na poziomie oceny U1.
4.	6199 Krasopani hera <i>Euplagia quadripunctaria</i>	Zachowanie właściwego stanu ochrony gatunku.

PROJEKT

Załącznik nr 5

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2019 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Las nad Braciejową PLH180023

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) 6199 Krasopani hera <i>Euplagia quadripunctaria</i>	<u>Obligatoryjne</u> Prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego. <u>Fakultatywne</u> Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno - środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków.	Areał siedliska Stanowisko nr 7 gatunku (zgodnie z zał. nr 7.)	<u>Obligatoryjne</u> Właściciel/zarządca gruntu <u>Fakultatywne</u> Właściciel/zarządca 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 lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
2.	9170 Grąd	Uwzględnienie w UPUL	Areał siedlisk	Starosta dębicki,

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>środkowo-europejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagion</i>)</p>	<p>zasad zrównoważonej gospodarki leśnej.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) możliwie najszerze stosowanie rębni stopniowych i przerębowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.); 2) preferowanie odnowienia naturalnego; 3) kształtowanie odpowiedniego składu gatunkowego dostosowanego do siedliska. 	<p>(zgodnie z zał. nr 7)</p>	<p>Starosta ropczycko-sędziszowski</p>
		<ol style="list-style-type: none"> 4) usuwanie z drzewostanu w pierwszej kolejności dębu czerwonego; 5) pozostawianie na siedliskach przyrodniczych drzew martwych i zamierających (z wyłączeniem sytuacji klęskowych, zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanów oraz zagrożenia bezpieczeństwa publicznego). 6) pozostawianie drzew biocenotycznych; 7) pozostawienie do naturalnego rozpadu ok. 5% drzewostanów osiagających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego. <p>Zasady te należy wprowadzić do UPUL</p>	<p>Areał siedlisk (zgodnie z zał. nr 7)</p>	<p>Właściciel/zarządca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		w trakcie najbliższej zmiany lub aktualizacji.		
3.	6199 Krasopanihera <i>Euplagia quadripunctaria</i>	Kontynuowanie prac utrzymaniowych na poboczach istniejących dróg	Stanowiska nr 1-5, 11 (zgodnie z zał. nr 7)	Zarządca terenu
4.	6199 Krasopanihera <i>Euplagia quadripunctaria</i>	Odkrzaczenie i wykoszenie – 1-2 rok obowiązywania planu; Wykoszenie – 4 i 8 rok obowiązywania planu	Stanowiska nr 8-10 (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel/zarządca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
5.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Dwukrotnie: w 4 i 8 roku obowiązywania Planu (w sezonie wegetacyjnym, przed pierwszym pokosem)	Wyznaczone stanowisko monitoringowe (lokalizacja wyznaczonych stanowisk wg układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992): I/1; x - 239684,71; y - 675576,24; I/2; x - 239703,76; y - 675659,66;	Sprawujący nadzór nad obszarem
6.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień)	Cztery wyznaczone stanowiska monitoringowe (lokalizacja wyznaczonych stanowisk wg układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992): II/1; x - 242141,46; y - 673642,41; II/2; x - 241991,11; y - 673706,07; III/1; x - 242299,39; y - 673986,85 IV/1; x - 239691,70; y - 675526,02 VI/1; x - 239822,12; y - 675672,77 VI/2; x - 239881,50; y - 675593,81	Sprawujący nadzór nad obszarem
7.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-</i>	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę	Trzy wyznaczone stanowiska	Sprawujący nadzór nad obszarem

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>Fagion)</i>	<p>PMŚ GIOŚ.</p> <p>Dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień)</p>	<p>monitoringowe (lokalizacja wyznaczonych stanowisk wg układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992):</p> <p>VI/1; x - 242030,02; y - 673794,26</p> <p>VI/2; x - 241985,05; y - 673886,11</p> <p>VI/3; x - 242031,71; y - 673976,56</p> <p>VII/1; x - 238856,07; y - 676250,86</p> <p>VIII/1; x - 236463,23; y - 673725,06</p> <p>VIII/2; x - 236442,89; y - 673856,17</p> <p>VIII/3; x - 236479,00; y - 673960,91</p>	
8.	6199 Krasopanihera <i>Euplagia quadripunctaria</i>	<p>Monitoring siedlisk gatunku w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ.</p> <p>Dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień)</p>	<p>Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z zał. map.)</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem</p>

PROJEKT

Załącznik nr 6

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2019 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Las nad Braciejową PLH180023

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dębica przyjęte uchwałą Nr I/5/98 Rady Gminy Dębica z dnia 10 marca 1998 r. ze zmianami	Części działek ewidencyjnych o nr 334/1, 334/2, 336/2, 336/3 w miejscowości Braciejowa, gdzie stwierdzono siedlisko przyrodnicze niżowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), pozostawić w użytkowaniu nieleśnym.
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Ropczyce przyjęte uchwałą Nr XXX/309/12 Rady Miejskiej w Ropczycach z dnia 30 listopada 2012 r.	Część działek ewidencyjnych o nr 85, 87/2, 91, 92, 93/4, 93/5, 94/4, 95 w miejscowości Niedźwiada, ujęte w dokumencie jako „chronione kompleksy rolniczej przestrzeni produkcyjnej o zróżnicowanych warunkach dogodnych dla rozwoju rolnictwa, w tym grunty rolne stanowiące: grunty rolne wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego klasy II-III i częściowo klasy IVA-IVB”, pozostawić w użytkowaniu leśnym.

PROJEKT

Załącznik nr 7
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2019 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Las nad Braciejową PLH180023

Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony obszaru (*mapa znajduje się w pliku zewnętrznym
„Las_nad_Braciejowa_zalacznik_nr_7_do_zarzadzenia”*)

