

PROJEKT

**Zarządzenie**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie**  
**z dnia .....**  
**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000**  
**Liwocz PLH180046**

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

**§ 1.**

1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Liwocz PLH180046 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 Kołaczyce, 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.**

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 Liwocz PLH180046

### 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						
1	219349,85	668601,38	40	218890,50	669862,58	80	217575,19	670565,77
2	219347,53	668605,07	41	218858,85	669900,21	81	217568,66	670588,23
3	219355,73	668700,05	42	218830,20	669914,99	82	217509,90	670639,53
4	219351,71	668727,55	43	218765,90	669914,36	83	217456,25	670651,31
5	219361,64	668740,83	44	218730,90	669922,69	84	217435,17	670673,13
6	219377,18	668765,58	45	218663,29	669982,32	85	217408,15	670678,44
7	219379,82	668776,49	46	218629,89	670010,50	86	217372,66	670673,12
8	219378,80	668789,25	47	218592,30	670031,54	87	217358,63	670674,99
9	219378,31	668794,41	48	218557,00	670034,93	88	217319,23	670665,68
10	219374,92	668802,14	49	218472,02	670079,90	89	217288,78	670671,25
11	219338,94	668862,38	50	218414,19	670137,84	90	217249,68	670694,03
12	219312,70	668906,38	51	218364,90	670216,64	91	217224,46	670706,38
13	219287,21	668948,78	52	218291,41	670284,46	92	217183,75	670728,73
14	219243,47	669067,15	53	218232,72	670296,66	93	217169,02	670765,45
15	219232,87	669126,53	54	218157,25	670276,71	94	217113,89	670799,72
16	219227,47	669138,33	55	218094,61	670270,15	95	217094,07	670812,04
17	219223,67	669179,34	56	218080,71	670269,05	96	217066,01	670835,72
18	219220,23	669200,81	57	218065,52	670267,56	97	217050,52	670838,16
19	219217,95	669215,06	58	218051,04	670272,66	98	217008,77	670799,31
20	219200,81	669280,93	59	218041,10	670272,60	99	216985,50	670813,14
21	219181,76	669306,56	60	218027,26	670269,70	100	216930,12	670836,87
22	219169,74	669321,71	61	218023,00	670269,00	101	216962,19	670769,38
23	219147,25	669351,57	62	218011,50	670270,01	102	216980,90	670740,96
24	219146,16	669369,19	63	217998,97	670272,04	103	216998,94	670728,74
25	219143,89	669387,23	64	217985,88	670275,74	104	216991,39	670702,06
26	219136,72	669434,85	65	217928,72	670292,21	105	217005,08	670689,17
27	219153,59	669492,89	66	217905,51	670299,66	106	216999,03	670673,02
28	219156,02	669506,53	67	217902,16	670301,24	107	216996,23	670666,82
29	219175,87	669616,75	68	217893,34	670304,75	108	217034,35	670612,24
30	219125,22	669623,86	69	217873,30	670318,73	109	217034,98	670602,25
31	219089,98	669606,68	70	217856,32	670326,67	110	217065,58	670562,80
32	219080,25	669643,36	71	217839,66	670334,67	111	217091,74	670530,04
33	219047,19	669663,23	72	217807,60	670363,17	112	217096,34	670518,51
34	219025,13	669686,39	73	217796,64	670376,65	113	217112,66	670501,06
35	218969,65	669713,75	74	217773,94	670407,57	114	217129,33	670483,24
36	218979,50	669755,11	75	217764,09	670426,47	115	217159,53	670460,99
37	218955,47	669774,01	76	217761,11	670427,43	116	217191,21	670418,65
38	218922,03	669806,22	77	217750,41	670430,83	117	217205,05	670420,31
39	218915,69	669829,59	78	217653,10	670524,66	118	217212,94	670413,10
			79	217618,53	670553,63	119	217207,14	670397,29

PROJEKT

120	217212,76	670389,76
121	217214,26	670384,63
122	217218,87	670372,22
123	217228,19	670374,55
124	217233,48	670354,80
125	217245,37	670341,93
126	217248,60	670338,43
127	217281,86	670323,32
128	217319,43	670319,07
129	217316,69	670312,11
130	217330,82	670280,04
131	217338,88	670267,04
132	217335,30	670255,01
133	217352,55	670219,93
134	217356,32	670210,10
135	217362,96	670213,18
136	217358,43	670203,25
137	217376,15	670200,67
138	217377,03	670185,94
139	217385,73	670188,46
140	217395,59	670165,50
141	217413,85	670164,18
142	217417,90	670152,60
143	217427,04	670139,96
144	217445,76	670128,82
145	217469,78	670116,67
146	217465,96	670107,26
147	217466,71	670097,29
148	217481,68	670070,73
149	217502,39	670049,46
150	217505,82	670045,95
151	217484,52	670041,59
152	217407,82	670029,55
153	217372,19	670023,00
154	217311,14	670011,89
155	217287,39	670008,30
156	217242,76	670001,54
157	217146,88	669981,57
158	217091,17	669967,56
159	217073,12	669922,98
160	217060,70	669915,51
161	217025,11	669925,20
162	217001,99	669924,09
163	216973,72	669855,93
164	216996,53	669834,08
165	217001,89	669818,24
166	217041,63	669781,88
167	217077,99	669747,44
168	217100,54	669705,48
169	217124,05	669622,61
170	217126,44	669611,65
171	217154,44	669578,42

172	217162,99	669550,24
173	217165,55	669513,26
174	217108,81	669503,38
175	217078,74	669493,67
176	217064,70	669483,88
177	217030,95	669442,65
178	217021,73	669420,95
179	217008,15	669401,73
180	216976,37	669363,58
181	216925,06	669328,71
182	216957,14	669303,60
183	216967,13	669295,77
184	216997,87	669279,22
185	217015,35	669260,11
186	217003,90	669243,58
187	217012,41	669238,58
188	217028,29	669229,22
189	217036,16	669210,68
190	217084,41	669195,05
191	217119,06	669177,87
192	217158,81	669152,78
193	217194,18	669126,85
194	217195,67	669124,61
195	217211,85	669100,45
196	217233,32	669094,72
197	217248,01	669069,13
198	217310,51	669008,69
199	217314,50	668982,99
200	217340,84	668978,42
201	217349,43	668981,06
202	217381,51	668990,53
203	217414,83	668980,72
204	217440,33	668962,62
205	217465,74	668965,15
206	217504,20	668960,39
207	217534,49	668938,63
208	217566,38	668924,14
209	217586,68	668902,40
210	217609,23	668894,46
211	217622,72	668860,78
212	217644,66	668844,74
213	217671,71	668848,07
214	217743,78	668853,44
215	217828,39	668871,29
216	217871,33	668879,88
217	217913,20	668896,43
218	217939,98	668908,62
219	218007,42	668950,52
220	218068,48	668990,37
221	218080,40	668992,28
222	218114,84	668997,79
223	218171,33	668986,34

224	218199,55	668982,02
225	218232,74	668974,96
226	218281,05	668959,31
227	218369,61	668930,99
228	218387,68	668927,04
229	218443,36	668914,86
230	218455,92	668915,40
231	218480,64	668916,48
232	218514,35	668916,65
233	218561,40	668921,03
234	218575,53	668881,91
235	218577,49	668854,06
236	218571,56	668822,38
237	218570,39	668782,88
238	218573,71	668717,15
239	218573,14	668704,77
240	218571,10	668660,69
241	218569,87	668612,73
242	218562,03	668582,06
243	218559,77	668552,51
244	218557,01	668491,56
245	218556,86	668431,03
246	218557,72	668428,21
247	218561,27	668393,23
248	218595,72	668367,40
249	218565,73	668336,86
250	218528,66	668314,47
251	218506,99	668307,29
252	218490,85	668302,57
253	218456,62	668285,90
254	218416,54	668270,18
255	218393,67	668260,90
256	218356,66	668241,13
257	218384,21	668219,46
258	218403,83	668205,64
259	218419,25	668179,65
260	218422,15	668173,16
261	218441,61	668153,75
262	218455,08	668148,39
263	218484,47	668144,85
264	218513,31	668135,82
265	218525,50	668131,79
266	218544,23	668128,61
267	218560,64	668118,53
268	218582,00	668101,68
269	218596,32	668091,63
270	218648,01	668049,28
271	218691,49	668032,61
272	218691,20	668029,28
273	218692,98	668023,23
274	218692,01	668019,66
275	218688,24	668014,94

PROJEKT

276	218684,09	668009,07
277	218686,52	668004,44
278	218686,20	668002,87
279	218685,92	668001,46
280	218695,37	667979,11
281	218693,47	667973,56
282	218693,36	667973,55
283	218688,80	667973,11
284	218688,79	667973,08
285	218683,41	667963,17
286	218683,91	667958,43
287	218680,89	667948,56
288	218664,57	667930,99
289	218664,51	667931,03
290	218659,33	667935,00
291	218659,25	667934,92
292	218650,81	667927,52
293	218649,91	667924,74
294	218651,74	667920,56
295	218652,75	667913,65
296	218648,30	667909,86
297	218648,25	667909,88
298	218645,16	667910,93
299	218643,42	667910,59
300	218643,35	667910,55
301	218640,51	667908,98
302	218635,88	667906,43
303	218634,30	667899,62
304	218628,12	667897,20
305	218628,09	667897,20
306	218619,38	667896,67
307	218615,21	667895,21
308	218615,21	667895,21
309	218605,59	667884,76
310	218600,36	667874,34
311	218601,35	667867,94
312	218601,19	667862,40
313	218601,19	667862,36
314	218599,47	667858,56

315	218594,30	667855,49
316	218591,60	667853,96
317	218588,48	667850,94
318	218587,92	667848,42
319	218590,08	667843,41
320	218587,54	667833,42
321	218584,78	667829,08
322	218584,67	667829,05
323	218582,28	667828,44
324	218582,25	667828,42
325	218580,83	667827,46
326	218581,96	667824,02
327	218573,13	667808,19
328	218572,43	667803,09
329	218579,36	667788,48
330	218576,77	667784,41
331	218570,34	667781,88
332	218564,05	667775,58
333	218561,06	667769,54
334	218552,80	667752,66
335	218552,52	667751,03
336	218553,72	667743,66
337	218551,54	667739,69
338	218550,95	667738,61
339	218550,75	667738,26
340	218550,70	667738,15
341	218558,80	667730,93
342	218597,46	667734,02
343	218602,02	667766,74
344	218651,60	667818,53
345	218674,45	667832,88
346	218702,08	667839,29
347	218746,79	667860,13
348	218766,06	667858,28
349	218803,34	667861,97
350	218860,98	667897,02
351	218869,47	667893,36
352	218873,63	667905,24
353	218891,57	667951,59

354	218907,69	667993,06
355	218929,87	668050,03
356	218949,66	668102,42
357	218967,86	668148,24
358	218982,54	668197,61
359	218996,74	668229,60
360	219012,74	668264,07
361	219014,22	668270,46
362	219031,20	668314,81
363	219052,07	668367,87
364	219067,41	668412,63
365	219081,08	668443,35
366	219088,56	668465,56
367	219096,75	668471,42
368	219111,43	668511,25
369	219132,19	668541,92
370	219154,60	668567,83
371	219157,37	668608,42
372	219161,97	668640,03
373	219166,10	668624,93
374	219167,67	668594,26
375	219188,92	668564,60
376	219226,83	668537,40
377	219262,61	668516,87
378	219305,95	668497,43
379	219324,54	668490,65
380	219358,06	668476,28
381	219380,12	668463,26
382	219401,62	668448,06
383	219411,54	668437,11
384	219411,70	668436,93
385	219405,74	668476,67
386	219391,99	668510,76
387	219379,34	668543,91
388	219370,93	668567,89
389	219349,85	668601,38

# 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 Liwocz PLH180046

## Mapa obszaru Natura 2000

