

**UCHWAŁA NR XXX/441/21**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

z dnia 22 marca 2021 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu**

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXIII/343/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 3284), załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodnicząca Sejmiku

**Elżbieta Piniewska**

**Wykaz obszarów na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7 poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami (1-2014)**

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Cekcyn.

L.p.	id	X	Y
1	1	640852,45	445273,01
2	1	640865,12	445207,24
3	1	640860,96	445191,65
4	1	640861,39	445154,83
5	1	640842,52	445151,64
6	1	640844,81	445126,94
7	1	640824,06	445122,93
8	1	640842,03	445031,63
9	1	640869,43	444933,17
10	1	640878,48	444939,49
11	1	640884,30	444926,47
12	1	640903,62	444881,93
13	1	640917,12	444831,58
14	1	640908,19	444645,03
15	1	640908,60	444553,33
16	1	640921,21	444408,61
17	1	640953,09	444411,77
18	1	640967,98	444431,98
19	1	640983,40	444454,44
20	1	640992,02	444477,68
21	1	640994,45	444498,54
22	1	640993,76	444538,26
23	1	640989,90	444563,67
24	1	640973,93	444616,44
25	1	640974,71	444635,16
26	1	640977,39	444662,57
27	1	640982,32	444707,05
28	1	640993,97	444746,66
29	1	641003,02	444781,68
30	1	641007,95	444806,66
31	1	641007,45	444839,65
32	1	640998,92	444865,66
33	1	640983,65	444896,36
34	1	640964,75	444924,63
35	1	640930,91	444955,25
36	1	640912,62	444977,71
37	1	640882,07	445012,79
38	1	640859,26	445042,41
39	1	640852,93	445060,58
40	1	640873,57	445083,77
41	1	640894,60	445101,80
42	1	640919,19	445120,46
43	1	640935,39	445143,13
44	1	640944,60	445173,06
45	1	640949,94	445220,72

46	1	640949,16	445249,87
47	1	640941,09	445283,30
48	1	640939,21	445301,72
49	1	640938,95	445323,94
50	1	640953,17	445345,26
51	1	640962,09	445362,02
52	1	640968,74	445383,32
53	1	640968,83	445404,75
54	1	640968,88	445438,46
55	1	640963,42	445458,70
56	1	640957,09	445477,14
57	1	640950,74	445497,23
58	1	640939,96	445515,22
59	1	640918,53	445540,43
60	1	640895,99	445556,23
61	1	640871,78	445553,57
62	1	640867,64	445487,94
63	1	640889,31	445441,64
64	1	640889,29	445366,53
65	1	640874,38	445366,95
66	1	640851,92	445366,56
67	1	640850,60	445346,31
68	1	640852,45	445273,01
69	2	640636,80	444937,39
70	2	640598,86	444919,22
71	2	640574,30	444907,70
72	2	640559,31	444896,15
73	2	640523,23	444851,49
74	2	640489,39	444854,07
75	2	640477,46	444856,31
76	2	640463,74	444868,91
77	2	640426,85	444885,01
78	2	640390,72	444901,91
79	2	640375,13	444903,38
80	2	640350,33	444903,55
81	2	640300,07	444892,12
82	2	640297,08	444891,42
83	2	640255,41	444887,43
84	2	640229,05	444878,13
85	2	640231,77	444854,36
86	2	640231,55	444854,09
87	2	640231,90	444853,23
88	2	640232,14	444851,58
89	2	640232,70	444851,52
90	2	640245,13	444825,28
91	2	640280,17	444834,29
92	2	640311,22	444832,94
93	2	640381,48	444826,62
94	2	640479,26	444797,88
95	2	640530,94	444792,07

96	2	640562,06	444822,39
97	2	640593,17	444844,71
98	2	640668,38	444890,75
99	2	640663,79	444902,66
100	2	640663,22	444903,38
101	2	640673,93	444910,25
102	2	640665,00	444941,29
103	2	640689,22	444944,42
104	2	640681,09	444982,67
105	2	640657,80	444977,24
106	2	640635,69	445060,89
107	2	640635,51	445066,18
108	2	640654,38	445069,97
109	2	640648,98	445093,71
110	2	640640,88	445092,62
111	2	640624,70	445163,91
112	2	640591,79	445153,08
113	2	640614,97	445063,49
114	2	640619,27	445056,53
115	2	640617,27	445037,47
116	2	640626,70	444992,09
117	2	640640,68	444957,47
118	2	640646,95	444944,45
119	2	640646,54	444941,40
120	2	640636,80	444937,39
121	3	640609,62	444373,06
122	3	640611,67	444340,75
123	3	640623,25	444311,40
124	3	640627,16	444310,12
125	3	640646,97	444318,69
126	3	640647,90	444371,73
127	3	640629,04	444377,13
128	3	640609,62	444373,06
129	4	640466,52	444585,28
130	4	640493,49	444599,68
131	4	640488,76	444614,50
132	4	640451,44	444609,56
133	4	640466,52	444585,28
134	5	640437,61	444575,15
135	5	640412,27	444591,58
136	5	640376,35	444610,47
137	5	640357,97	444593,78
138	5	640373,19	444585,70
139	5	640396,55	444576,19
140	5	640412,82	444573,73
141	5	640421,16	444573,57
142	5	640437,61	444575,15
143	6	640302,39	444638,03
144	6	640328,86	444666,11
145	6	640286,63	444701,06

146	6	640237,52	444715,62	206	11	637862,18	444732,71	266	16	635487,17	435555,87
147	6	640227,07	444686,47	207	11	637863,01	444709,36	267	16	635503,99	435554,31
148	6	640242,04	444680,70	208	11	637918,37	444712,92	268	16	635534,01	435555,32
149	6	640263,60	444654,17	209	12	637908,44	444573,14	269	16	635562,08	435568,54
150	6	640298,01	444641,55	210	12	637965,55	444587,97	270	16	635592,93	435598,29
151	6	640302,39	444638,03	211	12	637950,70	444649,52	271	16	635606,73	435630,19
152	7	639974,07	444681,91	212	12	637907,16	444625,26	272	16	635609,95	435663,13
153	7	639982,36	444676,98	213	12	637908,44	444573,14	273	16	635605,05	435688,02
154	7	640058,05	444681,91	214	13	639022,91	439911,14	274	16	635589,07	435725,99
155	7	640058,94	444720,14	215	13	638993,06	439940,32	275	16	635563,64	435747,29
156	7	639972,24	444714,29	216	13	638947,18	439961,90	276	16	635528,21	435768,32
157	7	639974,07	444681,91	217	13	638910,47	439970,49	277	16	635502,78	435773,47
158	8	638222,26	444863,95	218	13	638838,12	439983,46	278	16	635482,40	435775,05
159	8	638182,25	444851,37	219	13	638868,40	439911,15	279	16	635462,30	435772,39
160	8	638189,02	444833,86	220	13	639022,27	439900,35	280	16	635459,88	435762,49
161	8	638167,40	444818,58	221	13	639022,91	439911,14	281	16	635421,28	435696,83
162	8	638196,13	444768,25	222	14	638569,02	439671,50	282	17	634685,34	436493,86
163	8	638241,55	444793,85	223	14	638574,57	439690,16	283	17	634634,62	436468,22
164	8	638217,72	444842,86	224	14	638598,74	439731,41	284	17	634663,37	436423,25
165	8	638229,89	444848,69	225	14	638587,13	439734,18	285	17	634719,09	436448,90
166	8	638222,26	444863,95	226	14	638520,83	439917,16	286	17	634694,86	436496,97
167	9	638070,26	445489,72	227	14	638453,53	439891,17	287	17	634685,34	436493,86
168	9	638100,83	445549,02	228	14	638428,21	439862,27	288	18	634663,37	436423,25
169	9	638057,24	445576,44	229	14	638371,48	439827,47	289	18	634634,62	436468,22
170	9	638038,40	445570,60	230	14	638306,01	439806,19	290	18	634625,20	436482,32
171	9	638024,46	445574,21	231	14	638289,02	439726,26	291	18	634568,54	436444,09
172	9	637998,84	445509,47	232	14	638279,33	439709,79	292	18	634608,00	436380,46
173	9	638041,95	445485,23	233	14	638339,77	439680,60	293	18	634663,37	436423,25
174	9	638048,23	445499,59	234	14	638354,86	439700,24	294	19	634820,47	434832,85
175	9	638070,26	445489,72	235	14	638366,61	439729,63	295	19	634755,64	434911,93
176	10	637775,77	445629,88	236	14	638373,11	439787,14	296	19	634729,15	434953,14
177	10	637754,41	445629,90	237	14	638388,20	439789,91	297	19	634715,72	434959,05
178	10	637738,21	445626,80	238	14	638463,07	439815,08	298	19	634675,09	435009,73
179	10	637722,70	445621,07	239	14	638476,54	439822,73	299	19	634640,60	435042,43
180	10	637703,03	445609,72	240	14	638495,45	439840,43	300	19	634582,21	435114,52
181	10	637684,69	445589,93	241	14	638509,51	439854,57	301	19	634558,51	435163,19
182	10	637672,48	445568,28	242	14	638518,16	439804,54	302	19	634535,11	435214,84
183	10	637664,38	445546,82	243	14	638515,41	439758,73	303	19	634517,25	435235,32
184	10	637665,59	445519,58	244	14	638519,61	439734,30	304	19	634499,60	435265,40
185	10	637668,67	445503,27	245	14	638531,54	439705,95	305	19	634419,07	435386,59
186	10	637675,11	445484,75	246	14	638543,16	439693,53	306	19	634418,67	435391,49
187	10	637683,74	445469,90	247	14	638569,02	439671,50	307	19	634409,31	435441,48
188	10	637697,68	445447,43	248	15	635771,58	435557,44	308	19	634388,46	435493,90
189	10	637707,94	445426,32	249	15	635788,93	435565,56	309	19	634264,47	435677,87
190	10	637723,74	445406,52	250	15	635725,60	435681,98	310	19	634208,89	435748,88
191	10	637740,32	445386,80	251	15	635662,61	435651,60	311	19	634154,89	435809,46
192	10	637760,34	445367,97	252	15	635665,80	435638,41	312	19	634136,69	435822,99
193	10	637775,00	445360,34	253	15	635671,39	435619,82	313	19	634119,73	435859,38
194	10	637790,24	445398,03	254	15	635679,60	435605,43	314	19	634114,20	435898,10
195	10	637791,09	445420,47	255	15	635696,09	435586,86	315	19	634078,36	435957,01
196	10	637778,51	445469,94	256	15	635707,19	435580,39	316	19	634023,89	435921,77
197	10	637765,09	445504,98	257	15	635722,93	435568,29	317	19	634045,44	435883,06
198	10	637744,37	445536,04	258	15	635749,88	435557,94	318	19	634047,04	435871,70
199	10	637752,08	445542,74	259	15	635771,58	435557,44	319	19	634051,45	435841,96
200	10	637778,16	445548,14	260	16	635421,28	435696,83	320	19	634078,42	435772,53
201	10	637788,86	445594,44	261	16	635393,59	435655,54	321	19	634086,06	435767,41
202	10	637777,26	445607,01	262	16	635419,47	435625,84	322	19	634112,58	435755,45
203	10	637775,77	445629,88	263	16	635501,54	435692,43	323	19	634193,52	435660,74
204	11	637918,37	444712,92	264	16	635531,81	435667,09	324	19	634197,31	435652,05
205	11	637918,32	444735,88	265	16	635444,83	435601,56	325	19	634320,70	435470,79

326	19	634326,74	435459,82	386	20	634737,53	434628,58	446	22	632501,79	437460,33
327	19	634335,59	435438,88	387	20	634771,62	434601,04	447	22	632429,10	437472,81
328	19	634344,49	435414,64	388	20	634787,87	434592,26	448	22	632326,68	437496,30
329	19	634351,79	435360,91	389	20	634806,85	434587,03	449	22	632282,81	437515,92
330	19	634460,12	435175,61	390	20	634841,10	434587,77	450	22	632241,20	437542,26
331	19	634475,33	435178,07	391	20	634805,61	434684,87	451	22	632199,92	437476,07
332	19	634484,88	435154,76	392	20	634802,92	434694,30	452	22	632225,39	437467,73
333	19	634498,03	435128,86	393	20	634800,63	434699,23	453	22	632249,53	437458,97
334	19	634532,69	435067,16	394	20	634764,99	434742,04	454	22	632266,62	437453,84
335	19	634583,33	435000,59	395	20	634749,91	434730,77	455	22	632278,65	437443,66
336	19	634636,72	434944,33	396	20	634746,34	434739,53	456	22	632293,45	437434,85
337	19	634682,49	434900,33	397	20	634722,94	434726,63	457	22	632378,64	437411,27
338	19	634692,34	434904,17	398	20	634716,08	434739,84	458	23	631729,55	437801,14
339	19	634716,06	434853,52	399	20	634706,36	434734,87	459	23	631686,96	437842,39
340	19	634750,69	434795,14	400	20	634692,93	434756,93	460	23	631653,39	437857,84
341	19	634801,83	434724,87	401	20	634657,11	434781,13	461	23	631652,71	437816,23
342	19	634808,73	434724,37	402	20	634603,99	434833,70	462	23	631637,47	437765,68
343	19	634814,58	434735,64	403	20	634562,91	434900,93	463	23	631667,25	437734,41
344	19	634833,45	434754,97	404	20	634551,41	434895,67	464	23	631692,32	437714,40
345	19	634875,78	434774,29	405	20	634513,90	434961,76	465	23	631693,63	437699,11
346	19	634966,12	434829,57	406	20	634449,53	435064,23	466	23	631700,34	437671,18
347	19	634995,73	434852,48	407	20	634474,57	435079,21	467	23	631728,93	437637,37
348	19	635017,31	434884,43	408	20	634469,51	435091,45	468	23	631743,39	437620,34
349	19	635042,79	434932,05	409	20	634446,28	435114,11	469	23	631766,10	437669,53
350	19	635030,47	434946,11	410	20	634435,82	435138,73	470	23	631781,27	437717,36
351	19	635008,88	434970,97	411	20	634421,42	435159,12	471	23	631781,23	437745,71
352	19	634987,64	434978,69	412	20	634413,43	435181,92	472	23	631771,93	437776,20
353	19	634971,67	434983,10	413	20	634353,63	435267,11	473	23	631743,50	437789,60
354	19	634951,63	434984,48	414	20	634336,87	435256,75	474	23	631729,55	437801,14
355	19	634932,64	434982,70	415	20	634306,58	435308,04	475	24	631728,02	437832,59
356	19	634953,27	434938,56	416	20	634232,00	435441,37	476	24	631737,10	437869,81
357	19	634874,98	434896,96	417	20	634246,32	435451,89	477	24	631727,64	437903,80
358	19	634883,53	434881,85	418	20	634218,60	435502,10	478	24	631685,48	437963,67
359	19	634909,47	434888,37	419	20	634205,46	435494,71	479	24	631595,39	437996,40
360	19	634925,14	434888,91	420	20	633977,28	435848,17	480	24	631558,24	438013,41
361	19	634943,55	434893,21	421	20	633900,93	435982,21	481	24	631647,96	437881,42
362	19	634956,45	434893,19	422	20	633889,02	435974,84	482	24	631699,10	437858,38
363	19	634963,49	434874,88	423	20	633747,51	436239,19	483	24	631728,02	437832,59
364	19	634961,37	434867,30	424	20	633692,41	436208,91	484	25	630852,93	437522,49
365	19	634955,33	434861,92	425	20	633718,75	436161,19	485	25	630927,59	437520,83
366	19	634943,49	434857,59	426	20	633745,22	436120,03	486	25	630907,02	437562,43
367	19	634925,13	434857,60	427	20	633768,65	436082,53	487	25	630898,25	437577,89
368	19	634898,17	434852,73	428	20	633922,75	435833,85	488	25	630837,65	437575,96
369	19	634864,15	434834,91	429	20	633924,24	435814,14	489	25	630852,93	437522,49
370	19	634854,44	434853,78	430	20	634019,51	435655,52	490	26	630835,31	437475,48
371	19	634820,47	434832,85	431	20	634032,40	435648,15	491	26	630778,28	437481,35
372	20	634164,18	435471,50	432	20	634092,35	435575,00	492	26	630774,75	437445,52
373	20	634197,61	435418,45	433	20	634164,18	435471,50	493	26	630829,99	437440,29
374	20	634212,71	435396,21	434	21	632292,15	437390,85	494	26	630835,31	437475,48
375	20	634218,02	435381,65	435	21	632228,21	437422,39	495	27	630522,25	437202,36
376	20	634223,75	435337,10	436	21	632176,74	437345,07	496	27	630546,91	437255,23
377	20	634391,73	435069,46	437	21	632265,25	437305,24	497	27	630486,90	437259,34
378	20	634460,05	434954,79	438	21	632274,08	437302,44	498	27	630480,50	437205,31
379	20	634479,20	434929,43	439	21	632380,48	437280,67	499	27	630522,25	437202,36
380	20	634521,26	434879,69	440	21	632403,70	437366,83	500	28	630437,61	437134,77
381	20	634571,41	434817,09	441	21	632292,37	437390,78	501	28	630449,38	437128,36
382	20	634610,84	434772,88	442	21	632292,15	437390,85	502	28	630473,52	437127,82
383	20	634654,39	434728,86	443	22	632378,64	437411,27	503	28	630485,30	437129,04
384	20	634682,43	434687,53	444	22	632379,60	437422,81	504	28	630505,16	437133,01
385	20	634715,33	434649,79	445	22	632493,90	437443,20	505	28	630478,16	437155,91

506	28	630441,68	437147,15
507	28	630437,61	437134,77
508	29	630366,26	437272,58
509	29	630428,84	437267,58
510	29	630435,27	437319,22
511	29	630397,31	437321,83
512	29	630385,02	437308,68
513	29	630367,65	437276,77
514	29	630366,26	437272,58
515	30	629729,14	437816,93
516	30	629753,55	437813,07
517	30	629835,63	437813,76
518	30	630015,12	437817,51
519	30	630056,44	437821,50
520	30	630099,55	437842,09
521	30	630102,68	437874,80
522	30	629938,85	437907,57
523	30	629754,14	437903,61
524	30	629751,46	437904,84
525	30	629732,32	437845,87
526	30	629729,14	437816,93
527	31	630755,16	438095,89
528	31	630676,25	438090,88
529	31	630652,19	438060,01
530	31	630679,95	438029,43
531	31	630703,90	438001,45
532	31	630782,59	438006,46
533	31	630814,09	437953,54
534	31	630833,91	437927,09
535	31	630898,36	437991,02
536	31	630834,91	438087,72
537	31	630803,19	438097,78
538	31	630755,16	438095,89
539	32	630757,34	438116,39
540	32	630807,05	438117,51
541	32	630846,24	438105,96
542	32	630849,85	438102,56
543	32	630855,97	438093,70
544	32	630923,35	438146,60
545	32	630866,68	438193,23
546	32	630840,53	438202,03
547	32	630802,41	438182,85
548	32	630770,02	438158,90
549	32	630758,71	438164,85
550	32	630755,83	438172,10
551	32	630677,04	438251,51
552	32	630649,68	438285,48
553	32	630569,32	438238,04
554	32	630684,01	438110,39
555	32	630757,34	438116,39
556	33	631220,25	439944,54
557	33	631200,19	439913,28
558	33	631234,55	439887,68
559	33	631261,76	439917,38
560	33	631235,11	439939,96
561	33	631220,25	439944,54
562	34	631265,85	440427,58
563	34	631290,66	440471,69
564	34	631281,36	440485,49
565	34	631271,66	440496,10

566	34	631256,59	440509,09
567	34	631236,06	440514,20
568	34	631214,04	440478,81
569	34	631164,16	440526,87
570	34	631141,24	440491,67
571	34	631125,26	440506,64
572	34	631107,41	440493,16
573	34	631092,18	440466,14
574	34	631086,59	440450,50
575	34	631083,31	440428,59
576	34	631081,78	440408,56
577	34	631087,57	440390,41
578	34	631095,15	440371,69
579	34	631103,86	440360,41
580	34	631134,57	440324,02
581	34	631149,46	440316,33
582	34	631154,58	440334,22
583	34	631167,91	440353,20
584	34	631175,56	440363,96
585	34	631173,04	440369,63
586	34	631189,46	440390,64
587	34	631199,24	440399,91
588	34	631213,59	440408,57
589	34	631227,38	440399,87
590	34	631243,31	440389,60
591	34	631265,85	440427,58
592	35	630168,30	442702,65
593	35	630164,30	442693,85
594	35	630147,16	442675,95
595	35	630132,17	442646,61
596	35	630126,40	442626,86
597	35	630129,71	442601,45
598	35	630135,61	442573,95
599	35	630151,26	442539,95
600	35	630164,50	442521,22
601	35	630187,40	442504,27
602	35	630213,85	442488,09
603	35	630239,24	442485,95
604	35	630263,01	442479,48
605	35	630284,14	442461,65
606	35	630305,71	442453,03
607	35	630330,18	442444,12
608	35	630343,43	442433,55
609	35	630355,93	442421,17
610	35	630371,00	442398,50
611	35	630392,62	442376,89
612	35	630421,80	442355,32
613	35	630446,07	442344,94
614	35	630446,63	442453,56
615	35	630426,14	442483,26
616	35	630399,58	442508,65
617	35	630365,07	442510,74
618	35	630352,63	442509,14
619	35	630303,58	442490,78
620	35	630289,45	442490,80
621	35	630275,47	442524,83
622	35	630256,60	442494,05
623	35	630241,47	442494,06
624	35	630221,95	442535,64
625	35	630210,17	442561,54

626	35	630204,17	442597,72
627	35	630211,74	442652,21
628	35	630217,63	442689,46
629	35	630213,85	442707,84
630	35	630168,30	442702,65
631	36	633210,63	443306,60
632	36	633162,02	443399,46
633	36	633115,64	443399,44
634	36	633120,48	443375,72
635	36	633114,58	443293,13
636	36	633115,59	443245,99
637	36	633110,55	443212,15
638	36	633105,97	443186,07
639	36	633103,77	443165,71
640	36	633087,59	443160,81
641	36	633075,67	443153,25
642	36	633087,60	443104,12
643	36	633097,84	443057,62
644	36	633118,51	443058,93
645	36	633110,14	443098,44
646	36	633135,26	443109,40
647	36	633135,57	443139,21
648	36	633169,12	443141,93
649	36	633164,15	443157,96
650	36	633172,37	443186,74
651	36	633183,68	443226,68
652	36	633183,29	443249,45
653	36	633191,86	443267,44
654	36	633191,98	443266,91
655	36	633241,71	443219,89
656	36	633269,98	443181,09
657	36	633307,64	443185,32
658	36	633289,18	443268,28
659	36	633274,20	443302,47
660	36	633206,64	443296,69
661	36	633205,97	443296,75
662	36	633210,63	443306,60
663	37	632892,27	443308,14
664	37	632859,03	443269,99
665	37	632852,91	443251,57
666	37	632853,21	443235,41
667	37	632855,60	443222,00
668	37	632869,80	443206,60
669	37	632879,38	443196,26
670	37	632900,93	443171,28
671	37	632917,79	443156,32
672	37	632932,39	443153,98
673	37	632950,01	443140,61
674	37	632962,89	443106,33
675	37	632978,50	443084,73
676	37	632994,21	443072,80
677	37	633023,27	443061,49
678	37	633046,50	443062,57
679	37	633063,24	443067,94
680	37	633070,33	443070,14
681	37	633075,14	443077,15
682	37	633075,65	443089,54
683	37	633061,60	443120,30
684	37	633053,00	443133,05
685	37	633051,45	443196,80

686	37	633064,48	443214,18
687	37	633067,04	443232,09
688	37	633064,87	443292,53
689	37	633083,22	443292,55
690	37	633091,35	443309,87
691	37	633097,78	443330,88
692	37	633099,42	443378,98
693	37	633097,24	443412,39
694	37	633022,19	443410,24
695	37	633019,57	443313,11
696	37	633013,57	443312,51
697	37	633003,39	443335,77
698	37	633000,76	443332,82
699	37	632989,34	443302,29
700	37	632983,90	443263,94
701	37	632981,72	443241,79
702	37	632969,97	443210,99
703	37	632962,86	443173,22
704	37	632952,42	443171,70
705	37	632944,82	443174,99
706	37	632941,07	443181,17
707	37	632931,79	443203,71
708	37	632907,74	443242,96
709	37	632919,61	443254,56
710	37	632951,61	443294,22
711	37	632967,25	443316,72
712	37	632979,51	443333,36
713	37	632992,00	443376,49
714	37	632998,71	443429,09
715	37	632993,81	443457,38
716	37	632982,61	443491,55
717	37	632978,71	443501,97
718	37	632924,55	443500,59
719	37	632868,01	443615,62
720	37	632622,94	443879,08
721	37	632593,32	443853,89
722	37	632722,26	443729,85
723	37	632740,74	443719,47
724	37	632784,82	443670,46
725	37	632831,50	443608,03
726	37	632833,79	443603,02
727	37	632865,66	443551,35
728	37	632889,97	443509,58
729	37	632913,33	443462,38
730	37	632928,69	443415,14
731	37	632931,78	443398,55
732	37	632931,80	443369,28
733	37	632920,13	443340,99
734	37	632908,81	443329,73
735	37	632892,27	443308,14
736	38	631779,62	444317,32
737	38	631721,69	444343,40
738	38	631696,26	444283,75
739	38	631715,39	444284,04
740	38	631747,33	444292,17
741	38	631763,58	444300,57
742	38	631777,90	444311,94
743	38	631779,62	444317,32
744	39	631740,15	444713,40
745	39	631756,71	444685,97

746	39	631776,08	444675,20
747	39	631798,07	444716,07
748	39	631763,42	444739,91
749	39	631740,15	444713,40
750	40	630471,07	446044,00
751	40	630454,90	445999,48
752	40	630493,99	445985,09
753	40	630507,49	446030,50
754	40	630471,07	446044,00

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lniano.

L.p.	id	X	Y
755	41	630906,62	447726,12
756	41	631001,50	447735,98
757	41	631015,92	447740,05
758	41	631031,24	447742,74
759	41	631047,82	447752,13
760	41	631073,41	447771,49
761	41	631102,21	447802,49
762	41	631115,68	447821,85
763	41	631122,90	447832,60
764	41	631131,88	447835,34
765	41	631108,97	447885,24
766	41	631090,49	447876,23
767	41	631054,54	447847,94
768	41	631041,50	447820,50
769	41	631039,71	447801,13
770	41	631008,71	447778,26
771	41	630988,08	447813,28
772	41	630885,94	447785,45
773	41	630906,62	447726,12
774	42	630357,41	446718,26
775	42	630359,56	446704,77
776	42	630360,05	446671,51
777	42	630314,72	446666,62
778	42	630307,50	446646,33
779	42	630306,84	446626,24
780	42	630310,12	446581,62
781	42	630378,89	446579,35
782	42	630380,26	446615,74
783	42	630383,92	446636,46
784	42	630398,75	446662,07
785	42	630401,40	446683,64
786	42	630401,42	446701,59
787	42	630397,80	446717,32
788	42	630389,92	446755,20
789	42	630391,18	446840,50
790	42	630376,14	446833,11
791	42	630346,24	446801,56
792	42	630354,42	446756,53
793	42	630357,41	446718,26
794	43	630408,13	446130,28
795	43	630363,68	446097,04
796	43	630356,04	446104,18
797	43	630351,09	446098,82
798	43	630350,14	446075,02
799	43	630347,94	446043,98

800	43	630369,94	446036,35
801	43	630380,29	446084,44
802	43	630380,75	446092,99
803	43	630393,77	446082,61
804	43	630423,90	446113,17
805	43	630408,13	446130,28
806	44	629269,45	444841,07
807	44	629331,43	444896,35
808	44	629322,34	444912,94
809	44	629312,17	444926,48
810	44	629300,50	444935,42
811	44	629277,65	444930,05
812	44	629235,40	444938,17
813	44	629216,92	444919,73
814	44	629237,18	444899,95
815	44	629225,47	444883,31
816	44	629269,45	444841,07
817	45	629183,64	444854,98
818	45	629182,28	444886,45
819	45	629126,16	444843,77
820	45	629102,29	444820,83
821	45	629124,30	444803,25
822	45	629183,64	444854,98
823	46	629073,59	441963,16
824	46	629079,64	441968,80
825	46	629090,27	441981,46
826	46	629098,77	441995,68
827	46	629108,11	442023,43
828	46	629112,17	442046,35
829	46	629112,16	442064,78
830	46	629112,25	442076,18
831	46	629113,06	442091,77
832	46	629116,64	442107,52
833	46	629115,77	442151,52
834	46	629079,32	442148,82
835	46	629074,00	442111,11
836	46	629065,88	442111,07
837	46	629064,09	442075,59
838	46	629067,68	442063,90
839	46	629074,45	441992,40
840	46	629073,59	441963,16
841	47	628477,85	442125,28
842	47	628486,88	442159,66
843	47	628519,22	442189,75
844	47	628503,63	442199,84
845	47	628493,91	442203,76
846	47	628479,24	442211,34
847	47	628462,98	442222,08
848	47	628452,25	442226,59
849	47	628441,98	442229,31
850	47	628435,64	442229,77
851	47	628428,93	442222,99
852	47	628419,42	442200,53
853	47	628411,14	442150,38
854	47	628477,85	442125,28
855	48	628500,76	445077,97
856	48	628528,67	445050,05
857	48	628597,52	445098,65
858	48	628572,76	445132,37
859	48	628500,76	445077,97

860	49	627948,76	445123,33
861	49	627975,61	445129,34
862	49	627978,31	445145,68
863	49	627977,35	445170,46
864	49	627974,32	445182,76
865	49	627968,11	445199,86
866	49	627959,11	445218,65
867	49	627952,45	445227,19
868	49	627922,28	445220,01
869	49	627948,76	445123,33
870	50	627884,03	444807,79
871	50	627809,86	444805,99
872	50	627782,61	444805,67
873	50	627785,71	444798,02
874	50	627791,94	444788,01
875	50	627798,63	444776,82
876	50	627808,54	444766,86
877	50	627824,29	444751,13
878	50	627836,54	444740,86
879	50	627925,84	444742,17
880	50	627921,86	444806,90
881	50	627884,03	444807,79
882	51	627081,64	444398,29
883	51	627069,99	444404,59
884	51	627048,85	444414,82
885	51	627027,73	444422,99
886	51	627003,05	444431,98
887	51	626990,38	444430,64
888	51	626957,56	444431,51
889	51	626933,43	444430,50
890	51	626907,13	444425,28
891	51	626907,65	444409,51
892	51	626915,75	444392,89
893	51	626933,76	444383,42
894	51	626968,40	444379,85
895	51	627000,77	444379,37
896	51	627045,74	444377,11
897	51	627044,86	444366,83
898	51	627082,60	444364,09
899	51	627081,64	444398,29
900	52	627159,48	443323,00
901	52	627140,05	443319,85
902	52	627185,48	443223,65
903	52	627203,95	443232,22
904	52	627186,90	443272,20
905	52	627159,48	443323,00
906	53	626469,42	443675,90
907	53	626421,29	443663,72
908	53	626425,39	443655,68
909	53	626470,78	443664,18
910	53	626469,42	443675,90
911	54	625623,42	444058,90
912	54	625602,23	444053,47
913	54	625584,31	444045,37
914	54	625595,94	444012,14
915	54	625622,99	444019,76
916	54	625623,42	444058,90
917	55	625427,08	443601,79
918	55	625395,90	443585,50
919	55	625364,17	443560,37
920	55	625340,24	443533,35

921	55	625326,22	443515,41
922	55	625315,03	443483,96
923	55	625306,51	443461,44
924	55	625304,50	443433,95
925	55	625306,15	443417,52
926	55	625313,73	443387,76
927	55	625320,91	443364,43
928	55	625329,90	443337,81
929	55	625335,24	443319,43
930	55	625348,79	443292,86
931	55	625368,48	443265,03
932	55	625386,52	443245,22
933	55	625400,03	443231,32
934	55	625409,33	443225,59
935	55	625427,91	443216,00
936	55	625442,25	443207,94
937	55	625461,09	443194,44
938	55	625485,44	443176,89
939	55	625509,33	443151,57
940	55	625501,56	443177,81
941	55	625484,90	443221,86
942	55	625461,60	443281,67
943	55	625401,39	443340,52
944	55	625393,69	443370,21
945	55	625385,18	443431,34
946	55	625391,95	443469,56
947	55	625397,70	443500,14
948	55	625402,68	443511,81
949	55	625416,64	443525,71
950	55	625426,57	443513,62
951	55	625453,02	443533,84
952	55	625444,45	443553,17
953	55	625457,58	443562,15
954	55	625448,57	443608,48
955	55	625427,08	443601,79
956	56	625626,51	443036,24
957	56	625639,58	443031,68
958	56	625666,59	443024,05
959	56	625687,67	443018,47
960	56	625726,75	443015,95
961	56	625752,88	443016,40
962	56	625771,27	443022,26
963	56	625805,47	443036,67
964	56	625827,92	443047,88
965	56	625849,96	443064,53
966	56	625824,34	443132,41
967	56	625780,28	443105,41
968	56	625762,36	443097,77
969	56	625744,36	443096,03
970	56	625715,61	443100,06
971	56	625684,94	443097,37
972	56	625660,75	443083,41
973	56	625626,51	443036,24
974	57	625422,06	442421,24
975	57	625444,78	442418,73
976	57	625469,01	442421,01
977	57	625489,50	442428,09
978	57	625511,57	442442,43
979	57	625529,02	442461,74
980	57	625547,98	442494,14
981	57	625560,07	442524,67

982	57	625566,43	442550,49
983	57	625567,37	442564,63
984	57	625566,37	442619,47
985	57	625553,77	442658,19
986	57	625539,47	442691,32
987	57	625516,88	442719,76
988	57	625472,71	442766,46
989	57	625461,17	442791,19
990	57	625443,27	442809,15
991	57	625433,70	442837,50
992	57	625402,93	442907,31
993	57	625382,96	442940,43
994	57	625343,83	442975,05
995	57	625314,25	442983,58
996	57	625257,91	442997,56
997	57	625230,11	442997,03
998	57	625196,84	442988,54
999	57	625174,82	442979,58
1000	57	625141,57	442960,47
1001	57	625115,84	442944,50
1002	57	625101,93	442926,76
1003	57	625089,80	442908,57
1004	57	625105,88	442894,17
1005	57	625120,72	442881,54
1006	57	625134,71	442873,95
1007	57	625136,41	442862,23
1008	57	625077,24	442825,36
1009	57	625078,54	442809,65
1010	57	625086,46	442789,18
1011	57	625115,85	442806,06
1012	57	625164,03	442841,13
1013	57	625184,72	442859,10
1014	57	625180,16	442877,55
1015	57	625162,62	442884,24
1016	57	625187,81	442898,67
1017	57	625227,40	442917,52
1018	57	625268,75	442928,77
1019	57	625274,60	442923,40
1020	57	625287,65	442920,71
1021	57	625320,44	442913,47
1022	57	625331,70	442883,36
1023	57	625322,24	442874,82
1024	57	625343,31	442833,48
1025	57	625372,99	442770,96
1026	57	625396,35	442715,72
1027	57	625427,84	442687,38
1028	57	625447,23	442656,83
1029	57	625466,95	442626,69
1030	57	625475,49	442601,06
1031	57	625481,41	442562,39
1032	57	625480,90	442540,82
1033	57	625479,14	442492,71
1034	57	625468,29	442488,66
1035	57	625475,55	442449,55
1036	57	625467,93	442436,52
1037	57	625421,56	442435,16
1038	57	625422,06	442421,24
1039	58	625135,62	442569,66
1040	58	625135,85	442569,40
1041	58	625149,16	442553,84
1042	58	625162,63	442543,52

1043	58	625177,00	442533,22
1044	58	625200,82	442540,80
1045	58	625184,27	442584,45
1046	58	625135,62	442569,66
1047	59	624871,41	441935,60
1048	59	624885,62	441891,79
1049	59	624934,78	441892,60
1050	59	625019,30	442020,74
1051	59	625010,27	442022,56
1052	59	624987,77	442015,78
1053	59	624972,05	442009,48
1054	59	624951,87	441995,10
1055	59	624939,17	441987,98
1056	59	624921,73	441968,13
1057	59	624908,57	441952,38
1058	59	624889,30	441946,11
1059	59	624871,18	441935,60
1060	59	624871,41	441935,60

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Śliwice.

L.p.	id	X	Y
1061	60	642750,94	447748,03
1062	60	642743,92	447738,76
1063	60	642728,86	447712,89
1064	60	642711,27	447684,27
1065	60	642696,90	447656,16
1066	60	642683,07	447629,63
1067	60	642681,22	447606,15
1068	60	642682,43	447577,48
1069	60	642690,29	447550,27
1070	60	642683,29	447539,69
1071	60	642673,40	447528,93
1072	60	642668,05	447510,37
1073	60	642661,72	447489,35
1074	60	642649,83	447478,31
1075	60	642639,92	447459,56
1076	60	642625,75	447443,34
1077	60	642619,67	447419,81
1078	60	642648,72	447408,97
1079	60	642694,53	447529,57
1080	60	642742,14	447509,68
1081	60	642748,20	447524,09
1082	60	642766,88	447594,68
1083	60	642791,54	447657,41
1084	60	642801,24	447695,98
1085	60	642787,36	447703,82
1086	60	642798,87	447728,53
1087	60	642750,94	447748,03
1088	61	643092,54	447727,31
1089	61	643073,80	447752,08
1090	61	643014,68	447697,16
1091	61	642991,18	447729,75
1092	61	642961,07	447706,81
1093	61	642944,78	447701,41
1094	61	642885,62	447670,02
1095	61	642863,93	447650,15

1096	61	642829,61	447615,20
1097	61	642808,46	447576,57
1098	61	642812,68	447547,61
1099	61	642851,84	447507,20
1100	61	642770,52	447348,67
1101	61	642730,09	447273,87
1102	61	642794,02	447237,11
1103	61	642813,82	447227,22
1104	61	642817,78	447200,90
1105	61	642873,44	447197,36
1106	61	642858,58	447223,23
1107	61	642845,80	447251,37
1108	61	642844,92	447270,20
1109	61	642822,16	447276,35
1110	61	642816,28	447335,37
1111	61	642818,15	447356,34
1112	61	642840,24	447380,84
1113	61	642849,46	447401,70
1114	61	642858,53	447435,83
1115	61	642867,55	447454,77
1116	61	642884,33	447496,00
1117	61	642889,84	447530,69
1118	61	642889,31	447557,91
1119	61	642889,70	447593,34
1120	61	642909,15	447624,22
1121	61	642924,84	447623,87
1122	61	642949,03	447629,36
1123	61	642977,67	447644,61
1124	61	642999,61	447651,93
1125	61	643033,42	447671,86
1126	61	643074,40	447707,41
1127	61	643092,54	447727,31
1128	62	643485,35	442959,44
1129	62	643529,71	442979,41
1130	62	643548,00	442984,78
1131	62	643511,66	443074,08
1132	62	643491,82	443067,56
1133	62	643468,69	443058,23
1134	62	643445,17	443043,54
1135	62	643441,65	443040,99
1136	62	643464,90	442994,55
1137	62	643408,63	442965,78
1138	62	643409,31	442946,49
1139	62	643417,41	442920,55
1140	62	643432,94	442897,09
1141	62	643447,56	442883,85
1142	62	643465,41	442869,79
1143	62	643478,05	442864,06
1144	62	643499,70	442858,18
1145	62	643519,43	442854,72
1146	62	643539,97	442858,47
1147	62	643562,08	442860,13
1148	62	643592,25	442876,82
1149	62	643610,29	442893,10
1150	62	643627,37	442915,70
1151	62	643640,22	442947,45
1152	62	643642,47	442963,79
1153	62	643620,43	442965,38
1154	62	643597,69	442969,13

1155	62	643575,52	442971,84
1156	62	643566,94	442972,92
1157	62	643541,58	442945,39
1158	62	643526,41	442949,17
1159	62	643496,78	442943,26
1160	62	643485,35	442959,44
1161	63	644869,15	443562,53
1162	63	644877,84	443570,63
1163	63	644885,93	443573,31
1164	63	644918,31	443590,28
1165	63	644900,99	443615,44
1166	63	644890,25	443630,00
1167	63	644879,43	443641,86
1168	63	644859,19	443650,80
1169	63	644839,98	443657,51
1170	63	644821,70	443660,86
1171	63	644798,77	443662,24
1172	63	644766,56	443657,56
1173	63	644744,97	443649,43
1174	63	644743,98	443648,89
1175	63	644725,58	443634,34
1176	63	644709,35	443614,92
1177	63	644700,71	443601,93
1178	63	644694,06	443581,57
1179	63	644690,57	443557,55
1180	63	644694,79	443530,12
1181	63	644701,60	443509,59
1182	63	644711,59	443493,32
1183	63	644726,13	443477,25
1184	63	644741,75	443464,29
1185	63	644760,76	443455,14
1186	63	644785,54	443447,97
1187	63	644781,72	443460,47
1188	63	644769,84	443477,24
1189	63	644775,80	443481,01
1190	63	644844,40	443484,22
1191	63	644895,31	443477,83
1192	63	644901,02	443483,84
1193	63	644891,33	443493,97
1194	63	644895,67	443503,13
1195	63	644897,79	443539,29
1196	63	644921,01	443551,20
1197	63	644925,64	443554,23
1198	63	644923,77	443580,89
1199	63	644911,81	443576,59
1200	63	644895,11	443567,93
1201	63	644875,10	443557,65
1202	63	644866,52	443550,08
1203	63	644858,37	443533,93
1204	63	644855,69	443525,77
1205	63	644839,53	443527,96
1206	63	644764,44	443547,40
1207	63	644759,03	443562,53
1208	63	644764,41	443568,48
1209	63	644773,08	443568,45
1210	63	644802,73	443573,30
1211	63	644826,57	443570,08
1212	63	644848,17	443567,90
1213	63	644869,15	443562,53



1214	64	644971,73	442533,16	1271	66	645039,29	442104,21	1328	68	646474,94	443987,77
1215	64	644957,58	442544,29	1272	66	645048,97	442085,63	1329	68	646418,82	443936,58
1216	64	644926,84	442556,26	1273	66	645061,99	442075,88	1330	69	646744,85	443713,18
1217	64	644899,10	442559,49	1274	66	645086,80	442057,49	1331	69	646691,95	443774,16
1218	64	644882,66	442558,10	1275	66	645107,48	442049,56	1332	69	646635,24	443707,77
1219	64	644861,26	442552,03	1276	66	645131,99	442046,36	1333	69	646685,96	443652,12
1220	64	644839,59	442541,32	1277	66	645152,88	442048,07	1334	69	646741,77	443700,93
1221	64	644812,52	442518,07	1278	66	645198,54	442079,68	1335	69	646744,85	443713,18
1222	64	644806,11	442505,24	1279	66	645157,49	442152,56	1336	70	646715,65	443255,86
1223	64	644793,64	442479,19	1280	67	645583,45	443141,39	1337	70	646727,53	443294,70
1224	64	644789,78	442448,95	1281	67	645616,40	443111,67	1338	70	646763,16	443300,68
1225	64	644793,09	442423,56	1282	67	645619,64	443101,47	1339	70	646764,22	443350,95
1226	64	644798,94	442409,23	1283	67	645615,91	443097,13	1340	70	646731,91	443337,35
1227	64	644807,23	442386,80	1284	67	645592,08	443099,28	1341	70	646706,21	443319,41
1228	64	644814,75	442371,90	1285	67	645584,53	443107,91	1342	70	646687,57	443296,33
1229	64	644896,86	442406,60	1286	67	645574,33	443104,68	1343	70	646677,38	443274,75
1230	64	644864,62	442468,50	1287	67	645588,35	443067,40	1344	70	646673,96	443245,12
1231	64	644895,07	442488,89	1288	67	645606,10	443043,64	1345	70	646678,42	443215,92
1232	64	644890,73	442498,08	1289	67	645628,28	443031,23	1346	70	646702,66	443207,83
1233	64	644971,73	442533,16	1290	67	645662,91	443019,36	1347	70	646757,20	443195,35
1234	65	644816,86	442363,40	1291	67	645684,28	443036,46	1348	70	646757,74	443252,61
1235	65	644836,25	442342,57	1292	67	645695,79	443050,67	1349	70	646715,65	443255,86
1236	65	644851,48	442333,84	1293	67	<b>645704,04</b>	443067,22	1350	71	647117,33	443264,02
1237	65	644879,98	442322,63	1294	67	<b>645709,30</b>	443082,87	1351	71	647137,99	443238,65
1238	65	644901,28	442318,59	1295	67	645711,99	443099,22	1352	71	647162,34	443258,23
1239	65	644922,61	442320,97	1296	67	645710,20	443127,93	1353	71	647169,78	443249,73
1240	65	644941,49	442323,18	1297	67	645704,92	443150,58	1354	71	647189,28	443256,11
1241	65	644961,40	442332,08	1298	67	645688,27	443174,89	1355	71	647207,91	443251,32
1242	65	644981,35	442346,66	1299	67	645673,65	443188,38	1356	71	647190,40	443209,51
1243	65	645003,59	442375,01	1300	67	645660,16	443200,24	1357	71	647225,88	443210,07
1244	65	645011,27	442401,73	1301	67	645640,19	443214,27	1358	71	647239,11	443238,09
1245	65	644999,34	442421,99	1302	67	645625,63	443222,35	1359	71	647275,09	443206,37
1246	65	644995,56	442440,31	1303	67	645612,90	443226,95	1360	71	647323,76	443163,98
1247	65	644816,86	442363,40	1304	67	645593,17	443229,95	1361	71	647354,50	443142,82
1248	66	645157,49	442152,56	1305	67	645547,33	443185,14	1362	71	647368,84	443134,35
1249	66	645128,92	442132,86	1306	67	645530,58	443199,73	1363	71	647392,14	443129,61
1250	66	645114,00	442161,21	1307	67	645512,17	443176,46	1364	71	647445,06	443132,23
1251	66	645106,22	442179,02	1308	67	645495,47	443141,38	1365	71	647531,87	443109,98
1252	66	645093,76	442197,36	1309	67	645489,49	443102,00	1366	71	647575,23	443093,07
1253	66	645085,71	442209,75	1310	67	645520,80	443060,97	1367	71	647616,56	443078,79
1254	66	645119,67	442224,90	1311	67	645545,72	443033,40	1368	71	647656,21	443074,51
1255	66	645150,98	442166,55	1312	67	645567,87	443013,98	1369	71	647664,62	443078,44
1256	66	645235,53	442201,48	1313	67	645578,27	443009,09	1370	71	647653,57	443090,79
1257	66	645232,11	442207,91	1314	67	645592,14	443021,54	1371	71	647632,91	443106,32
1258	66	645210,36	442249,20	1315	67	645599,69	443031,81	1372	71	647613,32	443125,89
1259	66	645190,47	442274,58	1316	67	645593,71	443047,45	1373	71	647581,80	443147,89
1260	66	645176,73	442288,35	1317	67	645576,41	443070,69	1374	71	647551,47	443162,90
1261	66	645069,00	442238,41	1318	67	645565,64	443087,40	1375	71	647525,12	443171,43
1262	66	645053,02	442289,54	1319	67	645559,95	443134,63	1376	71	647453,00	443183,57
1263	66	645031,57	442270,32	1320	67	645573,47	443147,87	1377	71	647402,76	443189,89
1264	66	645022,06	442256,79	1321	67	645583,45	443141,39	1378	71	647366,64	443214,81
1265	66	645013,86	442236,21	1322	68	646418,82	443936,58	1379	71	647338,09	443239,16
1266	66	645008,97	442217,79	1323	68	646459,22	443897,11	1380	71	647321,88	443255,33
1267	66	645009,04	442193,61	1324	68	646516,73	443952,94	1381	71	647292,05	443275,71
1268	66	645010,83	442175,13	1325	68	646506,71	443963,58	1382	71	647263,49	443282,56
1269	66	645018,46	442151,51	1326	68	646494,58	443972,88	1383	71	647223,26	443288,41
1270	66	645028,82	442132,22	1327	68	646484,23	443982,53	1384	71	647164,43	443287,37

1385	71	647117,33	443264,02	1446	76	647093,06	444861,52	1507	83	647304,82	447066,83
1386	72	648018,39	442927,86	1447	76	647076,92	444871,83	1508	83	647330,80	447081,12
1387	72	647945,27	442949,61	1448	76	647055,26	444859,95	1509	83	647351,08	447087,62
1388	72	647937,40	442901,92	1449	76	647027,16	444866,42	1510	83	647371,47	447094,98
1389	72	647993,00	442885,03	1450	76	647023,95	444855,09	1511	83	647381,78	447107,97
1390	72	647986,61	442843,17	1451	76	647046,66	444834,56	1512	83	647389,65	447119,68
1391	72	648025,79	442841,07	1452	76	647076,31	444801,10	1513	83	647391,34	447137,86
1392	72	648040,63	442827,85	1453	76	647104,91	444771,39	1514	83	647388,74	447141,26
1393	72	648058,64	442819,88	1454	76	647138,51	444799,06	1515	83	647365,76	447157,71
1394	72	648069,71	442851,64	1455	77	647107,48	444941,19	1516	83	647347,64	447165,96
1395	72	648101,44	442840,01	1456	77	647116,49	444903,32	1517	83	647300,28	447164,43
1396	72	648120,51	442890,81	1457	77	647128,31	444862,86	1518	83	647294,35	447147,79
1397	72	647998,76	442859,09	1458	77	647142,32	444834,43	1519	83	647337,27	447129,20
1398	72	648000,36	442864,86	1459	77	647217,38	444846,21	1520	83	647319,97	447084,57
1399	72	648018,39	442927,86	1460	77	647107,48	444941,19	1521	83	647297,03	447087,61
1400	73	648087,54	443686,17	1461	78	646908,46	445132,79	1522	83	647292,61	447074,62
1401	73	648068,19	443695,31	1462	78	647004,50	445043,65	1523	83	647304,82	447066,83
1402	73	648042,74	443712,10	1463	78	647021,10	445041,13	1524	84	647293,11	447040,42
1403	73	648028,16	443721,77	1464	78	647053,54	445044,81	1525	84	647275,36	446996,71
1404	73	648019,01	443724,50	1465	78	647058,36	445041,50	1526	84	647267,15	446955,22
1405	73	648006,57	443722,89	1466	78	647097,85	445069,83	1527	84	647299,30	446945,28
1406	73	648003,31	443716,38	1467	78	647071,66	445102,87	1528	84	647331,71	446941,29
1407	73	648000,10	443696,41	1468	78	647047,74	445084,23	1529	84	647357,61	446933,53
1408	73	648010,40	443672,63	1469	78	647028,46	445106,06	1530	84	647387,83	446926,61
1409	73	648027,69	443667,83	1470	78	647004,98	445135,43	1531	84	647415,11	446924,01
1410	73	648022,29	443626,76	1471	78	646989,05	445118,34	1532	84	647419,89	446953,45
1411	73	648028,22	443578,18	1472	78	646941,50	445161,04	1533	84	647429,05	446970,32
1412	73	648034,66	443559,84	1473	78	646908,46	445132,79	1534	84	647388,75	446983,33
1413	73	648056,78	443543,07	1474	79	647129,65	445442,93	1535	84	647366,27	446993,71
1414	73	648072,41	443565,77	1475	79	647097,80	445417,14	1536	84	647373,64	447010,56
1415	73	648161,05	443511,78	1476	79	647144,85	445370,22	1537	84	647368,37	447014,46
1416	73	648181,52	443511,76	1477	79	647167,27	445354,76	1538	84	647372,69	447025,74
1417	73	648186,43	443528,53	1478	79	647188,00	445351,57	1539	84	647346,78	447035,68
1418	73	648186,94	443569,00	1479	79	647228,07	445387,69	1540	84	647330,29	447037,87
1419	73	648184,24	443581,44	1480	79	647211,03	445408,09	1541	84	647325,13	447022,30
1420	73	648163,54	443582,25	1481	79	647193,80	445426,12	1542	84	647322,50	447018,37
1421	73	648129,31	443579,20	1482	79	647177,88	445436,89	1543	84	647293,11	447040,42
1422	73	648122,53	443578,79	1483	79	647159,71	445440,64	1544	85	648191,76	447168,00
1423	73	648099,40	443597,32	1484	79	647147,67	445442,81	1545	85	648171,81	447161,96
1424	73	648096,22	443639,73	1485	79	647129,65	445442,93	1546	85	648153,96	447156,88
1425	73	648091,39	443671,56	1486	80	645966,40	446504,23	1547	85	648160,42	447077,21
1426	73	648087,54	443686,17	1487	80	645955,51	446474,65	1548	85	648202,40	447082,90
1427	74	647344,49	443788,71	1488	80	646017,42	446449,00	1549	85	648191,76	447168,00
1428	74	647292,57	443805,05	1489	80	646053,61	446475,31	1550	86	648337,88	447211,43
1429	74	647277,74	443752,65	1490	80	646045,42	446500,97	1551	86	648314,12	447197,56
1430	74	647284,63	443744,21	1491	80	646035,40	446520,93	1552	86	648300,29	447181,10
1431	74	647301,57	443741,05	1492	80	645968,93	446516,74	1553	86	648293,06	447180,76
1432	74	647318,49	443740,52	1493	80	645966,40	446504,23	1554	86	648304,96	447122,27
1433	74	647328,01	443743,68	1494	81	646884,99	447516,13	1555	86	648359,49	447139,59
1434	74	647335,98	443756,91	1495	81	646872,02	447483,23	1556	86	648337,88	447211,43
1435	74	647344,49	443788,71	1496	81	646920,42	447461,59	1557	87	648621,04	446070,38
1436	75	647461,40	444236,04	1497	81	646931,22	447490,10	1558	87	648625,33	446074,72
1437	75	647423,66	444266,88	1498	81	646890,39	447511,11	1559	87	648592,37	446116,25
1438	75	647401,68	444263,65	1499	81	646884,99	447516,13	1560	87	648608,65	446131,95
1439	75	647358,75	444234,42	1500	82	647131,23	447014,49	1561	87	648626,43	446153,02
1440	75	647421,21	444183,07	1501	82	647162,80	446995,90	1562	87	648592,92	446184,84
1441	75	647461,40	444236,04	1502	82	647214,76	446994,57	1563	87	648513,03	446118,45
1442	76	647138,51	444799,06	1503	82	647230,31	446996,73	1564	87	648578,38	446036,95
1443	76	647137,33	444814,83	1504	82	647233,41	447047,80	1565	87	648621,04	446070,38
1444	76	647131,97	444835,43	1505	82	647141,59	447072,06	1566	88	648237,08	445519,64
1445	76	647111,40	444843,71	1506	82	647131,23	447014,49	1567	88	648229,10	445517,50

1568	88	648210,87	445506,79	1626	93	649706,59	442654,72	1684	96	648912,57	444685,61
1569	88	648191,21	445485,38	1627	93	649736,92	442675,55	1685	96	648890,18	444660,52
1570	88	648182,14	445471,61	1628	93	649730,28	442682,20	1686	96	648929,17	444617,88
1571	88	648219,51	445433,69	1629	93	649761,92	442705,49	1687	97	648862,26	444858,47
1572	88	648178,92	445384,63	1630	93	649748,62	442720,04	1688	97	648835,18	444853,20
1573	88	648173,52	445389,98	1631	93	649731,80	442721,42	1689	97	648821,92	444846,25
1574	88	648128,18	445338,75	1632	93	649707,36	442718,81	1690	97	648812,24	444837,16
1575	88	648173,58	445289,11	1633	93	649681,96	442704,25	1691	97	648795,37	444824,49
1576	88	648246,09	445366,99	1634	93	649662,43	442691,34	1692	97	648790,44	444789,11
1577	88	648235,95	445377,70	1635	93	649652,86	442682,18	1693	97	648793,02	444778,45
1578	88	648250,94	445399,59	1636	93	649636,49	442656,24	1694	97	648809,12	444771,51
1579	88	648235,50	445416,64	1637	93	649629,95	442636,36	1695	97	648830,37	444770,44
1580	88	648288,78	445464,13	1638	93	649626,92	442611,38	1696	97	648854,99	444777,40
1581	88	648237,08	445519,64	1639	93	649627,07	442580,63	1697	97	648870,92	444784,32
1582	89	648372,65	445359,55	1640	93	649631,17	442554,81	1698	97	648875,75	444789,66
1583	89	648330,97	445413,46	1641	93	649637,85	442536,01	1699	97	648878,94	444821,71
1584	89	648296,26	445385,66	1642	93	649655,91	442514,72	1700	97	648862,26	444858,47
1585	89	648337,93	445331,82	1643	93	649674,02	442498,77	1701	99	649195,41	445105,00
1586	89	648372,65	445359,55	1644	93	649695,77	442484,85	1702	99	649159,11	445070,32
1587	90	648275,45	444815,80	1645	93	649712,43	442477,73	1703	99	649141,52	445052,23
1588	90	648285,16	444794,19	1646	93	649730,25	442475,71	1704	99	649154,81	445038,33
1589	90	648297,91	444779,03	1647	93	649753,15	442476,51	1705	99	649210,87	445085,85
1590	90	648312,29	444766,72	1648	93	649769,24	442480,21	1706	99	649195,41	445105,00
1591	90	648325,67	444755,00	1649	93	649789,39	442487,32	1707	100	649404,56	445168,50
1592	90	648340,10	444747,51	1650	93	649805,74	442496,63	1708	100	649366,66	445232,54
1593	90	648357,53	444741,57	1651	93	649818,95	442508,14	1709	100	649355,50	445216,70
1594	90	648373,79	444739,19	1652	93	649833,74	442526,34	1710	100	649350,62	445215,98
1595	90	648390,36	444739,52	1653	93	649847,34	442551,84	1711	100	649321,81	445206,40
1596	90	648409,46	444742,71	1654	93	649853,53	442572,51	1712	100	649290,41	445189,87
1597	90	648433,80	444754,16	1655	93	649856,87	442591,03	1713	100	649270,07	445169,04
1598	90	648397,18	444803,04	1656	93	649854,74	442600,97	1714	100	649257,23	445154,10
1599	90	648378,98	444790,21	1657	93	649828,54	442624,34	1715	100	649271,66	445138,10
1600	90	648342,17	444855,33	1658	93	649796,06	442578,54	1716	100	649355,44	445202,71
1601	90	648275,45	444815,80	1659	93	649795,26	442589,35	1717	100	649397,58	445156,80
1602	91	648712,50	444277,96	1660	93	649778,63	442603,47	1718	100	649404,56	445168,50
1603	91	648687,46	444307,83	1661	93	649760,63	442583,52	1719	101	649471,24	445078,34
1604	91	648639,37	444264,09	1662	94	649949,99	442453,52	1720	101	649461,66	445099,14
1605	91	648665,00	444231,53	1663	94	649990,48	442507,54	1721	101	649444,53	445118,35
1606	91	648684,32	444244,03	1664	94	649958,11	442535,05	1722	101	649426,38	445129,02
1607	91	648703,43	444264,33	1665	94	649938,10	442507,03	1723	101	649409,89	445121,57
1608	91	648712,50	444277,96	1666	94	649931,15	442510,97	1724	101	649367,72	445094,35
1609	92	648726,14	443344,00	1667	94	649931,92	442502,73	1725	101	649335,14	445046,32
1610	92	648685,03	443302,84	1668	94	649935,57	442486,54	1726	101	649356,03	445029,27
1611	92	648725,66	443254,75	1669	94	649945,85	442464,03	1727	101	649392,26	445069,29
1612	92	648764,99	443286,18	1670	94	649949,99	442453,52	1728	101	649428,04	445034,60
1613	92	648760,79	443293,13	1671	95	649648,23	441695,50	1729	101	649471,24	445078,34
1614	92	648756,20	443304,69	1672	95	649675,18	441719,79	1730	102	649404,34	445273,04
1615	92	648749,74	443314,38	1673	95	649643,36	441765,20	1731	102	649430,72	445242,72
1616	92	648726,14	443344,00	1674	95	649658,98	441778,66	1732	102	649445,61	445253,92
1617	93	649760,63	442583,52	1675	95	649635,28	441806,74	1733	102	649454,17	445244,84
1618	93	649746,52	442572,72	1676	95	649608,20	441837,49	1734	102	649523,56	445303,53
1619	93	649721,55	442577,30	1677	95	649587,73	441765,69	1735	102	649510,16	445317,36
1620	93	649718,61	442590,59	1678	95	649648,23	441695,50	1736	102	649472,29	445312,57
1621	93	649721,91	442593,07	1679	96	648929,17	444617,88	1737	102	649450,95	445301,89
1622	93	649721,54	442605,61	1680	96	648940,85	444664,82	1738	102	649432,80	445293,89
1623	93	649716,99	442613,47	1681	96	648953,30	444665,10	1739	102	649414,68	445283,25
1624	93	649716,94	442626,80	1682	96	648952,02	444670,16	1740	102	649404,34	445273,04
1625	93	649712,36	442637,24	1683	96	648938,23	444688,81	1741	103	649733,73	445366,50

1742	103	649799,45	445282,20	1801	107	650552,81	445820,02	1860	111	651125,66	445849,86
1743	103	649827,14	445292,29	1802	107	650530,63	445805,38	1861	111	651133,72	445864,40
1744	103	649859,21	445317,94	1803	107	650513,39	445785,91	1862	111	651139,15	445885,44
1745	103	649865,54	445309,37	1804	107	650501,06	445765,05	1863	111	651145,05	445903,85
1746	103	649902,90	445320,03	1805	107	650491,73	445744,62	1864	111	651146,71	445923,80
1747	103	649995,81	445346,19	1806	107	650486,66	445730,91	1865	111	651141,91	445945,38
1748	103	650083,32	445357,96	1807	107	650486,99	445711,97	1866	111	651123,48	445941,60
1749	103	650141,05	445367,81	1808	107	650490,27	445688,06	1867	111	651122,03	445932,75
1750	103	650186,32	445367,81	1809	108	650761,44	445737,32	1868	111	651101,46	445883,82
1751	103	650241,60	445396,83	1810	108	650725,74	445775,24	1869	111	651092,73	445849,81
1752	103	650237,88	445400,54	1811	108	650702,22	445789,62	1870	111	651080,86	445808,24
1753	103	650177,09	445405,58	1812	108	650683,00	445777,85	1871	111	651079,72	445772,60
1754	103	650138,27	445405,46	1813	108	650665,46	445765,04	1872	112	651108,79	446184,48
1755	103	650118,98	445400,61	1814	108	650644,65	445746,92	1873	112	651049,36	446254,85
1756	103	650114,21	445437,44	1815	108	650629,09	445736,25	1874	112	651043,20	446249,24
1757	103	650055,49	445417,16	1816	108	650616,83	445728,26	1875	112	651027,96	446229,73
1758	103	650033,09	445401,72	1817	108	650606,21	445713,88	1876	112	651020,56	446214,87
1759	103	650014,94	445393,99	1818	108	650604,61	445698,36	1877	112	651015,95	446199,97
1760	103	649979,77	445405,46	1819	108	650607,81	445681,31	1878	112	651060,85	446145,53
1761	103	649934,66	445410,41	1820	108	650607,79	445663,69	1879	112	651108,79	446184,48
1762	103	649905,58	445404,92	1821	108	650601,95	445639,67	1880	113	649014,66	445171,07
1763	103	649873,02	445392,60	1822	108	<b>650596,03</b>	445632,21	1881	113	648956,89	445241,08
1764	103	649844,76	445373,93	<b>1823</b>	108	650545,35	445561,75	1882	113	648896,90	445196,82
1765	103	649799,90	445376,64	<b>1824</b>	108	650572,02	445535,60	1883	113	648908,80	445187,13
1766	103	649765,80	445363,64	<b>1825</b>	108	650634,96	445603,90	1884	113	648934,20	445174,68
1767	103	649733,73	445366,50	1826	108	650694,78	445644,51	1885	113	648950,62	445168,60
1768	104	650071,80	445182,77	1827	108	650697,70	445670,67	1886	113	648984,25	445165,17
1769	104	650063,66	445202,73	1828	108	650723,56	445694,66	1887	113	648996,26	445165,51
1770	104	650007,01	445186,56	1829	108	650743,36	445714,41	1888	113	649014,66	445171,07
1771	104	650015,62	445182,77	1830	108	650761,44	445737,32	1889	114	649077,58	447557,67
1772	104	650052,36	445180,43	1831	109	651566,85	445347,55	1890	114	649044,28	447591,42
1773	104	650071,80	445182,77	1832	109	651594,99	445366,81	1891	114	648994,44	447532,13
1774	105	650260,88	444663,17	1833	109	651576,37	445399,11	1892	114	648988,87	447542,95
1775	105	650143,58	444780,82	1834	109	651628,60	445441,67	1893	114	648929,57	447524,34
1776	105	650119,72	444757,45	1835	109	651598,53	445473,65	1894	114	648929,10	447497,07
1777	105	650123,06	444729,51	1836	109	651581,61	445455,64	1895	114	648917,37	447451,60
1778	105	650137,83	444703,15	1837	109	651572,99	445441,49	1896	114	648948,11	447438,21
1779	105	650148,43	444690,48	1838	109	651564,78	445420,35	1897	114	648976,06	447445,66
1780	105	650164,06	444676,08	1839	109	651562,19	445404,29	1898	114	648993,62	447456,81
1781	105	650182,63	444667,72	1840	109	651561,28	445386,73	1899	114	649006,12	447522,62
1782	105	650211,54	444658,82	1841	109	651562,95	445367,69	1900	114	649032,56	447545,09
1783	105	650228,35	444657,90	1842	109	651566,85	445347,55	1901	114	649048,54	447529,10
1784	105	650241,82	444657,20	1843	110	651278,61	445637,56	1902	114	649077,58	447557,67
1785	105	650260,88	444663,17	1844	110	651281,13	445650,65	1903	115	649161,08	447620,38
1786	106	650281,77	445452,39	1845	110	651268,77	445690,02	1904	115	649161,09	447659,39
1787	106	650293,47	445422,50	1846	110	651257,94	445702,96	1905	115	649124,72	447659,38
1788	106	650329,80	445426,23	1847	110	651222,33	445694,89	1906	115	649122,55	447624,70
1789	106	650325,50	445442,28	1848	110	651206,13	445768,33	1907	115	649132,54	447626,40
1790	106	650344,20	445450,81	1849	110	651187,72	445763,43	1908	115	649161,08	447620,38
1791	106	650331,89	445475,87	1850	110	651201,21	445693,79	1909	116	649783,02	447438,66
1792	106	650281,77	445452,39	1851	110	651191,55	445692,16	1910	116	649824,09	447465,91
1793	107	650490,27	445688,06	1852	110	651195,27	445630,65	1911	116	649793,40	447514,80
1794	107	650522,47	445645,02	1853	110	651199,61	445582,01	1912	116	649713,79	447471,94
1795	107	650563,53	445701,58	1854	110	651211,52	445533,99	1913	116	649721,13	447462,45
1796	107	650536,31	445737,35	1855	110	651254,11	445544,25	1914	116	649737,82	447451,75
1797	107	650575,73	445781,62	1856	110	651236,91	445627,37	1915	116	649775,87	447440,82
1798	107	650564,57	445793,90	1857	110	651278,61	445637,56	1916	116	649783,02	447438,66
1799	107	650591,81	445833,93	1858	111	651079,72	445772,60	1917	117	651294,34	447806,29
1800	107	650583,29	445839,24	1859	111	651141,36	445790,47	1918	117	651265,84	447818,64

1919	117	651251,51	447827,19	1976	120	650610,50	451128,27
1920	117	651227,29	447844,60	1977	120	650636,56	451146,02
1921	117	651204,34	447857,14	1978	120	650643,86	451171,57
1922	117	651187,92	447864,08	1979	120	650611,79	451185,81
1923	117	651158,89	447873,59	1980	120	650601,50	451169,41
1924	117	651129,76	447872,61	1981	120	650587,57	451161,15
1925	117	651087,09	447888,30	1982	120	650578,51	451155,97
1926	117	651063,92	447891,14	1983	120	650565,06	451175,89
1927	117	651040,80	447889,63	1984	120	650533,07	451161,04
1928	117	651020,31	447882,41	1985	120	650443,00	451126,98
1929	117	651000,55	447878,36	1986	120	650385,97	451102,77
1930	117	650980,56	447875,30	1987	120	650416,18	451042,58
1931	117	650963,22	447864,75	1988	121	650616,19	451361,56
1932	117	650958,47	447851,97	1989	121	650596,64	451390,98
1933	117	650990,59	447814,32	1990	121	650558,17	451346,44
1934	117	651085,71	447812,55	1991	121	650540,45	451371,92
1935	117	651155,93	447819,53	1992	121	650508,01	451378,45
1936	117	651155,41	447776,64	1993	121	650453,46	451436,47
1937	117	651179,25	447763,25	1994	121	650430,48	451421,85
1938	117	651218,25	447737,23	1995	121	650447,24	451403,61
1939	117	651235,90	447730,37	1996	121	650472,43	451388,04
1940	117	651245,44	447752,44	1997	121	650498,47	451375,84
1941	117	651245,95	447766,70	1998	121	<b>650537,93</b>	451325,38
1942	117	651268,89	447764,12	1999	121	650542,14	451305,30
1943	117	651293,97	447789,66	2000	121	650545,21	451288,44
1944	117	651294,34	447806,29	2001	121	650559,88	451310,50
1945	118	651687,40	448604,60	2002	121	650593,70	451342,52
1946	118	651683,10	448611,29	2003	121	650616,19	451361,56
1947	118	651656,51	448632,23	2004	122	650637,81	451637,70
1948	118	651633,31	448618,00	2005	122	650647,32	451686,16
1949	118	651653,59	448583,85	2006	122	650591,88	451700,89
1950	118	651687,40	448604,60	2007	122	650582,85	451648,94
1951	119	652165,16	449307,73	2008	122	650637,81	451637,70
1952	119	652170,80	449342,09	2009	123	654368,16	443326,58
1953	119	652196,57	449375,94	2010	123	654343,43	443348,16
1954	119	652212,59	449396,16	2011	123	654323,13	443361,63
1955	119	652238,45	449411,68	2012	123	654307,55	443343,84
1956	119	652268,57	449434,76	2013	123	654346,03	443307,52
1957	119	652250,82	449440,90	2014	123	654368,16	443326,58
1958	119	652224,57	449440,48				
1959	119	652201,31	449431,46				
1960	119	652182,95	449422,03				
1961	119	652168,66	449415,94				
1962	119	652129,27	449356,08				
1963	119	652130,84	449333,94				
1964	119	652134,31	449321,84				
1965	119	652165,16	449307,73				
1966	120	650416,18	451042,58				
1967	120	650472,01	451075,03				
1968	120	650496,74	451104,05				
1969	120	650516,23	451080,24				
1970	120	650529,14	451089,74				
1971	120	650537,83	451088,91				
1972	120	650563,38	451102,77				
1973	120	650572,89	451118,77				
1974	120	650579,77	451109,21				
1975	120	650595,80	451118,74				

## Uzasadnienie

### 1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy uchwały w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

### 2. Podstawa prawna:

-ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

### 3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Gminy Śliwice, Radzie Gminy Osie, Radzie Gminy Lniano, Radzie Gminy Cekcyn, Radzie Gminy Lubiewo oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

W związku z powyższym Rada Gminy Śliwice, Rada Gminy Osie, Rada Gminy Cekcyn nie podjęły w ustawowym czasie stosownej uchwały w sprawie uzgodnienia przedmiotowego projektu uchwały. Zgodnie z art. 23 ust. 3a ustawy o ochronie przyrody, brak przedstawienia stanowiska w terminie miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały, jest uważane za uzgodnienie projektu.

Z kolei Rada Gminy Lniano uchwałą Nr XXVI/193/2021 z dnia 25 stycznia 2021 r. w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego zmieniającej uchwałę w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz Rada Gminy Lubiewo uchwałą Nr XXVIII/221/2021 z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie stanowiska Rady Gminy Lubiewo dotyczącego uchwały Nr XXVIII/404/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, uzgodniły przedmiotowy projekt uchwały.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 28 stycznia 2021 r. (znak: WST.622.10.2020.PT) postanowił uzgodnić projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego zmieniającej uchwałę w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

### 4. Uzasadnienie merytoryczne:

Śliwicki Obszar Chronionego Krajobrazu powołano rozporządzeniem nr 9/91 Wojewody Bydgoskiego z 14.06.1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim. Obecnie obowiązuje uchwała Nr XXIII/343/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego, poz. 3284).

W Gminie Cekcyn w wyniku omyłki pisarskiej nie zapisano w załączniku nr 4 do uchwały Nr XXIII/343/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, części terenów, które były wcześniej ujęte w uzgadnianym z radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy projekcie przedmiotowej uchwały. Załącznik nr 4 dotyczy wykazu obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7 uchwały zmienianej. W związku z tym koniecznym stała się zmiana załącznika nr 4 do uchwały Nr XXIII/343/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r.

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie przedmiotowej uchwały zmieniającej.

### 5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pozwoli dostosować system obowiązujących zakazów do lokalnych potrzeb i uwarunkowań na jego obszarze, zapewniając jednocześnie utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego oraz właściwej ochrony krajobrazu, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Z dniem wejścia w życie uchwały, traci moc uchwała Nr XXIII/343/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 3284) w części zmienianej przez niniejszą uchwałę.