

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

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
(1-292)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Sośno.

L.p.	id	X	Y
1	1	614353,40	407498,29
2	1	614317,09	407506,29
3	1	614310,64	407477,50
4	1	614328,31	407472,66
5	1	614320,26	407434,79
6	1	614341,70	407431,02
7	1	614336,81	407419,28
8	1	614338,30	407405,35
9	1	614350,08	407417,61
10	1	614371,66	407429,14
11	1	614370,39	407448,47
12	1	614366,63	407464,63
13	1	614360,62	407481,74
14	1	614353,40	407498,29
15	2	614499,13	407915,87
16	2	614524,81	408002,90
17	2	614449,00	408022,64
18	2	614426,79	407963,68
19	2	614470,11	407943,91
20	2	614471,09	407939,34
21	2	614473,04	407930,79
22	2	614473,06	407923,88
23	2	614499,13	407915,87
24	3	614862,76	407392,44
25	3	614907,23	407394,04
26	3	614933,01	407389,49
27	3	614936,77	407436,24
28	3	614922,45	407486,11
29	3	614904,11	407508,36
30	3	614900,23	407524,44
31	3	614888,45	407552,74
32	3	614872,14	407573,04
33	3	614859,36	407583,63
34	3	614839,90	407594,96
35	3	614828,15	407598,19
36	3	614832,93	407529,78
37	3	614831,79	407508,48
38	3	614816,86	407458,24
39	3	614813,13	407444,34
40	3	614759,73	407461,45
41	3	614770,95	407502,04
42	3	614787,01	407528,76
43	3	614794,41	407531,43
44	3	614821,64	407527,17
45	3	614820,63	407567,72
46	3	614818,99	407600,27
47	3	614807,32	407605,23
48	3	614786,47	407607,75
49	3	614753,36	407599,86
50	3	614732,36	407609,82
51	3	614660,12	407634,82
52	3	614663,50	407604,29
53	3	614674,52	407575,11
54	3	614694,05	407554,88
55	3	614686,96	407541,84
56	3	614677,03	407514,84
57	3	614677,34	407493,56
58	3	614679,11	407471,05
59	3	614690,65	407438,29
60	3	614699,60	407424,43
61	3	614708,48	407413,97
62	3	614724,01	407398,97
63	3	614736,07	407385,44
64	3	614760,91	407389,52
65	3	614771,40	407393,58
66	3	614794,94	407389,98
67	3	614862,76	407392,44
68	4	615059,80	407425,68
69	4	615051,25	407424,65
70	4	615056,10	407449,74
71	4	615070,48	407499,90
72	4	615000,02	407513,22
73	4	614992,02	407501,50
74	4	614977,65	407473,75
75	4	614975,98	407462,28
76	4	614975,99	407444,66
77	4	614976,91	407426,32
78	4	614981,36	407408,85
79	4	614986,96	407390,21
80	4	614991,99	407377,34
81	4	614999,02	407365,11
82	4	615008,05	407352,51
83	4	615015,42	407345,14
84	4	615052,56	407340,62
85	4	615126,91	407350,11
86	4	615150,13	407351,90
87	4	615165,09	407365,89
88	4	615177,47	407381,69
89	4	615187,99	407401,11
90	4	615191,17	407420,46
91	4	615059,80	407425,68
92	5	614469,30	409169,49
93	5	614454,71	409152,72
94	5	614409,94	409108,83
95	5	614399,90	409104,25
96	5	614375,95	409088,89
97	5	614367,12	409079,34
98	5	614393,19	409013,27
99	5	614408,22	409018,81
100	5	614471,44	409046,03
101	5	614542,50	409088,22
102	5	614554,65	409098,50
103	5	614552,22	409114,88
104	5	614543,62	409134,27
105	5	614536,98	409149,84
106	5	614526,96	409167,60
107	5	614517,92	409175,01
108	5	614469,30	409169,49
109	6	614779,00	408596,38
110	6	614843,14	408581,92
111	6	614856,37	408639,83
112	6	614783,35	408659,31
113	6	614786,51	408634,16
114	6	614783,96	408616,49
115	6	614779,00	408596,38
116	7	615108,47	408426,04
117	7	615185,58	408413,56
118	7	615179,74	408382,06
119	7	615228,30	408372,96
120	7	615256,60	408428,50
121	7	615141,28	408455,20
122	7	615108,47	408426,04
123	8	615412,12	408175,70
124	8	615377,00	408185,52
125	8	615345,49	408186,58
126	8	615318,86	408177,55
127	8	615302,33	408163,66
128	8	615269,18	408065,94
129	8	615273,48	408050,46
130	8	615281,45	408035,45
131	8	615291,61	408022,15
132	8	615304,97	408009,84
133	8	615319,86	408033,87
134	8	615327,37	408042,40
135	8	615343,36	408089,92
136	8	615349,22	408097,41
137	8	615361,59	408108,09
138	8	615378,66	408122,52
139	8	615397,35	408151,34
140	8	615412,12	408175,70
141	9	615558,30	408550,09
142	9	615484,83	408564,03
143	9	615473,64	408509,36
144	9	615521,10	408500,43
145	9	615519,33	408516,95

146	9	615558,30	408550,09
147	10	615248,54	408875,80
148	10	615246,60	408878,35
149	10	615251,08	408848,12
150	10	615251,06	408831,76
151	10	615306,37	408819,19
152	10	615315,84	408858,80
153	10	615248,54	408875,80
154	11	615489,36	408894,92
155	11	615496,05	408893,98
156	11	615543,98	408895,37
157	11	615543,08	408924,48
158	11	615501,90	408931,13
159	11	615489,36	408894,92
160	12	616228,27	407915,92
161	12	616226,37	407938,96
162	12	616215,54	407958,16
163	12	616199,02	407966,68
164	12	616167,26	407895,06
165	12	616205,70	407880,72
166	12	616227,60	407916,04
167	12	616228,27	407915,92
168	13	616307,78	408049,10
169	13	616330,23	408090,69
170	13	616282,76	408111,78
171	13	616263,97	408070,99
172	13	616307,78	408049,10
173	14	615888,23	408991,14
174	14	615849,76	409001,44
175	14	615846,21	408943,26
176	14	615877,93	408942,34
177	14	615888,69	408966,95
178	14	615888,23	408991,14
179	15	615928,56	409098,16
180	15	615912,45	409044,86
181	15	615962,81	409029,21
182	15	615957,70	409057,90
183	15	615948,51	409079,06
184	15	615935,34	409092,77
185	15	615928,56	409098,16
186	16	616436,81	409571,46
187	16	616447,13	409607,76
188	16	616412,66	409618,93
189	16	616406,75	409578,60
190	16	616436,81	409571,46
191	17	615540,85	409558,43
192	17	615553,76	409605,02
193	17	615555,64	409617,30
194	17	615508,78	409630,17
195	17	615490,53	409571,97
196	17	615540,85	409558,43
197	18	615450,53	409686,17
198	18	615436,15	409681,98
199	18	615427,91	409676,77
200	18	615416,56	409665,11

201	18	615405,82	409650,95
202	18	615459,68	409632,42
203	18	615482,96	409677,42
204	18	615450,53	409686,17
205	19	615459,73	410309,65
206	19	615517,93	410303,04
207	19	615511,36	410315,08
208	19	615495,28	410341,77
209	19	615476,41	410362,83
210	19	615458,51	410379,91
211	19	615459,02	410388,30
212	19	615463,82	410411,26
213	19	615464,76	410420,39
214	19	615464,30	410438,66
215	19	615370,33	410431,11
216	19	615369,67	410418,86
217	19	615363,70	410399,33
218	19	615361,47	410387,72
219	19	615362,39	410380,15
220	19	615364,98	410366,90
221	19	615369,99	410354,63
222	19	615378,48	410335,44
223	19	615384,80	410324,72
224	19	615401,76	410309,95
225	19	615459,73	410309,65
226	20	615119,58	410443,00
227	20	615143,04	410419,77
228	20	615156,86	410406,99
229	20	615182,69	410399,63
230	20	615207,33	410397,11
231	20	615251,99	410388,31
232	20	615251,97	410377,60
233	20	615252,26	410368,17
234	20	615254,48	410356,84
235	20	615262,42	410325,20
236	20	615269,89	410300,81
237	20	615280,59	410281,93
238	20	615308,30	410281,32
239	20	615308,28	410312,17
240	20	615307,09	410345,53
241	20	615358,09	410342,97
242	20	615344,14	410386,46
243	20	615348,58	410404,70
244	20	615331,55	410405,30
245	20	615346,06	410443,68
246	20	615347,94	410473,90
247	20	615281,93	410482,10
248	20	615270,53	410431,75
249	20	615263,00	410429,88
250	20	615213,31	410457,53
251	20	615184,89	410460,05
252	20	615148,47	410473,93
253	20	615142,83	410443,10
254	20	615119,58	410443,00
255	21	614875,01	410357,18

256	21	614805,98	410371,97
257	21	614791,86	410365,65
258	21	614782,09	410329,16
259	21	614835,67	410319,73
260	21	614840,91	410330,73
261	21	614851,94	410329,81
262	21	614875,01	410357,18
263	22	614877,75	411187,35
264	22	614866,81	411243,08
265	22	614812,35	411216,32
266	22	614807,94	411178,87
267	22	614843,85	411179,80
268	22	614877,75	411187,35
269	23	615285,01	411176,03
270	23	615283,09	411165,62
271	23	615273,08	411165,96
272	23	615256,39	411165,98
273	23	615247,22	411144,87
274	23	615244,74	411128,53
275	23	615245,46	411113,65
276	23	615246,93	411100,57
277	23	615267,11	411104,28
278	23	615279,38	411114,35
279	23	615319,37	411123,48
280	23	615353,03	411126,30
281	23	615347,95	411183,26
282	23	615285,01	411176,03
283	24	615324,71	411361,42
284	24	615319,60	411348,83
285	24	615317,29	411329,83
286	24	615319,62	411317,97
287	24	615324,68	411297,19
288	24	615331,57	411279,96
289	24	615340,40	411272,02
290	24	615368,15	411275,20
291	24	615346,10	411365,81
292	24	615324,71	411361,42