

Warszawa, dnia 12 maja 2023 r.

Poz. 908

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 27 marca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie (PLH260011)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie (PLH260011²⁾), obejmujący obszar 2388,81 ha, położony w województwach: świętokrzyskim i mazowieckim, składający się z siedmiu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 27 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 908)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
LASY SKARŻYSKIE (PLH260011)¹⁾**

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	365703,83	621300,97
2	365695,80	621309,05
3	365688,56	621316,34
4	365674,81	621330,17
5	365665,55	621341,56
6	365658,11	621350,71
7	365650,80	621359,70
8	365672,80	621358,89
9	365662,82	621379,42
10	365645,80	621414,06
11	365646,26	621425,28
12	365646,61	621434,01
13	365656,09	621437,13
14	365663,51	621436,96
15	365663,66	621446,10
16	365651,21	621461,83
17	365661,53	621512,08
18	365665,23	621530,09
19	365666,47	621536,15
20	365668,76	621540,05
21	365669,94	621550,62
22	365672,24	621571,41
23	365673,61	621583,79
24	365673,23	621594,31
25	365666,74	621594,35
26	365661,89	621598,98
27	365657,51	621603,15

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie (PLH260011) składa się z siedmiu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
28	365653,64	621610,26
29	365658,26	621616,07
30	365650,47	621621,45
31	365648,32	621631,58
32	365645,41	621646,45
33	365643,40	621657,65
34	365642,89	621665,90
35	365645,76	621670,24
36	365647,56	621672,95
37	365644,96	621677,77
38	365641,85	621680,54
39	365638,03	621683,93
40	365637,42	621687,22
41	365653,24	621695,61
42	365651,37	621710,11
43	365651,28	621718,89
44	365651,17	621731,06
45	365651,10	621738,48
46	365649,48	621750,56
47	365643,09	621754,37
48	365639,86	621756,29
49	365634,60	621765,82
50	365631,89	621774,56
51	365628,99	621785,61
52	365588,21	621777,15
53	365558,27	621770,93
54	365542,95	621767,75
55	365539,31	621979,70
56	365163,47	621903,90
57	365149,31	621963,52
58	365021,99	621928,89
59	364960,19	621801,01
60	364901,45	621566,06
61	364914,03	621427,60
62	364997,95	621175,86
63	365008,14	621139,01
64	364926,62	621087,75
65	364934,29	621069,94

1	2	3
66	364683,21	620940,49
67	364690,16	620923,12
68	364688,42	620909,65
69	364678,86	620891,41
70	364666,27	620880,55
71	364650,19	620876,20
72	364638,22	620867,55
73	364676,26	620770,12
74	364638,03	620701,81
75	364540,76	620530,34
76	364844,17	619740,66
77	364909,68	619551,08
78	364931,99	619553,87
79	364987,74	619558,05
80	364989,14	619609,63
81	365008,65	619647,27
82	365043,50	619672,36
83	365097,87	619696,05
84	365167,56	619749,02
85	365185,68	619783,87
86	365223,32	619835,45
87	365249,80	619860,54
88	365287,44	619893,99
89	365306,96	619934,42
90	365343,20	620005,51
91	365355,74	620050,11
92	365357,14	620108,66
93	365364,11	620153,26
94	365397,56	620231,32
95	365426,83	620257,81
96	365444,95	620291,26
97	365488,17	620333,08
98	365506,29	620351,20
99	365528,59	620373,51
100	365556,47	620386,05
101	365567,62	620413,93
102	365589,92	620432,05
103	365617,80	620457,14

1	2	3
104	365620,39	620457,95
105	365540,53	620654,03
106	365540,21	620657,83
107	365546,03	620659,76
108	365547,10	620664,21
109	365559,30	620669,53
110	365557,52	620680,71
111	365561,26	620686,61
112	365563,44	620698,46
113	365561,99	620703,52
114	365574,33	620707,29
115	365585,47	620706,21
116	365589,23	620710,97
117	365586,17	620712,89
118	365579,77	620712,19
119	365578,09	620713,25
120	365579,82	620718,66
121	365583,34	620729,75
122	365585,28	620735,86
123	365589,83	620731,83
124	365594,97	620736,26
125	365598,97	620742,60
126	365604,77	620744,22
127	365603,47	620746,76
128	365601,59	620750,43
129	365602,45	620751,80
130	365604,76	620755,45
131	365608,89	620758,22
132	365606,34	620762,02
133	365604,71	620764,44
134	365610,90	620770,43
135	365613,09	620767,60
136	365615,10	620767,71
137	365617,86	620780,54
138	365610,82	620788,78
139	365613,96	620795,64
140	365615,70	620809,50
141	365617,38	620822,90

1	2	3
142	365612,51	620824,11
143	365611,09	620831,33
144	365609,19	620841,04
145	365608,44	620847,32
146	365609,21	620852,95
147	365616,60	620861,90
148	365608,20	620865,83
149	365599,51	620869,91
150	365597,28	620866,81
151	365596,54	620879,79
152	365596,11	620887,21
153	365590,91	620890,91
154	365589,40	620890,83
155	365589,40	620895,06
156	365590,25	620902,00
157	365603,12	620911,73
158	365604,22	620904,20
159	365616,26	620908,93
160	365617,01	620918,16
161	365614,28	620924,03
162	365612,40	620928,14
163	365618,58	620947,97
164	365611,70	620943,88
165	365609,54	620955,32
166	365611,73	620962,00
167	365613,46	620967,28
168	365613,81	620970,41
169	365624,28	620970,55
170	365628,24	620975,05
171	365624,91	620983,18
172	365622,51	620989,03
173	365620,95	620995,77
174	365619,41	621002,38
175	365618,04	621008,30
176	365616,73	621013,95
177	365616,43	621035,48
178	365602,32	621042,75
179	365599,98	621049,47

1	2	3
180	365599,16	621056,68
181	365598,20	621061,89
182	365597,69	621064,66
183	365599,13	621070,52
184	365594,33	621081,66
185	365607,19	621089,98
186	365611,66	621092,88
187	365612,53	621094,74
188	365608,34	621099,70
189	365605,74	621102,77
190	365611,02	621110,56
191	365607,20	621126,27
192	365620,71	621129,72
193	365628,10	621133,22
194	365628,99	621135,03
195	365627,57	621136,80
196	365628,36	621139,75
197	365631,28	621141,28
198	365634,95	621143,21
199	365641,48	621145,97
200	365657,21	621154,42
201	365653,44	621159,36
202	365660,91	621163,73
203	365661,51	621173,29
204	365655,24	621175,13
205	365651,33	621178,64
206	365651,64	621183,80
207	365651,81	621186,69
208	365664,76	621189,51
209	365665,34	621195,75
210	365668,56	621199,48
211	365682,52	621210,47
212	365682,93	621235,11
213	365696,61	621236,07
214	365695,90	621250,05
215	365695,26	621257,87
216	365694,83	621263,16
217	365698,06	621274,89

1	2	3
218	365697,67	621288,29
219	365706,11	621300,52
220	365703,83	621300,97

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	366976,17	631420,69
2	366862,12	631347,08
3	366909,74	631270,35
4	366885,93	631243,89
5	366917,68	631124,83
6	367126,70	630360,18
7	367158,45	630294,04
8	367190,20	630185,56
9	367208,72	630122,06
10	368132,56	630099,94
11	368126,84	630106,35
12	368113,74	630121,04
13	368096,26	630140,65
14	368091,53	630145,53
15	368078,92	630160,40
16	368051,36	630191,98
17	368034,15	630211,70
18	368017,18	630230,88
19	367979,46	630273,76
20	367924,93	630335,72
21	367913,33	630348,58
22	367897,35	630367,45
23	367884,88	630381,93
24	367871,35	630397,63
25	367853,28	630418,60
26	367836,50	630438,09
27	367829,13	630446,63
28	367816,11	630461,55
29	367777,60	630505,91
30	367678,43	630617,06

1	2	3
31	367635,11	630665,62
32	367528,98	630787,90
33	367463,24	630863,64
34	367339,85	631005,72
35	367228,97	631132,27
36	367194,05	631171,49
37	367179,65	631187,67
38	367163,04	631206,32
39	367151,69	631219,07
40	367091,82	631286,32
41	367079,75	631300,01
42	367070,18	631311,33
43	367053,02	631331,87
44	367038,77	631348,92
45	367030,58	631358,72
46	367025,21	631365,14
47	367012,63	631380,19
48	366999,28	631396,14
49	366993,46	631403,11
50	366988,77	631408,73
51	366982,69	631416,05
52	366979,50	631417,22
53	366978,78	631417,48
54	366976,48	631420,30
55	366976,17	631420,69

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	368299,83	632211,12
2	368200,87	632415,87
3	368148,17	632567,11
4	368177,96	632661,06
5	368205,46	632764,18
6	368246,70	632823,76
7	368361,22	633022,55
8	367578,68	632931,04

1	2	3
9	367809,52	632505,71
10	367845,69	632365,46
11	367822,78	632292,13
12	367834,23	632246,30
13	367880,06	632202,76
14	367919,02	632209,64
15	367960,27	632172,97
16	367955,68	632074,44
17	367962,56	632026,32
18	367934,70	631988,45
19	367856,63	631941,21
20	367763,07	631885,18
21	367805,59	631812,94
22	367876,00	631695,16
23	367981,02	631519,46
24	368015,30	631462,12
25	368041,53	631418,44
26	368091,58	631335,12
27	368067,44	631312,06
28	368061,81	631290,38
29	368054,81	631263,44
30	368047,75	631252,94
31	368040,41	631232,31
32	368001,12	631208,63
33	367978,00	631194,69
34	367950,13	631164,25
35	367962,05	631136,22
36	367991,59	631118,06
37	368007,09	631089,51
38	368035,84	631070,94
39	368095,45	630947,92
40	368393,84	631121,75
41	368390,03	631146,69
42	368336,09	631150,44
43	368322,94	631195,44
44	368276,09	631210,00
45	368246,25	631238,81
46	368224,97	631250,63

1	2	3
47	368224,09	631266,44
48	368191,88	631291,00
49	368192,38	631308,56
50	368175,00	631327,69
51	368159,63	631344,63
52	368153,47	631365,51
53	368190,56	631386,75
54	368192,16	631397,07
55	368193,12	631396,78
56	368255,38	631375,17
57	368304,52	631404,19
58	368292,73	631482,64
59	368260,45	631554,26
60	368216,20	631579,58
61	368336,15	631649,71
62	368554,82	631777,55
63	368300,02	632210,80
64	368299,83	632211,12

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	369836,14	625990,30
2	369613,66	625691,57
3	369552,98	625610,09
4	369490,84	625518,12
5	369230,85	625709,77
6	369201,62	625670,34
7	369128,53	625574,64
8	368862,09	625217,52
9	368834,15	625286,22
10	368833,64	625287,46
11	368794,15	625249,10
12	368624,64	625185,55
13	368536,16	625167,14
14	368439,15	625156,30
15	368439,14	625156,29

1	2	3
16	368442,86	625156,35
17	368444,89	625141,99
18	368461,06	625123,44
19	368482,38	625088,81
20	368608,78	625117,81
21	368697,81	625134,38
22	368801,52	625041,84
23	368671,28	624854,64
24	368619,68	624833,77
25	368639,22	624820,09
26	368649,93	624778,04
27	368619,79	624689,12
28	368603,86	624638,33
29	368606,07	624621,43
30	368610,96	624583,96
31	368612,04	624536,10
32	368612,73	624482,79
33	368616,45	624473,94
34	368649,16	624396,13
35	368654,56	624355,88
36	368682,03	624330,38
37	368698,75	624262,38
38	368718,90	624221,58
39	368725,97	624207,25
40	368759,06	624194,25
41	368792,53	624174,69
42	368793,97	624153,69
43	368817,16	624121,81
44	368829,97	624141,75
45	368879,62	624036,60
46	368826,69	623982,33
47	368685,62	623920,96
48	368828,45	623590,16
49	369462,97	623873,20
50	370086,27	624151,23
51	370087,73	624154,17
52	369983,44	624401,39
53	369996,49	624412,56

1	2	3
54	370027,48	624439,20
55	370030,42	624449,74
56	370029,64	624473,32
57	370027,48	624511,95
58	370029,26	624560,20
59	370022,24	624582,20
60	370017,52	624620,21
61	370010,84	624655,06
62	369988,76	624650,24
63	369963,25	624776,81
64	370025,81	624861,50
65	370145,36	625023,37
66	370067,03	625088,34
67	370032,80	625116,74
68	369961,95	625169,29
69	369801,90	625286,20
70	369986,22	625535,13
71	370146,61	625759,08
72	370070,02	625814,42
73	369836,14	625990,30

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	369917,76	628496,99
2	369769,25	628700,00
3	369760,88	628724,88
4	369739,56	628739,44
5	369718,00	628746,63
6	369593,91	628795,06
7	369582,00	628796,51
8	369534,28	628827,75
9	369516,63	628847,69
10	369511,09	628861,27
11	369498,45	628884,65
12	369373,27	629116,10
13	369360,97	629169,38

1	2	3
14	369345,94	629303,56
15	369339,09	629299,88
16	369307,11	629314,64
17	369301,18	629317,84
18	369271,38	629337,94
19	369256,58	629331,86
20	369237,42	629367,07
21	369168,16	629494,31
22	369032,93	629486,29
23	369023,18	629485,71
24	369022,38	629485,67
25	368914,50	629479,29
26	368868,81	629438,68
27	368811,51	629381,17
28	368807,93	629377,58
29	368807,84	629377,49
30	368678,98	629519,63
31	368518,58	629357,58
32	368379,43	629225,90
33	368425,81	629156,33
34	368428,90	629146,74
35	368393,91	629114,90
36	368393,86	629114,86
37	368346,58	629071,85
38	368217,39	628954,34
39	368135,40	628879,77
40	368201,58	628808,80
41	368208,57	628801,29
42	368163,24	628781,37
43	368096,93	628752,24
44	368095,73	628751,51
45	368095,43	628751,58
46	368090,03	628749,21
47	368063,42	628740,28
48	368051,12	628723,98
49	368037,89	628736,24
50	368050,87	628757,59
51	368042,13	628766,29

1	2	3
52	368046,68	628781,23
53	368040,93	628787,65
54	368024,06	628779,05
55	368017,34	628751,40
56	367944,90	628710,43
57	367920,21	628692,21
58	367912,14	628691,83
59	367893,76	628690,98
60	367874,80	628668,78
61	367878,04	628658,38
62	367772,88	628613,57
63	367710,73	628587,09
64	367657,84	628564,54
65	367528,52	628509,43
66	366887,03	628236,11
67	366218,73	627949,07
68	365554,40	627663,75
69	365623,87	627483,12
70	365719,33	627243,08
71	365823,15	626979,89
72	365904,65	626777,40
73	365992,03	626555,56
74	366022,16	626478,80
75	366070,27	626356,23
76	366010,83	626331,19
77	365964,48	626311,67
78	365907,41	626174,13
79	365899,72	626013,75
80	365937,11	625760,62
81	365881,59	625737,24
82	365737,94	625676,31
83	365552,89	625594,77
84	365715,49	625182,47
85	365148,51	624940,83
86	364955,93	625324,80
87	364817,61	625568,98
88	364801,12	625591,35
89	364721,34	625699,53

1	2	3
90	364672,83	625765,31
91	364456,60	626044,82
92	364526,34	626099,96
93	364456,32	626187,69
94	364562,81	626264,05
95	364500,31	626345,09
96	364500,44	626345,13
97	364531,31	626372,38
98	364518,94	626388,88
99	364528,41	626411,75
100	364503,47	626451,31
101	364479,06	626444,69
102	364460,44	626487,38
103	364400,53	626474,48
104	364326,00	626571,12
105	364231,83	626503,82
106	364220,34	626495,62
107	364198,60	626480,08
108	364184,51	626498,91
109	364137,45	626464,02
110	364114,08	626451,50
111	364090,34	626437,67
112	364079,79	626431,52
113	364032,17	626429,01
114	364018,64	626432,42
115	363982,02	626441,64
116	363978,04	626442,64
117	363935,48	626433,57
118	363920,58	626431,64
119	363904,42	626431,86
120	363886,97	626432,11
121	363860,48	626432,48
122	363833,75	626438,09
123	363821,73	626440,61
124	363794,82	626424,30
125	363791,46	626418,79
126	363752,01	626373,39
127	363728,09	626345,86

1	2	3
128	363688,34	626300,11
129	363672,53	626281,91
130	363683,21	626231,48
131	363833,93	626102,74
132	363870,98	626083,97
133	363907,27	626055,84
134	363934,49	626030,44
135	363947,14	626006,92
136	363963,30	625993,63
137	363994,38	626002,31
138	364014,82	626005,13
139	364017,42	626002,12
140	364061,06	625998,77
141	364059,76	626002,11
142	364068,78	626008,66
143	364059,70	626030,44
144	364047,00	626048,58
145	364045,19	626070,36
146	364056,98	626072,17
147	364071,50	626079,43
148	364074,34	626085,99
149	364074,48	626086,04
150	364114,76	626122,96
151	364171,82	626069,25
152	364161,59	626047,79
153	364127,75	625986,89
154	364051,54	625847,16
155	364081,48	625847,16
156	364097,81	625838,99
157	364105,07	625827,20
158	364120,49	625802,70
159	364132,29	625796,35
160	364157,69	625789,09
161	364177,65	625792,72
162	364179,47	625803,61
163	364171,35	625827,22
164	364171,57	625829,74
165	364171,30	625829,92

1	2	3
166	364163,14	625848,98
167	364163,14	625866,21
168	364171,30	625880,73
169	364188,54	625881,64
170	364200,34	625877,10
171	364211,37	625868,44
172	364213,64	625868,26
173	364250,89	625826,17
174	364386,64	625649,69
175	364397,02	625647,80
176	364411,74	625635,76
177	364418,09	625595,84
178	364414,46	625556,82
179	364430,95	625520,17
180	364454,38	625530,15
181	364459,70	625526,59
182	364444,29	625514,25
183	364444,43	625506,03
184	364453,03	625498,07
185	364450,93	625489,25
186	364458,69	625480,45
187	364477,09	625430,58
188	364338,88	625374,38
189	364376,81	625285,94
190	364376,78	625285,84
191	364377,54	625284,09
192	364381,63	625274,69
193	364396,23	625241,14
194	364388,64	625236,48
195	364408,70	625189,62
196	364317,23	625150,66
197	364306,71	625134,91
198	364309,63	625127,98
199	364319,47	625104,67
200	364311,69	625101,37
201	364314,66	625081,39
202	364315,07	625076,83
203	364315,57	625076,85

1	2	3
204	364309,21	625020,60
205	364279,27	624935,31
206	364272,01	624933,50
207	364148,62	624859,10
208	364077,41	624822,22
209	364090,11	624792,65
210	364047,35	624773,73
211	364036,86	624798,24
212	364011,62	624776,53
213	363972,60	624735,70
214	363949,22	624719,32
215	363945,90	624715,41
216	363963,57	624668,86
217	363883,52	624636,85
218	363877,38	624633,92
219	363841,96	624619,38
220	363804,75	624602,33
221	363766,64	624579,64
222	363736,70	624572,38
223	363884,01	624189,07
224	363912,97	624199,71
225	363928,74	624162,50
226	363942,07	624175,90
227	363966,41	624187,27
228	363980,00	624191,16
229	363997,10	624199,97
230	364027,00	624209,23
231	364042,50	624158,74
232	364062,98	624153,67
233	364097,64	624141,50
234	364132,57	624139,38
235	364153,21	624139,12
236	364158,81	624136,68
237	364186,38	624058,38
238	364183,65	624057,67
239	364176,23	624057,10
240	364168,02	624032,49
241	364158,23	624015,29

1	2	3
242	364153,21	623990,16
243	364147,12	623976,14
244	364142,09	623957,35
245	364140,77	623936,71
246	364142,36	623921,10
247	364149,50	623898,35
248	364156,12	623877,97
249	364160,09	623864,22
250	364161,67	623852,84
251	364161,41	623834,58
252	364164,32	623816,33
253	364175,17	623777,70
254	364186,02	623730,07
255	364198,45	623677,95
256	364211,80	623619,44
257	364544,40	623696,19
258	364642,00	623728,55
259	364749,14	623773,39
260	365043,00	623972,70
261	365101,04	624010,79
262	365135,01	623950,26
263	365296,09	623663,81
264	365257,68	623624,17
265	365931,68	623900,38
266	365931,68	623900,38
267	365924,11	623918,76
268	365956,84	623958,13
269	366057,48	623998,47
270	365939,71	624279,08
271	365855,34	624476,81
272	365796,01	624623,90
273	365796,11	624623,95
274	365973,76	624701,27
275	366131,10	624770,57
276	366160,69	624783,61
277	366354,35	624868,91
278	366384,00	624881,81
279	366386,56	624882,92

1	2	3
280	366456,42	624913,30
281	366555,81	624956,24
282	366633,39	624989,74
283	366633,25	624990,07
284	366627,35	625004,33
285	366588,70	625097,81
286	366561,81	625160,04
287	366549,88	625187,67
288	366538,55	625214,62
289	366466,19	625386,84
290	366379,58	625587,64
291	366252,48	625894,65
292	366249,38	625895,25
293	366070,35	626356,26
294	366742,83	626645,38
295	367421,01	626920,68
296	367605,97	626465,06
297	367798,44	625990,94
298	367858,33	626005,40
299	367859,50	626005,14
300	367860,13	626005,83
301	367871,97	626008,69
302	367873,58	626002,51
303	367873,40	626002,15
304	367873,69	626002,08
305	367879,31	625980,51
306	367908,44	625988,13
307	367922,44	625933,25
308	367940,06	625946,44
309	367983,88	625848,00
310	367908,00	625819,94
311	367872,84	625807,38
312	367875,84	625800,09
313	367917,94	625697,95
314	367927,94	625673,70
315	367927,27	625672,41
316	367928,80	625671,60
317	367946,03	625629,81

1	2	3
318	367945,63	625629,62
319	368032,64	625666,60
320	368584,19	625901,03
321	368416,61	626315,03
322	368251,01	626736,68
323	368250,81	626737,18
324	367882,56	627638,59
325	367694,88	628098,97
326	368378,79	628390,02
327	368671,66	628513,73
328	368720,09	628499,56
329	368745,85	628448,04
330	368744,89	628376,13
331	368793,69	628314,64
332	368911,34	628241,77
333	368916,27	628210,14
334	368953,36	628157,69
335	368998,81	628129,92
336	368999,44	628123,81
337	369022,74	628133,92
338	369026,25	628130,39
339	369039,53	628117,51
340	369062,05	628105,84
341	369086,25	628093,31
342	369106,85	628061,10
343	369123,94	628034,38
344	369128,66	628015,94
345	369139,06	627975,31
346	369133,94	627960,76
347	369121,30	627924,83
348	369120,91	627904,19
349	369120,41	627877,66
350	369115,48	627865,44
351	369106,22	627843,51
352	369113,28	627819,81
353	369107,28	627769,05
354	369099,98	627730,22
355	369087,56	627703,31

1	2	3
356	369082,46	627668,30
357	369075,00	627617,06
358	369178,52	627658,63
359	369222,76	627676,62
360	369222,56	627686,44
361	369217,25	627694,51
362	369208,00	627726,00
363	369204,21	627805,16
364	369205,09	627875,44
365	369172,75	627989,19
366	369172,63	628018,63
367	369183,64	628027,40
368	369207,22	628046,19
369	369224,61	628072,42
370	369172,15	628198,15
371	369168,34	628197,09
372	369062,28	628151,07
373	368976,51	628367,39
374	368949,97	628356,07
375	368939,75	628376,77
376	368939,87	628402,20
377	368955,73	628410,96
378	368879,57	628599,86
379	368985,45	628645,23
380	368985,53	628645,26
381	368988,70	628644,39
382	369244,13	628750,44
383	369246,41	628745,69
384	369247,63	628724,44
385	369191,91	628701,88
386	369258,00	628624,44
387	369276,13	628581,94
388	369308,94	628572,63
389	369334,56	628530,38
390	369442,13	628565,69
391	369477,75	628436,38
392	369509,88	628387,38
393	369525,05	628332,65

1	2	3
394	369537,70	628337,97
395	369560,69	628305,00
396	369573,03	628268,06
397	369589,91	628202,34
398	369604,13	628076,44
399	369629,05	628100,15
400	369653,15	628053,48
401	369668,36	628014,45
402	369694,51	627947,36
403	369708,27	627881,37
404	369711,35	627816,52
405	369745,97	627778,21
406	369748,28	627764,62
407	369776,08	627733,54
408	369787,22	627706,72
409	369792,29	627675,29
410	369789,73	627547,24
411	369754,00	627491,11
412	369745,99	627471,05
413	369752,83	627438,06
414	369760,35	627429,05
415	369773,51	627380,34
416	369781,10	627326,03
417	369817,00	627279,15
418	369804,28	627218,06
419	369784,94	627174,94
420	369849,97	627119,25
421	369803,14	627054,22
422	369751,91	626994,13
423	369779,84	626901,31
424	369737,54	626811,83
425	369741,30	626802,54
426	369829,35	626806,59
427	369848,86	626865,22
428	369866,13	626894,25
429	369888,94	626992,06
430	369898,19	627018,06
431	369907,34	627043,75

1	2	3
432	369923,47	627133,06
433	369907,06	627224,05
434	369899,81	627273,25
435	369911,75	627317,51
436	369916,56	627360,56
437	369889,13	627427,06
438	370007,34	627474,89
439	370061,15	627496,64
440	370253,43	627574,12
441	370287,43	627587,82
442	370417,46	627640,22
443	370439,51	627649,10
444	370450,90	627653,69
445	370556,47	627696,24
446	370560,56	627697,88
447	370486,73	627891,64
448	370473,23	627926,06
449	370457,75	627965,54
450	370451,87	627980,54
451	370420,55	628060,43
452	370379,73	628164,53
453	370313,74	628136,83
454	370295,88	628176,56
455	370268,80	628199,64
456	370251,00	628214,81
457	370232,84	628237,17
458	370217,61	628259,24
459	370201,47	628288,81
460	370198,29	628313,10
461	370196,94	628323,38
462	370194,78	628339,81
463	370166,07	628361,05
464	370138,04	628381,80
465	370128,05	628390,82
466	370107,54	628413,91
467	370092,09	628431,31
468	370070,46	628440,08
469	370027,78	628457,75

1	2	3
470	370004,66	628445,00
471	369951,66	628510,51
472	369917,76	628496,99

6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	370397,93	621557,33
2	370253,58	621663,43
3	370371,32	621758,53
4	370217,51	622116,16
5	370006,15	622025,33
6	368884,73	621542,99
7	368686,87	622000,26
8	367981,64	621704,21
9	367354,88	621435,44
10	367239,88	621708,48
11	367254,09	621720,20
12	367294,59	621763,96
13	367318,20	621796,93
14	367337,40	621831,96
15	367356,99	621878,03
16	367403,53	621962,22
17	367407,14	621984,11
18	367407,74	622013,20
19	367414,90	622049,99
20	367432,07	622086,31
21	367452,17	622142,79
22	367476,81	622271,09
23	367494,26	622332,53
24	367516,72	622539,21
25	367530,08	622563,81
26	367592,50	622604,79
27	367582,26	622630,10
28	367581,66	622629,87
29	367518,68	622602,67
30	367346,58	622528,34

1	2	3
31	367334,66	622578,31
32	367321,69	622599,94
33	367321,22	622622,81
34	367237,22	622841,51
35	367377,15	622921,92
36	367379,04	622940,44
37	367377,67	622949,85
38	367380,57	622954,98
39	367383,64	622984,82
40	367399,76	622992,11
41	367390,35	623016,45
42	367400,66	623021,27
43	367410,22	623030,64
44	367281,24	623330,92
45	367280,18	623333,39
46	367266,51	623335,08
47	367130,23	623372,79
48	366725,28	623194,14
49	366645,13	623159,33
50	366614,69	623146,71
51	366355,28	623034,51
52	366145,25	622943,39
53	366015,28	622885,47
54	366176,28	622492,63
55	366339,96	622093,24
56	366415,55	621905,99
57	366356,01	621855,72
58	366324,26	621823,97
59	366297,81	621741,95
60	366275,32	621666,54
61	366270,02	621621,56
62	366247,53	621583,20
63	366206,52	621519,70
64	366165,51	621480,01
65	366148,98	621457,84
66	366122,13	621446,40
67	366094,18	621413,49
68	366071,48	621381,44

1	2	3
69	366053,88	621345,25
70	366048,63	621318,94
71	366045,38	621269,03
72	366046,61	621238,23
73	366047,09	621226,00
74	366030,36	621133,36
75	366015,10	621048,83
76	366081,90	620890,01
77	366209,92	620564,95
78	366218,12	620544,16
79	366218,11	620544,15
80	366309,59	620312,16
81	366441,31	619972,34
82	365916,14	619753,29
83	365847,18	619917,64
84	365825,50	619887,02
85	365808,77	619892,60
86	365754,41	619867,51
87	365680,53	619843,81
88	365635,92	619825,69
89	365573,20	619786,66
90	365538,35	619743,45
91	365486,77	619715,57
92	365419,86	619673,75
93	365389,20	619666,78
94	365352,95	619676,54
95	365323,68	619686,30
96	365295,80	619661,21
97	365298,59	619619,39
98	365226,11	619585,93
99	365180,11	619566,42
100	365160,59	619485,57
101	365210,77	619478,60
102	365242,65	619381,59
103	366032,16	619475,59
104	367113,37	619613,94
105	367322,15	619728,81
106	367866,68	620042,67

1	2	3
107	367808,21	620144,54
108	367884,20	620189,30
109	367725,21	620561,51
110	368397,32	620844,23
111	369062,04	621132,55
112	369254,32	620689,90
113	369293,32	620600,17
114	369457,21	620539,70
115	369882,08	620768,65
116	370019,41	620841,85
117	370130,85	620901,05
118	370097,57	620978,62
119	370355,66	621090,44
120	370414,42	621116,26
121	370483,72	621151,13
122	370558,19	621184,33
123	370637,56	621215,29
124	370658,80	621223,58
125	370703,64	621241,08
126	370697,40	621264,78
127	370673,88	621354,14
128	370619,49	621393,85
129	370566,32	621432,67
130	370525,60	621462,88
131	370440,40	621526,04
132	370397,93	621557,33

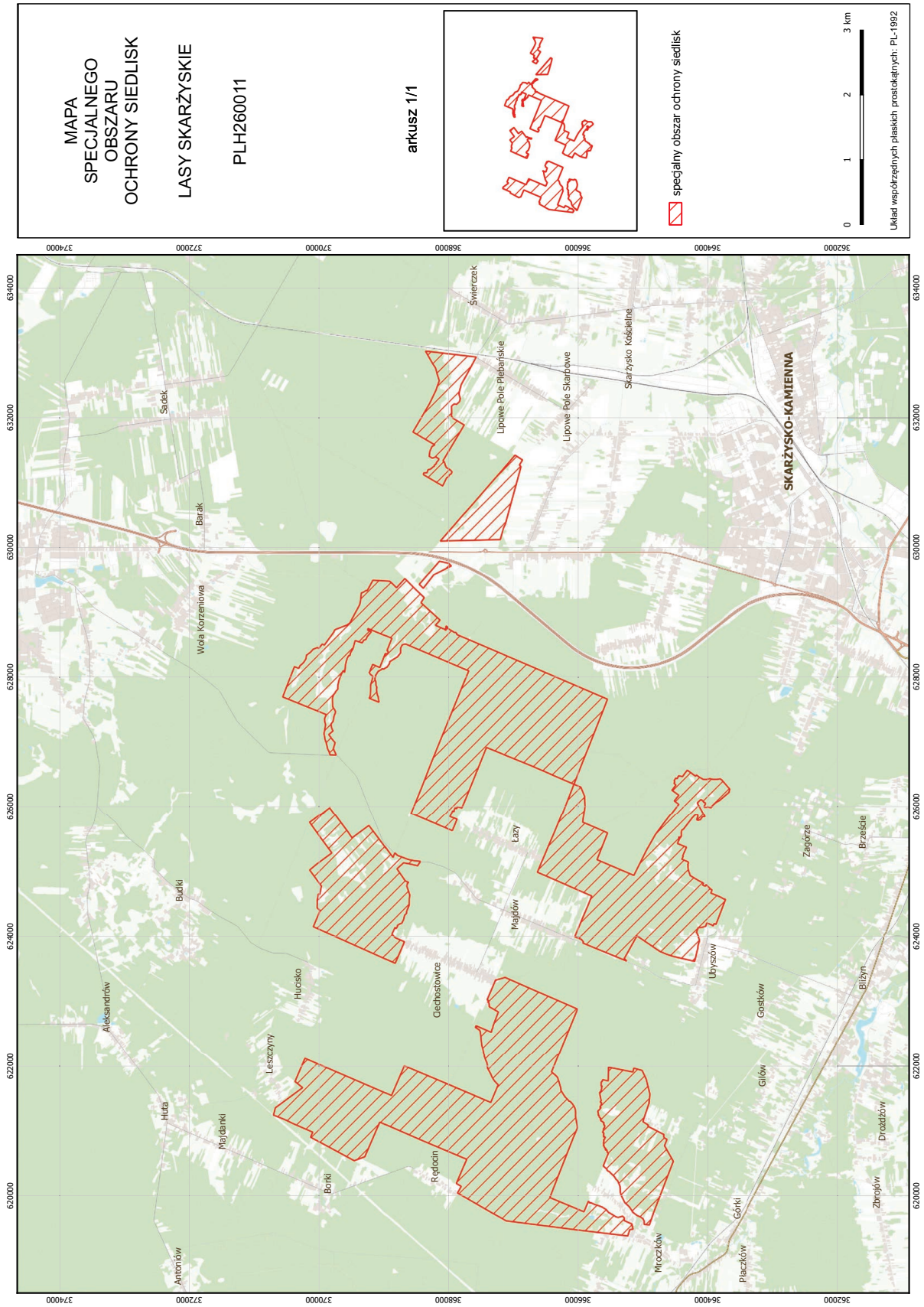
7) granica siódmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	368145,27	629788,98
2	368003,50	629756,85
3	367961,59	629716,94
4	368225,42	629582,83
5	368231,22	629578,87
6	368236,48	629573,59
7	368394,48	629370,73

1	2	3
8	368457,19	629431,04
9	368445,23	629444,74
10	368425,95	629466,88
11	368398,11	629498,82
12	368371,39	629529,49
13	368365,84	629535,85
14	368351,99	629551,75
15	368312,76	629596,78
16	368302,41	629608,65
17	368290,68	629622,11
18	368278,98	629635,54
19	368264,05	629652,69
20	368242,15	629677,81
21	368223,77	629698,89
22	368203,31	629722,40
23	368191,48	629735,92
24	368178,12	629751,29
25	368162,35	629769,39
26	368145,27	629788,98

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY SKARŻYSKIE (PLH260011)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY SKARŻYSKIE (PLH260011)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genestion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylon</i>)
2	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
3	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
6	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
7	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
9	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY SKARŻYSKIE (PLH260011)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
3	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła