

PROJEKT

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Minokąt PLH060089

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

§ 1.

1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Minokąt PLH060089 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.
2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar z wyłączeniem (częściowo) pokrywających się z nim gruntów Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe”, dla których ustanowiono Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów oraz Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Narol, uwzględniające zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2.

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

§ 3.

Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4.

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

§ 5.

Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania zawierają załączniki nr 5 i 6 do zarządzenia.

§ 7.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie


Wojciech Wdowik

PROJEKT

Załącznik nr 1

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

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Minokąt PLH060089

Opis granic obszaru Natura 2000

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

Enklawa 1

L.p.	X	Y
1	287006,55	810243,03
2	286928,07	810248,45
3	286922,66	810220,48
4	286927,16	810194,31
5	286955,13	810113,12
6	286934,38	810079,74
7	286913,63	809996,74
8	286740,42	810006,67
9	286715,16	809707,14
10	286754,85	809690,91
11	286767,48	809681,89
12	286779,21	809639,48
13	286806,27	809684,59
14	286833,34	809735,11
15	286857,70	809777,52
16	286842,37	809802,78
17	286855,90	809841,57
18	286861,31	809883,07
19	286890,18	809920,05
20	286907,32	809952,53
21	287039,04	809989,52
22	287093,17	810060,79
23	287095,87	810105,90
24	287089,55	810152,81
25	287060,69	810210,55
26	287006,55	810243,03

Enklawa 2

L.p.	X	Y
1	287536,86	811022,90
2	287461,62	811027,41

3	287389,37	810947,75
4	287320,83	810934,78
5	287217,09	810840,30
6	287302,30	810773,61
7	287318,98	810688,39
8	287330,09	810553,15
9	287350,47	810510,54
10	287370,85	810488,32
11	287318,98	810397,54
12	287278,22	810303,06
13	287237,47	810204,88
14	287207,82	810128,92
15	287163,36	810056,67
16	287100,38	809977,01
17	286895,93	809724,72
18	287092,39	809757,75
19	287091,52	809739,49
20	287063,70	809696,90
21	287054,14	809665,61
22	287029,80	809597,80
23	287026,32	809549,12
24	287038,50	809526,52
25	287078,48	809573,46
26	287151,50	809656,91
27	287167,15	809702,12
28	287229,73	809816,86
29	287261,03	809891,62
30	287325,35	810027,23
31	287357,88	810091,87
32	287409,75	810128,92
33	287476,45	810173,38
34	287600,56	810258,60
35	287496,82	810325,29
36	287552,40	810414,21

37	287591,30	810527,22
38	287622,79	810601,32
39	287663,55	810725,44
40	287720,98	810795,84
41	287856,32	810878,85
42	287926,03	810852,20
43	287998,38	810868,74
44	288032,52	810876,54
45	288039,65	810877,94
46	288044,10	810882,75
47	288083,31	810925,06
48	288099,28	810968,67
49	288101,63	810975,10
50	288122,88	811038,41
51	288122,93	811038,56
52	288138,13	811058,26
53	288170,60	811100,38
54	288227,87	811136,81
55	288294,31	811182,06
56	288294,35	811182,09
57	288295,62	811182,96
58	288352,36	811246,43
59	288372,87	811283,18
60	288383,76	811302,70
61	288392,93	811329,87
62	288400,23	811351,48
63	288410,41	811385,63
64	288411,51	811389,30
65	288428,67	811434,96
66	288446,26	811472,94
67	288456,45	811503,51
68	288279,53	811572,05
69	288277,68	811587,80
70	288250,82	811601,69

PROJEKT

71	288229,52	811588,73
72	288210,06	811560,94
73	288192,47	811543,34
74	288160,97	811551,67
75	288114,66	811523,88
76	287958,11	811550,75
77	287936,80	811485,91
78	287915,51	811417,36
79	287896,97	811373,83
80	287869,19	811330,29
81	287824,73	811268,23
82	287785,83	811231,18
83	287732,10	811183,94
84	287688,57	811132,99
85	287667,26	811100,58
86	287639,47	811019,99
87	287627,50	810997,00
88	287554,25	811021,86
89	287536,86	811022,90

Enklawa 3

L.p.	X	Y
1	289320,20	810070,08
2	289294,27	810173,83
3	289305,39	810221,99
4	289304,28	810228,40
5	289294,44	810229,34
6	289289,23	810275,62
7	289287,20	810310,51
8	289282,45	810351,28
9	289280,95	810363,17
10	289278,92	810379,21
11	289274,92	810408,05
12	289273,57	810416,89
13	289271,68	810430,38
14	289270,73	810437,09
15	289271,41	810441,93
16	289273,48	810456,63
17	289273,38	810520,79
18	289274,89	810567,69
19	289266,16	810595,66
20	289257,44	810627,03
21	289255,68	810632,08
22	289246,87	810664,16

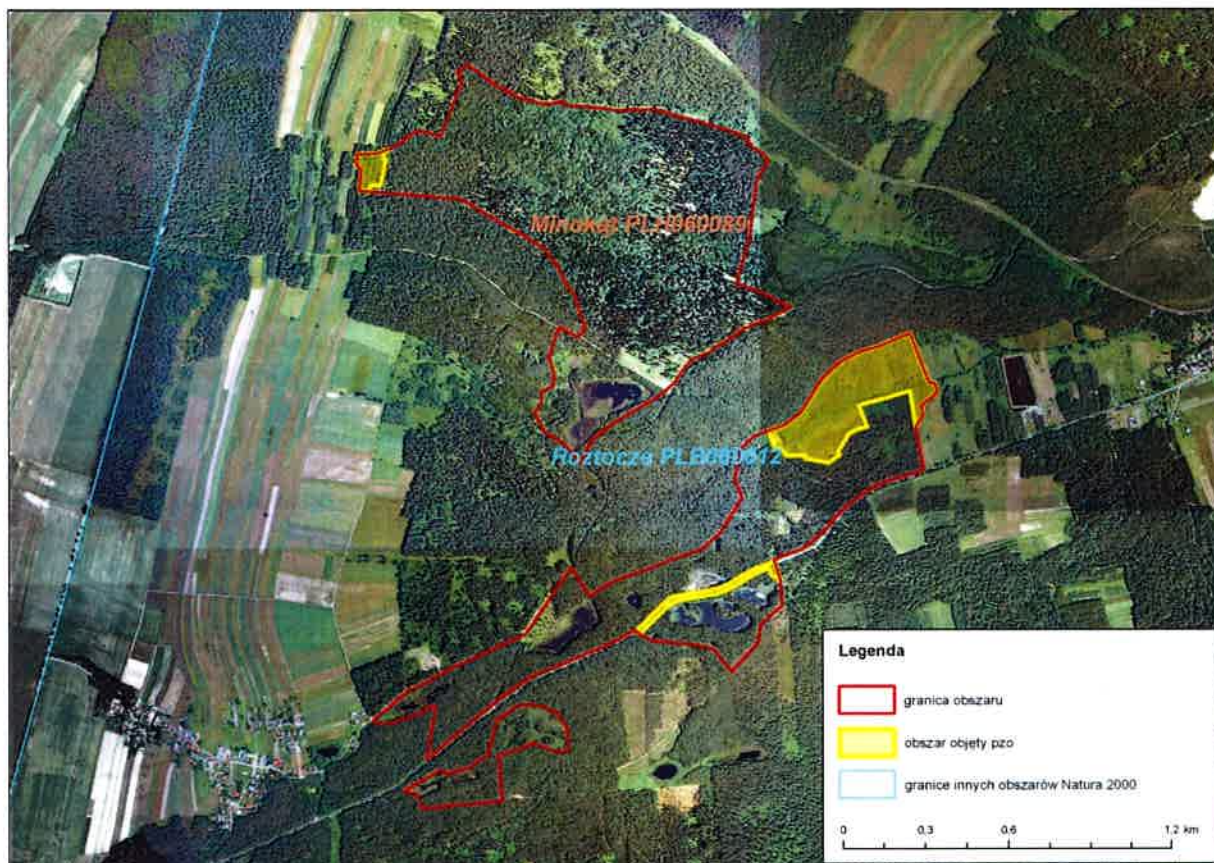
23	289244,96	810671,16
24	289239,52	810691,19
25	289219,48	810761,82
26	289189,89	810863,43
27	289182,66	810876,65
28	289174,23	810890,50
29	289171,71	810893,37
30	289160,18	810903,21
31	289139,48	810918,30
32	289116,25	810953,78
33	289109,78	810964,65
34	289090,48	810981,54
35	289023,80	810937,07
36	288864,48	810914,84
37	288801,49	810907,44
38	288716,27	810881,50
39	288639,16	810859,11
40	288634,28	810875,37
41	288627,96	810896,91
42	288611,49	810938,72
43	288593,74	810980,53
44	288572,20	811019,81
45	288557,00	811062,89
46	288543,06	811038,81
47	288529,13	811012,21
48	288507,59	810978,00
49	288499,98	810948,86
50	288491,12	810920,98
51	288473,37	810884,24
52	288449,31	810851,30
53	288420,16	810809,49
54	288410,49	810786,90
55	288397,63	810774,05
56	288360,58	810692,54
57	288275,36	810629,55
58	288230,90	810577,68
59	288156,79	810455,41
60	288116,04	810388,71
61	288060,46	810329,44
62	287982,66	810296,09
63	288019,71	810266,45
64	288060,46	810225,69
65	288097,51	810162,71
66	288167,92	810125,65
67	288208,67	810151,59

68	288245,72	810151,59
69	288271,66	810196,05
70	288316,11	810196,05
71	288371,70	810177,53
72	288408,75	810188,64
73	288438,38	810199,76
74	288482,85	810214,58
75	288445,80	810288,68
76	288482,85	810310,91
77	288568,07	810281,27
78	288601,41	810273,86
79	288638,46	810240,52
80	288705,16	810210,87
81	288734,79	810184,94
82	288755,17	810171,97
83	288773,69	810159,00
84	288949,69	809858,89
85	288980,47	809478,88
86	289059,10	809486,74
87	289073,25	809469,45
88	289112,56	809471,01
89	289115,71	809544,92
90	289145,59	809618,83
91	289200,63	809694,31
92	289190,75	809733,80
93	289178,61	809782,37
94	289384,61	809864,14
95	289408,19	809843,70
96	289439,65	809883,02
97	289435,06	809892,23
98	289368,37	809981,15
99	289320,20	810070,08

PROJEKT

Załącznik nr 2
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2019 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Minokąt PLH060089

Mapa obszaru Natura 2000



PROJEKT

Załącznik nr 3

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

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Minokąt PLH060089

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	J02.01 Osuszanie terenów podmokłych K02.01 Sukcesja	B01 Zalesianie terenów otwartych	<p>Istniejące:</p> <p>J02.01 Płytkie rowy odprowadzają potencjalną nadwyżkę wód powierzchniowych.</p> <p>K02.01 Zarastanie torfowisk roślinnością krzewiastą powoduje zubożanie składu florystycznego torfowiska.</p> <p>Potencjalne:</p> <p>B01 Podejmowanie prób zalesienia torfowisk doprowadzi do ich zniszczenia.</p>
2.	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 brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)		J02.01 Osuszanie terenów podmokłych	<p>Potencjalne:</p> <p>J02.01 Odwodnienie siedliska doprowadzi do jego zaniku.</p>

PROJEKT

Załącznik nr 4

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

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Minokąt PLH060089

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Zachowanie struktury i składu gatunkowego właściwego dla siedliska. Przywrócenie właściwych warunków hydrologicznych. Kontrola procesów sukcesyjnych.
2.	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 brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Zachowanie struktury i składu gatunkowego właściwego dla siedliska. Utrzymanie właściwych warunków hydrologicznych.

Załącznik nr 5

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

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Minokąt PLH060089

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	1. Przywrócenie właściwych stosunków hydrologicznych – montaż zastawek na rowach i przekopach odwadniających siedlisko	Areał siedliska oraz sąsiednie rowy odwadniające (zgodnie z zał. nr 6)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
		2. Usuwanie podrostu drzew i krzewów wkraczających w obręb siedliska (usunięcie obecnych zakrzewień - 1-2 rok obowiązywania planu, w zależności od potrzeb powtórzenie działania w 5 i 9 roku obowiązywania planu.	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 6)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
2.	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)	Pozostawienie bez użytkowania lub użytkowanie z zachowaniem areału, struktury i składu gatunkowego właściwego dla siedliska.	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 6)	Właściciel bądź użytkownik gruntu w porozumieniu ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
3.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ.	Dwa wyznaczone stanowiska monitoringowe (lokalizacja)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	(żywe)	Dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień)	wyznaczonych stanowisk wg układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992): I/1; x - 288013,37; y - 811210,06 I/2; x - 288013,13; y - 811162,59 II/1; x - 288057,48; y - 811122,48 II/2; x - 288096,10; y - 811193,21 II/3; x - 288131,49; y - 811265,90	
4	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)	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień)	Wyznaczone stanowisko monitoringowe (lokalizacja wyznaczonych stanowisk wg układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992): III/1; x - 288037,30; y - 811118,61 III/2; x - 288059,10; y - 811206,65	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

PROJEKT

Załącznik nr 6
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia.....2019 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Minokąt PLH060089

Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony obszaru *(mapa znajduje się w pliku zewnętrznym „Minokąt_zalacznik_nr_6_do_zarzadzenia”)*