



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 12 stycznia 2024 r.

Poz. 326

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 10 stycznia 2024 r.

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

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 2375) 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 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 Lublinie

Arkadiusz Iwaniuk

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Załącznik Nr 1 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 10 stycznia 2024 r.

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 oraz z 2019 r. poz. 2494)

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
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

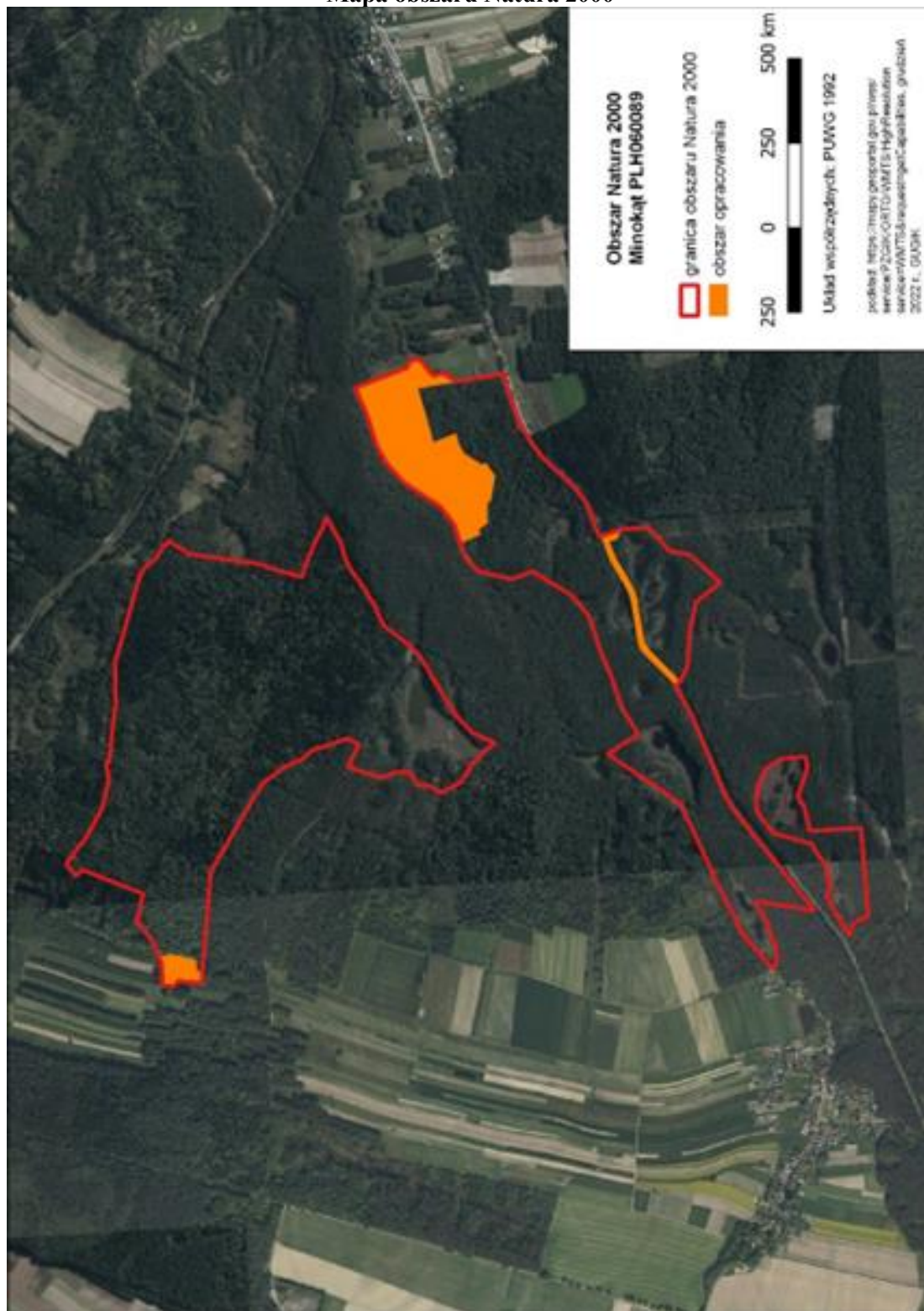
L.p.	X	Y
1	289320,20	810070,08
2	289294,27	810173,83
3	289305,39	810221,99
4	289304,28	810228,40
5	289294,44	810229,34
6	289289,23	810275,62
7	289287,20	810310,51
8	289282,45	810351,28
9	289280,95	810363,17
10	289278,92	810379,21
11	289274,92	810408,05

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

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 10 stycznia 2024 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik Nr 3 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 10 stycznia 2024 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.		
2.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	J02.01 Osuszanie terenów podmokłych K02.01 Sukcesja	B01 Zalesianie terenów otwartych	Istniejące: J02.01 Płytkie rowy odprowadzają potencjalną nadwyżkę wód powierzchniowych. K02.01 Zarastanie torfowisk roślinnością krzewiastą powoduje zubożanie składu florystycznego torfowiska. Potencjalne: B01 Podejmowanie prób zalesienia torfowisk doprowadzi do ich zniszczenia.
3.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.		
4.	9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.		
5.	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	Potencjalne: J02.01 Odwodnienie siedliska doprowadzi do jego zaniku.
6.	91P0 jodłowy bór świętokrzyski (<i>Abietetum polonicum</i>)	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.		
7.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem.		

Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 10 stycznia 2024 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Powierzchnia siedliska	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.
		Specyficzna struktura i funkcje	
3.	7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 1,20 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Występują co najmniej 3 gatunki torfowców i 2 gatunki roślin naczyniowych spośród wymienionych gatunków charakterystycznych
		Pokrycie i struktura gatunkowa torfowców	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Całkowite pokrycie torfowców ponad 50%, gatunki torfowców magellańskiego <i>Sphagnum magellanicum</i> , brodawkowanego <i>S. papillosum</i> , brunatnego <i>S. fuscum</i> , czerwonego <i>S. rubellum</i> , ostrolistnego <i>S. capillifolium</i> (z reguły są to gatunki o barwie czerwonej i brunatnej oraz pośrednie) zajmują łącznie ponad 40% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki torfowców
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak gatunków inwazyjnych
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak gatunków ekspansywnych
		Odpowiednie uwodnienie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Poziom wody mierzony w piezometrze równo lub poniżej 10cm w stosunku do powierzchni torfowiska-warstwy torfowców (w praktyce w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze widoczna przynajmniej do powierzchni podeszwy)
		Struktura powierzchni torfowiska (obecność dolinek i kęp)	Utrzymanie wskaźnika co najmniej na poziomie oceny U1. Mszar dywanowy z nieznacznie wyniesionymi (kilka cm) płatami budowanymi przez takie torfowce jak: torfowiec magellański, brodawkowany, czerwony, ostrolistny, Russowa oraz niżej położonymi płatami z torfowcami z „grupy” torfowca kończystego często porośniętymi też turzycą bagienną, przygielką białą, turzycą dzióbkowatą, wełnianką wąskolistną.
		Pozyskanie torfu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak pozyskania torfu obecnie, jeżeli w przeszłości (powyżej 30 lat) to na niewielką skalę (do 5% torfowiska), słabo zauważalne w terenie lady pozyskiwania w przeszłości
		Melioracje odwadniające	Utrzymanie wskaźnika co najmniej na poziomie oceny U1. Sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów

			infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, częściowe uszkodzenie oraz naturalne zarastanie rowów bądź też podejmowane działania ochronne np. budowa zastawek, zasypywanie rowów itp.
		Obecność krzewów i drzew	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Pokrycie drzew poniżej 10%, krzewów (borówka bagienna <i>Vaccinium uliginosum</i> , bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i> itp. poniżej 30%)
9.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	Powierzchnia siedliska	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.
		Specyficzna struktura i funkcje	
11.	9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Powierzchnia siedliska	Nie określono celów działań ochronnych ze względu na brak stwierdzenia gatunku na terenie objętym opracowaniem. Występowanie gatunku potwierdzone na gruntach PGL LP.
		Specyficzna struktura i funkcje	
13.	91D0 bory i lasy bagienne	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 1,10 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Obecnych > 60% listy gatunków charakterystycznych
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. We wszystkich warstwach dominują gatunki, które dominują w „naturalnym” zbiorowisku roślinnym a stosunki ilościowe ich dominacji są naturalne
		Inwazyjne gatunki obce w runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak obcych gatunków inwazyjnych w runie
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak rodzimych gatunków ekspansywnych roślin zielnych
		Uwodnienie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Właściwe „bagienne” uwodnienie
		Wiek drzewostanu	Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny U1 w dłuższej perspektywie czasu (kilka dekad). Utrzymanie co najmniej 20% objętościowego udziału drzew starszych niż 100 lat, ale ponad 50% udziału drzew starszych niż 50 lat. Obecnie wskaźnik na poziomie oceny U2.
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. <1% i nie odnawiają się
		Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. <10%
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Tak, obfite
		Występowanie mchów torfowców	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Dominują w runie, normalne zróżnicowanie gatunkowe
		Występowanie charakterystycznych krzewinek	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Występują z „normalną” obfitością - z uwzględnieniem lokalnej specyfiki
		Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Naturalna, zróżnicowana

		Zniszczenie runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak.
26.	91P0 jodłowy bór świętokrzyski (<i>Abietetum polonicum</i>)	Powierzchnia siedliska	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.
		Specyficzna struktura i funkcje	
28.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Populacja	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem.
		Siedlisko	

Załącznik Nr 5 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 10 stycznia 2024 r.

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.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.		
2.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	1. Przywrócenie właściwych stosunków hydrologicznych – zaniechanie konserwacji rowów melioracyjnych, w przypadku małej skuteczności - montaż zastawek na rowach i przekopach odwadniających siedlisko	Areał siedliska oraz sąsiednie rowy odwadniające (zgodnie z zał. nr 6)	Właściciel bądź użytkownik gruntu w porozumieniu ze sprawującym 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. Utrzymanie otwartego charakteru siedliska.	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 6)	Właściciel bądź użytkownik gruntu w porozumieniu ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
3.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.		
4.	9170 łąka środkowoeuropejska	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.		

	i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)			
5.	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)	Pozostawienie bez użytkowania lub użytkowanie z zachowaniem areалу, 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
6.	91P0 jodłowy bór świętokrzyski (<i>Abietetum polonicum</i>)	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem.		
7.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
8.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień)	Dwa wyznaczone stanowiska monitoringowe (lokalizacja 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	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
9.	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)	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

Załącznik Nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 10 stycznia 2024 r.

