



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

Poz. 12469

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 21 grudnia 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Żukowskie PLH140053

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych, na okres 10 lat, dla obszaru Natura 2000 Łąki Żukowskie PLH140053, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Działania ochronne w obszarze Natura 2000 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Mapę działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Puszcza Mariańska, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków motyli, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie:
Arkadiusz Siembida

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595.

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 21 grudnia 2017 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 - współrzędne punktów załamania granicy obszaru w układzie
współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Część pierwsza

Lp.	Współrzędne X	Współrzędne Y
1	595086,92	457923,66
2	595037,58	457837,40
3	595005,35	457799,22
4	594915,47	457845,92
5	594903,05	457825,33
6	594881,14	457792,51
7	594853,21	457745,85
8	594800,48	457658,14
9	594726,69	457713,93
10	594577,19	457827,61
11	594396,76	457965,84
12	594391,19	457970,13
13	594469,17	458101,45
14	594487,06	458131,38
15	594515,05	458178,46
16	594582,93	458293,39
17	594954,94	458111,67
18	595149,23	458025,24
19	595142,30	458013,11
20	595132,01	457996,43
21	595086,92	457923,66

Część druga

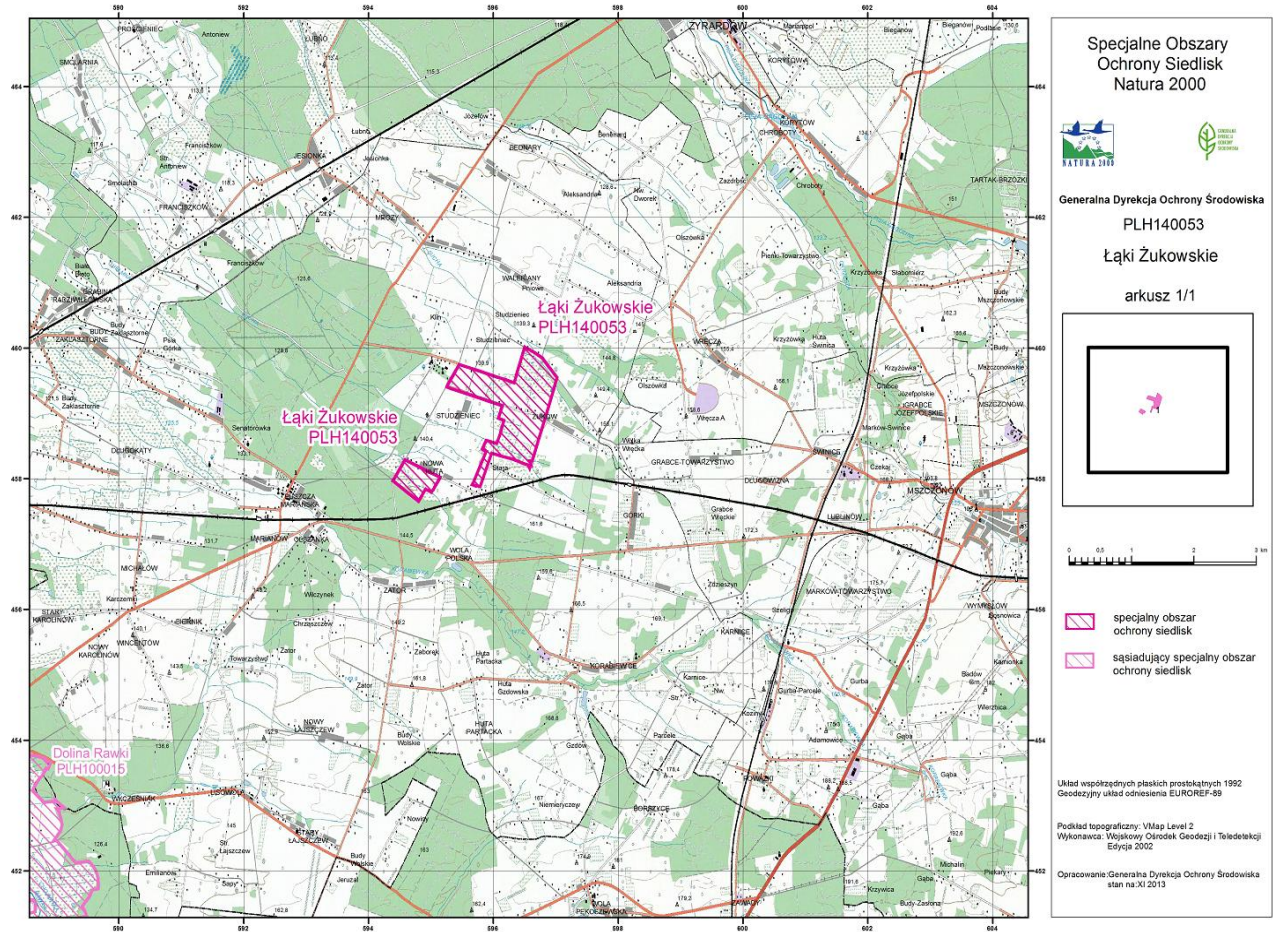
Lp.	Współrzędne X	Współrzędne Y
1	596998,86	459481,04
2	596938,69	459280,37
3	596816,54	458891,51
4	596713,15	458573,10
5	596657,79	458395,13
6	596619,82	458269,78
7	596582,77	458270,69
8	596596,49	458237,30
9	596603,88	458209,65
10	596591,41	458213,12
11	596577,35	458164,59
12	596560,35	458199,33
13	596548,45	458215,34
14	596497,67	458229,52
15	596436,37	458254,23
16	596300,95	458305,01
17	596114,30	458353,96

18	595973,39	458396,05
19	595919,41	458247,36
20	595906,92	458213,20
21	595853,53	458067,11
22	595785,82	457880,46
23	595723,60	457901,04
24	595719,94	457891,44
25	595659,55	457912,02
26	595680,62	457950,61
27	595741,71	458089,45
28	595885,27	458421,32
29	595818,98	458454,80
30	595884,60	458588,05
31	596054,68	458544,53
32	596106,24	458689,16
33	596166,51	458896,07
34	596079,00	458927,59
35	596141,14	459119,58
36	595592,60	459295,71
37	595320,91	459380,99
38	595251,05	459405,42
39	595257,12	459417,20
40	595275,26	459447,81
41	595279,20	459454,54
42	595309,95	459507,10
43	595334,68	459549,37
44	595387,17	459639,09
45	595404,27	459668,32
46	595414,25	459684,62
47	595435,38	459719,11
48	595444,53	459734,66
49	595451,39	459749,76
50	595647,20	459688,45
51	595701,64	459671,07
52	595991,69	459579,11
53	596067,20	459555,41
54	596093,71	459547,09
55	596202,13	459515,52
56	596263,44	459491,73
57	596334,35	459469,77
58	596368,83	459595,85
59	596378,27	459630,35
60	596401,14	459697,15
61	596478,44	459938,74
62	596503,16	460016,02
63	596550,52	459989,53
64	596665,11	459925,43
65	596785,43	459847,20
66	596878,76	459724,14

67	596925,88	459667,41
68	596967,18	459614,97
69	597019,21	459548,92
70	596998,86	459481,04

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 21 grudnia 2017 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 21 grudnia 2017 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne. A08 Nawożenie (nawozy sztuczne). E01.03 Zabudowa rozproszona. I01 Obce gatunki inwazyjne. J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód, ogólnie.	Zagrożenia istniejące: A03.03 Zagrożenie zdefiniowano jako istniejące dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 (większości płatów siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk występowania gatunków motyli), z wyjątkiem czerwonończyka fioletka. Przemiany ekonomiczno-społeczne spowodowały zarzucenie lub ograniczenie użytkowania łąkowo-pasterskiego na znacznej powierzchni siedlisk łąkowych, w tym siedlisk występowania motyli w obrębie obszaru Natura 2000. Powyższe prowadzi do zmiany struktury i funkcji siedlisk, a konsekwencji ich przekształcenia w inne zbiorowisko roślinne (utrata siedliska lub jego właściwości). E01.03 Zagrożenie zdefiniowano jako istniejące dla części płatów siedliska przyrodniczego 6510, zlokalizowanych w granicach terenów położonych wzdłuż ciągów komunikacyjnych Studzieniec-Żuków, Studzieniec – Nowa Huta, (oznaczonych symbolem MN2 w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Puszcza Mariańska). Rozwój zabudowy jednorodzinnej i letniskowej prowadzi do fragmentacji lub utraty powierzchni siedliska przyrodniczego oraz zaburzenia stosunków wilgotnościowych gruntu (odwodnienia, drenaż), co może bezpośrednio bądź pośrednio wpłynąć na stan zachowania siedliska w granicach obszaru Natura 2000. K02.01 Zagrożenie zdefiniowano jako istniejące dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, z wyjątkiem czerwonończyka fioletka. W związku z występującymi zaburzeniami w układzie hydrologicznym terenu i stopniowemu obniżeniu się poziomu wód gruntowych (przesuszenie gruntu), a także zaprzestaniu lub ograniczeniu użytkowania trwałych użytków zielonych, uruchomieniu ulega proces sukcesji wtórnej, objawiający się wkraczaniem drzew lekkonasiennych oraz ekspansywnych gatunków roślin naczyniowych. W obu przypadkach prowadzi
2	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia. E01.03 Zabudowa rozproszona. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne. A08 Nawożenie (nawozy sztuczne). I01 Obce gatunki inwazyjne. J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód, ogólnie.	
3	1060 Czerwonończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne. A08 Nawożenie (nawozy sztuczne). E01.03 Zabudowa rozproszona. I01	

			<p>Obce gatunki inwazyjne.</p> <p>J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód, ogólnie.</p> <p>J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia.</p>	<p>to do utraty dominacji gatunków związanych z siedliskami łąkowymi oraz utraty roślin żywicielskich motyli na rzecz gatunków wykazujących się szerszym spektrum ekologicznym (utrata siedliska i siedliska gatunku lub ich cech charakterystycznych).</p> <p>U Występowanie czerwończyka fioletka w granicach obszaru Natura 2000 nie zostało potwierdzone w trakcie prac prowadzonych w 2014 r. na potrzeby sporządzenia dokumentacji planu zadań ochronnych. W związku z czym, nie identyfikowano zagrożeń istniejących dla gatunku. Dane na ten temat zostaną uzupełnione w ramach działań ochronnych.</p> <p>Zagrożenia potencjalne:</p>
4	4038 Czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	U Nieznane zagrożenia lub naciski.	U Nieznane zagrożenia lub naciski.	
5	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	<p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia.</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>	<p>A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne.</p> <p>A08 Nawożenie (nawozy sztuczne).</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona.</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne.</p> <p>J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód, ogólnie.</p>	<p>A02.03 Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, z wyjątkiem czerwończyka fioletka. Brak opłacalności łąkowo-pasterskiego użytkowania trwałych użytków zielonych może spowodować zamianę siedlisk łąkowych w grunty orne i wprowadzanie na nie dochodowych upraw (utrata siedliska lub siedliska występowania gatunku).</p> <p>A08 Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, z wyjątkiem czerwończyka fioletka. Stosowanie nawozów w celu zwiększenia wydajności produkcyjnej łąk spowoduje wzrost żyzności siedliska oraz zmiany w strukturze i składzie gatunkowym siedlisk łąkowych oraz siedlisk występowania gatunków motyli na korzyść wysokoprodukcyjnych traw.</p>
	6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	<p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne.</p> <p>A08 Nawożenie (nawozy sztuczne).</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona.</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne.</p> <p>J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód, ogólnie.</p>	<p>E01.03 Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla siedliska 6410 oraz gatunków motyli, z wyjątkiem czerwończyka fioletka. Rozwój zabudowy jednorodzinnej i letniskowej może prowadzić do fragmentacji lub utraty powierzchni siedliska przyrodniczego oraz siedliska występowania gatunków, a także zaburzenia stosunków wilgotnościowych gruntu (odwodnienia, drenaż) - utrata siedliska i siedliska gatunku lub ich cech charakterystycznych.</p> <p>I01 Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, z wyjątkiem czerwończyka fioletka. Zaburzenia w ekosystemie łąk wynikające z braku ich użytkowania oraz postępującego przesuszenia podłoża, mogą powodować wnikanie obcych geograficznie gatunków (m.in. nawłóć późna <i>Solidago</i></p>

				<p><i>gigantea</i>), które na drodze konkurencji mogą wypierać rodzime i charakterystyczne dla siedlisk gatunki roślin łąkowych (zwłaszcza trzęślicowych) oraz zagrażać siedliskom motyli w wyniku wypierania roślin żywicielskich.</p> <p>J02.05 Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, z wyjątkiem czerwończyka fioletka. Wszelkie zmiany w systemie hydrologicznym, powodujące obniżanie poziomu wód gruntowych, mogą bezpośrednio lub pośrednio wpływać negatywnie na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk występowania gatunków. W przypadku siedlisk łąkowych może dojść do przesuszenia podłoża co doprowadzi do utraty powierzchni siedlisk lub zmian w ich strukturze i składzie gatunkowym. Zmiany te będą miały bezpośredni wpływ na populację motyli, powodując pogorszenie się zasiedlonego przez nie siedliska i zubożenie bazy pokarmowej.</p> <p>J02.10 Zagrożenie zdefiniowano jako potencjalne dla czerwończyka nieparka. Wykaszenie obrzeży rowów melioracyjnych, stanowiących miejsca występowania gatunków szczawiu (roślin żywicielskich gąsienic motyla), w okresie czerwiec - sierpień, może spowodować zmniejszenie liczebności motyla.</p> <p>U Występowanie czerwończyka fioletka w granicach obszaru Natura 2000 nie zostało potwierdzone w trakcie prac prowadzonych w 2014 r. na potrzeby sporządzenia dokumentacji planu zadań ochronnych. W związku z czym nie identyfikowano zagrożeń potencjalnych dla gatunku. Dane na ten temat zostaną uzupełnione w ramach działań ochronnych.</p>
--	--	--	--	--

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 21 grudnia 2017 r.

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze o powierzchni 16 ha oraz poprawa jego stanu zachowania z U2 (stan zły) na U1 (stan niezadowolający).
2	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze o powierzchni 24 ha oraz utrzymanie jego stanu zachowania minimum na obecnym poziomie (U1 – stan niezadowolający).
3	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku i jego rozmieszczenia na terenie obszaru Natura 2000.
4	4038 Czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku i jego rozmieszczenia na terenie obszaru Natura 2000.
5	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku i jego rozmieszczenia na terenie obszaru Natura 2000.
6	6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku i jego rozmieszczenia na terenie obszaru Natura 2000.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 21 grudnia 2017 r.

**Działania ochronne w obszarze Natura 2000 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 i gatunków motyli oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Działanie obligatoryjne. W celu zachowania siedliska należy prowadzić ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Działanie należy realizować w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych (10 lat).	Obszar Natura 2000, w granicach siedliska (zgodnie z załącznikiem nr 6). Gmina Puszcza Mariańska: - obręb 0033, działki o nr ewidencyjnym: 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 124/1; - obręb 0041, działki o nr ewidencyjnym: 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 141/2, 142.	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca gruntu.
2	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Działania fakultatywne. W celu poprawy stanu zachowania siedliska, w ramach użytkowania kośnego lub kośno-pastwiskowego gruntu, należy postępować zgodnie z wymogami właściwego dla siedliska pakietu i jego wariantu, wskazanego w ramach działań rolnośrodowiskowych lub rolno-środowiskowo-klimatycznych objętych obowiązującym Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich. Jednocześnie, w celu uniknięcia ranienia lub uśmiercania występujących na siedlisku gatunków ptaków, zaleca się stosowanie w trakcie koszenia tzw. wyplaszaczy (na przykład w postaci poziomej belki mocowanej z przodu ciągnika, z łańcuszkami) oraz „odśrodkowy” sposób koszenia, to jest od środka koszonej powierzchni na zewnątrz. W ramach planu zadań ochronnych działanie należy rozpocząć w ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie	Obszar Natura 2000, w granicach siedliska. Zgodnie z wykazem działek wskazanych w liczbie porządkowej (Lp.) 1 tabeli załącznika.	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru, na podstawie porozumienia zawartego z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu

		kontynuować co roku lub co dwa lata.		terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie.
3	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Działania obligatoryjne. W celu zachowania siedliska należy prowadzić ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Działanie należy realizować w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych (10 lat).	Obszar Natura 2000, w granicach siedliska (zgodnie z załącznikiem nr 6). Gmina Puszcza Mariańska: - obręb 0022, działki o nr ewidencyjnym: 81, 82, 83, 181/1, 181/2, 182, 185, 201, 202, 203, 204/1, 204/2, 205, 206, 207, 219, 220; - obręb 0033, działki o nr ewidencyjnym: 117, 125, 127, 133, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 199, 200, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 224, 225; - obręb 0033, działki o nr ewidencyjnym: 135/3, 135/4, 135/5 (dawniej działka o nr ewid. 135/2), pod warunkiem, że badania z zakresu uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony wykażą odtworzenie się siedliska; - obręb 0041, działki o nr ewidencyjnym: 123, 124, 125, 141/2, 195/1, 195/2, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 211, 212, 214, 215, 216, 217, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 238, 239, 241, 244, 245, 246, 247, 248, 348.	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru.

4	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Działania fakultatywne. W celu poprawy stanu zachowania siedliska , w ramach użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego gruntu, należy postępować zgodnie z wymogami właściwego dla siedliska pakietu i jego wariantu, wskazanego w ramach działań rolnośrodowiskowych lub rolno-środowiskowo-klimatycznych objętych obowiązującym Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich. Jednocześnie, w celu uniknięcia ranienia lub uśmiercania występujących na siedlisku gatunków ptaków, zaleca się stosowanie w trakcie koszenia tzw. wyplaszaczy (na przykład w postaci poziomej belki mocowanej z przodu ciągnika, z łańcuszkami) oraz „odśrodkowy” sposób koszenia, to jest od środka koszonej powierzchni na zewnątrz. W ramach planu zadań ochronnych działanie należy rozpocząć w ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować co roku.	Obszar Natura 2000, w granicach siedliska. Zgodnie z wykazem działek wskazanych w liczbie porządkowej (Lp.) 3 tabeli załącznika.	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru, na podstawie porozumienia zawartego z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie.
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
5	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Kontrola realizacji zadań obligatoryjnych i fakultatywnych. Sprawdzenie zgodności sposobu gospodarowania i użytkowania gruntu z wymaganiami i zaleceniami określonymi jako działania obligatoryjne i fakultatywne. Kontrole (ogłędziny w terenie) należy prowadzić minimum raz na 2 lata, w przedziale czasowym od maja do października. Działanie należy	Obszar Natura 2000, w granicach siedliska. Zgodnie z wykazem działek wskazanych w liczbach porządkowych (Lp.) 1 i 2 tabeli załącznika.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

		rozpocząć najpóźniej w ciągu 4 lat od momentu ustanowienia planu zadań ochronnych.		
6	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Monitoring należy przeprowadzić zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla siedliska 6410 (wszystkie parametry i wskaźniki). Działanie należy zrealizować w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000. Zgodnie z wykazem działek wskazanych w liczbach porządkowych (Lp.) 1 i 2 tabeli załącznika.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
7	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Kontrola realizacji zadań obligatoryjnych i fakultatywnych. Sprawdzenie zgodności sposobu gospodarowania i użytkowania gruntu z wymaganiami i zaleceniami określonymi jako działania obligatoryjne i fakultatywne. Kontrole (ogłędziny w terenie) należy prowadzić minimum raz na 2 lata, w przedziale czasowym od maja do października. Działanie należy rozpocząć najpóźniej w ciągu 4 lat od momentu ustanowienia planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000, w granicach siedliska. Zgodnie z wykazem działek wskazanych w liczbach porządkowych (Lp.) 3 i 4 tabeli załącznika.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
8	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Monitoring należy przeprowadzić zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla siedliska 6510 (wszystkie parametry i wskaźniki). Działanie należy zrealizować w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000. Zgodnie z wykazem działek wskazanych w liczbach porządkowych (Lp.) 3 i 4 tabeli załącznika.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
9	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Monitoring należy przeprowadzić zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla gatunku (wszystkie parametry i wskaźniki), najpóźniej w 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (nie później niż 5 lat od momentu wykonania działania z zakresu uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony).	Obszar Natura 2000, przy uwzględnieniu danych wynikających z badań z zakresu uzupełnienia wiedzy o gatunku.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
10	4038 Czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Monitoring należy wykonać, jeśli wyniki badań z zakresu uzupełnienia stany wiedzy wykazą występowanie gatunku w obszarze Natura 2000.	Obszar Natura 2000, przy uwzględnieniu danych wynikających z badań z zakresu uzupełnienia wiedzy o gatunku.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

		Działanie należy przeprowadzić zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla gatunku (wszystkie parametry i wskaźniki), najpóźniej w 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (nie później niż 5 lat od momentu wykonania działania z zakresu uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony).		
11	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>teleius</i>	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Monitoring należy przeprowadzić zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla gatunku (wszystkie parametry i wskaźniki), najpóźniej w 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (nie później niż 5 lat od momentu wykonania działania z zakresu uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony).	Obszar Natura 2000 , przy uwzględnieniu danych wynikających z badań z zakresu uzupełnienia wiedzy o gatunku.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
12	6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>teleius</i>	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Monitoring należy przeprowadzić zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla gatunku (wszystkie parametry i wskaźniki), najpóźniej w 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (nie później niż 5 lat od momentu wykonania działania z zakresu uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony).	Obszar Natura 2000 , przy uwzględnieniu danych wynikających z badań z zakresu uzupełnienia wiedzy o gatunku.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
13	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane Ekstensywnie (<i>Arrhenatherion</i> <i>elatioris</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony. Zakres działania obejmuje inwentaryzację terenu pod kątem występowania siedliska. W przypadku potwierdzenia występowania siedliska, w ramach działania należy dokonać jego waloryzacji oraz oceny stanu zachowania zgodnie z wytycznymi i metodyką monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (wszystkie parametry i wskaźniki). Działanie należy zrealizować w ciągu 2 lat od momentu ustanowienia planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować w ramach prac związanych z monitoringiem stanu zachowania siedliska. Prace	Obszar Natura 2000, w granicach siedliska (zgodnie z załącznikiem nr 6). Gmina Puszcza Mariańska: - obręb 0033, działka o nr ewidencyjnym: 135/3, 135/4, 135/5.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

		monitoringowe należy kontynuować pod warunkiem, że pierwsza kontrola wykaże odtworzenie się siedliska.		
14	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony. Zakres działania obejmuje inwentaryzację terenu pod kątem występowania gatunku, waloryzację oraz ocenę stanu jego zachowania, zgodnie z wytycznymi i metodyką monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (wszystkie parametry i wskaźniki). Ponadto w ramach działania należy dokonać analizy istniejących i potencjalnych zagrożeń oraz dokonać wyznaczenia reprezentatywnych miejsc do dalszego monitoringu stanu zachowania przedmiotu ochrony. Zadanie należy wykonać najpóźniej w ciągu 3 lat od momentu ustanowienia planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
15	4038 Czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony. Zakres działania obejmuje inwentaryzację terenu pod kątem występowania gatunku w granicach obszaru Natura 2000. W przypadku potwierdzenia występowania gatunku, w ramach działania należy dokonać waloryzacji oraz oceny stanu zachowania gatunku, zgodnie z wytycznymi i metodyką monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (wszystkie parametry i wskaźniki). Ponadto w ramach działania należy dokonać identyfikacji istniejących i potencjalnych zagrożeń oraz dokonać wyznaczenia reprezentatywnych miejsc do dalszego monitoringu stanu zachowania przedmiotu ochrony. Zadanie należy wykonać najpóźniej w ciągu 3 lat od momentu ustanowienia planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
16	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony. Zakres działania obejmuje inwentaryzację terenu pod kątem występowania gatunku, waloryzację oraz ocenę stanu jego zachowania, zgodnie z wytycznymi i metodyką monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (wszystkie parametry i wskaźniki). Ponadto w ramach działania należy dokonać analizy	Obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.






		istniejących i potencjalnych zagrożeń oraz dokonać wyznaczenia reprezentatywnych miejsc do dalszego monitoringu stanu zachowania przedmiotu ochrony. Zadanie należy wykonać najpóźniej w ciągu 3 lat od momentu ustanowienia planu zadań ochronnych.		
17	6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>nausitous</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony. Zakres działania obejmuje inwentaryzację terenu pod kątem występowania gatunku, waloryzację oraz ocenę stanu jego zachowania, zgodnie z wytycznymi i metodyką monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (wszystkie parametry i wskaźniki). Ponadto w ramach działania należy dokonać analizy istniejących i potencjalnych zagrożeń oraz dokonać wyznaczenia reprezentatywnych miejsc do dalszego monitoringu stanu zachowania przedmiotu ochrony. Zadanie należy wykonać najpóźniej w ciągu 3 lat od momentu ustanowienia planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 21 grudnia 2017 r.

Mapa działań ochronnych w obszarze Natura 2000



Legenda

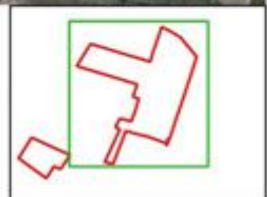
-  Granice obszaru
-  Granice działek ewidencyjnych
-  6410: Zachowanie oraz poprawa stanu zachowania siedliska przyrodniczego w obszarze
-  6510: Zachowanie oraz poprawa stanu zachowania siedliska przyrodniczego w obszarze
-  6510: Odtworzenie siedliska

0 100 200 300 400 500 m








1:10 000

Arkusze 1 z 2





Legenda

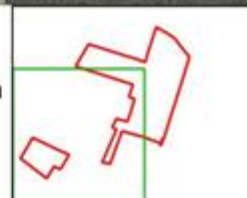
-  Granice obszaru
-  Granice działek ewidencyjnych
-  6410: Zachowanie oraz poprawa stanu zachowania siedliska przyrodniczego w obszarze
-  6510: Zachowanie oraz poprawa stanu zachowania siedliska przyrodniczego w obszarze
-  6510: Odtworzenie siedliska

0 100 200 300 400 500 m



1:10 000

Arkusz 2 z 2



Załącznik Nr 7 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 21 grudnia 2017 r.

Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Puszcza Mariańska Uchwała XXXXIV/246/2006 z dnia 9 marca 2006 r.	W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Puszcza Mariańska Uchwała XXXXIV/246/2006 z dnia 9 marca 2006 r., wnosi się o wprowadzenie zmian polegających na: 1) Uwzględnieniu w treści dokumentu informacji o występowaniu w granicach Gminy obszaru Natura 2000 Łąki Żukowskie PLH140053; 2) Uwzględnieniu w treści dokumentu informacji, dotyczącej obowiązywania przepisów odrębnych w stosunku do obszaru Natura 2000 Łąki Żukowskie PLH140053 3) Wrysowaniu granic obszaru Natura 2000 Łąki Żukowskie PLH140053 w załącznik graficzny stanowiący załącznik do Studium; 4) Wprowadzeniu ograniczeń w zakresie możliwości zabudowy mieszkaniowej w granicach siedliska 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) na terenie obszaru Natura 2000, poprzez utrzymanie terenów otwartych - tereny zieleni objęte formami ochrony przyrody, dopuszczalne przeznaczenie uzupełniające - tereny użytków rolnych, łąki, pastwiska, drogi nieutwardzone dojazdowe do pól, ciągi piesze nieutwardzone, szlaki turystyczne, ścieżki edukacyjne, elementy małej architektury związane z zagospodarowaniem dydaktycznym z zakresu edukacji ekologicznej (R) – zmiana treści rozdziałów 2 i 2.2 studium zawierających wskazania dla terenów oznaczonych symbolem MN2.