



# 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.<sup>1)</sup>) 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*

---

<sup>1)</sup>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

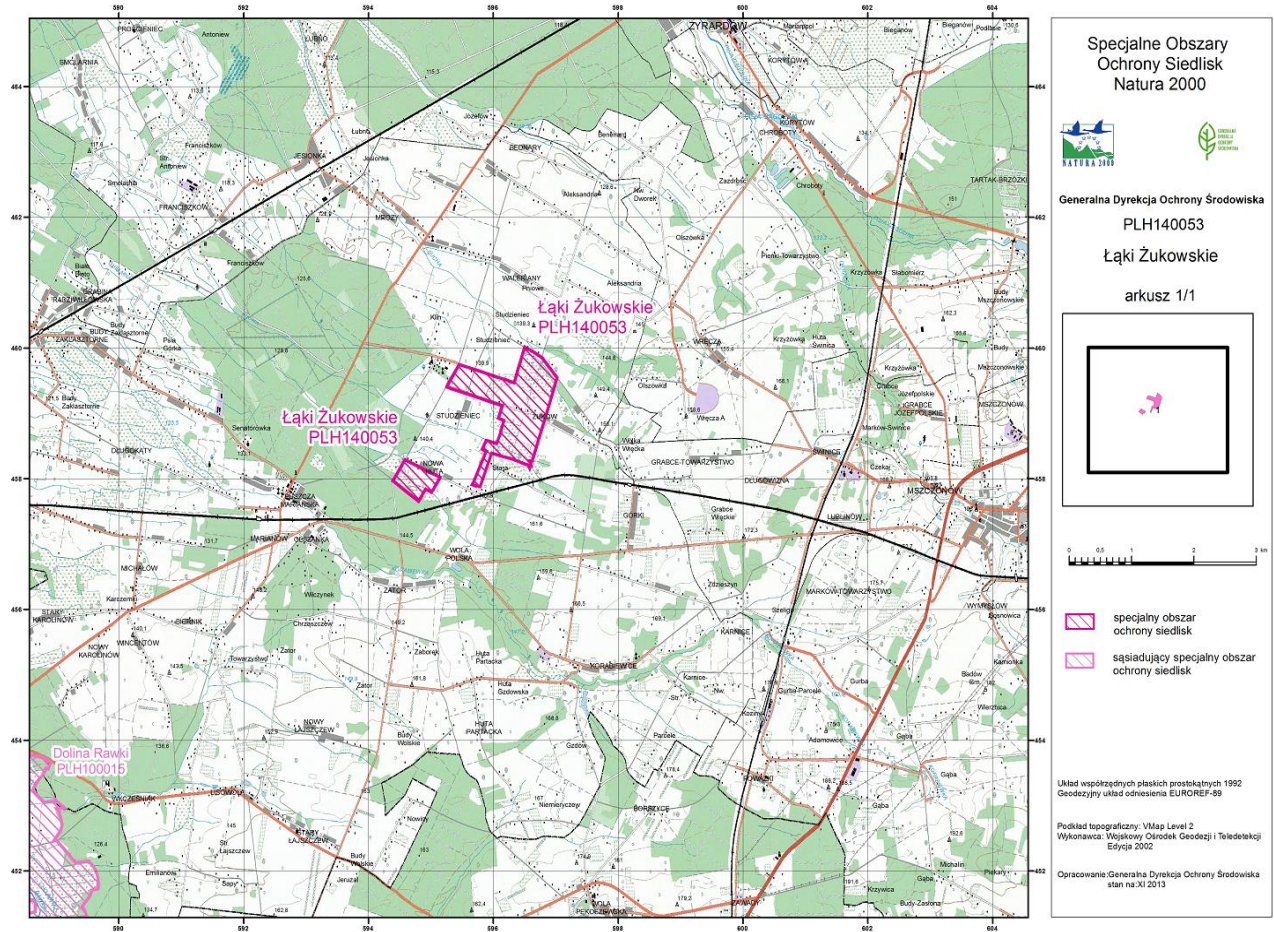
18	595973,39	458396,05
19	595919,41	458247,36
20	595906,92	458213,20
21	595853,53	458067,11
22	595785,82	457880,46
23	595723,60	457901,04
24	595719,94	457891,44
25	595659,55	457912,02
26	595680,62	457950,61
27	595741,71	458089,45
28	595885,27	458421,32
29	595818,98	458454,80
30	595884,60	458588,05
31	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> )	<b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia.  <b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	<b>A02.03</b> Usuwanie trawy pod grunty orne.  <b>A08</b> Nawożenie (nawozy sztuczne).  <b>E01.03</b> Zabudowa rozproszona.  <b>I01</b> Obce gatunki inwazyjne.  <b>J02.05</b> Modyfikowanie funkcjonowania wód, ogólnie.	<b>Zagrożenia istniejące:</b>  <b>A03.03</b> 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).  <b>E01.03</b> 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.  <b>K02.01</b> 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> )	<b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia.  <b>E01.03</b> Zabudowa rozproszona.  <b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	<b>A02.03</b> Usuwanie trawy pod grunty orne.  <b>A08</b> Nawożenie (nawozy sztuczne).  <b>I01</b> Obce gatunki inwazyjne.  <b>J02.05</b> Modyfikowanie funkcjonowania wód, ogólnie.	
3	1060 Czerwonończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia.  <b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	<b>A02.03</b> Usuwanie trawy pod grunty orne.  <b>A08</b> Nawożenie (nawozy sztuczne).  <b>E01.03</b> Zabudowa rozproszona.  <b>I01</b>	

			<p>Obce gatunki inwazyjne.</p> <p><b>J02.05</b> Modyfikowanie funkcjonowania wód, ogólnie.</p> <p><b>J02.10</b> 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><b>U</b> 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><b>Zagrożenia potencjalne:</b></p>
4	4038 Czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	<b>U</b> Nieznane zagrożenia lub naciski.	<b>U</b> Nieznane zagrożenia lub naciski.	
5	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	<b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia.  <b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	<b>A02.03</b> Usuwanie trawy pod grunty orne.  <b>A08</b> Nawożenie (nawozy sztuczne).  <b>E01.03</b> Zabudowa rozproszona.  <b>I01</b> Obce gatunki inwazyjne.  <b>J02.05</b> Modyfikowanie funkcjonowania wód, ogólnie.	<b>A02.03</b> 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).  <b>A08</b> 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.
	6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	<b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia  <b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	<b>A02.03</b> Usuwanie trawy pod grunty orne.  <b>A08</b> Nawożenie (nawozy sztuczne).  <b>E01.03</b> Zabudowa rozproszona.  <b>I01</b> Obce gatunki inwazyjne.  <b>J02.05</b> Modyfikowanie funkcjonowania wód, ogólnie.	<b>E01.03</b> 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.  <b>I01</b> 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><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><b>J02.05</b> 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><b>J02.10</b> 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><b>U</b> 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
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków motyli oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>				
1	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	<b>Działanie obligatoryjne.</b> 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).	<b>Obszar Natura 2000, w granicach siedliska (zgodnie z załącznikiem nr 6).</b>  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> )	<b>Działania fakultatywne.</b> 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	<b>Obszar Natura 2000, w granicach siedliska.</b> 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> )	<b>Działania obligatoryjne.</b> 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).	<b>Obszar Natura 2000, w granicach siedliska (zgodnie z załącznikiem nr 6).</b>  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> )	<b>Działania fakultatywne.</b> 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.	<b>Obszar Natura 2000, w granicach siedliska.</b> 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.
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>				
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	<b>Obszar Natura 2000, w granicach siedliska.</b> 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.	<b>Obszar Natura 2000.</b> 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.	<b>Obszar Natura 2000, w granicach siedliska.</b> 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.	<b>Obszar Natura 2000.</b> 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).	<b>Obszar Natura 2000,</b> 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.	<b>Obszar Natura 2000,</b> 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).	<b>Obszar Natura 2000</b> , 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).	<b>Obszar Natura 2000</b> , przy uwzględnieniu danych wynikających z badań z zakresu uzupełnienia wiedzy o gatunku.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>				
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	<b>Obszar Natura 2000, w granicach siedliska (zgodnie z załącznikiem nr 6).</b>  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.	<b>Obszar Natura 2000.</b>	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.	<b>Obszar Natura 2000.</b>	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	<b>Obszar Natura 2000.</b>	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.	<b>Obszar Natura 2000.</b>	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

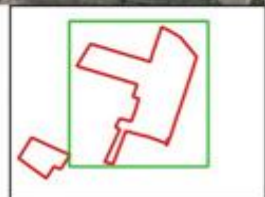
-  Granice obszaru
-  Granice działek ewidencyjnych
-  6410: Zachowanie oraz poprawa stanu zachowania siedliska przyrodniczego w obszarze
-  6510: Zachowanie oraz poprawa stanu zachowania siedliska przyrodniczego w obszarze
-  6510: Odtworzenie siedliska

0 100 200 300 400 500 m








1:10 000

Arkusze 1 z 2





**Legenda**

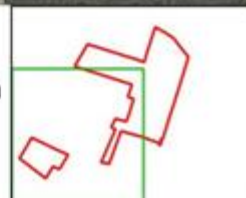
-  Granice obszaru
-  Granice działek ewidencyjnych
-  6410: Zachowanie oraz poprawa stanu zachowania siedliska przyrodniczego w obszarze
-  6510: Zachowanie oraz poprawa stanu zachowania siedliska przyrodniczego w obszarze
-  6510: Odtworzenie siedliska

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 pieszne 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.