



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 19 września 2013 r.

Poz. 5014

ZARZĄDZENIE NR 15 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 17 września 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Irysowy Zagon koło Gromadzynia PLH020051

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1) Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Irysowy Zagon koło Gromadzynia PLH020051, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2) Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów załamania, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

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

§ 5. Cele działań ochronnych określa, załącznik nr 4 do zarządzenia.

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Prochowice, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
E. Biały

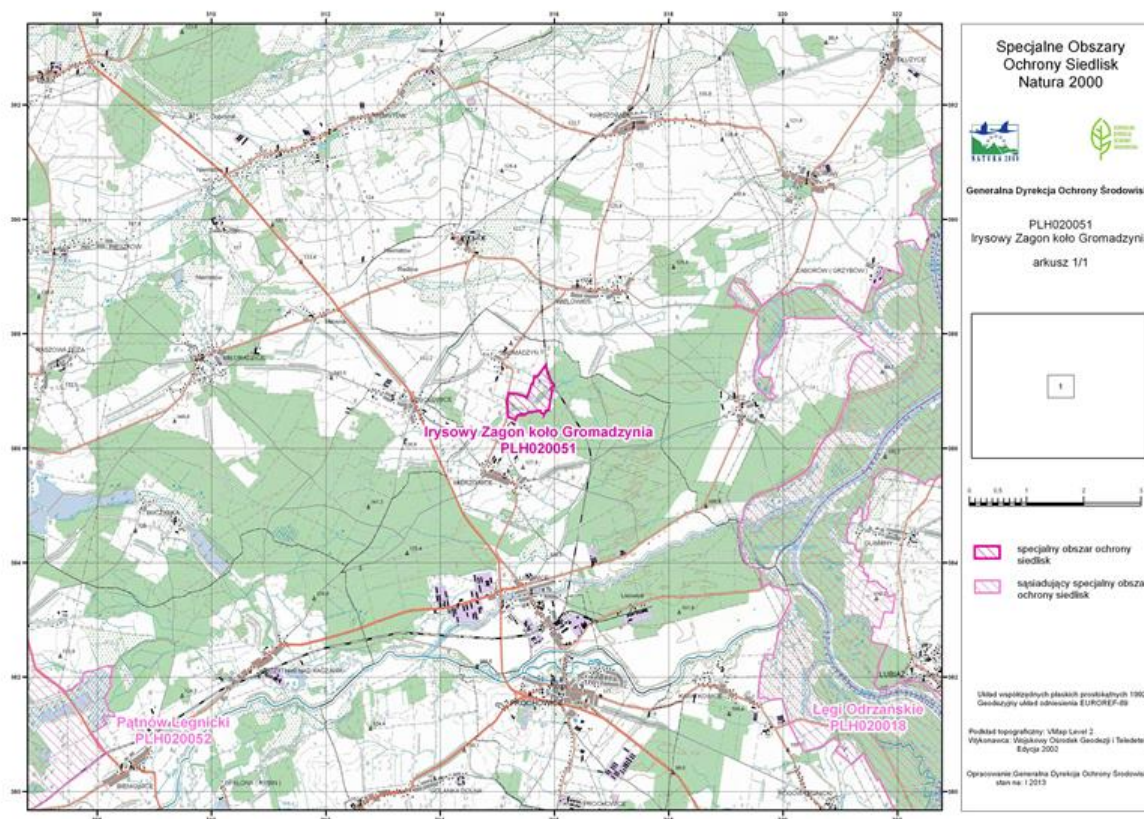
Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 września 2013 r.

**Opis granicy obszaru Natura 2000 Irykowy Zagon koło Gromadzyna PLH020051 w postaci współrzędnych geograficznych punktów jej załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
1	315867,39	387440,62	16	315532,33	386615,57	31	315176,99	386873,19
2	315963,08	387149,98	17	315483,47	386603,51	32	315206,78	386983,61
3	315968,89	387131,45	18	315480,93	386587,65	33	315283,30	386958,09
4	316003,79	387078,78	19	315466,34	386579,40	34	315288,41	386976,51
5	315974,60	386996,93	20	315454,92	386586,38	35	315365,03	386953,07
6	315956,84	386948,07	21	315455,55	386595,90	36	315477,48	386919,71
7	315923,84	386833,85	22	315422,56	386602,88	37	315542,98	386952,46
8	315907,34	386745,02	23	315378,14	386576,86	38	315569,08	387017,96
9	315879,42	386728,52	24	315358,47	386581,94	39	315588,52	387070,66
10	315871,81	386654,28	25	315349,58	386572,42	40	315599,27	387134,11
11	315838,18	386636,51	26	315314,05	386491,84	41	315620,76	387141,28
12	315815,97	386588,92	27	315301,36	386494,37	42	315636,62	387192,96
13	315788,68	386608,59	28	315263,29	386545,14	43	315647,37	387251,29
14	315746,17	386657,45	29	315184,60	386561,63	44	315678,58	387241,06
15	315557,71	386627,63	30	315184,60	386677,12			

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 września 2013 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Irysowy Zagon koło Gromadzynia PLH020051.



Załącznik nr 3 do zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 września 2013 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
<p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p> <p>6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A02 – zmiana sposobu uprawy</p> <p>J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych</p> <p>K06 - Inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin.</p> <p>I01 – obce gatunki inwazyjne</p>	<p>Część działek, na których występują siedliska, nie jest obecnie użytkowana, co powoduje ich stopniowy zanik, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków oraz uruchamia sukcesję w kierunku innych zbiorowisk, ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, w tym inwazję gatunków obcych.</p> <p>Reżim wodny ciek Jastrzębia oraz poziom wód gruntowych na powierzchniach łąk jest zaburzony w wyniku zarośnięcia i zamulenia większości rowów melioracyjnych, jak również osiedlenia się bobrów. Poziom wody w ciągu sezonu wegetacyjnego jest w części siedliska zbyt wysoki i powoduje przekształcanie się siedliska w szuwar turzycowy i łąki wilgotne. Prowadzenie prac melioracyjnych wymaga analizy z uwagi na możliwość zaburzenia stosunków wodnych i osuszenia znacznej części terenu.</p> <p>Na dużej części płatów łąkowych następuje ekspansja trzcinnika piaskowego <i>Calamagrostis epigejos</i>, w części również trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> i mozgi trzcinowatej <i>Phalaris arundinacea</i>.</p> <p>Na kilku powierzchniach siedliska obserwuje się inwazję nawłoci kanadyjskiej <i>Solidago canadensis</i>.</p>

	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A02 – zmiana sposobu uprawy</p> <p>A08 – nawożenie /nawozy sztuczne</p> <p>A11 – inne rodzaje praktyk rolniczych, niewymienione powyżej</p> <p>D02.02 – rurociągi</p> <p>I01 – obce gatunki inwazyjne</p>	<p>Zagrożeniem jest zaprzestanie obecnego ekstensywnego użytkowania rolniczego łąk z siedliskami oraz zamiana na inne rodzaje użytkowania.</p> <p>Nadmierne użyźnienie siedliska poprzez nawożenie może doprowadzić do jego degeneracji i wycofania się cennych gatunków.</p> <p>Zagrożeniem będzie pozostawianie pokosu na powierzchniach łąkowych, co spowoduje nadmierne nagromadzenie martwej materii i wpłynie negatywnie na zbiorowiska łąkowe.</p> <p>Projektowany gazociąg wysokiego/średniego ciśnienia wraz ze strefą kontrolowaną przecina w północnej części łąki z siedliskami. Przy jego realizacji mogą nastąpić znaczące oddziaływania w postaci np.: zmiany stosunków wodnych, zniszczenie darni.</p> <p>W związku z obecnością na terenie ostoi kilku inwazyjnych obcych florze Polski gatunków roślin (nawłóć, rdestowiec) istnieje potencjalne zagrożenie dalszego ich rozprzestrzeniania się.</p>
<p>6430 Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne (<i>Adenostylion alliariae</i> i <i>Convolvuletalia sepium</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X - brak zagrożeń</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A03 – koszenie/ścinanie</p> <p>A11 – inne rodzaje praktyk rolniczych, niewymienione powyżej</p>	<p>Przy wykaszaniu przylegających do siedliska łąk mogą być też wykaszane ziołorośla nad ciekami Jastrzębia.</p> <p>Zagrożeniem może być składowanie biomasy z wykaszanych łąk na powierzchni siedliska, powodując jego degradację.</p>

	K02 – ewolucja biocenotyczna, sukcesja	W wyniku sukcesji w kierunku innych zbiorowisk istnieje potencjalne zagrożenie przeobrażenia siedliska.
	I01 – obce gatunki inwazyjne	W związku z obecnością na terenie ostoi kilku inwazyjnych obcych gatunków roślin (w szczególności rdestowców) istnieje potencjalne zagrożenie dalszego ich rozprzestrzeniania się.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>M01.02 – przesunięcie i zmiana siedlisk</p> <p>I01 – obce gatunki inwazyjne</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B02.02 – wycinka lasu B03 – eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania</p>	<p>Zagrożenie dotyczy zbiorowisk łągowych w środkowej części ostoi, gdzie obserwuje się proces olsowienia lub gładowienia łągu w wyniku zmian stosunków wodnych.</p> <p>W runie zbiorowisk łągowych obserwuje się silny rozwój niecierpka drobnokwiatowego, gatunek niemożliwy do eliminacji.</p> <p>Zagrożenie dotyczy siedliska na gruntach prywatnych, w których zabiegi gospodarcze przewidują cięcia w ramach trzebieży późnych, co może prowadzić do: nadmiernej eksploatacji, zmian składu gatunkowego w tym eliminacji jesionu wyniosłego (siedlisko przeplatki maturalnej), niszczenie siedlisk przyrodniczych łąkowych w wyniku składowania i transportu drewna.</p>
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A02 – zmiana sposobu uprawy</p> <p>K06 - Inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin.</p>	<p>Zarzucenie użytkowania części trwałych użytków zielonych (koszenie, wypas), na których występują siedliska gatunku, powoduje ich stopniowy zanik, wycofywanie się roślin żywicielskich gatunku (szczawie) oraz uruchamia sukcesję w kierunku innych zbiorowisk, ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych. Zagrożenie obejmuje również zamianę łąk na grunty orne.</p> <p>Na dużej części płatów łąkowych, na których stwierdzono obecność gatunku, występuje zjawisko silnej ekspansji trzcinnika piaskowego <i>Calamagrostis epigejos</i>.</p>

	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A08 – nawożenie /nawozy sztuczne</p> <p>A11 – inne rodzaje praktyk rolniczych, niewymienione powyżej</p> <p>K02 – ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p> <p>I01 – obce gatunki inwazyjne</p>	<p>Nadmierne użyźnienie siedliska poprzez nawożenie może doprowadzić do jego degeneracji i wycofania się roślin żywicielskich gatunku (szczawie).</p> <p>Zagrożeniem będzie pozostawianie pokosu na powierzchniach łąkowych, co spowoduje nadmierne nagromadzenie martwej materii i wpłynie negatywnie na siedlisko gatunku.</p> <p>W wyniku sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zbiorowisk leśnych istnieje potencjalne zagrożenie zaniku siedliska gatunku.</p> <p>W związku z obecnością na terenie ostoi kilku inwazyjnych obcych gatunków roślin istnieje potencjalne zagrożenie dalszego ich rozprzestrzeniania się.</p>
<p>1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i></p>	<p><u>Zagrożenie istniejące:</u></p> <p>A10.01 – usuwanie żywopłotów i zagajników</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p>	<p>Usunięcie lub trwałe uszkodzenie zakrzaczeń okrajkowych, czyżni ze śliwą tarniną zniszczy siedlisko gatunku.</p> <p>Stosowanie oprysków (toksycznymi dla gatunku preparatami) związanych z uprawami może negatywnie wpływać na gatunek, którego siedliska (zarośla śliwy tarniny, głogu) sąsiadują bezpośrednio z gruntami ornymi.</p>

Załącznik nr 4 do zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 września 2013 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	1. Zachowanie lub odtworzenie siedliska i poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie.
2.	6430 Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne (<i>Adenostylion alliariae</i> i <i>Convolvuletalia sepium</i>)	1. Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie poprzez ochronę bierną potencjalnych miejsc jego występowania.
3.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	1. Zachowanie lub odtworzenie siedliska i poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie lub łąkarsko-pastwiskowe.
4.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>)	1. Zachowanie siedliska na terenie ostoi w niepogorszonym stanie.
5.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	1. Zachowanie siedliska gatunku i poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie lub łąkarsko-pastwiskowe. 2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów populacji gatunku.
6.	1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	1. Utrzymanie we właściwym stanie siedlisk gatunku. 2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów populacji gatunku.

Załącznik nr 5 do zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 września 2013 r.

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

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Działania obligatoryjne		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych	Działki nr: 90/2, 63, północny kraniec działki 89, 88, 87, 85, 84, 100, 99/1, 82, 97 (fragment z łąką), 79/3, 77, 76 (pas sąsiadujący z działką 75), 75, 74, 67, 64, 62, 60, obręb Mierzowice	Właściciel lub posiadacz obszaru
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych	Działki nr: 90/2, 63, północny kraniec działki 89, 88, 87, 85, 84, 100, 99/1, 82, 97 (fragment z łąką), 79/3, 77, 76 (pas sąsiadujący z działką 75), 75, 74, 67, 64, 62, 60, obręb Mierzowice	Właściciel lub posiadacz obszaru
	Działania fakultatywne		
Przywracanie właściwego stanu siedliska: usunięcie nalotu drzew i krzewów w płatach siedliska 6410 i 6510.	działki nr: 90/2, 63, północny kraniec działki 89, 62, 67, 84, 74, 75, 82, 79/3, 89, 88, obręb Mierzowice	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości.	

<p>Użytkowanie kośne, koszenie działek z siedliskiem 6510 w terminie od 1 do 30 czerwca, drugi pokos od 1 do 30 września, z usunięciem biomasy poza teren siedliska w ciągu 14 dni od skoszenia. Nie należy kosić od zewnątrz płata do środka, koszenie na wysokości 10-15 cm lub użytkowanie kośno-pastwiskowe, wypas zwierząt po pierwszym pokosie od 15 sierpnia do 15 października na działkach z siedliskiem 6510: obsada do 1 DJP/ha, maksymalne obciążenie pastwiska do 5 DJP ha (2,5 t/ha).</p>	<p>Działki nr: 90/2, 63, północny kraniec działki 89, 88, 87, 85, 84, 100, 99/1, 82, 97 (fragment z łąką), 79/3, 77, 76 (pas sąsiadujący z działką 75), 75, 74, 67, 64, 62, 60, obręb Mierzowice</p>	<p>Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości.</p>
<p>Koszenie działek z siedliskiem 6410 w terminie od 15 września do 31 października, z usunięciem biomasy poza teren siedliska w ciągu 14 dni od skoszenia. Nie należy kosić od zewnątrz płata do środka, koszenie na wysokości 10-15 cm.</p>	<p>Działki nr: 90/2, 63, północny kraniec działki 89, 88, 87, 85, 84, 100, 99/1, 82, 97 (fragment z łąką), 79/3, 77, 76 (pas sąsiadujący z działką 75), 75, 74, 67, 64, 62, 60, obręb Mierzowice</p>	<p>Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości.</p>
<p>Pozostawianie 20-40% powierzchni niewykasanej na działkach, na których występuje siedlisko przyrodnicze 6410 lub 6510, co roku w innym miejscu. Część niewykaszana działek powinna obejmować miejsca występowania kosańca syberyjskiego i mieczyka dachówkowatego, a te fragmenty siedliska mogą być niewykaszane przez 3 lata (te same części działki).</p>	<p>Działki nr: 90/2, 63, północny kraniec działki 89, 88, 87, 85, 84, 100, 99/1, 82, 97 (fragment z łąką), 79/3, 77, 76 (pas sąsiadujący z działką 75), 75, 74, 67, 64, 62, 60, obręb Mierzowice</p>	<p>Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości.</p>
<p>Przywracanie właściwego stanu siedliska: usunięcie roślin gatunków inwazyjnych obcego pochodzenia.</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p>Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości.</p>

	Odtworzenie stanu właściwego siedliska 6410 po jego uszkodzeniu (stalerzowaniu) poprzez powrót do użytkowania łąkarskiego.	Działka nr 79/1, obręb Mierzowice	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości.
6430 Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne (<i>Adenostylin alliariae</i> i <i>Convolvuletalia sepium</i>)	Pozostawianie 2-3 m niewykaszonej strefy buforowej przy potoku Jastrzębia.	Wzdłuż potoku, w granicach obszaru	Starostwo Powiatowe w Legnicy
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Poprawa warunków siedliskowych czerwończyka nieparka poprzez ochronę czynną siedlisk przyrodniczych 6410 i 6510	Działki nr: 63, 90/2, 89, 97, obręb Mierzowice	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości.
1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	Utrzymanie w ostoi czyżni i okrajkowych, ciepłolubnych zarośli ze śliwą tarniną jako siedlisk gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Gmina Prochowice, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>),	Konserwacja cieku Jastrzębia w taki sposób, by nie doprowadzić do zmiany reżimu wód gruntowych w siedliskach, a także nie spowodować znaczącego uszkodzenia roślinności rosnącej wzdłuż cieku.	Ciek Jastrzębia i powiązane z nim rowy i urządzenia melioracyjne	Starostwo Powiatowe w Legnicy
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>)	W czasie realizacji zadań gospodarczych (uproszczony plan urządzenia lasu) ograniczyć pozyskanie jesionu wyniosłego a pozyskanie prowadzić w sposób umożliwiający regenerację siedliska, mało ingerujący w podszyt i nie niszczący sąsiadujące z siedliskiem łąki, nie należy wprowadzać gatunków niezgodnych z siedliskiem.	Działki nr 55, 59, 60, 62, 64, 67, 70, 72, 73, 74, obręb Mierzowice	Starostwo Powiatowe w Legnicy, właściciele lub użytkownicy gruntów z siedliskiem Nadleśnictwo Legnica (nadzór)

	W Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Legnica na lata 2017-2026 utrzymać zapis dla wydzielen z siedliskiem 91E0 „bez wskazań”, z wyjątkiem przypadków uzasadnionych stanem sanitarnym lasu lub zagrożeniami biotycznymi lub kłęskami	Wydz. 19a, 19o, 19n obręb leśny Prochowice	Nadleśnictwo Legnica
1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	Zachowanie drożności korytarzy ekologicznych łączących obszar z sąsiednimi obszarami Natura 2000 - zachowanie lub poprawa stanu zakrzewień: przydrożnych wzdłuż dróg i cieków, śródpolnych, okrajkowych.	Obszar gmin Prochowice, Kunice, Ścinawa	Gmina: Prochowice, Ścinawa, Kunice, Starostwa: legnickie, lubińskie, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych po 3 i po 6 latach obowiązywania PZO	działki nr: 90/2, 63, północny kraniec działki 89 oraz działki nr: 89, 88, 87, 85, 84, 100, 99/1, 82, 97 (fragment z łąką), 79/3, 77, 76 (pas sąsiadujący z działką 75), 75, 74, 67, 64, 62, 60, obręb Mierzowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ po 3 i po 6 latach obowiązywania PZO	działki nr: 90/2, 63, północny kraniec działki 89 oraz działki nr 89, 88, 87, 85, 84, 100, 99/1, 82, 97 (fragment z łąką), 79/3, 77, 76 (pas sąsiadujący z działką 75), 75, 74, 67, 64, 62, 60, obręb Mierzowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Dokumentacja fitosocjologiczna siedliska po 3 i po 6 latach obowiązywania PZO	działki nr: 90/2, 63, 79/1 oraz działki nr: 89, 67, 64, 79/3 obręb Mierzowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6430 Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne (<i>Adenostylion alliariae</i> i <i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ocena stanu zachowania powierzchni siedliska. Zgodnie z metodyką GIOŚ po 3 i po 6 latach obowiązywania PZO.	działki nr: 55, 59, 60, 62, 64, 67, 70, 72, 73, 74, 79/3, 449/19, 81/19, obręb Mierzowice; zachodni fragment działki nr: 63 i 88 oraz północny działki nr: 90/2 i 89 obręb Mierzowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Ocena skuteczności działań na siedliskach gatunku po 3 i po 6 latach obowiązywania PZO	działki nr: 63, 90/2, 97, 89, obręb Mierzowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> 1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster Catax</i>	Ocena stanu zachowania populacji gatunków. Zgodnie z metodyką GIOŚ po 3 i po 6 latach obowiązywania PZO.	działki nr: 63, 90/2, 97, 89, obręb Mierzowice oraz działki nr: 67, 72, 71, obręb Mierzowice i 76/5, 91/2, obręb Gromadzyń	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów populacji gatunku. Zgodnie z metodyką GIOŚ	działki nr: 63, 90/2, 97, obręb Mierzowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie parametrów populacji gatunku. Zgodnie z metodyką GIOŚ	działki nr: 67, 72, 71, obręb Mierzowice oraz 76/5, 91/2, obręb Gromadzyń	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Załącznik nr 6 do zarządzenia Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 września 2013 r.

Wskazania do zmian w istniejącym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Prochowice, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Prochowice. Uchwała Nr XII/54/2003 Rady Miasta i Gminy Prochowice z dnia 27 listopada 2003r. o uchwaleniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Prochowice.	Wprowadzić zmianę sposobu użytkowania części działki 79/3 (obręb Mierzowice) z 3.RŁ.86 (łąka) na 3.Ls.84 (las). Na części działki procesy sukcesji naturalnej spowodowały wykształcenie się siedliska przyrodniczego *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe.