



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 3 kwietnia 2014 r.

Poz. 1690

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 1 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bierutów PLH020065

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bierutów PLH020065, 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 w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, 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. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:

M. Jęcz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Bierutów PLH020065 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	396086,91	363402,39
2	396125,53	363397,97
3	396136,22	363380,16
4	396184,29	363358,80
5	396406,86	363326,75
6	396462,29	363307,27
7	396512,99	363303,23
8	396552,86	363303,60
9	396729,14	363267,99
10	396868,02	363239,50
11	396910,75	363225,26
12	396932,12	363223,48
13	396981,98	363262,65
14	396998,00	363235,94
15	397035,39	363157,59
16	397110,18	362958,17
17	397179,62	362710,68
18	397208,11	362623,43
19	397177,84	362609,19
20	397090,59	362575,35

Lp.	X	Y
21	397015,81	362537,96
22	396971,29	362497,01
23	396972,69	362469,57
24	396940,20	362475,49
25	396871,67	362487,84
26	396835,51	362493,17
27	396820,69	362495,36
28	396781,25	362501,43
29	396771,13	362501,31
30	396753,10	362501,29
31	396735,23	362499,09
32	396730,85	362498,50
33	396711,77	362494,74
34	396694,08	362491,34
35	396692,06	362490,65
36	396668,38	362483,05
37	396650,08	362474,95
38	396628,76	362465,14
39	396611,18	362455,63
40	396594,31	362444,82

Lp.	X	Y
41	396581,14	362436,45
42	396564,39	362426,50
43	396547,26	362416,20
44	396528,60	362405,56
45	396513,08	362396,47
46	396499,15	362387,63
47	396478,92	362375,71
48	396456,71	362367,03
49	396413,98	362345,66
50	396374,81	362349,23
51	396351,66	362379,49
52	396287,56	362422,23
53	396225,24	362448,94
54	396118,41	362463,18
55	396036,50	362482,77
56	395935,01	362509,47
57	395883,33	362515,55
58	395879,80	362514,64
59	395816,88	362517,66
60	395714,79	362537,40

Lp.	X	Y
61	395634,57	362547,25
62	395546,27	362549,57
63	395535,28	362552,21
64	395504,12	362564,67
65	395432,90	362575,35
66	395349,21	362568,23
67	395326,07	362559,33
68	395247,72	362548,65
69	395164,04	362500,57
70	395112,40	362448,94
71	395089,25	362427,57
72	395048,30	362407,98
73	394985,98	362365,25
74	394902,29	362292,25
75	394857,78	362244,17
76	394775,88	362217,46
77	394663,70	362208,56
78	394603,16	362212,12
79	394524,82	362231,71
80	394474,96	362240,61

Lp.	X	Y
81	394421,55	362233,49
82	394353,14	362226,97
83	394335,34	362225,32
84	394267,92	362247,07
85	394233,76	362273,92
86	394202,03	362278,80
87	394148,34	362273,92
88	394150,84	362279,99
89	394216,67	362439,87
90	394274,07	362548,50
91	394275,07	362568,59
92	394283,01	362604,57

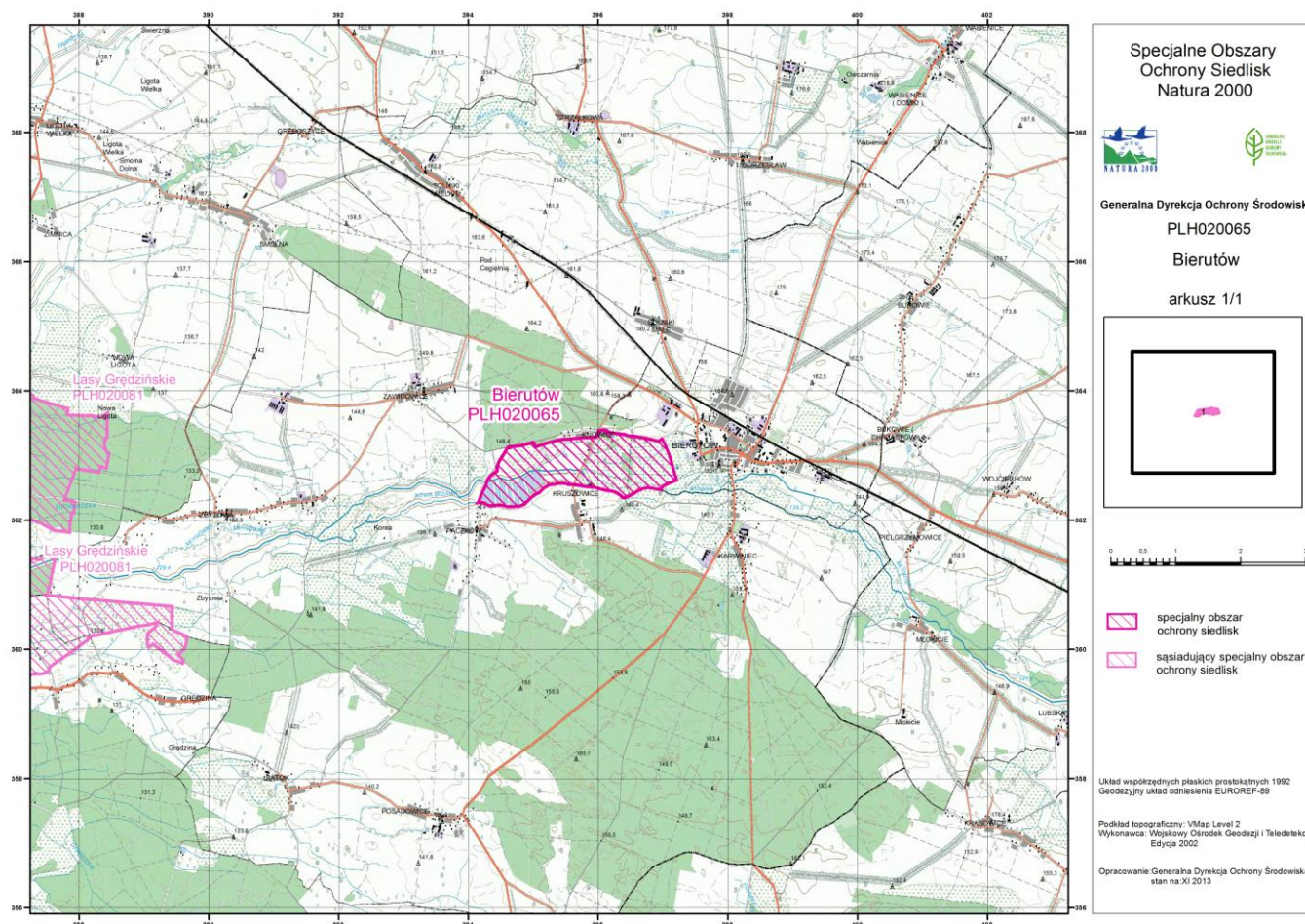
Lp.	X	Y
93	394327,99	362681,30
94	394441,76	362760,68
95	394444,41	362829,47
96	394465,58	362898,26
97	394539,66	363019,97
98	394599,01	363122,56
99	394604,55	363128,79
100	394652,25	363134,87
101	394654,25	363135,12
102	394660,24	363135,88
103	394748,52	363146,90
104	394799,63	363153,28

Lp.	X	Y
105	394911,85	363182,17
106	394913,83	363182,68
107	394923,46	363185,15
108	394992,88	363207,74
109	394997,22	363204,83
110	395005,65	363199,17
111	395027,57	363131,53
112	395158,67	363174,79
113	395264,27	363209,64
114	395274,47	363211,91
115	395276,46	363212,36
116	395392,54	363238,21

Lp.	X	Y
117	395438,38	363248,42
118	395449,12	363251,35
119	395458,56	363252,80
120	395768,12	363276,62
121	395803,16	363279,62
122	395962,38	363286,01
123	396006,17	363375,32
124	396007,45	363384,72
125	396019,42	363388,21
126	396081,85	363401,33
127	396086,91	363402,39

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Bierutów PLH020065.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 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
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	Podczas czyszczenia i konserwacji brzegów rowów melioracyjnych może dojść do wycinki i fragmentacji siedliska oraz naruszenia struktury gleby i organów przetrwalnych roślin.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Część działek, na których występuje siedlisko nie jest obecnie użytkowana, co powoduje jego stopniowy zanik, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla siedliska gatunków oraz uruchamia sukcesję w kierunku innych zbiorowisk, ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, w tym inwazję gatunków obcych.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W wyniku zaprzestania koszenia pojawiają się takie gatunki jak nawłoc <i>Solidago sp.</i> i rudbeki naga <i>Rudbeckia lancinata</i> .
	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa	Zbyt intensywne użytkowanie prowadzi do niekorzystnych zmian w składzie gatunkowym roślin w siedlisku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych	Zagrożeniem będzie pozostawianie pokosu na powierzchniach łąkowych, co spowoduje nadmierne nagromadzenie martwej materii i wpłynie negatywnie na zbiorowiska łąkowe.

	<p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych</p> <p>E01.03 Przekształcanie terenów rolnych w działki budowlane - zabudowa rozproszona</p>	<p>Zarzucenie użytkowania części trwałych użytków zielonych (koszenie, wypas) z siedliskiem w obszarze powodować może ich stopniowy zanik, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz uruchamia sukcesję w kierunku innych zbiorowisk (np. ziołorośla, zakrzaczenia, las), ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych. Zagrożenie obejmuje również zamianę łąk na grunty orne.</p> <p>Zalesianie, obsadzanie drzewami i krzewami owocowymi, może doprowadzić do bezpośredniego zniszczenia siedliska lub pogorszenia jego stanu ochrony.</p> <p>Obszar położony jest w bezpośrednim sąsiedztwie miasta i kilku wsi, co w przypadku przekształcania siedlisk gatunków w działki budowlane doprowadzić może do bezpośredniego zniszczenia tych siedlisk oraz uszczuplenia arealu gatunków.</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.04.02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych - brak zalewania</p> <p>J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk</p>	<p>W jednym płacie siedliska obserwuje się duży udział w runie nawłoci <i>Solidago sp.</i> i rudbeki nagiej <i>Rudbeckia lancinata</i>, co powoduje zniekształcanie siedliska, zmianę struktury drzewostanu, wypieranie gatunków charakterystycznych na rzecz gatunków obcych (gatunki te nie dominują w runie, a samo zagrożenie jest praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię ww. gatunków oraz brak skutecznych metod ich długotrwałej eliminacji w siedliskach łągowych).</p> <p>Zmiany stosunków wodnych na rzece Widawie powodować mogą zaburzenia w strukturze siedliska.</p> <p>Pozyskiwanie drewna przez mieszkańców okolicznych miejscowości skutkować może zbyt małą ilością stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew, zubożeniem różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicaniem jego struktury przestrzennej.</p>
<p>1355 wydra <i>Lutra lutra</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt</p>	<p>Czynnikami determinującymi występowanie w danym siedlisku gatunku są przede wszystkim: odpowiednia baza pokarmowa i dostępność schronień, w tym możliwość założenia odpowiedniej do wychowu młodych nor w skarpie brzegowej rzeki lub zbiornika</p>

	<p>rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	<p>wodnego. Regulowanie koryt rzecznych prowadzi do utraty określonych cech siedliska i wycofywanie się gatunku z obszaru. Stąd ważne jest zachowanie drzew i krzewów na skarpach brzegowych Widawy na poziomie umożliwiającym zakładanie kryjówek rozrodczych.</p>
<p>5339 różanka</p> <p><i>Rhodeus sericeus amarus</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p>	<p>Różanka stanowi pokarm dla drapieżników wodnych (zagrożenie naturalne, nie do wyeliminowania).</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.02.01 Bagrowanie, usuwanie osadów limnicznych</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p>	<p>W trakcie usuwania osadów i prac w cieku nastąpić może bezpośrednie zniszczenie osobników oraz zniszczenie małży potrzebnych do przebycia cyklu rozwojowego różanki.</p> <p>W miejscowości Osada Leśna (w odległości ok. 12 km od granic obszaru Natura 2000) planowane jest wybudowanie fermy do hodowli norki amerykańskiej <i>Neovison vison</i>. Z uwagi na możliwość ucieczek z fermy i dyspersję gatunku, istnieje zagrożenie pojawienia się drapieżnictwa ze strony tego gatunku.</p>
<p>1149 koza</p> <p><i>Cobitis taenia</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p>	
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.02.01 Bagrowanie, usuwanie osadów limnicznych</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p>	<p>Podczas prac utrzymaniowych na rzece Widawa nastąpić może bezpośrednie zniszczenie osobników gatunku.</p> <p>W miejscowości Osada Leśna (w odległości ok. 12 km od granic obszaru Natura 2000) planowane jest wybudowanie fermy do hodowli norki amerykańskiej <i>Neovison vison</i>. Z uwagi na możliwość ucieczek z fermy i dyspersję gatunku, istnieje zagrożenie pojawienia się drapieżnictwa ze strony tego gatunku.</p>
<p>1145 piskorz</p> <p><i>Misgurnus fossilis</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p>	<p>Różanka stanowi pokarm dla drapieżników wodnych (zagrożenie naturalne, nie do wyeliminowania).</p>

	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.01.03 Wypełnianie (osuszanie) rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek</p> <p>J02.02.01 Bagrowanie, usuwanie osadów limnicznych</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p>	<p>Osuszanie cieków i rowów prowadzi do zaniku siedlisk piskorza.</p> <p>W trakcie usuwania osadów i prac w cieku nastąpić może bezpośrednie zniszczenie osobników gatunku.</p> <p>W miejscowości Osada Leśna (w odległości ok. 12 km od granic obszaru Natura 2000) planowane jest wybudowanie fermy do hodowli norki amerykańskiej <i>Neovison vison</i>. Z uwagi na możliwość ucieczek z fermy i dyspersję gatunku, istnieje zagrożenie pojawienia się drapieżnictwa ze strony tego gatunku.</p>
<p>4038 czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>,</p> <p>1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>J01.01 Wypalanie</p> <p>A08 Nawożenie / nawozy sztuczne</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>Odkrzaczanie z wypaleniem wyciętych krzewów, prowadzi do bezpośredniego niszczenia siedlisk gatunków.</p> <p>Nadmierne użyźnienie siedliska poprzez nawożenie powoduje jego degenerację i wycofywanie się roślin żywicielskich gatunku.</p> <p>Zaprzestanie użytkowania części łąk oraz zaorywanie sporych fragmentów pod uprawy (m.in. aronii) skutkuje stopniowym zanikiem, wycofywaniem się roślin żywicielskich gatunków oraz uruchamia sukcesję w kierunku innych zbiorowisk, ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych.</p> <p>Obce i rodzime gatunki roślin - inwazyjne oraz ekspansywne (<i>Solidago sp.</i>, <i>Phragmites sp.</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Urtica sp.</i>, itp.) powodują wycofywanie się roślin żywicielskich i zmianę struktury gatunkowej siedlisk gatunków.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.05.04 Modyfikowanie funkcjonowania wód – zbiorniki wodne</p>	<p>Otwarty przed kilku laty sztuczny zbiornik na Widawie koło Namysłowa (położony ok. 10 km od Obszaru), w okresach suszy oddziałuje na Obszar - obniża poziom wód na łąkach, w obrębie których bytują gatunki, co powoduje wycofywanie się roślin żywicielskich rdestu wężownika <i>Polygonum bistorta</i> i szczawi <i>Rumex</i>.</p>

	<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>E01.03 Przekształcanie terenów rolnych w działki budowlane - zabudowa rozproszona</p> <p>A06 Roczne i wieloletnie uprawy nierzewne</p> <p>J02.05.04 Modyfikowanie funkcjonowania wód – zbiorniki wodne</p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p> <p>F03.02.01 Kolekcjonowanie (owadów)</p>	<p>Łąki pocięte są systemem rowów melioracyjnych, które mogą być poddane konserwacji oraz czyszczeniu. Oprócz zniszczenia roślin żywicielskich odvodni to również łąki, co spowoduje degenerację siedlisk gatunków.</p> <p>Obszar położony jest w bezpośrednim sąsiedztwie miasta i kilku wsi, co w przypadku przekształcania siedlisk gatunków w działki budowlane doprowadzić może do bezpośredniego zniszczenia tych siedlisk gatunku oraz uszczuplenia areалу gatunków.</p> <p>W zależności od opłacalności danej produkcji może wystąpić tendencja dalszego przekształcania łąk w uprawy np. krzewów owocowych.</p> <p>Planowany nowy zbiornik retencyjny powyżej Bierutowa może zmienić warunki funkcjonowania wód w obszarze.</p> <p>Stosowanie substancji chemicznych i in. stanowić może zagrożenie dla siedlisk gatunku zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie pól uprawnych.</p> <p>Nierozważne stosowanie środków ochrony roślin, zarówno chwastobójczych jak i owadobójczych (wykonywanie oprysków przy silnym wietrze lub przypadkowe lub umyślne opryskiwanie zakrzewień rosnących na miedzach), może powodować śmiertelność gąsienic lub zamieranie roślin żywicielskich.</p> <p>W przypadku izolowanej i niewielkiej populacji odłowy nawet niewielkiej liczby osobników mogą osłabić populację.</p>
1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń</p>	<p>Nie analizowano zagrożeń dla gatunku z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkowi oceny D - nieznacząca.</p>

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Zachowanie siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1) poprzez ochronę bierną istniejących i potencjalnych miejsc jego występowania.
2	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Poprawa stanu siedliska (co najmniej U1) poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe i zmniejszenie udziału gatunków inwazyjnych.
3	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska U2 dla trzech płatów i U1 dla jednego płatu (ze względu na specyfikę stanowiska osiągnięcie stanu ochrony FV jest nierealne).
4	1355 wydra <i>Lutra lutra</i>	Zachowanie siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (co najmniej U1).
5	5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Zachowanie siedliska gatunku we właściwym stanie ochrony.
6	1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	Zachowanie siedliska gatunku we właściwym stanie ochrony.
7	1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Zachowanie siedliska gatunku we właściwym stanie ochrony.
8	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Poprawa stanu siedliska (do co najmniej U1), zmniejszenie udziału gatunków inwazyjnych i zachowanie wysokiego poziomu wód gruntowych.
9	4038 czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	Poprawa stanu siedliska (do co najmniej U1), zmniejszenie udziału gatunków inwazyjnych i zachowanie wysokiego poziomu wód gruntowych.
10	1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Nie określono celów działań ochronnych dla gatunku z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkowi oceny D - nieznacząca.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 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			
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.	Dz. ew. nr 142/1, 143, 144, 146, 162/12, 138/2, 137/2, 137/3, 136/3, 139, 140, 141, 67/1 obręb Kijowice, gmina Bierutów, 347/1, 21/1, 21/2, 22/1, 22/2, 23, 24, 25, 342, 358, 333/1, 340/1, 332, 339/1, 330/1 obręb Kruszowice, gmina Bierutów, 4, 6/1 obręb Bierutów, gmina Bierutów, 30/2, 477/1, 477/2 obręb Paczków, gmina Bierutów	Właściciel lub posiadacz obszaru.
	Ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.		
	Działania fakultatywne		
	Przywracanie właściwego stanu siedliska: usunięcie nalotu drzew i krzewów w płatach siedliska poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 16 października do końca lutego.	Dz. ew. nr 142/1, 143, 144, 138/2, 137/2, 137/3, 136/3, 139, 141, obręb Kijowice, gmina Bierutów, 4, 6/1 obręb Bierutów, gmina Bierutów	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z
Koszenie działek w terminie od 15 czerwca do 5 lipca, drugi pokos od 15 września z usunięciem ściętej biomasy z terenu siedliska w ciągu 14 dni, a w uzasadnionych wypadkach 21 dni od skoszenia (siano przed usunięciem powinno być złożone np.: w stogi lub zebrane w baloty). Nie należy kosić od zewnątrz płata do środka,	Dz. ew. nr 142/1, 143, 144, 162/12, 138/2, 137/2, 137/3, 136/3, 139, 140, 141, 67/1 obręb Kijowice, gmina Bierutów, 347/1, 21/1, 21/2, 22/1, 22/2, 23, 24, 25, 342, 358, 333/1, 340/1, 332, 339/1, 330/1 obręb Kruszowice, gmina		

	koszenie na wysokości 10-15 cm. Korzystne byłoby stosowanie kosiarki listwowej lub o podobnej technologii koszenia. Włótkowanie w terminie od 1 września do 10 kwietnia. Nie stosować nawozów i innych środków chemicznych.	Bierutów, 4, 6/1 obręb Bierutów, gmina Bierutów	korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości.
	Pozostawianie 10-20% powierzchni niewykasanej, co roku w innym miejscu, z pominięciem powierzchni zdominowanych przez rośliny inwazyjne (głównie nawłóć), w tym 2 - 3 metrowych pasów przy granicy działek z drogami, rowami, wodami i zabagnieniami, zakrzaczeniem i zadrzewieniami.		
	W wypadku ekstensywnego użytkowania kośno-pastwiskowego, dopuszczalny wypas po 15 sierpnia, (obsada do 1 DJP/ha, maksymalne obciążenie pastwiska do 3 DJP/ha (3 t/ha). Wykasanie niedojadów po 15 września.		
4038 czerwonończyk fioletek <i>Lycena helle</i>	Działania obligatoryjne		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych (np. zabezpieczenie siedliska przed zaoraniem czy zalesianiem).	Dz. ew. nr 142/1, 143, 144, 152/1, 154/1, 154/2, 155/1, 155/2, 156/1, 156/2, 157/1, 157/2, 157/3, 152/2, 153/3, 154/3, 155/3, 156/3, 157/4, 162/12, 162/8, 138/2, 137/2, 137/3, 136/3, 139, 140, 141, obręb Kijowice, gmina Bierutów, 347/1, 343/1, 356/1, 21/1, 21/2, 22/1, 22/2, 23, 24 obręb Kruszowice, gmina Bierutów, 4, 7, 6, 1 obręb Bierutów, gmina Bierutów	Właściciel lub posiadacz obszaru.
	Ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych		
	Działania fakultatywne		
	Przywracanie właściwego stanu siedliska: usunięcie nalotu drzew i krzewów w płatach siedliska poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 16 października do końca lutego.	Dz. ew. nr 142/1, 143, 144, 138/2, 137/2, 137/3, 136/3, 139, 141, 156, 157/1, 157/4, 155/1, obręb Kijowice, gmina Bierutów, 4, 3 obręb Bierutów, gmina Bierutów	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie
Koszenie działek w terminie od 15 czerwca do 5 lipca, drugi pokos od 15 września z usunięciem ściętej biomasy z terenu siedliska w ciągu 14 dni, a w uzasadnionych wypadkach 21 dni od skoszenia	Dz. ew. nr 142/1, 143, 144, 152/1, 154/1, 154/2, 155/1, 155/2, 156/1, 156/2, 157/1, 157/2, 157/3, 152/2, 153/3, 154/3, 155/3, 156/3, 157/4,		

	<p>(siano przed usunięciem powinno być złożone np.: w stogi lub zebrane w baloty). Nie należy kosić od zewnątrz płata do środka, koszenie na wysokości 10-15 cm. Korzystne byłoby stosowanie kosiarki listwowej lub o podobnej technologii koszenia. Włókowanie w terminie od 1 września do 10 kwietnia. Nie stosować nawozów i innych środków chemicznych.</p> <p>Pozostawianie 10-20% powierzchni niewykasanej, co roku w innym miejscu, z pominięciem powierzchni zdominowanych przez rośliny inwazyjne (głównie nawłóć), w tym 2 - 3 metrowych pasów przy granicy działek z drogami, rowami, wodami i zabagnieniami, zakrzaczeniem i zadrzewieniami.</p> <p>W wypadku ekstensywnego użytkowania kośno-pastwiskowego, dopuszczalny wypas po 15 sierpnia, (obsada do 1 DJP/ha, maksymalne obciążenie pastwiska do 3 DJP/ha (3 t/ha). Wykasanie niedojadów po 15 września.</p>	<p>162/12, 162/8, 138/2, 137/2, 137/3, 136/3, 139, 140, 141, obręb Kijowice, gmina Bierutów, 347/1, 343/1, 356/1, 21/1, 21/2, 22/1, 21/2, 22/1, 22/2, 23, 24 obręb Kruszowice, gmina Bierutów, AR_29 4, AR_32 4, 7, 6 obręb Bierutów, gmina Bierutów</p>	<p>zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości.</p>
<p>1060 czerwonończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i></p>	<p>Nie usuwanie roślin żywicielskich gatunku tj. gatunków z rodzaju <i>Rumex</i>, szczególnie szczawiu lancetowatego <i>Rumex hydrolapathum</i>.</p>	<p>Dz. ew. nr 237 (rów), 340/1 obręb Kruszowice, 2, 10, 5, 7 (rowy) obręb Bierutów, dz. 230, 234, 235, 237, 239, 138/2 obręb Kijowice, gmina Bierutów</p>	<p>Właściciel lub posiadacz 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, Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu</p>

Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	Dz. ew. nr 162/11 obręb Kruszowice i 1 obręb Bierutów, gmina Bierutów	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	Dz. ew. nr 142/1, 143, 144, 146, 162/12, 138/2, 137/2, 137/3, 136/3, 139, 140, 141, 67/1 obręb Kijowice, gmina Bierutów, 347/1, 21/1, 21/2, 22/1, 22/2, 23, 24, 25, 342, 358, 333/1, 340/1, 332, 339/1, 330/1 obręb Kruszowice, gmina Bierutów, 4, 6/1 obręb Bierutów, gmina Bierutów, 30/2, 477/1, 477/2 obręb Paczków, gmina Bierutów	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.		Organ sprawujący nadzór nad obszarem.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (w 6 i 9 roku obowiązywania PZO).	Dz. nr 162/7, 162/7, 162/10, 162/11, 32/4, 32/2, 68/1, 477/3, 477/5, 55/1 obręb Kruszowice, gmina Bierutów	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.
1355 wydra <i>Lutra lutra</i>	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS w 9 lub 10 roku obowiązywania PZO.	Widawa oraz stawy hodowlane w obszarze	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.

1149 koza <i>Cobitis taenia</i> , 5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , 1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Monitoring stanu/potencjału ekologicznego (i stanu chemicznego) w przekroju Widawy według parametrów opracowanych w ramach PMS w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Widawa poniżej Bierutowa (w około 49,5 km)	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ w 9 lub 10 roku obowiązywania PZO.	Widawa i Młynówka w granicach obszaru	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.
4038 czerwonończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Dz. ew. nr 142/1, 143, 144, 152/1, 154/1, 154/2, 155/1, 155/2, 156/1, 156/2, 157/1, 157/2, 157/3, 152/2, 153/3, 154/3, 155/3, 156/3, 157/4, 162/12, 162/8, 138/2, 137/2, 137/3, 136/3, 139, 140, 141, obręb Kijowice, gmina Bierutów, 347/1, 343/1, 356/1, 21/1, 21/2, 22/1, 22/2, 23, 24 obręb Kruszowice, gmina Bierutów, AR_29.4, AR_32.4, 6, 7 1 obręb Bierutów, gmina Bierutów	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.
	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Dz. ew. nr 142/1, 143, 144, 152/1, 154/1, 154/2, 155/1, 155/2, 156/1, 156/2, 157/1, 157/2, 157/3, 152/2, 153/3, 154/3, 155/3, 156/3, 157/4, 162/12, 162/8, 138/2, 137/2, 137/3, 136/3, 139, 140, 141, obręb Kijowice, 347/1, 343/1, 356/1, 21/1, 21/2, 22/2, 23, 24, 25, 130/1, 333/1, 340/1, 339/1, 347/1, 162/12, 175, 177/3, 177/4, 178/3, 179/1, 180 obręb Kruszowice, AR_29.4, AR_32.4, 6, 7 1 obręb Bierutów, gmina Bierutów	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.
1060 czerwonończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Dz. ew. nr 237 (rów), 340/1 obręb Kruszowice, 2, 10, 5, 7 (rowy) obręb Bierutów, dz. 230, 234, 235, 237, 239, 138/2 obręb Kijowice, gmina Bierutów	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.
	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).		

Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych poprzez przygotowanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o nadanie oceny D. Powierzchnie zaznaczone na dostępnych materiałach źródłowych jako 6410 pokryte są obecnie albo przez zdegradowane siedlisko świeżej łąki użytkowanej ekstensywnie 6510 albo przez łąki związku <i>Calthion</i> , które nie podlegają ochronie w ramach sieci Natura 2000. Tego typu zmiany dynamiki roślinności mają charakter naturalny i nie jest wykluczone, że łąki zmiennowilgotne wcześniej tu istniały i mogą wykształcić się w granicach obszaru w bardziej dla nich sprzyjających warunkach wodnych.	SDF	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.
1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych poprzez przygotowanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o nadanie oceny D. W obszarze występuje niewielka populacja licząca 5 – 10 osobników, co z uwagi na liczebność gatunku w województwie dolnośląskim i w Polsce sprawia, iż przedmiotowy obszar nie ma znaczenia dla ochrony tego gatunku w ramach sieci Natura 2000.	SDF	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.
Zmiana granic obszaru	Opracowanie i przekazanie do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska wniosku o zmianę granic obszaru.	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem.