



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 2 marca 2018 r.

Poz. 1048

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 28 lutego 2018 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grodczyn i Homole koło Dusznik PLH020039

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*Dz. U. z 2018 r., poz. 142, poz. 10*) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grodczyn i Homole koło Dusznik PLH020039 (*Dz. Urz. Woj. Dol. poz. 1688 i 4503*) załączniki nr 3-5 do zarządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1-3 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
W. Rejman

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 28 lutego 2018 r.

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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Część płatów siedliska w wyniku zaprzestania użytkowania ulega degradacji, objawiającej się pogorszeniem struktury, składu gatunkowego siedliska oraz wkraczaniem krzewów i nalotu drzew i eliminacją gatunków światłolubnych oraz wzrostem udziału kłosownicy prostej <i>Brachypodium pinnatum</i> .
	A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	W wyniku braku użytkowania na części płatów siedliska uruchomione zostały procesy sukcesji i zarastania siedliska gatunkami krzewiastymi (róża, głóg) i drzewiastymi (jawor, świerk), istnieje zagrożenie zaniku niewielkiego płatów siedliska w granicach obszaru.
	B01 Zalesianie terenów otwartych	W dwóch płatach siedliska zaobserwowano wprowadzenie sztucznego zalesienia.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	C01 Górnictwo w kopalniach i kamieniołomach	Wznowienie eksploatacji w koronie łomu wapienia skutkować może bezpośrednim zniszczeniem płatów siedliska.
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Zarzucenie tradycyjnych metod gospodarowania, zwłaszcza ekstensywnej gospodarki pasterskiej (wypas) na obecnie użytkowanych płatach siedliska, spowoduje uruchomienie, a w niektórych przypadkach przyspieszenie procesu sukcesji wtórnej, prowadzącej do przekształcenia siedliska w zaroślowe zbiorowiska murawowe i eliminację gatunków światłolubnych.
	A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	
K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Zarzucenie tradycyjnych metod gospodarowania na obecnie użytkowanych płatach siedliska spowoduje sukcesję i wkraczanie gatunków krzewiastych, a w konsekwencji również zanik siedliska.	
A04.01.01 Intensywny wypas bydła	Nadmierny wypas może doprowadzić do wyeliminowania większości gatunków rzadkich, co powoduje zubożenie struktury siedliska.	
B01 Zalesianie terenów otwartych	Zalesienie kolejnych płatów doprowadzi do bezpośredniego zniszczenia tego typu siedliska w granicach obszaru.	

	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze	Przez część jednego z płatów siedliska przebiega ścieżka, która wykorzystywana jest przez pojazdy motocrossowe.
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Brak użytkowania kilku płatów siedliska powoduje sukcesję i wkraczanie gatunków krzewiastych, a w konsekwencji również zanik siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A04.01.01 Intensywny wypas bydła	Nadmierny wypas może doprowadzić do wyeliminowania większości gatunków rzadkich, co powoduje zubożenie struktury siedliska.
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Zaniechanie użytkowania płatu siedliska zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie lasu powodować może wkraczanie gatunków krzewiastych i drzewiastych, a w konsekwencji również zanik siedliska.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A04.01.01 Intensywny wypas bydła	W sąsiedztwie siedliska prowadzony jest wypas. W przypadku zwiększenia obsady nastąpić może przypadkowe niszczenie siedliska przez bydło.
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Zmiany stosunków wodnych, związane głównie z osuszaniem terenu i melioracjami powodować mogą zaburzenia w strukturze siedliska oraz jego bezpośrednie zniszczenie w trakcie prowadzonych prac.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A04.01.01 Intensywny wypas bydła	Nadmierny wypas może doprowadzić do wyeliminowania większości gatunków rzadkich, co powoduje zubożenie struktury siedliska.
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Zmiana lub zarzucenie użytkowania (koszenie, wypas) spowoduje stopniowy zanik siedliska, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz uruchomi sukcesję w kierunku innych zbiorowisk (np. ziołorośla, zakrzaczenia, las), ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych.
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Brak użytkowania łąk spowoduje sukcesję i wkraczanie takich gatunków jak np. olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> , a w konsekwencji również zanik siedliska.

6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Brak użytkowania łąk powoduje sukcesję i wkraczanie takich gatunków jak np. olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> , a w konsekwencji również zanik siedliska.
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Zmiana lub zarzucenie użytkowania (koszenie, wypas) na części płatów siedliska powoduje stopniowy zanik siedliska, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz uruchomi sukcesję w kierunku innych zbiorowisk (np. ziołorośla, zakrzaczenia, las), ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W związku z obecnością na terenie obszaru inwazyjnych, obcych florze Polski, gatunków roślin (barszcz Sosnowskiego <i>Heracleum sosnowskyi</i>) istnieje zagrożenie dalszego ich rozprzestrzeniania się.
B01 Zalesianie terenów otwartych	Część płatów siedliska została zalesiona gatunkami takimi jak świerk, buk, jawor.	
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Zmiana lub zarzucenie użytkowania (koszenie, wypas), w obrębie obecnie użytkowanych płatów siedliska, spowoduje stopniowy zanik siedliska, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz uruchomi sukcesję w kierunku innych zbiorowisk (np. ziołorośla, zakrzaczenia, las), ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych.
	A04.01.01 Intensywny wypas bydła	Nadmierny wypas wyeliminuje większość gatunków rzadkich i spowodujeubożenie struktury siedliska.
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Zarastanie powoduje wkraczanie gatunków krzewiastych i drzewiastych, a w konsekwencji również zanik siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie	Zmiany stosunków wodnych, związane głównie z osuszaniem terenu i melioracjami powodować mogą zaburzenia w strukturze siedliska i ubożenie typowego składu gatunkowego.
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<u>Zagrożenia istniejące :</u>	
	X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	W przypadku braku użytkowania pastwiskowego łąk, wśród których zlokalizowane są płaty tego siedliska, uruchomione zostaną procesy sukcesji naturalnej, prowadzącej do przemiany siedliska w kierunku łąk bagiennych lub ziołorośli, bądź też ekspansję trzciny pospolitej.
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Zmiany stosunków wodnych, związane głównie z osuszaniem terenu i melioracjami, powodować mogą zaburzenia w strukturze siedliska i ubożenie typowego składu gatunkowego.

9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Konkurencja ze strony gatunków obcych geograficznie, często ekspansywnych, np. niecierpek drobnokwiatowy. Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu siedliska (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku).
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubożanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców. Ponadto w drzewostanie zaznacza się udział modrzewia – gatunku obcego siedliskowo.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> I02 Problematyczne gatunki rodzime	Wkraczanie inwazyjnych gatunków rodzimych powoduje zniekształcanie siedliska, zmianę struktury drzewostanu, wypieranie gatunków charakterystycznych na rzecz gatunków obcych ekologicznie np. trzcinnik piaskowy <i>Calamagrostis epigejos</i> .
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Konkurencja ze strony gatunków obcych geograficznie, często ekspansywnych, np. niecierpek drobnokwiatowy. Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu siedliska (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku).
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubożanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców. Ponadto w drzewostanie zaznacza się udział modrzewia – gatunku obcego siedliskowo.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie stanowić może rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków obcych np. niecierpka drobnokwiatowego w kolejnych płatach siedliska.
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Drogi, w tym leśne komunikacyjne, stanowią centra wnikania gatunków obcych np. niecierpek drobnokwiatowy. Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu siedliska (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku).

<i>pseudoplatani</i>)	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Konkurencja ze strony gatunków obcych geograficznie, często ekspansywnych, np. niecierpek drobnokwiatowy. Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu siedliska (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku).
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubożanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Zmiany stosunków wodnych, związane głównie z osuszaniem terenu i melioracjami powodować mogą zaburzenia w strukturze siedliska.
*4094 Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A04.01.01 Intensywny wypas bydła	Nadmierny wypas bydła - powyżej 0,5 DJP/ha – powoduje uszkodzenia mechaniczne roślin.
	A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych	Koszenie muraw w obrębie których występuje gatunek w trakcie rozwoju pędów kwiatostanowych (od sierpnia do końca października) powoduje ich bezpośrednie niszczenie, a w konsekwencji obniża potencjał rozrodczy populacji.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A01 Uprawa	Nagromadzenie wójłoku w murawach kserotermicznych uniemożliwia kiełkowanie rośliny, prawdopodobnie silny spadek sukcesu rozrodczego populacji.
	D01 Drogi, ścieżki i drogi kolejowe	Intensyfikacja ruchu na drodze gruntowej (szlak turystyczny), przechodzącej przez centrum areału populacji gatunku, prowadzić może do bezpośredniego niszczenia osobników (wiele roślin rośnie na skraju drogi).
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Brak użytkowania łąk spowoduje sukcesję, wkraczanie gatunków krzewiastych i drzewiastych i wypieranie gatunku z siedliska.
F04.01 Płądrowanie stanowisk roślin	Zagrożenie związane ze zrywaniem osobników gatunku, wydeptywaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.	
L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko	Gatunek zlokalizowany jest w terenie, w którym występują zjawiska krasowe, w sąsiedztwie występuje zapadlisko terenu.	

6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>nausithous</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A02 Zmiana sposobu uprawy	Zarzucenie użytkowania (koszenie, wypas) powoduje stopniowy zanik siedliska gatunku, wycofywanie się roślin żywicielskich gatunku oraz uruchomienie sukcesji w kierunku innych zbiorowisk, ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja I01 Obce gatunki inwazyjne	W wyniku sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zbiorowisk leśnych istnieje potencjalne zagrożenie zaniku siedliska gatunku. W związku z obecnością na terenie obszaru kilku inwazyjnych obcych gatunków roślin istnieje potencjalne zagrożenie dalszego ich rozprzestrzeniania się i degeneracji siedliska gatunku.
	A04.01.01 Intensywny wypas bydła	Nadmierny wypas eliminuje większość gatunków rzadkich i powoduje zubożenie struktury siedliska gatunku.
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>teleius</i>	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	W trakcie prac terenowych prowadzonych w 2011 roku nie odnaleziono gatunku w granicach obszaru.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 28 lutego 2018 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)	Zachowanie części płatów siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej niezadawalającym U1) i poprawa stanu płatów siedliska ocenionych jako U2 (zły stan zachowania) do stanu U1 (niezadawalający). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie.
2	*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Poprawa stanu siedliska (z U2 na U1) – poprzez ochronę czynną - ekstensywne użytkowanie.
3	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylyon alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
4	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie. Lepsze rozpoznanie powierzchni siedliska w obszarze.
5	6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie. Lepsze rozpoznanie powierzchni siedliska w obszarze.
6	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie.
7	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
8	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego struktury i funkcji poprzez poprawę struktury gatunkowej drzewostanu.
9	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego struktury i funkcji poprzez poprawę struktury gatunkowej drzewostanu.
10	*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Zachowanie powierzchni siedliska i utrzymanie we właściwym stanie zachowania.

11	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego struktury i funkcji poprzez poprawę struktury gatunkowej drzewostanu.
12	*4094 Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	Zachowanie gatunku w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poznanie dynamiki populacji i rozpoznanie głównych zagrożeń dla liczebności.
13	6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Zachowanie siedliska gatunku we właściwym stanie ochrony.
14	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w zakresie parametrów populacji: liczba obserwowanych osobników i izolacja oraz perspektyw zachowania gatunku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 28 lutego 2018 r.

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

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)	Zaniechanie stosowania poprawek i uzupełnień w obrębie sztucznego nasadzenia leśnego. Prowadzić czyszczenia wczesne w celu zmniejszenia udziału zadrzewienia w obrębie wydzielenia. Prace związane z gospodarką leśną prowadzić poza okresem wegetacyjnym tj. w okresie od listopada do końca marca - celem zachowania w stanie nienaruszonym struktury roślinności runa.	wydzielenie 94h Nadleśnictwo Zdroje	Nadleśnictwo Zdroje
	Wykaszenie lub wypas i utrzymanie w miarę możliwości fragmentów murawy w obrębie wydzielenia.		Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem / dzierżawcą terenu
	Kanalizacja ruchu turystycznego w sposób zabezpieczający siedlisko przyrodnicze przed zadeptywaniem.	działka nr 170 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Nadleśnictwo Zdroje
	Działania obligatoryjne		
Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działki nr 111, 103, 97, 114/1, 114/2, 114/3, 227, obręb Słoszów, gmina Szczytna; działki nr 11, 170, 189/94, 14, 15, 16, 17, 177/2 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki		Właściciel lub posiadacz terenu

	Działania fakultatywne		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6210 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (zwanego dalej „PROW”).	działki nr 111, 103, 97, 114/1, 114/2, 114/3, 227, obręb Słoszów, gmina Szczytna; działki nr 11, 170, 189/94, 14, 15, 16, 17, 177/2 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	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 obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Usuwanie nalotu drzew i krzewów w okresie od 1 października do 31 marca.	działka nr 89/3 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki (część północna wzdłuż drogi gruntowej); część wydzielenia 94j Nadleśnictwo Zdroje w części odpowiadającej siedlisku 6210 (działka nr 189/94 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki)	
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Działania obligatoryjne		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno - pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działki nr 84/1, 26, 168/1, 76, 24, 52 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działka nr 74/2 obręb Słoszów, gmina Szczytna	Właściciel lub posiadacz terenu
	Działania fakultatywne		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6230 w ramach obowiązującego PROW.	działki nr 84/1, 26, 168/1, 76, 24, 52 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działka nr 74/2 obręb Słoszów, gmina Szczytna	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 obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo
	Usuwanie nalotu drzew i krzewów w okresie od 1 października do 31 marca.		

			w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Kanalizacja ruchu turystycznego w sposób zabezpieczający siedlisko przyrodnicze przed zadeptywaniem.	działka nr 170 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Nadleśnictwo Zdroje
	Działania obligatoryjne		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działki nr 12, 170 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Właściciel lub posiadacz terenu
	Działania fakultatywne		
Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510 w ramach obowiązującego PROW.	działki nr 12, 170 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	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 obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.	
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Zaniechanie stosowania poprawek i uzupełnień w obrębie sztucznego nasadzenia leśnego. Prowadzić czyszczenia wczesne w celu zmniejszenia udziału zadrzewienia w obrębie wydzielenia. Prace związane z gospodarką leśną poza prowadzić poza okresem wegetacyjnym tj. w okresie od listopada do końca marca - celem zachowania w stanie nienaruszonym struktury roślinności runa.	wydzielenie 94h Nadleśnictwo Zdroje	Nadleśnictwo Zdroje
	Wykaszenie lub wypas i utrzymanie w miarę możliwości fragmentów murawy w obrębie wydzielenia.		Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem / dzierżawcą terenu

Działania obligatoryjne		
Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działki nr 10, 84/1, 198/1, 195/1, 11,9,13,14,16,18,189/94,72,165, 166,87,88,89/3,134,91,168/1,21, 167/1, 167/2, 15, 17, 42, 19, 24, 26, 23, 27, 63, 169, 97/1, 97/2, 99, 103/1, 104, 105, 106 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działki nr 72, 111, 73/3, 74/4, 103, 114/1, 114/2, 114/4, 114/6, 95/1, 95/2, 96, 97, 99, 268, 88, 89/1, 267, 77/4, 78/4, 74/2, 77/2, 78/2, 92, 94/2, 94/4, 81/1, 82/1, 83, 84, 223 obręb Słoszów, gmina Szczytna	Właściciel lub posiadacz terenu
Działania fakultatywne		
Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6520 w ramach obowiązującego PROW.	działki nr 10, 84/1, 198/1, 195/1, 11, 9, 13, 14, 16, 18, 189/94, 72, 165, 166, 87, 88, 89/3, 134, 91, 168/1, 21, 167/1, 167/2, 15, 17, 42, 19, 24, 26, 23, 27, 63, 169, 97/1, 97/2, 99, 103/1, 104, 105, 106 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działki nr 72, 111, 73/3, 74/4, 103, 114/1, 114/2, 114/4, 114/6, 95/1, 95/2, 96, 97, 99, 268, 88, 89/1, 267, 77/4, 78/4, 74/2, 77/2, 78/2, 92, 94/2, 94/4, 81/1, 82/1, 83, 84, 223 obręb Słoszów, gmina Szczytna	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 obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Usunięcie przy użyciu metod mechanicznych lub mazaka herbicydowego inwazyjnego gatunku obcego – barszczu Sosnowskiego <i>Heracleum sosnowskyi</i> .	działka nr 72 obręb Słoszów, gmina Szczytna	

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Działania obligatoryjne		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działka nr 97/2, 108 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki, 95/2, 96 obręb Słozów, gmina Szczytna	Właściciel lub posiadacz terenu
	Działania fakultatywne		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7410 w ramach obowiązującego PROW.	działka nr 97/2, 108 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki, 95/2, 96 obręb Słozów, gmina Szczytna	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 obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Działania obligatoryjne		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działka nr 43 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działki nr 106, 112, 103, 114/2, 114/3, 109, 111 obręb Słozów, gmina Szczytna, wydzielanie 372h Nadleśnictwo Zdroje	Właściciel lub posiadacz terenu
	Działania fakultatywne		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7230 w ramach obowiązującego PROW.	działka nr 43 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działki nr 106, 112, 103, 114/2, 114/3, 109, 111 obręb Słozów, gmina Szczytna, wydzielanie 372h Nadleśnictwo Zdroje	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 obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do

	Przywracanie właściwego stanu siedliska: usuwanie co roku odrosli olszy czarnej poprzez wycinanie i wynoszenie ich poza płat torfowiska.	wydzielenie 372h Nadleśnictwo Zdroje	gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Zapewnianie zasobów martwego drewna, z dostosowaniem do konkretnych uwarunkowań lokalnych (wieku i stanu sanitarnego drzewostanu, wymogów przeciwpożarowych i zagrożeń wynikających z wpływów antropogenicznych) poprzez: - nie usuwanie wywrotów i złomów, - pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, - we fragmentach pozostawiać do naturalnego rozpadu, rozproszone pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu), z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego.	wydzielenia 372g, 373c, 373i, 373m, 374k oraz fragmenty stanowiące siedlisko w wydzieleniach 373b, 373f, 373j Nadleśnictwo Zdroje	Nadleśnictwo Zdroje
	Planowanie cięć rębnych przy zastosowaniu rębni z długimi i bardzo długimi okresami odnowienia i długimi okresami nawrotu cięć.		
	Preferowanie odnowień naturalnych w siedlisku. W razie potrzeby stosować odnowienia sztuczne - wykorzystywać w pierwszym etapie mikrosiedliska, w których obecnie występują gatunki charakterystyczne buczyn i stopniowo powiększać powierzchnię z regularnym udziałem tych gatunków w drzewostanie. Nie preferować modrzewia w odnowieniach w siedlisku.		
	Naturalna regeneracja drzewostanów - wyznaczenie powierzchni bez wskazań gospodarczych (w celu zaistnienia naturalnych procesów siedliskotwórczych).	wydzielenie 374f Nadleśnictwo Zdroje	
	Kanalizacja ruchu turystycznego w sposób	wydzielenie 373c Nadleśnictwo	

	zabezpieczający siedlisko przyrodnicze przed zadeptywaniem.	Zdroje	
*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>Stopniowe usuwanie, na etapie zaplanowanych prac gospodarczych, świerka - gatunku obcego siedliskowo.</p> <p>Zapewnianie zasobów martwego drewna, z dostosowaniem do konkretnych uwarunkowań lokalnych (wieku i stanu sanitarnego drzewostanu, wymogów przeciwpożarowych i zagrożeń wynikających z wpływów antropogenicznych) poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie usuwanie wywrotów i złomów, - pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, - we fragmentach pozostawiać do naturalnego rozpadu, rozproszone pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu), <p>z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego.</p> <p>We fragmentach wydzieleń w których występuje siedlisko popierać gatunki charakterystyczne dla siedliska (ols, jesion, wiąz).</p>	fragmenty stanowiące siedlisko w wydzieleniach 372h-372m, 373a, 373j, 374f Nadleśnictwo Zdroje	Nadleśnictwo Zdroje
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Naturalna regeneracja drzewostanów - wyznaczenie powierzchni bez wskazań gospodarczych (w celu zaistnienia naturalnych procesów siedliskotwórczych).	północna część wydzielania 373c Nadleśnictwo Zdroje (N i NW stoki góry Gomoła)	Nadleśnictwo Zdroje
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Działania obligatoryjne Ekstensywne kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działki nr 73/4,73/3,73/1,65,63, 235,67/1,81/1,82/1,89/1,88,87, 101/1,114/3,225,112,114/4,112, 95/2, 96, 97, 223, 224, 225, 106, 103, 109, 111, 27, 74/2 obręb Słoszów, gmina Szczytna,	Właściciel lub posiadacz terenu

		działki nr 170, 91, 125, 83, 169, 63, 52,27,26,24,59,171,172,54, 60/1, 37,38,39,41,42,43,56/2,50, 17, 60/2, 58, 199/11 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	
	Działania fakultatywne		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu w ramach obowiązującego PROW, z uwzględnieniem wymogów gatunku 6179.	działki nr 73/4,73/3,73/1,65,63, 235,67/1,81/1,82/1,89/1,88,87, 101/1,114/3,225,112,114/4,112, 95/2, 96, 97, 223, 224, 225, 106, 103, 109, 111, 27, 74/2 obręb Słozów, gmina Szczytna, działki nr 170, 91, 125, 83, 169, 63, 52,27,26,24,59,171,172,54, 60/1, 37,38,39,41,42,43,56/2,50, 17, 60/2, 58, 199/11 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	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 obniżenia dochodowości
*4094 Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	Działanie obligatoryjne		
	Ekstensywne kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	północna część działki nr 17 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki (korona kamieniołomu w obrębie płatu murawy kserotermicznej)	Właściciel lub posiadacz terenu
	Działania fakultatywne		
Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6210 w ramach obowiązującego PROW.	północna część działki nr 17 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki (korona kamieniołomu w obrębie płatu murawy kserotermicznej)	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 obniżenia dochodowości	
Usuwanie nalotu drzew i krzewów w okresie od 1 października do 31 marca.			

Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, zwanego dalej „PMŚ” (raz na 5 lat).	działki nr 111, 103, 97, 114/1, 114/2, 114/3, 227, obręb Słoszów, gmina Szczytna;	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych w każdym z wyróżnionych płatów siedliska. – po 6 latach obowiązywania Planu Zadań Ochronnych, zwanego dalej „PZO”.	działki nr 11, 170, 189/94, 14, 15, 16, 17, 177/2 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	działki nr 84/1, 26, 168/1, 76, 24, 52 obręb Zielone Ludowe gmina Lewin Kłodzki; działka nr 74/2 obręb Słoszów, gmina Szczytna	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	działki nr 106, 111, 103, 97, 114/2, obręb Słoszów, gmina Szczytna; działki nr 43, 88, 170 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	działki nr 12, 170 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	działki nr 10, 84/1, 198/1, 195/1, 11,9,13,14,16,18,189/94,72,165, 166,87,88,89/3,134,91,168/1,21, 167/1, 167/2, 15, 17, 42, 19, 24,	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania		

<i>(Polygono-Trisetion)</i>	PZO.	26, 23, 27, 63, 169, 97/1, 97/2, 99, 103/1, 104, 105, 106 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działki nr 72, 111, 73/3, 74/4, 103, 114/1, 114/2, 114/4, 114/6, 95/1, 95/2, 96, 97, 99, 268, 88, 89/1, 267, 77/4, 78/4, 74/2, 77/2, 78/2, 92, 94/2, 94/4, 81/1, 82/1, 83, 84, 223 obręb Słoszów, gmina Szczytna	
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Ocena stanu zachowania według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat). Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.	działka nr 97/2, 108 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki, 95/2, 96 obręb Słoszów, gmina Szczytna	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat). Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.	działka nr 43 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działki nr 106, 112, 103, 114/2, 114/3, 106, 109, 111 obręb Słoszów, gmina Szczytna, wydzielenie 372h Nadleśnictwo Zdroje	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (jednokrotnie między 6 i 9 rokiem obowiązywania PZO). Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.	wydzielenia 372g, 373c, 374f, 373i, 373m, 374k oraz fragmenty stanowiące siedlisko w wydzieleniach 373b, 373f, 373j Nadleśnictwo Zdroje	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (jednokrotnie między 6 i 9 rokiem obowiązywania PZO).	wydzielenia 372g, 373c, 374f, 373i, 373m, 374k oraz fragmenty stanowiące siedlisko	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

<i>odorati-Fagenion</i>)	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.	w wydzieleniach 373b, 373f, 373j Nadleśnictwo Zdroje	
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (jednokrotnie między 6 i 9 rokiem obowiązywania PZO). Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 6 latach obowiązywania PZO.	północna część wydzielenia 373c (N i NW stoki góry Gomoła, Nadleśnictwo Zdroje)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (jednokrotnie między 6 i 9 rokiem obowiązywania PZO). Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.	wydzielenia 372h-372m, 373a, 373j, 374f Nadleśnictwo Zdroje	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (po 3, 6 i 9 latach obowiązywania PZO). Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.	działki nr 73/4, 73/3, 73/1, 65, 63, 235, 67/1, 81/1, 82/1, 89/1, 88, 87, 101/1, 114/3, 111, 225, 112, 114/4, 109, 95/2, 96, 97, 223, 224, 106, 103, 109, 27, 74/2 obręb Słoszów, gmina Szczytna, działki nr 170, 91, 125, 83, 169, 63, 52, 27, 26, 24, 59, 171, 172, 54, 60/1, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 56/2, 50, 17, 60/2, 58, 199/11 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
*4094 Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO. Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (po 3, 6 i 9 latach	północna część działki nr 17 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki (korona kamieniołomu w obrębie płatu murawy kserotermicznej)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	obowiązania PZO).		
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o populacji modraszka telejusa – potwierdzenie obecności gatunku w obszarze bądź jej wykluczenie - cały obszar (na obecnym etapie nie stwierdzono gatunku w obszarze). W przypadku potwierdzenia występowania gatunku - identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych. W trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
*4094 Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	Przeprowadzenie badań nad dynamiką liczebności gatunku goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i> - prowadzić coroczny monitoring liczebności populacji i stanu płatów siedliska 6210, w których gatunek występuje. W trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	działki 16, 17, 49/2 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>(Arrhenatherion elatioris)</i> 6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie <i>(Polygono-Trisetion)</i>	Przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji płatów siedlisk w obszarze, głównie pod kątem rozgraniczenia / rozróżnienia od siebie w terenie siedlisk 6510 i 6520. W trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000