

ZARZĄDZENIE Nr ...
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w Krakowie
z dnia
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Cybowska Góra PLH120049

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, 1688 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cybowska Góra PLH120049, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 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 będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 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. Lokalizację obszarów wdrażania działań ochronnych przedstawia załącznik na 6 do zarządzenia.

§ 8. Wskazania do zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Opis granic obszaru Natura 2000

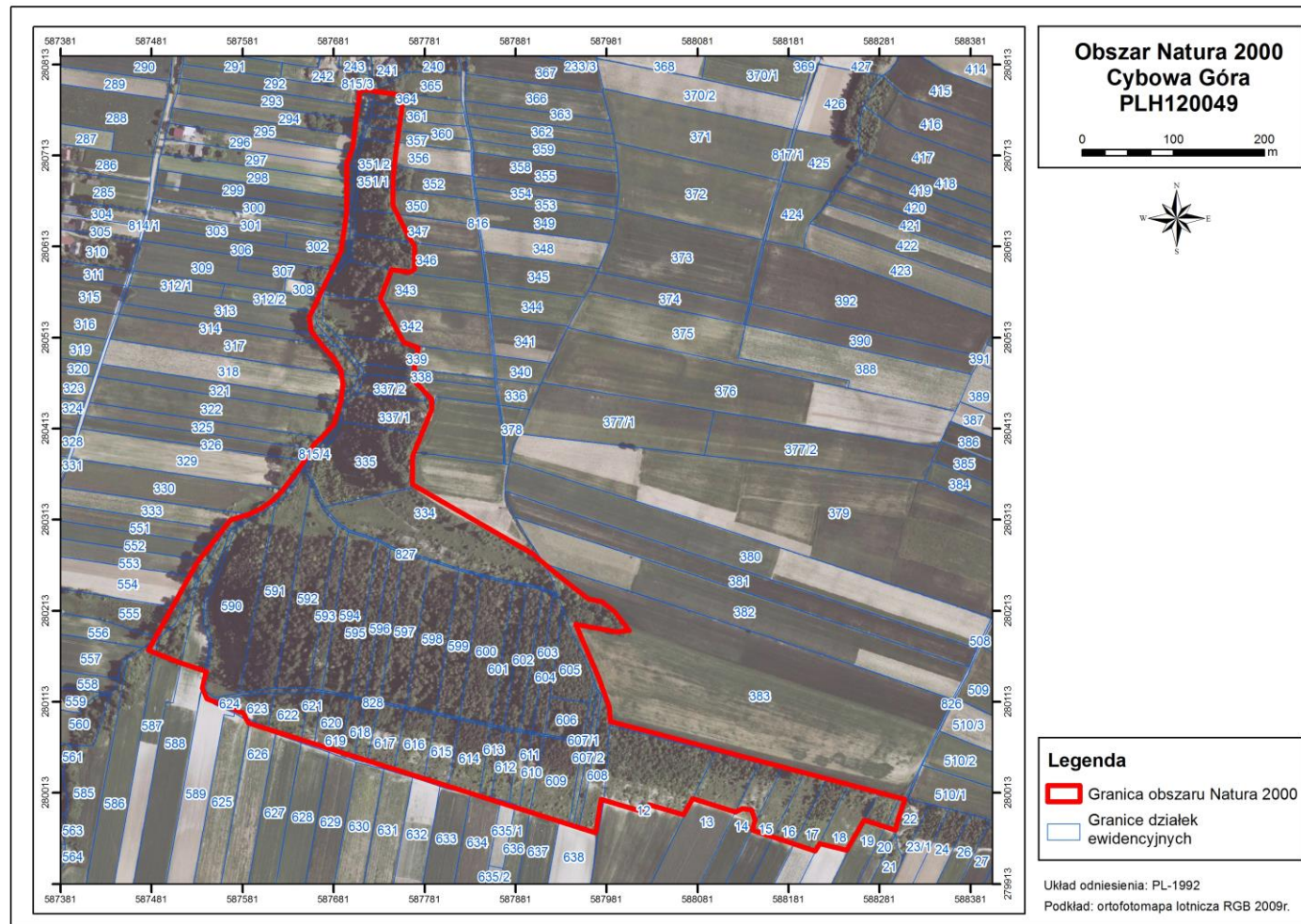
Tab. 1. Granicę obszaru Natura 2000 opisano w postaci współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y			
1	587 769,31	280 587,99	36	588 121,85	279 992,45
2	587 763,34	280 585,00	37	588 075,05	280 007,39
3	587 744,41	280 587,99	38	588 065,09	279 989,46
4	587 731,47	280 556,12	39	588 027,24	280 000,42
5	587 757,36	280 508,32	40	588 024,26	279 991,46
6	587 773,30	280 502,34	41	587 974,46	280 006,39
7	587 769,31	280 482,42	42	587 968,49	279 969,55
8	587 770,31	280 464,50	43	587 587,07	280 090,05
9	587 788,23	280 445,58	44	587 581,09	280 101,00
10	587 788,23	280 434,62	45	587 541,26	280 116,94
11	587 772,30	280 395,78	46	587 536,28	280 128,89
12	587 767,32	280 382,84	47	587 540,27	280 146,87
13	587 767,32	280 351,96	48	587 511,03	280 156,73
14	587 898,78	280 276,28	49	587 477,05	280 170,25
15	587 927,66	280 252,38	50	587 530,30	280 266,32
16	587 960,52	280 226,48	51	587 567,15	280 313,12
17	587 975,46	280 223,50	52	587 587,41	280 319,34
18	587 989,40	280 212,54	53	587 600,56	280 325,56
19	588 005,33	280 191,63	54	587 611,89	280 333,23
20	587 991,39	280 190,63	55	587 621,92	280 343,00
21	587 946,58	280 198,60	56	587 637,83	280 362,46
22	587 972,47	280 138,85	57	587 647,34	280 376,71
23	587 983,43	280 107,97	58	587 658,30	280 395,72
24	587 984,42	280 092,04	59	587 669,63	280 405,95
25	588 308,08	280 006,39	60	587 680,22	280 418,01
26	588 301,11	279 985,48	61	587 688,26	280 443,59
27	588 298,12	279 972,53	62	587 690,64	280 462,51
28	588 263,27	279 983,49	63	587 688,26	280 477,57
29	588 244,35	279 950,62	64	587 680,68	280 490,39
30	588 214,47	279 957,60	65	587 667,73	280 505,33
31	588 209,49	279 949,63	66	587 655,78	280 520,27
32	588 140,77	279 972,53	67	587 653,79	280 536,20
33	588 143,76	279 983,49	68	587 668,73	280 567,07
34	588 139,78	279 994,44	69	587 688,65	280 607,90
35	588 129,82	279 996,44	70	587 694,62	280 650,73
			71	587 694,62	280 704,50

PROJEKT z dnia 24.11.2016

72	587 701,59	280 722,43
73	587 705,58	280 754,30
74	587 709,56	280 786,17
75	587 757,36	280 779,19
76	587 749,39	280 721,43
77	587 745,41	280 685,58
78	587 745,41	280 658,69
79	587 762,34	280 624,83
80	587 769,31	280 613,88
81	587 769,31	280 587,99

Mapa obszaru Natura 2000



Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
1.	5130 Zarośla jałowca pospolitego w murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach	Zagrożenia istniejące	
		A03.03 Zaniechanie, brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Brak stałego użytkowania kośnego i pastwiskowego prowadzi do: <ul style="list-style-type: none"> – wzrostu udziału drzew i krzewów na murawie (co eliminuje dostęp światła, zwiększa zacienienie powierzchni i ogranicza wzrost wybitnie światłożądnych gatunków tworzących murawę kserotermiczną) – gromadzenia materii organicznej w postaci wojułoku (czego skutkiem jest zmiana struktury siedliska, utrudnione rozsiewanie i kiełkowanie gatunków reprezentatywnych oraz użyźnienie podłoża ułatwiające ekspansję gatunków łąkowych)
		B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)	Nasadenia modrzewia europejskiego (<i>Larix decidua</i>) i jesionu wyniosłego (<i>Fraxinus excelsior</i>) powodują zmianę fizjonomii i struktury gatunkowej siedliska.
		I01 Obce gatunki inwazyjne	Sporadycznie, na granicy z zadrzewieniami, w płaty siedliska wkraczają podrosty robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>). Zanotowano również pojedyncze krzewy bzu lilaka (<i>Syringa vulgaris</i>). Skutkuje to obniżeniem bioróżnorodności oraz spadkiem wielkości powierzchni zajętej przez siedlisko.
		K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Nieużytkowane od dawna płaty siedliska zarastają różnymi gatunkami ekspansywnych krzewów i podrostem drzew. Powoduje to nadmierne ocienienie, a w konsekwencji zanik zielnych gatunków kserotermicznych oraz niedostateczne odnawianie się krzewów jałowca.
		Zagrożenia potencjalne	
		B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)	Wprowadzanie drzew rodzimych w płaty siedliska (uwarunkowane prywatną własnością gruntów) może powodować zmianę jego fizjonomii i struktury gatunkowej.
B01.02 Sztuczne plantacje na terenach otwartych	Możliwość zakładania plantacji drzew – także gatunków obcego pochodzenia – w płatach siedliska może spowodować spadek jego bioróżnorodności i doprowadzić do obkurczenia		

PROJEKT z dnia 24.11.2016

			powierzchni zajętej przez przedmiot ochrony.
		C01.04.01 Kopalnie odkrywkowe	Nielegalnego pozyskiwanie płytko zalegającego wapienia może powodować mechaniczne niszczenie płatów siedliska
		F04.01 Plądrowanie stanowisk roślin	Istnieje prawdopodobieństwo pozyskiwania z obszaru chronionych gatunków roślin w celach ogrodniczych. W efekcie może to doprowadzić do spadku liczebności populacji pozyskiwanych roślin, jak również do zubożenia bioróżnorodności zbiorowisk.
		G01.02 Turystyka piesza, jazda konna, jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	Nadmierna penetracja (wydeptywanie, ekstremalne zjazdy na rowerach) mogą powodować mechaniczne uszkodzenie pokrywy roślinnej.
		G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	Nielegalne poruszanie się po siedlisku quadów i motocykli terenowych może skutkować mechanicznym niszczeniem płatów siedliska
		E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych	Zaśmiecanie płatów siedliska może doprowadzić do eutrofizacji lub chemizacji podłoża w zależności od typów odpadów
		G07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Brak realizacji działań ochronnych np. z powodu braku zgód właścicieli działek na prowadzenie zabiegów. W przypadku użytkowania kośnego zagrożenie może stanowić intensywne koszenie, niewłaściwy dobór terminu lub sposobu koszenia oraz pozostawianie skoszonej runi na powierzchni zajętej przez siedlisko. W odniesieniu do gospodarki pastwiskowej – niekorzystne efekty mogą być wynikiem źle dopasowanej obsady i terminu wypasu.
2.	*6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco brometea</i>)	Zagrożenia istniejące	
		A03.03 Zaniechanie, brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Brak stałego użytkowania kośnego i pastwiskowego prowadzi do: – wzrostu udziału drzew i krzewów na murawie (co eliminuje dostęp światła, zwiększa zacienienie powierzchni i ogranicza wzrost wybitnie światłolubnych gatunków tworzących murawę kserotermiczną) – gromadzenia materii organicznej w postaci wojułoku (czego skutkiem jest zmiana struktury siedliska, utrudnione rozsiewanie i kiełkowanie gatunków reprezentatywnych dla murawy oraz użyźnienie podłoża ułatwiające ekspansję gatunków łąkowych)
		B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)	Wprowadzanie w obrębie niektórych działek nasadzeń różnych gatunków drzew, takich jak: modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>), sosna czarna (<i>Pinus nigra</i>) i jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>), co powoduje zmiany struktury gatunkowej i fizjonomii siedliska.
		I01 Nierodzące gatunki zaborcze	W płaty siedliska wkraczają gatunki inwazyjne – robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>), orzech włoski (<i>Juglans regia</i>), sumak octowiec (<i>Rhus typhina</i>), a także

PROJEKT z dnia 24.11.2016

		pojedyncze osobniki dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), nawłoci olbrzymiej (<i>Solidago gigantea</i>) i kanadyjskiej (<i>S. canadensis</i>) i przymiotna rocznego (<i>Erigeron annuus</i>) czego konsekwencją jest obkurczenie powierzchni zajętej przez siedlisko oraz ubożenie jej składu gatunkowego.
	I02 problematyczne gatunki rodzime	W płatach muraw rozprzestrzeniają się ekspansywne gatunki traw, głównie kłosownica pierzasta (<i>Brachypodium pinnatum</i>) oraz poza transektem, trzcinnik piaskowy (<i>Calamagrostis epigejos</i>) i rajgras wyniosły (<i>Arrhenatherum elatius</i>), które wypierają gatunki reprezentatywne dla siedliska
	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Nie użytkowane od dawna płaty siedliska intensywnie zarastają krzewami i podrostem drzew. Ze względu na rozprzestrzenianie się w nich ekspansywnych gatunków zielnych (głównie kłosownicy pierzastej <i>Brachypodium pinnatum</i>) dochodzi do eliminacji gatunków światłożądnych charakterystycznych dla siedliska oraz spadku jego bioróżnorodności.
Zagrożenia potencjalne		
	B01.02 Sztuczne plantacje na terenach otwartych	Zakładanie plantacji drzew – także gatunków obcego pochodzenia na płaty siedliska może skutkować zniekształceniem struktury siedliska
	C01.04.01 Kopalnie odkrywkowe	Ryzyko nielegalnego pozyskiwania płytko zalegającego wapienia, może prowadzić do mechanicznych uszkodzeń przedmiotu ochrony
	F04.01. Plądrowanie stanowisk roślin	Istnieje prawdopodobieństwo pozyskiwania z obszaru chronionych gatunków roślin w celach ogrodniczych. W efekcie może to doprowadzić do spadku liczebności populacji pozyskiwanych roślin, jak również do zubożenia bioróżnorodności zbiorowisk.
	G01.02 Turystyka piesza, jazda konna, jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	Nadmierna penetracja (wydeptywanie, ekstremalne zjazdy na rowerach) mogą powodować mechaniczne uszkodzanie pokrywy roślinnej.
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	Ryzyko nielegalnego poruszania się po siedlisku quadów i motocykli terenowych może doprowadzić do mechanicznych uszkodzeń siedliska.
	E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych	Ryzyko zaśmiecania płatów siedliska, w zależności od typów odpadów może zachodzić ryzyko eutrofizacji/zanieczyszczenia chemicznego podłoża.
	G07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Brak realizacji działań ochronnych np. z powodu braku zgód właścicieli działek na prowadzenie zabiegów. W przypadku użytkowania kośnego zagrożenie może stanowić intensywne koszenie, niewłaściwy dobór terminu lub sposobu koszenia oraz pozostawianie skoszonej runi na powierzchni zajętej przez siedlisko. W odniesieniu do gospodarki pastwiskowej – niekorzystne efekty mogą być wynikiem złe

			dopasowanej obsady i terminu wypasu.
--	--	--	--------------------------------------

Wyjaśnienia:

Symbol * oznacza siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014r. poz. 1713).

Kody i nazwy zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania *Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1* opracowaną przez Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia ...r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	5130 Zarośla jałowca pospolitego w murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach	Utrzymanie parametru powierzchnia siedliska (FV). Poprawa parametru struktura i funkcje na FV w zakresie wskaźnika „udział gatunków drzewiastych” (z U1 na FV) poprzez wycinkę i karczowanie. Utrzymanie parametru perspektywy ochrony (FV) poprzez użytkowanie kośne i pastwiskowe
2.	*6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco- Brometea</i>)	Poprawa parametru powierzchnia siedliska na FV poprzez prowadzenie użytkowania kośnego i pastwiskowego oraz usunięcie części drzew i krzewów. Poprawa parametru specyficzna struktura i funkcje na FV w zakresie wskaźników: „obce gatunki inwazyjne” (z U1 na FV) poprzez usunięcie robinii akacjowej; „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych” (z U1 na FV) poprzez przywrócenie użytkowania kośnego i pastwiskowego; „ekspansja krzewów i podrostu drzew” (z U1 na FV) poprzez częściowe usunięcie drzew i krzewów. Utrzymanie parametru perspektywy ochrony (U1) poprzez przywrócenie użytkowania kośnego i pastwiskowego.

Wyjaśnienia:

FV (stan właściwy), **U1** (stan niezadowalający), **U2** (stan zły) – symbole oceny parametrów stanu ochrony siedliska przyrodniczego lub gatunku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010r. Nr 34, poz.186, z późn. zm.).

Symbol * oznacza siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014r. poz. 1713).

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

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
5130 Zarośla jałowca pospolitego w murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>			
	A2	<p>Usuwanie drzew i krzewów z płatów siedliska Działanie należy wykonać według poniższych zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mechaniczne lub ręczne usuwanie drzew i krzewów poprzez ich wycinkę i karczowanie do poziomu zwarcia 40%, (zwarcie powinno być lokalnie zróżnicowane - pozostawianie grup krzewów). – zabieg powinien być wykonany w ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu w terminie jesienno-zimowym. – w kolejnych latach częstotliwość zabiegu dostosować do potrzeb – usuwanie podrostu drzew i krzewów (utrzymanie efektu wycinki), w zależności od potrzeb, w okresie obowiązywania planu. – redukcja krzewów powinna mieć charakter selektywny, należy pozostawić okazy jałowca pospolitego (<i>Juniperus communis</i>), róż (<i>Rosa ssp.</i>), głogi (<i>Crataegus ssp.</i>), szakłak pospolity (<i>Rhamnus cathartica</i>) – biomasę powstałą po wykonaniu zabiegów należy usunąć z obszaru Natura 2000 	Płaty siedliska, nr A2 na mapie – załącznik nr 6	Właściciele gruntów na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000;
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania – Obligatoryjne</i>			
	A1	<p>Użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe. Ekstensywne użytkowanie pastwiskowe, kośne lub kośno-pastwiskowe. Corocznie począwszy od pierwszego roku obowiązywania planu</p>	Płaty siedliska, nr B1 na mapie – załącznik nr 6	Na gruntach objętych wsparciem unijnym: właściciel/zarządca terenu. Na gruntach

PROJEKT z dnia 24.11.2016

				nieobjętych wsparciem unijnym: właściciel/zarządca terenu na podstawie umowy lub porozumienia zawartego ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania – Fakultatywne</i>				
B2	Użytkowanie pastwiskowe. Prowadzenie wypasu zwierząt corocznie począwszy od pierwszego roku obowiązywania planu, zgodnie z zasadami: – obsada zwierząt 0,4DJP/ha; obciążenie do 5DJP/ha – termin wypasu: maj-czerwiec – selektywne wykaszanie i usuwanie niedojadów (wyłącznie niezgryzione okazy gatunków ekspansywnych i inwazyjnych)		Płaty siedliska, nr B2 na mapie – załącznik nr 6	Właściciele lub posiadacze gruntów 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 utraty dochodowości
B3	Użytkowanie kośne. Koszenie powierzchni w przypadku braku stosowania wypasu należy wykonywać corocznie począwszy od pierwszego roku obowiązywania planu, z zastosowaniem poniższych wymogów: – koszenie na wysokości 10 cm od środka na zewnątrz powierzchni – pozostawianie 5-10% powierzchni niekoszonej w skali roku (corocznie inny fragment murawy) – zabieg należy wykonywać po 15 lipca – płaty z wysokim udziałem gatunków ekspansywnych i inwazyjnych należy kosić dwukrotnie: pierwszy termin od 15 do 30 czerwca (przed wydaniem nasion); drugi		Płaty siedliska, nr B3 na mapie – załącznik nr 6	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku

PROJEKT z dnia 24.11.2016

		termin po 15 lipca zbiór i usunięcie skoszonej runi do 2 tygodni od pokosu		z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości
	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>			
	C1	Monitoring skuteczności zastosowania działań ochronnych. W okresie obowiązywania planu należy przeprowadzić monitoring wykonania działań ochronnych – kontrola przed i po wykonaniu zabiegów, sprawdzenie, czy zaplanowane zabiegi zostały wykonane, czy doszło do odrastania usuniętych drzew i krzewów.	Płaty siedliska na których będą wykonywane działania ochronne	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
*6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco brometea</i>)	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>			
	A1	Usuwanie drzew i krzewów z płatów siedliska. Działanie należy wykonać według poniższych zasad: – mechaniczne lub ręczne usuwanie drzew i krzewów poprzez ich wycinkę i karczowanie do poziomu zwarcia 5 - 10%, (zwarcie powinno być lokalnie zróżnicowane - pozostawianie grup krzewów). – zabieg powinien być wykonany w ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu w terminie jesienno-zimowym. – w kolejnych latach częstotliwość zabiegu dostosować do potrzeb – usuwanie podrostu drzew i krzewów (utrzymanie efektu wycinki), w zależności od potrzeb, w okresie obowiązywania planu. – redukcja krzewów powinna mieć charakter selektywny, należy pozostawić okazy jałowca pospolitego (<i>Juniperus communis</i>) i róż (<i>Rosa ssp.</i>). – biomasę powstałą po wykonaniu zabiegów należy usunąć z obszaru Natura 2000.	Płaty siedliska, nr A1 na mapie – załącznik nr 6	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 utraty dochodowości
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania – Obligatoryjne</i>			
	B1	Użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe. Ekstensywne użytkowanie pastwiskowe, kośne lub kośno-pastwiskowe.	Płaty siedliska, nr B1 na mapie – załącznik nr 6	Właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na

PROJEKT z dnia 24.11.2016

				podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania – Fakultatywne</i>				
B2	Użytkowanie pastwiskowe. Prowadzenie wypasu zwierząt corocznie począwszy od pierwszego roku obowiązywania planu, zgodnie z zasadami: – obsada zwierząt do 0,4DJP/ha; obciążenie do 5DJP/ha – termin wypasu: maj-czerwiec – selektywne wykaszanie i usuwanie niedojadów (wyłącznie niezgryzione okazy gatunków ekspansywnych i inwazyjnych)		Płaty siedliska, nr B2 na mapie – załącznik nr 6	Właściciele lub posiadacze gruntów 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 utraty dochodowości
B3	Użytkowanie kośne. Koszenie powierzchni w przypadku braku stosowania wypasu należy wykonywać corocznie począwszy od pierwszego roku obowiązywania planu, z zastosowaniem poniższych wymogów: – koszenie na wysokości 10 cm od środka na zewnątrz powierzchni – pozostawianie 5-10% powierzchni niekoszonej w skali roku (corocznie inny fragment murawy) – zabieg należy wykonywać po 15 lipca – płaty z wysokim udziałem gatunków ekspansywnych i inwazyjnych należy kosić dwukrotnie: pierwszy termin od 15 do 30 czerwca (przed wydaniem nasion); drugi termin po 15 lipca – zbiór i usunięcie skoszonej runi do 2 tygodni od pokosu		Płaty siedliska, nr B3 na mapie – załącznik nr 6	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 utraty dochodowości
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>				

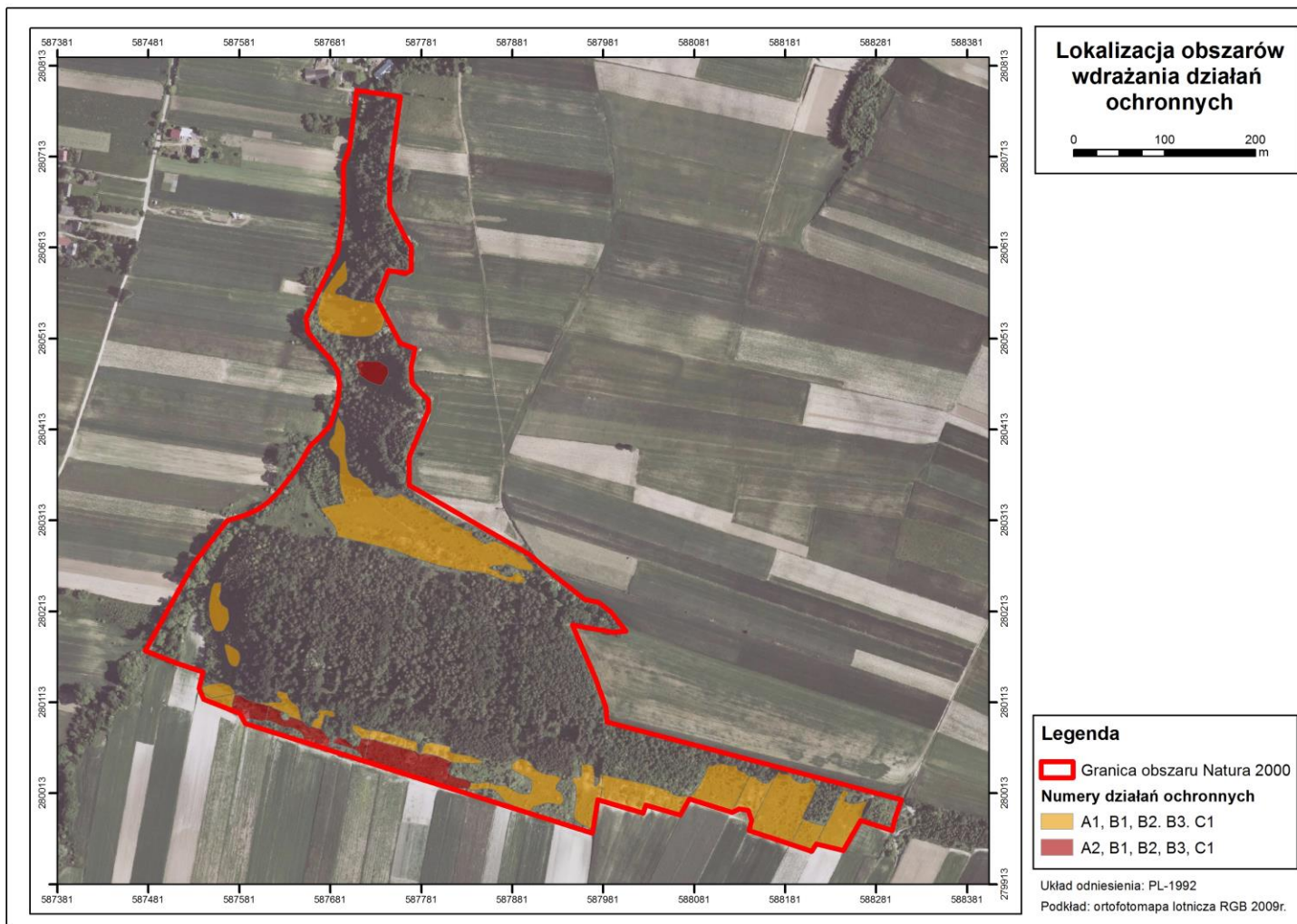
PROJEKT z dnia 24.11.2016

	C1	Monitoring skuteczności zastosowania działań ochronnych. W okresie obowiązywania planu należy przeprowadzić monitoring wykonania działań ochronnych – kontrola przed i po wykonaniu zabiegów, sprawdzenie, czy zaplanowane zabiegi zostały wykonane, czy doszło do odrastania usuniętych drzew i krzewów.	Płaty siedliska na których będą wykonywane działania ochronne	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu ochrony</i>				
	C2	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Monitoring należy wykonać co 3-5 lat, w całym okresie obowiązywania planu.		Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Wyjaśnienie:

Symbol * oznacza siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014r. poz. 1713).

Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych



Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin, planach zagospodarowania przestrzennego województw 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.

Lp.	Nazwa dokumentu*	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Słaboszów. Uchwała nr XXXI/212/01 Rady Gminy Słaboszów z dnia 29 listopada 2001 roku.	W przypadku aktualizacji Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Słaboszów należy uwzględnić w części rysunkowej granice obszaru Natura 2000 PLH120049 Cybowa Góra.
3.	Miejscowy Plan zagospodarowania Przestrzennego Gminy Słaboszów Uchwała nr XXXVII/223/06 Rady Gminy Słaboszów z dnia 10.03.2006 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słaboszów. Dz. U. 2006.265.1889.	W przypadku aktualizacji Miejscowego Planu zagospodarowania Przestrzennego Gminy Słaboszów należy: Uwzględnić w części rysunkowej granice obszaru Natura 2000 PLH120049 Cybowa Góra. Zrezygnować z oznaczenia R1 (tereny do zalesienia) terenów muraw kserotermicznych leżących w granicy obszaru Natura 2000 Cybowa Góra. Tereny te powinny być oznakowane jako RZ1 - tereny zieleni - muraw kserotermicznych. Zapis dla RZ1 powinien otrzymać brzmienie: Na terenach RZ1, o których mowa w ust.1, ustala się następujące zasady postępowania i ochrony: 1) należy utrzymać istniejącą roślinność, w tym murawy kserotermiczne, 2) ustala się zakaz zabudowy i zalesiania terenu, 3) dopuszcza się realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, które nie powodują negatywnego oddziaływania na siedliska chronione w obszarze
4.	Plan Zagospodarowania przestrzennego Województwa Małopolskiego, Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, Departament Środowiska i Rozwoju Wsi, Kraków, 2003. Uchwała nr XV/174/03 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 22	Należy zaktualizować rysunek planu poprzez wrysowanie granic obszaru Natura 2000 oraz uwzględnić w tekście planu informacje o obszarach Natura 2000.

PROJEKT z dnia 24.11.2016

	grudnia 2003 r. w sprawie uchwalenia Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Małopolskiego.	
--	---	--

UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Cybowa Góra PLH120049 został wyznaczony w związku z wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. UE L206 z 22.7.1992, str. 7-50, z późn. zm.), na podstawie decyzji Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz. U. UE L 33 z 8.2.2011, str. 146-411). Powyższa decyzja została zastąpiona decyzją wykonawczą Komisji Europejskiej (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2015) 8191).

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska należy w szczególności ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonymi ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, z późn. zm.), dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:

- a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także, zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Na podstawie art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049 jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049 został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. W procesie planistycznym dokonano szeregu czynności:

- 1) Dokonano opisu granic obszaru Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049 w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie punktów węzłowych, dla których podano współrzędne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247).
- 2) Ustalono teren objęty projektem planu zadań ochronnych. Na podstawie dokonania czynności weryfikujących stwierdzono, że w przedmiotowym postępowaniu legislacyjnym nie zachodzi przesłanka do wyłączenia z planowania, obszaru Natura 2000 lub jego części, o której mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody.

- 3) Ustalono przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049. Przeanalizowano dane o obszarze przekazane do Komisji Europejskiej w formie Standardowego Formularza Danych (SDF), a także dokonano szczegółowej analizy dostępnych danych naukowych oraz wyników badań terenowych wykonanych w ramach prac związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych. Zgodnie z aktualnym Standardowym Formularzem Danych obszaru Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049, przedmiotami jego ochrony są:
 - 5130 Zarośla jałowca pospolitego w murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach
 - *6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco- Brometea*),
- 4) Ustalono oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049 – na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Po uwzględnieniu wyników prac terenowych stan ochrony przedmiotów ochrony oceniono następująco:
 - 5130 Zarośla jałowca pospolitego w murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach stan zachowania U1 (niezadowalający)
 - *6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) stan zachowania U1 (niezadowalający)
- 5) Ustalono i przeanalizowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049. Uwzględniono przy tym prawdopodobne kierunki zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych oraz ich możliwy wpływ na parametry i wskaźniki oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Na podstawie przeprowadzonej analizy uznano, iż do najistotniejszych istniejących zagrożeń obszaru należy w szczególności zaliczyć: zaniechanie, brak koszenia; zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); obce gatunki inwazyjne; problematyczne gatunki rodzime, zmiana składu gatunkowego (sukcesja).
- 6) Ustalono cele działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. Dla płatów muraw kserotermicznych w obszarze zaplanowano poprawę parametru powierzchnia siedliska z U1 na FV poprzez prowadzenie użytkowania kośnego i pastwiskowego oraz usunięcie części drzew i krzewów. Ponadto poprawę na FV wskaźników: „obce gatunki inwazyjne” – poprzez usunięcie robinii akacjowej; „rodzime gatunki ekspansywnych roślin zielnych” – poprzez przywrócenie użytkowania kośnego i pastwiskowego; ekspansja krzewów i podrostu drzew – poprzez częściowe usunięcie drzew i krzewów. Dla płatów zarośli jałowca pospolitego w murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach zaplanowano utrzymanie zadowalającej oceny parametru powierzchnia siedliska oraz perspektywy ochrony oraz poprawę stanu siedliska z U1 na FV poprzez poprawę wskaźnika: „udział gatunków drzewiastych” – poprzez wycinkę i karczowanie. Powyższe cele działań ochronnych, zostały

sformułowane przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych oraz panujących ograniczeń (wynikających ze środków technicznych i aktualnego stanu wiedzy).

- 7) Ustalono działania ochronne zapewniające skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych, a także monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych. W stosunku do siedliska *6210 Murawa kserotermiczna przewidziano usuwanie drzew i krzewów z płatów siedliska, przez ich wycinkę i karczowanie do osiągnięcia poziomu zwarcia około 5-10%, przy zwarcu lokalnie zróżnicowanym, z pozostawieniem krzewów jałowca i róż. Zaplanowano także prowadzenie ekstensywnej gospodarki pastwiskowej, kośnej lub kośno-pastwiskowej. W pierwszej kolejności zalecono prowadzenie wypasu zwierząt gospodarskich oraz koszenie niezgryzionych gatunków ekspansywnych i inwazyjnych, w przypadku gdy nie będzie to możliwe należy prowadzić koszenie powierzchni. W stosunku do siedliska 5130 Zarośla jałowca pospolitego w murawach nawapiennych i na wrzosowiskach przewidziano usuwanie drzew i krzewów z płatów siedliska, przez ich wycinkę i karczowanie do osiągnięcia poziomu zwarcia około 5-10%, przy zwarcu lokalnie zróżnicowanym, z pozostawieniem w pierwszej kolejności krzewów jałowca, derenia, róży, głogu, tarniny i szakłaka.
- 8) Zaprojektowano działania dotyczące monitoringu stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Monitoring stanu ochrony realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych i gatunków przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska, z częstotliwością zgodną z metodyką GIOŚ.
- 9) Dokonano analizy zapisów obowiązujących dokumentów planistycznych - studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słaboszów. Na podstawie analizy dokumentów planowania przestrzennego dotyczących przedmiotowego obszaru zapisano wskazania do zmian w: Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Słaboszów, Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Słaboszów i Planie Zagospodarowania przestrzennego Województwa Małopolskiego.
- 10) W efekcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla całości lub części obszaru Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049. Plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony w obszarze.

Realizując postanowienia art. 28 ust. 3 ustawy *o ochronie przyrody*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie umożliwił zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049, udział w pracach związanych ze sporządzeniem tego projektu. W tym celu podjęto wieloetapowe działania z udziałem społeczeństwa.

W pierwszym etapie prac nad planem zadań ochronnych dokonano identyfikacji podmiotów potencjalnie zainteresowanych opracowaniem planu, w tym: właścicieli gruntów, na których położony jest obszar Natura 2000, podmioty związane z ochroną obszaru oraz z

jego gospodarczym wykorzystaniem, lokalne samorządy, organizacje pozarządowe. Proces komunikacji ze społeczeństwem odbywał się wieloetapowo.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy *o ochronie przyrody* oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. *w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000*, a także art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, obwieszczeniem z dnia 24 lipca 2013 r. znak: OP-LF.082.44.2014.MSz, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049 poprzez:
- opublikowanie w Gazecie Wyborczej oraz Wieściach Miechowskich w dniu 24.07.2014r.
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach 04.07 – 04.09.2014 r.,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Słaboszowie w dniach 04.08 – 19.08.2014r.

W okresie sporządzania planu zadań ochronnych dla obszaru zorganizowano dwa spotkania konsultacyjne z osobami zainteresowanymi opracowywaniem planu.

W dniu 14 maja 2015 roku w Giebułtowiu odbyło się pierwsze spotkanie z osobami zainteresowanymi opracowywaniem planu, które miało na celu przekazanie informacji o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000, przedstawienie harmonogramu prac na lata 2015-2016 oraz utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy. Odbyło się także wyjście w teren w obszar Natura 2000 Giebułtów.

Zaproszeni przedstawiciele organów i instytucji stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad wypracowaniem projektu planu, a także szeroko i wnikliwie dyskutującą nad kolejnymi etapami powstawania projektu przedmiotowego dokumentu. W skład Zespołu Lokalnej Współpracy obszaru Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049 weszli przedstawiciele: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie i ProGea Consulting (wykonawcy dokumentacji planu zadań ochronnych).

Drugie spotkanie konsultacyjne z osobami zainteresowanymi odbyło się w dniu 3 listopada 2016 roku w Słaboszowie.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1-5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, w dniu 24 listopada 2016r. ukazało się obwieszczenie znak: LF.082.1.72.2016 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie informujące o możliwości zapoznania się oraz składania uwag i wniosków do projektu zarządzenia w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uniejów Parcele PLH 120075.

Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach-..... r.,

PROJEKT z dnia 24.11.2016

- opublikowanie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie,
- wywieszenie na tablicach ogłoszeń:
Urzędu Gminy w dniach-.....,
- Urzędu Gminyw dniach-.....,
- opublikowanie ogłoszenia w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu (.....).

Projekt zarządzenia i dokumentacja do planu zadań ochronnych zostały umieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz były dostępne w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie. Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie wpłynęły następujące uwagi i wnioski: