**ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE**

z dnia ………………. 2023 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 9 stycznia 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 588) wprowadza się następujące zmiany:

1) załącznik nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

**Rafał Rostecki**

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia ……………….2023 r.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Działania ochronne** | **Obszar wdrażania** | **Podmiot odpowiedzialny za wykonanie** |
| **Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000** | **Nr** | **Opis zadania ochronnego** |
| 6130 murawy galmanowe *(Violetalia calaminariae*) | *Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk* |
| A1 | **Zapobieganie procesowi sukcesji.** Prace należy wykonywać przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych w zależności od potrzeb.1. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować z udziałem specjalisty z zakresu botaniki konieczność oraz zakres wykonania niżej wymienionych zabiegów z aktualnym stanem siedliska na gruncie.2. Koszenie wysokich traw i turzyc, gatunków ekspansywnych (turzyca owłosiona *Carex hirta*, trzęślica modra *Molinia caeruela*, trzcinnik piaskowy *Calamagrostis epigeios*), nitrofilnych oraz inwazyjnych.Należy zagrabić i zagospodarować powstałą w wyniku zabiegów biomasę poza terenem obszaru.3. Rozluźnianie warstwy gleby na powierzchni murawy poprzez zdjęcie i zutylizowanie wierzchniej warstwy podłoża z nagromadzoną materią, odsłaniając mineralne podłoże w wybranych płatach w zależności od potrzeb siedliska. Działanie wykonać raz na kilka lat.4. Eliminacja siewek i podrostu drzew i krzewów oraz gatunków inwazyjnych w terminie i w sposób wskazany w trakcie monitoringu przedrealizacyjnego.5. Zbiór i dosiew gatunków roślin charakterystycznych dla muraw galmanowych. Zadanie do realizacji w zależności od potrzeby.Działania nr 2 i 3 powinny być wykonywane także w najbliższym sąsiedztwie obszaru Natura 2000, tak by uniemożliwić rozsiewanie gatunków inwazyjnych i ekspansywnych na teren obszaru Natura 2000. | Cała powierzchnia siedliska | Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie umowy lub porozumienia z właścicielem lub posiadaczem lub Właściciel / użytkownik na podstawie umowy/ porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| A2 | **Usunięcie skutków sukcesji.**Dla zapewnienia właściwych efektów działania należy wykonać następujące zadania:1. Przed rozpoczęciem prac opracować plan wycinki, zweryfikowany przez specjalistę z zakresu botaniki, biorąc pod uwagę aktualny stan siedliska oraz zakres i intensywność prowadzonych prac.2. Zebranie z sąsiedniego płatu siedliska nasion gatunków pożądanych w składzie muraw galmanowych takich jak: Armeria górska Biscutella laevigiata, zawciąg pospolity Armeria martima, kostrzewa owcza Festuca ovina, lepnica rozdęta Silene vulgaris, macierzanka zwyczajna Thymus pulegioides, goździk kartuzek Dianthus carthusianorum, szczaw zwyczajny Rumex acetosa, przelot pospolity Anthyllis vulneraria i inne (w terminie dostosowanym do pory wydawania nasion, sposób zbioru nasion powinien być dostosowany do biologii gatunku.3. Usunięcie drzew i krzewów liściastych lub wycięcie w szyi korzeniowej. W przypadku gatunków iglastych wycięcie w szyi korzeniowej. W przypadku konieczności, po uzgodnieniu ze specjalistą z zakresu botaniki, zastosować zabieg karczowania.Po zabiegu należy usunąć z powierzchni wycięte drzewa i krzewy, a na powierzchni poddanej zabiegowi zagrabić i zagospodarować zebraną biomasę poza terenem obszaru (gałęzie, ścięte drzewa, igliwie, liście). Sukcesywnie usuwać odrośla po wycince.4. Zagrabienie materii organicznej (igliwie, liście, gałęzie drzew, turzyce, wojłok) przy zmrożonym gruncie oraz zagospodarowanie zebranej biomasy poza terenem obszaru.5. Selektywny wysiew nasion gatunków roślin zebranych w ramach realizacji działania nr 2 w miejscach odsłoniętych (bez pokrywy roślinnej).Działanie należy realizować sukcesywnie do osiągnięcia docelowego pokrycia powierzchni sieldiska przez drzewa i krzewy na poziomie 5-10%. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych. Po jego zakończeniu należy podjąć działanie A1. | Tereny zadrzewień zlokalizowane na potencjalnym siedlisku | Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie umowy lub porozumienia z właścicielem lub posiadaczem lub Właściciel / użytkownik na podstawie umowy/ porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| A3. | **Utrzymanie otwartego charakteru obszaru.**Utrzymanie roślinności muraw galmanowych, poprzez zapobieganie ich zacienieniu i zniszczeniu w wyniku zalesień, dosadzeń oraz składowania mas ziemnych. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych. | Cała powierzchnia siedliska | Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie umowy lub porozumienia z właścicielem lub posiadaczemlub Właściciel / użytkownik na podstawie umowy/ porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| *Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych* |
| C1 | **Monitoring realizacji działań ochronnych.**Weryfikacja skuteczności realizacji działań ochronnych, przeprowadzana jednokrotnie na wiosnę w następnym roku po wykonaniu zabiegów. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych. | W miejscu realizacji działań ochronnych na powierzchni obszaru | Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/ zarządzającym nieruchomością |
| C2 | **Monitoring stanu ochrony siedlisk.**Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Monitoring należy wykonać jednokrotnie w piątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.Powierzchnia obszaruwg mapy stanowiącejzałącznik nr 6 | Cała powierzchnia siedliska | Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/ zarządzającym nieruchomością |

**UZASADNIENIE**

Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), 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. Plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie ustanowił plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091 w zarządzeniu z dnia 9 stycznia 2019 r. (opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego poz. 588).

Działając zgodnie z § 5 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów
z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespolonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: OP.II.082.3.24.1.2018.MSk wystąpił do Ministra Środowiska o dokonanie kontroli zgodności z przepisami powszechnie obowiązującymi, a także z zasadami rzetelności zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 9 stycznia 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091. W piśmie znak: DOP-WOŚ.082.3.2019.KW z dnia 28.11.2019 r. Minister Klimatu stwierdził uchybienia w niektórych zapisach załącznika nr 5 – kolumny podmiot odpowiedzialny za wykonanie [działań ochronnych] i wniósł o jego zmianę we własnym zakresie.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie przystąpił do sporządzenia projektu zmiany zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091.

Działając na podstawie art. 28 ust. 9 ustawy o ochronie przyrody oraz rozporządzenia 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 2012 r. poz. 506 oraz z 2017 r. poz. 2310), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie:

1) podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do opracowania projektu zarządzenia zmieniającego,

2) opracował projekt zarządzenia,

3) zapewnił udział społeczeństwa w ocenie tego dokumentu na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. poprzez:

a) umożliwienie zapoznania się z projektem zarządzenia,

b) umożliwienie składania uwag i wniosków w wyznaczonym terminie;

c) rozpatrzenie uwag i wniosków.

Zmiana zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 9 stycznia 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091 polega na zmianie załącznika nr 5 do zarządzenia zawierającego spis działań ochronnych dla przedmiotowego obszaru Natura 2000.

 Zmiana zakresu działań ochronnych wynika m.in. ze zrealizowania przez Uniwersytet Śląski projektu w latach 2018 – 2022 pn.: „Dobre praktyki dla wzmacniania bioróżnorodności i aktywnej ochrony muraw galmanowych rejonu śląsko-krakowskiego BioGalmany”, w ramach którego został wykonana większość działań ochronnych zawartych w dokumencie Planu Zadań Ochronnych. Tym samym zmieniła się powierzchnia i położenie płatów siedliska w obszarze Natura 2000. Stąd dostosowano zapisy załącznika
nr 5. Ponadto usunięto uchybienia w zapisach załącznika nr 5 – kolumna *podmiot odpowiedzialny za wykonanie* [działań ochronnych] - zgodnie z wskazaniem Ministra Klimatu.

Należy zauważyć potrzebę, by działania ochrony czynnej A1 były wykonywane także w najbliższym sąsiedztwie obszaru Natura 2000, tak by uniemożliwić rozsiewanie gatunków inwazyjnych i ekspansywnych na teren obszaru Natura 2000.

Obszar Natura 2000 Armeria PLH120091 położony jest na terenie gminy Bolesław. Informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak: OP.6320.7.18.2022.JSl z dnia 22 listopada 2022 r., które:

– wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach 22.11 – 20.12.2022 r.,

– wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Bolesławiu w dniach 23.11 – 20.12.2022 r.,

– opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 22 listopada 2022 r.,

– opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. Gazecie Wyborczej z dnia 22 listopada 2022 r.

Informację o sporządzeniu projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091
oraz o możliwości zapoznania się z nim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak: OP.6320.14.2024
z dnia 11.04.2024 r., które:

– wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach ………………………….. r.,

– wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Bolesławiu w dniach …………………… r.,

– opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu ………………………………..,

– opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. …………………….. w dniu ………………….. r.

W wyznaczonym terminie wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

…………………………….

Uwzględniono wszystkie uwagi i dokonano korekty dokumentu

Zgodnie z art. 28 ust. 3 i 9 ustawy o ochronie przyrody sporządzający projekt planu zadań ochronnych lub jego zmiany, jest zobowiązany umożliwić 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 tego projektu. W opracowanym przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska kodeksie dobrych praktyk „Planowanie ochrony na obszarach Natura 2000” przyjęto, że obowiązek ten będzie realizowany poprzez zapewnienie zainteresowanym osobom i podmiotom możliwości uczestniczenia w procesie tworzenia projektów planów zadań ochronnych w ramach spotkań Zespołów Lokalnej Współpracy formowanych na potrzeby opracowywania tych dokumentów planistycznych. Przy tworzeniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zidentyfikował zainteresowane osoby i podmioty i ustalił skład Zespołu Lokalnej Współpracy. Osoby wchodzące w skład Zespołu Lokalnej Współpracy zostały poinformowane o zmianie planu zadań ochronnych, otrzymały projekt zarządzenia i zostały zachęcone do zgłaszania uwag e-mailem z dnia 11.04.2024 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi do projektu od członków Zespołów Lokalnej Współpracy.

Projekt zarządzenia, zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2022 r. poz. 135 i 655), został uzgodniony przez Wojewodę Małopolskiego w piśmie znak: …………………. z dnia …………………. r., z zastrzeżeniem ………………………………………………………..