

ZARZĄDZENIE NR 9/14
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE

z dnia 15.04.2014 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Bembeńskie

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628, 842) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Bembeńskie, zwanego dalej „rezerwatem”.
2. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1, przedstawia załącznik do zarządzenia.
3. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1, ustala się na okres jednego roku od dnia wejścia w życie zarządzenia.
- § 2. Powierzchnia rezerwatu, na której będą wykonywane zadania ochronne objęta jest w całości ochroną czynną.
- § 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Bostecki

Uzasadnienie

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628, 842) dla rezerwatu przyrody nieposiadającego planu ochrony regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia zadania ochronne.

Niniejszym zarządzeniem ustanawia się plany zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Bembeńskie, który nie posiada obowiązującego planu ochrony.

W 2005 r. została sporządzona dokumentacja na potrzeby planu ochrony tego rezerwatu. Uwzględniono w niej zmiany, jakie zaszły w ekosystemach rezerwatu pod wpływem huraganu, który powalił większość drzewostanów uroczyska „Bembeńskie”, w tym znajdujących się w rezerwacie. W oparciu o tą dokumentację Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Nowy Targ wystąpiło Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o wyrażenie zgody na wykonanie czyszczeń późnych w oddziale 261 h na powierzchni 3,54 ha (pismo z dnia 4.03.2014 r., znak: ZG-7021-1/14) . Celem zabiegu jest regulacja składu gatunkowego młodnika, w tym przede wszystkim redukcja świerka.

Po rozpoznaniu wniosku stwierdzono, że zbiorowisko roślinne, w którym zaplanowano zabieg to jedlina ziołoroślowa *Calamagrostio villosae-Pinetum* z fragmentami boru wilgotnego trzcinnikowego *Doronic austriaci-Abietetum*. Gatunkiem głównym w drzewostanie jest świerk w wieku 20 lat (wg danych z 2005 r.: 4 Św 10 l –II – 0,7, V/1ha – 0m³, 2Jd, 1 Olcz, 1 Bk 10 l, 1Św 1Jd 20 l, zw. przer., Podszyt: 20%, Przestoje: Św 85l – 90 m³, So 85l –1 m³). W projekcie planu ochrony zaplanowano zabieg obligatoryjny polegający na czyszczeniach późnych o niskiej intensywności z uwzględnieniem regulacji składu gatunkowego - redukcja udziału świerka (nie powinien on przekroczyć 50%). Celem zabiegu jest renaturyzacja cennego zbiorowiska bagiennej jedliny poprzez cięcia pielęgnacyjne regulujące strukturę gatunkową, wiekową i przestrzenną młodników.

Zaplanowane prace mają charakter działań ochronnych dostosowujących skład gatunkowy drzewostanu do siedliska.

Załącznik do zarządzenia Nr 9/14
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia2014 r.

Zadania ochronne dla rezerwatów przyrody nieposiadających planów ochrony

| Lp | Nazwa rezerwatu przyrody | Zidentyfikowane zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków | Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów | | |
|----|--------------------------|---|---|--------------------------|---|
| | | | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar zadań ochronnych | Lokalizacja zadań ochronnych |
| I | II Bembeńskie | III <i>Zniekształcony skład gatunkowy drzewostanu degraduje siedlisko cennej jedliny ziółoroślowej <i>Doronicio austraci-Abietetum</i>. Renaturyzacja jedliny ziółoroślowej poprzez cięcia pielęgnacyjne w młodniku z dominującym udziałem świerka dostosowujące jego skład gatunkowy do siedliska (głównie redukcja udziału świerka pospolitego).</i> | IV Wycinka drzew | V 3,54 ha | VI Grunty Skarbu Państwa w zarządzie PGL LP Nadleśnictwo Nowy Targ, oddziały: 261 h. |

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Rostecki