

ZARZĄDZENIE NR 1118

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

W KRAKOWIE

z dnia 19 lutego 2018 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 2018 r. poz. 142) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Bembeńskie” określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

2. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1, ustala się na okres 5 lat.

§ 2. Obszar rezerwatu przyrody „Bembeńskie” jest objęty ochroną czynną.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
Regionalny Konserwator Przyrody  
*dr Bożena Kotońska*

## Uzasadnienie

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142) dla rezerwatu przyrody nieposiadającego planu ochrony regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Bembeńskie” nie posiada planu ochrony.

Zarządzeniem Nr 24/15 z dnia 27.05.2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Bembeńskie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie ustanowił na okres 5 lat, do 31 grudnia 2020 r. zadanie ochronne dla części wydzielenia leśnego 263 a o powierzchni 4,22 ha. Zadania polegają na wykonaniu cięć o charakterze czyszczeń późnych w młodnikach powiatrolomowych w celu redukcji nadmiernej ilości świerka pospolitego w składzie gatunkowym drzewostanu oraz w celu ukształtowania odpowiedniej struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanu.

W 2005 r. została opracowana dokumentacja na potrzeby sporządzenia planu ochrony rezerwatu zawierająca opis stanu zachowania środowiska przyrodniczego rezerwatu, zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne dla przedmiotów jego ochrony oraz projekt planu ochrony rezerwatu. W dokumentacji opisano stan rezerwatu powstały po przejściu huraganowych wiatrów w dniu 19 i 20 listopada 2004 r., kiedy to uległy powaleniu niemal w całości drzewostany świerkowe zajmujące przeważającą część rezerwatu. W projekcie planu ochrony zaplanowano działania ochronne polegające na odnowieniu powierzchni powiatrolomowych gatunkami zgodnymi z siedliskiem, pielęgnację upraw, a później cięcia o charakterze czyszczeń wczesnych i późnych oraz trzebieży wczesnej. Działań ochronnych nie zaplanowano dla części rezerwatu leżących w oddziałach leśnych 259 i 260, w wydzieleniu 261 f oraz w obrębie najniższej terasy zalewowej potoku Bembeński.

W dniu 3 października 2017 r. na wniosek Nadleśnictwa Nowy Targ, znak: Z.7212.3.2017, z dnia 4 sierpnia 2017 r. pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie wraz z przedstawicielami Nadleśnictwa Nowy Targ dokonali oględzin rezerwatu i na ich podstawie sporządzili protokół. W protokole potwierdzono potrzebę kontynuacji wyżej wymienionych działań ochronnych w 7 wydzieleniach leśnych (261g, 262i, 262h, 263a, 261h, 261i, 264a) w celu eliminacji nadmiernej ilości świerka pospolitego, oraz w celu rozluźnienia zagęszczenia drzew w drzewostanach I i II klasy wieku dla poprawy warunków siedliskowych drzewom gatunków zgodnych z siedliskiem. Powierzchnie wydzieleni wskazanego w protokole są maksymalnymi powierzchniami, na których będą wykonywane prace w 5 letnim okresie obowiązywania zarządzenia.

Prowadzenie działań ochronnych ustalonych niniejszym zarządzeniem jest niezbędne dla ochrony drzewostanów rezerwatu przyrody.

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 1.../18  
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
 z dnia ...lutego.....2018 r.

**Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Bembeskie” na lata 2018-2022**

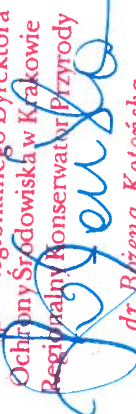
Lp	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów	
		Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych
	Zidentyfikowane zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków		
1	<p>siedliskowy typ lasu: LGśw, młodnik powiatofomowy: 3Św, 2Jd 38 lat, 2Św, 1Jd 28 lat, 1Św, Jd 48 lat zadrzewienie 0,7</p> <p>Niewłaściwa struktura gatunkowa drzewostanu na siedlisku lasu górskiego świeżego – zbyt duży udział świerka pospolitego.</p> <p>Cięcia o charakterze trzebieży wczesnych (TW) zmniejszające ilość świerka pospolitego do 50% udziału w składzie gatunkowym drzewostanu.</p> <p>Cięcia powinny być wykonywane w okresie od 1.09 do 28.02.</p>	cięcia o charakterze trzebieży wczesnych (TW)	3,62 ha
2	<p>siedliskowy typ lasu: LGśw, młodnik powiatofomowy: 4Św, 2Jd, 1Ol, 1Bk 23 lata, 1Św, 1Jd 33 lata zadrzewienie 0,7</p> <p>Niewłaściwa struktura gatunkowa drzewostanu na siedlisku lasu górskiego świeżego – zbyt duży udział świerka pospolitego.</p> <p>Cięcia o charakterze trzebieży wczesnych (TW) zmniejszające ilość świerka pospolitego do 50% udziału w składzie gatunkowym drzewostanu.</p> <p>Cięcia powinny być wykonywane w okresie od 1.09 do 28.02.</p>	cięcia o charakterze trzebieży wczesnych (TW)	3,54 ha
			261 g
			261 h

3	<p>siedliskowy typ lasu: LGśw, drzewostan:  9Św 98 lat, 1Św 63 lata  zadrzewienie 0,4  podrost:  4Św, 1Ol, 1Jd, 1Bk 23 lata, 2Św, 1Jd 33 lata  pokrycie 40%  nalot:  7Św, 2 Jd, 1 Bk 18lat  pokrycie 30%  Niewłaściwa struktura gatunkowa drzewostanu na siedlisku lasu górskiego świeżego – zbyt duży udział świerka pospolitego.</p> <p>Cięcia o charakterze czyszczeń późnych (CP) zmniejszające ilość świerka pospolitego w podroście i nalocie do 50% udziału w składzie gatunkowym.  Cięcia powinny być wykonywane w okresie od 1.09 do 28.02.</p>	<p>cięcia o charakterze czyszczeń późnych (CP)</p>	5,26 ha	261 i
4	<p>siedliskowy typ lasu: LGśw, młodnik powiatrołomowy:  6Św, 3Jd, 1Bk 20 lat  zadrzewienie 0,7  Niewłaściwa struktura gatunkowa drzewostanu na siedlisku lasu górskiego świeżego – zbyt duży udział świerka pospolitego.</p> <p>Cięcia o charakterze czyszczeń późnych (CP) zmniejszające ilość świerka pospolitego do 50% udziału w składzie gatunkowym drzewostanu.  Cięcia powinny być wykonywane w okresie od 1.09 do 28.02.</p>	<p>cięcia o charakterze czyszczeń późnych (CP)</p>	2,52 ha	262 h

5	<p>siedliskowy typ lasu: LLG drzewostan: 9Św 93 lata 1Św 63 lata zadrzewienie 0,5 podrost: 3Św, 3Jd, 1Olsz, Js 33 lata, 1Św, 1Js 23 lata pokrycie 10% nalot: 7Św, 3Jd 18 lat pokrycie 20% Niewłaściwa struktura gatunkowa drzewostanu na siedlisku lasu łęgowego górskiego – zbyt duży udział świerka pospolitego.</p> <p>Cięcia o charakterze czyszczeń wczesnych (CW) zmniejszające ilość świerka pospolitego do 50% udziału w składzie gatunkowym nalotów. Cięcia powinny być wykonywane w okresie od 1.09 do 28.02.</p>	cięcia o charakterze czyszczeń wczesnych (CW)	1,14 ha	262 i
6	<p>siedliskowy typ lasu: LGw, młodnik powiatrołomowy: 4Św, 2Ol, 2Jd, 1Js, 23 lat, 1Jd 33 lata zadrzewienie 0,5 Niewłaściwa struktura gatunkowa drzewostanu na siedlisku lasu górskiego wilgotnego. – zbyt duży udział świerka pospolitego i gatunków lekkonasiennych.</p> <p>Cięcia o charakterze czyszczeń późnych (CP) mające na celu poprawę warunków siedliskowych gatunkom zgodnym z siedliskiem. Cięcia powinny być wykonywane w okresie od 1.09 do 28.02.</p>	cięcia o charakterze czyszczeń późnych (CP)	4,22 ha w terminie od 1.01.2021 do 31.12.2022 r.	263a

7	<p>siedliskowy typ lasu: LGw, młodnik powiatrołomowy: 3So, 4Brz, 1Wz, 1Św, 1Lp 18 lat zadrzewienie 0,6</p> <p>Niewłaściwa struktura gatunkowa drzewostanu na siedlisku lasu górskiego wilgotnego – zbyt duży udział brzozy brodawkowatej w składzie drzewostanu.</p> <p>Cięcia o charakterze czyszczeń późnych (CP) mające na celu poprawę warunków siedliskowych gatunkom zgodnym z siedliskiem.</p> <p>Cięcia powinny być wykonywane w okresie od 1.09 do 28.02.</p>	<p>cięcia o charakterze czyszczeń późnych (CP)</p>	<p>5,20 ha</p>	<p>264 a</p>
---	--	--	----------------	--------------

Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
Regionalny Konserwator Przyrody



dr Bżezna Kotońska