

ZARZĄDZENIE NR 5 /13

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 22 marca..... 2013 r.

w sprawie zmiany zarządzenia Nr 33/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych  
dla rezerwatu przyrody „Starzawa”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2), ust. 3 pkt 1), 2), 4) i ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.<sup>1</sup>),  
**zarządza się, co następuje:**

§ 1. Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 33/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 24 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Starzawa” otrzymuje brzmienie jak załącznik Nr 1 do niniejszego załączenia.

§ 2. Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 33/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 24 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Starzawa” otrzymuje brzmienie jak załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
RZESZOWIE

*Lech Kotkowski*

<sup>1</sup> Dz. U. z 2009 r. Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241, Nr 224, poz. 1337, z 2012 r. poz. 985, z 2013 r. poz. 741, poz. 7, poz. 73, poz. 165.

**Identyfikacja oraz ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń oraz ich skutków.**

L.p.	Przedmiot zagrożenia	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1	2	3	4
1.	<b>Zespół łągu wiązowo - jesionowego <i>Ficario-Ulmetum</i> ze stanowiskiem szachownicy kostkowej <i>Fritillaria meleagris</i> w runie i okazałymi egzemplarzami wiązków.</b>	Zagrożenia antropogeniczne – zbaczenie z wyznaczonego szlaku ruchu pieszego zaśmiecanie szlaku oraz miejsca biwakowania.	- utrzymanie drożności i bezpieczeństwa wytyczonego szlaku ruchu pieszego oraz miejsca biwakowania, - lustracje terenowe terenu rezerwatu.
2.	<b>Drzewostany z udziałem jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i>.</b>	- zamieranie drzewostanów jesionowych spowodowane przez czynniki chorobotwórcze, - brak odnowienia naturalnego innych gatunków drzew charakterystycznych dla zespołu łągu wiązowo – jesionowego oraz presja zwierzyny płowej zgryzającej bardzo nielicznie pojawiające się odnowienie, - łanowe występowanie w powstałych lukach inwazyjnego gatunku rudbekii nagiej.	- wyprzedzenie procesów sukcesji ekologicznej poprzez wprowadzenie w miejscach zamierającego drzewostanu jesionowego innych gatunków drzew charakterystycznych dla tego siedliska łągów wiązowo – jesionowych: wiąz pospolity, dąb szypułkowy, lipa drobnolistna, olsza czarna, klon zwyczajny, klon polny, klon jawor, - usuwanie rudbekii nagiej.
3	<b>Drzewostan z udziałem modrzewia europejskiego <i>Larix decidua</i>.</b>	- skład gatunkowy niezgodny z warunkami siedliskowymi – naturalnym zbiorowiskiem łągu, - zbyt duże zwarcie drzew powodujące redukcję koron, wysmuklenie pni, niestabilność drzewostanu i narażenie drzewostanu na działanie czynników abiotycznych.	Stopniowa przebudowa drzewostanu modrzewiowego.
4	<b>Uprawa dębowa.</b>	Zarastanie uprawy wierzba, rudbekią naga.	Usuwanie gatunków konkurujących z dębem, podsadzenie powstałych luk gatunkami charakterystycznymi dla siedliska łągów wiązowo – jesionowych: wiąz pospolity, dąb szypułkowy, lipa drobnolistna, olsza czarna, klon zwyczajny, klon polny, klon jawor.

5	<b>Gospodarczy Drzewostan Nasienny olszy czarnej.</b>	Lokalne przegęszczenie utrudniające rozwój koron i owocowanie drzew.	Wykonanie niezbędnych zabiegów hodowlanych podyktowanych potrzebami drzewostanów zgodnych z zasadami przyjętymi w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe dla drzewostanów nasiennych drzew z zachowaniem głównej struktury gatunkowej w rezerwacie zgodnej z przedmiotem ochrony.
6	<b>Walory krajobrazowe rezerwatu przyrody</b>	Nieczynna kablowa, napowietrzna linia energetyczna 15 kV Przemysł – Torki, która obniża walory krajobrazowe rezerwatu.	Demontaż nieczynnej kablowej, napowietrznej linii energetycznej 15 kV Przemysł – Torki linii na odcinku ok. 1200 m.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w RZESZOWIE

*Lech Kozłowski*

**Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań**

Lp.	Czynności	Sposób wykonania i zakres	Rozmiar i lokalizacja zadań ochronnych
1	2	3	4
1.	<b>Uzupełnienia luk powstałych w miejscach zamierania jesionów.</b>	<p>1. Uprzątnięcie powierzchni przeznaczonej do odnowienia poprzez usunięcie gałęzi obumarłych jesionów w razie konieczności z wyniesieniem ich poza teren nasadzeń.</p> <p>2. Wykonanie podsadzeń w powstałych lukach gatunkami charakterystycznymi dla tego typu siedliska łągów wiązowo-jesionowych: wiąz pospolity, dąb szypułkowy, lipa drobnolistna, olsza czarna, klon zwyczajny, klon polny, klon jawor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ręczne przygotowanie gleby;</li> <li>- wysadzanie sadzonek na placówkach i indywidualne zabezpieczanie sadzonek osłonkami przed zgryzaniem przez zwierzyń;</li> <li>- wydeptywanie chwastów wokół sadzonek.</li> </ul>	<p>Powierzchnia 0,94 ha w oddz. 275a.</p> <p>Powierzchnia 3,87 ha w oddz. 280j.</p>
2.	<b>Przebudowa drzewostanu modrzewiowego.</b>	<p>1. Zabieg o charakterze trzebieży późnej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie modrzewi z górnego piętra drzewostanu – drzewa przeznaczone do usunięcia zostaną wyznaczone podczas lustracji terenowej;</li> <li>- zabieg zostanie przeprowadzony 1 raz w ciągu 5 letniego okresu obowiązywania zarządzenia;</li> <li>- drewno z zbiegu zostanie usunięte poza teren rezerwatu i zagospodarowane przez zarządcę rezerwatu (Nadleśnictwo Jarosław);</li> <li>- posusz i gałęzie ze ściętych drzew zostaną pozostawione do naturalnego rozkładu, w razie konieczności gałęzie zostaną wyniesione poza teren nasadzeń.</li> </ul> <p>2. Podsadzenia gatunkami charakterystycznymi dla siedliska łągów: wiąz pospolity, dąb szypułkowy, lipa drobnolistna, olsza czarna, klon zwyczajny, klon polny, klon jawor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ręczne przygotowanie gleby;</li> </ul>	<p>Powierzchnia: 1,15 ha w oddz. 280c.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysadzanie sadzonek na placówkach i indywidualne zabezpieczanie sadzonek osłonkami przed zgryzaniem przez zwierzyne;</li> <li>- wydeptywanie chwastów wokół sadzonek.</li> </ul>	
3.	<b>Zabiegi pielęgnacyjno - ochronne w uprawie dębowej.</b>	<p>1. Wykonanie cięć pielęgnacyjnych o charakterze czyszczeń późnych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usuwanie wierzby z pomiędzy sadzonek dębowych,</li> <li>- uzupełnienia innymi gatunkami charakterystycznymi dla siedliska łągów wiązowo -jesionowych : wiąz pospolity, dąb szypułkowy, lipa drobnolistna, olsza czarna, klon zwyczajny, klon polny, klon jawor.</li> </ul>	Powierzchnia 1,37 ha w oddz. 275c.
4.	<b>Pielęgnacja drzewostanów z drzewami matecznymi.</b>	Racjonalne gospodarowanie zgodne z zasadami przyjętymi w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe dla drzewostanów nasiennych oraz w sposób uwzględniający ochronę przyrody w rezerwacie.	Powierzchnia 3,68 ha w oddz. 282c.
5.	<b>Utrzymanie bezpieczeństwa na trasie szlaku ruchu pieszego oraz w miejscu biwakowania.</b>	<p>1. Usuwanie złomów, wywrotów, zwisających gałęzi, posuszu oraz drzew niestabilnych, zagrażających bezpieczeństwu powszechnemu na trasie szlaku, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca biwakowania oraz w strefie uzależnionej od wysokości drzewa stanowiącego zagrożenie (w przypadku, gdy jego upadek w kierunku osi szlaku spowodowałby zagrożenie osób poruszających się na nim) - zgodnie z załącznikiem graficznym.</p>	<p>W zależności od bieżących potrzeb -- w sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu powszechnemu na trasie szlaku.</p> <p>Drzewa zagrażające bezpieczeństwu powszechnemu będą wyznaczane i ścinane z pozostawieniem na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu.</p> <p>Lustracja terenowa minimum 1 raz w roku przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie w obecności Służby Leśnej Nadleśnictwa Jarosław w celu wykrycia ewentualnych zagrożeń dla substancji przyrodniczej rezerwatu.</p>
6.	<b>Demontaż nieczynnej kablowej, napowietrznej linii energetyczna 15 kV Przemyśl – Torki.</b>	Demontaż przedmiotowej linii przy użyciu sprzętu mechanicznego i wykonany zgodnie ze sztuką prowadzenia tego rodzaju prac w uzgodnieniu z zarządcą terenu tj. Nadleśniczym Nadleśnictwa Jarosław.	Wydzielenia 282j i 281d. Demontaż 10 szt. słupów betonowych i ok. 1200 m przewodu AFI 3x25.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w RZESZOWIE

*Lech Kotkowski*