

ZARZĄDZENIE NR 17/15

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 22 września 2015 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Źródlika Jasiołki”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2), ust. 3 pkt. 1), 2) i 4) oraz ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.¹⁾) **zarządza się, co następuje:**

§ 1. Ustanawia się na 4 lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Źródlika Jasiołki”, zwanego dalej „rezerwatem”, położonego w gminie Komańcza, na terenie Nadleśnictw Rymanów (leśnictwa: Bieszczady, Moszczaniec i Rudawka) i Komańcza (leśnictwo Czystogarb).

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą i czynną, które określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 3 Obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą i czynną.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE

Lech Kotkowski

¹ Dz. U. z 2013 r. poz 628, 842, Dz. U. z 2014 r. poz. 805, 850, 1002, 1101 i Dz. U. z 2015 r. poz. 1863, 222, 1045 i 774.

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	Zbiorowiska leśne	Zagrożenie antropogeniczne i naturalne mogące mieć negatywny wpływ na przebieg procesów przyrodniczych.	Obserwacja procesów naturalnych.
2	Zbiorowiska nieleśne – łąki i torfowiska wododziałowe, w tym torfowisko alkaliczne	1. Sukcesja ekologiczna (zaniechanie użytkowania kośnego powoduje zmiany w składzie florystycznym łąk i torfowisk). 2. Zagrożenie pożarowe.	1. Koszenie łąk, usuwanie krzewów i drzew z torfowisk, wykaszanie roślinności zielnej torfowisk. 2. Usuwanie roślinności z dróg pożarowych, poboczy dróg i rowów. Właściwe utrzymanie zbiorników przeciwpożarowych i placów manewrowych. 3. Obserwacja efektów prowadzonych działań.
3	Elementy historyczne	Zarastanie terenu cmentarza, kapliczek i miejsc martyrologii co utrudnia konserwację obiektów.	Usuwanie nadmiernie rozwijającej się roślinności.
4	Szlak ruchu pieszego, rowerowego, jazdy konnej wierzchem pole biwakowe i miejsce palenia ognisk oraz zagroda popasowa wybudowana w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Rzeczpospolita Polska – Republika Słowacka	Zaśmiecanie szlaków miejsca biwakowania i palenia ognisk oraz zagrody popasowej przez osoby odwiedzające rezerwat. 1. Zarastanie szlaków i terenów związanych z turystyką. 2. Stan sanitarny drzew, pojawiające się złomy i wywroty. 3. Zły stan techniczny infrastruktury.	Usuwanie pozostawionych śmieci. 1. Koszenie. 2. Usuwanie posuszu, złomów i wywrotów bezpośrednio zagrażających bezpieczeństwu osób korzystających ze szlaków i terenów związanych z turystyką.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE

Lech Kotkowski

**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	Obserwacja procesów naturalnych i efektów prowadzonych działań	Lustracja terenowa minimum jeden raz w roku w celu wykrycia ewentualnych zagrożeń dla substancji przyrodniczej rezerwatu.	Obszar całego rezerwatu.
2	Koszenie łąk	1. Kontynuacja koszenia łąk – w celu powstrzymania sukcesji naturalnej. 2. Koszenie łąk w poszczególnych wydzieleniach odbywać się będzie na zasadach określonych programem rolnośrodowiskowym.	Rocznie 74,00 ha, na gruntach Nadleśnictwa Rymanów. Oddz. 166b (łąki śmiałkowe i świeże), 166d (łąka śmiałkowa), 166c (łąki śmiałkowe i świeże), 166j (łąka świeża), 167r (żyzna łąka świeża), 167t (żyzna łąka świeża), 167j (żyzna łąka świeża), 167y (łąki śmiałkowe, ziołorośla i torfowisko wysokie), 167x (łąka śmiałkowa i ziołorośla), 167c (żyzna łąka świeża), 167d (żyzna łąka świeża), 167a (żyzna łąka świeża), 167b (żyzna łąka świeża), 171d (łąki sitowe, śmiałkowe i świeże), 168c (łąka śmiałkowa i żyzna łąka świeża), 168j (łąki śmiałkowe), 169a (żyzne łąki świeże), 170h (żyzna łąka świeża).
3	Zwiększenie udziału łąk kośnych	Wykonanie zabiegu usunięcia roślinności drzewiastej i krzewiastej (odkrzaczania) oraz koszenia - w celu zachowania cennych zbiorowisk łąkowych.	Rocznie 18,00 ha, na gruntach Nadleśnictwa Rymanów. Oddz.166a, 166b, 166d, 167a, 167b, 169a, 170h, 170x, 170y, 171d, 171h.
4	Utrzymanie powierzchni pokrytej przez borówkę czarną, malinę, kruszynę	1. Usunięcie roślinności drzewiastej i krzewiastej z terenów porośniętych przez borówkę czarną, malinę, kruszynę. 2. Biomasa zostanie wywieziona poza teren rezerwatu.	Łącznie 12,00 ha, na gruntach Nadleśnictwa Rymanów. Oddz. 170h, 172d, 172h .
5	Koszenie i odkrzaczanie torfowisk, w tym torfowiska alkalicznego	1. Koszenie i odkrzaczanie torfowisk w poszczególnych wydzieleniach odbywać się będzie w kierunku od ich środka na zewnątrz. 3. Biomasa zostanie rozdrobniona i pozostawiona na terenie rezerwatu przyrody, poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych, podmokłych łąk i bagien, do jej naturalnego rozkładu. 4. Wysokość koszenia wynosić będzie 5-15 cm. 5. Z łącznej powierzchni podlegająca zabiegowi koszenia, 5 % - 10% pozostanie nieskoszona i pozostawiona w kilkudziesięciu izolowanych od siebie płatach.	Łącznie 3,11 ha, na gruntach Nadleśnictwa Rymanów. Oddz. 81f, 83f, 167x

6	Właściwe utrzymanie zbiorników przeciwpożarowych i placów manewrowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koszenie, zgrabienie, załadunek i wywóz biomasy poza teren rezerwatu. 2. Prace będą prowadzone sprzętem mechanicznym i ręcznym 2 razy w ciągu roku, termin koszenia ustalony według potrzeb. 	Rocznie 0,35 ha, na gruntach Nadleśnictwa Rymanów. Oddz. 169g (żyzna łąka świeża), 169h (żyzna łąka świeża).
7	Właściwe utrzymanie dróg pożarowych	<p>Dwukrotne wykoszenie i wywiezienie roślinności porastającej istniejące drogi oraz w pasie 4 m bieżących od drogi. Termin koszenia ustalony według potrzeb. Usunięcie zawieszonych gałęzi i złamanych konarów po obu stronach drogi, w pasach szerokości 1 wysokości drzewostanu.</p>	Rocznie 1,50 ha, na gruntach Nadleśnictwa Rymanów. Oddz. 166a, 169a, 168i, 314a, 329d.
8	Właściwe utrzymanie poboczy dróg i przyległych rowów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykoszenie z rozdrobnieniem roślinności porastającej pobocza drogi (szer. 2 m) i rowy. 2. Zabieg wykonany będzie 2 razy w ciągu roku, termin koszenia ustalony według potrzeb. 3. Usunięcie zawieszonych gałęzi i złamanych konarów po obu stronach drogi w pasie o szerokości 1 wysokości drzewostanu. 	Rocznie 1,00 ha, na gruntach Nadleśnictwa Rymanów. Na odcinku od oddz. 326 do oddz. 78 (pobocza drogi i rowy).
9	Porządkowanie cmentarza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykoszenie traw oraz wycięcie roślinności zielnej krzewiastej z wywiezieniem biomasy poza teren cmentarza. 2. Koszenie wykonane będzie dwukrotnie w ciągu roku, termin koszenia ustalony według potrzeb. 3. Wykonanie grodzień trzech cmentarzy 450 mb. 	Rocznie 0,45 ha, na gruntach Nadleśnictwa Rymanów. Oddz. 167s, 311m Oddz. 167z
10	Porządkowanie najbliższego otoczenia kapliczek i miejsc martyrologii	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona pomników z okresu II wojny światowej – koszenie roślinności zielnej, zgrabienie, załadunek i wywóz biomasy. 2. Odślonięcie kapliczek i miejsc martyrologii – wykoszenie roślinności oraz usunięcie krzewów z najbliższego otoczenia. 3. Zabieg wykonany będzie 2 razy w ciągu roku, termin koszenia ustalony według potrzeb. 	Oddz. 312g, 168a, 167a, na gruntach Nadleśnictwa Rymanów. Kapliczki – rocznie 2 x 0,05 ha. Oddz. 168c, 167a, 167c, 167t, 167x. Miejsca martyrologii – rocznie 2 x 0,14 ha. Oddz. 312a, 168a.
11	Właściwe utrzymanie pola biwakowego oraz zagrody popasowej wybudowanej w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Rzeczpospolita Polska – Republika Słowacka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzone będzie wykaszanie trawy, usuwanie śmieci. 2. Wykonanie ogrodzenia pola namiotowego 3. Zabiegi wykonane będą 2 razy w ciągu roku, termin koszenia ustalony według potrzeb. 4. Wykonanie latryny przy polu biwakowym. 5. Zabezpieczenie ruin po byłej strażnicy WOP poprzez usunięcie stropów i niestabilnych ścian. 5. Zlokalizowanie i zabezpieczenie studni. 6. Poprawa stanu technicznego dyłowanki 	Rocznie 2 x 0,26 ha. 193mb, na gruntach Nadleśnictwa Rymanów Oddz. 168l. Oddz. 168l. (250 mb) Oddz. 168c. Teren byłej wsi Jasiel. Oddz. 81f.

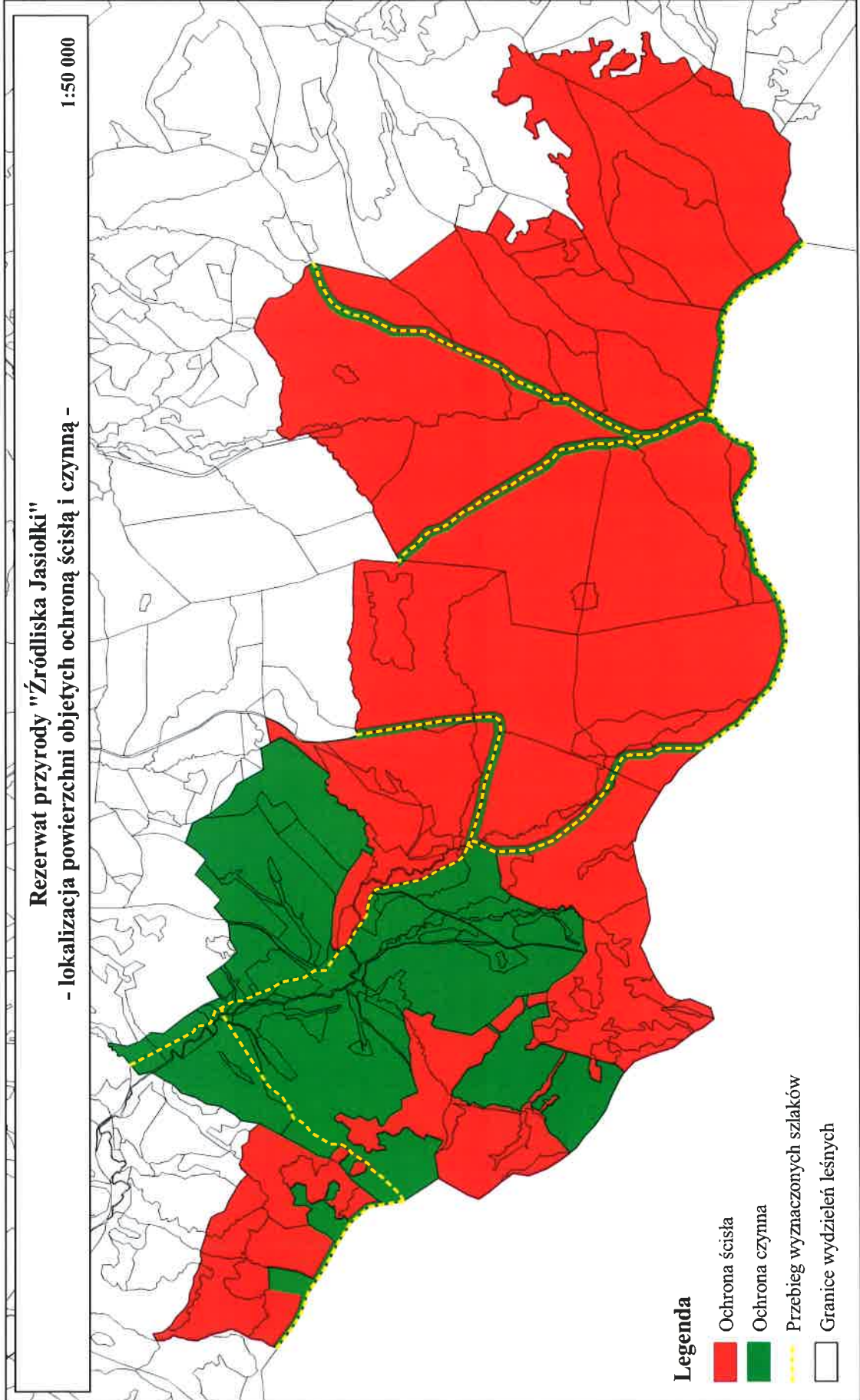
		poprzez zabezpieczenie wystających gwoździ, naprawa uszkodzonych elementów kładki. Koszenie roślinności zielonej wzdłuż dyłowanki.	
12	Właściwe trzymanie szlaku ruchu pieszego, rowerowego, jazdy konnej wierzchem	1. Koszenie; 2. Kontrola szlaków w okresie wzmożonego ruchu turystycznego; 3. Usuwanie pozostawionych przez turystów śnieci;	Wyznaczone szlaki.
13	Zapewnienie bezpieczeństwa ludziom korzystającym z wyznaczonych szlaków	1. Kontrola wyznaczonych szlaków; 2. Usunięcie obumarłych i zamierających konarów, zwisających nad drogą z pozostawieniem na terenie rezerwatu przyrody; 3. Usuwanie wywrotów i złomów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie szlaku z pozostawieniem ich na terenie rezerwatu przyrody.	Obszar w odległości do 25 m od wyznaczonych szlaków (zgodnie z załącznikiem graficznym).
14	Oznakowanie granicy rezerwatu oraz wymiana tablic informacyjnych.	1. Odnowienie oznakowania rezerwatu ze zmianą koloru i zagęszczeniem znaków. 2. Wymiana tablic urzędowych wraz ze słupami w celu dostosowania ich do obowiązującego rozporządzenia. 3. Wymiana tablic informacyjnych wraz ze słupkami przy rogatkach wjazdowych i na szlakach turystycznych.	Obszar całego rezerwatu przyrody.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE





Lech Kotkowski

Rezerwat przyrody "Źródliśka Jasiołki"
- lokalizacja powierzchni objętych ochroną ścisłą i czynną -

1:50 000



Legenda

-  Ochrona ścisła
-  Ochrona czynna
-  Przebieg wyznaczonych szlaków
-  Granice wydzieleni leśnych

Rezerwat przyrody „Źródlika Jasiołki” ustanowiono na mocy zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Monitor Polski z 1994 r. Nr 5, poz. 46).

Rezerwat jest położony na terenie gminy Komańcza, obejmuje obszar lasów i nieużytków o powierzchni 1585,01 ha.

Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych naturalnych zbiorowisk roślinnych obejmujących źródliskowe obszary rzek Wisłok i Jasiołka z charakterystycznym krajobrazem tworzonym przez starodrzew leśny i zespoły roślinne łąkowo-pastwiskowe i torfowiskowe. Oprócz walorów przyrodniczych posiada on wiele zabytków historycznych związanych z historią tego terenu zasługujących na uwagę.

Rezerwat „Źródlika Jasiołki” jest największym rezerwatem w województwie podkarpackim, w dużej mierze znajdują się tu zbiorowiska leśne. Geomorfologia terenu powoduje, że występują tu siedliska typowo górskie. Dominuje las górski w typowym wariantcie *Dentario glandulosae-Fagetum*, dużo mniejszy udział mają wilgotne lasy górskie czy górskie lasy łąkowe.

Zbiorowiska nieleśne stanowią ok. 25% powierzchni, z uwagi na swoją różnorodność są bardzo cenne przyrodniczo. Stanowią bogatą mozaikę zbiorowisk zróżnicowanych pod względem siedliskowym, odgrywając tym samym znaczącą rolę w ochronie zasobów genowych oraz różnorodności biologicznej. Flora rezerwatu jest bardzo bogata i obfituje w stanowiska szeregu rzadkich oraz zagrożonych roślin. Na terenie rezerwatu sklasyfikowano 30 zbiorowisk roślinnych, w tym 20 nieleśnych.

Szczególnym bogactwem odznacza się kompleks zaroślowo-torfowiskowo-łąkowy Uroczysko Jasiel, gdzie występują wszystkie zespoły stwierdzone w rezerwacie. Jest to jedna z najbogatszych ostoi gatunków prawnie chronionych w Beskidzie Niskim. Na szczególną uwagę zasługują gatunki narażone na wymarcie takie jak: turzyca Davalla (*Carex davalliana*), kukulka plamista (*Dactylorhiza maculata*), kruszczyk błotny (*Epipactis palustris*), storczyk męski (*Orchis masculata*), storczyk kukawka (*Orchis militaria*), czy storczyk bladej (*Orchis pallens*).

Rezerwat „Źródlika Jasiołki” obejmuje najcenniejszy w Beskidzie Niskim kompleks torfowisk o wybitnej wartości przyrodniczej. Do osobliwości tego typu siedlisk należy wschodniokarpacki endemit – wilczomleczeń karpacki (*Euphorbia carpatica*).

Wśród nieleśnych fitocenoz występujących na terenie rezerwatu wymienić należy: wilgotne łąki sitowo-trzęślicowe *Juno-Molinietum*, wilgotne łąki ostrożeńiowe *Cirisietum rivularis*, łąki śmiałkowe *Deschampsia caespitosa*, żyzne łąki chabrowo-mietlicowe *Centaurem-Agrostietum*, zbiorowiska zarośli na torfowisku wysokim i wiele innych.

Ze względu na ogromną różnorodność siedlisk, rezerwat cechuje się również bogactwem gatunkowym fauny. Są to gatunki leśne jak również związane z terenami otwartymi. Teren rezerwatu ze względu na niedostępność znacznych fragmentów jest ostoją dla dużych drapieżników (np. niedźwiedzia brunatnego *Ursus arctos*). Stwierdzono tu występowanie także rysia *Lynx lynx* i wilka *Canis lupus*. Prawdopodobne jest również występowanie żbików *Felis silvestris*. Spośród awifauny wymienić należy orlika krzykliwego *Aquila pomarina*, puchacza *Bubo bubo*, dzięcioła białogrzbietego *Dendrocopos leucotos* i dzięcioła trójpalczastego *Picoides tridactylus* wpisanych do Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt jako gatunki rzadkie. Ogółem rezerwat stanowi ostoję dla ok. 102 gatunków ptaków. Poza tym spotkać tam można wiele osobliwości z pozostałych gromad zwierząt związanych z odpowiednimi kompleksami zbiorowisk roślinnych.

Zbiorowiska leśne są stosunkowo stabilne ekologicznie, wykazują niewielką dynamikę, dlatego też obszar rezerwatu został objęty ochroną ścisłą, która zgodnie z definicją z art. 5 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody, oznacza całkowite zaniechanie bezpośredniej ingerencji człowieka w stan ekosystemów, tworów i składników przyrody oraz w przebieg procesów przyrodniczych na obszarach objętych ochroną. Polega ona na rozpoznawaniu, monitorowaniu i eliminowaniu lub ograniczaniu zagrożeń antropogenicznych oraz na umożliwieniu przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych, o czym mówi § 22 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmiany w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94, poz. 794).

Powyższe działania polegać mają na cyklicznej lustracji obszaru rezerwatu w celu wykrycia ewentualnych zagrożeń dla substancji przyrodniczej rezerwatu oraz podjęciu w takim przypadku stosownych działań zapobiegawczych, po wcześniejszym uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Lustrację terenową należy dokonywać minimum raz w ciągu roku.

Zadania finansowane przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Rzeszowie obejmują:

- 1) odkrzaczenie z wywiezieniem uzyskanej biomasy - oddziały 170 h, 172 d, 172 h, na powierzchni 12 ha,
- 2) odkrzaczenie z wywiezieniem uzyskanej biomasy - oddziały 166 a, 166 b, 166 d, 167 a, 167 b, 169 a, 170 h, 170 x, 170 y, 171 d, 171 h, na powierzchni 18 ha,
- 3) dwukrotne koszenie, zgrabienie, załadunek i wywóz biomasy poza teren zagrożenia pożarowego, lokalizacja zadania – oddziały: 169g, 169h, na powierzchni 0,35 ha,
- 4) dwukrotne wykoszenie z rozdrobieniem biomasy z poboczy drogi utwardzonej wraz z rowami oraz wycięciem zakrzaczeń zarastających rowy na odcinku od oddz. 326 do oddz. 78 na szerokości 2 mb od krawędzi drogi po obu jej stronach,
- 5) odsłonięcie istniejących dróg pożarowych (gruntowych), poprzez dwukrotne wykoszenie i usunięcie biomasy szer. 4m oraz usunięcie gałęzi, złamanych drzew i przycięcie gałęzi, w świetle drogi do wys. 3m i szer. 4m – oddziały: 166 a, 169 a, 168 i, 314 a, 329 d,
- 6) utrzymanie pola biwakowego poprzez dwukrotne wykoszenie, lokalizacja zadania – oddział: 168 l, a, na powierzchni 0,35 ha, wykonanie ogrodzenia pola namiotowego,
- 7) dwukrotne wykoszenie i wycięcie roślin zielnych i zakrzaczeń, oraz wywiezienie biomasy poza teren pomników z okresu II wojny światowej – oddział: 312 g, 168 a, 167 a, na powierzchni 0,15 ha,
- 8) dwukrotne wykoszenie i wycięcie roślin zielnych i zakrzaczeń, oraz wywiezienie biomasy poza teren cmentarza – oddziały: 167s, 167z, 311m, na powierzchni 0,45 ha,
- 9) dwukrotne wykoszenie i odsłonięcie istniejących kapliczek przydrożnych, lokalizacja zadania – oddziały: 168c, 167c, t, x, na powierzchni 0,10 ha,
- 10) koszenie i odkrzaczanie torfowiska alkalicznego – oddział 167x, na powierzchni 0,11 ha (finansowanie do kwoty nieprzekraczającej 660 zł na podstawie noty księgowej wystawionej przez Klub Przyrodników)

Rezerwat znajduje się na obszarze dwóch obszarów Natura 2000, mianowicie Ostoja Jaśliska PLH180014 i Beskid Niski PLB180002, zadania ochronne przewidziane w zarządzeniu wpłyną korzystnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których zostały wyznaczone lub są projektowane obszary sieci Natura 2000.

Zbiorowiska nieleśne, natomiast, jako fitocenozy wykształcone pod wpływem działalności człowieka w przeszłości (wypas zwierząt hodowlanych, koszenie, wyrąb lasów pod pola uprawne, intensywne użytkowanie), cechuje duża dynamika, która prowadzi do przekształcania takich zbiorowisk w zespoły klimaksowe - leśne. Dlatego też duże zagrożenie dla siedlisk łąkowych, czy torfowiskowych stanowi naturalna sukcesja ekologiczna. Wśród zagrożeń zewnętrznych należy wymienić pożary, które zdarzały się często w latach ubiegłych.

Ze względu na ogromną wartość przyrodniczą, a przy tym duże zagrożenie - głównie ze strony procesów naturalnych, lecz również antropogenicznych - rezerwat przyrody „Źródlika Jasiołki” wymaga szeregu działań z zakresu ochrony czynnej odnoszącej się głównie do zbiorowisk nieleśnych jako najbardziej narażonych na przekształcenia. Odpowiednią metodą dla zachowania, właściwego stanu zbiorowisk łąkowych, oprócz koszenia z pozostawianiem nieskoszonych fragmentów, jest kontrolowany wypas owiec. Ze względu na duży obszar terenów nieleśnych, zestawienie tych dwóch metod umożliwiłoby efektywne hamowanie sukcesji, przywrócenia dawnego charakteru zbiorowisk oraz zachowania cennych gatunków charakterystycznych dla tych fitocenoz. Zabiegi rozpocząć należałoby od wykoszenia najbardziej przekształconych terenów.

Wyżej wymienione formy ochrony czynnej są jednocześnie podjęciem działań mających na celu zabezpieczenie przed pożarami – wykoszone lub wypasane fitocenozy nieleśne stanowią swoiste pasy przeciwpożarowe.

Ponadto na terenie rezerwatu znajdują się szlaki ruchu pieszego, rowerowego i jazdy konnej wierzchem oraz miejsce biwakowania i palenia ognisk ustanowione zarządzeniem Nr 15/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 maja 2010 r. wyznaczenie szlaku ruchu pieszego, rowerowego i jazdy konnej wierzchem oraz miejsca biwakowania i palenia ognisk w rezerwacie przyrody "Źródlika Jasiołki". Konieczne jest utrzymywanie wyznaczonych szlaków oraz miejsc biwakowania i palenia ognisk w należytych staniach w tym stanie nie zagrażającym bezpieczeństwu. W tym celu, wzdłuż części szlaku, przebiegającego przez las, wyznaczono strefę ochrony czynnej umożliwiającą podjęcie działań w przypadku stwierdzenia zagrożenia dla osób z niego korzystających. Obejmuje ona obszar w odległości do ok. 25 m od szlaku.

Koszty na realizację zadań zostaną sfinansowane ze środków Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie (działania te zostaną dofinansowane z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie) oraz ze środków Nadleśnictwa Rymanów.

Projekt zarządzenia był konsultowany z Nadleśnictwem Rymanów i Komańcza drogą mailową.

