

**ZARZĄDZENIE NR 40/19**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**w Lublinie**  
**z dnia 22 listopada 2019 r.**  
**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**„Lasy Janowskie”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t. j. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.)

**zarządza się, co następuje:**

§ 1. Ustanawia się na 2 lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Lasy Janowskie”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 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 są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

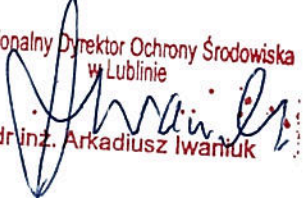
  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr. inż. Arkadiusz Iwaniuk

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

L.p.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	<p>Niedostateczne zróżnicowanie wiekowe i gatunkowe niektórych drzewostanów. Osłabienie m.in. na skutek nadmiernego przegęszczenia kondycji zdrowotnej litych drzewostanów sosnowych. Nadmierne zagęszczenie drzew w młodych, jednowiekowych drzewostanach sztucznego pochodzenia. Podatność tych drzewostanów na gradacje szkodliwych owadów oraz na działanie czynników abiotycznych (wiatr, śnieg). Zagrożenie istniejące, wewnętrzne.</p>	<p>Regulowanie zagęszczenia i odpowiedniego rozmieszczenia drzew w drzewostanie w sposób sprzyjający jego stabilizacji oraz powstawaniu niezbędnej przestrzeni życiowej dla dalszego rozwoju drzewostanu. Ograniczenie presji czynników destrukcyjnych działających w osłabionych borach sosnowych. Cięcia pielęgnacyjno-ochronne o charakterze czyszczeń i trzebieży mające na celu eliminację przegęszczenia drzewostanów, kształtujące właściwy, zgodny z siedliskiem skład gatunkowy oraz zróżnicowanie wiekowe. -.</p>
2.	<p>Zagrożenie trwałości i stabilności drzewostanu w wyniku gradacji szkodników wtórnych i pierwotnych. Zagrożenie potencjalne, wewnętrzne.</p>	<p>Stały monitoring populacji owadów zagrażających ekosystemowi leśnemu, a w szczególności: kornika ostrozębnego, barczatki sosnowki, strzygoni choinówki, poprocha cetyniaka, osnu gwieździstej, brudnicy mniszki, chrabąszcza majowego i innych gatunków. Ograniczenie gradacji zagrażających trwałości drzewostanów, w szczególności gradacji kornika ostrozębnego. Stworzenie korzystnych warunków bytowych dla ptaków i nietoperzy poprzez czyszczenie skrzynek lęgowych i wywieszanie nowych. Stałe monitorowanie stanu przyrody i obserwacja procesów zachodzących w ekosystemie.</p>
3.	<p>Zarastanie łąk z cennymi chronionymi gatunkami roślin i zwierząt. Zagrożenie potencjalne, wewnętrzne.</p>	<p>Koszenie powierzchni łąkowych.</p>
4.	<p>Sukcesja drzew i krzewów w siedliskach torfowiskowych. Zanikanie otwartego charakteru siedlisk torfowiskowych na</p>	<p>Monitoring.</p>

	skutek zarastania nalotem drzew i krzewów. Postępujące zmiany warunków hydrologicznych na skutek zwiększonej ewapotranspiracji nalotu i podrostu. Degradacja złoża torfu i powierzchniowej warstwy torfowisk wskutek penetracji korzeni. Zaburzenie warunków świetlnych dla roślinności charakterystycznej siedlisk. Zagrożenie potencjalne, wewnętrzne	
5.	Zagrożenie pożarowe drzewostanów w rezerwacie. Nielegalne rozpalanie ognisk w lesie. Zagrożenie potencjalne, wewnętrzne.	Poprawa przejezdności dróg i dojazdów przeciwpożarowych. Zabezpieczenie lasu przed pożarem – w miejscach nielegalnego palenia ognisk.
6.	Penetracja rezerwatu w celach turystycznych, rekreacyjnych lub zbioru runa leśnego. Antropopresja. Wjazdy na teren rezerwatu pojazdów mechanicznych. Zagrożenie bezpieczeństwa osób poruszających się po szlakach w rezerwacie. Zagrożenie istniejące, wewnętrzne.	Utrzymanie i konserwacja infrastruktury turystycznej znajdującej się na wyznaczonych szlakach. Utrzymanie czystości – zbiórka i wywóz śmieci pozostawionych w rezerwacie przez odwiedzających. Utrzymanie warunków bezpiecznego poruszania się po szlakach wytyczonych do ruchu Zarządzeniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie znak: - RDOŚ-06-WPN-66301-030-4/10/mpr z dnia 9 marca 2010 r. - 18/16 z dnia 6 czerwca 2016r. w sprawie wyznaczenia szlaku pieszego w rezerwacie przyrody „Lasy Janowskie” (Ścieżka na Porytowe Wzgórze-wariant II); - 19/16 z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wyznaczenia szlaku w rezerwacie przyrody „Lasy Janowskie” (Ścieżka: Dwugajówka); - 13/17 z dnia 15.03.2017r. w sprawie wyznaczenia szlaku rowerowego w rezerwacie przyrody „Lasy Janowskie” (Szlak” Wyprawa do Leśnego Skarbca”). Kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz promowanie tras wyznaczonych do ruchu w rezerwacie. Patrole terenowe pod kątem niekontrolowanej penetracji i antropopresji.
7	Występowanie obcych geograficznie gatunków roślin. Zagrożenie istniejące, wewnętrzne	Monitoring i stałe usuwanie ekspansywnych gatunków roślin.
8.	Zaburzenia stosunków wodnych. Pogarszanie się stanu urządzeń	Zapobieganie zmianom stosunków wodnych poprzez regulację poziomu wód za pomocą

	piętrzących. Zagrożenie potencjalne, wewnętrzne	istniejących urządzeń piętrzących. Bieżąca konserwacja i remonty urządzeń piętrzących wodę.
9	Grodzenia (upraw lub pojedynczych drzew biocenotycznych), które ze względu na wiek przedmiotu grodzenia, przestały pełnić swoją rolę, aktualnie stanowiące bariery dla zwierząt.	Demontaż istniejących grodzeń.
10	Zacieranie się na obszarze rezerwatu miejsc historycznych związanych z Bitwą nad Branwią. Zagrożenie istniejące, wewnętrzne	Utrzymanie w należytym stanie miejsc historycznych – pomników, krzyży i mogił partyzanckich (symbolicznych).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
dr inż. Arkadiusz Iwanik

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

L.p.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Monitoring populacji owadów zagrażających ekosystemowi leśnemu, w szczególności, barczatki sosnowki, strzygoni choinówki, poprocha cetyniaka, osnui gwiaździstej, brudnicy mniszki, chrabąszcza majowego oraz kornika ostrozębnego..	Cały obszar rezerwatu.	Na obszarze całego rezerwatu.
	Identyfikowanie w terenie drzew zasiedlonych przez kornika ostrozębnego i sukcesywne ich usuwanie poprzez ich ścinę, która ma być tak prowadzona, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w podszyt i ściółkę, usunięcie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu i spalenie pozostałości zrębkowych poza obszarem rezerwatu przyrody.	120 m <sup>3</sup>	Nadleśnictwo Janów Lubelski, obręb Władysławów oddz. 289d, 275d, 247b, 269a,c
	Ochrona pożytecznej awifauny i nietoperzy: - czyszczenie istniejących i wywieszanie nowych skrzynek lęgowych..	Stosownie do potrzeb.	Na obszarze całego rezerwatu.
3.	Wykaszenie roślinności zielonej na łąkach. Usunięcie uzyskanej biomasy poza teren rezerwatu. Postępowanie zgodne z warunkami przyznanych płatności rolnośrodowiskowych.	Na powierzchni 17,25 ha/rok.	Nadleśnictwo Janów Lubelski, obręb Władysławów, oddz.: 290 i, 290 j, 291 g, 291 j, 292 j, 292 k, 292 l, 304 c, 304 d, 304 f, 304 i, 304 j, 310 h, 310 j, 310 k, 310 m, 311 a, 311 g, 311 i, 311 j, 312 j, 312 k, 312 l, 312 m, 312 n, 316 b, 316 d, 316 f, 316 g, 323 a.

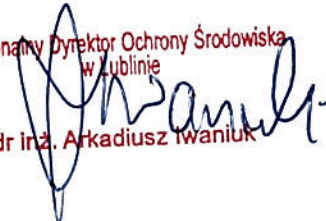
4.	Monitoring efektu działań ochronnych na torfowiskach przeprowadzonych w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000032.	Na powierzchni 1,91 ha.	<p>Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Flisy, oddz.: 273 b, 315 j.</p> <p>Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo Bukowa, oddz.: 253 g, 266 f.</p>
5.	Odkrzaczanie poboczy dróg leśnych w celu umożliwienia przejazdu wozów pożarowych. Dopuszcza się odkrzaczenie sprzętem mechanicznym (preferowany termin 1 październik – koniec lutego)	W zależności od potrzeb.	Pobocza dojazdów pożarowych nr 4, 5, 6, 9, 10, 38 - prowadzących przez rezerwat.
	W miejscach nielegalnego palenia ognisk wykonanie pasa przeciwpożarowego poprzez odślonięcie pasa gleby mineralnej o szerokości 2 m, pozbawionego materiałów łatwopalnych i zabezpieczającego przed rozprzestrzenianiem się ognia w lesie. Ustawienie tablicy informacyjnej o zakazie palenia ognisk.	200 mb/rok,	Nadleśnictwo Janów Lubelski, obręb Władysławów, leśnictwo Flisy, oddz. 229i, 302f

	<p>Usuwanie drzew blokujących dojazdy pożarowe. Wycinka drzew wykazujących oznaki niestabilności (m.in. nienaturalnie pochylone, martwe, z objawami rozkładu drewna, zrywania korzeni w postaci jednostronnych wyniesień i szczelin podłoża) i zagrażających bezpieczeństwu pożarowemu - rosnących wzdłuż dojazdów pożarowych i innych dróg leśnych przebiegających przez teren rezerwatu, a dopuszczonych do ruchu przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska.</p>	<p>Wycinka drzew kwalifikujących się do wysokiego ryzyka złamania lub wywrócenia z pozostawieniem drewna do naturalnego rozkładu.</p> <p>Dopuszcza się usunięcie drewna poza teren rezerwatu w przypadku punktowego nagromadzenia się wyciętych drzew. Dotyczy to sytuacji zagrożenia trwałości drzewostanów lub bezpieczeństwa pożarowego lasu.</p>	<p>Dojazdy pożarowe i drogi leśne dopuszczone do ruchu przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska przebiegające przez rezerwat oraz tereny do nich przyległe (w pasie o szerokości odpowiadającej 1 wysokości otaczającego drzewostanu).</p>
6.	<p>Naprawa i konserwacja infrastruktury turystycznej na wyznaczonych szlakach turystycznych w rezerwacie.</p>	<p>W zależności od potrzeb.</p>	<p>Teren całego rezerwatu wzdłuż wyznaczonych szlaków turystycznych.</p>
	<p>Utrzymanie czystości - zbiórka i wywóz śmieci z terenu rezerwatu.</p>	<p>W zależności od potrzeb.</p>	<p>Teren całego rezerwatu.</p>
	<p>Utrzymanie sprawności technicznej istniejącego oznakowania rezerwatu (tablice urzędowe, regulaminowe, informacyjne).</p>	<p>W zależności od potrzeb.</p>	<p>Teren całego rezerwatu, wzdłuż wyznaczonych szlaków turystycznych.</p>

	<p>Utrzymanie drożności szlaków turystycznych, dojazdów pożarowych oraz dróg publicznych przebiegających przez rezerwat – usuwanie złomów, wywrotów, zwisających konarów i drzew podciętych przez bobry lub stwarzających potencjalne zagrożenie.</p>	<p>W zależności od potrzeb, w przypadku zablokowania ścieżki lub w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa ludzi przebywających na wyznaczonej trasie udostępniającej rezerwat do zwiedzania. Wycinkę drzew potencjalnie zagrażających należy dokonać po wizji terenowej i wyznaczeniu ich z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Lublinie, w okresie od 15 października do końca lutego. Usunięcie pozyskanego drewna poza teren rezerwatu w przypadku gdy zagraża bezpieczeństwu pożarowemu lub pozostawienie go w drzewostanach lub na ich skrajach.</p>	<p>Dotyczy drzew rosnących wzdłuż udostępnionych dla ruchu szlaków turystycznych i dróg publicznych (w pasie o szerokości odpowiadającej 1 wysokości otaczającego drzewostanu).</p>
8	<p>Usuwanie obcych geograficznie gatunków roślin poprzez wycinanie i karczowanie. W przypadku zagrożenia wysianiem się-wywiezienie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu i spalanie.</p>	<p>Monitorowanie pod kątem występowania obcych gatunków roślin.          Usuwanie poprzez wycięcie egzemplarzy gatunków obcych - czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> i dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i>.          W przypadku ponownego wystąpienia gatunku (wysianie z nasion lub odbicie z odrośli) dalsze zwalczanie aż do momentu ustąpienia gatunków.          Wywóz pozyskanej biomasy poza obszar rezerwatu.          Pozostawienie terenu po wykonanych zabiegach do naturalnej sukcesji.</p>	<p>Cały obszar rezerwatu.</p>
9	<p>Utrzymywanie właściwych stosunków wodnych za pomocą wybudowanego systemu urządzeń piętrzących wodę na rowach. Kontrola stanu technicznego</p>	<p>W zależności od potrzeb.</p>	<p>Wszystkie urządzenia piętrzące w rezerwacie.</p>



	oraz utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) urządzeń służących małej retencji wodnej.		
10	Demontaż (likwidacja) ogrodzeń wykonanych z siatki leśnej.	Łączna długość 6349 mb	Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Flisy oddz.: 205 b, 206b, 207k, 208f, 209f, 229b, 230c, j, 235a, b, 238g, 255a, 256g, 257h, 258j, 262a, h, k, 275g, 278d, 310f
	Demontaż ogrodzeń z siatki leśnej otaczającej drzewa o znaczeniu biocenotycznym.	W zależności od potrzeb.	Cały obszar rezerwatu.
11	Utrzymanie obiektów historycznych (m.in. mogił, krzyży, pomników). Dbalność o otoczenie poprzez sukcesywne usuwanie podrostów drzew i krzewów z najbliższego otoczenia obiektów.	W zależności od potrzeb.	Wszystkie miejsca i obiekty historyczne w rezerwacie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

**UZASADNIENIE**  
do Zarządzenia nr *701/19*  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia *22* listopada 2019 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Lasy Janowskie”**

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Lasy Janowskie” wynika z art. 22 ust. 2, pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t. j. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), zgodnie z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Lasy Janowskie” został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1988 r. (M. P. Nr 15, poz. 108) w celu zachowania kompleksu lasów mieszanych, w miejscu upamiętniającym największą na ziemiach polskich bitwę partyzantów polskich i radzieckich z najeźdźcą hitlerowskim. Rezerwat wyznaczony jest na powierzchni 2 676,87 ha i obejmuje oddziały leśne leśnictwa Bukowa: oddz.: 196-199, 223-228, 243a-g, ~a~d, 244-254, 263a-i,k, ~a~h, 264-272, 282-288, 297-301, 305-307, 317, 318; oraz leśnictwa Flisy: oddz.: 200-209, 229-238, 255a-g, ~a~c, 256-262, 273-281, 289-296, 302-304, 308-316, 319-327, obręb Władysławów.

Dominującymi zbiorowiskami leśnymi w rezerwacie są: suboceaniczny bór świeży *Leucobryo-Pinetum*, śródlądowy bór wilgotny *Molinio-Pinetum* oraz podzespół wilgotny kontynentalnego boru mieszanego *Querco-Pinetum molinietosum*. Do najbardziej interesujących zbiorowisk należą: wyżynny jodłowy bór mieszany *Abietetum polonicum*, bór bagienny *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, ols *Ribo nigri-Alnetum*, grąd, łąki oraz torfowiska. Wiele powierzchni stanowi przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Uroczyska Lasów Janowskich. Ponadto obszar rezerwatu znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków PLH 060005 Lasy Janowskie, a na jego obszarze występują gatunki stanowiące przedmiot ochrony m.in. bielik, dzięcioł czarny.

Charakterystyczną cechą rezerwatu przyrody „Lasy Janowskie” jest różnorodność siedlisk, które tworzą tu swoistą mozaikę.

Zarządzenie wydaje się na wniosek Nadleśniczego Nadleśnictwa Janów Lubelski ZGZ.7212.14.2019 z dnia 8 listopada 2019 roku.

Niektóre fragmenty lasów rezerwatu są silnie przekształcone przez człowieka w wyniku prowadzonej w latach wcześniejszych gospodarki leśnej. W rezerwacie obserwuje się miejscowe, nadmierne przegęszczenie drzewostanów sztucznego pochodzenia uniemożliwiające prawidłowy rozwój odnowień naturalnych oraz zwiększające podatność na działanie czynników biotycznych i abiotycznych. Szczególnie niebezpieczna sytuacja występuje w litych drzewostanach sosnowych, które narażone są m.in. na gradację kornika ostrozębnego. Ponadto drzewostany takie, są bardziej podatne na działanie czynników abiotycznych, głównie wiatru i śniegu oraz w wyższym stopniu zagrożone pożarami.

Potencjalnym zagrożeniem ekosystemów leśnych stanowią, w przypadku masowych pojawów, owady uznawane za szkodniki leśne. W związku z tym prowadzony będzie monitoring populacji tych owadów, co pozwoli na właściwe prognozowanie stanu populacji i weryfikację zagrożenia dla drzewostanów oraz podjęcie zabiegów ochronnych w przypadku ich wystąpienia. Czyszczenie skrzynek lęgowych pozwoli stworzyć korzystne warunki bytowe dla ptaków, ograniczających populację owadów uznawanych za szkodniki. Prowadzony będzie także monitoring ogólnego stanu przyrody i procesów zachodzących w ekosystemach.

Zaplanowane zabiegi ochronne polegające na wykaszaniu roślinności zielonej na obszarze śródleśnych łąk położonych w dolinie rzeki Branew stanowią kontynuację tego typu działań ukierunkowanych na ochronę siedlisk motylowych m.in. modraszek telejus, modraszek nausitous,

w przypadku których, zgodnie z literaturą tematu („Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny”, red. Warszawa 2004), zaleca się koszenie łąk jednym pokosem w ciągu roku, najlepiej pod koniec lipca. Natomiast uzyskana biomasa będzie zbierana i wywożona poza teren rezerwatu.

Dodatkowo w ramach zadań ochronnych ze względu na wysokie zagrożenie pożarowe terenu rezerwatu, przewidziano bieżące konserwacje dojazdów pożarowych, które należy utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym oraz zapewnić zabezpieczenie przeciwpożarowe zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Obszar rezerwatu, ze względu na walory przyrodnicze i historyczne, jest często odwiedzanym miejscem rekreacyjno-turystycznym. W związku z przeciwdziałaniem niekontrolowanej penetracji rezerwatu, należy utrzymać istniejącą infrastrukturę turystyczną, znajdującą się na szlakach (wytyczonych do ruchu Zarządzeniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie znak: RDOŚ-06-WPN-66301-030-4/10/mpr z dnia 9 marca 2010 r. oraz zarządzeniami nr 18/16 z dnia 6 czerwca, nr 19/16 z dnia 6 czerwca 2016 r. i nr 13/17 z dnia 15.03.2017r.). W celu ograniczenia wjazdu na teren rezerwatu pojazdom mechanicznym w miesiącach marzec – październik należy zintensyfikować kontrole Straży Leśnej w miejscach, gdzie jest dogodny wjazd na teren rezerwatu. Planuje się także działania mające na celu zmniejszenie skutków antropopresji wywieranej na środowisko przyrodnicze rezerwatu m.in. usuwanie śmieci z terenów o zwiększonym zagrożeniu pożarowym, tj. wzdłuż szlaków turystycznych i w miejscach kumulacji ruchu turystycznego.

Z uwagi na bezpieczeństwo osób przebywających na szlakach turystycznych zaplanowano wycinkę drzew wykazujących oznaki niestabilności i posiadające wady, których obecność, niejednokrotnie w dużym natężeniu, kwalifikuje je do wysokiego ryzyka złamania lub wywrócenia. Stanowią je głównie drzewa zwisające nad drogami publicznymi i szlakami turystycznymi lub w ich najbliższym sąsiedztwie. Wycinka drzew wpłynie na poprawę bezpieczeństwa użytkowników dróg i szlaków turystycznych przebiegających przez obszar chroniony. Realizacja prac może być związana z usuwaniem pozyskanego drewna poza granice rezerwatu. Działanie takie będzie prowadzone po każdorazowym uzgodnieniu sposobów postępowania z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Lublinie.

Z uwagi na występujące na terenie rezerwatu gatunki obce geograficznie w działaniach ochronnych zawarto zabiegi polegające na stopniowej eliminacji niepożądanych roślin.

Na skutek prowadzonych w latach 70-80 prac melioracyjnych teren rezerwatu przyrody został odwodniony, w szczególności wschodnia i południowo-zachodnia część rezerwatu. Zmeliorowano również górną część zlewni Czartosowa (płn część rezerwatu).

W rezerwacie znajdują się grodzenia zabezpieczające młode pokolenie drzew przed zgryzaniem. Część z nich przestała już spełniać swoją rolę, dlatego konieczna jest ich rozbiórka.

Rezerwat „Lasy Janowskie” budzi zainteresowanie głównie z uwagi na wartości historyczne, jako miejsce jednego z ważniejszych wydarzeń w historii naszego kraju z okresu II wojny światowej. W związku z tym niezbędne jest otoczenie opieką miejsc pamięci poprzez ich stałą konserwację i porządkowanie otoczenia.

Planowane zabiegi ochrony czynnej służą realizacji celów ochrony rezerwatu, przywróceniu naturalnego stanu ekosystemów, zabezpieczeniu jego trwałości i poprawie stanu sanitarno-zdrowotnego drzewostanów.

Zabiegi związane z ochroną obiektów historycznych będą wykonywane przez zobligowane do tego celu organy administracji państwowej.

Pozostałe prace wynikające z przedmiotowych zadań ochronnych zostaną sfinansowane ze środków Lasów Państwowych w sytuacji:

- gdy ich niewykonanie mogłoby spowodować nieodwracalne zmiany w środowisku przyrodniczym rezerwatu;

- uzyskania środków finansowych ze sprzedaży drewna pozyskanego w ramach wykonywanych zabiegów ochrony czynnej (pomniejszony o koszty pozyskania i zrywki drewna);
- przyznania dotacji zewnętrznych (w tym płatności rolnośrodowiskowych) na wykonanie zadań ochronnych w rezerwacie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk