

ZARZĄDZENIE NR 8/11/2023
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia 10 marca 2023 r.

zmieniające zarządzenie 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 (Dz. U. z 2022 roku poz. 916, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 11/2020 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 listopada 2020 r. wprowadza się następujące zmiany:

- załącznik nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

Załącznik do Zarządzenia nr 8/11/2023
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 10... marca 2023 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych
dla rezerwatu przyrody „Lasy Janowskie”

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, osnuł gwieździstej, 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.	W zależności od potrzeb - w przypadku stwierdzenia ognisk gradacyjnych w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych - po każdorazowym uzgodnieniu z RDOŚ sposobu postępowania, w szczególności określeniu rozmiaru niezbędnych zadań ochronnych (podanie szacunkowej masy drewna do wycinki i przewidzianej do usunięcia z granic rezerwatu).	Na obszarze całego rezerwatu.
	Ochrona pożytecznej awifauny i nietoperzy: <ul style="list-style-type: none"> - czyszczenie istniejących i wywieszanie nowych skrzynek lęgowych. 	Stosownie do potrzeb.	Na obszarze całego rezerwatu.
2	Zabiegi pielęgnacyjno-ochronne o charakterze czyszczeń i trzebieży o małej intensywności w drzewostanach młodszych i średnich klas wieku regulujące zagęszczenie, poprawiające warunki wzrostu drzew, kształtujący strukturę wiekową i gatunkową, mające na celu podniesienie stabilności drzewostanów i odporności na czynniki biotyczne i abiotyczne. Wytwarzanie i utrwalanie pożądanej formy zmieszania i budowy piętrowej. Wśród drzew przeznaczonych do	Zabieg ochronny o charakterze czyszczeń późnych (CP) o małej intensywności, który może być wykonany maksymalnie na pow. 5,28 ha. Pozyskana biomasa pozostanie na miejscu do naturalnego rozkładu. Zabieg ochronny o charakterze trzebieży wczesnych (TW) o małej intensywności,	Nadleśnictwo Janów Lubelski, obręb Władysławów, leśnictwo Dolina Branwi, oddziały: 250f, 310d Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo Dolina

<p>usunięcia pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu wszystkie drzewa martwe wycinane w trakcie zabiegu.</p> <p>Przed rozpoczęciem prac na danej powierzchni lustracja terenowa z RDOŚ w Lublinie, mająca na celu ustalenie technologii pozyskania drewna, zrywki, wielkości masy do usunięcia, miejsca składowania surowca itp.</p> <p>Zabieg można przeprowadzać 1 raz w okresie obowiązywania zarządzenia, w terminie od 1 września do końca lutego każdego roku. W odniesieniu do wydzielania 199 p, zabieg można przeprowadzić w okresie do 15 marca po uprzedniej lustracji terenowej udokumentowanej protokołarnie, mającej na celu wykluczenie zasiedlenia drzew przez ptaki.</p>	<p>który może być wykonany maksymalnie na pow. 41,52 ha. Pozyskana biomasa w ilości nie większej niż 947 m³ będzie usunięta poza teren rezerwatu i zagospodarowana.</p> <p>Zabieg ochronny o charakterze trzebieży późnych (TP) o małej intensywności, który może być wykonany maksymalnie na pow. 472,5 ha. Pozyskana biomasa w ilości nie większej niż 11 800 m³ będzie usunięta poza teren rezerwatu i zagospodarowana.</p>	<p>Branwi, oddziały: 226g, 232g, h, 244d, 256 b, 257f, g, 268d, 272g, c, 283a, b, c, f, 286c, 287a, 310c, 313g, 314d, 270b</p> <p>Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo Dolina Branwi, oddziały: 196h, i, 197a, b, 198i, j, 199n, m, p, 200f, 201b, g, 203h, i, 204k, 209a, 223f, g, 225c, 226f, h, 231g, m, 232c, d, f, 233a, c, f, 235h, 236h, 243b,d, 244b, c, f, g, 245a, c, 246a, b, c, d, f, g, 247d, f, h, i, 248a, b, f, g, 252b, 255d, f, 256b, 257b, i, 258g, 259c, d, 260c, 261c, 262f, 263b, 264g, h, 265 f, 266a, c, g, 267c, d, f, 268b, f, 269d, 270 f, 272b, c, f, j, 273d, g, k, l, n, 274a, b, c, 276b, g, i, k, 282f, g, h, i, 284f, b, 285b, g, 286a, 287b, 289c, 290a, b, 290c, f, 292b, c, d, 297d, 299g, 301i, 302c, k, 303b, c, d, f, 304a, b, g, h, 306d, g, 307g, 308c, g, 309a, b, d, 310a, b, f, 312c, 313f, 314b, c, 315b, 316a, c, j, g, 317g, 318g, 319d, 321d, 324f, g, h.</p>
<p>Zabieg ochronny o charakterze trzebieży późnych o niskiej częstotliwości w górnej warstwie drzewostanu (sosnowego). Celem zabiegu jest odsonięcie (uwolnienie) podrostów jodłowych i ukształtowanie drzewostanów jodłowych o złożonej budowie pionowej.</p> <p>Zabieg ochronny o charakterze</p>	<p>Zabieg ochronny, który może być wykonany maksymalnie na pow. 120 ha. Pozyskana biomasa z zabiegu w górnej warstwie drzewostanu w ilości nie większej niż 3000 m³ będzie usunięta poza teren rezerwatu</p>	<p>Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo Dolina Branwi, oddziały: 199i, j, 204a, c, f, i, j, 205g, i, j, k, f, 208a, c, 209b, 225d, f, g, 229d, f, g, 231k, m, 234a, 251a, b, c, 253a, c, 254h,</p>

	<p>trzebieży wczesnych w warstwie podrostu jodłowego, mający na celu zróżnicowanie wysokościowe, wiekowe, ukształtowanie jodeł o długich koronach.</p> <p>Wśród drzew przeznaczonych do usunięcia pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu wszystkie drzewa martwe wycinane w trakcie zabiegu.</p> <p>Zabieg można przeprowadzać 1 raz w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w terminie od 1 września do końca lutego każdego roku. Przed rozpoczęciem prac na danej powierzchni lustracja terenowa z RDOŚ w Lublinie mająca na celu ustalenie technologii pozyskania drewna, zrywki, wielkości masy do usunięcia, miejsca składowania surowca itp.</p>	<p>i zagospodarowana.</p> <p>Biomasa powstała w wyniku zabiegu w dolnej warstwie drzewostanu pozostanie na miejscu do naturalnego rozkładu.</p>	<p>255c, d, f, 258h, 259f, 262i, 274c, g, h, 292g</p>
3	<p>Koszenie łąk i szuwarów oraz usuwanie z nich drzew i krzewów wraz z wywiezieniem pozyskanej masy poza rezerwat. Należy pozostawiać około 15 % - 20 % nieszkodzonej powierzchni. Termin koszenia po 15 lipca do 31 października,</p>	<p>Na powierzchni ok. 14,5 ha/ rok</p>	<p>Nadleśnictwo Janów Lubelski, obręb Władysławów, leśnictwo Dolina Branwi, oddziały: 290 i, 290j, 291 g, 291k, 292 j, 292 l, 292n, 304c, 304 d, 304f, 304i, 304j, 310 g, 310i, 310 j, 310 l, 311 a, 311 g, 311h, 311i, 312 j, 312k, 312l, 316 b, 316d, 316g, 316h, 323 a</p>
4	<p>Monitoring efektu działań ochronnych na torfowiskach przeprowadzonych w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000032.</p>	<p>Na powierzchni 1,91 ha.</p>	<p>Nadleśnictwo Janów Lubelski, obręb Władysławów, leśnictwo Dolina Branwi, oddziały: 273 c, 315 h, 253 h, 266 f.</p>
5	<p>Odkrzaczanie poboczy dróg leśnych w celu umożliwienia przejazdu wozów pożarowych. Dopuszcza się odkrzaczenie sprzętem mechanicznym (termin 1 październik – koniec lutego)</p>	<p>W zależności od potrzeb.</p>	<p>Pobocza dojazdów pożarowych nr 4, 5, 6, 9, 10, 38 - prowadzących przez rezerwat.</p>
	<p>W miejscach nielegalnego palenia ognisk wykonanie pasa przeciwpożarowego poprzez odsłonięcie pasa gleby mineralnej o szerokości 2 m, pozbawionego materiałów łatwopalnych i zabezpieczającego przed rozprzestrzenianiem się ognia w lesie. Ustawienie tablicy informacyjnej o</p>	<p>W zależności od potrzeb</p>	<p>Teren całego rezerwatu.</p>

	zakazie palenia ognisk.		
	Usuwanie drzew blokujących dojazdy pożarowe i drogi leśne dopuszczone do ruchu pojazdów. 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.	Wycinka drzew kwalifikujących się do wysokiego ryzyka złamania lub wywrócenia z pozostawieniem drewna do naturalnego rozkładu. Dopuszcza się usunięcie drewna poza teren rezerwatu w przypadku punktowego nagromadzenia się wyciętych drzew. Dotyczy to sytuacji zagrożenia trwałości drzewostanów lub bezpieczeństwa pożarowego lasu.	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).
6	Naprawa (konserwacja) lub budowa i utrzymanie nowej infrastruktury związanej z udostępnieniem turystycznym rezerwatu oraz oznakowaniem na wyznaczonych przez RDOŚ szlakach turystycznych w rezerwacie. Budowa (wznoszenie) nowych obiektów o dotychczasowych parametrach, w aktualnej lokalizacji. W przypadku zmian parametrów lub lokalizacji - wyłącznie po uzgodnieniu z RDOŚ w Lublinie.	W zależności od potrzeb.	Teren całego rezerwatu wzdłuż wyznaczonych szlaków turystycznych.
	Utrzymanie czystości - zbiórka i wywóz śmieci z terenu rezerwatu.	W zależności od potrzeb.	Teren całego rezerwatu.
	Utrzymanie sprawności technicznej istniejącego oznakowania rezerwatu (tablice urzędowe, regulaminowe, informacyjne).	W zależności od potrzeb.	Teren całego rezerwatu, wzdłuż wyznaczonych szlaków turystycznych.
	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.	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	Dotyczy drzew rosnących wzdłuż udostępnionych dla ruchu szlaków turystycznych i dróg publicznych (w pasie o szerokości odpowiadającej 1 wysokości otaczającego drzewostanu).

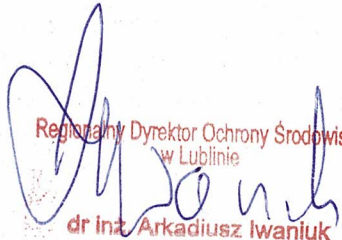
		przypadku gdy zagraża bezpieczeństwu pożarowemu lub pozostawienie go w drzewostanach lub na ich skrajach.	
7	Usuwanie obcych geograficznie gatunków roślin poprzez wycinanie i karczowanie. W przypadku zagrożenia wysianiem się- wywiezienie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu i spalanie.	Monitorowanie pod kątem występowania obcych gatunków roślin. Usuwanie poprzez wycięcie egzemplarzy gatunków obcych. 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.	Cały obszar rezerwatu.
8	Utrzymywanie właściwych stosunków wodnych za pomocą wybudowanego systemu urządzeń piętrzących wodę na rowach. Kontrola stanu technicznego oraz utrzymanie sprawności technicznej (remonty i konserwacja) urządzeń służących gospodarce wodnej.	W zależności od potrzeb.	Wszystkie urządzenia hydrotechniczne związane z gospodarką wodną.
9	Demontaż (likwidacja) ogrodzeń wykonanych z siatki leśnej.	Łączna długość 6349 mb	Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Dolina Branwi, 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.
10	Konserwacja 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.
	Utwardzenie powierzchni przed krzyżem partyzanckim.	40 m ²	Nadleśnictwo Janów Lubelski, obręb Władysławów, leśnictwo Dolina Branwi, oddział: 229j,l.

UZASADNIENIE
do Zarządzenia nr ^{8/11/2023}.....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
.....¹⁰..... **marca 2023r.**
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych
dla rezerwatu przyrody „Lasy Janowskie”

Zarządzenie nr 11/202 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 listopada 2020 r. 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 (Dz. U. z 2022 roku poz. 916, z późn. zm.), zgodnie z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Zmiana przedmiotowego zarządzenia nastąpiła na wniosek Nadleśniczego Nadleśnictwa Janów Lubelski o uzupełnienie lokalizacji dla zadania ochronnego wymienionego w pkt 2 tabeli pn. „Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań”, poprzez dodanie w kolumnie pn. „Lokalizacja Zadań ochronnych” wydzielenia 199 p, na terenie którego możliwe będzie wykonanie zabiegu ochronnego o charakterze trzebieży późnej o niskiej intensywności w górnej warstwie drzewostanu (sosnowego), bez zmiany ogólnej ilości masy drzewnej planowanej do pozyskania.

Dokonanie powyższej korekty wynika z potrzeby uwzględnienia w zadaniach ochronnych powierzchni badawczej założonej w wydzieleniu 199 p w ramach projektu „Wpływ zabiegów pielęgnacyjno-ochronnych na stabilność drzewostanów oraz różnorodność flory i fauny na przykładzie rezerwatu Lasy Janowskie”. Z uwagi na harmonogram prac przyjęty we wspomnianym projekcie, w pkt 2 tabeli pn. „Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań”, w kolumnie pn. „Rodzaj zadań ochronnych”, zapis odnoszący się do terminu wykonywania zadań ochronnych, mając na względzie zapewnienie ciągłości prowadzonych prac badawczych oraz miarodajnych wyników badań, uzupełniono w odniesieniu do wydzielenia 199 p, dla którego zabieg można przeprowadzić w okresie do 15 marca po uprzedniej lustracji terenowej udokumentowanej protokołarnie, mającej na celu wykluczenie zasiedlenia drzew przez ptaki. Dokonano również niewielkich poprawek o charakterze redakcyjnym nie wpływających na treść pierwotnego dokumentu.


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

