

ZARZĄDZENIE NR.....^{46/13}
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie

z dnia ^{09.08}..... 2013 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 (t. j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267 z późn. zm.)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 10 października 2011 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Lasy Janowskie” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Cięcia pielęgnacyjno-ochronne w młodszych klasach wieku (do ok. 20 lat) mające podnosić stabilność drzewostanu i kształtować zbliżony do naturalnego skład gatunkowy. Regulacja zagęszczenia drzew w celu zróżnicowania struktury wiekowej i przestrzennej.	Pow. ogólna 21,59 ha 2,89 ha	Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Flisy 230c, 256c, 262j, 278d, 208a, 229c, 229d, 256i, 273a, 275 b, g, 277b, 278c, 279a, 291k, 292g, h, 293i, 295h, 310d, 312f, h, 314f Nadleśnictwo Janów Lubelski, obręb Władysławów, leśnictwo Bukowa 250f; 272g;
2.	Pielęgnowanie odnowień, polegające na usuwaniu nadmiernej ilości roślinności zielnej oraz zbędnych domieszek, które głuszą sadzonki należące do pożądanych gatunków głównych.	Pow. ogólna 6,42 ha 5,96 ha	Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Flisy 208f, 209 f, 229b, 230 g, j, 255a, 256 g, 257 h, 258 j, 262 a, g, j, 275c Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Bukowa 263d, 250b, 252g. Las mieszany wilgotny: 205a, b, d, f, g – 2,38 ha , 206 b, d – 0,44ha, 207k-0,17 ha, 230g, j- 0,49ha, 234 b – 0,68 ha, 235 b – 0,43 ha, 238 g – 0,30 ha, 252 g – 0,82

			<p>strefa. Bór mieszany wilgotny: 208f – 0,23ha, 229b – 0,23 ha, 255a – 0,54 ha, 256 g – 0,42 ha, 257h – 0,92 ha, 258j – 0,46 ha, 262 a,g – 0,87 ha, 257g brak, 275c – 1.52 ha, 263c - brak, Las mieszany świeży: 209f – 0, 74 ha, Bór świeży: 262j - brak Bór mieszany świeży 250b – 1,87 ha</p>
3.	Ochrona ekosystemów nieleśnych - wykaszanie łąk.	Pow. ogólna 17,44 ha	<p>Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Flisy 290i, 290j, 291g, 291j, 292j, 292k, 292l, 304c,304d, 304f, 304i, 304j, 310h, 310j, 310k, 310m, 311a, 311g, 311i, 311j, 312j, 312 k, 312l, 312m, 312n, 316b, 316d, 316f, 316g, 323a</p>
4.	Doraźna naprawa lub rozbiórka grodzień zabezpieczających uprawy przed zwierzyną płową.	8654 mb	<p>Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Flisy 205a, b, d, f, g, 206b, d, 207j, 208f, 209h, 229b, 230c, k, 234b, 235a, b, 238g, 255a, 256g, 257i, 258j, 262a, g, 275h, 278d, 210f, 263g, 282a</p>
5.	Budowa zastawek i przepustów na istniejących rowach melioracyjnych w celu poprawy stosunków wodnych na terenie rezerwatu. Prace będą się odbywały w ramach programu „Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych”.	<p>Ogółem: 32 sztuki w tym:</p> <p>7 sztuk zastawek prostokątnych o szer. przelewu 0,6m i wysokości piętrzenia do 0,8 m</p> <p>1 sztuka zastawki prostokątnej o szer. przelewu 0,6m i wysokości piętrzenia do 0,7 m;</p> <p>3 sztuki zastawek prostokątnych o szer. przelewu 0,6m i wysokości piętrzenia do 0,6 m 1 szt przepust z piętrzeniem średnica 60 cm, wysokość piętrzenia 0,5m</p> <p>6 szt przepustów z piętrzeniem średnica 60 cm,</p>	<p>Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów</p> <p>Leśnictwo: Bukowa, oddziały: 263a- zadanie 05-31-01-12 268a- zadanie 05-31-02-28</p> <p>Leśnictwo: Flisy, oddziały: 325b – zadanie 05-31-01-11 202a – zadanie 05-31-02-13 204h – zadanie 05-31-02-23 2311 – zadanie 05-31-02-57 201c- zadanie 05-31-02-58</p> <p>Leśnictwo: Bukowa, oddział: 196h – zadanie 05-31-01-27</p> <p>Leśnictwo: Bukowa, oddziały: 264b – zadanie 05-31-02-24 265c – zadanie 05-31-01-25 199i – zadanie 05-31-02-30</p> <p>Leśnictwo: Flisy, oddział: 312d - zadanie 05-31-02-15</p> <p>Leśnictwo: Bukowa, oddziały: 265b - zadanie 05-31-01-13 199i - zadanie 05-31-02-25</p>

		<p>wysokość piętrzenia 0,6m</p> <p>1 szt przepustu z piętrzeniem średnica 60 cm, wysokość piętrzenia 0,7m</p> <p>10 szt przepustów z piętrzeniem średnica 60 cm, wysokość piętrzenia 0,8m</p> <p>3 szt. przepustów z piętrzeniem średnica 60 cm, wysokość piętrzenia 0,9m</p>	<p>245f - zadanie 05-31-02-50 244c - zadanie 05-31-02-51 299c – zadanie 05-31-02-59</p> <p>Leśnictwo: Flisy, oddział: 205h - zadanie 05-31-01-09</p> <p>Leśnictwo: Bukowa, oddziały: 197h - zadanie 05-31-01-26</p> <p>Leśnictwo: Bukowa, oddziały: 269d – zadanie 05-31-02-27 267b – zadanie 05-31-02-29 243d - zadanie 05-31-02-52 Leśnictwo Flisy, oddziały 273d - zadanie 05-31-01-29 202d - zadanie 05-31-01-32 312b - zadanie 05-31-02-14 321f – zadanie 05-31-02-17 229a - zadanie 05-31-02-54 209g - zadanie 05-31-02-55 207g - zadanie 05-31-02-21</p> <p>Leśnictwo: Flisy, oddziały 256g - zadanie 05-31-01-28 200g - zadanie 05-31-01-30 321b - zadanie 05-31-02-16</p>
6.	<p>Budowa, ustawienie oraz ewentualna naprawa infrastruktury edukacyjnej na ścieżce edukacyjnej wyznaczonej w rezerwacie.</p>	<p>2 szt. drewnianych kładek o łącznej dł. 23 mb;</p> <p>7 drewnianych pulpity edukacyjnych;</p> <p>3 tablice regulaminowo-informacyjne</p> <p>oznakowanie kierunku ścieżki</p>	<p>Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Flisy Oddz. 255</p> <p>W 7 punktach, na trasie ścieżki.</p> <p>W 3 punktach, na trasie ścieżki.</p> <p>Na całej długości ścieżki.</p>
	<p>Utrzymanie czystości wzdłuż wyznaczonej ścieżki edukacyjnej, zbiórka śmieci pozostawionych przez turystów</p>	<p>W zależności od potrzeb.</p>	<p>Na całej długości ścieżki i doraźnie w innych miejscach, które tego wymagają.</p>
	<p>Utrzymanie drożności</p>	<p>W zależności od</p>	<p>Na całej długości ścieżek oraz na obszarach silnie</p>

	ścieżek edukacyjnych – usuwanie złomów, wywrotów i zwisających konarów. Wywroty i złomy należy przyciąć tylko do szerokości ścieżki i pozostawić na miejscu do naturalnego rozkładu.	potrzeb, w przypadku zablokowania ścieżek lub w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa ludzi przebywających na wyznaczonych trasach udostępniających rezerwat do zwiedzania.	penetrowanych przez turystów.
	Ustawienie szlabanów na drogach dojazdowych do rezerwatu w celu ograniczenia ruchu pojazdów silnikowych.	5 szt.	Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Bukowa, oddz. 228a; 227a; 224a; 246a; 243d.
7.	Utrzymanie dojazdów pożarowych i linii oddziałowych, odśnieżanie głównych dróg, wycinanie zarośli na poboczach. Doraźne remonty dróg, głównie pełniących rolę dojazdów pożarowych w celu uzyskania dostępności do punktów czerpania wody, w celach ochronnych i przeciwpożarowych.	W zależności od potrzeb.	Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Bukowa, Flisy. Główne dojazdy pożarowe w rezerwacie: – droga Kiszczkańska (oddz. 201, 200, 229, 228, 227, 226, 225, 224, 223, 196), – droga Portczyzna (oddz. 323, 316, 315, 310, 304, 303, 302, 289, 272, 271, 270, 250, 223, 196), – Żużłówka „nad Branwią” (oddz. 325, 324, 321, 320, 313, 308, 302, 289, 274, 254, 228), – Żużłówka na składnicę Szklarnia (pomiędzy oddz. 262/281, 261/280, 260/279), – Kokoszaki (pomiędzy oddz. 233/232, oddz. 204, 203, 202), – Droga „Do pomnika” – 229h. – Droga „Do stawów” – 274; 290; 289; 302; 308; 313; 321; 325. – Droga „Ponad Branwią” – 290; 304; 310; 315; 316; 323; 312; 311; 294; 293; 292; 277; 276; 257; 256. Droga łącząca szosę do Porytowego z „Kiszczkańską Droga” – 232; 233; 204; 203; 202.
8.	Remont drogi pełniącej rolę dojazdu pożarowego w celu uzyskania dostępności do punktów czerpania wody, w celach ochronnych i przeciwpożarowych.	915 mb	Nadleśnictwo: Janów Lubelski, obręb: Władysławów, leśnictwo: Flisy oddz. 201, 200, 229: – droga Kiszczkańska
9.	Stały monitoring populacji barczatki sosnowki, strzygoni choinówki, poprocha cetyniaka, osnu gwiazdzistej i brudnicy		Na obszarze całego rezerwatu.

	mniszki.		
	Ochrona pożytecznej awifauny: - czyszczenie budek lęgowych.	320 szt.	Nadleśnictwo Janów Lubelski, obręb Władysławów, leśnictwo Flisy - po całym terenie rezerwatu- 140 szt. Nadleśnictwo Janów Lubelski, obręb Władysławów, leśnictwo Bukowa - po całym terenie rezerwatu - 180 szt.
10.	Oznakowanie granic rezerwatu tablicami informacyjnymi	7 tablic	Skrzyżowania granic rezerwatu z drogami przebiegającymi przez jego teren.

§ 2. Pozostałe zapisy zarządzenia nr 2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 10 października 2011 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Lasy Janowskie” pozostają bez zmian.

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

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Bożena Sielewicz

UZASADNIENIE

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 r. o ochronie przyrody (tj. z 2009 r. Dz. U. Nr 151, poz. 1220 z póź. zm.) zgodnie, z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Lasy Janowskie” zostały ustanowione na okres dwóch lat Zarządzeniem nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 10 października 2011 r.

Zostały one uzupełnione o nowe lokalizacje wykonywania zadań związanych z wykaszaniem łąk w dolinie rzeki Branew, rozbiórką lub naprawą grodzień zabezpieczających młode pokolenie drzew przed zgryzaniem przez zwierzynę płową. Ponadto zaplanowano remont (przebudowę) dojazdu pożarowego. Ponadto zwiększono ilość tablic urzędowych zaplanowanych do ustawienia w miejscach krzyżowania granic rezerwatu z drogami.

Rezerwat przyrody "Lasy Janowskie" o powierzchni 2674,44 ha (wg. aktu utworzenia – 2676,87 ha) został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1984 r. (MP Nr 15, poz. 108) w celu zachowania kompleksu lasów mieszanych, będących miejscem upamiętnionym największą na ziemiach polskich bitwą partyzantów polskich i radzieckich z najeźdźcą hitlerowskim.

Jednym z zagrożeń w rezerwacie jest zarastanie śródleśnych łąk położonych w dolinie rzeki Branew. Niezbędne jest więc ich wykaszanie w celu zahamowania nadmiernego rozwoju roślinności (w tym drzew i krzewów). Dolina rzeki jest miejscem występowania wielu gatunków owadów m. in. modraszek telejus, modraszek nausitous, czerwończyk nieparek, paź królowej oraz ptaków m.in. żurawia. Wg zaleceń dla ochrony siedlisk łąk i ww. gatunków wskazane jest koszenie łąk raz w roku (nie wcześniej niż przy końcu lipca).

W rezerwacie znajdują się grodzień zabezpieczające młode pokolenie drzew przed zgryzaniem. Część z nich, ze względu na wiek drzewostanów, przestała już spełniać swoją rolę i należy je usunąć. Grodzień uległe dewastacji lub uszkodzeniu, które jednocześnie wciąż spełniają swoją funkcję ochronną należy poddać doraźnym naprawom ze względu na silną presję na uprawy ze strony zwierzyny płowej.

Ze względu na bezpieczeństwo powszechne, w tym pożarowe, główne dojazdy pożarowe w rezerwacie powinny być utrzymywane w stanie przejezdny. W związku z powyższym zaplanowano remont (przebudowę) drogi pełniącej rolę dojazdu pożarowego przebiegającej przez oddziały leśne 201, 200, 229, leśnictwa Flisy obrębu Władysławów. Zaplanowane prace będą polegały na przykryciu istniejącej nawierzchni z żużla hutniczego tłuczniem kamiennym – materiałem naturalnym. Prace te wpłyną na poprawę komunikacji przeciwpożarowej, przyczyniając się tym samym do skutecznej ochrony przyrody.

Kolejnym zagrożeniem w rezerwacie jest nadmierna presja turystyczna. W związku z powyższym niezbędne są szerokie działania minimalizujące negatywny wpływ udostępniania terenu rezerwatu. Jednym ze sposobów zmniejszenia negatywnych skutków antropopresji jest znakowanie granic rezerwatu tablicami urzędowymi. Oznakowanie granic rezerwatów przyrody w miejscach szczególnie uczęszczanych (m. in. przy szlakach komunikacyjnych) pozwoli nie tylko

na identyfikację formy ochrony przyrody, ale także na egzekwowanie obowiązujących na terenie rezerwatów zakazów ustawowych.

Wykonanie zaplanowanych prac przyczyni się do przywrócenia właściwego stanu ochrony przyrody rezerwatu „Lasy Janowskie” i jednocześnie obszaru Natura 2000 „Uroczyska Lasów Janowskich” PLH060031 poprzez stworzenie optymalnych warunków do zachowania kompleksów leśnych.

Zadania ochronne będą realizowane przez Nadleśnictwo Janów Lubelski we współpracy z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Lublinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Siewciewicz