

2815

ROZPORZĄDZENIE NR 17/07 WOJEWODY WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 20 lipca 2007 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Złota Góra”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087 oraz z 2007 r. Nr 75, poz. 493) zarządza się, co następuje:

§1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Złota Góra”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie elementów krajobrazowych i przyrodniczych wzgórze Złota Góra, o wysokości 191,05 m n.p.m., wraz z siedliskami potencjalnych zespołów kwaśnej i świetlistej dąbrowy oraz grądu środkowoeuropejskiego.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) ochrona siedlisk przyrodniczych;
- 2) ochrona niższych warstw roślinności wraz z kształtującymi się odnowieniami naturalnymi;
- 3) ochrona naturalnych procesów rozpadu martwego drewna;
- 4) zaangażowanie instytucji i stowarzyszeń naukowych do prac związanych z monitorowaniem i ewentualnymi zabiegami ochronnymi;
- 5) promowanie wiedzy o wartościach przyrodniczych w rezerwacie i kształtowanie akceptacji dla stosowanych metod ochrony czynnej, wśród członków lokalnych społeczności i władz samorządowych.

§3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków zawiera załącznik Nr 1 do rozporządzenia.

§4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną i obejmuje wydzielenia oznaczone w planie urządzenia lasu Nadleśnictwa Konin na lata 1997-2006 jako oddziały: 293a, b, c, d, 294a, b, c, d, f, 295a, b, c, d, f, 296a, b, c, d, f, 302a, b, c, d, których łączna powierzchnia wynosi 121,16 ha.

§5. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji obejmują:

- 1) zabezpieczenie niezakłóconego przebiegu naturalnych procesów dynamiki drzewostanów, zarówno w fazie odnowieniowej, jak i we wszystkich innych fazach rozwojowych drzewostanu (także w fazie zamierania drzew) w pododdziałach 293b, 294c, 294d, 295b, 295f (łącznie 35,22 ha), poprzez pozostawienie drzewostanów do naturalnej sukcesji;

- 2) usuwanie gatunków obcych (modrzew europejski, sosna czarna) oraz osobników sosny pospolitej, zagrażających wzrostowi dębów w pododdziale 293a, o powierzchni 4,18 ha;
- 3) usuwanie z terenu całego rezerwatu, w cyklach 5-letnich, osobników czeremchy amerykańskiej, o wysokości ponad 1 m, poprzez jej wycinanie i usuwanie poza rezerwat;
- 4) przebudowę drzewostanu w celu przywrócenia zbiorowiskom zdegenerowanym, w szczególności zespołom kwaśnej dąbrowy (*Calamagrostio arundinaceae-Quercetum-petraeae*) oraz grądu środkowoeuropejskiego (*Galio sylvatici-Carpinetum betuli*) ich naturalnego składu gatunkowego drzewostanu. W okresie obowiązywania planu przewiduje się realizację przebudowy w pododdziałach: 293c, 296a, 296b, 296c, 296d, 296f, 302a, 302b, 302c, 302d, poprzez wycięcie gniazd (o powierzchni 15-20 arów), których łączny areal nie może przekroczyć 40% powierzchni każdego z wydzieleni, następnie odnowienie gniazd dębem bezszypułkowym, ogrodzenie gniazd siatką oraz pielęgnacja odnowień.

Opisy taksacyjne pododdziałów:

293c – pow. 1,59 ha, LMśw1z, w cz. E 25% BMśw1z, 9 Soc, 1 So, wiek 96 lat, zadrzewienie 0,8, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 465 m³, masa do usunięcia – 140 m³;

296a – pow. 14,73 ha, LMśw1z, So, wiek 74 lat, zadrzewienie 0,6, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 3720 m³, masa do usunięcia – 1116 m³;

296b – pow. 9,48 ha, LMśw1z, So, wiek 81 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 2130 m³, masa do usunięcia – 639 m³;

296c – pow. 1,16 ha, LMśw1z, 6 Brz, 4 So, wiek 74 lata, zadrzewienie 0,6 zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 205 m³, masa do usunięcia – 62 m³;

296d – pow. 3,33 ha, LMśw1z, So, wiek 101 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 865 m³, masa do usunięcia – 260 m³;

296f – pow. 7,24 ha, LMśw1z, So, wiek 91 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 1810 m³, masa do usunięcia – 543 m³;

302a – pow. 11,47 ha, LMśw1z, So, wiek 91 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 2980 m³, masa do usunięcia – 894 m³;

302b – pow. 3,14 ha, BMśw1z, So, 74 lata, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 720 m³, masa do usunięcia – 216 m³;

302c – pow. 6,14 ha, BMśw1z, So, 91 lat, zadrzewienie 0,8, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna

dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 1410 m³, masa do usunięcia – 423 m³;

302d – pow. 3,14 ha, BMśw1z, So, 74 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 390 m³, masa do usunięcia – 117 m³;

Do usunięcia, w cyklu 20-letnim, przewiduje się łącznie 4410 m³ drewna sosnowego;

Docelowe składy gatunkowe drzewostanów przedstawia tabela:

Skład hipotetycznego drzewostanu naturalnego w stadium optymalnym				
Zespół roślinności potencjalnej	Gat. drzewiaste powyżej 20%	Gat. drzewiaste 5-20%	Gat. drzewiaste poniżej 5%	Podszyt
Kwaśna dąbrowa	dąb bezszypułkowy	brzoza brodawkowata	lipa drobnolistna, grusza pospolita	jarząb pospolity, głogi, jabłoń płonka, żarnowiec miotłasty, jarząb brekinia
Świetlista dąbrowa	dąb bezszypułkowy	brzoza brodawkowata, sosna zwyczajna, dąb szypułkowy,	lipa drobnolistna, grusza pospolita	jarząb pospolity, głogi, jabłoń płonka, żarnowiec miotłasty, jarząb brekinia, róże
Grąd środkowoeuropejski	lipa drobnolistna, grab zwyczajny, dąb szypułkowy	klon polny, dąb bezszypułkowy	jawor, jesion wyniosły, klon zwyczajny, brzoza brodawkowata, osika, czereśnia	trzmielina zwyczajna, leszczyna, jarząb brekinia, głogi, jabłoń płonka, czereśnia

5) popieranie naturalnego odnowienia rodzimych gatunków drzew liściastych na terenie całego rezerwatu, poprzez usuwanie konkurującej z nimi czeremchy amerykańskiej oraz zabezpieczanie odnowień siatką tam, gdzie odnowienia stworzą przynajmniej kilkuarowe koncentracje;

6) ochronę przeciwpożarową na obszarze całego rezerwatu zgodnie z przepisami ochrony przeciwpożarowej dla terenów leśnych.

§6. Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych i turystycznych oraz określenie sposobów ich udostępniania zawiera załącznik Nr 2 do rozporządzenia.

§7. Wprowadza się ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planu zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych - wprowadzenie ograniczenia ruchu pojazdów samochodowych (z wyjątkiem pojazdów upoważnionych lub wykonujących zadania ochrony czynnej), od strony przylegającego do rezerwatu oddziału 292 oraz pododdziału 293f.

§8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Wojewoda Wielkopolski
(-) Tadeusz Dziuba

Załącznik do rozporządzenia Nr 17/07
Wojewody Wielkopolskiego
z dnia 20 lipca 2007 r.

ZAŁĄCZNIK Nr 1

IDENTYFIKACJA ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA ISTNIEJĄCYCH
I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ICH SKUTKÓW

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Penetracja ekosystemów leśnych przez zbieraczy grzybów	Wzmoczona kontrola terenu rezerwatu przez służby leśne w sezonie grzybobrania
2.	Deficyt biotopów rozkładającego się drewna	Pozostawianie wszystkich martwych i zamierających drzew oraz drzew dziuplastych w rezerwacie
3.	Zagrożenie wzrostu dębów przez gatunki obce i sosnę zwyczajną	Usuwanie gatunków obcych (modrzew europejski, sosna czarna) oraz osobników sosny zwyczajnej
4.	Ekspansja czeremchy amerykańskiej (Padus serotina)	Systematyczne wycinanie tego obcego geograficznie gatunku wraz z jego usuwaniem poza obszar rezerwatu
5.	Dzikie wysypiska śmieci	Egzekwowanie obowiązującego prawa ochrony środowiska, poparte częstymi kontrolami Straży Leśnej oraz usunięcie śmieci z rezerwatu
6.	Kradzież drewna	Wzmoczona kontrola terenu rezerwatu przez Straż Leśną

ZAŁĄCZNIK Nr 2

WSKAZANIE OBSZARÓW I MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH DLA CELÓW
NAUKOWYCH I TURYSTYCZNYCH ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ICH UDOSTĘPNIANIA

Lp.	Cel udostępniania	Obszary lub miejsca udostępniane	Sposoby udostępniania
1.	Badania naukowe	Cały teren rezerwatu	Za zgodą wojewody
2.	Turystyczny	Wyznaczone szlaki turystyczne: żółty, biegnący między pododdziałami 293b i 293c, następnie między pododdziałami 293c i 294d oraz wzdłuż pododdziału 294d, do wieży obserwacyjnej, znajdującej się w tym pododdziale, a także szlak niebieski, biegnący wzdłuż pododdziału 302d, następnie między pododdziałami 302a i 302b, przez pododdział 302a oraz wzdłuż pododdziału 295f, do wieży telekomunikacyjnej, znajdującej się w tym pododdziale	Szlaki ogólnodostępne bez ograniczeń