

## 3748

### ROZPORZĄDZENIE Nr 26/07 WOJEWODY WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 5 listopada 2007 r.

#### zmieniające rozporządzenie 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, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286) zarządza się, co następuje:

**§1.** W rozporządzeniu Nr 17/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 20 lipca 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Złota Góra”, (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 121, poz. 2815) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w §4 po wyrazach: „ochroną czynną” skreśla się wyrazy: „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”;

- 2) w §5 po wyrazie: „obejmują” dodaje się wyrazy: „prace opisane w załączniku Nr 2 do rozporządzenia”;
- 3) w §6 wyrazy: „Nr 2” zastępuje się wyrazami „Nr 3”;
- 4) załącznik Nr 2 do rozporządzenia otrzymuje Nr 3;
- 5) dodaje się załącznik Nr 2 do rozporządzenia.

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

w.z Wojewody Wielkopolskiego  
I Wicewojewoda Wielkopolski  
(-) *Paweł Rożyński*

Załącznik nr 2

Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji

- 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) Przebudowa 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 wydzieleń, następnie odnowienie gniazd dębem bezszypułkowym, ogrodzenie gniazd siatką oraz pielęgnacja odnowień.

Opisy taksacyjne pododdziałów:

- 293c - pow. 1,59 ha, LMśwzl, w cz. E 25% BMśw1z, 9 Soc, I So, wiek 96 lat, zadrzewienie 0,8, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha - 465 m<sup>3</sup>, masa do usunięcia - 140 m<sup>3</sup>;
- 296a - pow. 14,73 ha, LMśwzl, So, wiek 74 lat, zadrzewienie 0,6, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha - 3.720 m<sup>3</sup>, masa do usunięcia - 1.116 m<sup>3</sup>;
- 296b - pow. 9,48 ha, LMśwzl, So, wiek 81 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha - 2.130 m<sup>3</sup>, masa do usunięcia - 639 m<sup>3</sup>
- 296c - pow. 1,16 ha, LMśwzl, 6 Brz, 4 So, wiek 74 lata, zadrzewienie 0,6 zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha - 205 m<sup>3</sup>, masa do usunięcia - 62 m<sup>3</sup>;
- 296d - pow. 3,33 ha, LMśwzl, So, wiek 101 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha - 865 m<sup>3</sup>, masa do usunięcia - 260 m<sup>3</sup>;

296f - pow. 7,24 ha, LMśwz, So, wiek 91 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 1.810 m<sup>3</sup>, masa do usunięcia- 543 m<sup>3</sup>;

302a - pow. 11,47 ha, LMśwz, So, wiek 91 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha – 2.980 m<sup>3</sup>, masa do usunięcia - 894 m<sup>3</sup>;

302b - pow. 3,14 ha, BMśwz, So, 74 lata, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha - 720 m<sup>3</sup>, masa do usunięcia - 216 m<sup>3</sup>;

302c - pow. 6,14 ha, BMśwz, So, 91 lat, zadrzewienie 0,8, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha - 1.410 m<sup>3</sup>, masa do usunięcia - 423 m<sup>3</sup>;

302d - pow. 1,75 ha, BMśwz, So, 74 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, roślinność potencjalna: kwaśna dąbrowa, miąższość grubizny na 1 ha - 390 m<sup>3</sup>, masa do usunięcia - 117 m<sup>3</sup>;

Do usunięcia, w cyklu 20-letnim, przewiduje się łącznie 4.410 m<sup>3</sup> 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 miotlasty, jarząb brekinia
Świetlista dąbrowa	Dąb bezszypułkowy	brzoza brodawkowata, sosna zwyczajna, dąb szypułkowy,	lipa drobnolistna, grusza pospolita	jarząb pospolity, głogi, jabłoń płonka, żarnowiec miotlasty, 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) Ochrona przeciwpożarowa na obszarze całego rezerwatu zgodnie z przepisami ochrony przeciwpożarowej dla terenów leśnych.