

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 3 Wykonanie działań ochrony czynnej w rezerwacie przyrody: Murawy Dobromierskie (koszenie)

W zakres działań ochrony czynnej wchodzi:

1. Zaznaczenie powierzchni operacyjnych w terenie wskazanych przez Zamawiającego np. za pomocą drewnianych palików lub innymi metodami pozwalającymi na oznaczenie terenu, na którym prowadzone będą zabiegi.
2. Koszenie (na wysokości od 10 do 15 cm nad powierzchnią gruntu) roślinności zielnej, oraz usunięcie odrostów drzew i krzewów (bezpośrednio przy powierzchni gruntu albo poniżej szyi korzeniowej). Roślinność musi być koszona w sposób niepowodujący jej rozdrabniania na małe części, niemożliwe do wygrabienia.

Prace powinny być prowadzone ręcznie. Dopuszcza się użycie kosiarek i wykaszarek mechanicznych, za wyjątkiem urządzeń wyposażonych w głowice żyłkowe. Nie dopuszcza się koszenia z wykorzystaniem kosiarek zespolonych z ciągnikami rolniczymi.

3. Uzyskaną biomasę z prac wykonanych z pkt 2 należy niezwłocznie zgrabić, zebrać oraz wywieźć poza teren rezerwatu i zagospodarować we własnym zakresie. Materiału uzyskanego z prac nie wolno spalić ani pozostawić w granicach rezerwatu. W wyjątkowych sytuacjach wymagających zdeponowania pozyskanej biomasy lub spalania na działkach sąsiadujących z rezerwatem, konieczne jest posiadanie przez Wykonawcę oświadczenia potwierdzającego stosowne uzgodnienie z władającym nieruchomością. W przypadku palenia materiału, Wykonawca odpowiada za zabezpieczenie przeciwpożarowe.

Rezerwat przyrody Murawy Dobromierskie

(całkowita powierzchnia rezerwatu – 35,84 ha)

Powierzchnia przewidziana do ochrony czynnej (operacyjna) wynosząca 4,00 ha (część 5 biochor stanowiących wzniesienia o łagodnym i średnio stromym nachyleniu) położona jest na działkach ewidencyjnych nr 514, 515, 541, 544 obręb 0006 Dobromierz, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski, woj. świętokrzyskie i jest przedstawiona na załączniku graficznym – mapa nr 5 oraz na warstwach *.shp.

W ramach działań należy wykosić całą wskazaną powierzchnię operacyjną.