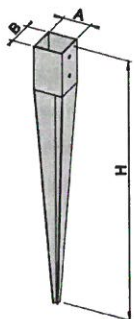


OPIS TECHNICZNY ZWYŻKI DO POŁOWAŃ ZBIOROWYCH I INNYCH

1. Cel opracowania
 - a. Wykonanie wyżki / kosza myśliwskiego do polowania zbiorowego o konstrukcji drewnianej z elementów złożonych w miejscu zleconym przez Zamawiającego
2. Lokalizacja
 - a. Wyżka ma być ustawiona w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego z zachowaniem warunków bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
 - b. Miejsce posadowienia wyżki winno być w miarę możliwości osłonięte przed porywami wiatru i na terenie płaskim
 - c. Zaleca się wkomponowanie wyżki w ścianę okrajka drzewostanu, po to, żeby nie stanowiła wyraźnego wyróżniającego się elementu w krajobrazie; wyjątek może stanowić lokalizacja w celu ochrony upraw i pól rolnych.
3. Charakterystyka wyżki
 - a. Wyżka / kosz myśliwski o wymiarach podłogi 140x140 cm
 - b. Wysokość podłogi od ziemi – 2,10 m
 - c. Całkowita wysokość wyżki – 3,10 m
 - d. Użytkowanie wyżki – 1 lub 2 osoby
4. Konstrukcja wyżki
 - a. Konstrukcję stanowią cztery słupy nośne o wymiarach 8x8 cm, z drewna iglastego najlepiej świerkowego, ustawione na kotwach (podporach) metalowych (wzór kotwy wg rysunku załączonego w punkcie 8) o długości ok. 40 cm (z czego ok. 10 cm ma obejmować słup nośny a ok. 30 cm ma być wkopane lub wbite w ziemię) na stałe połączonych ze słupami nośnymi za pomocą śrub z podkładkami i nakrętkami (zaleca się zaklepać gwint na śrubach po zmontowaniu) lub w inny trwały sposób
 - b. Na wysokości 2 m zamontowane są 4 elementy (poprzeczki podłogowe) o wymiarach 10x4 cm
 - c. Usztywnienie konstrukcji należy wykonać łatami o wymiarach 8x4cm w układzie krzyżowym i poziomym na wysokości 50-80 cm mocowanymi na gwoździe skrętne
5. Wyżka
 - a. Wyżkę / kosz myśliwski należy oszalować łatą o wymiarach 6x4cm w układzie poziomym, na wysokości 40 cm nad podłogą
 - b. Na wysokości 100 cm nad podłogą należy zamontować łatę o wymiarach 8x4 cm, stanowiącą podpórkę strzelecką
 - c. Od strony zaplecza należy wykonać prawostronne wejście o wymiarach 60x100 cm
 - d. Element podpórki strzeleckiej nad wejściem należy połączyć ze słupkiem w celu umożliwienia jego podnoszenia do góry w momencie wchodzenia na wyżkę
6. Wyposażenie
 - a. Wyżkę należy wyposażyć w drabinę wejściową o szerokości 60 cm, wykonaną z drewna tartego o wymiarach 10x6cm, ze szczepkami 6x4cm w odstępach co 30 cm łączonymi na podwójne drewnokręty
 - b. Wewnątrz wyżki należy wykonać ławkę o szerokości 30 cm i grubości 3 cm przymocowaną na stałe na wysokości 40 cm od podłogi
7. Uwarunkowania ogólne
 - a. Elementy drewniane należy wykonać z drewna iglastego sezonowanego najlepiej świerkowego
 - b. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć impregnatem solnym w kolorze zielonym lub brązowym, odpornym na promieniowanie UV, zabezpieczającym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz szkodliwymi grzybami i owadami
 - c. Zaleca się dodatkowo kosz wyżki zabezpieczyć siatką maskującą

- d. Wszelkie narzędzia i materiały do wykonania zwyżki (drewno, impregnat, kotwy, gwoździe, śruby, drewnowkręty itp.) oraz ich transport w miejsce wskazane przez Zamawiającego zapewnia Wykonawca.

8. Wzór kotwy (podpory) metalowej



A- minimum 80 mm

B- minimum 80 mm

H- około 400 mm