

Załącznik nr 15 Opis urządzeń łowieckich.

1. Budowa ambony zabudowanej

Konstrukcja wolnostojąca na 4 podporach o średnicy minimalnej 20 cm. Podpory (nogi ambony) osadzone na gruncie na pestkach betonowych (połączenie beton – podpora, za pomocą płaskowników i śrub lub dedykowanych kotew. Rozstaw podpór na gruncie – 2,0 m x 2,0 m. Elementy konstrukcyjne wykonane z okorowanego drewna modrzewiowego lub jodłowego o średnicy minimalnej 20 cm. Wysokość całkowita: 6,0 m. Wysokość do podłogi: 4,0 m. Wymiary podłogi: zewnętrzne 1,5 m x 2,0 m w tym balkonik o wymiarach 1,5 m na 0,8 m otoczony balustradą o wysokości 1,2 m z co najmniej 2 rzędami zabezpieczeń poziomych. Legar górny na którym znajdują się ambona i balkonik min. 2,0 m długości. Do niego zostanie przymocowana drabina. Grubość podłogi: deska min. 32 mm. Siedzisko o wymiarach: 1,4 m x 0,3 m. Wysokość siedziska od podłogi: 0,45 m. Trzy otwory okienne o wymiarach: 0,5 m długości x 0,4 m wysokości. Okna wykonane z szyby lub płyty typu plexi, w systemie przesuwanym. Dolna krawędź otworu okna na wysokości 0,95 m (w zależności od warunków terenowych). Wejście o wymiarach 0,7 m x 1,8 m. Drzwi wykonane z desek lub fabryczne obstawione w futrynie. Ambona powinna posiadać możliwość zamknięcia na klucz. Obicie zewnętrzne: deska heblowana min. 25 mm lub boazeria zewnętrzna (tak aby całość była szczelna) Drabina: długość min. 4,5 m tak aby zachować odpowiedni kąt wejścia na ambonę. Odległość między szczeblami max 33 cm. Szczeble długość całkowita 0,85 m wewnątrz drabiny 0,65 m + poręcz. Całość konstrukcji zakończona daszkiem, który ma mieć jednostronny spadek w przód ambony. Wysokość daszku od podłogi minimum- wewnątrz ambony: środek 2,00 m. Daszek ma wystawać poza obrys skrzyni ambony minimum 30 cm. Pokrycie daszku z onduliny lub gontu bitumicznego. Całość zabezpieczona impregnatem do drewna.



2. Budowa zwyżki

Konstrukcja wolnostojąca na 3 podporach (słupach drewnianych z drewna jodłowego lub modrzewiowego) okorowane o średnicy minimalnej 20 cm i drabinie jako 4 element podpory. Podpory (nogi zwyżki) osadzone na gruncie na pestkach betonowych (połączenie beton – podpora, za pomocą płaskowników i śrub lub dedykowanych kotew. Wymiary podstawy 1,5 m x 1,5 x 1,5 m x 1,5 m (drabina). Elementy konstrukcyjne wykonane z okorowanego drewna modrzewiowego lub jodłowego .Wysokość całkowita: 5,0 m, wysokość do podłogi: 4,0 m. Siedzisko o wymiarach: 1,4 m x 0,65 m z oparciem. Drabina: odległość między szczeblami max. 33 cm pochylona pod odpowiednim kątem. Szerokość szczebli wewnątrz drabiny 0,65 m. Należy wykonać podpórkę (poręcz) z trzech stron, wysokość zależna od nachylenia w terenie.



3. Budowa lizawki - słupek

Wykonanie lizawki w formie okorowanych słupów wysokości ok. 2,20 m i grubości 25-30 cm z wbitym od góry prętem metalowym $\varnothing 10$ mm wystającym ponad drewno o 30 cm, który pozwala umieścić dedykowaną kostkę soli (posiadającą specjalne wydrążenie). W słupach nacięcie spiralnie umożliwiające nasączenie całego słupa roztworem soli. Jako słupy mogą posłużyć występujące w lesie złomy oraz tzw. drzewa opanowane czyli drzewa najniższych pięter drzewostanu (np. z objawami zaniku koron). 30 cm od gruntu zamontowanie dodatkowego pręta umożliwiającego zamontowanie kostki soli. Słupek do wykonania lizawki wskazuje podleśniczy Leśnictwa Brunary.



