**1.9**

Для создания укрытия мы использовали доски шириной 15 сантиметров. К сожалению, у нас не оказалось досок большей ширины, что создало определённые сложности при заполнении конструкции материалами: они не хотели держаться и выпадали. Пришлось для удержания заполняющего материала использовать мелкоячеистую сетку Материалы, использованные для заполнения конструкции: шишки сосны, лиственницы, ольхи, полые стебли тростника и его листья, древесные спилы со сквозными и несквозными проделанными отверстиями, ржаная солома, сено, мох, сосновая и дубовая кора, полые стебли подсолнечника. Все материалы перед закладкой были предварительно хорошо высушены

Установили конструкцию не в самом цветнике, но в непосредственной близости от него, среди более естественной растительности, камней, хвойных деревьев, где она и сейчас и зимой будет смотреться более гармонично . Здесь специально были оставлены виды дикорастущих цветковых растений привлекающих насекомых: синеголовник полевой, чина луговая, зверобой продырявленный, мыльнянка лекарственная , мелколепестник однолетний), сныть обыкновенная, тимьян ползучий. Культурные виды здесь представлены рудбекией многолетней, гесперисом, лилией тигровой, спаржей обыкновенной, девясилом лекарственным, флоксом метельчатым, васильком американским, волжанкой двудомной и многими другими видами.

Виды насекомых, которые были замечены возле укрытия: уховёртка, божья коровка, клоп солдатик, златоглазка.





