

ПРОЕКТ «САД ПОБЕДЫ»

площадью 2 га



Рекомендации к высадке Сада Победы: Отмерить квадрат со сторонами 136м. Найти центр с помощью пересечения диагоналей. От центра отмерить первую окружность радиусом 15м - это внутренняя граница начала лучей. От центра отмерить вторую окружность радиусом 42м - это внешняя граница, где лучи заканчиваются. По длине внутреннего круга отмерить отрезки длиной 4м, обозначить эти точки колышками (всего 24 точки). По длине внешнего круга отмерить отрезки длиной 11 м, обозначить колышками (всего 24 точки). Соединить соответствующие точки внутреннего круга и внешнего джутом - всего 24 луча. Разделить лучи на 4 секции, по 6 лучей в каждой, соответственно каждому саду. В яблоневом и в грушевом садах в каждом луче отмерить расстояния длиной 4.5 м, обозначить колышками. 7 деревьев в каждом луче с расстоянием в 4.5 м. В каждой секции 6 лучей по 7 деревьев итого 42 яблони и 42 груши. В вишневом и слиновом садах в каждом луче отмерить расстояния длиной в 3м, обозначить колышками. 10 деревьев в каждом луче с расстоянием в 3м. В каждой секции 6 лучей по 10 деревьев итого 60 вишн и 60 сли. На каждой из сторон по внешнему периметру квадрата найти середины. От этой точки в каждую сторону отмерить половину длины соответствующего геоглифа. От образовавшихся двух точек отмерить 16м вглубь квадрата и провести паралель, образовывая прямоугольник - внешние границы каждого из геоглифов. Провести разметку букв в соответствии с указанными размерами по каждому геоглифиу в отдельности, обозначить колышками контрольные точки мест высадки деревьев. По всему периметру высадить живую изгородь, отступив от геоглифов не менее 7 м. Площадь самого сада 1,85га., вместе с живой изгородью и отступами к ней - 2га. Яблони - 42шт., груши - 42шт., вишни - 60шт., сливы - 60шт., дубы - 280шт.