

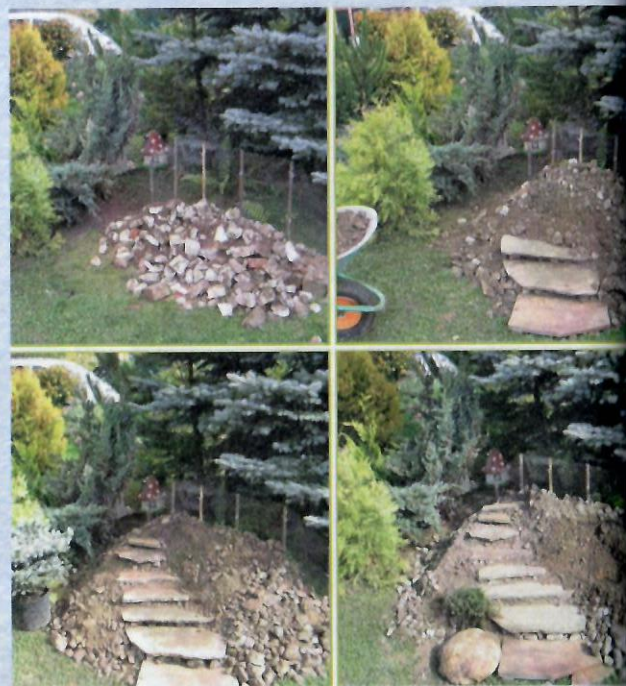
КРАСОТА
НЕ ТРЕБУЕТ
ЖЕРТВ

КАК МУСОР СТАЛ ИЗЮМИНКОЙ УЧАСТКА

После любой стройки остается куча мусора из песка, битого кирпича и щебня, и у многих дачников остро стоит вопрос утилизации. Мы нашли способ справиться с этой проблемой.

Имея совершенно плоский участок, хотелось добавить изюминку, сделав небольшие насыпи и подпорные стенки, немного изменив рельеф местности. То бишь заняться геопластикой участка, как это называется у ландшафтных дизайнеров. Вот тут-то нам и пригодилась куча из строительного мусора.

НАЧАЛИ МЫ с небольшой горки для хвойных и почвопокровных растений. В ее строи-



тельстве принимала участие вся семья, маленьким детям было просто интересно исследовать новый объект на участке. На это ушел всего один день: с утра начали и вечером закончили.

ДЛЯ ГОРКИ нам понадобились строительный мусор, песок, крупный плитняк, немного цемента, плодородная земля и крупные камни.

ИЗ РАСТЕНИЙ я выбрала карликовую ель *Echiniformis*, сосну *Winter Gold*, карликовые барбарисы разных цветов, почвопокровники обриету, шиловидный флокс, почвопокровную розу и овсяницу голубую.

Чтобы насыпь не рассыпалась, задней стенкой послужила сетка-рабица и старые трубы, вбитые в землю. С каждым слоем насыпи ставили ступеньки из плитняка, ровной стороной на лицевую сторону, постепенно подсыпая битый кирпич с песком и щебнем слой за слоем. Когда закончили делать ступеньки, нижнюю часть ступенек промазали пескобетонной смесью и болгаркой отпилили лишние трубы с обратной стороны подпорной стенки. Сверху положили крупные камни и плодородный слой земли, делая выемки для земли в местах посадки растений.

Спустя 11 лет горка смотрится так же привлекательно, не выглядит слишком заросшей, а благодаря строительным отходам, которые являются прекрасным дренажем, растения чувствуют себя прекрасно.

Л. ИВАНОВА
Москва

