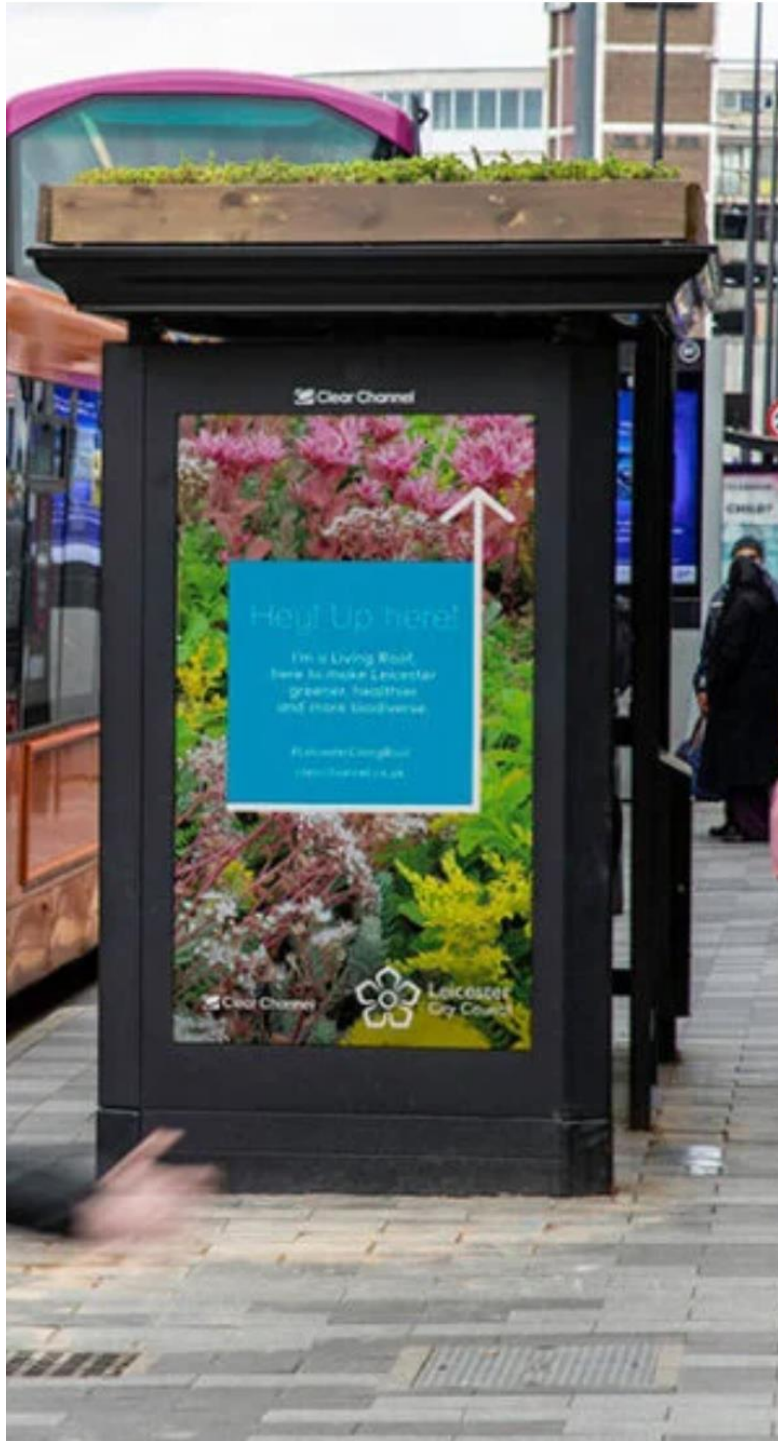


## Зелени покриви с медоносни цветя на спирките за масов градски транспорт

Пчелите са и в големия град, в парковете и градините, понякога дори не ги забелязваме. Въпреки, че те могат да летят километри, за да намерят прашец или нектар, урбанизирането на все повече територии намалява местата, от където събират храна.

Създаване на медоносни покриви върху спирки е осъществена в град Лестър, Великобритания и град Утрехт, Холандия. За да се бори с намаляването на пчелната популация, град Лестър превърна 30 автобусни спирки в зелени центрове с трева и диви цветя на покрива, които целят да насърчат опрашването. Това допринася положително за биоразнообразието и устойчивостта на климата, абсорбира се дъждовната вода, падаща върху покрива, също ще се помогне за намаляването на т.нар. ефект на градския топлинен остров (места в града, в които температурата е по-висока в сравнение с околните градски райони в резултат на човешка дейност). Също така ще се улавят фини частици и града ще стана по-зелено място. Град Утрехт в Холандия създаде цели 300 автобусни зелени спирки. В София, още през 2017-та г., по идея и експериментален проект на сдружение Биоград покрив такъв тип покрив с медоносни растения за пчелите и за улавяне на дъждовната вода е изграден в непосредствена близост до метростанция Г.М. Димитров: (Музей на пчелата). На територията на Столичната община официално са регистрирани 7 231 пчелни семейства на 262 собственици, според регистъра на Агенция за безопасност на храните.

Нашето предложение е създаване на 10 зелени спирки, на стойност 10 000 лв. всяка в различни райони на града.







unnel





