

# Засади дърво, създай Бъдеще!

За една година едно дърво осигурява кислород, необходим за 10 души, намалява шума в градска среда с до 26% и повишава влажността на въздуха.

## Как да изберем дърво:

- За излолистните – с покрити корени
- За широколистни – с открити или закрити корени
- Най-подходящ период за засаждане – ноември-март, когато дърветата са в покой
- За градска среда (съгласувано с Общината) – препоръчително с височина над 1 м
- За гора (съгласувано с горските власти) – избират се препоръчително местни видове

## Как да засадим дърво:



**←2x→**

За самото засаждане се изкопава дупка с дълбочина малко по-дълбока от корена и широчина – 2-3 пъти по-голяма от корена.

↓

Дълбочина на засаждане – до кореновата шийка. Стандартната дупка е с размери 80/80/80 см.

↓

След полагането в дупката, дървото трябва да е право и корените да са добре уплътнени с пръст, посредством утъпкване.

↓

След засаждане задължително се полива обилно с вода (минимум 10 литра). Ако е необходимо, се укрепва с колчета.

С това засаждането приключва, а за самото отглеждане са необходими системни грижи – окопаване, поливане, плевене и гр.



# Горите в България

Почти 40% от територията на България е покрита с гори. Страната ни е сред държавите с най-голяма лесистост в Европа и на 2-ро място по девствени гори; България е на едно от първите места в Европа по биоразнообразие.

Годишният прираст на дървесина е над 14 млн. м<sup>3</sup>, а годишният добив е около 8 млн. м<sup>3</sup>.\*

Над 70% от горите са защитени от Натура 2000.

Над 68% от държавните гори и общо над 50% от горите в България са сертифицирани по FSC®.

За последните 30 години горите в България са се увеличили с над 13%\*.

10% от държавните гори са обявени за гори във фаза на старост, в които не се осъществява стопанска дейност

Горите в България имат ключова роля за предотвратяване на ерозията и опазването на така важните за всички източници на вода, използвани както за водоснабдяване, в земеделието и рибарството, така и за производствени и енергийни цели. Горите са убежище за популациите на 43 световно застрашени вида животни и растения.



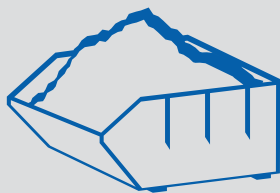
# Дървесни отпадъци

В България годишно се генерират между 500 000 и 1 000 000 тона дървесни отпадъци от бита, строителството и опаковки и от производствата.

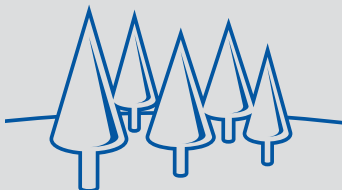
Неустойчивото управление на отпадъците води до милиони разходи за депониране, образуване на ФПЧ/Пепел от незаконно изгаряне, както и до образуване на хиляди м<sup>2</sup> нерегламентирани сметища..



Рециклирането на **1 тон дървесен отпадък** спасява **8 дървета**, спестява **хиляди лв.** на Общините и спомага за **ограничаване замърсяването** на природата



=



**1** тон  
дървесен  
отпадък

**8**  
спасени  
дървета





# Прилагаме устойчиво управление

Поддържаме и подобряваме зелената система и прилагаме устойчиво управление на образуватите отпадъци на територията на **Община Горна Оряховица**.

## Кроношпан - икономика с “нулев отпадък”

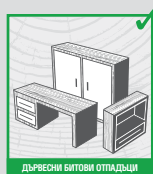
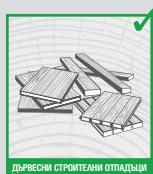
Продукцията на **Кроношпан България ЕООД** замества масивната дървесина и по този начин способства за щадящо екологосъобразно ползване, намаляващо натиска върху старите гори. Кроношпан рециклира дървесни отпадъци, което води до намаляване потреблението на здрава обла дървесина, осигурява дълъг цикъл на живот на дървесината и увеличава добавената стойност на дървесните продукти.

Продуктите ни се характеризират с отрицателен въглероден отпечатък, което спомага за опазване на околната среда. Кроношпан е отговорен участник на пазара на дървесина и член на стопанската камара на FSC® (FSC-C127913).



### Кръгова икономика

Нашата дългорочна стратегия за развитие е насочена към кръговата икономика и все по-нови и екологосъобразни методи за оползотворяване на дървесните отпадъци.



Сигнали за корупция и нарушения в горите може да подадете на телефон

**0877 033 112** или на **112**

