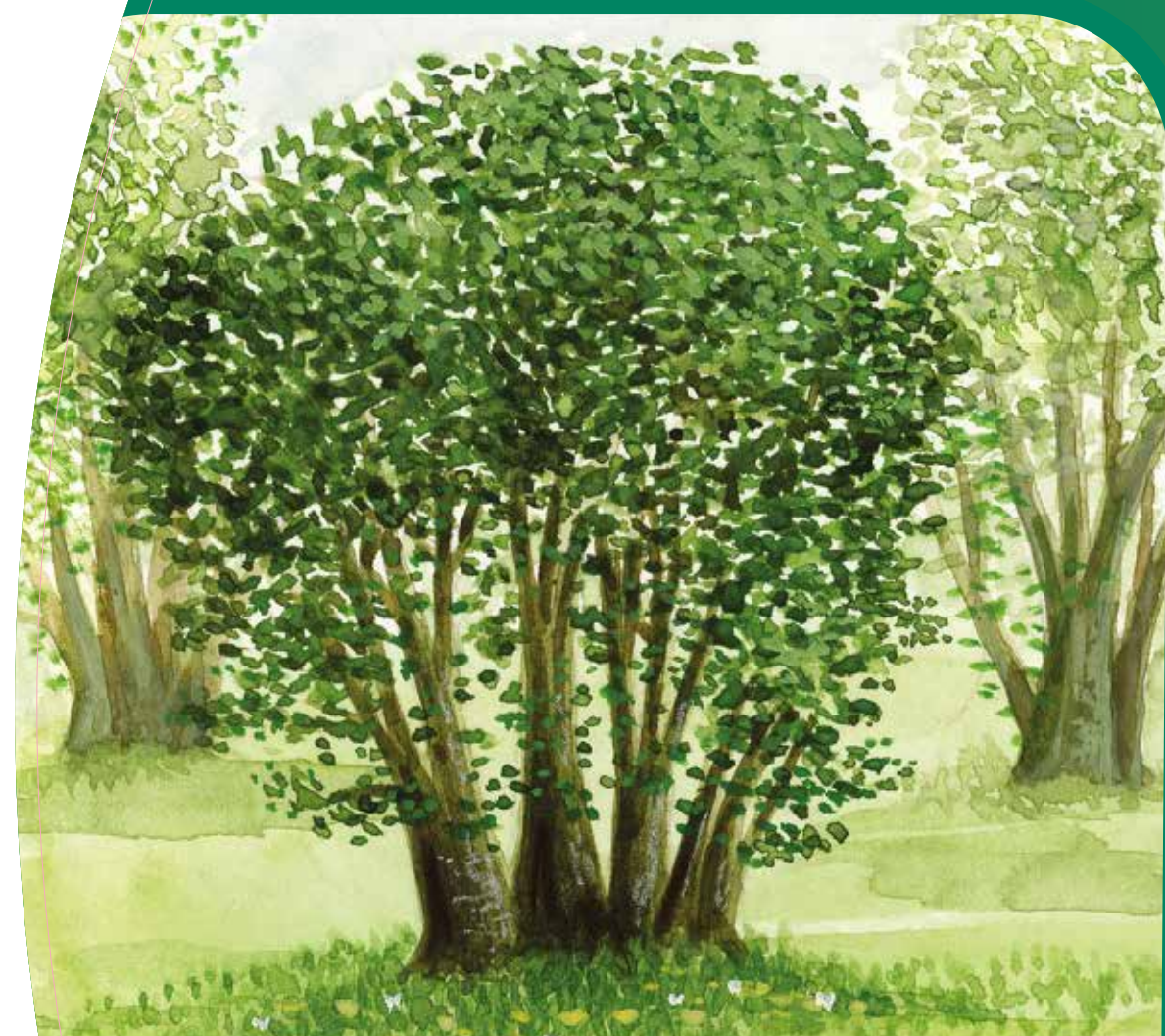


**Efallai fod prysgoedio'n edrych yn eithafol ond mae'n hanfodol ar gyfer bywyd gwylt arbennig ein coetiroedd.**

**Beth yw prysgoedio?**

Mae'n hen ffordd o ofalu am goed drwy eu tocio i lawr i lefel y tir. Yna, maen nhw'n blaguro ac yn ailgyfnewid gyda llawer o gyffion. Rydyn ni'n defnyddio'r rhain ar gyfer cynhyrchion sy'n dod o goetiroedd fel golosg, ffyn ar gyfer plygu gwrychoedd, polion ffa a ffagodau – sef sypiau o frigau neu ganghennau bach wedi'u clymu'n dynn yn ei gilydd – i sefydlogi glannau afonydd.

Mae blodau coetiroedd a'u pryfed peillio'n ffynnu gyda'r cynnydd mewn golau a gwres sy'n cyrraedd y ddaear ar ôl tocio. Caiff y broses hon ei hailadrodd bob 7-20 mlynedd, gan symud o amgylch coetir i greu ardaloedd agored eraill.



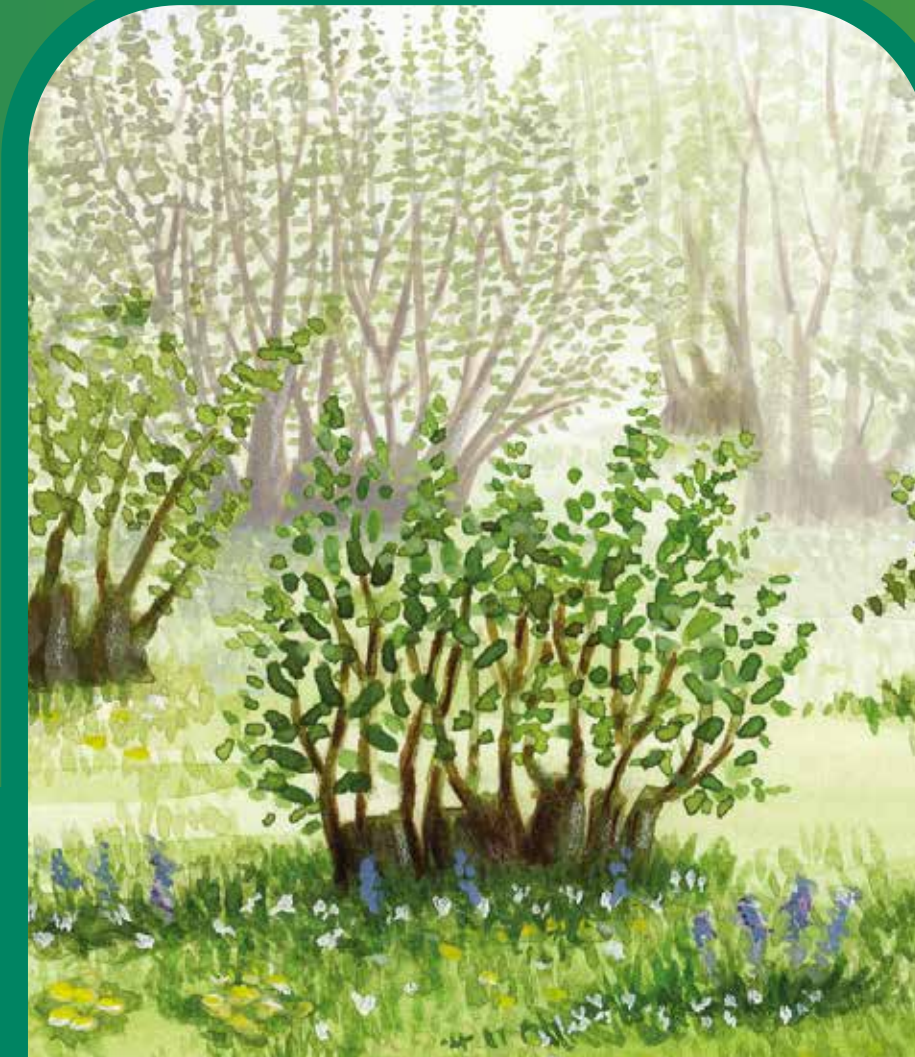
**Cyn**  
Y goeden sydd i'w phrysgoedio.

**Before**  
Tree to be coppiced.



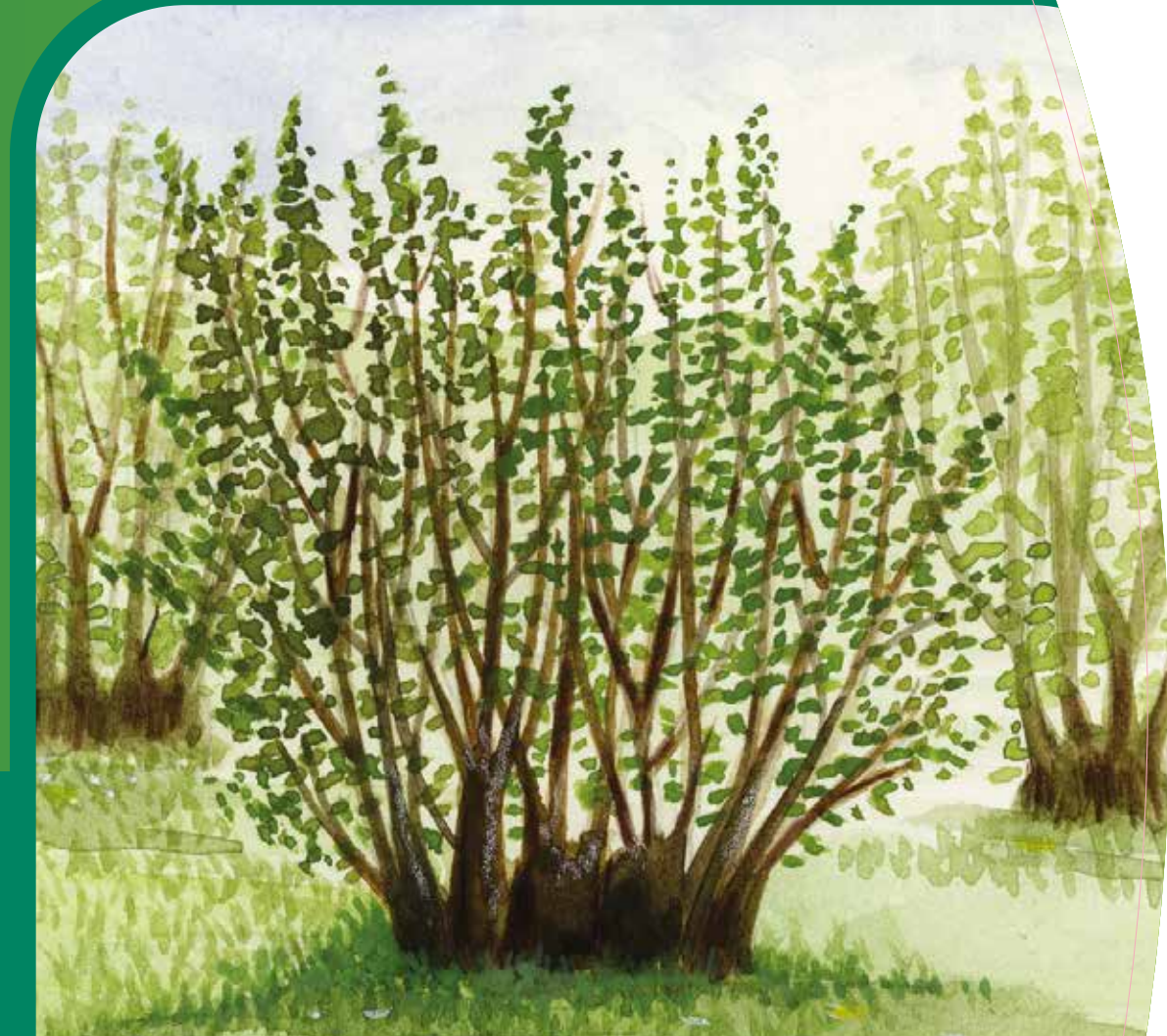
**Tocio/Prysgoedio**  
Pob cyff wedi'i dorri'n agos i'r bôn yn y gaeaf.

**Cutting/Coppicing**  
All stems cut close to base in winter.



**Y gwanwyn dilynol**  
Mae blagur yn ailgyfnewid'n gyflym o fôn y goeden.

**Following spring**  
Shoots rapidly regrow from 'stool'/base of tree.



**7-20 mlynedd yn ddiweddarach**  
Mae'r goedlan yn barod i'w chynaeafu.

**7-20 years later**  
Coppice ready for harvest.

**Coppicing may look drastic but is essential for our best-loved woodland wildlife.**

**What is coppicing?**

It's an ancient way of looking after trees by cutting them down to ground level. They then sprout and regrow with lots of stems. We use these for woodland products like charcoal, hedging stakes, bean poles and faggots – clumps of woody material tied tightly together – to stabilise river banks.

Woodland flowers and their pollinating insects thrive in the increased light and warmth reaching the ground following the cutting. This process is repeated every 7-20 years, moving around a woodland to create new open areas.