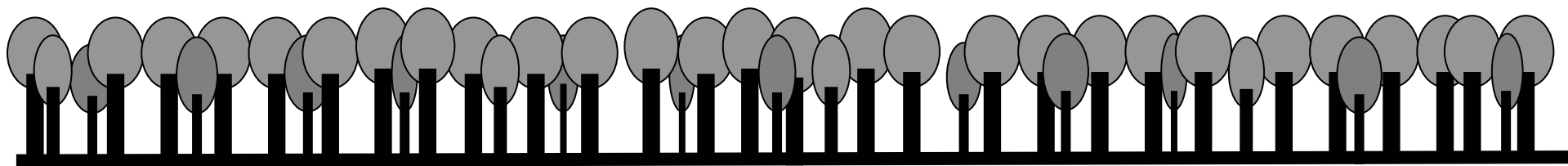


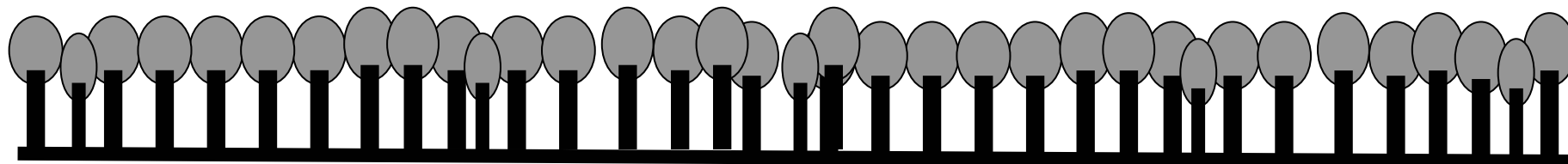
Příloha č.4

Příklady věkové struktury lesních porostů

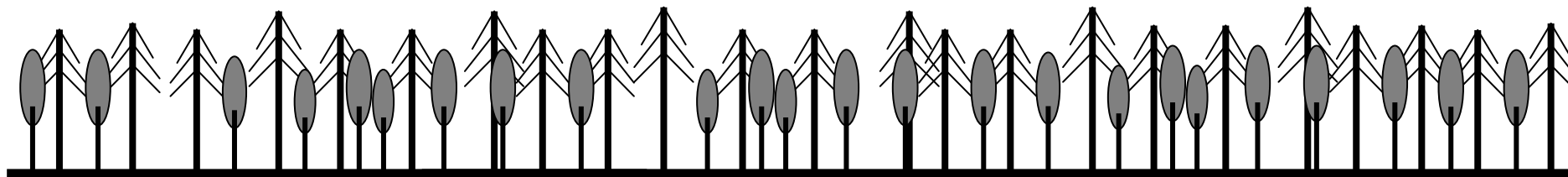
- 1) Netypická S – Stejnověký porost s mírnou prostorovou diferenciací v důsledku konkurence, genetické variability a různé rychlosti růstu jednotlivých druhů dřevin



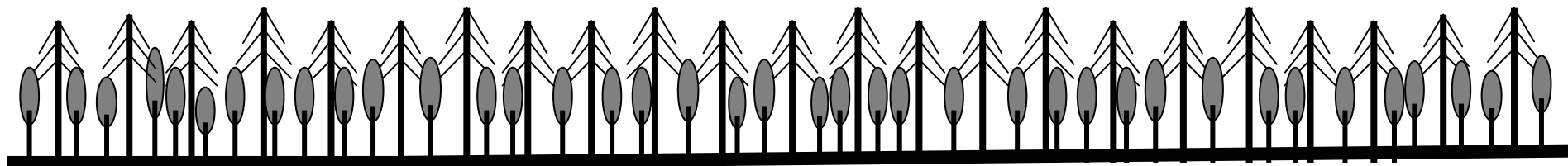
- 2) Typická S – Stejnověký porost lesnicky vychovávaný s ponechanou převážně jen střední vrstvou



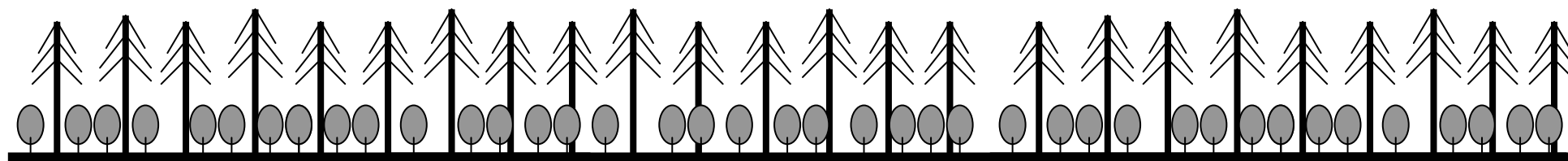
- 3) Netypická R – Smrkový porost s etáží podúrovňového, i když stejně starého nebo jen o málo mladšího buku



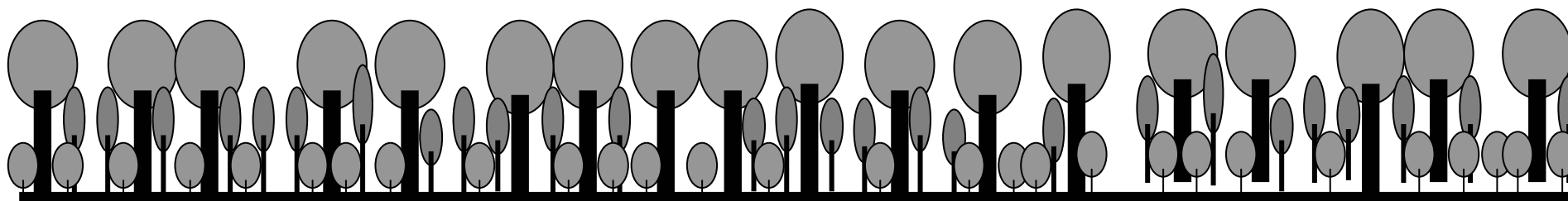
4) Typická R – Dvouetážový porost, starý smrk a středně starý buk



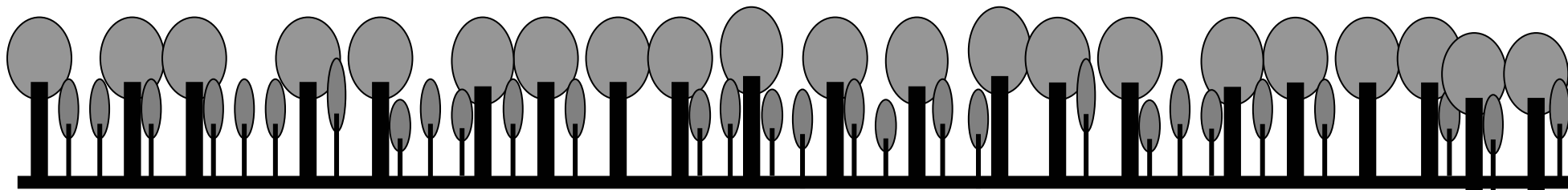
5) Typická R – Dvouetážový porost, starý smrk s mladým bukem



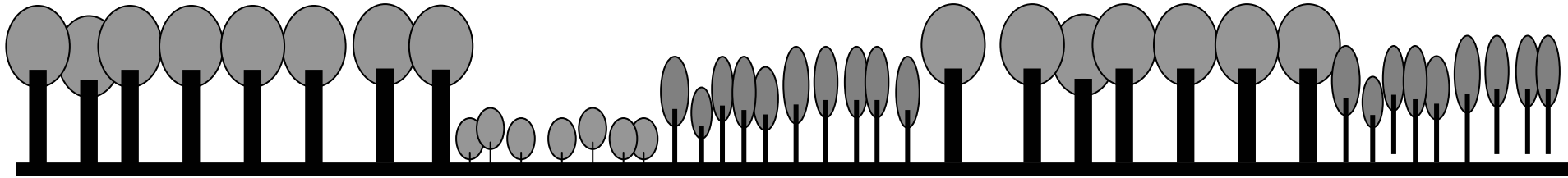
6) Typická R – Tříetážový porost



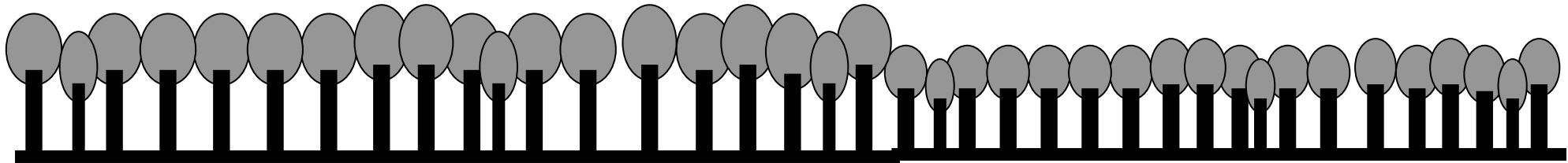
7) Typická R – Dvouetážový porost



8) Typická R – Kotlíková struktura



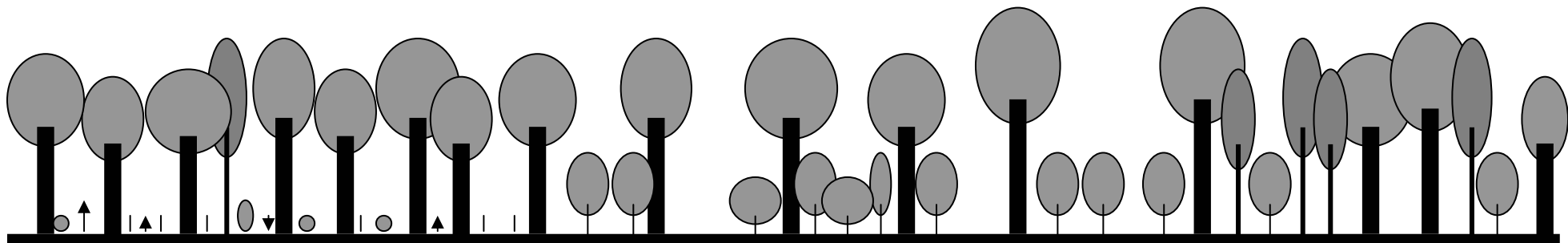
9) Typická R – Sousední různě staré porostní skupiny



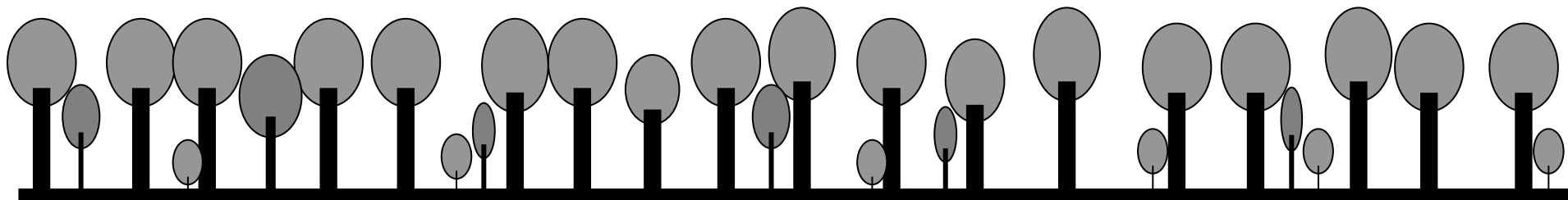
10) Přírodní les: netypická P – stadium zralosti

netypická P – stadium rozpadu

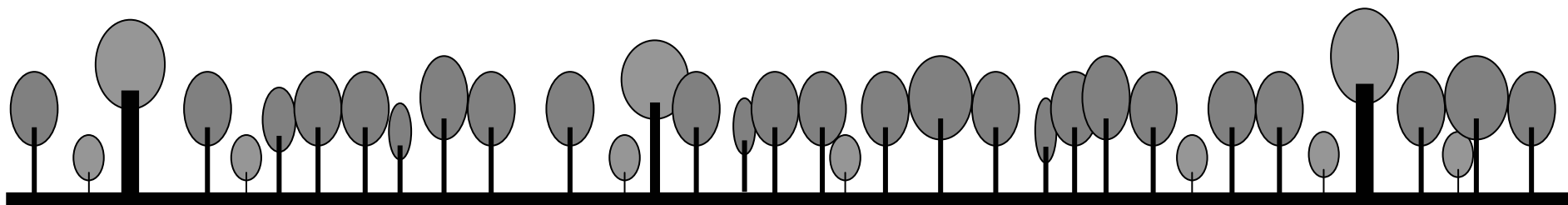
typická P – stadium dorůstání



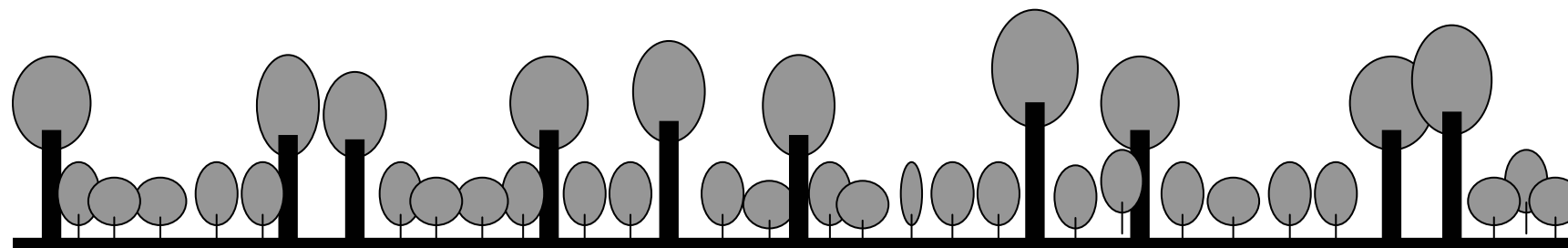
11) Typická Q – Částečně věkově diferencovaný porost, starší



12) Typická Q – Částečně věkově diferencovaný porost, mladší



13) Typická Q – Področně obnovovaná skupina se zbytky starého porostu



14) Mozaika netypické S a X10 nebo X11 – Zbytky starého porostu pod odtěžením smrku (mozaika s holinou)

