

**Alegerea arborilor-rezervă, a arborilor uscați / parțial uscați pe picior și a lemnului mort pe sol**

- a. În arealul speciei *Cerambyx cerdo*/ în habitatele Natura 2000 91Y0, 91M0, arborii-rezervă vor fi aleși prioritar din specii de cvercinee, preferabil exemplare de gorun cu trunchiuri groase de peste 40 cm, coroane ramificate, chiar și cu ramuri uscate în coroană, în zone cu insolație ridicată - pe culmi, la liziera pădurilor. Vor fi aleși obligatoriu ca rezerve arborii încă viabili care prezintă urmele colonizării cu *Cerambyx cerdo* - orificiile specifice.

În arealul speciei *Lucanus cervus*/ în habitatele Natura 2000 91Y0, 91M0 , arborii-rezervă , arborii uscați pe picior și lemnul mort pe sol vor fi aleși din specii de cvercinee.

În arealul speciei *Morimus funereus*, comun cu cel al speciilor *Cerambyx cerdo* și *Lucanus cervus*, alegerea este acoperitoare și pentru specia *Morimus funereus*.

- b. În arealul speciei *Rosalia alpina*\*/ în habitatul Natura 2000 91V0, arborii-rezervă, arborii uscați pe picior și lemnul mort pe sol vor fi aleși din specia fag.

În arealul speciei *Morimus funereus*, comun cu cel al speciei *Rosalia alpina*\*, alegerea este acoperitoare și pentru specia *Morimus funereus*.

- c. În arealul speciei *Morimus funereus*, care nu se suprapune peste arealele speciilor *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus* sau *Rosalia alpina*\* / în habitatele Natura 2000 9180\*, 91E0\*, arborii-rezervă, arborii uscați pe picior și lemnul mort pe sol pot fi aleși din specii de tei, acerinee, frasin, anin, carpen.