

Ghid pentru confectionarea și montarea suporturilor pentru cuiburile de berze aflate pe clădiri



Grupul de lucru pentru Protecția berzei albe funcționează în cadrul Grupului Milvus și are ca scop monitorizarea și studiul populației de berze albe din România și elaborarea măsurilor necesare pentru protecția și conservarea acestei specii.



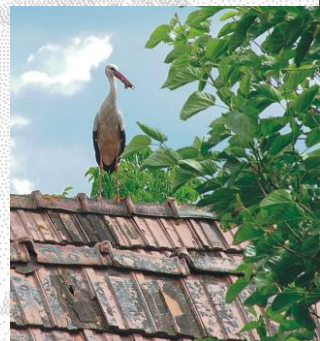
Introducere

Barza albă este o specie ocrotită de lege pe întregul ei areal de răspândire. Specia a suferit o descreștere numerică semnificativă, populația înjumătățându-se în ultimul secol. Doar în ultimele două decenii efectivul să mai stabilizat

datorită acțiunilor ample de protecție. Scăderea numărului de berze se datorează pe deoparte diminuării locurilor de hrănire, iar pe de altă parte dispariției locurilor tradiționale de cuibărit. Din acest motiv găsim tot mai rar cuiburi construite pe hornuri, pe acoperișuri din stuf sau paie, pe șuri, pe copaci sau pe căpițe.

Există două modalități principale prin care pot fi ameliorate problemele menționate: prin protejarea zonelor umede (pajiști, fânațe, zone inundate) folosite ca locuri de hrănire, respectiv prin asigurarea locurilor de cuibărit necesare prin confectionarea și montarea de suporturi speciale pentru cuiburile de barză.

Cu ajutorul acestui ghid vă ajutăm să confectionați și să montați un suport pe acoperișuri sau hornuri pentru cuiburile de berze.



Cuibul de barză

joacă un rol central în viața berzelor, păsările de obicei folosesc mai mulți ani la rând același cuib. Berzele se întorc la locurile lor de cuibărit la sfârșitul lui martie, începutul lui aprilie. Prima dată ajunge masculul, care ocupă imediat cuibul, iar la câteva zile după el sosesc și femela. După aceasta începe activitatea de renovare a cuibului. Deoarece în fiecare an se adaugă crengi, fân și paie, rădăcini, pământ etc. la cuibul existent, acesta poate să atingă un diametru de 1-1,5 m, o înălțime de 0,5-1,5 m și o greutate de până la o tonă! În cazul în care trebuie construit un cuib nou, ambii parteneri participă la această activitate. Un cuib nou poate fi construit în circa opt zile.



În ce situații trebuie să confecționăm și să montăm suporturi?

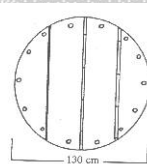
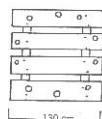
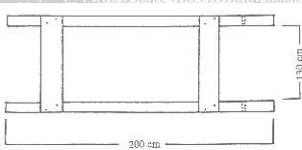
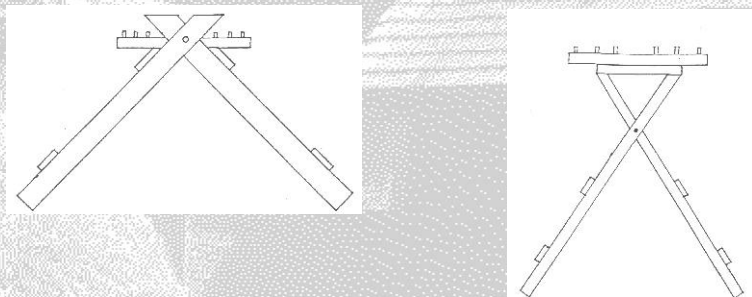
Când:

- cuibul construit pe clădire a fost doborât de furtună;
- vrem să schimbăm acoperișul clădirii pe care se găsește cuibul;
- acoperișul rezistă cu greu la greutatea cuibului și trebuie intervenit pentru prevenirea accidentelor.
- vrem să încurajăm berzele să se stabilească pe casa sau șura noastră.



Confectionarea suporturilor

În figurile alăturate veți găsi desenele tehnice necesare confectionării unor suporturi ce pot fi montate pe clădiri. În cazul suporturilor ce se vor monta pe acoperișuri, şure, grajduri acestea se confectionează dintr-o esență de lemn tare (stejar, fag), care va putea rezista la greutatea crescândă a cuiburilor. Elementele prin care suportul confectionat din lemn se sprijină pe acoperiș trebuie să aibă o grosime de 10 cm. Pentru partea orizontală a suportului (platformă) putem folosi și elemente lemnioase mai subțiri (3 cm).



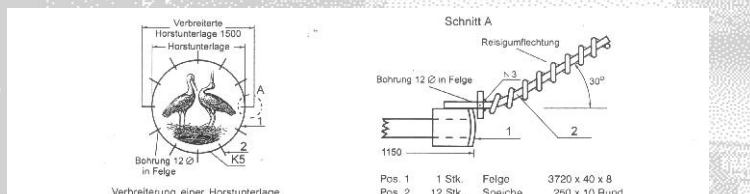
5

Suporturile ce se montează pe hornuri se confectionează din metal. În cazul acestora, confectionarea suportului se face în aşa fel încât după montare să rămână o distanță de cel puțin 40 cm între partea superioară a hornului și planul platformei.

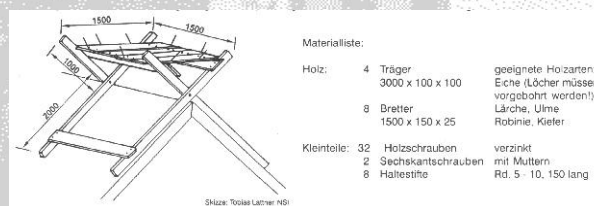
Diametrul/lățimea platformei celor două tipuri de suporturi trebuie să fie de 1,3-1,5 m. Platformele suporturilor prezentate în figuri sunt astfel concepute încât asigură scurgerea apei de ploaie prin elementele acestuia, astfel apă nu se va aduna în cuib.



Foto: NSI Dresden



Verbreiterung einer Horstunterlage



Materialiste:

Holz: 4 Träger
3000 x 100 x 100

8 Bretter
1500 x 150 x 25

Kleinteile: 32 Holzschrauben
2 Sechskantschrauben
8 Hakenstifte

geeignete Holzarten:
Eiche (Löcher müssen
vorgebohrt worden!),
Lärche, Ulme,
Robinie, Kiefer

versenkt
mit Muttern
Rd. 5 - 10, 150 lang



Montarea suporturilor



Perioada:

Berzele se întorc de pe locurile de iernat aflate în Africa la sfârșitul lunii martie, începutul lunii aprilie și părăsesc locurile de cuibărit la sfârșitul lunii august. Din această cauză lucrările de montare a suporturilor trebuie realizate numai în afara perioadei de cuibărit, în luniile septembrie-martie.

Locul:

Trebuie respectată o regulă foarte simplă: suportul se montează exact pe același coș, același parte a acoperișului de pe care a căzut sau a fost luat cuibul.

Metoda:

Pentru a determina berzele să revină în suportul montat de noi, trebuieesc luate câteva măsuri simple: în suportul finisat trebuie montate câteva crengi care să amintească de cuib și aceste crengi trebuie stropite cu var. (În cazul cuiburilor doborăte de vânt putem folosi în acest scop materialul provenit din vechiul cuib.) Experiența din alte țări arată că astfel "amenajat", suportul este ocupat cu o probabilitate foarte ridicată.



În cazul în care vrem să montăm suporturi pe clădiri pe care n-au mai cuibărit berze trebuie să avem în vedere următoarele:

- clădirea aleasă să nu fie înconjurată de multe fire electrice sau copaci înalți pentru că acestea împiedică zborul păsărilor la și de la cuib;

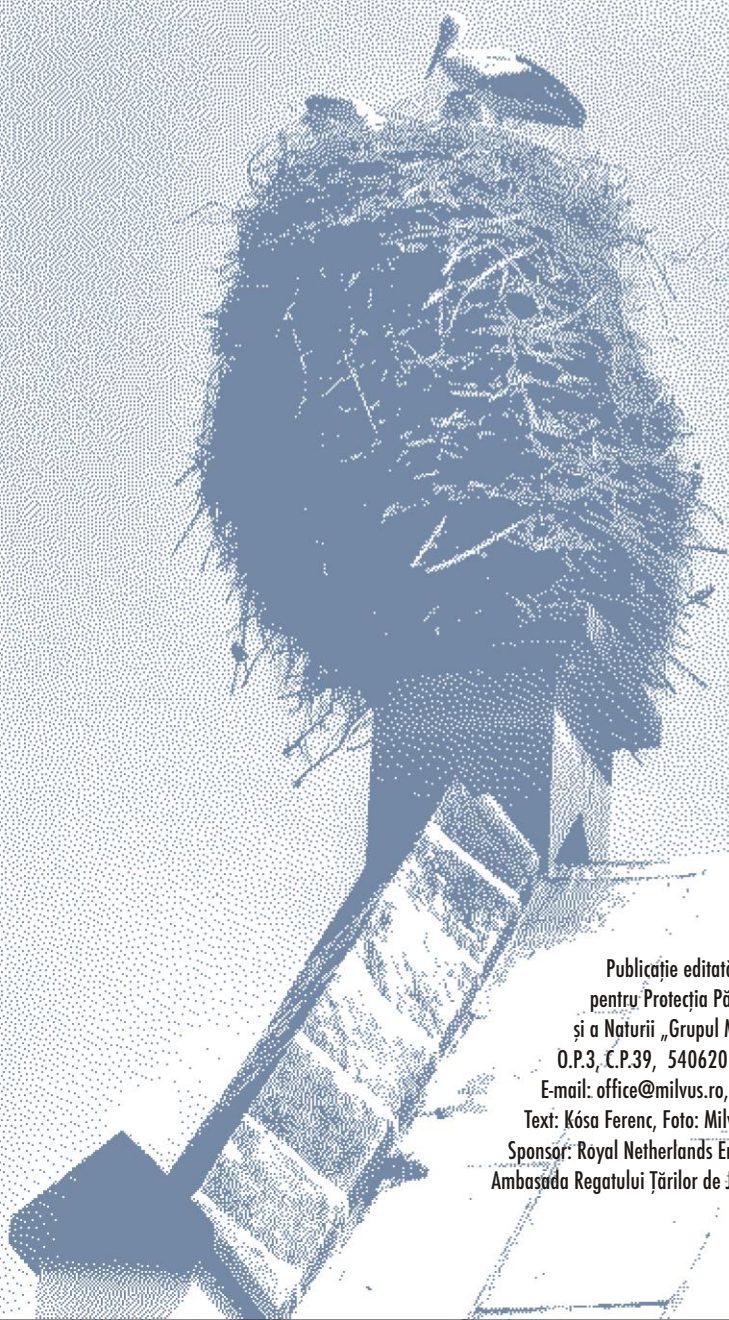
După montarea suporturilor nu vă mai rămâne decât să așteptați venirea primăverii și să vă bucurați de reușita muncii Dvs.



Noi vă dorim mult succes.

În România barza albă este ocrotită prin următoarele legi: Legea nr. 13/1993, Legea nr. 137/1995, Legea nr. 103/1996, Legea nr. 13/1998. Omorârea păsărilor, a puilor, distrugerea a ouălor și a cuiburilor se pedepsesc conform legii cu o amendă de 1 000 000 lei. Tot în sprijinul ocrotirii berzelor vin și convențiile internaționale la care au aderat și țările noastre. Asemenea convenții sunt de exemplu cele încheiate la Berna și la Bonn.





Publicație editată de Asociația
pentru Protecția Păsărilor
și a Naturii „Grupul Milvus”
O.P.3, C.P.39, 540620 Târgu Mureș
E-mail: office@milvus.ro, web: www.milvus.ro
Text: Kósa Ferenc, Foto: Milvus, Design: Deák Attila
Sponsor: Royal Netherlands Embassy
Ambasada Regatului Țărilor de Jos