

Styczeń to dla ogrodu czas zimowego snu. Rośliny przechodzą okres spoczynku, a wiele zwierząt ukrytych w swych schronieniach przeczeka niekorzystne warunki. Dla ogrodnika jednak, styczeń to czas niecierpliwego oczekiwania na nadchodzący sezon.

Ten pozornie martwy miesiąc można również bardzo pożytecznie zagospodarować. W styczniu ogrodnik-przyrodnik:

Dokarmia ptaki – systematyczność jest tu podstawą. Jeśli decydujemy się na dokarmianie ptaków, musimy być konsekwentni i prowadzić je aż do wiosny. Pokarm wykładamy w nadmiarze, by karmnik nigdy nie był pusty. Karma musi być świeża i nieszkodliwa dla ptaków, nie podajemy produktów spleśniałych i zawierających sól czy środki konserwujące. Najlepiej stosować ziarna (słonecznik, proso, len), drobne kasze, orzechy, surową słoninę i owoce.

Wykonuje i wywiesza budki lęgowe dla ptaków – zimą, kiedy mamy więcej czasu na majsterkowanie, wykonujemy lub zakupy budki lęgowe dla ptaków, będą jak znalazł na przedwiośniu, kiedy ptaki zaczną poszukiwać miejsc do założenia gniazd.

Wykonuje schrony dla dzikich pszczoł – to właśnie w zimie najlepiej zaopatrzyć się w łodygi trzciny, które są najchętniej zasiedlane przez ogrodowe pszczoły. Kiedy jeziora skuje lód, możemy bezpiecznie pozyskać materiał, a następnie pociąć go w dwudziestocentymetrowe odcinki i umieścić w odciętej z obu stron plastikowej butelce po wodzie.

Odsnieża oczko wodne i wybija przerwę – zalegający na lodzie śnieg ogranicza przenikanie światła i zahamowuje proces fotosyntezy, zaś pokrywa lodowa uniemożliwia dyfuzję tlenu do wody. Przy długotrwałym zacienieniu zbiornika dochodzi do drastycznego spadku ilości tlenu w wodzie, przyduszy i śmierci zamieszkujących oczko zwierząt.

Otrząsa śnieg z zimozielonych drzew i krzewów – obciążone śniegiem gałęzie mogą się odkształcać, a nawet złamać. Kolumnowe formy iglaków warto obwiązać sznurkiem.

Sprawdza zimowe zabezpieczenia roślin – jeśli mamy śnieżną aurę, wówczas zimowanie roślin przebiega bez zakłóceń. Zdradliwa jest jednak pogoda mroźna i beźśnieżna. Pozbawione izolacji rośliny są narażone na przemarzanie.

Usuwa z drzew owocowych pozostałe na nich liście i tzw. mumie owocowe – mogą być one siedliskiem groźnych chorób grzybowych. Zainfekowane mumie i liście najlepiej jest spalić, by nie dopuścić do powtórnego zarażenia roślin.

Planuje!!! – zima to najlepszy czas na projektowanie i przeszukiwanie ofert szkółek ogrodniczych. To również czas na literaturę fachową. Przemysłmy i zaplanujmy co, gdzie i kiedy posadzimy, przesadzimy, posiejemy...

STYCZEŃ



WYKONUJEMY SCHRONY DLA OWADÓW



DOKARMIAMY PTAKI

Ptasi jadtospis
- słonecznik
- słonina
- proso
- dynia



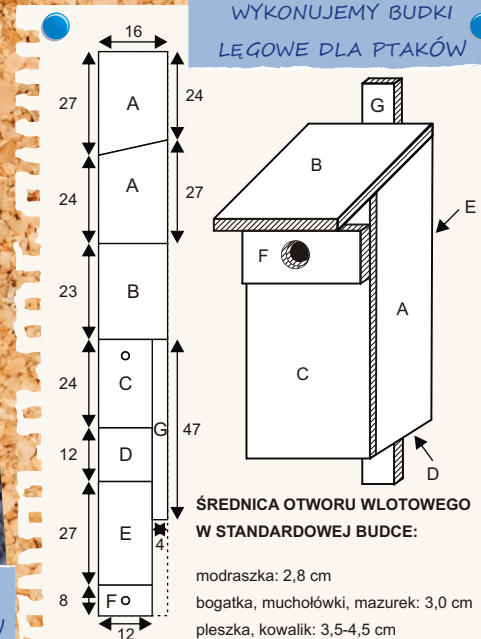
ODŚNIEŻAMY OCZKO WODNE



PLANUJEMY!!!



OTRZĄSAMY ŚNIEG Z ZIMOZIELONYCH KRZEWÓW



ROŚLINY STYCZNIA



OGNIK SZKARŁATNY

Efektowny krzew o niewielkich eliptycznych liściach, utrzymujących się na roślinie do połowy zimy. Kwitnie na biało w końcu maja, jednak jego ozdobą są przede wszystkim barwne owoce, czerwone lub żółte. Dobrze znosi formowanie, nadaje się na żywopłot. Owoce są jadalne dla ptaków.

OSTROKRZEW KOLCZYSTY

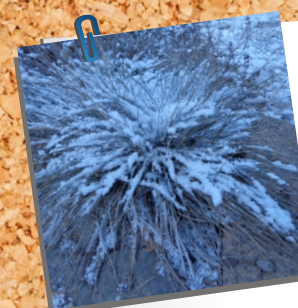


Dekoracyjny zimozielony krzew o skórzastych, lśniących ciemnozielonych liściach i intensywnie czerwonych owocach. Jest rośliną dwupienną i owoce tworzą się tylko na egzemplarzach żeńskich, dlatego należy sadzić obok siebie osobniki obu płci. Dobrze znosi formowanie.



CIS POSPOLITY

Zimozielony krzew o lśniących, ciemnozielonych igłach oraz bardzo dekoracyjnych koralowych osnowkach nasion. Wymaga dość żyznego stanowiska. Doskonale sprawdza się jako żywopłot. Osnowki są zjadane przez ptaki



TRAWY

Bogactwo traw ozdobnych jest ogromne, a ich walory dekoracyjne doceniamy również zimą, kiedy efektywnie wyróżniają się różnorodnością barw. Dodatkowo mają duży walor przyrodniczy – są miejscem zimowania wielu gatunków owadów, w tym pożytecznych dzikich pszczoł.