

## ZABEZPIECZENIE NARZĘDZI OGRODNICZYCH NA ZIMĘ

Bardzo nieprzyjemnym momentem na początku wiosny może być stwierdzenie, iż przechowywane narzędzia ogrodnicze są zardzewiałe i nie nadają się do użytku, a doskonale jak dotąd spisująca się kosiarka, nie pracuje poprawnie albo w ogóle nie daje się uruchomić.



Aby uniknąć tego typu nieprzyjemności warto narzędzia ogrodnicze odpowiednio zabezpieczyć na okres zimowy, kiedy to nie będziemy ich używać. Odpowiednia konserwacja i warunki przechowywania narzędzi ogrodniczych, pozwolą nam na skuteczne i dłuższe ich wykorzystywanie, oraz zaoszczędzą nam konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów na zakup nowego sprzętu.

Pogoda sprzyja takim pracom, więc weźmy grabie, łopaty, motyki, widły. Narzędzia te oczyszczamy z resztek roślin i ziemi. Brud będzie nam łatwo usunąć przy użyciu drucianej szczotki, ale dla pozbycia się bakterii czy zarodników grzybów przetrzeć spirytusem lub opalić palnikiem gazowym tzw. kartridżem.

Po umyciu narzędzia dokładnie suszymy, a ich metalowe części pokrywamy środkiem konserwującym lub cienką warstwą oleju. Przydatny będzie ogólnodostępny w handlu preparat WD-40, który nie tylko czyści i smaruje, ale także usuwa wodę z trudnych do osuszenia miejsc i pozostawia warstwę zapobiegającą korozji. Zastosowanie preparatu w sprayu będzie bardzo łatwe. Narzędzia przechowujemy w suchym, zamkniętym pomieszczeniu.

Podstawowym zabiegiem w stosunku do urządzeń wodociągowych, które pozostają na działce, czy w ogrodzie jest opróżnienie jej z wody. Pod wpływem obniżenia temperatury, zamarzająca woda zwiększa swoją objętość. Jeżeli zatem pozostanie w rurach bez możliwości odpływu, będzie je rozsadzać od wewnątrz i stanie się przyczyną powstania pęknięć. Powinniśmy, zatem odkręcić wszystkie krany na działce. W wodociągach ogrodowych woda spuszczana jest na zimę i po odkręceniu kranu resztki wody po prostu spłyną do studzienek.

Wąż ogrodowy z elementami przyłączy z tworzyw sztucznych dobrze jest zdemontować i przenieść do zamkniętego pomieszczenia. Temperatury w pomieszczeniu przechowalniczym nie powinny spadać poniżej 0°C, gdyż duże wahania temperatur mogą mieć wpływ na pogorszenie się właściwości gumy, z jakiej zrobiony jest wąż do podlewania i w efekcie powodować jego pęknięcie. Wąż układamy w taki sposób, aby nie tworzyły się na nim zagięcia.

Sekatory, nożyce do trawy i nożyce do żywopłotu oczyszczamy i myjemy podobnie jak narzędzia do kopania. Do usunięcia resztek żywicy z nożyc i sekatorów używamy roztworu alkoholowego lub rozpuszczalnika czy nafty. Pamiętajmy również o użyciu wrzątku lub spirytusu do zniszczenia bakterii i grzybów. Miejsca połączeń ruchomych części narzędzi ogrodowych warto posmarować preparatem do konserwacji. Pomocny, podobnie jak w przypadku narzędzi do kopania, będzie preparat WD-40.

Piły elektryczne, kosiarki i podkaszarki mogą po sezonie wymagać ostrzenia lub naprawy. W razie widocznych uszkodzeń trzeba oddać je do serwisu. Miejsca połączeń przewodów elektrycznych warto nasmarować preparatem WD-40, aby zawilgocone nie skorodowały.



W kosiarce najważniejsza jest konserwacja jej spodu. Korpus należy oczyścić z trawy, błota i kurzu, a metalowe części zabezpieczyć przed korozją. Noże oczyszczamy i ostrzymy, oraz pokrywamy środkiem konserwującym. W przypadku kosiarek elektrycznych te zabiegi będą wystarczające.

Kosiarki spalinowe powinny być konserwowane zgodnie z instrukcją obsługi, gdyż sposób konserwacji może być różny dla

urządzeń różnego typu. Osobom niewprawionym w wykonywaniu konserwacji kosiarek spalinowych polecamy raczej oddanie urządzenia do punktu serwisowego.

Ogólną zasadą postępowania w przypadku konserwacji kosiarek spalinowych jest wykonanie następujących czynności: odłączenie przewodu wysokiego napięcia od świecy zapłonowej, oczyszczenie albo wymiana filtra powietrza, zużycie paliwa do końca oraz wniesienie kosiarki do suchego pomieszczenia, jeszcze zanim ostygnie jej silnik, co zapobiegnie skraplaniu się pary wodnej na częściach metalowych urządzenia. Warto też zakonserwować cylindry silnika. W tym celu odkręcamy świece, wstrzykujemy olej silnikowy i ponownie wkręcamy świece. Wiosną po uruchomieniu kosiarki olej się wypali.



Pamiętajmy, aby kosiarka spalinowa zawsze stała poziomo. W przeciwnym razie może zostać uszkodzony gaźnik lub zalany filtr. W czasie czyszczenia i sprawdzania nie wolno jej odwracać ani przechylać na boki, możemy ją natomiast nieco odchylić do tyłu.