



← Jedną z pierwszych wiosennych prac jest przekopanie ziemi pod nowe uprawy

Ważnym zabiegiem jest cięcie krzewów – od tego zależy ich kwitnienie

→ Uwagę trzeba poświęcić także trawnikowi – wygrabić go, nawieźć i przyciąć



Nasza wiosenna aktywność powinna rozpocząć się wtedy, gdy skończą się mrozy, a ziemia obeschnie na tyle, że chodząc po ogrodzie, nie będziemy się zapadać w rozmiękłe podłoże i dewastować gładkich powierzchni.

Drzewa i krzewy

Odsłaniamy. Ustąpienie mrozu i pozytywne prognozy pogody to sygnał, że należy już zdjąć osłony, którymi okryliśmy jesienią wrażliwe krzewy i krzewinki oraz młode drzewa (gdyby – co przecież się zdarza – nastąpił gwałtowny spadek temperatury, trzeba je ponownie założyć). Rozgarniamy też kopczyki ziemi okrywające ich korzenie i szyjki korzeniowe.

Przycinamy. Wprawdzie często już w lutym na ulicach miast pojawiają się ekipy przycinające pędy drzew i krzewów, co mobilizuje właścicieli ogrodów do natychmiastowego przeprowadzania cięcia, ale warto poczekać z tym zabiegiem do czasu, gdy nie będzie już grozić mróz. Wczesne cięcie pędów w zbyt niskiej temperaturze powoduje zagrożenie

dla zdrowia drzew i krzewów. Rany goją się gorzej niż wiosną, a wtedy patogeny chorobotwórcze mają otwartą drogę do wnętrza rośliny. Pędy drzew i krzewów ozdobnych można przycinać nawet wtedy, gdy rozwiną się liście, a drzewa owocowe – gdy zaczynają pękać pąki kwiatowe. W marcu lub na początku kwietnia

przeprowadzamy formujące cięcia żywopłotów. W kwietniu tnijemy róże. Odmianom parkowym i pnącym usuwamy pędy najstarsze, suche i uszkodzone, a odmianom wielo- i wielokwiatowym oraz piennym skracamy wszystkie pędy do długości 30-40 cm. Przycinamy także inne krzewy. Te, które kwitną

Wiosenne prace w ogrodzie

Tekst Anna Skórkowska

Nadchodzi czas mobilizacji dla właścicieli ogrodów. Czekamy na ocieplenie, a potem... ruszamy do pracy.

na tegorocznych pędach (budleję Dawida, hortensję bukietową i krzewiastą, pięciornik krzewiasty), skracamy całe, a pozostałe prześwietlamy, usuwając stare i zbyt gęsto rosnące gałęzie. Dzięki temu będą miały ładniejsze kwiaty.

Ścięte pędy, po przerobieniu w rozdrabniarce na ścinki, można przeznaczyć na kompost albo wykorzystać do ściółkowania rabat i innych powierzchni w ogrodzie.

Nawozimy. Dobremu rozwojowi drzew i krzewów sprzyja nawożenie. Pod ich koronami najlepiej rozłożyć nawóz organiczny – kompost lub dobrze przekompostowany obornik – albo zastosować wieloskładnikowy nawóz mineralny. Rozkładamy go kuliście wokół rośliny, tak jak sięga jej korona – w tym miejscu pod ziemią znajdują się młode, najbardziej aktywne korzenie włośnikowe.

Byliny

Czyszcimy rabaty. Gdy utrzymuje się dodatnia temperatura, zdejmujemy osłony – włókninę, stroisz lub liście (możemy je przeznaczyć na kompost). Robimy to w dzień pochmurny, by wiosenne słońce nie poparzyło delikatnych młodych pędów i liści.

Usuwamy zeszloroczne pędy bylin, które pozostawiliśmy na zimę, bo wyglądały interesująco albo ich nasiona były źródłem pożywienia dla ptaków. Wycinamy je nisko przy ziemi (niektóre wystarczy lekko pociągnąć, a łatwo się oddzielają). Usuwamy część roślin, które się rozrosły i zagłuszyły słabiej rosnące. Teraz też możemy podzielić kępy bylin i posadzić je w nowym miejscu.

Nawozimy. Rozkładamy kompost warstwą grubości około 2 cm i lekko mieszamy pazurkami z ziemią. Możemy też zastosować nawozy mineralne, na przykład specjalne mieszanki do roślin rabatowych.

Sadzimy rośliny. Przygotowujemy podłoże. Im staranniej to zrobimy, tym rośliny będą lepiej rosły. Po oczyszczeniu z ubiegłorocznych resztek rozkładamy na powierzchni kompost (3-5 cm) lub dobrze przekompostowany dwuletni obornik (1,5 kg/m²), a następnie grządki przekopujemy lub mieszamy nawóz z wierzchnią warstwą widłami o szerokich zębach (nie odwracając brył ziemi). W tym drugim przypadku nie naruszamy struktury ziemi i nie zniszczymy istniejącego



PRZYGOTUJMY NARZĘDZIA I MASZYNY

Zanim zajmiemy się ogrodem, przejrzymy narzędzia, które jesienią przygotowaliśmy do zimowej przerwy. Wytrzymajmy do sucha elementy zakonserwowane olejem. Jeśli nie oddaliśmy do firmowego serwisu kosiarki, pilarki, nożyc do żywopłotu – zróbmy to teraz.

w niej życia biologicznego. Możemy też zasilić glebę jednym z dostępnych na rynku wieloskładnikowych nawozów mineralnych (na przykład Azofoską w ilości 30-40 g/m²). Powierzchnie grządek wyrównujemy grabiami i pozostawiamy na dwa-trzy tygodnie. Po upływie tego czasu możemy sadzić byliny.

Jednoroczne kwiaty i warzywa

Siejemy i sadzimy. Przygotowujemy podłoże podobnie jak dla bylin. Jeśli pogoda sprzyja – nie ma mrozu, nie padają deszcze i ziemia już obeschła na tyle, że się nie maże – pod koniec marca możemy posiać rośliny, które zniosą chwilowy spadek temperatury poniżej 0°C (czarnuszka, gipsówka, nagietek, smagliczka oraz botwina, cebula, koper, kminek, pietruszka, por, rzodkiewka, skorzonera, szpinak). Im większe nasiona, tym głębiej w glebie należy je umieścić – zazwyczaj powinna to być głębokość równa ich



OSTROŻNIE Z CIĘCIEM

W lipcu 2010 r. weszła w życie *ustawa o zmianach w ustawie o ochronie przyrody*, która diametralnie zmieniła możliwości pielęgnowania drzew. Teraz wolno jedynie usuwać suche konary i gałęzie, formować korony drzew, które były poddane temu zabiegowi, zanim osiągnęły dziesięć lat oraz jeśli zagrażają budowłom technicznym. Ustawodawca nie przewidział korekty korony na przykład w przypadku złamania dużego konaru, interwencji związanej z zagrożeniem zdrowia ludzi, prześwietlania korony, wiązania konarów zagrożonych rozłamaniem. Do niedawna dopuszczalne działania teraz zagrożone są karą administracyjną za niszczenie drzew.

trzykrotnej wielkości. Bardzo drobne nasiona łatwiej będzie siać, jeśli wymieszamy je z piaskiem.

W kwietniu siejemy pozostałe warzywa i większość ozdobnych roślin jednorocznych oraz sadzimy rozsadek kapusty, kalafiorów, kalarep, brokułów, jarmużu, sałaty.

Trawnik

Usuwanie zanieczyszczenia i filc.

Wiosenną pielęgnację zaczynamy od wygrabienia trawnika ostrymi grabiami. Nie tylko po to, by usunąć suche żdźbła trawy czy naniesione zimą liście i inne zanieczyszczenia, ale także by przerwać rozłogi i splecione pędy traw. Tworzą one tuż przy ziemi tak zwany filc – zbitą warstwę, która nie przepuszcza powietrza i zatrzymuje wodę, sprzyja też rozwojowi chorób grzybowych. Jeżeli warstwa filcu jest gruba (zdarza się to szczególnie na starszych trawnikach), przeprowadzamy wertykulację. Polega ona na równomiernym nacięciu darni na głębokość 2-3 cm, co umożliwi dostęp powietrza i wody do korzeni. Robimy to wertykulatorem – urządzeniem wyposażonym w noże obracające się na wałku lub rodzajem grabi o bardzo ostrych zębach.

Nawozimy. Dobry wzrost traw zapewnimy, stosując specjalistyczny nawóz do trawników albo rozsypując, a następnie rozgrabiając warstwę kompostu (około 1 cm) – dobrze rozłożonego i przesianego przez siatkę o małych oczkach.

Przycinamy. Gdy żdźbła trawy dorosną do wysokości 8-10 cm, trawnik należy skosić, skracając go do wysokości 4 cm. Niższe cięcie sprzyja rozwojowi mchu, powoduje też konieczność częstszego i bardzo regularnego podlewania.

Odchwaszczamy. Jeżeli zależy nam, by trawnik stanowił gładką, jednolitą murawę, należy przystąpić do walki z chwastami wieloletnimi. Najlepszym – choć pracochłonnym sposobem – jest ich ręczne usuwanie. Trzeba przy tym zwracać uwagę na to, by nie pozostawiać w glebie nawet fragmentów korzeni czy kłaczy.

Napowietrzamy. W miejscach często deptanych, gdzie jest zbite podłoże, trawa nie chce rosnąć. Warto tam przeprowadzić aerację, czyli napowietrzenie trawnika. Możemy użyć aera-tora – urządzenia z rurkami lub kolcami nakłuwającymi glebę na głębokość 10-15 cm.

Przydadzą się nie tylko wiosną

Widły z teleskopowym trzonkiem. Ostre i mocne zęby ułatwiają kopanie ciężkiej ziemi
Cena: 145 zł
fol. FISKARS

Szpadel z ergonomicznym, wysuwającym teleskopowo trzonkiem
Cena: 140 zł
fol. FISKARS

Wyrzucacz do chwastów. Trzonek ma regulowaną długość
Cena: 200 zł
fol. FISKARS

Glebogryzarka spalinowa ułatwi przekopanie ziemi w dużym ogrodzie. Można do niej zamocować dodatkowy osprzęt, na przykład wertykulator
Cena: 1999 zł
fol. HUSQVARNA

Piła uniwersalna. Dzięki wymiennym brzeszczotom nadaje się do cięcia drewna, metalu i plastiku
Cena: 164 zł
fol. GARDENA

Rozdrabniacz elektryczny do miękkiego materiału i gałęzi średnicy do 35 mm
Cena: 1049 zł
fol. STIHL

Wertykulator elektryczny. Ma pięć głębokości roboczych; szerokość pracy 32 cm
Cena: 569 zł
fol. STIGA

Ręczny siewnik. Można go wykorzystać do równomiernego rozsiewania nawozów
Cena: 4,99 zł
fol. JULIA



DLACZEGO TRZEBA NAWOZIĆ

Wszystkie rośliny do prawidłowego rozwoju potrzebują substancji odżywczych zawierających niezbędne **makro- i mikroelementy**. W warunkach naturalnych ich głównym źródłem jest ściółka powstająca z opadłych liści i obumarłych części roślin. W ogrodach starannie czyścimy z nich podłoże, musimy więc regularnie uzupełniać związki

wykorzystane przez rośliny. Najlepiej stosować kompost albo dobrze przekompostowany obornik (zwłaszcza w warzywniku i sadzie). Można też sięgnąć po wieloskładnikowe nawozy mineralne. Należy ich używać zgodnie z instrukcją podaną na opakowaniu. Zbyt duża dawka nie spowoduje lepszego rozwoju roślin, a wręcz im zaszkodzi.

Dosiewamy. Tam, gdzie powstały puste miejsca, trzeba trawę dosiać. Najlepiej użyć takiej samej mieszanki, jaka posłużyła do założenia trawnika, bo wtedy mamy szansę na uzyskanie jednolitej murawy.

Kompost

Zbliża się sezon wegetacyjny, a wraz z nim obfitość resztek roślinnych pochodzących z ogrodu. Można z nich



przygotować kompost – nawóz doskonały, zawierający wszystkie potrzebne roślinom makro- i mikroelementy. Im więcej go rozłożymy, tym bogatsza w próchnicę będzie gleba. Poprawi się też jej struktura. Bardzo ważną cechą kompostu jest to, że nie można nim przenawozić roślin. Jest również bezpieczny dla ludzi. Jeśli nie mamy kompostownika, warto go zbudować lub kupić gotowy. Można też składować

materiał organiczny (także z gospodarstwa domowego) na pryzmie. Dobry kompost powstanie w półcieniu, najlepiej pod brem czarnym, czeremchą lub brzozą (wydzielane przez nie fitoncydy sprzyjają rozkładowi materii organicznej). Proces możemy przyspieszyć, aplikując starter kompostowy zwany też szczepionką. Rozkład resztek organicznych trwa od kilku miesięcy do roku. ■

 **zakupy**
wymarzonyogrod.pl
znajdź, porównaj, kup, oszczędzaj

Tu znajdziesz i kupisz tysiące produktów do Twojego ogrodu!

Szukaj

www.zakupy.wymarzonyogrod.pl