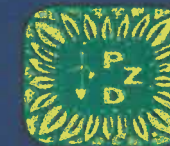


Cięcie krzewów JAGODOWYCH



Posadzone krzewy owocowe, z wyjątkiem borówki wysokiej i krzewów wyprowadzonych w formie piennej, należy przyciąć krótko pozostawiając kilka pąków nad ziemią. Cięcie powoduje wyrosnięcie kilku silnych przyrostów, które tworzą koronę krzewu. Jeśli pojawią się przyrosty pokładające się na ziemi, to należy je wyciąć, gdyż nie będzie z nich pożytku.

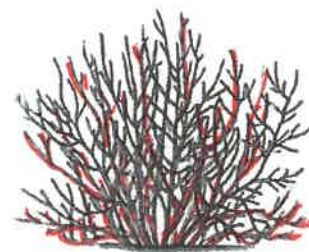
Najsilniej należy ciąć **PORZECZKI CZARNE**, które wydają najbardziej dorodne owoce na pędach rocznych. Owocujący krzak porzeczek czarnej powinien się składać z 8-10 pędów w wieku 1-3 lat, przy czym powinny przeważać pędy roczne. **PORZECZKI CZERWONE I BIAŁE** zawiązują pąki kwiatowe na krótkopędach, które rozwijają się na przyrostach dwuletnich i owocują przez kilka lat. Krzewy trzeba prześwietlać wycinając pędy najstarsze i pozostawiając pędy młodsze, kilkuletnie w ilości 8-10. **AGREST** prześwietlamy mocno – wycinamy gałązki pokładające się na ziemi i pędy cienkie, słabe, które wydają drobne owoce. **ARONIA** jest krzewem który owocuje na pędach dwuletnich i starszych.

Po dorosnięciu krzewów do wysokości 1,5 m należy wycinać najstarsze gałęzie i najsilniejsze przyrosty. Sadzonki **BORÓWEK WYSOKICH** nie wymagają cięcia po posadzeniu. Jeśli sadzonka jest z jednym tylko pędem, to można pęd skrócić, aby się rozgałęził. Borówki owocują najobficiej na pędach w wieku od 1 do 3 lat. Starsze pędy trzeba wycinać, aby wyrastały pędy młode. Krzew powinien się składać z 6-8 rozgałęzionych pędów. Porzeczek czerwone, białe, agrest i aronia są szczepione wysoko na porzeczkę złotą i sprzedawane jako krzewy z pniem.

Po posadzeniu należy koronę lekko przyciąć, wyrównać pędy cięciem, aby uzyskać foremny wzrost. Warto koronę krzewu prześwietlać co roku w celu uzyskania dorodnych owoców. Standardowe **MALINY** dojrzewające w czerwcu muszą być zaopatrzone w paliki i rozpięte na nich poziome druty, do których przywiązuje się pędy i skraca ponad drutami. Po zbiorach owoców pędy te wycina się, a w ich miejsce przywiązuje się nowe przyrosty. **MALINY** owocujące pod koniec lata po owocowaniu ścinamy tuż nad ziemią jesienią, albo wczesną wiosną.



U młodych porzeczek wycinamy pędy pokładające się na ziemi

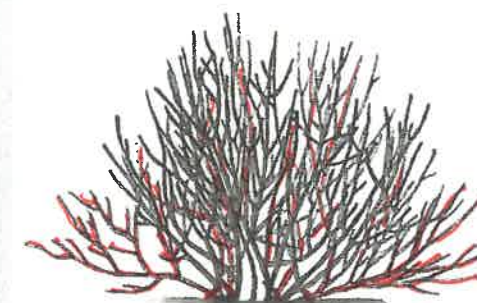


a



b

Porzeczek czarne wymagają silnego cięcia; wycinamy co roku pędy stare, zostawiamy młode; a - przed cięciem, b - po cięciu



Porzeczek czerwone tnemy słabiej niż czarne, ponieważ owocują na pędach starszych



a



b

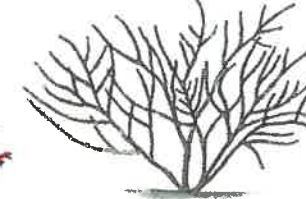
Krzewy agrestu trzeba rozrzedzać i usuwać pędy płoczące się po ziemi, aby można było łatwo zrywać owoce



Korony agrestów plennych prześwietlamy co roku wycinając pędy stare, zostawiając młode



a

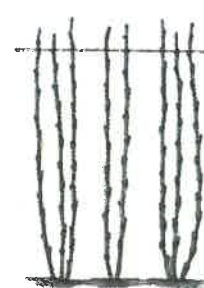


b

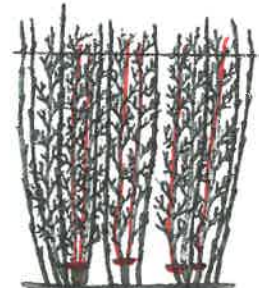
Borówki wysokie również muszą być odmładzane, aby obficie owocowały: a - przed cięciem, b - po cięciu



a



b



c

Maliny owocujące pod koniec lata na pędach tegorocznych wycinamy tuż nad ziemią jesienią lub najpóźniej wiosną. Maliny owocujące na pędach wyrosłych w poprzednim roku muszą być przywiązane do drutów: a - posadzone maliny przycinamy nad ziemią, b - po przyręciu wyrastają pędy, które przywiązujemy do drutów, c - w następnym roku wycinamy pędy, które owocowały robiąc miejsce dla pędów młodych



a



b



c

Jeżyny i jeżynomaliny owocują na pędach zeszłorocznych, które trzeba przywiązywać do podpór; po owocowaniu pędy te wycinamy i rozpinamy pędy młode: a - wiązanie pędów razem do palika, b - wiązanie przy jednym drucie, c - prowadzenie między dwoma drutami

Opracował: prof. Augustyn Mika

Rysunki: A. Mika/A. Pokora

Opracowanie graficzne: Magda Adamska

Finansuje KR PZD z Funduszu Oświatowego

Wydawca: działkowiec

Druk: Drukarnia SEMAFIC w Warszawie