



## Najlepsze odmiany

# Śliw

**ŚLIWY NA DZIAŁKĘ POWINNY CHARAKTERYZOWAĆ SIĘ NIEZBYT SILNYM WZROSTEM, MIEĆ SMACZNE OWOCE ORAZ BYĆ ODPORNE LUB MAŁO PODATNE NA CHOROBY I SZKODNIKI TAK, ABY MOŻNA BYŁO DO MINIMUM OGRANICZYĆ ICH CHEMICZNĄ OCHRONĘ.**

**S**ila wzrostu śliw zależy przede wszystkim od rodzaju podkładki, na jakiej są zaszczepione. Na działki warto wybierać drzewka szczepione na siewkach 'Węgierki Wangenheima', które rosną o 40–50% słabiej niż na ałyczy, nierzadko już w drugim roku po posadzeniu owocują i są plenne. Wymagają jednak żyzniejszych gleb niż drzewka szczepione na ałyczy.

**Warto wiedzieć** Największym problemem w uprawie śliw jest choroba wirusowa – ospowatość śliwy (szarka). Na liściach objawia się chlorotycznymi, rozmytymi plamami. Groźniejsze są objawy na owocach – nieregularne plamy, wgłębienia, miąższ i pestka przebarwiają się najczęściej na czerwono. Takie owoce są mniejsze, niesmaczne i wcześniej opadają. Gdy szarka pojawi się na drzewie, to już nie da się jej zwalczyć. Jeśli mamy śliwę, na której corocznie latem widać silne objawy na owocach to znaczy, że jest to odmiana bardzo wrażliwa. Zanim posadzimy nowe drzewko, należy tę odmianę wykarzcować, a w miejscu gdzie rośla wymienić glebę na świeżą, zastosować odpowiednie nawożenie i posadzić drzewko odmiany tolerancyjnej lub odpornej. Pierwszą odmianą odporną na szarkę jest 'Jojo'. Plonuje dobrze i regularnie. Owoce są granatowe, dojrzewają od poł. IX, przy umiarkowanym plonowaniu osiągają masę ok. 40 g. Miąższ jest żółtopomarańczowy, jędrny, dość dobrze oddziela się od pestki. Niestety, przy obfitym plonowaniu oraz niesprzyjającej pogodzie, owoce drobnieją i pogarsza się ich smak.



mgr Agnieszka Głowacka,  
Instytut Ogrodnictwa  
w Skierniewicach

## Polecane odmiany

Odmiany tolerancyjne na szarkę stanowią liczną grupę. Ich przewagą nad tymi wrażliwymi jest to, że objawy szarki występują tylko na liściach, a owoce pozostają dobrej jakości. Oto wybrane odmiany tolerancyjne na szarkę, najmniej zawodne w uprawie, warte posadzenia na działce.



**2 'Kalipso'** Plonuje corocznie, obficie. Owoce dojrzewają na przełomie VII i VIII. Są średniej wielkości (30–40 g), owalne, niebieskogrnatowe z intensywnym nalotem woskowym. Miąższ żółty do pomarańczowożółtego, zwarty, soczysty, bardzo smaczny, łatwo oddziela się od pestki. Smak owoców nie pogarsza się nawet przy nadmiernym ich zawiązaniu.

**1 'Katinka'** Drzewa dobrze i regularnie plonują. Owoce dojrzewają w k. VII lub na przełomie VII i VIII. Są małe (20–25 g), kształtem przypominają węgierki. Skórka początkowo bordowoniebieska, w pełnej dojrzałości jest prawie granatowa. Miąższ żółty do pomarańczowożółtego, z dużą zawartością cukrów, smaczny, łatwo oddziela się od pestki. Owoce bardzo dobrze smakują na świeżo, są przydatne na knedle i inne przetwory.

**3 'Fryga'** Odmiana typowo działkowa, o bardzo smacznych, deserowych owocach, które dojrzewają na pocz. VIII i osiągają masę 25–30 g. Okrywa je cienka, jasnożółta skórka z pomarańczowym lub różowofioletowym rumieńcem. Miąższ delikatny, miękki, średnio soczysty, słodki, o korzennym smaku i aromacie, łatwo oddziela się od pestki.



## DOBRA RADA

Sadząc śliwy jesienią warto na zimę usypać niewielkie kopczyki, ponieważ ziemia po sadzeniu osiada i może odstąpić korzenie, a to zwiększy ryzyko przemarznięcia drzewka zimą. Sadząc drzewka wiosną warto uformować wokół pni zagłębienie, które będzie umożliwiała zatrzymanie wody.



'Fryga'

siewkach 'Węgierki Wangenheim'a'. Owoce są kuliste, duże (45–50 g), zielonożółte lub żółte (bardzo dojrzałe). Pestka dość dobrze oddziela się od miąższu. W lata deszczowe owoce są bardzo podatne na gnienie. Jest to odmiana zarówno deserowa, jak i przetwórcza.

**8 'Renkloda Zielona'** Owocuje obficie i zwykle regularnie, nierównomiernie, w trzeciej dekadzie VIII. Owoce są małe (20–25 g), kuliste, żółtozielone z białawym nalotem. Miąższ zielonożółty, początkowo kwaśno-słodki, w owocach dojrzałych bardzo słodki, soczysty, aromatyczny, smaczny, dobrze oddzielający się od pestki. Owoce można wykorzystać m.in. na dżemy.



'Renkloda Zielona'

**9 'Amers'** Plonuje obficie i regularnie. Owoce dojrzewają w pierwszej poł. IX. Są duże (50–60 g), owalne, lekko spłaszczone, bordowoniebieskie, słabo wybarwiające się, gdy dorastają w zacienieniu. Miąższ żółty do pomarańczowożółtego, dość jędrny, smaczny, bardzo dobrze oddziela się od pestki. Owoce doskonale na świeżo, do mrożenia, suszenia i ciast.

**10 'Valjevka'** Owocuje corocznie, zwykle na średnim poziomie, w pierwszej poł. IX. Owoce są średniej wielkości (30–40 g), butelkowate, ciemnogrnatowe z intensywnym nalotem woskowym. Miąższ żółty, średnio ścisły, soczysty, z dużą



'Valjevka'

zawartością cukrów, stosunkowo mało soczysty, smaczny, dobrze oddzielający się od pestki. Owoce są przydatne do bezpośredniego spożycia i na przetwory.

**11 'Vision'** Owoce dojrzewają w k. IX–pocz. X. Są duże (50–70 g), bordowoniebieskie, w sercowatym kształcie. Miąższ miodowozółty, bardzo smaczny, słodki i soczysty, łatwo oddzielający się od pestki. ■

**4 'Opal'** Ma skłonność do zawiązywania zbyt dużej ilości owoców, co powoduje pogorszenie ich jakości i smaku (konieczne jest przerzedzanie zawiązków). Owoce dojrzewają na pocz. VIII. Są kuliste, średniej wielkości, przy zbyt obfitym plonowaniu – małe. Skórka cienka, żółta z fioletowoniebieskim rumieńcem, pokrywającym zwykle całą powierzchnię. Miąższ żółtozielonkawo do żółtego, dość ścisły i soczysty. Dojrzałe i dobrze wyrosnięte owoce są aromatyczne i bardzo smaczne.

**5 'Cacanska Lepotica'** Plonuje dobrze i regularnie. Owoce dojrzewają w poł. VIII, są duże (40 g), ciemnogrnatowe z intensywnym nalotem woskowym. Miąższ zielonożółty, dość jędrny, soczysty, w owocu w pełni dojrzałym smaczny i bardzo łatwo oddzielający się od pestki. Owoce są przydatne do bezpośredniego spożycia i na przetwory.

**6 'Węgierka Wczesna'** Warto posadzić ją ze względu na wysoką zdrowotność i dobre plonowanie drzew. Owoce, typowe węgierki, o masie 20–25 g, dojrzewają w poł. VIII. Należy

je zbierać kilka dni przed pełną dojrzałością, gdyż łatwo się osypują. Skórka cienka, brązowogranatowa z szaroniebieskim nalotem. Miąższ zielonożółty lub żółty, ścisły, soczysty i aromatyczny, bardzo smaczny, łatwo oddziela się od pestki. Owoce mają wysoką wartość deserową i przetwórczą.

**7 'Renkloda Ulena'** Drzewa szczepione na siewkach alyczy rosną bardzo silnie i przemienne owocują, dlatego lepiej wybierać te na



'Katinka'

### Polecane odmiany

Odmiana	Siła wzrostu	Podatność na choroby		Wytrzymałość na mróz
		szarka	grzybowe	
Katinka	średnia	mała	mała	duża
Kalipso	średnia	mała	mała	duża
Fryga	średnia	mała	mała	średnia
Opal	duża	mała	średnia	średnia
Cacanska Lepotica	średnia	mała	mała	średnia
Węgierka Wczesna	średnia	mała	mała	duża
Renkloda Ulena	duża	średnia	duża	średnia
Renkloda Zielona	duża	średnia	duża	duża
Amers	średnia	mała	średnia	duża
Valjevka	średnia	mała	mała	średnia
Vision	duża	mała	mała	duża



Zapylacze
samopłodna
samopłodna
Cacanska Lepotica, C. Najbolja, Węgierka Wczesna, Renkloda Ulena
samopłodna
samopłodna
samopłodna
Renkloda Althana, R. Ulena, Węgierka Zwykła
Cacanska Lepotica, C. Najbolja, Węgierka Dąbrowicka, Stanley
samopłodna
Stanley, President, Valor, Bluefre



'Kalipso'