

OBSAH

1 Úvod	7
2 <u>Ekologická charakteristika oblastí vhodných na pestovanie sliviek</u>	9
3 <u>Spektrum a diverzita škodlivých činiteľov</u>	10
3.1 Škodcovia sliviek	10
3.2 Choroby sliviek	11
3.3 Buriny	11
4 <u>Hospodársky význam škodlivých činiteľov</u>	12
4.1 Hospodársky význam živočíšnych škodcov	12
4.1.1 Obaľovač slivkový	12
4.1.2 Piliarky	13
4.1.3 Vošky	13
4.1.4 Roztočce	14
4.1.5 Červce	15
4.1.6 Motýľí škodcovia premnožujúci sa iba sporadicky	16
4.2 Hospodársky význam chorôb sliviek	17
4.2.1 Vírusové choroby	17
4.2.2 Hubové choroby	18
4.2.3 Bakteriálne choroby	19
4.3 Buriny	19
5 <u>Základné bionomicko-ekologické údaje o škodlivých čini- teľoch slivkových sádov ako podklad pre voľbu spôsobu ochrany</u>	21
5.1 Živočíšni škodcovia	21
5.2 Choroby sliviek	47
5.2.1 Vírusové choroby	47
5.2.2 Hubové choroby sliviek	62
5.2.3 Bakteriálne choroby	63

<u>6 Pomocné metódy ochrany danej plodiny</u>	65
6.1 Predpovede napadnutia a predpovede škôd	65
6.2 Prahy škodlivosti	79
6.3 Signalizácia výskytu škodlivých činiteľov	84
<u>7 Metódy ochrany</u>	95
7.1 Nechemické spôsoby ochrany	95
7.1.1 Pestovateľské ochranné opatrenia	95
7.1.2 Agrotechnické opatrenia	103
7.1.3 Hnojenie plodiny	103
7.1.4 Odolnosť plodiny voči chorobám a škodcom	104
7.2 Biologické ochranné opatrenia	112
7.3 Chemické ochranné opatrenia	135
<u>8 Návrh na využitie súčasných poznatkov pri integrovanej</u> <u>ochrane slivkových sádov</u>	151
8.1 Návrh na využitie súčasných poznatkov pri integrova- nej ochrane slivkových sádov na úrovni jednotlivých druhov škodlivých činiteľov	151
8.2 Integrovaná ochrana slivkových sádov na úrovni kul- túry	167
<u>9 Súhrn</u>	174
<u>10 Literatúra</u>	178
Резюме	182
Zusammenfassung	187