

Obsah:

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA CHOROB KMÍNKU RÉVY | 4 |
| 1.1. ESCA A PETRIHO CHOROBA | 4 |
| 1.2. EUTYPOVÉ ODUMÍRÁNÍ | 5 |
| 1.3. ČERNÁNÍ PAT KEŘŮ RÉVY | 5 |
| 1.4. PHOMOPSISOVÝ ÚŽEH | 6 |
| 1.5. BOTRYOSPHAERIOVÉ ODUMÍRÁNÍ | 6 |
| 2. POSTUP IDENTIFIKACE PŘÍZNAKŮ CHŘADNUTÍ A ODUMÍRÁNÍ KMÍNKU – ESCA | 7 |
| 2.1. POSTUPNÝ PROJEV PŘÍZNAKŮ CHOROBY ESCA NA LISTECH | 8 |
| 2.2. PŘÍZNAKY POŠKOZENÍ CHOROUBOU ESCA VE DŘEVĚ | 10 |
| 3. MAPOVÁNÍ VÝSKYTU CHŘADNUTÍ A ODUMÍRÁNÍ KMÍNKU – ESCA VE VINICÍCH | 13 |
| 3.1. HODNOCENÍ NA LOKALITĚ STOŠÍKOVICE NA LOUCE/SAUVIGNON BLANC | 14 |
| 3.2. HODNOCENÍ NA LOKALITĚ DÍVČÍ VRCH/SAUVIGNON BLANC | 17 |
| 3.3. HODNOCENÍ NA LOKALITĚ DÍVČÍ VRCH/CABERNET SAUVIGNON | 20 |
| 4. MOŽNOSTI PREVENCE ESCA PROSTŘEDNICTVÍM ZIMNÍHO ŘEZU A PĚSTITELSKÉHO TVARU. | 24 |
| 4.1. POŠKOZENÍ DŘEVA PŘI CHOROBĚ ESCA | 25 |
| 4.2. MOŽNOSTI PREVENCE K CHOROBĚ ESCA SOUVISEJÍCÍ SE ZIMNÍM ŘEZEM | 28 |
| 4.2.1. SYSTÉM ŘEZU PODLE SIMONIT-SIRCH | 29 |
| 4.2.2. ČÁSTEČNÉ ZMLAZENÍ KMÍNKU – „ZJEDNODUŠENÝ ŘEZ“ | 33 |
| 4.2.3. PĚSTITELSKÝ TVAR SE DVĚMA KMÍNKY | 36 |
| 4.2.4. VYŠŠÍ POČET KEŘŮ VE VINICI | 36 |
| 4.2.5. SYSTÉM MINIMÁLNÍHO ŘEZU | 39 |
| 5. REGENERACE KMÍNKŮ JAKO MOŽNOST ELIMINACE CHOROBY ESCA VE VINICI | 43 |
| 6. „CURRETAGE“ ANEB CHIRURGICKÁ OPERACE RÉVOVÉHO KMÍNKU | 47 |
| 6.1. POSTUP PROVEDENÍ „CURRETAGE“ A PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI | 49 |
| 7. DESATERO PREVENTIVNÍCH POSTUPŮ PROTI POŠKOZENÍM RÉVY CHOROUBOU ESCA | 51 |
| 8. EKONOMICKÁ RENTABILITA VE VINICÍCH S VÝSKYTEM CHOROBY ESCA | 52 |
| POUŽITÁ LITERATURA | 56 |