

Bolesti i zaštita ječma i pšenice na Vupik d.d.

Kalac, Bernard

Master's thesis / Diplomski rad

2017

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of agriculture / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:151:283237>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-08**



Sveučilište Josipa Jurja
Strossmayera u Osijeku

**Fakultet
agrobiotehničkih
znanosti Osijek**

Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek - Repository of the Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA

POLJOPRIVREDNI FAKULTET U OSIJEKU

Bernard Kalac, apsolvent

Diplomski studij Bilinogojstvo

Smjer Zaštita bilja

BOLESTI I ZAŠTITA JEČMA I PŠENICE NA VUPIK D.D.

Diplomski rad

Osijek, 2017.

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA

POLJOPRIVREDNI FAKULTET U OSIJEKU

Bernard Kalac, apsolvent

Diplomski studij Bilinogojstvo

Smjer Zaštita bilja

BOLESTI I ZAŠTITA JEČMA I PŠENICE NA VUPIK D.D.

Diplomski rad

Povjerenstvo za ocjenu i obranu diplomskog rada:

1. prof. dr. sc. Karolina Vrandečić, predsjednik
2. prof. dr. sc. Jasenka Ćosić, mentor
3. doc. dr. sc. Jelena Ilić, član

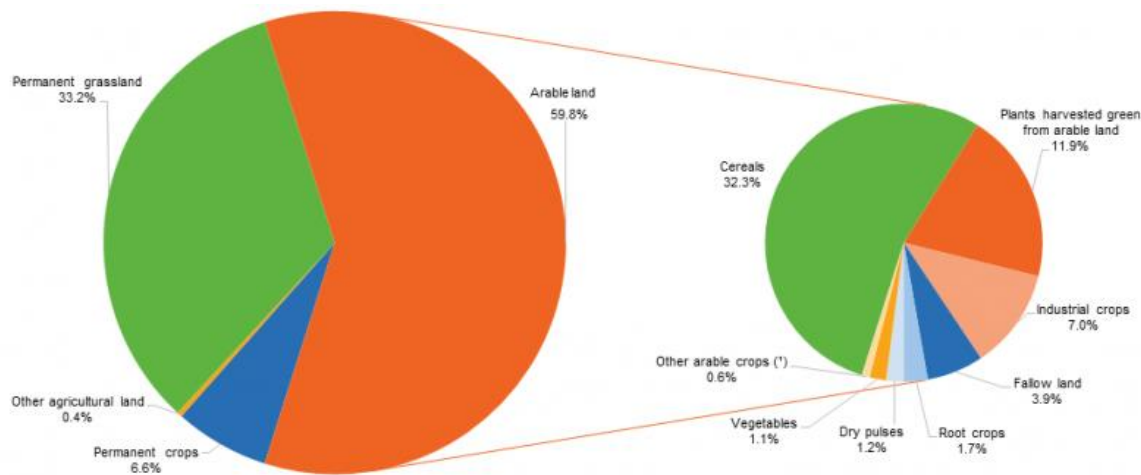
Osijek, 2017.

SADRŽAJ

1. UVOD	4
1.1. CILJ RADA.....	7
2. PREGLED LITERATURE	8
2.1 Smeda pjegavost lista <i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel) J. Schrot.....	9
(anamorf <i>Septoria tritici</i> Rob. Et Desm.)	9
2.2. Žuta hrđa <i>Puccinia striiformis</i> Westend.....	11
(sin. <i>Puccinia glumarum</i> Erikss. and Henn).....	11
2.3 Pepelnica <i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer.....	13
(sin. <i>Oidium moniloides</i> (Nees) Link).....	13
2.4. Žutosmeđa pjegavost lišća pšenice.....	15
<i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (Died.) Drechsler	15
(anamorf: <i>Drechslera tritici-repentis</i> (Died.) Shoemaker).....	15
2.5. Palež klasa i klijanaca <i>Gibberella zae</i> (Schwein) Petch.	17
(anamorf <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe.).....	17
2.6. Uzročnik patološkog polijeganja žitarica	19
<i>Oculumacula yallundae</i> (Wallwork & Spooner) Crous & Gams	19
(anamorf: <i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i> (Fron) Deighton)	19
2.7. Mrežasta pjegavost ječma <i>Pyrenophora teres</i> Drechsler	21
(anamorf <i>Drechslera teres</i> (Sacc.) Shoemaker)	21
3. MATERIJAL I METODE.....	23
4. REZULTATI.....	25
5. RASPRAVA.....	34
6. ZAKLJUČAK	36
7. LITERATURA.....	37
8. SAŽETAK.....	40
9. SUMMARY	41
10. POPIS SLIKA	42
11. POPIS TABLICA	44
TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA	45

1. UVOD

U 21. stoljeću, vremenu visoke tehnologije i intenzivne proizvodnje hrane, glavni problem proizvođačima predstavljaju bolesti, štetnici i korovi. Prema Oerke (2006.) bolesti, štetnici i korovi na globalnoj razini u usjevima ozimih žitarica unište i smanje prinos za preko 50 %. Najveći udio odnese prisutstvo korova u iznosu od 34 %, slijede štetni kukci s 18 % te uzročnici biljnih bolesti sa 16 %. Ove štete su značajno manje nego u nekih drugih kultura koje su od velikog značaja za ishranu ljudi. No znajući da žitarice zauzimaju najveći svjetski i europski udio u proizvodnji hrane u iznosu od 33,2 % (Slika 1.), a druge biljne vrste koje se koriste za industrijsku proizvodnju poput na primjer suncokreta, soje i uljane repice zauzimaju 7 %, ovi gubici su veoma značajni.



Note: the "main area" corresponds to the area of the land parcel, the land use linked to that area is the unique or main crop having occupied the parcel during the crop year.
(*) Includes flowers and ornamental plants, seeds and seedlings and other arable land.

Slika 1. Omjer proizvodnje žitarica u odnosu na druge biljne vrste

(izvor : <http://ec.europa.eu>)

Pšenica i ječam su vrste koje pripradaju u porodicu *Poaceae* (trave). Uzgajaju se na velikim površinama kako kod nas, tako i u svijetu. Pšenična zrna su glavni prehrambeni proizvod koji se rabi za izradu brašna, tjestenine, peciva, kolača, kao i za proizvodnju pšeničnog piva ili nekakvih drugih vrsta alkohola, dok se ječam koristi najčešće u proizvodnji slada za potrebe pivsku industriju te u ishrani stoke. Postoje ozime i jare forme pšenice i ječma. Pšenice prema zrnu

djelimo na tvrde i meke pšenice dok ječam dijelimo na pivski i stočni. U Hrvatskoj se uglavnom uzgajaju ozime forme meke pšenice koja je glavna krušarica. Tvrde pšenice se koriste za proizvodnju tjestenine, ali je u hrvatskoj proizvodnja takve pšenice vrlo ograničena. Pšenica se u Hrvatskoj proizvodi na prosječno 150 000 do 170 000 ha (Brašnić, 2017.), a prosječan prinos je 4,7 t/ha (Tablica 1.). Ječam se uzgaja na oko 50 000 hektara, a prosječni prinos je između 3 i 4 t/ha (<http://gospodarski.hr>).

Kultura	Površina (tis. ha)	Prinos (t/ha)	Proizvodnja (t)
kukuruz	288	4,94	1 424 529
pšenica	175	4,64	812 347
ječam	59	3,82	225 265

Tablica 1. Površine, prinosi i proizvodnja najvažnijih žitarica u Hrvatskoj (2007.)

Korijen pšenice i ječma prodire u dubinu od 1,5 - 2 m (Pospišil, 2010.), a glavnina korijena se nalazi u oraničnom sloju do 30 cm. Pšenica tijekom čitave vegetacije razvije dvije vrste korijena: primarni koji se javlja odmah u klijanju te sekundarni koji se javlja u stadiju busanja. Primarni korijen u kasnijim stadijima služi za opskrbu vodom iz dubljih slojeva tla, dok sekundarno korijenje apsorbira vodu i hranjive tvari iz oraničnog sloja.

Stabljika pšenice i ječma se sastoji od pet do sedam nodija (koljenaca) i internodija (članaka). Visina stabljike varira ovisno o sorti te kod pšenice može narasti do 100 cm, a kod ječma i do 150 cm. Oplemenjivači su stvorili nove sorte s nižom stabljikom čime se postigla veća otpornost na polijeganje. U stadiju busanja kod pšenice iz čvora busanja se uz primarnu stabljiku pojavljuju jedna do tri nove stabljike (sekundarni izboji), dok ječam ima veći koeficijent busanja ovisno o uvjetima uzgoja.

Listovi pšenice izrastaju na nodijima te ih ima pet do sedam. Za prinos pšenice i ječma bitna su samo gornja dva lista koji imaju najveću asimilacijsku površinu. Na čitavoj biljci najbitniji je list

zastavičar, na kojega se posebno pazi jer omogućava kvalitetno nalijevanje zrna u klasu. List se sastoji od rukavca i plojke. Rukavac je dio kojim se cijeli list veže na stabljiku. Rukavac sadrži uške koje obavijaju prijelaz stabljike i lista.

Uz uške se nalazi i jezičac koji sprječava ulazak vode u prostor gdje se spajaju stabljika i list te se samim time sprječava razvoj mikroorganizama. Plojka je dio lista koji je površinom višestruko veći. Izražene je centrale nervature i izduženog oblika.

Cvijet pšenice i ječma je klas. Klas se sastoji od klasnog vretena i klasića. U svakom klasiću se nalazi od 1 do 9 cvjetova od kojih se u prosjeku oplodi 3 do 4 cvijeta (ovisno o genotipu), a iz cvjetova nastaju zrna. Pšenica i ječam su samooplodne kulture te se oplodnja odvija unutar jednog cvijeta. Cvijet se sastoji od 3 prašnika i jednog tučka. Cvatanja pšenice (Slika 2.) i ječma traje oko tjedan dana i odvija se početkom mjeseca svibnja kod pšenice dok ječam cvate nešto ranije (krajem travnja).



Slika 2. Pšenica u cvatnji
(izvor: Kalac B., 2017.)

Plod pšenice i ječma se naziva zrno. Zrno se sastoji od tri dijela: omotač, endosperm i klica. Uloga omotača je zaštita klince i endosperma, a sastoji se od unutrašnjeg i vanjskog omotača. Klica je biološki najvažniji dio zrna za reprodukciju. Sastoji se od klicinog štitica, klicinog korjenčića, klicinog stabalca i klicinog listića. Endosperm je najvažniji dio s ekonomskog stajališta jer sadrži ugljikohidrate i bjelančevine. Masa 1000 zdravih zrna kod pšenice bi u prosjeku trebala iznositi oko 40 g, a kod ječma oko 50 g ovisno o sorti i okolišnim uvjetima uzgoja.

1.1. CILJ RADA

Cilj ovog istraživanja je utvrditi pojavu uzročnika bolesti na pšenici i ječmu na Vupik d.d. u vegetaciji 2016./2017. te mogućnosti zaštite.

2. PREGLED LITERATURE

Veliku ulogu u podizanju kvalitete proizvodnje i dobivanja većih prinosa po jedinici površine u posljednjih pola stoljeća imaju kemijska sredstva za zaštitu bilja od vrsta koje ugrožavaju rast i razvoj uzgajanih biljaka. Pšenicu na globalnoj razini napada preko 200 uzročnika bolesti, a oko pedeset vrsta smatra se ekonomski značajnim (Kostić i sur., 1987.). Svaki dio Zemlje obilježen je specifičnim klimatskim uvjetima te se stoga neke vrste zadržavaju samo u određenim područjima dok ostale uspjevaju preživjeti i održavati se gotovo u svim agroklimatskim područjima svijeta. Intenzitet razvoja bolesti ovisi o temperaturama zraka i tla, relativnoj vlazi zraka odnosno vlazi tla, količini inokulum te osjetljivosti sorti. Najčešći uzročnici bolesti na našim prostorima prema (Sanseović, 2006.) su različite pjegavosti lista (Slika 3.), patološka polijeganja ili bolesti vlati, pepelnice, hrđe i fuzarioze.



Slika 3. Mrežasta pjegavost lista ječma (izvor: Kalac B., 2017.)

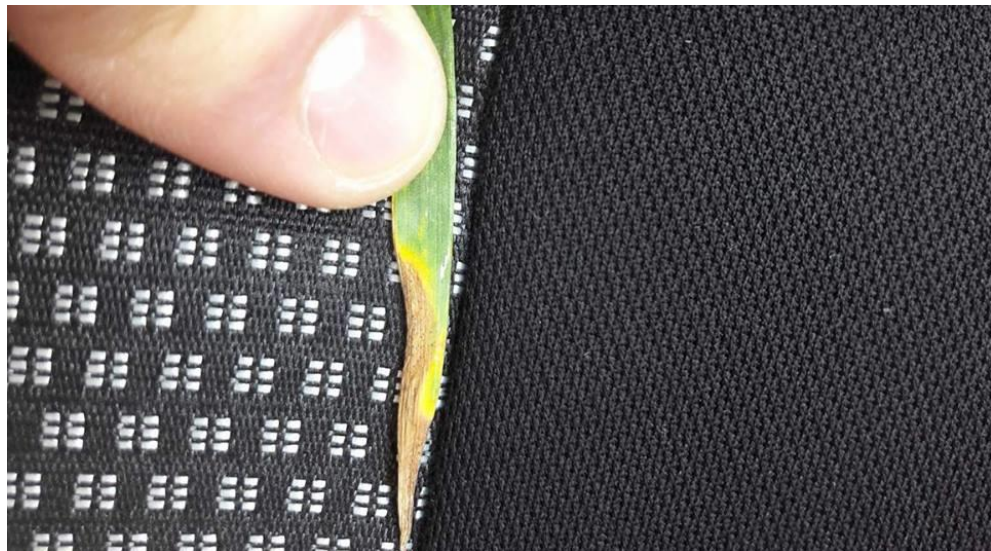
2.1 Smeđa pjegavost lista *Mycosphaerella graminicola* (Fuckel) J. Schrot (anamorf *Septoria tritici* Rob. Et Desm.)

Smeđa pjegavost lista pšenice je najrasprostranjenija lisna bolest pšenice. Osim pšenice, ovom uzročniku bolesti domaćini su i ostale ozime žitarice kao i korovne vrste iz porodice *Poaceae* (Suffert i sur., 2011). Štete na usjevima pšenice su gospodarski veoma značajne. Prema Eyal (1981.) štete koje *Septoria* vrste pričinjavaju na globalnoj razini kreću se između 31 i 53 %. Na području Hrvatske točnih podataka o štetama od septorioza nema.

Simptomi koji se lako uočavaju su na plojkama listova, dok se puno rjeđe simptomi mogu pojaviti na rukavcu lista i vlati. Već kasno u jesen mogu se pronaći donji listovi s klorotičnim zonama. Simptomi se prvo pojavljuju na najdonjim listovima te kako vegetacija odmiče, ascedentno se šire na gornje listove. Pjege su žuto smeđe ili sivkaasto zelene boje (Slika 4.). Ako se nekoliko pjega spoji dolazi do prekida protoka vode i hranjivih tvari prema svim dijelovima lista te se list suši (Slika 5.).



Slika 4. Smeđa pjegavost lista pšenice (izvor: Kalac B., 2017.)



Slika 5. Osušeni vrh lista pšenice uzrokovani smeđom pjegavosti (izvor: Kalac B., 2017.)

Zaraze uzročnikom smeđe pjegavosti na pšenici događaju se već u kasnu jesen pod uvjetom da su rokovi sjetve raniji, povoljne temperature (Slika 6.) te sortimenti koji su slabije otporni na ovog uzročnika. Takve zaraze se često ne zapažaju.



Slika 6. Jesenske zaraze na donjem (izvor: Kalac B., 2017.)

Glavni izvor zaraze su zaraženi biljni ostatci iz prošlih vegetacija i samonikle biljke pšenice i ječma i ostalih trava iz porodice *Poaceae*. Prenošenje zaraze sjemenom je moguće, ali gotovo bez

ikakve važnosti. Piknidi su nespolni stadij gljive, oni su tamne boje i promjera 60-200 µm (Eyal, 1987.). U njima se formiraju piknospore koje su glavni izvor zaraze. Piknidi se održavaju na mrtvoj organskoj tvari, najčešće slami. U povoljnim uvjetima za infekciju, ako je list vlažan pola sata ili više piknidi pucaju i oslobađaju dvije vrste piknospora, mikropiknospore i makropiknospore. Obje vrste piknospora su sposobne izvršiti infekciju. Spolni stadij gljive je pseudotecij s askosporama (Jurković i sur., 2016.). Budući da se pseudoteciji ne mogu formirati u svakom području smatraju se manje bitnima od nespolnog stadija ove gljive. Piknospore mogu klijati pri minimalno 2 do 3 °C, a maksimalno pri 33 do 37 °C (Eyal, 1987.). Optimalni uvjeti za infekciju su pri temperaturi od 20 do 25 °C uz visoku vlagu zraka.

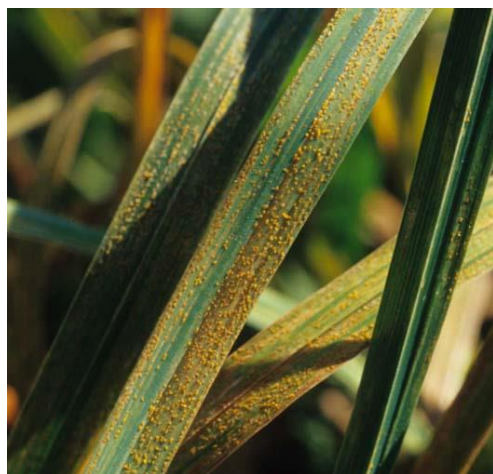
2.2. Žuta hrđa *Puccinia striiformis* Westend.

(sin. *Puccinia glumarum* Erikss. and Henn)

Žuta hrđa je uzročnik bolesti koji je rasprostranjen u više od 60 zemalja (Chen, 2005.). Slično poput smeđe pjegavosti, domaćin ovom uzročniku bolesti su vrste iz porodice *Poaceae*. Najveće štete pričinjava na pšenici, a nešto manje na ostalim strnim žitima. Osim kultiviranih vrsta, ovaj uzročnik bolesti parazitira i na korovnim vrstama iz rođova *Bromus*, *Agropyron*, *Festuca*, *Hordeum* i *Triticum*. Žuta hrđa je značajna za hladnija područja, osobito za sjever Europe, ali posljednjih godina štete čini i u značajno toplijim područjima. Javlja se povremeno i ne svake godine u istom intenzitetu. Godine u kojima je napad jak poput 2014. godine štete mogu biti vrlo velike. Ćosić i sur. (2015.) navode da je u toj godini gubitak prinosa na sorti Katarina u odnosu na varijantu pokusa s dvije zaštite lista bio 32 % u varijanti s jednom zaštitom lista dok je gubitak prinosa u varijanti bez zaštite lista iznosio 58% (Ćosić, 2015.).

Simptomi se mogu najčešće uočiti na plojkama listova te na pljevicama, iako je gljiva sposobna inficirati sve nadzemne dijelove biljke. Na plojci lista nakon infekcije mogu se pronaći tipični simptomi žutih crtičavih nakupina uredosorusa (Slika 7.) po kojima je i sama bolest dobila ime. Prvi simptomi pojavljuju se na donjim listovima, a kasnije i na listu zastavičaru. U povoljnim

uvjetima simptomi se pojavljuju već u kasnu jesen, a najčešće se uočavaju tek u fazi klasanja. U fazi zriobe simptomi se u slučaju zaraze mogu uočiti i na pljevicama (Slika 8.).



Slika 7. Nakupine uredosorusa na listu pšenice (izvor: <http://www.pflanzenkrankheiten.ch>)



Slika 8. Simptomi žute hrđe na pljevicama (izvor: Kalac B., 2016.)

Žuta hrđa je autoecijska mikrociklična hrđa kojoj se životni ciklus svodi na izmjenu samo dva stadija, za razliku od nekih drugih žitnih hrđa koje su makrociklične vrste te za preživljavanje moraju proći i do 5 stadija. Prema Jin i sur. (2010.) za stadij uredosorusa i stadij teliosorusa gljiva

koristi kao domaćina pšenicu, ječam i druge srodne vrste dok za ecidijski stadij naznačen kao stadij prijelaza koristi vrste iz roda *Berberis*.

Uredosorusi su okruglastog ili blago izduženog oblika a veličina im varira te prosječno iznosi $0,5 \times 1,0$ mm. Unutar uredosorusa nalaze se jednostanične uredospore veličine $13-23 \times 14-36 \mu\text{m}$ (Stojanović, 2004.). Teliospore su dvostanične i pohranjene su u teliosorusima, a dimenzije su im $15-24 \times 30-57 \mu\text{m}$. One su sposobne klijati u bazidiospore ali im uloga u životnom ciklusu nije razjašnjena i bitna. Optimalne temperature za klijanje uredospora su između 10 i 12°C (Rapilly, 1979.). Vrijeme od infekcije do stvaranja novih uredospora se može najbrže odviti kada se temperature zadrže 10 do 15 dana između 12 i 19°C (Mccgregor i Manners, 1985.) te je, u tom periodu, vlažnost zraka visoka.

2.3 Pepelnica *Blumeria graminis* (DC.) Speer (sin. *Oidium monilioides* (Nees) Link)

Gljiva parazitira na svim strnim žitima kao i na velikom broju vrsta iz porodice *Poaceae*. Najveći gubitci u proizvodnji su na pšenici i ječmu. Prema Oerke (1994.) gubitci na pšenici i ječmu uzrokovani pepelnicom mogu biti do 40 %. U Hrvatskoj se pepelnica javlja svake godine, međutim ne čini velike štete i rijetko je potrbno provesti zaštitu fungicidima samo zbog pojave ove bolesti. Gljiva se može češće pronaći u usjevima koji su bogato ishranjeni dušikom. Oplemenjivanjem su se u posljednjih 15-ak godina stvorili sortimenti pšenice i ječma koji su vrlo otporni na ovog uzročnika bolesti te je stoga ovoj gljivi smanjena važnost u planiranju zaštite usjeva od bolesti.

Na listovima se uočavaju bjeličaste do sivkaste prevlake veličine oko 5 mm. U ranijim fazama razvoja pojavaljuju se na donjim dijelovima biljke, a kasnije se formiraju i na gornjim, velikim listovima. Boja micelija s vremenom tamni, isprva je sivkaste nijanse, a pri kraju vegetacije i do svjetlo smeđe boje (slika 9.). Pri jačoj kiši micelij se može isprati kao i kod većine gljiva koje su epifiti.



Slika 9. List pšenice zaražen *B. graminis* (izvor: Kalac B., 2017.)

B. graminis je epifitni obligatni parazit kojemu se micelij nalazi na površini, prvenstveno, lista, ali i drugih zelenih organa. Konidije (oidije) nastaju fragmentacijom micelija, uobičajeno 6 do 8 konidija u nizu. Prema Hoffman i Schmuetterer (1999.) veličina oidija je 8-10 x 25-30 µm. Oidije u doticaju s blinjim tkivom klijaju u infektivnu hifu koja pomoću apresorija prijanja uz tkivo. Hifa prodire u tkivo te u zaraženim stanicama stvara haustorije pomoću kojih crpi hranjiva iz stanice. Infekcija se može odviti u rasponu između 5 i 30 °C., dok su optimalne temperature za infekciju između 15 i 20 °C. Isti autori navode da se u optimalnim uvjetima infekcija može završiti za 10 sati, a haustoriji se mogu razviti za 35 sati. Idealni uvjeti za sporulaciju ove gljive su temperatur 20 °C te 100 % vлага zraka. U jesenskom dijelu infekciju vrši spolni stadij gljive pomoću askospora, dok u proljetnom dijelu vegetacije zarazu najčešće obave oidije.

2.4. Žutosmeđa pjegavost lišća pšenice

Pyrenophora tritici-repentis (Died.) Drechsler

(anamorf: *Drechslera tritici-repentis* (Died.) Shoemaker)

P. tritici-repentis prvi puta je utvrđena na pšenici 1928. u Japanu, a zatim i u nekim zemljama Europe, Amerike i Azije. Istraživanje Tomić i Čizmić (2005.) otkriva prvi puta pojavu ove bolesti u Hrvatskoj na sorti Renan na području Virovitičko-podravske županije. Kao i sve bolesti lista, ova gljiva može pri jakom napadu uzrokovati sušenje cijelog lista te smanjiti prinos i do 50 %. Gljivi domaćin osim pšenice mogu biti ječam, raž i poneki korovi iz porodice *Poaceae*.

Simptomi ove bolesti mogu biti okarakterizirani kao kombinacija nekroze i kloroze. Simptomi se različito očituju na sortama koje su tolerantnije i onima koje su manje tolerantne. Kod tolerantnijih sorata mogu nastati manje pjegice bez klorotičnog okruženja (slika 10.)



Slika 10. *P. tritici-repentis* na tolerantnijoj sorti Sofru (izvor: Kalac B., 2017.).

Na osjetljivijim sortama pjegje su tamnosmeđe i nekrotične u centralnom dijelu, a okružuje ih žuta klorotična zona (slika 11.). U slučaju povoljnijih uvjeta i nastanka jačih zaraza pjegje se mogu spojiti te uzrokovati sušenje cijelog lista. Gljiva najčešće zaražava plojku lista iako može parazitirati i na klasu i zrnu (Jurković i sur., 2016.). Micelij koji gljiva formira je sivo bijele boje i

na njemu se nalaze konidiofori s konidijama. Ovaj nespolni dio razvojnog ciklusa obavlja sekundarne infekcije tijekom vegetacije dok primarne infekcije vrše askospore. Askospore se nalaze u pseudotecijima tijekom zimskog perioda.



Slika 11. *P. tritici-repentis* na osjetljivoj sorti Bologna (izvor: Kalac B., 2017.)

Pseudoteciji se zadržavaju na mrtvoj organskoj tvari iz prošle vegetacije te za povoljnog vremena oslobađaju askospore koje se šire vjetrom na udaljenosti do nekoliko centimetara (Wegulo, 2011.). Optimalne temperature za sazrijevanje pseudotecija su između 15 i 18 °C (Kader, 2010.). Pri dospijeću konidije ili askospore na list domaćina koji je osjetljiviji na ovog uzročnika bolesti one klijaju u hife koje prodiru putem puči u stanice lista te stvaraju micelij. Pri temperaturama od oko 20 °C i visoku vlažnost zraka ili rosu u periodu od 6 do 24 sata događa se najviše zaraza (Jurković i sur., 2016.). U slučaju da temperature prijeđu preko 27 °C intenzitet razvoja ove gljive drastično opada.

2.5. Palež klasa i klijanaca *Gibberella zae* (Schwein) Petch. (anamorf *Fusarium graminearum* Schwabe.)

Fusarium graminearum je gljiva koja uzrokuje velike štete na gotovo svim vrstama žita, prvenstveno na pšenici i kukuruzu. U struci se više koristi naziv nespolnog stadija *Fusarium graminearum*. Gljiva štete najčešće pričinjava u vidu smanjenja kvalitete i težine zrna odnosno prinosa. Ova gljiva prilikom rasta i razvoja luči toksine zearalenone i trihotecene te joj je zato pridana posebna pažnja u proizvodnji hrane za stoku i ljude. Plodored u kojem se često izmjenjuju kukuruz i pšenica znatno povećava jačinu zaraze ovom vrstom (Ćosić i sur., 2004.). Prema Parry i sur. (1995.) štete koje *F. graminearum* na globalnoj razini uzrokuje su između 15 i 70%.

Ova gljiva na pšenici i ječmu izaziva sljedeće tipove bolesti: palež klijanaca, trulež korijena i vlati i palež klasa. Prvi gubici koji mogu nastati su prorijeđenje sklopa uzrokovano paleži klijanaca. Palež klijanaca je posljedica sjetve zaraženog sjemena ili sjetva zdravstveno ispravnog sjemena u zaraženo tlo.

U vrijeme klijanja mogu se uočiti smeđe pjege koje uslijed jačeg napada dovode do odumiranja biljke. Ukoliko biljka preživi napad, u kasnjem razvoju uočava se smanjena mogućnost napretka. Trulež korijena ili vlati najčešće je uzrokovana ranom zarazom biljke koja preživljava te je kasnije pogoda ovaj oblik bolesti. Uzročnik u vlat prodire putem koljenca te tako obavi zarazu. Simptomi se očituju u vidu tamno obojenih mrlja bez oštrih rubova prema zdravom tkivu. Simptomi na klasu se u početku teško mogu primjetiti. Prvi simptomi su smeđe ili zelenkasto vodenaste pjege na pljevicama. S pljevica se u povoljnim uvjetima zaraza širi na klasno vreteno. U ranijim zarazama štete su vrlo velike, zrna su potpuno deformirana i zarkžljala dok kasnija zaraza ne utječe toliko na izgled i težinu zrna i njegovu kljavost. U mlječnoj zriobi simptomi se najlakše uočavaju. Klasovi koji su zdravi povijeni su od težine zrna dok klasovi koji stoje uspravno su lakši te ukazuju na prisutnost zaraze ovim uzročnikom bolesti (slika 12.). Ako su uvjeti povoljni za razvoj gljive pojavljuju se nakupine narančaste do crvenkaste boje. To su sporodohije koje se sastoje od konidiofora na kojima se nalaze brojne konidije (Jurković i sur., 2016.).



Slika 12. Palež klasa na pšenici (izvor: Kalac B., 2017.)

F. graminearum je fakultativno parazitna gljiva. Uz uzgajane biljke preživljava i na korovnim vrstama poput *Sorghum halepense*, *Capsella bursa pastoris*, *Urtica dioica*, *Lamium purpureum* i drugima (Jenkinson i Perry, 1994., Ćosić, 2001.). Nespolni stadij ove gljive ima samo makrokonidije koje se nalaze u sporodohijama. U nekim izolatima se mogu pronaći i hlamidospore, ali one nisu svojstvene svim izolatima ove vrste gljive. Ćosić (2001.) navodi da je formiranje hlamidospora moguće na zrnu pšenice, stabljici kukuruza i stabljike *Sorghum halepense*. Spolni stadij kopulacijom anteridija i askogona tvori tamno plave do crne peritecije. Razvoj spolnog stadija se događa na samom kraju vegetacije domaćina na kojem *F. graminearum* parazitira. U periteciju se nalazi 8 ili 4 do 6 askospora koje su trostanične. Pomoću spolnog stadija gljiva se prilagođava i daje nove patotipove koji su rezistentniji i agresivniji. Izvor zaraze su periteciji ili micelij na ostacima biljaka iz prošlih vegetacija. Uzročnik može preživjeti 2 do 3 godine i biti sposoban izvršiti ponovnu zarazu. Makrokonidije klijaju u širokom temperaturnom opsegu između 16 i 36 °C. Optimalne temperature su između 28 i 30 °C (Doohan i sur. 2003.). Temperature koje odgovaraju razvoju askospora su oko 29 °C (Gilbert i Tekauz, 2000.) što govori da ovaj uzročnik za svoj razvoj treba povišene temperature.

2.6. Uzročnik patološkog polijeganja žitarica

Ocillumacula yallundae (Wallwork & Spooner) Crous & Gams

(anamorf: *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton)

Uzročnik patološkog polijeganja pšenice nema pretjerani gospodarski značaj, ali je zabilježen u mnogim zapadnoeuropskim i Skandinavskim zemljama te Australiji, Novom Zelandu, Rusiji i drugdje (Wiese, 1991.). Pšenica je osjetljivija na napad ovog parazita od ječma i ostalih strnih žitarica. U literaturi su malobrojni navodi o gubicima uzrokovanim napadom *O. yallundae*. Topolovec-Pintarić i Cvjetković (2003.) navode da gubici mogu biti i do 60 %. Gljiva najčešće zaražava pojedinačne vlati u busu te tako smanjuje prinos. U slučaju da se zaraza proširi na sve vlati u busu, biljka odumire i prinos je uništen. Zarazom se prekida protok vode i hranjivih tvari od korijena prema vrhu biljke. Simptomi se mogu uočiti na visini oko 5 cm iznad površine tla. U jesen kada su žitarice u ranim fazama razvoja mogu se uočiti žućkaste smeđe pjege na rukavcima listova uz samu površinu tla. U proljeće se napredovanjem zaraze uočavaju eliptične pjege iznutra žutih nijansi, a izvana su omeđene smeđim rubovima nejasno odvojenim od zdravog tkiva (slika 13.).



Slika 13. Uzročnik patološkog polijeganja na ječmu (izvor: Kalac B., 2017.)

Za vlažnijeg vremena koje pogoduje razvoju ove bolesti, unutrašnjost pjage tamni zbog stvaranja mnoštva konidija (slika 14.). Pjage takvog oblika izgledom podsjećaju na oko. U centralnom dijelu pjega razvijaju se sklerociji crne boje. Razaranjem tkiva koje se nalazi ispod samih pjega dolazi do truleži, a time i do polijeganja vlati. Biljke koje su zaražene su ranije zrele, zrna su lakša te je time gubitak na prinosu velik.

Izvor zaraze su ostaci biljaka iz prošlih vegetacija na kojima se nalaze konidije. Također, izvor zaraze mogu biti različiti korovi iz porodice *Poaceae*. Ova gljiva tijekom vegetacije može formirati dva tipa micelija, stromatični i vegetativni. Prema Topolovec-Pintarić i Cvjetković (2003.) uvjeti za produkciju konidija su temperature između 4 i 20°C uz visoku relativnu vlažnost zraka. Kako bi konidije isklijale potrebna im je minimalna vlažnost zraka od 85 % u trajanju od minimalno 15 sati. Konidije se šire zrakom i kišom. U slučaju da gljiva formira sklerocije one su sposobne ostati vitalne i do 3 godine.



Slika 14. *O. yallundae* na vlati ječma (izvor: Kalac B., 2017.)

2.7. Mrežasta pjegavost ječma *Pyrenophora teres* Drechsler (anamorf *Drechslera teres* (Sacc.) Shoemaker)

Mrežasta pjegavost je vrlo raširena i značajna bolest ječma. Parazitira na svim vrstama iz roda *Hordeum*, divljim i uzbujanim. Osim na njima gljiva parazitira na 65 biljnih vrsta iz 18 rodova unutar porodice *Poaceae* (Brown i sur., 1993.). Na području Hrvatske ovaj uzročnik bolesti je značajan u proizvodnji ječma i javlja se, u slabijem ili jačem intenzitetu, svake godine. Pojavljuje se u jačem intenzitetu na manje tolerantnim sortama i na usjevima koji su rano zasijani (Korić, 2008.). Štete na globalnoj razini su između 10 i 40% (Steffenson i sur., 1991.).

Simptomi su male crne pjege koje su povezane u finu mrežicu (slika 15.). Simptomi mogu biti i male crne pjegice, ali koje nisu povezane u mrežicu. Taj tip bolesti zovemo još i točkasta pjegavost, a uzročnik je *Pyrenophora teres* forma *maculans*. Prve simptome možemo uočiti u kasnu jesen na ranije zasijanim usjevima. Simptomi su male tamno smeđe okruglaste do eliptične pjege.



Slika 15. *P. teres* na ječmu u busanju (izvor: Kalac B., 2017.)

Na tolerantnijim sortama ječma pjegu u kasnijim stadijima ostaju manje i nisu izraženo povezane mrežom dok se na osjetljivijim sortama pjegu povećavaju (slika 16.), a oko pjega nastaju klorotične zone i mreža između pjega je više izražena.

P. teres u svom razvojnom ciklusu, spolnom i nespolnom, razvija višestanični intercelularni micelij. *P. teres* i *P. teres forma maculans* u svom razvoju mogu ispreplitati hife te se povezuju i miješaju simptome na domaćinu. Gljiva u jesen na ostacima ječma iz prošle vegetacije kopulacijom anteridija i askogona tvori pseudotecije koji su smješteni subepidermalno kako bi lakše prezimili niske temperature. Kako bi pseudotecij sazrio potrebna su mu oko 2 mjeseca s temperaturama između 10 i 15 °C (Jurković i sur., 2016.). U rano proljeće askospore se oslobođaju iz pseudotecija te vrše primarne infekcije. Vrlo brzo nakon primarne infekcije koji vrši spolni stadij ove gljive, zaraze počinju činiti konidije koje su dio razvojnog ciklusa nespolnog stadija. Askospore i konidije sposobne su klijati unutar vrlo kratkog vremenskog perioda (za manje od 30 minuta) pod uvjetom da je temperature zraka između 20 i 30 °C i uz povećanu vlagu zraka (Jurković i sur., 2016.). Idealni uvjeti za infekcije su pri temperature od 15 do 25 °C i vлага zraka u iznosu od 100% u trajanju 10 do 30 sati. Konidije mogu ostati klijave najviše do 3 mjeseca dok je micelij sposoban održati se i do 15 mjeseci (Shipton i sur., 1973.).



Slika 16. *P. teres* na sorti ječma Maxim (izvor: Kalac B., 2017.)

3. MATERIJAL I METODE

Istraživanje je provedeno na površinama Vupik d.d. na temelju vizualnih i mikroskopskih pregleda listova pšenice i ječma s uvećanjem do 1000 x. Površine na kojima je praćeno zdravstveno stanje pšenice površine su 18 (Sofru, RWA) i 38 ha (Bologna, Syngenta), a površine na kojima je posijan ječam površine su 44 (Maxim, PIO) i 13 ha (Barun) (tablica 2.). Sjetva je obavljena sijačicom Horsch Pronto (slika 17.) s međurednim razmakom od 15 cm. Prihrana i osnovna gnojidba izvršene su rasipačem Bogballe (tablica 3), a za apliciranje zaštitnih sredstava korištene su prskalice Hardi Commander 3200 (slika 18.) koje imaju mogućnost zračne potpore. Zahvat priključnih strojeva za zaštitu i prihranu je 24 metra te su stalni tragovi u sjetvi tako i postavljeni.

Tablica 2. Sjetva i sorte po tablama

Lokacija	Tabla	Sorta	Datum sjetve	kg/ha	Ostvareni sklop/m ²
Bobota	118	Bologna	7.10.2016.	164	427
Bobota	123	Sofru	8.10.2016.	227	409
Bobota	161	Maxim	8.10.2016.	172	373
Bobota	169	Barun	7.10.2016.	180	418

Tablica 3. Gnojidba pšenice i ječma

Tabla	Sorta	UREA kg/ha	1. prihrana KAN	2. prihrana KAN	3. prihrana KAN	Dušik ukupno kg/ha
118	Bologna	135	150	150	100	169.1
123	Sofru	135	150	150	100	169.1
161	Maxim	130	150	100	-	127.3
169	Barun	130	150	100	-	127.3

Prihrana se obavila u dva obroka KAN-om na ječmu te u 3 obroka KAN-om na pšenici (tablica 3.).



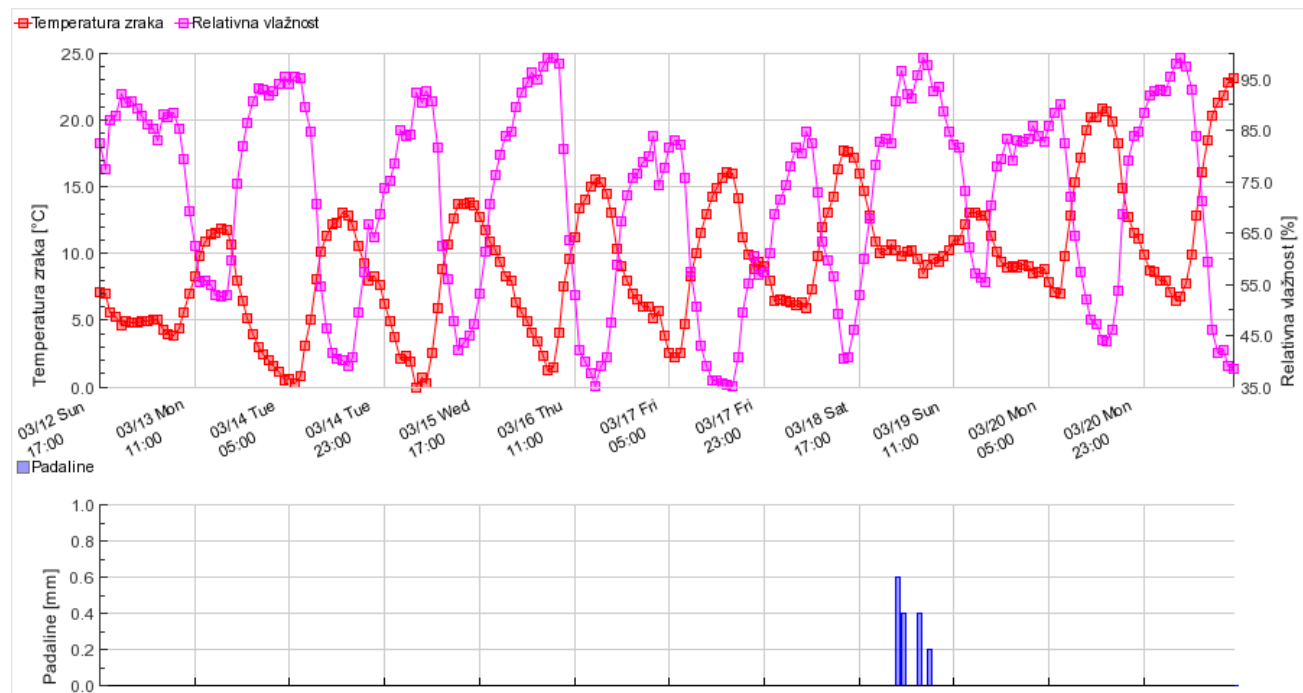
Slika 17. Sijačica Horsch Pronto (izvor: Kalac B., 2016.)



Slika 18. Prskalice Hardi commander (izvor: Kalac, B., 2017.)

4. REZULTATI

Tijekom proljetnog dijela 2017. godine razdoblju od 10. ožujka do 17. svibnja na usjevima uključenim u istraživanje utvrđeni su sljedeći uzročnici bolesti pšenice i ječma: *Pyrenophora teres* Drechsler, *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton, *Fusarium graminearum* Schwabe, *Septoria tritici* Rob. Et Desm. i *Pyrenophora tritici-repentis* (Died.) Drechsler. Temeljem vizualnih i mikroskopskih pregleda na obje sorte ječma utvrđena je pojava *Pyrenophora teres* (slika 19.). Pojava simptoma bolesti uočena je 16. ožujka 2017. godine. U narednom periodu najavljeni su i ostvarene temperature i vlage (slika 19.) koje pogoduju razvoju ovog uzročnika bolesti te je stoga obavljena zaštita sistemičnim fungicidom koji sadrži aktivnu tvar tebukonazol (250 g/l) i protiokonazol (125 g/l) u dozi od 1 l / ha s utroškom vode od 200 l po ha (tablica 4.). Na sorti Maxim utvrđni su simptomi (slike 20. i 21.) iste bolesti 21. ožujka te je tretman obavljen na isti način kao i kod sorte Barun.



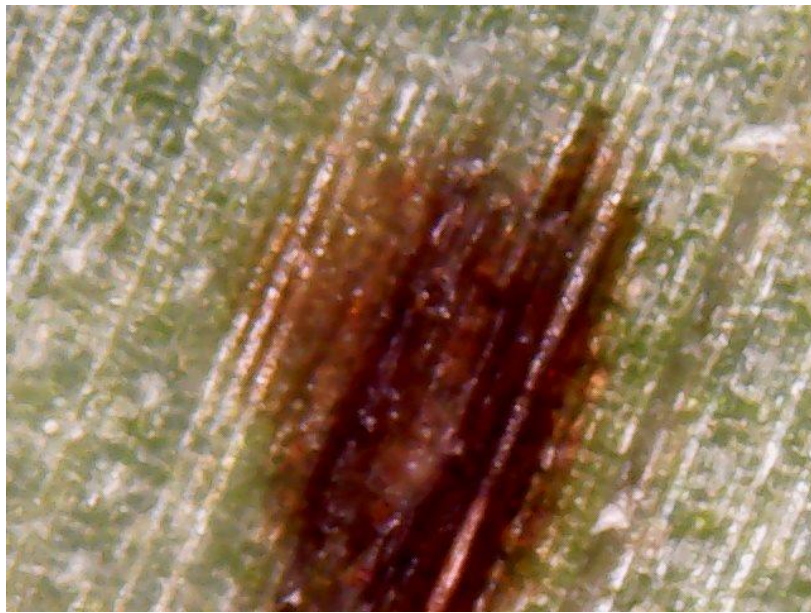
Slika 19. Dijagram temperature, vlage zraka i oborina od 13. do 20. ožujka na lokaciji Bobota
(izvor : <https://www.fieldclimate.com/new>)

Tablica 4. Prvi tretman fungicidom na ječmu

Sorta	Datum	Doza	Utrošak vode/ha	Aktivna tvar	Trgovački naziv
Barun	18.03.2017.	1 l/ha	200	Tebukonazol (250 g/l) + protiokonazol (125 g/l)	Prosaro
Maxim	23.03.2017.	1 l/ha	200	Tebukonazol (250 g/l) + protiokonazol (125 g/l)	Prosaro

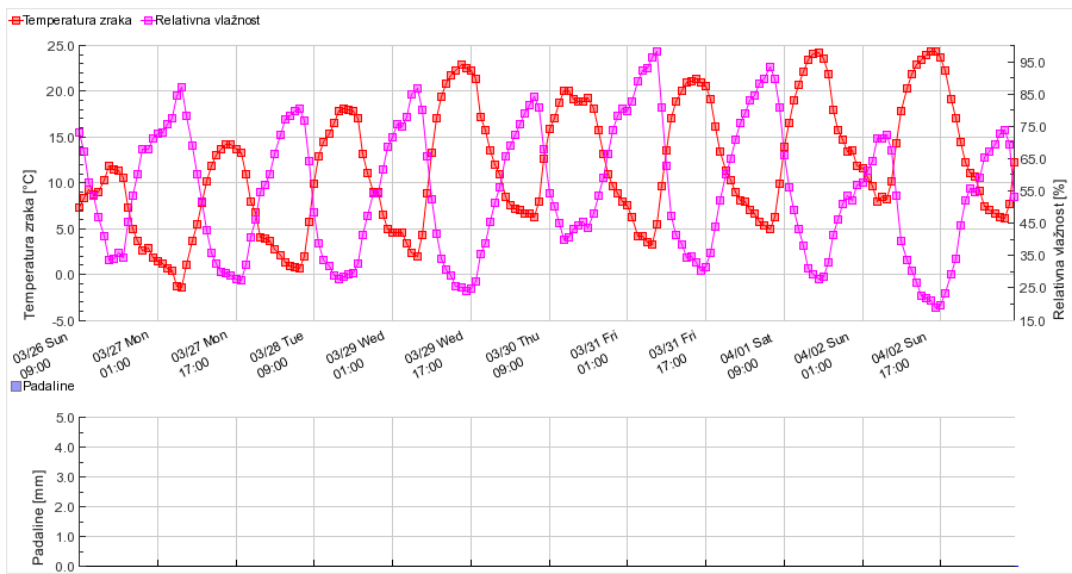


Slika 20. *P. teres* na sorti Barun (izvor: Kalac B., 2017.)



Slika 21. Oštećenje na listu ječma uzrokovano *P. teres* uočeno pod mikroskopom
(izvor: Kalac B., 2017.)

Krajem mjeseca ožujka zabilježene su niske temperature do -2,2 °C popraćene mrazom (slika 22.). Nekoliko dana poslije pojave mraza uočena su na listovima oštećenja (slika 23.) te na sorti Bologna uočena je pojava simptoma *Pyrenophora tritici-repentis* (slika 24.). Nakon toga obavljena je zaštita fungicidom Duett ultra (tablica 5.).



Slika 22. Dijagram temperature, vlage zraka i oborina od 27. ožujka do 2. travnja na lokaciji Bobota (izvor : <https://www.fieldclimate.com/new>)



Slika 23. Oštećenja od mraza na listu pšenice

(izvor: Kalac B., 2017.)



Slika 24. *P. tritici-repentis* na sorti Bologna (izvor: Kalac B., 2017.)

Tablica 5. Prvi tretman fungicidom na pšenici

Sorta	Datum	Doza	Utrošak vode/ha	Aktivna tvar	Trgovački naziv
Bologna	05.04.2017 .	0,6 l/ha	200	Epoksikonazol (187 g/l) + Tiofanat metil (310 g/l)	Duett ultra
Sofru	05.04.2017 .	0,6 l/ha	200	Epoksikonazol (187 g/l) + Tiofanat metil (310 g/l)	Duett ultra

Drugi tretman fungicidom na obje sorte ječma obavljen je tri tjedna nakon prvog (tablica 6.). Ječam je tada bio u punom vlatanju dok je prilikom prvog tretmana bio u završnim fazama busanja.

Tablica 6. Drugi tretman fungicidom na ječmu

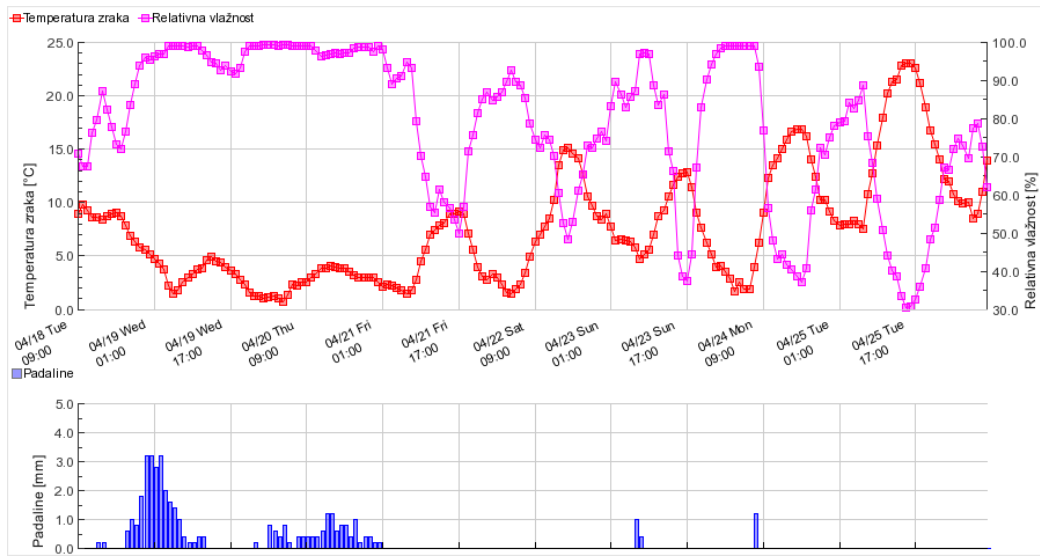
Sorta	Datum	Doza	Utrošak vode/ha	Aktivna tvar	Trgovački naziv
Barun	12.04.2017.	0,6 l/ha	200	Epoksikonazol (187 g/l)+ Tiofanat metil (310 g/l)	Duett ultra
Maxim	12.04.2017.	0,6 l/ha	200	Epoksikonazol (187 g/l)+ Tiofanat metil (310 g/l)	Duett ultra

U ječmu je krajem travnja uočena vrlo slaba pojava simptoma *P. teres* forma *maculans* (slika 25.) koja je uslijedila nakon perioda zahlađenja i oborine što je pogodovalo razvoju bolesti (slika 26.). Nakon pojave simptoma uslijedio je topliji vremenski period bez oborina i visoke relativne vlage zraka te se stoga nije krenulo u obavljanje trećeg fungicidnog tretmana na ječmu.



Slika 25. *P. teres* forma *maculans* na sorti Barun (izvor : Kalac B., 2017.)

Drugi tretman fungicidom (preventivni) na obje sorte pšenice obavljen je krajem travnja (tablica 7.). Kraj mjeseca travnja donio je oborine i temperature pogodne za razvoj bolesti na pšenici (slika 26.).



Slika 26. Dijagram temperature, vlage zraka i oborina u periodu od 19. travnja do 25. travnja na lokaciji Bobota (izvor: <https://www.fieldclimate.com/new>)

Tablica 7. Drugi tretman fungicidom na pšenici

Sorta	Datum	Doza	Utrošak vode/ha	Aktivna tvar	Trgovački naziv
Bologna	25.04.2017.	1,2 l/ha	200	Prokloraz (267 g/l) + Tebukonazol (133 g/l)	Zamir
Sofru	25.04.2017.	1,2 l/ha	200	Prokloraz (267 g/l) + Tebukonazol (133 g/l)	Zamir

Na obje sorte ječma nije odraćen treći tretman fungicidom (tablica 8.), dok je na obje sorte pšenice obavljen i treći tretman i to za zaštitu klase. Tretman za zaštitu klase je obavljen početkom cvatnje kada je zamjećena pojava prvih cvjetića.

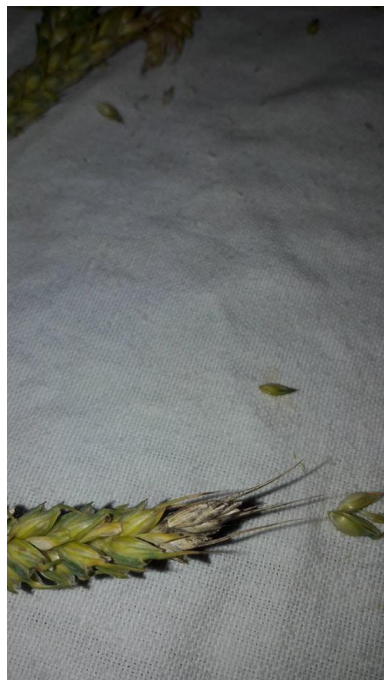
Tablica 8. Treći tretman fungicidom na pšenici

Sorta	Datum	Doza	Utrošak vode/ha	Aktivna tvar	Trgovački naziv
Bologna	08.05.2017.	1 l/ha	200	Tebukonazol (250 g/l) + protiokonazol (125 g/l)	Prosaro
Sofru	08.05.2017.	1 l/ha	200	Tebukonazol, (250 g/l) + protiokonazol, (125 g/l)	Prosaro

Prilikom izrade procjene prinosa na tablama na kojima je praćena proizvodnja pšenice i ječma, početkom mjeseca lipnja na ječmu nije zamjećena pojava bolesti klase dok su na pšenici u tragovima utvrđeni simptomi zaraze sa *S. nodorum* (slika 27.) i *Fusarium* spp. (slika 28.)



Slika 27. *S. nodorum* na zrnu sorte Sofru (izvor: Kalac B., 2017.)



Slika 28. *Fusarium spp.* na vršnom klasiću na sorti Sofru
(izvor: Kalac B., 2017.)

Žetva ječma (slika 29.) počela je 8. lipnja pri prosječnoj vlazi zrna 13,5 %. Žetva pšenice počela je 2. srpnja. U tablici 9 prikazani su prinosi i parametri kvalitete praćenih sorti pšenice i ječma.

Tablica 9. Prinos i parametri kvalitete praćenih sorti

Sorta	Datum	Prinos t/ha	Vлага	Hektolitar	Protein
Barun	09.06.2017.	7,96	13,3 %	68,6	10,2
Maxim	12.06.2017.	8,64	13,1 %	69,3	11,1
Bologna	02.07.2017.	9,40	12,9 %	84,4	14,4
Sofru	02.07.2017.	10,33	12,5 %	80,2	11,1



Slika 29. Žetva ječma (izvor: Kalac B., 2017.)

5. RASPRAVA

Tijekom provedenih istraživanja na usjevima pšenice i ječma praćena je pojava bolesti te se na temelju stanja na terenu i meteoroloških podataka obavila zaštita istih u skladu s načelima dobre poljoprivredne prakse i načelima integrirane zaštite bilja. Vrijeme primjene sredstava za zaštitu bilja protiv biljnih bolesti određeno je temeljem poznavanja ekologije, morfologije i biologije patogena. Praćenjem pojave prvih simptoma i vrijednosti meteoroloških čimbenika utvrđeni su rokovi primjene fungicida.

Početak mjeseca ožujka je donio temperature pogodne za razvoj lisnih bolesti ječma. Srednje dnevne temperature su se kretale između 10 i 15 °C što omogućuje infekciju ječma gljivom *P. teres* forma *maculans* i *P. teres* (Jurković i sur., 2016.). Najavom porasta temperatura mogućnost zaraze bila je veća, a time i rizik od nastanka šteta na usjevu. Rani rokovi sjetve početkom listopada kao i izbor domaćeg sortimenta koji je nešto manje tolerantan na ove uzročnike bolesti rezultiraju pojačanom potrebom za praćenjem pojave i razvoja lisnih bolesti (Korić, 2008.).

P. tritici repens je bolest koja najčešće napada pšenicu. Početkom travnja na usjevima pšenice pojavili su se simptomi ove bolesti opisani kao nekrotične pjege okružene klorotičnim zonama (Ciuffetti i sur. 1999.). Na sorti Bologna, koja je nešto osjetljivija na napad ovog patogena u odnosu na sortu Sofru, pojavili su se simptomi žutosmeđe pjegavosti, dok su na sorti Sofru samo sporadično pronađene klorotične pjege bez nekrotiziranog centralnog dijela što ukazuje na razlike u simptomima kod osjetljivih i tolerantnih sorata (Jurković i sur., 2016.).

Vegetacijska 2016./2017. godina je imala proljetni dio vegetacije s nešto manje oborina raspoređenih u samo nekoliko obroka te stoga nije bila povoljna za razvoj patološkog polijeganja pšenice. Na poljima Vupik d.d. vodi se računa o pravilnoj plodosmjeni u kojoj prođe 3 ili 4 godine do ponovne sjetve ozimih žitarica. Jurković (2003.) navodi da je upravo pravilan plodored najbolja mjera zaštite od napada uzročnika patološkog polijeganja žita.

Makrokonidije *Fusarium graminearum* klijaju u širokom temperaturnom opsegu, između 16 i 36 °C. Optimalne temperature su između 28 i 30 °C (Doohan i sur., 2003.). Temperature koje odgovaraju razvoju askospora su 29 °C (Gilbert i Tekauz, 2000.). U drugoj dekadi mjeseca svibnja zabilježene su oborine uz prosječne dnevne temperature veće od 20 °C što je pogodovalo

razvoju uzročnika paleži klasa na pšenici. Kasnijim pregledima u tragovima su se mogli pronaći simptomi navedene bolesti što potvrđuje da je tretman u zaštiti klasa na pšenici neizostavan u ozbiljnoj proizvodnji.

6. ZAKLJUČAK

Prilikom pregleda polja na Vupik d.d. na kojima su zasijane pšenica i ječam tijekom 2017. godine pronađeni su simptomi sljedećih uzročnika bolesti :

- *Pyrenophora teres* Drechsler
- *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton
- *Fusarium graminearum* Schwabe
- *Septoria tritici* Rob. Et Desm.
- *Pyrenophora tritici-repentis* (Died.) Drechsler.
- *Septoria nodorum* Berk.

Uzročnici koji su se pojavili u jačem intenzitetu su *P. teres* na ječmu te *P. tritici-repentis* na pšenici. Praćenjem njihove pojave određeni su rokovi zaštite fungicidima. Provođenje zaštite izvršeno je u skladu s propisanim dozama i vremenom primjene.

7. LITERATURA

1. Brown, M. P., B. J. Steffenson, and R. K. Webster. (1993): Host range of Pyrenophora teres f. teres isolates from California. *Plant Disease* 77.9: 942-947.
2. Chen, X. M. (2005): Epidemiology and control of stripe rust [Puccinia striiformis f. sp. tritici] on wheat. *Canadian Journal of Plant Pathology*, 27(3), 314-337.
3. Ciuffetti, L. M., & Tuori, R. P. (1999): Advances in the characterization of the Pyrenophora tritici-repentis—wheat interaction. *Phytopathology*, 89(6), 444-449.
4. Ćosić, J. (2001): Taksonomija Fusarium vrsta izoliranih s kultiviranog bilja, korova i njihova patogenost za pšenicu. *Doktorski rad, Poljoprivredni fakultet u Osijeku*.
5. Ćosić, J., Vrandečić, K., Jurković, D., Novoselović, D., Radan, Z., Kišpal, H., ... & Ćuk, S. (2015): Razlozi epifitocije žute hrđe u 2014. godini u Slavoniji i Baranji. *Glasilo biljne zaštite*, 15(6), 426-430.
6. Ćosić, J., Vrandečić, K., & Svitlica, B. (2004): Fusarium vrste izolirane s pšenice i kukuruza u istočnoj Hrvatskoj. *Poljoprivreda*, 10(1), 5-8.
7. Doohan, F. M., Brennan, J., & Cooke, B. M. (2003): Influence of climatic factors on Fusarium species pathogenic to cereals. *European Journal of Plant Pathology*, 109(7), 755-768.
8. Jurković, D., Ćosić, J., & Vrandečić, K. (2016): Pseudogljive i gljive ratarskih kultura. *Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Osijek*.
9. Eyal, Z. (1981): Integrated control of Septoria diseases of wheat. *Plant Disease*, 65(9), 763-768.
10. Eyal, Z. (1987): *The Septoria diseases of wheat: concepts and methods of disease management*. Cimmyt.
11. Gilbert, J., & Tekauz, A. (2000): Recent developments in research on Fusarium head blight of wheat in Canada. *Canadian Journal of Plant Pathology*, 22(1), 1-8.
12. Hoffmann, G. M., and H. Schmutterer. (1999): Parasitäre Krankheiten und Schädlinge an Nutzpflanzen, 2. Auflage, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
13. <http://www.gospodarski.hr/Publication/2012/18/sjetva-ozimih-itarica/7684>. 24.08.2017.

14. Jenkinson, N. P., & Parry, D. W. (1994): Isolation of Fusarium species from common broad-leaved weeds and their pathogenicity to winter wheat. *Mycological Research*, 98(7), 776-780.
15. Jin, Y., Szabo, L. J., & Carson, M. (2010): Century-old mystery of Puccinia striiformis life history solved with the identification of Berberis as an alternate host. *Phytopathology*, 100(5), 432-435.
16. Jurković, D., Čosić, J., & Vrandečić, K. (2016): Pseudogljive i gljive ratarskih kultura. *Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Osijek*.
17. Jurković, Draženka (2003): Take-all. *Glasilo biljne zaštite* 5 302-303.
18. Kader, K. A. (2010): *Fitness, virulence and genetic variability in Pyrenophora tritici-repentis isolates causing tan spot of wheat in Oklahoma*. Oklahoma State University.
19. Korić B. (2008.): Kako spriječiti jak napad mrežaste pjegavosti lista ječma na osjetljive ozime sorte ječma. *Glasilo biljne zaštite* 1:3-5.
20. Kostić, B., Stojanović, S., Cvjetković, B. (1987.): Zaštita bolesti od pšenice kao faktor povećanja prinosa. Jugoslavensko savjetovanje, Savez poljoprivrednih inžinjera i tehničara, Novi Sad.
21. McGregor, A. J., & Manners, J. G. (1985): The effect of temperature and light intensity on growth and sporulation of Puccinia striiformis on wheat. *Plant pathology*, 34(2), 263-271.
22. Oerke, E. C., Dehne, H. W., Schonbeck, F., & Weber, A. (1994): Crop protection and crop production. *Amsterdam, ElseviersicenceB*, 1994, 808.
23. Oerke, E-C. (2006): Crop losses to pests. *The Journal of Agricultural Science* 144.1 31-43.
24. Parry, D. W., Jenkinson, P., & McLeod, L. (1995): Fusarium ear blight (scab) in small grain cereals—a review. *Plant pathology*, 44(2), 207-238.
25. Pospišil, A. (2010.): Ratarstvo I dio. Zrinski d.d., Čakovec.
26. Rapilly, F. (1979). Yellow rust epidemiology. *Annual Review of Phytopathology*, 17(1), 59-73.
27. Sanseović, T. (2006): Kompleksna zaštita pšenice. *Glasnik Zaštite Bilja*, 29(1), 72-81.

28. Shipton, W. A., T. N. Khan, and W. J. R. Boyd. (1973): Net blotch of barley. *Review of Plant Pathology* 52.5 269-290.
29. Steffenson, B. J., Webster, R. K., & Jackson, L. F. (1991): Reduction in yield loss using incomplete resistance to Pyrenophora teres f. teres in barley. *Plant disease*, 75(1), 96-100.
30. Stojanović, S. D. (2004). *Poljoprivredna fitopatologija*. Srpsko biološko društvo" Stevan Jakovljević".
31. Suffert, F., Sache, I., & Lannou, C. (2011): Early stages of septoria tritici blotch epidemics of winter wheat: build-up, overseasoning, and release of primary inoculum. *Plant Pathology*, 60(2), 166-177.
32. Tomić, Ž., Čizmić, I. (2005.): Pyrenophora tritici repentis (Died.) Drechs. novi uzročnik bolesti pšenice u Hrvatskoj. Glasilo biljne zaštite 1: 124.
33. Topolovec-Pintarić, S., Cvjetković, B. (2003.): Polijeganje pšenice. Glasilo biljne zaštite, 5:300-303.
34. Wegulo, S. N. (2011): *Tan spot of cereals. The Plant Health Instructor*. DOI: 10.1094. PHI-I-2011-0426-01.
35. Wiese, M.V. (1991.): Compendium of Wheat diseases. APS Press, St. Paul, Minnesota, USA.

8. SAŽETAK

Cilj rada je bio pratiti pojavu bolesti na usjevima pšenice i ječma na Vupik d.d. te odrediti mjere zaštite. Polja na kojima su zasijane pšenica i ječam su na području Bobote te su veličine ukupno 47 ha. Na temelju mikroskopskih pregleda utvrđena je pojava sljedećih uzročnika bolesti: *Pyrenophora teres* Drechsler, *Fusarium graminearum* Schwabe, *Septoria tritici* Rob. Et Desm., *Pyrenophora tritici-repentis* (Died.) Drechsler i *Septoria nodorum* Berk. Aplikacija fungicida na pšenici je obavljena tri puta, a na ječmu dva puta.

9. SUMMARY

The main goal of this thesis was to track the ways in which diseases appeared on the wheat and barley crops of Vupik d.d. and to define the adequate protection measures. The wheat and barley crop fields were located in the area around Bobota, while their size in total was 47 ha. In a microscopic analysis, the following causes of disease were found: *Pyrenophora teres* Drechsler, *Fusarium graminearum* Schwabe, *Septoria tritici* Rob. Et Desm., *Pyrenophora tritici-repentis* (Died.) Drechsler and *Septoria nodorum* Berk. The application of fungicides was performed three times on wheat and twice on barley.

10. POPIS SLIKA

Broj	Naziv slike	Stranica
Slika 1	Slika 1. Omjer proizvodnje žitarica u odnosu na druge biljne vrste, (izvor: http://ec.europa.eu)	1
Slika 2	Pšenica u cvatnji, (izvor: Kalac B., 2017.)	3
Slika 3	Mrežasta pjegavost lista ječma, (izvor: Kalac B., 2017.)	5
Slika 4	Smeđa pjegavost lista pšenice, (izvor: Kalac B., 2017.)	6
Slika 5	Osušeni vrh lista pšenice uzrokovani smeđom pjegavosti, (izvor: Kalac B., 2017.)	7
Slika 6	Jesenske zaraze na donjem lišću, (izvor: Kalac B., 2017.)	7
Slika 7	Nakupine uredosorusa na listu pšenice, (izvor: http://www.pflanzenkrankheiten.ch)	9
Slika 8	Simptomi žute hrđe na pljevicama, (izvor: Kalac B., 2017.)	9
Slika 9	List pšenice zaražen <i>B. graminis</i> , (izvor: Kalac B., 2017.)	11
Slika 10	<i>P. tritici-repentis</i> na tolerantnijoj sorti Sofru, (izvor: Kalac B., 2017.)	12
Slika 11	<i>P. tritici-repentis</i> na osjetljivoj sorti Bologna, (izvor: Kalac B., 2017.)	13
Slika 12	Slika 12. Palež klasa na pšenici (izvor: Kalac B., 2017.)	15
Slika 13	Uzročnik patološkog polijeganja na ječmu, (izvor: Kalac B., 2017.)	16
Slika 14	<i>O. yallundae</i> na vlati ječma, (izvor: Kalac B., 2017.)	17
Slika 15	<i>P. Teres</i> na ječmu u busanju, (izvor: Kalac B., 2017.)	18
Slika 16	<i>P. teres</i> na sorti ječma Maxim, (izvor: Kalac B., 2017.)	19
Slika 17	Sijačica Horsch Pronto, (izvor: Kalac B., 2017.)	21
Slika 18	Prskalice Hardi commander, (izvor: Kalac B., 2017.)	21

Slika 19	Dijagram temperature, vlage zraka i oborina od 13. do 20. ožujka na lokaciji Bobota, (izvor: Kalac B., 2017.)	22
Slika 20	<i>P. teres</i> na sorti Barun, (izvor: Kalac B., 2017.)	23
Slika 21	Oštećenje na listu ječma uzrokovano <i>P. teres</i> uočeno pod mikroskopom, (izvor: Kalac B., 2017.)	24
Slika 22	Dijagram temperature, vlage zraka i oborina od 27. ožujka do 2. travnja na lokaciji Bobota, (izvor: Kalac B., 2017.)	24
Slika 23	Oštećenja od mraza na listu pšenice, (izvor: Kalac B., 2017.)	25
Slika 24	<i>P. tritici-repentis</i> na sorti Bologna, (izvor: Kalac B., 2017.)	25
Slika 25	<i>P. teres</i> forma <i>maculans</i> na sorti Barun, (izvor: Kalac B., 2017.)	27
Slika 26	Dijagram temperature, vlage zraka i oborina u periodu od 19. travnja do 25. travnja na lokaciji Bobota, (izvor: Kalac B., 2017.)	27
Slika 27	<i>S. nodorum</i> na zrnu sorte Sofru, (izvor: Kalac B., 2017.)	29
Slika 28	<i>Fusarium spp.</i> na vršnom klasiću na sorti Sofru, (izvor: Kalac B., 2017.)	29
Slika 29	Žetva ječma, (izvor: Kalac B., 2017.)	30

11. POPIS TABLICA

Broj	Naziv tablice	Stranica
Tablica 1	Površine, prinosi i proizvodnja najvažnijih žitarica u Hrvatskoj (2007)	2
Tablica 2	Sjetva i sorte po tablama	20
Tablica 3	Gnojidba pšenice i ječma	20
Tablica 4	Prvi tretman fungicidom na ječmu	23
Tablica 5	Prvi tretman fungicidom na pšenici	26
Tablica 6	Drugi tretman fungicidom na ječmu	26
Tablica 7	Drugi tretman fungicidom na pšenici	28
Tablica 8	Treći tretman fungicidom na pšenici	28
Tablica 9	Prinos i parametri kvalitete praćenih sorti	30

TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

**Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Poljoprivredni fakultet u Osijeku
Bilinogojstvo, Zaštita bilja**

Diplomski rad

Bolesti i zaštita ječma i pšenice na Vupik d.d..

Bernard Kalac

Sažetak:

Cilj rada je bio pratiti pojavu bolesti na usjevima pšenice i ječma na Vupik d.d. te odrediti mjere zaštite. Polja na kojima su zasijane pšenica i ječam su na području Bobote te su veličine ukupno 47 ha. Na temelju mikroskopskih pregleda utvrđena je pojava sljedećih uzročnika bolesti: *Pyrenophora teres* Drechsler, *Fusarium graminearum* Schwabe, *Septoria tritici* Rob. Et Desm., *Pyrenophora tritici-repentis* (Died.) Drechsler i *Septoria nodorum* Berk. Aplikacija fungicida na pšenici je obavljena tri puta, a na ječmu dva puta.

Rad je izrađen pri: Poljoprivredni fakultet u Osijeku

Mentor: prof. dr. sc. Jasenka Ćosić

Broj stranica: 46

Broj slika: 29

Broj tablica: 9

Broj literurnih navoda: 34

Jezik izvornika: hrvatski

Ključne riječi: pšenica, ječam, bolesti, fungicid

Datum obrane:

Stručno povjerenstvo za obranu:

1. Prof. dr. sc. Karolina Vrandečić, predsjednik
2. Prof. dr. sc. Jasenka Ćosić, mentor
3. Doc. dr. sc. Jelena Ilić, član

Rad je pohranjen: Knjižnica Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku, Vladimira Preloga 1.

BASIC DOCUMENTARY CARD

**Josip Juraj Strossmayer University of Osijek
Faculty of Agriculture in Osijek
Plant production, Plant protection**

MS thesis

Wheat and barley diseases and protection at Vupik d.d.

Bernard Kalac

Abstract:

The main goal of this thesis was to track the ways in which diseases appeared on the wheat and barley crops of Vupik d.d. and to define the adequate protection measures. The wheat and barley crop fields were located in the area around Bobota, while their size in total was 47 ha. In a microscopic analysis, the following causes of disease were found: *Pyrenophora teres* Drechsler, *Fusarium graminearum* Schwabe, *Septoria tritici* Rob. Et Desm., *Pyrenophora tritici-repentis* (Died.) Drechsler and *Septoria nodorum* Berk. The application of fungicides was performed three times on wheat and twice on barley.

Thesis performed at: Faculty of Agriculture in Osijek

Mentor: prof. Jasenka Ćosić, Ph. D.

Number of pages: 46

Number of pictures: 29

Number of tables: 9

Number of references: 34

Original in: Croatian

Key words: wheat, barley, diseases, fungicide

Date of thesis defence:

Reviewers:

1. prof., Karolina Vrandečić, Ph. D., president

2. prof. Jasenka Ćosić, Ph. D., mentor

3. prof. Jelena Ilić, Ph. D., member

Thesis deposited: Library, Faculty of Agriculture, Universitiy of Josip Juraj Strossmayer of Osijek, Vladimira Preloga 1.