

PRAVILA OCENJEVANJA ZA ORANJE S PLUGI KRAJNIKI IN OBRAČALNIMI PLUGI ZA DRŽAVNO TEKMOVANJE ORAČEV 2018

SPLOŠNA NAVODILA

1. Vrste oranja: na državnem tekmovanju oračev se oranje izvaja v dveh dneh in poteka skupaj s tekmovanjem srednjih biotehniških šol. Praviloma se prvi dan orje na strnišču, drugi dan pa na ledini.

2. Časovni potek tekmovanja se uravnava s signali - izstrelitvijo rakete, semaforjem ali rdečo in zeleno zastavo - čas glavnega oranja je 2 uri in 40 minut

Položaj zastave ali semaforja	Faza tekmovanja	Izstrelitev rakete	časovnica
			strnišče - ledina
rdeča zastava		rumena 5' pred startom	13:25 - 09:55
rdeča zastava	priprava		
start		zeleno	13:30 - 10:00
zeleno zastavo	odpiranje prvih brazd		
zeleno zastavo		rumena 5' pred koncem	13:45 - 10:15
stop		rdeča	13:50 - 10:20
rdeča zastavo		rumena 5' pred startom	14:15 - 10:45
rdeča zastavo	-priprava, glavno oranje		
start		zeleno	14:20 - 11:50
zeleno zastavo	glavno oranje		
zeleno zastavo		rumena 5' pred koncem	16:55 - 13:25
stop		rdeča	17:00 - 13:30
rdeča zastavo	konec tekmovanja		
			skupni čas 3 ure

Časovni potek tekmovanja objavi starter pred začetkom tekmovanja. Časovnik velja za vse tekmovalce na glede na vrsto pluga.

3. Sodniške ekipe: sojenje na tekmovanju izvajajo 4 sodniške ekipe A, B, C in D. Vsaka od njih se deli na podskupino 1 in 2. Sodniški ekipi A in B sodita oranje plugov krajnikov, sodniški ekipi C in D pa sodita oranje obračalnih plugov. Sodniki, ki prvi dan sodijo v skupini A, drugi dan sodijo v skupini C, sodniki, ki prvi dan sodijo v skupini B, drugi dan sodijo v skupini D. Sodniki, ki prvi dan sodijo v skupini C, drugi dan sodijo v skupini A, sodniki, ki prvi dan sodijo v skupini D, drugi dan sodijo v skupini B. Oblikovanje – žrebanje sodniških skupin se praviloma opravi v četrtek po sestanku Vrhovne komisije in vodij ekip. Sodniki so svoje delo dolžni opravljati skladno s Pravilnikom o sodnikih za tekmovanjem oračev.

4. Priprava parcele

- 4.1. Dovoljena je uporaba treh trasirk, od teh je lahko ena na obračalnem pasu.
- 4.2. Koriščenje količka, ki označuje parcelo, kamenja, črtanja z ного ali slamo in drugih možnih pomagal za označevanja smeri odpiranja ni dopustno. Prepovedano je tudi kakršno koli označevanje na traktorju, ki bi omogočilo pomoč pri ravni vožnji.
- 4.3. Tekmovalcu lahko pomaga druga oseba samo pri postavljanju in odstranjevanju treh trasirk. Druga pomoč je nedopustna.
- 4.4. Koristi se lahko samo tri trasirke za označevanje smeri prve brazde in tri trasirke za označevanje smeri izhodov in vhodov pri oranju klina pri obračalnih plugih.
- 4.5. Odstranjevanje rastlinskih ostankov ni dovoljeno. Če je na parceli večji kup slame je tega dovoljeno odstraniti le ob dovoljenju Vodje nadzornikov parcel in Vrhovne komisije.
- 4.6. Pri kršenju teh določil se tekmovalca kaznuje s kazenskimi točkami glede na prekršek od 1 do 20 kazenskih točk.

I. PRAVILA OCENJEVANJA ZA ORANJE S PLUGI KRAJNIKI

1. Globina se meri 3-krat na treh mestih na vsaki tekmovalni parceli v času oranja. Prva meritev se opravi v tretjem hodu pri dvo- brazdnem plugu ali v drugem hodu pri tro-brazdnem plugu. Zadnja meritev mora biti opravljena obvezno pred zadnjima dvema hodoma. Mesto meritve se izbere slučajno. Meritev globine izvedemo na treh mestih v isti brazdi najmanj 5 m narazen in najmanj 5 m od vzvratu. Meritev se izvede 15 cm od stene brazde. Za oceno globine oranja se upošteva povprečje odstopanj treh meritev v isti brazdi.

Priloga 1. Skica meritve globinomercev

Pri prvi meritvi se mora globino oranja povedati tekmovalcu, če ta ne ustreza predpisani globini oranja. Odstopanje od predpisane globine oranja se kaznuje, tako za preplitvo kot za pregloboko oranje.

Za vsakih 0,5 cm povprečnega odstopanja 3 meritev v isti brazdi od določene globine, se kaznuje z 1 kazensko točko, če pa je globina enega povprečnega odstopanja večja kot 2,5 cm, dobi tekmovalec 10 kazenskih točk. Globino merijo komisije globinomercev ročno ali elektronsko. Rezultate meritev globinomerca pisno na obrazcu predajo vodji globinomercev, ki upošteva razliko med predpisano in izmerjeno globino (odstopanje) ter določi kazenske točke in podpisano preda v glavno pisarno tekmovanja.

2. Odvečne sledi traktorskih koles

Na zorani površini se sme videti samo ena sled traktorskih koles. Za vse ostale sledi - tudi pri izhodu in vходу, če povozi s kolesom zorano površino ali pri oranju zadnjih brazd, če povozi del brazde, ki jo potem pokrije - je kaznovan glede na velikost napake z 1 do 10 kazenskimi točkami. Kazni določa Vrhovna komisija.

3. Razmejitev parcel in čakanje na soseda

S količkom na začetku in koncu vsake parcele, je označena linija oranja prve brazde - izdelava sendviča. Po oceni le-tega se nadaljuje z oranjem krone, ki je določena s 4 obhodi okrog odprtih prvih brazd. Krona je tako napravljena iz 7 oziroma 8 brazd s strani proti levemu sosedu in 8 brazd proti razoravanju. Šele, ko tekmovalec to napravi, prične z razoravanjem. Če mora pri tem čakati na soseda, nadzornik parcele obvesti vodstvo Vodji nadzornikov parcel, ki mu odredi dodatni čas.

4. Če leži zadnja brazda od krone, se kaznuje z 10 točkami; to kazen določi Vrhovna komisija.

5. Za odpiranje brazd je po časovnem razporedu določeno 20 minut. Prekoračitev tega časa se kaznuje za vsako začeto prekoračeno minuto z 1 kazensko točko. Nadzor nad tem kontrolirajo nadzorniki parcel, ki obvestijo Vodjo nadzornikov parcel. Za oranje 20 x 100 m – 20 arov, je določen čas 2 uri 40 minut, za oranje 20 x 70 m - 14 arov, je določen čas 2 uri 20 min. Za vsako začeto prekoračeno minuto se tekmovalca kaznuje s 5 kazenskimi točkami. Nadzor izvajajo nadzorniki parcel in javijo na predpisanem obrazcu Vodji nadzornikov parcel .

6. Elementi oranja, ki se ocenjujejo

ELEMENT OCENJEVANJA ŠTEVILKA	OPIS ELEMENTA KI SE OCENJUJE	MAKSIMALNO ŠTEVILO TOČK
1	Odpiranje brazd: Globina prvih brazd naj bo tolikšna, da je vsaka brazda v celoti vidna in od dna brazde enakomerno odrezana in prevrnjena po vsej širini ter po celotni dolžini. Vsaka brazda mora biti ravno odrezana, enakomerno močna po širini in globini ter po vsej dolžini oranja. Ves plevel in rastlinski ostanki morajo biti spodrezani.	10
2	Krona: Vse brazde krone morajo biti v celoti spodrezane. Posamezne brazde krone se morajo prilegati ena drugi brez lukenj ali odprtin med njimi. Popolnoma podorano strnišče, ledina in plevel. Brez vidnih sledi traktorjskih koles.	10
3	Krona: Vse brazde krone (4 hodi, 16 brazd) morajo biti izenačene in visoke kot ostale brazde oranja, z zadosti zemlje za dobro pripravo setvenice.	10
4	Zapleveljenost: vse strnišče, ledina, pleveli in ostali ostanki morajo biti popolnoma zaorani in vrženi na dno brazd. Vidno delo predplužnika. Vse korenine morajo biti odrezane in pretrgane od podbrazdja	10
5	Zapleveljenost: Brazde morajo tesno prilegati, morajo biti kompaktno, trdne (trdnost pod težo noge) in brez lukenj. Pravilna uporaba predplužnika, brez vidnih traktorjskih koles	10
6	Priprava setvenice: Vsaka dobro vidna brazda mora tesno nalegati pod kotom 135° na predhodno brazdo. To ne dosežemo, če predplužniki delajo pregloboko in odrezan rob brazde ne pade dovolj globoko pod brazdo. Brazda ne sme stati pokončno, nagib mora biti tolikšen, da pri kasnejši obdelavi ne izvlečemo na površje ruše, strnišča ali plevla. Brazda se ne sme lomiti v velikih grudah, biti mora pretresena v čim manjših grudicah in tesno nalegla. Po prvih dveh hodih mora tekmovalec doseči predpisano globino oranja in jo držati po vsej dolžini brazde.	10
7	Priprava setvenice: Enotnost in skladnost posameznih brazd. Vsa plužna telesa morajo rezati enako globoke in enako široke brazde po celi dolžini in širini parcele. Enakomerno široke in globoke ter sklenjene brazde omogočajo hitro pripravo enakomerno globokega setvišča, ki je pogoj za enakomerno globino setve.	10
8	Vhodi in izhodi: Urejenost in pravilnost. Lemež prednjega plužnega telesa mora pričeti orati na začetku parcele. Pri izhodu pa mora lemež zadnjega plužnega telesa zapustiti zemljo na koncu parcele. Z nagibom pluga lahko dosežemo,	10



da na tem mestu začno in končajo z oranjem tudi ostala plužna telesa. Pomembno je, da se doseže čim prej določena globina oranja in da se orje čim dlje v določeni globini tudi pri izhodu. Pri tem mora biti naleglost brazd čim boljša. Tako vhodi kot izhodi pa morajo biti čim bolj izenačeni med seboj. Ne smejo biti "peglani". Brez sledi traktorskih koles.

9	Zaključek oranja: Zaključek oranja, ki ga tvori zadnjih 6 brazd z obeh strani razora, mora biti raven in vzporeden s krono. Videti se sme samo ena sled traktorskih koles. Zadnja brazda mora biti čim bolj enakomerna v primerjavi z ostalimi. V razoru ne sme ostati raztresene zemlje. Smer zadnje brazde mora biti obrnjena h kroni.	10
10	Zaključek oranja: Razor ne sme biti zoran globlje kot je orana ostala parcela. Ozka in plitka. Širina razora ne sme presegati širine oranja enega plužnega telesa. Stena zadnje brazde mora biti prilegla k predhodni brazdi, lepo vidna brez vidne stopnice. Velikost zadnje brazde mora dati videz enakosti z ostalimi brazdami.	10
11-i	Ravnina sendviča	5
11-ii	Ravnina krone	5
11-iii	Ravnina splošnega oranja	5
11-iv	Ravnina zaključka oranja z razorom	5
12	Splošni izgled: Vtis celotnega oranja, kvaliteta izdelave vseh elementov. Jasno izražene in enake vse brazde. Brez parjenja, brez vidnih rastlinskih ostankov, strniščnih ostankov in trave. (Ta element se lahko ocenjuje šele po zaključku oranja parcele)	10

130 točk

7. Predplužnik, črtalo in podaljšek plužne deske

Plug mora biti praviloma opremljen s predplužnikom. Predplužnik mora biti vedno v funkciji, razen pri odpiranju prvih brazd, pri zapiranju krone na prvem plužnem telesu in pri oranju zadnje brazde v razoru, na zadnjem plužnem telesu. Razen črtala in zadnjega podaljška na deski se ne smejo uporabljati nobena druga pomagala za oblikovanje brazd, ker nimajo nobene koristne funkcije pri oranju in samo motijo in kvarijo preorano površino njive parcele.

Oranje strnišča je namenjeno takojšnji setvi, medtem ko je oranje ledine oranje zimske brazde.

Pri izbiri pluga je tekmovalec svoboden, kot je svoboden pri zboljšanju pluga do te mere, da dela plug brez nepotrebnih dodatkov.

8. Zimska brazda - oranje ledine

Brazde pri tem oranju naj bodo obrnjene tako kot pri spiralasto zaviti deski. Greben brazde je lahko blago zaokrožen ali oglat, vendar mora biti viden po vsej dolžini in širini parcele. Brazde naj bodo obrnjene pod kotom 135 do 140 stopinj.

9. Setvena brazda - oranje strnišča

Setvena brazda se odlikuje po dobri pretresenosti, zmrvljenosti. Brazda mora biti obrnjena, dobro pretresena in zmrvljena. Oblika brazde mora biti zaokrožena ali oglata, vendar vidna po vsej dolžini in širini brazde.

10. Pred tekmovanjem se opravi informativni sestanek z vsemi tekmovalci, vodji ekip in sodniki na katerem vodja sodnikov odgovarja na vsa vprašanja glede pravil oranja in tekmovanja.



11. Sodniki

Na državnem tekmovanju lahko sodijo le sodniki z potrjeno licenco ZOTKS. Vrhovno komisijo sestavljajo: Vodja sodnikov, Vodja nadzornikov parcel in Vodja globinomercev ter 2 člana, ki jih določi Komisija ZOTKS za kmetijstvo.

Pri imenovanju sodnikov se upošteva enakomerna regijska zastopanost. Sodniške komisije so sestavljene iz štirih skupin A1 , A2 , B1 , B2 . Vsaka skupina ima praviloma po tri sodnike.

Metoda ocenjevanja:

4 komisije A1, A2 , B1 , B2 po 3 sodnike, skupaj 12 sodnikov.

Element ocenjevanja

ELEMENT OCENJEVANJA ŠTEVILKA	SODNIŠKA SKUPINA	MAKSIMALNO ŠTEVILO TOČK
1	A	10
2	B	10
3	A	10
4	B	10
5	A	10
6	A	10
7	B	10
8	B	10
9	B	10
10	A	10
11-i	B	5
11-ii	B	5
11-iii	A	5
11-iv	A	5
12	A	10
		130

Komisiji A1, B1, ocenjujeta prvo polovico parcele; komisije A2, B2 pa drugo polovico parcele. Ravnina (11 i, ii, iii, iv) se ocenjuje s 5 točkami in se pri izračunu deli z 2.



II. PRAVILA ZA OCENJEVANJE ORANJA Z OBRAČALNIMI PLOGI

Splošna pravila ocenjevanja so enaka kot pri plugih krajnikih.

1. Odpiranje brazde :

- 1.1. Na označenem mestu, kjer je količek s parcelno številko, napravi tekmovalec prvo enojno brazdo.
- 1.2. Ta mora biti prevrnjena v smeri k nižji parcelni številki ali k začetku tekmovalnega poligona.
- 1.3. Čas za izdelavo te brazde je 20 minut.
- 1.4. Ko tekmovalec prekorači čas določen za oranje prve brazde, se to kaznuje. Kazen je za vsako pričeto minuto 1 kazenska točka.

2. Način oranja:

2.1. Označevanje izhodov in vhodov pri oranju klina – Označitev mora biti napravljena med časom, ko sodniki ocenjujejo prvo brazdo. Napravljena je vzporedno s prvo brazdo odmaknjeno od nje toliko, da napravimo med prvo brazdo in označbo 19 - 20 brazd pri dvobrazdnem plugu ali 20 - 21 brazd pri tribrazdnem plugu. Označbo napravimo s plužnim lemežem (lahko dodamo plugu orodje za izdelavo označbe). Označba se na sme popravljati in ne tlačiti s kolesom. Napravimo jo lahko z desnim ali levim plužnim telesom. Pas med označbo smeri vhodov in izhodov in izdelavo krone služi za obračanje pri oranju klina.

2.2. Po znaku za start oranja prične tekmovalec orati polovično krono tako, da se brazde izdelajo v smeri k višji parcelni številki.

2.3. Ko tekmovalec konča naoravanje krone, to je 6 brazd pri oranju z dvobrazdnimi in tribrazdnimi plugi, napravi tekmovalec še po en hod (dve brazdi pri dvobrazdnih plugih in tri brazde pri tribrazdnih plugih), z oranjem nadaljuje pri končanem oranju pri sosedovi parceli z nižjo štartno številko. Če sosed še ni končal z oranjem, počaka in čakanje prijavi čuvaju parcele. Čuvaj parcele zabeleži čas in takoj pokliče nadzornika parcel ki obvesti Vodjo nadzornikov parcel, ta mu izmeri čas čakanja, ki se mu po znaku za zaključek tekmovanja šteje v dobro. O dodatnem času obvesti tekmovalca takoj, ko je ta izmerjen. Po napravljeni kroni ves nepreorani del parcele orje tako, da brazde ležijo k sosednji parceli z nižjo štartno številko. Pri svoji kroni napravi razor tako, da preorje nepreorani del in ne odreže nič brazde v kroni.

2.4. Pri oranju klina mora paziti na vhode in izhode. Ti morajo biti napravljeni tako, da se popolnoma ujemajo z označbo za zaključek klina.

2.5. Povezovalna brazda (brazda, ki poveže vse izhode in vhode klina) mora biti čim bolj izenačena po višini in širini ostalim brazdam, ravna in izenačena po vsej dolžini. Tekmovalec jo lahko naredi z eno ali dvema brazdama, pri čemer morajo biti plužni elementi v delovnem položaju.

2.6. Med povezovalno brazdo in brazdami v klinu ne sme biti nepreorane zemlje in lukenj. Povezovalna brazda mora dobro in enakomerno nalegati na vse vhode in izhode v klinu po celotni parceli.

2.7. Med povezovalno brazdo in robom prve brazde v polovični kroni napravi tekmovalec zaključek oranja z razorom. Zaključek oranja mora biti narejen z 19 ali 20 brazdami pri oranju z dvobrazdnim plugom, (skupaj 10 hodov), oziroma 20 ali 21 brazdami pri oranju s tribrazdnim plugom (skupaj 7 hodov). Vsako odstopanje pri številu hodov se kaznuje z 10 kazenskimi točkami. Razor mora napraviti tako, da



odorje vso celino do prve brazde krone, katere pa ne sme odorati. Zadnjo brazdo mora napraviti enako široko in visoko kot so ostale brazde. Globina razora pa je enaka določeni globini oranja.

2.8. Dovoljena je samo ena sled koles, vse ostale se kaznujejo (sled plužnega kolesa mora iti po sledi koles traktorja).

2.9. Brazde morajo biti dobro vidne po vsej parceli, prav tako mora biti dobro vidna izmeničnost dela levih in desnih plužnih teles pluga (razlika med brazdami v eno in drugo smer oranja), ki se mora dosledno ponavljati.

2.10. Pri oranju z obračalnimi plugi ni dovoljen noben prosti hod, tudi najkrajši ne pri izoravanju klina. Za izdelavo povezovalna brazde pa mora tekmovalec koristiti najkrajšo pot do obračalnega pasu.

2.11. Čas oranja je enak času oranja s plugi krajniki.

3. Globina oranja:

3.1. Določeno globino oranja mora tekmovalec doseči po vsej parceli razen v prvih štirih brazdah pri kroni.

3.2. Globina se pri oranju z obračalnimi plugi meri v štirih ponovitvah po tri meritve, to je 12 meritev, 15 cm od roba brazde. Povprečje treh meritev v isti brazdi je osnova za ocenjevanje globine. Če to povprečje odstopa od določene globine oranja, se kaznuje. Če globina prve meritve odstopa od določene globine (povprečje treh merjen v isti brazdi), morajo merilci globine tekmovalca seznaniti z odstopanjem. Priloga št.: 2. Skica merjenja globine pri obračalnih plugih

3.3. Meritve globine opravijo komisije globinomercev. Posamezne meritve morajo biti med seboj oddaljene najmanj 15 metrov. Prvo ponovitev se meri v tretjem hodu (6 brazd) pri oranju krone, druga ponovitev v tretjem ali kasnejšem hodu pri oranju k sosedni parceli, tretja ponovitev v sredini oranja klina in četrta ponovitev pred izdelavo razora (v zadnjih štirih brazdah se ne sme meriti globine).

3.4. Povprečno odstopanje od določene globine vsake ponovitve se kaznuje in sicer: za vsak 0,5 cm odstopanja se tekmovalca kaznuje z 1 kazensko točko. Če oranje odstopa v eni ponovitvi merjen za več kot 2,5 cm se tekmovalca kaznuje z enotno kaznijo 10 točk in se drugih odstopanj ne upošteva pri kaznovanju. Meritve globine globinomerci vpisujejo na predpisane obrazce in jih obvezno podpisane predajo vodji globinomercev, ki izračuna morebitna odstopanja in izračuna kazenske točke ter podpisan obrazec takoj preda glavni pisarni tekmovanja.

4. Ocenjevanje

4.1. Način in metode ocenjevanja so pri oranju z obračalnimi plugi enaki kot pri oranju s krajniki.

4.2. Popolnoma drugačen element oranja pa je oranje povezovalne brazde. Pri tem ocenjujemo brazdo enako kot brazde pri ostalem oranju, poleg tega pa še naleglost brazde na vhode in izhode v klinu. Enakomerno nalegla, izenačena in ravna brazda po vsej dolžini parcele brez lukenj in grebenov.

5. Za tolmačenje in razlago pravil in tekmovanja je pristojna Vrhovna komisija.

6. Točkovni sistem ocenjevanja pri obračalnem oranju

ELEMENT OCENJEVANJA ŠTEVILKA	OPIS ELEMENTA, KI SE OCENJUJE	MAKSIMALNO ŠTEVILO TOČK
1	Odpiranje brazde: enojna brazda, popolnoma spodrezana ruša po vsej dolžini in širini odpiranja brazde. Uporaba desnega zadnjega plužnega telesa. Brazda mora biti gladka in enakomerna v širini in globini po celi dolžini. Popolnoma spodrezani rastlinski ostanki. Glavno oranje: brazda mora biti dobro vidna, prevrnjena in izenačena po celi dolžini parcele	10
2	Izdelava krone: 8 brazd (4 hodi) za dvobrazdni plug in 9 brazd (3 hodi) pri tribrazdnem plugu. Popolnoma spodrezano, izenačeno po dolžini in počez parcele brez dvignjenih brazd, prva brazda se spaja s steno brazde pri odpiranju	10
3-a	Povezovalna brazda na koncih klina (pri tem elementu se poleg povezovalne brazde ocenjuje tudi naleglost prve naslednje brazde- joining furrow at the butts). Povezovalna brazda popolnoma spodrezana, brez lukenj in naoravanj.	10
3-b	Povezovalna brazda na koncih klina (pri tem elementu se poleg povezovalne brazde ocenjuje tudi naleglost prve naslednje brazde- joining furrow at the butts): vidne, izenačene, dobro nalegle in nepretrgane po celi dolžini parcele. Enakomerno široke in ravne, brez sledi traktorskih koles.	10
4	Zapleveljenost: vse strnišče, ledina, pleveli in ostali ostanki morajo biti popolnoma zaorani in vrženi na dno brazd. Vidno delo predplužnika. Vse korenine morajo biti odrezane in pretrgane od podbrazdja	10
5	Zapleveljenost: Brazde morajo tesno prilegati, morajo biti kompaktno, trdne (trdnost pod težo noge) in brez lukenj. Pravilna uporaba predplužnika, brez vidnih traktorskih koles	10
6	Priprava setvenice: Vsaka dobro vidna brazda mora tesno nalegati pod kotom 135° na predhodno brazdo. To ne dosežemo, če predplužniki delajo pregloboko in odrezan rob brazde ne pade dovolj globoko pod brazdo. Brazda ne sme stati pokončno, nagib mora biti tolikšen, da pri kasnejši obdelavi ne izvlečemo na površje ruše, strnišča ali plevela. Brazda se ne sme lomiti v velikih grudah, biti mora pretresena v čim manjših grudicah in tesno nalegla. Po prvih dveh hodih mora tekmovalec doseči predpisano globino oranja in jo držati po vsej dolžini brazde.	10
7	Priprava setvenice: Enotnost in skladnost posameznih brazd. Vsa plužna telesa morajo rezati enako globoke in enako široke brazd po celi dolžini in širini parcele. Enakomerno široke in globoke ter sklenjene brazde omogočajo hitro pripravo enakomerno globokega setvišča, ki je pogoj za enakomerno globino setve.	10
8	Zaključne brazde (vse brazde od klina do zaključne brazde): zapleveljenost, skladnost in urejenost brazd	10
9	Zaključne brazde (zadnji dve brazdi z razorom): razor mora tekmovalec odorati na stiku s prvo brazdo pri odpiranju; zadnji brazdi sta napravljeni v isti višini kot prvi dve brazdi v kroni in med seboj izenačeni. Brez nezorane površine ali ponovno preorane površine	10
10	Vhodi in izhodi: Urejenost in pravilnost. Lemež prednjega plužnega telesa mora pričeti orati na začetku parcele. Pri izhodu pa mora lemež zadnjega plužnega telesa zapustiti zemljo na koncu parcele. Z nagibom pluga lahko dosežemo,	10



ZVEZA ZA TEHNIČNO KULTURO SLOVENIJE

	da na tem mestu začno in končajo orati tudi ostala plužna telesa. Pomembno je, da se doseže čim prej določena globina oranja in da se orje čim dlje v določeni globini tudi pri izhodu. Pri tem mora biti naleglost brazd čim boljša. Tako vhodi kot izhodi pa morajo biti čim bolj izenačeni med seboj. Ne smejo biti "pegelni". Brez sledi traktorskih koles.	
11-i	Ravnina odpiralne brazde	5
11-ii	Ravnina krone	5
11-iii	Ravnina splošnega oranja	5
11-iv	Ravnina zaključka oranja/zaključna brazda	5
12	Splošni izgled: Vtis celotnega oranja, kvaliteta izdelave vseh elementov. Jasno izražene in enake vse brazd. Brez parjenja, brez vidnih rastlinskih ostankov, strniščnih ostankov in trave. (Ta element se lahko ocenjuje šele po zaključku oranja parcele)	10

Metoda ocenjevanja:

4 komisije C1, C2, D1, D2 po 3 sodnike, skupaj 12 sodnikov.

Element ocenjevanja

ELEMENT OCENJEVANJA ŠTEVILKA	SODNIŠKA SKUPINA	MAKSIMALNO ŠTEVILO TOČK
1	D	10
2	C	10
3-a	C	10
3-b	D	10
4	D	10
5	C	10
6	C	10
7	D	10
8	D	10
9	C	10
10	D	10
11-i	C	5
11-ii	D	5
11-iii	C	5
11-iv	D	5
12	C	10
		140

Komisiji, C1, D1 ocenjujeta prvo polovico parcele; komisiji C2, D2 pa drugo polovico parcele. Ravnina (11-i, ii, iii, iv) se ocenjuje s 5 točkami in se pri izračunu deli z 2.

Sprejeto na seji komisije ZOTKS za kmetijstvo 3. 7. 2014

Tone Hrovat
predsednik komisije
ZOTKS za kmetijstvo