

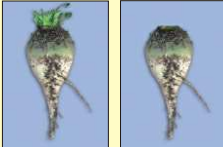







## Jakość wyoranych buraków

W celu uniknięcia dużych strat podczas zbioru, należy często sprawdzać jakość wyoranych buraków:

1. Z boku przyzmy (połowa wysokości) pobieramy 3 próby po 10 reprezentatywnych buraków.
2. Buraki układamy na ziemi w rzędzie jeden obok drugiego.
3. Sprawdzamy ile buraków w każdej próbie posiada poniżej wymienione wady - ilość wpisujemy w odpowiednie pola i liczymy średni wynik z 3 prób (*na buraku może wystąpić więcej wad*).

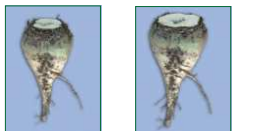
### Ocena buraków

Wada	Ilość buraków z wadą w próbie z 10 buraków				maksymalnie dopuszczalna	Środek zaradczy
	próba			średnia z 3 prób		
	1	2	3			
<b>pozostałość liści, zbyt wysokie ogłowienie</b> 	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszyć prędkość wyorywania</li> <li>- naostrzyć noże dogławiacza</li> <li>- zwiększyć szczelinę cięcia dogławiacza</li> <li>- podnieść grzebenie dogławiacza</li> </ul>
<b>zbyt niskie ogłowienie</b>  <p>1 cm za niskie ogłowienie = 10% strat masy 2 cm za niskie ogłowienie = 20% strat masy</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszyć szczelinę cięcia dogławiacza</li> <li>- wyżej ustawić ogławiacz</li> <li>- obniżyć grzebenie dogławiacza</li> </ul>
<b>skośne ogłowienie</b> 	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszyć docisk sprężyny dogławiacza</li> <li>- naostrzyć noże dogławiacza</li> <li>- zmniejszyć prędkość wyorywania</li> </ul>
<b>korzeń ułamany powyżej <math>\varnothing</math> 2 cm</b>  <p><math>\varnothing</math> 3 cm = 5% strat <math>\varnothing</math> 7 cm = 15% strat</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głębiej wyorywać</li> <li>- zmniejszyć prędkość wyorywania</li> <li>- sprawdzić/wymienić lemiesz</li> <li>- zmniejszyć prędkość/obroty elementów doczyszczających</li> </ul>
<b>uszkodzenia</b> (obcięcia, pęknięcia, zadrapania) 	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszyć prędkość/obroty elementów doczyszczających</li> <li>- głębiej wyorywać</li> <li>- zmniejszyć wysokość rozładunku buraków</li> </ul>
<b>duże zanieczyszczenie ziemią</b> 	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- płycej wyorywać</li> <li>- zwiększyć prędkość korpusów wyorywaczy (lemiesz)</li> <li>- zmniejszyć prędkość wyorywania</li> <li>- zwiększyć intensywność doczyszczania (obroty, odstępy,...)</li> </ul>

### Wynik

Przy większej ilości wad niż **maksymalnie** dopuszczalna

Optymalnie  
wykopane  
buraki



należy poprawić jakość wyoranych buraków.

Odwrotnie podjąć w/w środki zaradcze!