

wymaga konieczności instalowania urządzeń w gospodarstwie. Silosy z płaskim dnem po opróżnieniu wymagają dokładnego wyczyszczenia ręcznego, aby uniknąć wymieszania różnych gatunków zbóż, szczególnie przeznaczonych do siewu lub przetwórstwa.

2.6.5. Zasady bezpiecznej obsługi maszyn do zbioru zbóż

Okres zbioru plonów to czas intensywnej pracy rolnika w trudnych warunkach pogodowych (wysoka temperatura) i okres wakacji, kiedy do prac pomocniczych zatrudniane są dzieci. Czasami dzieci przyglądają się skomplikowanym pracom polowym zbyt blisko pracujących maszyn i urządzeń. Należy więc zachować szczególną ostrożność podczas agregowania maszyn z ciągnikami i zwracać uwagę na osoby postronne. Regulacje, obsługę techniczną wykonywać tylko przy wyłączonym silniku. Obsługę maszyn powierzać tylko przeszkolonym pracownikom, obsługę kombajnu powierzać tylko osobom z odpowiednimi uprawnieniami. Przed ruszeniem agregatu lub kombajnu sprawdzić czy w zasięgu jego działania nie ma ludzi lub pozostawionych przedmiotów. Przy omłocie zbóż kombajn zbożowy musi być wyposażony w dwie sprawne gaśnice umieszczone w dostępnym miejscu. Miejsca szczególnie narażone na powstanie zarzewia pożaru (kolektor wydechowy silnika, instalacja elektryczna) czyścić z osiadającego kurzu, plew czy słomy. W czasie pracy maszyny nie otwierać lub zdejmować osłon ochraniających przekładnie napędowe i inne elementy ruchome. W czasie zablokowania mechanizmów maszyny nie usuwać materiału przy uruchomionym silniku. Zachować szczególną ostrożność w czasie transportu maszyn po drogach publicznych (duże szerokości maszyn). Po zakończonym sezonie kombajn umyć i wykonać z operatorem przegląd techniczny. Określić zakres naprawy, regeneracji lub wymiany zużytych części, dokonania niezbędnych uzupełnień. Nasmarować wszystkie punkty smarowania, zabezpieczyć przed korozją, poluznić i zakonserwować pasy i łańcuchy napędowe, wymontować akumulatory, kombajn postawić na podporach i zmniejszyć ciśnienie w ogumieniu. Przechowywać w zamkniętych lub przynajmniej zadaszonych pomieszczeniach.

Sprawdź, czy potrafisz

- scharakteryzować maszyny do koszenia zbóż i rzepaku,
- scharakteryzować młocarnie,
- opisać zespoły robocze kombajnu zbożowego i możliwości ich ustawień,

- przedstawić sch
- przygotować ko
- zaproponować
- i dosuszania na
- zaproponować
- dobrać maszyny
- określić zasady
- zasady konserw
- i przechowywan

2.7. Mechanizacja

Zbiór roślin okopowych...
łości bulw, gdy skorka...
palca. Do zbioru mec...
wać – usunąć chemi...
energochłonny ze wż...
bulw. Do oddzielenia...
Zbiór buraków wyma...
od przeznaczenia pl...
uprawiane mogą byc...
i liście. Uprawiane m...
dla przemysłu, a i sc...
na paszę dla zwierząt...
tacjach przewiduje ro...
sposób umocowania...
jest w glebie, tylko g...
pastewnych 2/3 korze...
zastosowania różnych...
nadają się do zbioru...
korzeni natomiast m...
w małych gospodarst...
z wykorzystaniem liśc...
na małych arealach b...
późną jesienią (po zb...
runki pogodowe. Zbi...
i jest uzależniony od