

KRUS - Bezpieczna praca na wysokościach w gospodarstwie rolnym

Napisano dnia: 2025-02-25 10:24:35



(Inf. zewn.). Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i wadliwy sprzęt to najczęstsze przyczyny upadków podczas wykonywania pracy na wysokościach. Podstawowym sprzętem jest w tym przypadku drabina, dlatego tak ważne jest, aby spełniała ona w tym zakresie odpowiednie wymogi.



Drabina właściwie zabezpieczona

Otóż powinna być ona przede wszystkim wykonana z mocnych podłużnic, a szczeble drabiny muszą być mocne i przymocowane do jej podłużnic w odstępach nieprzekraczających 0,3 m. Ponadto wymagane jest, aby drabina posiadała zabezpieczenie przed pochyleniem, odchyleniem do tyłu i poślizgiem (u góry: haki zaczepowe, a u dołu: gumowe lub ostre zakończenia). Powinna posiadać też uchwyty służące do przytrzymywania się w czasie wchodzenia i schodzenia.

Gdy jest pięć stopni

Korzystając ze schodów, należy pamiętać, by były one wykonane z materiału antypoślizgowego, a jeśli nie są - w ich stopniach należy zamontować gumowe nakładki antypoślizgowe. Schody mające powyżej pięciu stopni, powinny być wyposażone w poręcze na wysokości 1,1 m. Również pomosty należy wyposażyć w poręcze (na wysokości 1,1 m), a ponadto w listwę zaporową (o wysokości 0,15 m).



Oczyść schody, załóż kask

Prawidłowo wykonane i bezpieczne schody mają kąt nachylenia około 30°, stopnie o wysokości 0,17 m i głębokość około 0,29 m, a podesty i barierki charakteryzują mocna i stabilna konstrukcja. Jeśli jest zagrożenie, że na górną kondygnację mogą wejść osoby niepowołane (zwłaszcza dzieci), warto zamontować barierkę zabezpieczającą. Nawet jednak na schodach o prawidłowej konstrukcji i teoretycznie odpowiednio zabezpieczonych, można ulec wypadkowi, jeśli są one zabrudzone błotem, zalegają na nich plamy oleju czy smaru. Narażamy się też lekceważąc zalecenia, by stosować odpowiedni do rodzaju i wykonywanej pracy sprzęt chroniący przed upadkiem (szelki bezpieczeństwa, uprząże, kask).

Podesty, schodki i drabinki

Aby uniknąć upadku z maszyn rolniczych, należy wyposażyć je w mocne, prawidłowo i mocno zamontowane drabinki i schodki wejściowe do kabin, a także w podesty robocze do przyczep. Jeśli podczas prac transportowych konieczne jest wejście na przyczepę, trzeba najpierw sprawdzić, czy drabina ma odpowiednią długość i czy ma odpowiedni uchwyt do jej zaczepienia.



Włazy stropowe i ściennie

Uchwyt do zaczepiania drabiny oraz boczne uchwyty ułatwiające wchodzenie i schodzenie z drabiny

należy zamontować też przy włączach stropowych i ściennych na strychu. Ponadto jest wymóg, by włązy stropowe zabezpieczyć od góry barierką na wysokości 1,1 m oraz listwą zaporową przypodłogową o wysokości 0,15 m (listwa ta chroni przed wpadnięciem do włązu w razie poślizgnięcia). Włązy ścienne należy zaś zabezpieczyć barierką chroniącą.

Otwory i pokrywy

Wszelkie otwory w podłogach muszą być zabezpieczone pokrywami w ten sposób, by ich powierzchnia była zrównana z powierzchnią podłoża. Dodatkowo należy zamontować odpowiednie uchwyty do podnoszenia i opuszczania pokrywy.

Damian Bartkowski
starszy specjalista,
Placówka Terenowa KRUS
w Bystrzycy Kłodzkiej