

Bezpieczna praca w gospodarstwie rolnym

Prawie połowa zgłoszonych w KRUS wypadków w gospodarstwach rolnych to upadki, w tym – szczególnie groźne w skutkach – upadki z wysokości.

Najczęściej przyczyną upadków z wysokości jest niewłaściwe zabezpieczenie otworów w podłogach i stropach, upadek z maszyn rolniczych oraz zły stan drabin użytkowanych w gospodarstwach.

Z reguły drabiny są wykonywane przez rolników samodzielnie i użytkowane przez wiele lat. Troska o bezpieczeństwo pracy ogranicza się do naprawy widocznie zużytych elementów.

Należy pamiętać:

- materiał, z którego wykonywane są drabiny powinien być starannie dobrany, bez sęków; jego wytrzymałość musi uwzględniać ciężar osób, które będą jej używać,
- minimalna szerokość drabiny powinna wynosić 0,28 m,
- szczeble należy wpuścić w otwory wycięte w podłużnicach, a odstępy między nimi powinny wynosić około 0,30 m,
- w drabinie przystawnej, na górze prowadnic należy zamontować haki zaczepne, a na dole – w zależności od typu podłoża na którym będą użytkowane – ostre lub gumowe zakończenie,
- nie należy ustawiać drabin na nierównym podłożu, w pobliżu drzwi, wrót,
- drabina powinna wystawać przynajmniej 0,75 m ponad powierzchnię, na którą wchodzimy,
- kąt nachylenia nie powinien przekraczać 65-75°,
- należy wchodzić i schodzić przodem do drabiny,
- w pobliżu drabiny nie należy umieszczać żadnych przedmiotów i maszyn, szczególnie mających ostre albo wystające elementy,
- drabiny nie należy malować farbą kryjącą, utrudniającą dostrzeżenie ewentualnych uszkodzeń.

Krzysztof Bączyk
Placówka Terenowa KRUS
w Łomży