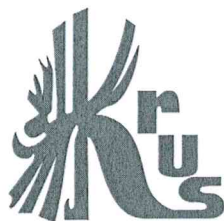


## „Bezpieczne pozyskiwanie drewna”



W trosce o zdrowie i życie rolników, KRUS przypomina o bezpiecznych zasadach pozyskiwania drewna na potrzeby gospodarstwa rolnego. W gospodarstwie rolnym drewno jest wykorzystywane do wielu celów, m.in. ogrzewania powierzchni mieszkalnej i gospodarczej, przygotowywania karmy dla zwierząt, jako materiał do budowy płotów, zagród czy więzby dachowej. Wycinka drzew z użyciem ostrych narzędzi, takich jak pilarki, siekiery i piły wiąże się z ryzykiem poważnych w skutkach wypadków. Ich przyczyną najczęściej są:

- niewłaściwy sposób ścinki i obalania drzew;
- demontaż fabrycznych systemów bezpieczeństwa w pilarkach łańcuchowych oraz tarczowych;
- używanie niesprawnych i niewłaściwie konserwowanych narzędzi
- praca w niewłaściwej odzieży roboczej.

Pilarka łańcuchowa ze względu na nieosłonięty element tnący, poruszający się z prędkością ok. 20 m/s, jest jednym z najniebezpieczniejszych narzędzi. Przed przystąpieniem do pracy pilarką, należy przede wszystkim zapoznać się z instrukcją obsługi, a także sprawdzić działanie hamulca bezpieczeństwa, stopień napięcia i ostrość łańcucha oraz wyprofilowanie ogranicznika ogniwi.

Łańcuch powinien być naciągnięty, tak by nie zwisał z prowadnicy, a jednocześnie by można go swobodnie przesuwac. Należy go również regularnie ostrzyć i dbać o jego właściwe smarowanie.

Nieodzownym elementem pracy przy pozyskiwaniu drewna jest właściwa odzież robocza. Pracę należy wykonywać w spodniach lub nogawicach z wkładką antyprzebieciową, rękawicach, specjalnych butach na protektorze oraz kasku z ochronnikami sluchu i wzroku. Przed przystąpieniem do pracy należy zadbać, aby strój był dokładnie zapięty i przylegał do ciała, a buty były zasznurowane. W przypadku łupania drewna siekierą, należy pamiętać o jej wcześniejszym sprawdzeniu - pieńek służący do rąbania, powinien mieć odpowiednią wysokość i musi stać na stabilnym podłożu.

**Rolniku, podczas łupania, pod żadnym pozorem nie wolno podtrzymywać drewna rękoma!**

Kierownik PT KRUS w Górze  
mgr Anna Kolibek