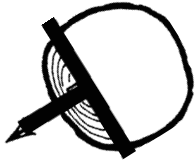
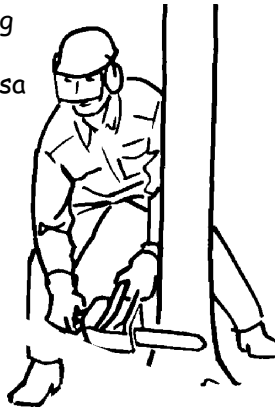


Unang Lakang sa Paghimo sa Laba-laba

Sugdi ug siguroha ang laba-laba tul-id ug tumong sa direksyon sa tumbahan sa kahoy.



direction of fall



Piko-a ang imong tuhod, inig himo nimo sa pag laba-laba hangtud sa pinaka-ubos nga posisyon.



RIGHT

WRONG

Siguroha nga ang laba-laba tul-id

Dunggan

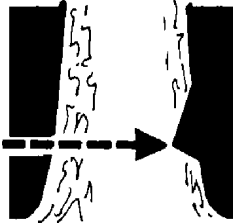
Sa mga kahoy nga sama sa Falcata, nagkinahanglan kini ug sap-sapan sa isig kapikas sa punoan aron malikayan ang pagkalaksi sa punoan sa kahoy inig katumba.



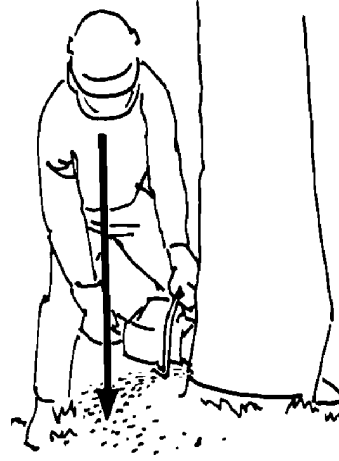
Dunggan samatag kilid sa labalaba

Ikaduhang Lakang sa pagpanapos nga putol

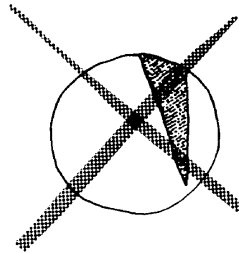
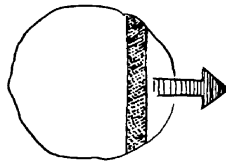
Himo-on ang panapos nga putol mga usa ka sentimetro ibabaw sa laba-laba. Ayaw him-a ang panapos nga putol ubos sa laba-laba, adanuy posibilidad nga ang kahoy mo atras inig kayumba.



usa ka sentimetro ibabaw sa labalaba

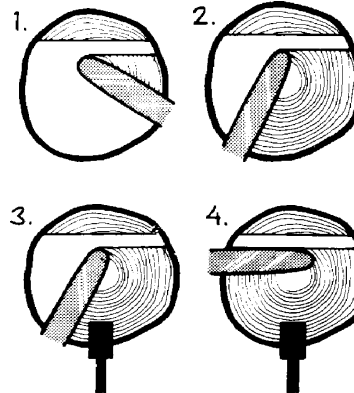


Paninguha-a nga ang imong panapos nga putol pareho kapataga sa laba-laba ug binlan ug 10 % porsento sa iyang dayametro para sa mag hawid nga kahoy.

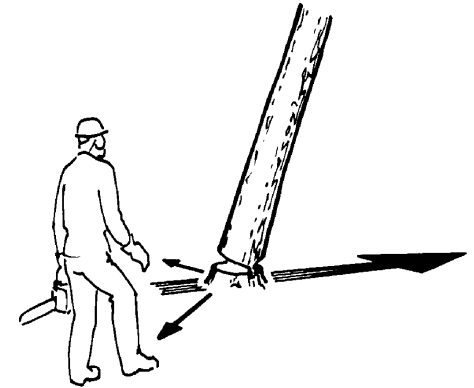


Ang gamay nga guidebar nga chainsaw mas maayo ug sigurado!

Para sa kahoy nga dako pa sa gitas-on sa guide bar, sunda ang lakang numero 1 hangtod sa 4. Apan bantayi ang pag sumbalik sa cahinsaw sumala sa na asoy sa lakang numero 1.



PAG TUMBA SA KAHOY

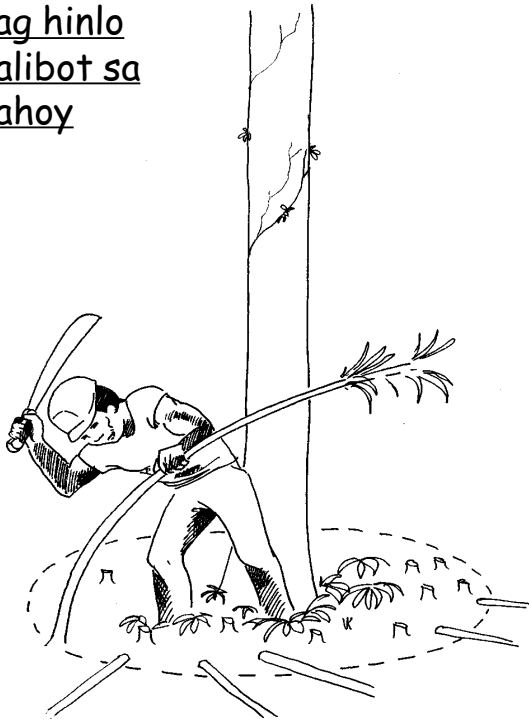


PROYEKTO SA SUCOF UG ATDC

GUIPASIUGDAHAN SA FINLAND'S MINISTRY FOR FOREIGN AFFAIRS

Kini nga basahon hinimo ni Gino-ong Mark Seymour, FTP International Ltd.

Pag hinlo palibot sa kahoy



Alang sa kasiguroan - putula ang tanang posibling makababag sa imong pagpatumba sa kahoy o sa pag dinali- ang lihok palayo sa kahoy.



Huna-huna-a usab ang lugar o direksyon ang lugar nga imong pagalikayan panahon sa pagkatumba sa kahoy.

PAG PLANO SA DIREKSYON SA PAGTUMBA SA KAHAY

Gahini ug panahon ang pag plano sa direksyon sa pagtumba:

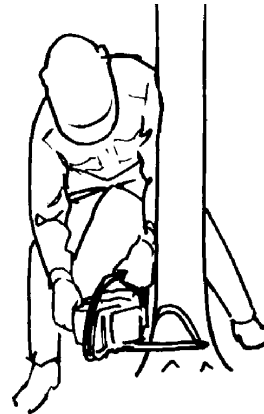
- Aron malikayan ang pagkabitay sa kahoy, sama sa gina-ingon sa doktor " mas maayo ang pag likay kaysa mag-tambal. Ang pagkabitay ug ang pag-pangatagak sa sanga, maoy kasagaran nga hinungdan sa aksidente sa pag pamutol ug kahoy.
- Aron malikayan ang posibling kadaut sa imong kaugalingon ug sa ubang mga trabahante.
- Aron maminos-minosan ang gilay-on sa imong pag-hakot sa kahoy.

Insaktong barog ug pag-sinina

DON'T JEOPARDIZE YOUR HEALTH
- POSITION STEMS AT A CONVENIENT
WORKING HEIGHT AND YOU WON'T
SUFFER FROM BACKACHE!



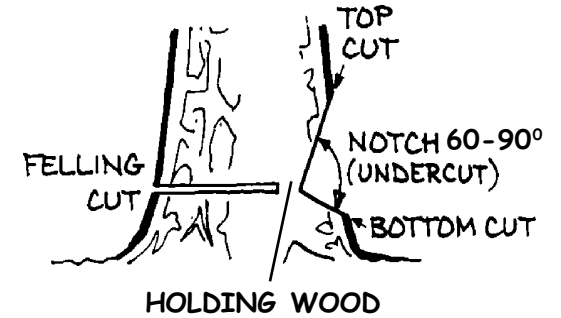
Ayaw dauta ang imong kabaskog. ang insaktong barog sibo sa imong katas-on makalikay sa pagbati ug sakit sa likod.



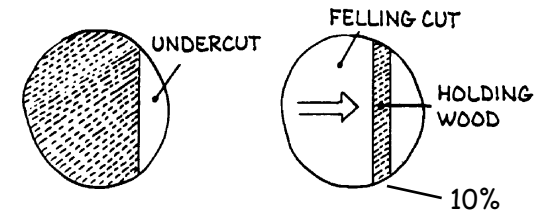
Ipiko ang imong tuhod kung ikaw mag putol sa kahoy sa pinaka pouk nga bahin o ubos nga bahin sa puno-an. Sa ingon niini nga posisyon, ang imong likod magpabilin nga tul-id ug malikayan ang pagka bawug sa imong likod.

Ang hustong pagtumba sa kahoy

Ang pagtumba sa kahoy sa insaktong direksyon makab-ot pinaagi sa "naghawid nga kahoy" nga pamaagi.



Ang pag-abli o laba-laba sa punoan maoy una nga pagabuhaton ug pagasundan sa pag putol sa pikas o likod nga bahin ug pagabinlan kini ug gamay nga bahin sa punoan (or holding wood) nga may kabaga-on nga 10 % porsento sa gidak-on sa punoan.



Gitas-on sa tuod

Paninguhaa nga ang tuod nga mahabilin mubo lang kung mahimo, pinaagi sa pag sugod sa pag laba-laba sa pinaka ubos nga bahin sa punoan. Huna-hunaa nga ang punoan nga bahin sa kahoy bililhon. Ang 30 % nga hitas-on sa punoan sa 30 sentimetros nga gidak-on nga punoan, katumbas kini ug 0.02 ka kubiko. Sa 30 ka kahoy, moabut kini ug 0.6 kubiko ang mausik.

