



Muruniiduk töökorda. Korrapärane puhastus esmatahtis

Ä ELEN LUHT
elen.luht@aripaev.ee

Õige aeg muruniidukile suurem hooldus teha on kas sügisel pärast viimast niitmist või varakevadel enne esimest töölepanekut.

“Muruniiduki hooldus algab sellest, kas inimene puhastab niiduki ära pärast igat niitmist või mitte,” ütleb Forrem OÜ tehnik Ronald Hansson. “Kui masinat ei puhastata, siis märg rohi, mis jääb masina alla, söövitab niiduki korpsse ära. Tulemuseks on roostes muruniiduk, mis lühendab masina eluiga.”

Muruniidukit on soovitatav hooldada iga 25 töötunni tagant või korra aastas. Murutraktori hooldust tuleks teha iga 100 töötunni järel või korra aastas. “Keskmise krundi suurus on u 1500 m², selle peal on maja, peenrad, pinnakate, nii et murupinnale jääb u 1000 m², mille niidab ära umbes tunni ajaga. Seega, kui niidame iga nädal tunni, tulebki 25 töötundi kokku kuue kuuga,” näitlikustab Hansson.

Hooldus algab puhastamisest. Kui niiduk on kasutuse

järel korralikult hooldatud, möödub kevadine (või sügise) hooldus valutumalt. Muruniiduki mootori hooldusega aga päris igatüki hakkama ei saa ja siis on vaja, kas remondimees koju kutsuda või ise viia hooldusesse, soovib Hansson.

Muruniiduki korralise hoolduse käigus teritatakse tera, seatakse see balanssi, vahetatakse mootoriõli, kontrollitakse või vahetatakse õhufiltrid ja süüteküünlad, puhastatakse toite- ja süütesüsteem. Lisaks kontrollitakse, kuidas niiduk töötab ning häälestatakse mootor. Murutraktori hoolduse juures teostatakse lisaks veel liigendite määrimist ja mootoriõli filtri vahetust.

Uue niiduki esimene olivahetus on vaja teha juba pärast viiendat töötundi. “Mootoriõli vahetus on oluline, sest uus masin vajab sissetöötamist, mille käigus võivad mootori sees eralduda väikesed osakesed, mis võivad mootorit kahjustada,” hoiatab Hansson. Uue ja vana niiduki hooldusprotsess on aga muus mõttes samasugune.

Ä Tasub teada Välidiidukikasutuse tüüpviigu

Muruniidukit puhastades tuleb jälgida, et masinat ei kalutataks küljele, sest vastasel korral võib õli joosta välja filtritesse või tuulutusavadesse.

Niiduk tuleks kallutada sanga vastu maad umbes 45kraadise nurga alla.

Kindlasti ei tohi muruniiduki all terade juurde näppu pidi ligi minna, kuna masin võib ootamatult käivituda. Suurem oht selleks on vanemate niidukite puhul. Pigem tasub võtta endale selle töö jaoks mõni puulabidas või spaatel, millega suurem sodi terade vahelt ära tõmmata, ning siis pesta niiduki põhjalune aiakastmisvoolikuga puhtaks.

Suur viiga muruniiduki kasutuses on see, kui ei kontrollita, kas bensiinimootoris on õli piisavalt ja kas õlitaseme on kõik korras. Lisaks tuleks jälgida, kas masin on hooldatud.

Niidukite mootorid on seadistatud hoidma oma tööpõordeid. Kui aga oksad või muu sodi läheb mootorisse, siis hääl muutub. Sellele häälemuutusele tuleb kindlasti pöörata tähelepanu, sest kui töötada vanaviisi edasi, väheneb ka masina jõudlus.

Hajameelsusest või laiskusest jäetakse vana, eelmise hooaja kütus mootorisse sisse. Nii võib aga juhtuda, et niiduk ei käivitu. Näiteks, kui on viimasest hooajast jäänud kanistri põhja liiter bensiini, siis see lahtub üle talve. See võib olla hägune või lausa olla ka sodi sees. Sellise kütuse kasutamine rikub karburaatori. Pigem võiks selle bensiinitilga kasutada kuskil mujal majapidamises ära.

ALLIKAS: SVEN ROHELAAN,
WWW.MURUNIIDUKIABILEE,
WWW.NIIDUKIHOOLDUS.EE