



Na delo v gozd varno, odločno in zanesljivo

s sodobno in visokokakovostno gozdarsko mehanizacijo in opremo.

Povečano število naravnih nesreč na delo kliče vse več gozdarjev, gozdnih delavcev, kmetov in lastnikov gozdov. Gozdarski »davek« v obliki delovnih nesreč – tudi s smrtnim izidom – je zato lahko še večji. Zmanjšamo ga s primerno sodobno, preizkušeno in učinkovito gozdarsko mehanizacijo ter profesionalno varnostno-delovno opremo.

Naravne katastrofe kličejo na delo v gozd

Vremenske ujme so se letos vrstile že od pomladi naprej. Komaj so gozdarji, gozdni delavci, gasilci in drugi poklicni ter prostovoljni delavci na terenu malo zadihali po sanaciji škod preteklih zledolomov in lanskim severnoprimorskih požarov, jih je letos na izdatno delo ponovno poklical nov niz naravnih nesreč. Jasno je,

da so po vetrolomih in povodnjah zaradi poletnih neurij vsa sanacijska dela nujna, a jih ob velikih škodnih obsegih težko opravimo hitro.

Mnogi prostovoljci in drugi, ki sicer le redko posegajo po motornih žagah, bi zato velikokrat raje delo opravili sami, vendar je najtežja gozdarska opravila potrebno prepustiti primerno opremljenim in usposobljenim izvajalcem.

Več dela v gozdu naj ne pomeni več nesreč!

Varnost pri delu v slovenskih gozdovih se je med nepoklicnimi izvajalci glede na obdobje pred tremi desetletji sicer izboljšala, vendar lahko ob izrednih razmerah pride do porasta nesreč. Te lahko

preprečimo s primernimi izobraževanji, uporabo osebne varovalne opreme, najemom profesionalnih ponudnikov gozdarskih storitev, predvsem pa z izvajanjem strojne sečnje in spravila z močnimi, zanesljivimi in varnimi stroji.

Podjetje Uniforest pravi: varnost je prva!

Skrb za varnost je na prvem mestu. Slovensko podjetje Uniforest s svojo trajnostno strategijo na vsakem koraku od razvoja do proizvodnje in uporabe gozdarskih strojev poleg ergonomije, prijaznosti do okolja in energijske varčnosti svoje izdelke utemeljuje na varni uporabi. Pri spravilu lesa se pri nas v največji meri uporabljajo gozdarski vitli, občasno pa profesionalci posežejo tudi

po gozdarskih žičnicah. Slednje so za uporabo zahtevnejše, vendar so še posebej priročne v težko dostopnih predelih, kot smo pisali že v eni od prejšnjih števil.

Kaj pa je pravzaprav tisto, kar omogoča varnejšo uporabo gozdarskega vitla? Večletni sodelavec in vodja razvoja Marko Polak pravi, da je pri delu z gozdarskimi vitli treba biti pozoren predvsem na izbiro vitla, ki ga uporabnik lahko obvlada glede na moč traktorja. Prav tako mora čim bolj natančno oceniti svoje potrebe. Bo delal občasno ali redno? Bo spravjal manjše ali večje količine hlodovine? Na podlagi tega nato izbere enega manjših vitlov na tritočkovni priključ – najpogostejša izbira so hidravlični 5,5-tonski vitli serije Premium z imenom 55Hpro, ali pa se odloči za enega večjih vitlov z zobniškimi prenosi iz njihovih serij Profi.

Moč pri vitlu pri pravilni uporabi prav tako prinese večjo varnost, zato so na področju profesionalnih vitlov serij G v zadnjem letu nadgradili odvijalno napravo, ki je sedaj 40 odstotkov bolj zmogljiva, ima serijsko vgrajeno končno stikalo, njena konstrukcija pa skrbi za optimalen izkoristek vgrajenega hidromotorja. Vgrajeni ležaji z večjo nosilnostjo in »puša«, ki omogoča vrtenje 360°, pa so Uniforest še dodatno utrdili v vrhu proizvajalcev gozdarskih vitlov.

K varnosti pomembno doprinese uporaba pametnih funkcij, daljinskega upravljalnika in mobilne aplikacije

Odvijalna naprava z vsemi potrebnimi varnostnimi funkcijami je vgrajena tudi na vitlih serije Hpro, prav tako je povezljiva z daljinskim upravljalnikom. Uporabniki največkrat poudarijo pomembnost funkcij proti prevrnitvi traktorja (AntiKipp) ter SMART 3in1 PLUS, ki skrbi za brezhibno navijanje na daljavo, tudi ko je potrebno hlodovino privlačevati preko manjših vzpetin ali drugih ovir na vlaki. Za odlično uporabniško izkušnjo se je Uniforest povezal z enim najboljših svetovnih proizvajalcev daljinskih upravljalnikov za gozdarsko tehniko, Terra Fernwirktechnik GmbH iz Nemčije, s katerim so skupaj razvili daljinski upravljalnik, izdelan posebej za njihove hidravlične vitle.

Uniforest je varnejše delo z daljinskimi upravljalniki želel še bolj približati uporabnikom, zato ga je v preteklem letu prvič ponudil po ugodni paketni ceni v kompletu z vitlom. To jesen so »paket« nadgradili še s kardansko gredjo, z akcijo pa bodo pričeli na sejmu Agra v Gornji Radgoni.

Vitel mora biti za zagotavljanje pogojev varne uporabe, podobno kot avtomobil, tudi redno vzdrževan, kar pomeni,

da je potrebno določene dele obnoviti ali menjati glede na število delovnih ur. Tem pa sedaj lahko uporabnik sledi s pomočjo aplikacije Uniforest Connect, ki je brezplačno na voljo na spletnih trgovinah Google Play in iTunes. Uporabnik jo enostavno prenese in se poveže s svojim vitlom.

Kaj poleg kakovostnega in redno vzdrževanega vitla je še pomembno za varno delo v gozdu?

Dejavnikov varnega dela z gozdarsko mehanizacijo je seveda ogromno. Tukaj naj omenimo izobraževanja, primerno varnostno opremo in primerno vzdrževano orodje. Zato prodajalne Uniforest v Latkovi vasi, v Celju ter na spletu občasnim in profesionalnim gozdarjem nudijo vse potrebno za varno delo: od motornih žag, profesionalnih gozdarskih zagozd, verig ter drugih pripomočkov do čelad, oblačil in obutve priznanih blagovnih znamk. Redno sodelovanje z Zavodom za gozdove Slovenije in Gozdarskim inštitutom Slovenije pa prinaša podporo izobraževanjem, ki so jih v preteklem letu s predstavitvijo varnega dela Srednje gozdarske in lesarske šole Postojna prikazali tudi na njihovem hišnem sejmu.

#SafetyFirst



UNIFOREST.

CEPILNIKI DRV
TITANIUM

GOZDARSKI
VITLI



AGRA

KROŽNE ŽAGE



Za toplo zimo je treba poskrbeti že poleti!

Ob nakupu krožne žage Uniforest v času sejma Agra vam podarimo odejo*.

*Velja za naročila od 26. do 31. 8. 2023 odpremo do razprodaje zalog. Slike so simbolične.



AKCIJA



Gornja Radgona
26.-31. 8. 2023
Se vidimo!

051 647 716

prodajalna@uniforest.si

www.uniforest.si