

## KOKKUVÕTE

Et ettevõtte toimiks edukalt, on väga oluline selliste tööde planeerimine, mis on seotud ilmastikuolude ja ressursside maksimaalse rakendamisega. Juba ammustest aegadest peale on inimesed üritanud ilma pikemaks ajaks prognoosida. Kahjuks ei võimalda isegi tänapäevased meetodid ja vahendid teha talve põhjal täpseid prognoose järgneva suveks või vastupidi. Seega on edukuse seisukohalt vaja analüüsida firmasiseselt ressursside kasutust ja hõivatust erinevate aastate lõikes ning saadud teadmisi tulevastes otsustes enda kasuks pöörata.

Olenevalt talvistest oludest võib korrashoiu baasautode töötundide hulk olla tagasihoidlikum. Masinate rakendamine talvisel perioodil teistel töödel on keerulisem, kuna see eeldaks puisturite ja sahkade eemaldamist, mis on ebameeldiv ja ajamahukas. Kuna korrashoiulepingute hinnad pole piisavalt kõrged, et baasautod saaksid seista ilma rakenduseeta, on vajalik neile eelkõige leida suviseks perioodiks maksimaalselt hooldeväliselt lisatöid.

Tänapäevased digilahendused, nii firmasiseste tarkvaraprogrammide kui ka GPS-seadmete näol, muudavad palju andmeid kättesaadavamaks ja lihtsamalt kontrollitavaks. Samas tuleb kogutud andmete puhul arvestada inimfaktoril põhineva veateguriga. Näiteks võivad töölised märkida töötunde endale kasulikumalt ja seega tekitada hälbeid analüüsitavates andmetes.

Kui talviste hooldetööde vajadus on väiksem, võiks ettevõttel olla välja töötatud alternatiivsed võimalused, et rakendada vaba inimressurssi. Üheks selliseks võimaluseks oleks näiteks talvisel perioodil tähispostide ja liiklusmärkide valmistamine oma ettevõtte tarbeks.

Selleks, et olla edukam tulevastes korrashoiuhangetes, tuleks ennekõike muuta korrektsemaks ettevõttesisene töötundide märkimine ning üritada kogutud andmeid rohkem analüüsida. Analüüs peaks hõlmama ulatuslikumat perioodi, kui on kajastatud antud lõputöös, sest siis on ülevaade detailsem ja järeldused paremini rakendatavad.

Põhjalikum analüüs võimaldab tulevasi töid paremini planeerida ja ressursse efektiivsemat kasutada. See teadmine omakorda annab oskuse hangete seisundi tasemete hinda õigemini määratleda.