

Nr: _____

Rizikos analizės pagalbos lentelė



**Norsk
Landbruksrådgiving**

Data: 01.11.2017

Užduotis :

Žolės pjovimas stačiame reljefe

Dalyvavo:

Rizikos pavojaus šaltiniai/ Identifikuota rizika	Tikimybės žala S	Žalos pasekmės? Kas galėtų atsitikti? K	Rizika S x K	Ką galima padaryti norint sumažinti rizikos pasekmes? Prevencinės priemonės	Veiksmingumo rizika S x K
Pašarų paruošimas-derlius	Labai tikėtina – 4	Labai didelis pavojus – 5	4 x 5 20	Naudokite saugos diržą, dvigubus ratus. Kabina turi būti sutvarkyta. Tinkamai pakrautas krovinys. Pavojaus laipsnis priklauso nuo klimato sąlygų ir augimo. Reikia apie tai turėti žinių. Pasinaudokite topografija.	2 x 3 6
Rulonų spaudimas Pjovimas ir nuslydimo pavojus	Labai tikėtina – 4	Labai pavojinga – 4	4 x 4 16	Žinios apie topografiją ir augimą. Teisinga ratų įranga. Teisingas pavojaus išvengimo pasirinkimas. Pvz. Saugos taškas/atrama. Naudoti saugos diržą.	1 x 2 2
Rulonų spaudimas Nuslydimo pavojus ir užsandarinimas	Labai tikėtina – 4	Labai didelis pavojus – 5	4 x 5 20	Žinios apie topografiją, augimą ir klimato sąlygas. Teisinga ratų įranga. Naudoti saugos diržą. Sustabdyti mašiną kai užsikimša. Naudokite saugos jungiklius. Manualiai išvairuoti pavojaus atveju vietoj automatinio vairavimo. Suvežti rulonus į tinkamą vietą.	2 x 4 8
Rulonų surinkimas Apvirtimo pavojus/ krovinių nuvirtimas	Tikėtina - 3	Kritiška/pavojinga - 3	3 x 3 9	Turi būti sumontuota tik su galine montuojama įranga. Naudokite tinkamus rulonų darymo prietaisus. Teisingas vietos parinkimas ir pakrovimas pagal topografiją. Kuo mažesnis galimas gravitacijos centras.	1 x 2 2

Ergonomika					
-------------------	--	--	--	--	--