

Patikrinimo nr. _____ Data _____
(Šis puslapis gali būti kopijuomas individualiems testavimams)

Nr.	Patikrintos elementai (priklausomai nuo kopėčių tipo)	Kriterijai (pažymėti pažeistą vietą)
1	Kopėčių šoninis profilis	Sulankstytas? Įdubęs? Įtrūkęs medis? Pažeidimai / Lūžiai?
2	Laipteliai / Pakopos	Sulankstytas? Įdubęs? Įtrūkęs medis? Pažeidimai / Lūžiai? Sugadinta kraštinė apsauga?
3	Profilio – laiptelių jungtis	Atsilaisvinusi? Pažeistas sujungimas?
4	Skersinis	Sulankstytas? Įdubęs? Pažeistas? Atsilaisvinęs?
5	Platforma / lenkimo mechanizmas	Sulankstytas? Nesaugus? Atsilaisvinęs?
6	Praplėtimas	Praplėtimo juosta įplyšusi ar apsitrynusi? Tvirtinimas prastos būklės? Nepakankamas? (reikia 2)
7	Virvė	Matomi įtrūkimai? Išpinta? Atsilaisvinusi montavimo vieta? Nesaugi funkcija?
8	Kopėčių padai	Slidus paviršius? Atsilaisvinęs? Pažeistas?
9	Ratukai viršuje	Ratukai prastos būklės? Nesaugus ratukų tvirtinimas ar sulūžęs mechanizmas?
10	Lipdukai su naudojimo piktogramos	Trūksta žymėjimų?
11	Aksesuarai	



Kopėčių patikrinimo knyga

Į ką reikia atsižvelgti kopėčių testavimo ir remonto metu?

Darbdavys turėtų užtikrinti, kad kopėčios ir laipteliai būtų periodiškai tikrinami, ar yra tinkamos būklės (vizualinis ir funkcinis testas).

Tikrinimo laiko intervalai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir dažnumo, ypač nuo streso dažno naudojimo metu, nepalankių sąlygų dažnumo bei per ankstesnius testus nustatytų trūkumų. Bet ne rečiau nei kartą per metus.

Įmonės atsakingas asmuo turi supažindinti darbuotojus su saugaus darbo taisyklėmis ir reikalavimais.

Asmenys, turintys pakankamai žinių ir amatų įgūdžių gali atlikti smulkius kopėčių ir laiptelių remonto darbus.

Jei kopėčios ar laipteliai yra pažeisti?

Darbdavys turėtų užtikrinti, kad pažeistos kopėčios ir laipteliai būtų nebenaudojami ir sandėliuojami atskirai iki jų sutaisymo arba pridavimo į metalo laužą.

Kopėčių testavimas atliktas:

Įmonė _____

Atsakingas asmuo _____

Parašas _____

