



Cura e potatura delle chiome degli alberi

Lista di controllo

Potete affermare di lavorare in modo sicuro durante gli interventi di cura e potatura delle chiome degli alberi? Gli interventi sulle chiome degli alberi (ad es. nei frutteti e nei parchi) sono sempre più spesso causa di infortuni. A farne le spese è il personale operante nel settore dell'agricoltura e silvicoltura, nonché portinai di immobili, operai comunali, giardinieri e altri.

Ecco i pericoli principali:

- cadere dall'albero o dalla scala
- essere colpiti da oggetti che cadono (ad es. rami, parti di albero, attrezzi vari)
- elettrocuzione a causa delle linee elettriche

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti di pericolo.

Se si lavora con le motoseghe è necessario che il personale impiegato possieda adeguate conoscenze in materia di sicurezza sul lavoro (equipaggiamento) e di tecniche di lavoro (esecuzione e tecniche di taglio, conoscenze di arboricoltura). Per eseguire tali lavori occorre rivolgersi a specialisti (ad es. arboricoltori e selvicoltori). L'utilizzo delle motoseghe non è quindi l'argomento principale della presente lista di controllo (rimandiamo alla lista di controllo «Lavorare con la motosega», www.suva.ch/67033.i).

1. Compilate la lista di controllo.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sull'ultima pagina. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

2. Apportate i necessari miglioramenti.

Preparazione dei lavori, organizzazione del cantiere

- 1** Prima di iniziare i lavori si procede a un valutare i possibili pericoli dell'**albero** e dei **dintorni**? sì
 in parte
 no
- Ecco cosa verificare:
- stato di salute dell'albero (stabilità, rami secchi)
 - situazione traffico
 - pericoli particolari, ad es. linee elettriche
-
- 2** Ci si accorda con il proprietario/gestore sulle misure di sicurezza da adottare quando si lavora nelle immediate vicinanze di **linee elettriche aeree/linee di contatto**? sì
 in parte
 no
-
- 3** Si verifica se è possibile evitare di salire sugli alberi **utilizzando metodi e attrezzi più sicuri** (ad es. seghetto telescopico per rami, piattaforma di lavoro elevabile)? sì
 no
-
- 4** Quando si lavora sulle **piattaforme elevabili** la sicurezza dei lavoratori è garantita? sì
 no
- Consultare la lista di controllo «Piattaforme di lavoro elevabili», www.suva.ch/67064-2.i
-
- 5** La **zona di pericolo a terra** viene messa in sicurezza per evitare che i lavoratori ed eventuali terze persone non siano colpiti dalla caduta di oggetti (rami, parti di albero, attrezzi)? sì
 in parte
 no
- Ad es. mediante segnaletica, sbarramenti o presenza di un sorvegliante in loco (fig. 1)
-
- 6** Il personale dispone dei necessari **dispositivi di protezione individuale (DPI)**? sì
 no
- Si veda l'elenco a fianco
-
- 7** I lavori per i quali è necessario usare i **DPI anticaduta** vengono svolti solo da coloro che hanno ricevuto una formazione specifica? sì
 no
-
- 8** In caso di **maltempo** (pioggia, neve, gelo, vento, temporale) il personale evita di salire sugli alberi e di lavorare sulle chiome? sì
 no
-
- 9** Durante i lavori sulle chiome è garantito il **soccorso in caso di emergenza** in ogni momento? sì
 no
- È severamente vietato lavorare da soli sulle chiome degli alberi.
-
- 10** I lavoratori vengono **sensibilizzati** regolarmente sui pericoli e **istruiti** sulle misure di sicurezza da adottare? sì
 in parte
 no
-
- 11** Il superiore controlla regolarmente che le **misure di sicurezza** siano **rispettate**? sì
 no



1 La zona di pericolo è segnalata e interdetta a terzi.

Domanda 6: DPI per i lavori sulle chiome

- DPI anticaduta (imbracatura con cosciali o imbracatura anticaduta con cintura di trattenuta integrata)
- due funi di posizionamento (funi di posizionamento con anima in acciaio durante l'uso della motosega o della forbice elettrica per potatura alberi)
- casco per l'alpinismo e l'arrampicata con cinturino sottogola
- occhiali di protezione
- calzature robuste con suola antiscivolo
- guanti da lavoro
- indumenti ad alta visibilità conformi alla norma SN EN 20471 per chi lavora sulle strade pubbliche e nelle ferrovie
- dispositivi di protezione per chi lavora con la motosega

Domanda 9; in caso di emergenza bisogna:

- conoscere i numeri di emergenza;
- avere a disposizione sul posto il materiale di salvataggio e di primo soccorso;
- avere una seconda persona sul posto che conosce perfettamente la tecnica di salvataggio.

A tal proposito consultare la lista di controllo «Piano di emergenza per posti di lavoro mobili», www.suva.ch/67061.i.



2 La corretta inclinazione si misura con la prova del gomito. Se l'angolo di appoggio è di circa 75°, la scala è posizionata in modo sicuro e non ci sono problemi.

Lavorare sulle scale

- 12 Si controlla regolarmente in che **condizioni** si trovano le scale? Montanti, pioli, gradini e dispositivi di trattenuta sono tutti in perfetto stato? sì no

In altre parole non devono mostrare fessure, schiacciamenti o riparazioni provvisorie.

- 13 Le scale vengono poggiate con la **giusta inclinazione?** (Fig. 2) sì in parte no

- 14 Le scale vengono assicurate per impedirne lo **scivolamento?** (Fig. 3)
- Se la base di appoggio è dura, i piedi devono essere antiscivolo.
 - Se la base di appoggio è cedevole, utilizzare puntali metallici.
 - Se si appoggia la scala ai rami o al tronco, fissare entrambi i montanti.

- 15 Le scale sono fissate al tronco o bloccate con una staffa di sicurezza per evitarne il **ribaltamento laterale** e la **rotazione?** (Fig. 4) sì in parte no

- 16 Chi lavora su una scala a partire da un'**altezza di caduta** di 2 m (= altezza piedi) si protegge dalle cadute con un'imbracatura con cosciali o imbracatura anticaduta con cintura di trattenuta integrata? (Fig. 5) sì in parte no

La protezione anticaduta è necessaria indipendentemente dall'altezza di caduta se:

- i rami tagliati rischiano di cadere sulla scala;
- si lavora con entrambe le mani;
- ci si deve spostare di molto lateralmente (baricentro all'esterno dei montanti);
- si lavora con la motosega.

Arrampicarsi sulle chiome

- 17 Non appena i lavoratori lasciano una superficie di appoggio sicura (ad es. scala, terreno) questi si proteggono dalle **cadute dall'alto?** sì in parte no

- 18 Nella posizione di lavoro sull'albero (per esempio durante il taglio) si utilizza sempre una doppia protezione? (Fig. 6) sì no
- Quando si lavora con la motosega usare una fune di sicurezza con anima in acciaio.

Utensili e attrezzi

- 19 Si utilizzano esclusivamente **utensili e attrezzi leggeri, idonei** ai lavori e in perfetto stato? sì no

- 20 Gli **utensili vengono messi in sicurezza contro la caduta**, per esempio in un'apposita fondina? sì in parte no

- 21 Avete verificato se è garantita la sicurezza quando si lavora con la motosega? sì no
- A tal proposito consultare la lista di controllo «Lavorare con la motosega», www.suva.ch/67033.i



3 Su un terreno cedevole bisogna usare dei puntali in metallo per assicurare la scala.



4 Testa della scala fissata all'albero



5 Protezione contro le cadute dall'alto durante i lavori di potatura (immagine: Baumklettern Schweiz)

Maggiori informazioni

- Scheda tematica «Lavorare in sicurezza sugli alberi», www.suva.ch/33071.i
- Scheda tematica «Lavorare sugli alberi con la scala a pioli», www.suva.ch/33072.i
- Opuscolo «Scale portatili», www.suva.ch/44026.i
- Lista di controllo «Scale portatili», www.suva.ch/67028.i

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo su questo argomento.

In tal caso, occorre adottare i necessari provvedimenti e annotarli sull'ultima pagina.

N.	Misure da adottare	Termine	Incaricato	Liquidato		Osservazione	Controllato	
				Data	Visto		Data	Visto

Data del prossimo controllo: _____

(Raccomandazione: ogni 6 mesi)



Per informazioni: tel. 058 411 12 12, servizio.clienti@suva.ch
 Download e ordinazioni: www.suva.ch/67156.i