



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.



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

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

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.



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)

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

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) Edizione: febbraio 2023
Codice: 67156.i

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

Suva, casella postale, 6002 Lucerna