

Lesní práce



Důvod školení o bezpečnosti práce	Pracovní oblast/činnost
<input type="checkbox"/> První školení o bezpečnosti práce <input type="checkbox"/> Přesunutí nebo změna pracovní oblasti <input type="checkbox"/> Zavedení nebo změna pracovních prostředků <input type="checkbox"/> Zavedení nových pracovních materiálů <input type="checkbox"/> Zavedení nebo změna pracovních postupů <input type="checkbox"/> Po nehodách nebo skoronehodách <input type="checkbox"/> Pravidelné školení o bezpečnosti práce	Lesní práce

Bylo poukázáno zejména na následující body:
Organizace práce a okolí
Používat osobní ochrannou výstroj (ochrannou obuv do lesa, ochranné kalhoty, viditelná bunda, ochranné rukavice, helma s ochrannými brýlemi a ochrannými sluchátky)
Provést hodnocení terénu
Vzít v úvahu charakter povrchu půdy (např. mokro, sníh, led)
Při volbě pracovního úkolu zohlednit povětrnostní podmínky, při nedostatečné viditelnosti (mlha, sněžení, tma) a větru nekácet stromy
Změny činnosti a přiměřené přestávky
Pracovní prostředky přizpůsobit pracovním postupům, ulehčení práce pomocí technických pomůcek
Používat ergonomicky výhodné postupy
Dávat pozor na nadzemní el. vedení – udržovat bezpečnostní odstup (nechat vedení vypnout podnikem zajišťujícím zásobování energií, vyhledat správná místa pro skladování dřeva)
Nebezpečné práce (kácení, přiblížování, stavba podpěr) nesmí provádět jediná osoba
Ve svahu pracovat při kácení zdola nahoru, při transportu shora dolů
Lesní technika
Odborná manipulace s nářadím, stroji a nástroji
Pravidelná technická údržba motorových pil, vyžínačů a nářadí (pravidelné čištění filtrů a nastavení otáček, broušení řetězů pily, včasná výměna opotřebovaných součástí systému AV)
Používat příslušné kryty
Zachovávat bezpečnostní vzdálenosti (např. motorová pila 2 m, popř. 1,5 délky stromu, vyžínač 15 m)
Používat osobní ochrannou výstroj
Při bezvětří se vyhýbat pracím v polohách s nedostatečnou výměnou vzduchu
V případě plicních onemocnění omezená způsobilost
Manipulace s otevřeným ohněm při čerpání paliva zakázána
Používat nádrž na palivo se samočinně zavíracím hrdlem
Nádrž na palivo zajistit ve vozidle proti převrácení
Při vlhkém a studeném počasí používat vyhřívanou rukojeť
Těžba dřeva
Zachovávat bezpečnostní vzdálenosti
Připravit únikovou cestu a udržovat ji volnou
Odborná manipulace a držení motorové pily, používat odbornou techniku kácení
Používat vhodné klíny v dostatečném počtu, odborné použití klínů

Bylo poukázáno zejména na následující body:
U stromů, které zůstaly viset, zajistit odborným způsobem jejich pád – pozorovat oblast koruny
Posouzení poměru napětí v napnutém dřevu, podle možnosti vyrovnání napětí a mechanizované zpracování
Ve strmém svahu zajistit dřevo proti sjíždění a klouzání
Při řezání stát výše než dělené dřevo (kmen)
Věnovat zvláštní pozornost zpracování poškozeného dřeva (např. zajistit kořenový talíř, stáhnout visící stormy)
Manipulace, přibližování a transport dřeva
Používat vhodné stroje a nářadí v dobrém technickém stavu
Při ručním přibližování ulehčit práci odsekáním hran kmenů
Používat jen nezávadná lana a zvedací příslušenství, vizuální kontrola k vyloučení vnějšího poškození
Správné upevnění lana
Lana a zvedací příslušenství, vodící válečky a uchycení přizpůsobit tažné síle navijáku
Vyhýbat se místům možného ohrožení (podél napnutého lana, v úhlu lana, blízko nákladu, ve strmém svahu pod nákladem)
Návlek lana provádět z traktoru nebo z bezpečné pozice
Nezdržovat se v místě ohrožení mezi traktorem a přídatným zařízením
Neustále pozorovat náklad
Přitažení a uvolnění lana až po jednoznačném signálu (optickém, akustickém nebo signálu dálkového řízení)
Používat kryty
U přitahování navijákem nebo přibližovací technikou snížit ochranný štít
Při práci s jeřábem stabilní umístění podpěr
Pracovat během přitahování pokud možno lineárně
U přibližování s koněm neomotávat opatě kolem ruky, použít hák proti splašení, pokud možno chodit po přibližovacích drahách
Lanovka
Při zřizování, provozu a demontáži zařízení lanovky musí alespoň jedna obslužná osoba prokázat, že absolvovala příslušné školení
Montáž lanovky (úhel lana, dimenze, kotvení, ...) podle provozních předpisů
Tažnou sílu navijáku přizpůsobit lanovce
Lano netahat přes rameno
Velikost nákladu přizpůsobit výkonu navijáku
Při nedostatečné viditelnosti (mlha, sněžení, tma) neprovádět práce s lanovkou
Přibližuje-li se bouřka nebo v jejím průběhu zastavit práci, při silném větru nebo vichřici po bouřce a mrazu zkontrolovat stabilitu lanovky
Skladování dřeva
Pouze na cestě nebo podél cesty, zajistit volný příjezd a odjezd
Neskladovat pod nadzemním elektrickým vedením
Pečlivé skladování
Najít vhodné místo pro dělicí řezy v meziskladu
Postarat se o pravidelný odvoz dřeva
<i>Dbát pokynů "Lesní technika"</i>

Bylo poukázáno zejména na následující body:

Ohrožení třetích osob

- Sladit organizaci práce v areálu (ve strmých svazích se práce nesmí překrývat)
- Zajištění místa těžby, transportních zařízení, instalovat informační tabule ("Dočasně zakázané pásmo těžby – nebezpečí z důvodů lesních prací")
- Informování příslušných míst (správa silnic, dráha, podnik zásobování elektřinou, ...)
- Ve zvláštních případech (např. blízko škol, školek ...) instalovat varovná upozornění

Nouzové případy a organizace záchranných akcí

- Mít k dispozici materiál první pomoci (deka pro nouzový případ), tekutiny
- Zajistit volný příjezd a odjezd
- Parkovat auto ve směru úniku
- Pamatovat na možnost nouzového volání mobilem
- Mít u sebe materiál první pomoci

Ostatní

Jméno školící osoby:

Jméno školené osoby	Datum	Podpis	Další školení