

## Opravář/opravářka lesnické těžební techniky (kód: 41-104-H)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Autorizující orgán:</b>            | Ministerstvo zemědělství                         |
| <b>Skupina oborů:</b>                 | Zemědělství a lesnictví (kód: 41)                |
| <b>Týká se povolání:</b>              | Opravář těžebně-dopravních a štěpkovacích strojů |
| <b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b> | 3  |

### Odborná způsobilost

| Název   | Úroveň |
|---|--------|
| Čtení a použití technických podkladů v oblasti opravárenství  | 3      |
| Stanovení pracovních postupů, prostředků a metod v oblasti opravárenství  | 3      |
| Základní diagnostika poruch těžební techniky  | 3      |
| Diagnostika poruch těžební techniky s využitím počítačové diagnostiky a stanovení způsobu opravy                  | 3      |
| Demontáž a montáž včetně seřizování těžební techniky  | 3      |
| Posuzování stupně opotřebení a funkční způsobilosti jednotlivých součástí s ohledem na optimální provoz           | 3      |
| Provádění údržbářských a opravárenských prací na těžební technice   | 3      |
| Provádění základních renovačních metod při obnově součástí těžební techniky                                       | 3      |
| Ruční obrábění a zpracování kovových materiálů, popř. plastů  | 3      |
| Kontrola funkčnosti, údržba a oprava elektrických, hydraulických nebo pneumatických součástí těžební techniky     | 3      |
| Odzkoušení a předvedení funkčnosti opraveného těžebního stroje a těžební techniky                                 | 3      |
| Vedení odborné komunikace s výrobcem a autorizovaným servisem lesnických strojů                                   | 3      |
| Posuzování vlivu opravárenské činnosti na životní prostředí a přijímání opatření k zabránění negativním následkům | 3      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Čtení a použití technických podkladů v oblasti opravárenství

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření                      |
|---|--------------------------------------|
| a) Předvést orientaci v normách a technických podkladech pro zhotovování strojních součástí   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Vyhledat a vysvětlit stanovené údaje z katalogů lesnických těžebních strojů, dílenských příruček, návodů k obsluze, strojírenských tabulek a konstrukčních výkresů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Získat potřebné technické informace s využitím informačních a komunikačních technologií a reprodukovat je  | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Stanovení pracovních postupů, prostředků a metod v oblasti opravárenství

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření                      |
|--|--------------------------------------|
| a) Vypracovat a popsat technologický postup při opravě lanového navijáku lesnického traktoru   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Navrhnout k zvolenému technologickému postupu potřebné pracovní prostředky, včetně speciálních přípravků pro montáž a demontáž, popsat je | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit obě kritéria.

### Základní diagnostika poruch těžební techniky

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření                      |
|---|--------------------------------------|
| a) Zjistit a popsat technický stav určené těžební techniky            | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Identifikovat závady určené těžební techniky                       | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Navrhnout a popsat postupy oprav zjištěných závad těžební techniky | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Dodržet zásady BOZP  | Praktické předvedení                 |

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Diagnostika poruch těžební techniky s využitím počítačové diagnostiky a stanovení způsobu opravy

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření                      |
|--|--------------------------------------|
| a) Zjistit a popsat technický stav speciálního lesnického kolového traktoru pomocí měřidel a diagnostických prostředků   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Identifikovat závady, nastavit předepsané parametry a zkontrolovat  | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Zaznamenat a vyhodnotit výsledky diagnostických měření porovnáním s požadavky předpisů pro technický stav, stanovit způsob opravy a posoudit předpokládanou životnost | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Dodržet zásady BOZP   | Praktické předvedení                 |

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Demontáž a montáž včetně seřizování těžební techniky

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření                      |
|--|--------------------------------------|
| a) Vysvětlit nejčastější poruchy motorové pily                                     | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Provést kompletní údržbu motorové pily, naostření řetězu a seřízení karburátoru | Praktické předvedení                 |
| c) Provést demontáž a montáž vybraných částí motorové pily                         | Praktické předvedení                 |
| d) Dodržet zásady BOZP pro provádění demontážních a montážních prací               | Praktické předvedení                 |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Posuzování stupně opotřebení a funkční způsobilosti jednotlivých součástí s ohledem na optimální provoz

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření                      |
|--|--------------------------------------|
| a) Posoudit opotřebení a funkční způsobilost určené součásti motorové pily   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Doporučit konkrétní opatření pro další provoz součásti a stanovit nezbytnou dobu k provedení preventivní opravy a termín provedení opravy | Praktické předvedení a ústní ověření |

**Je třeba splnit obě kritéria.**

### Provádění údržbářských a opravárenských prací na těžební technice

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření      |
|---|----------------------|
| a) Vysvětlit systém údržby a oprav těžební techniky, popsat údržbu denní, týdenní, čtvrtletní | Ústní ověření        |
| b) Provést údržbu a opravy těžební techniky nebo její části                                   | Praktické předvedení |
| c) Dodržet zásady BOZP pro údržbu a opravárenské práce těžební techniky                       | Praktické předvedení |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Provádění základních renovačních metod při obnově součástí těžební techniky

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření                      |
|---|--------------------------------------|
| a) Zvolit vhodnou renovační metodu pro obnovu zadané součásti, posoudit technickou účelnost a ekonomickou efektivitu renovace | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Předvést a popsat zvolenou renovační metodu pro obnovu zadané součásti   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Dodržet zásady BOZP pro provádění renovačních metod  | Praktické předvedení                 |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Ruční obrábění a zpracování kovových materiálů, popř. plastů

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření                      |
|---|--------------------------------------|
| a) Předvést a popsat stanovené operace ručního obrábění a zpracování kovových materiálů, popř. plastů nejméně na 3 konkrétních součástech těžebních strojů s využitím výrobní dokumentace | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Provést a popsat kontrolu dodržení stanovených parametrů dokončené práce s použitím vhodných měřidel   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Dodržet zásady BOZP pro obrábění a zpracování kovových technických materiálů   | Praktické předvedení                 |

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Kontrola funkčnosti, údržba a oprava elektrických, hydraulických nebo pneumatických součástí těžební techniky

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření                      |
|--|--------------------------------------|
| a) Vysvětlit systém kontroly funkčnosti a údržby elektrických, hydraulických nebo pneumatických součástí těžební techniky a údržbu provést | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Určit a popsat příčinu konkrétní poruchy elektrických, hydraulických nebo pneumatických součástí těžební techniky                       | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Navrhnout postup odstranění konkrétní poruchy a provést opravu  | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Dodržet zásady BOZP při údržbě a opravě elektrických, hydraulických nebo pneumatických součástí těžební techniky                        | Praktické předvedení                 |

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Odkoušení a předvedení funkčnosti opraveného těžebního stroje a těžební techniky

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření                      |
|---|--------------------------------------|
| a) Provést a popsat závěrečnou kontrolu provedené opravy těžební techniky | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Odkoušet a předvést funkčnost opravené těžební techniky                | Praktické předvedení                 |
| c) Dodržet zásady BOZP  | Praktické předvedení                 |

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Vedení odborné komunikace s výrobcem a autorizovaným servisem lesnických strojů

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření      |
|---|----------------------|
| a) Předvést vyhledání informací o výrobcích a autorizovaných servisech těžebních strojů dostupnými komunikačními prostředky | Praktické předvedení |
| b) Předvést praktickou profesní komunikaci s výrobcem a autorizovaným servisem těžebních strojů                             | Praktické předvedení |
| c) Vysvětlit zajištění záručního a pozáručního servisu na určený těžební stroj u autorizovaného servisu                     | Ústní ověření        |

Je třeba splnit všechna kritéria.

**Posuzování vlivu opravárenské činnosti na životní prostředí a přijímání opatření k zabránění negativním následkům**

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření                      |
|--|--------------------------------------|
| a) Zhodnotit určené opravárenské pracoviště nebo provoz z hlediska jeho vlivu na životní prostředí                                   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Navrhnout opatření k odstranění zjištěných nedostatků a zabránění negativním následkům opravárenské činnosti na životní prostředí | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Předvést a vysvětlit postup při zdolávání uniklých závadných látek  | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Popsat třídění, roztrždit a uložit odpad podle platné legislativy   | Praktické předvedení a ústní ověření |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, je oprávněna předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede AOs do Záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na jednotku práce v NSP: <https://nsp.cz/jednotka-prace/opravar-tezebne-dopravnic>).

Uchazeč před zahájením zkoušky předloží autorizované osobě následující certifikáty:

Svařování kovů (svářečský průkaz) - základní zkouška - odborná způsobilost podle ČSN 05 07 05

Řízení traktorů - řidičský průkaz sk. T

Jeřábnický průkaz skupiny N

Jeřábnický průkaz skupiny F

U kompetence **Čtení a použití technických podkladů v oblasti opravárenství** v kritériu c) se informačními a komunikačními technologiemi rozumí zejména využití internetu, případně telefonu.

U kompetence **Základní diagnostika poruch těžební techniky** v kritériích a) až d) bude autorizovaná osoba vybírat z následujících druhů techniky: motorová pila, UKT (univerzální kolový traktor), SLKT (speciální lesní kolový traktor), lesní lanovka. Ověřování by mělo být pokud možno spojeno s navazujícími činnostmi, které povedou k ucelenému opravárenskému úkonu.

U kompetence **Provádění údržbářských a opravárenských prací na těžební technice** v kritériích a) a b) se těžební technikou rozumí motorová pila, UKT (univerzální kolový traktor), SLKT (speciální lesní kolový traktor), lesní lanovka. V kritériu b) bude uchazeč v rámci zadané operace svařovat.

U kompetence **Provádění základních renovačních metod při obnově součástí těžební techniky** v kritérii a) se zadanou součástí rozumí opotřebované lano lesní lanovky, poškozené táhlo závěsných vozíků nebo kleštin pro uchycení kmenů nebo kladky. V kritérii b) se renovační metodu pro obnovu zadané součásti rozumí navařování, tváření, apod.

U kompetence **Ruční obrábění a zpracování kovových materiálů, popř. plastů** v kritérii a) se stanovenou operací rozumí řezání, vrtání, ohýbání, soustružení, frézování, broušení.

U kompetence **Posuzování vlivu opravárenské činnosti na životní prostředí a přijímání opatření k zabránění negativním následkům** v kritériu d) se jedná o prokázání správného roztřídění odpadu, zejména separace nebezpečného odpadu (použité oleje, baterie, zářivky, chemický odpad, postřiky, obaly od barev), kovů, plastů a papíru.

Při ověřování kompetencí formou praktického předvedení je třeba přihlížet především k bezpečnému provádění všech úkonů a ke kvalitě zvládaných operací. Je nutné posuzovat dosažený výsledek, ale i samostatnost při rozhodování o nejvhodnějším postupu řešení zadaného úkolu podle podmínek pracoviště.

## Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

## Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

## Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- Střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání zaměřeném na lesnickou techniku a střední vzdělání s maturitní zkouškou a alespoň 5 let odborné praxe v opravárenských službách pro lesnictví nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oboru vzdělání zaměřeném na lesnickou techniku.
- Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru vzdělání zaměřeném na lesnickou techniku a alespoň 5 let odborné praxe v opravárenských službách pro lesnictví, nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oboru vzdělání zaměřeném na lesnickou techniku.
- Vyšší odborné vzdělání v oblasti zaměřené na lesnickou techniku a alespoň 5 let odborné praxe v opravárenských službách pro lesnictví, nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oboru vzdělání zaměřeném na lesnickou techniku.
- Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na lesnickou techniku a alespoň 5 let odborné praxe v opravárenských službách pro lesnictví, nebo ve funkci učitele odborných předmětů nebo praktického vyučování nebo odborného výcviku v oboru vzdělání zaměřeném na lesnickou techniku.

Dále musí mít autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby u všech uvedených variant následující certifikáty:

- Svařování kovů (svářečský průkaz) - základní zkouška - odborná způsobilost podle ČSN 05 07 05
- Řízení traktorů - řidičský průkaz sk. T
- Jeřábnický průkaz skupiny N
- Jeřábnický průkaz skupiny F.

### Další požadavky:

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor/lektorka dalšího vzdělávání, může být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost autorizujícímu orgánu, a to předložením dokladu nebo dokladů o získání odborné způsobilosti v souladu s hodnotícím standardem této profesní kvalifikace, nebo takovým postupem, který je v souladu s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu této profesní kvalifikace autorizujícím orgánem stanoven.

Žádost o udělení autorizace naleznete na stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo zemědělství, [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz).

### **Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky**

- pracoviště a nástroje pro ruční a strojní obrábění kovů
- pracoviště na údržbu, diagnostiku, seřizování a opravy lesnické mechanizace, traktorů a motorových vozidel
- pracoviště vybavené svařovací technikou
- lesnickou mechanizaci – UKT, SLKT, lesní lanovku, motorovou pilu
- katalogy, návody, dílenské příručky a technickou dokumentaci lesnických mechanizačních prostředků, strojírenské tabulky
- měřidla a diagnostické prostředky
- PC s připojením na internet
- havarijní souprava (pomůcky) pro likvidaci úniku závadných látek
- ochranné pomůcky pro svařování a obrábění
- lékárnička

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

### **Doba přípravy na zkoušku**

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 30 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

### **Doba pro vykonání zkoušky**

Celková doba trvání vlastní zkoušky jednoho uchazeče (bez času na přípravu a přestávky) je 8 až 10 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

## **Autoři standardu**

### **Autoři hodnotícího standardu**

Hodnotící standard profesní kvalifikace připravila SR pro lesní a vodní hospodářství a životní prostředí, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Česká asociace podnikatelů v lesním hospodářství

Hanušovická lesní, a. s.

Lesní společnost Broumov Holding, a. s.

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.