

Příloha č. 2

Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace a maximální hodnoty výdajů

OPERACE 8.6.1 Technika a technologie pro lesní hospodářství

| Kód | Popis výdaje | Min. výměra majetku (ha) | Technická omezení/limity ¹ | Maximální cena bez DPH |
|---|--|--------------------------|--|------------------------|
| STROJE A TECHNOLOGIE PRO OBNOVU, VÝCHOVU A TĚŽBU LESNÍCH POROSTŮ VČETNĚ PŘIBLIŽOVÁNÍ DŘEVÍ | | | | |
| 001 | Speciální lesní kolový traktor (SLKT) | 500 ha | největší technicky přípustná hmotnost na každou nápravu do 6,0 t (včetně) nebo pořízení stroje s pneumatikami (na zadní nápravě) o šířce větší než 450 mm <i>podle údajů v technickém průkazu vozidla</i> | 10 mil. Kč |
| Univerzální kolový traktor (UKT) pouze s lesnickou nástavbou¹ | | | | |
| 002 | maximální výkon motoru* nad 100 kW do 150 kW (včetně) | 250 ha | největší technicky přípustná hmotnost na každou nápravu do 6,0 t (včetně) nebo pořízení stroje s pneumatikami (na zadní nápravě) o šířce větší než 450 mm <i>podle údajů v technickém průkazu vozidla</i> | 4 mil. Kč |
| | maximální výkon motoru* nad 50 kW do 100 kW (včetně) | 100 ha | největší technicky přípustná hmotnost na každou nápravu do 6,0 t (včetně) nebo pořízení stroje s pneumatikami (na zadní nápravě) o šířce větší než 450 mm <i>podle údajů v technickém průkazu vozidla</i> | 2,5 mil. Kč |
| Malotraktor pouze s prvky lesnické nástavby¹¹ | | | | |
| 003 | maximální výkon motoru* nad 35 kW do 50 kW (včetně) | 50 ha | 1. provozní hmotnost do 2,5 t (včetně) 2. celková šířka do 2,00 m (včetně) <i>podle údajů v technickém průkazu vozidla</i> | 1,5 mil. Kč |
| | maximální výkon motoru* do 35 kW (včetně) | 3 ha | 1. provozní hmotnost do 2,5 t (včetně) 2. celková šířka do 2,00 m (včetně) <i>podle údajů v technickém průkazu vozidla</i> | 700 tis. Kč |
| 004 | Kůň | - | | 100 tis. Kč |
| 005 | Harvestor pro výchovnou těžbu (tzv. probírkový) | 1 000 ha | 1. maximální výkon motoru* do 120 kW (včetně) 2. provozní hmotnost do 8,5 t (včetně) 3. celková šířka do 2,50 m (včetně) <i>podle údajů v technickém průkazu vozidla</i> | 12 mil. Kč |
| 006 | Harwarder pro výchovnou těžbu (tzv. probírkový) | 1 000 ha | 1. maximální výkon motoru* do 120 kW (včetně) 2. provozní hmotnost do 8,5 t (včetně) 3. celková šířka do 2,50 m (včetně) | 12 mil. Kč |

| | | | | |
|-----|--|--------|--|-------------|
| | | | <i>podle údajů v technickém průkazu vozidla</i> | |
| | Vyvážec (forwarder) | | | |
| 007 | maximální výkon motoru* do 150 kW (včetně) | 250 ha | největší technicky přípustná hmotnost na každou nápravu do 6 t (včetně) nebo pořízení stroje s kolopásky nebo pneumatikami o šířce větší než 450 mm <i>podle údajů v technickém průkazu vozidla</i> | 7,5 mil. Kč |
| 008 | Samochodný naviják (železný kůň) | 3 ha | | 600 tis. Kč |
| | Klanicový vyvážecí vlek za traktor (s hydraulickým jeřábem) | | | |
| 009 | nosnost ^{III} do 6 t (včetně) | 3 ha | | 600 tis. Kč |
| | nosnost ^{III} do 10 t (včetně) | 50 ha | | 1 mil. Kč |
| | nosnost ^{III} nad 10 t | 150 ha | | 3 mil. Kč |
| 010 | Klanicový vyvážecí vlek za koně | | | 600 tis. Kč |
| 011 | Lanovka či jiný lanový systém pro soustředování dříví | 500 ha | pouze s nosným lanem nebo elektronickou kontrolou provozního napětí v laně | 15 mil. Kč |
| | Naviják pro soustředování dříví (pouze jako nesený adaptér k traktoru) nebo jeho ekvivalent | | | |
| 012 | montovaný na tříbodový závěs traktoru | 3 ha | | 100 tis. Kč |
| | montovaný na tříbodový závěs traktoru | 10 ha | | 500 tis. Kč |
| | montovaný na pevno | 10 ha | | 800 tis. Kč |
| | ekvivalent navijáku (svěrný rám, svěrný oplen, drapák ...) | 10 ha | | 800 tis. Kč |
| | Nakladač, rampovač (pouze jako nesený adaptér k traktoru) | | | |
| 013 | | 3 ha | | 250 tis. Kč |
| | | 10 ha | | 450 tis. Kč |
| | Rýhový zalesňovací stroj | | | |
| 014 | jednomístný | 10 ha | | 300 tis. Kč |
| | dvoumístný | 10 ha | | 500 tis. Kč |
| 015 | Zatloukač, zatlačovač kůlů (pouze jako nesený adaptér k traktoru) | 10 ha | | 400 tis. Kč |
| | STROJE KE ZPRACOVÁNÍ POTĚŽEBNÍCH ZBYTKŮ | | | |
| | Štěpkovač, drtič dřeva, klestu, dřevního odpadu (pouze jako nesený adaptér k traktoru) | | | |
| 016 | | 3 ha | | 200 tis. Kč |
| | | 50 ha | | 800 tis. Kč |
| 017 | Shrnovač klestu (pouze jako adaptér k traktoru) | 10 ha | | 500 tis. Kč |
| | Štípací stroj, krátcí stroj (pouze jako nesený adaptér k traktoru) | | | |
| 018 | | 3 ha | | 100 tis. Kč |
| | | 15 ha | | 500 tis. Kč |
| | | 50 ha | | 1 mil. Kč |
| | STROJE PRO PŘÍPRAVU PŮDY PŘED ZALESNĚNÍM | | | |
| | Talířová fréza pro přípravu půdy před zalesněním | | | |
| 019 | jednotalířová | 10 ha | | 200 tis. Kč |
| | dvoutalířová | 10 ha | | 350 tis. Kč |
| | STROJE PRO ÚDRŽBU A OPRAVY LESNÍCH CEST | | | |
| 020 | Stroje a zařízení na údržbu | 350 ha | | 400 tis. Kč |

| | | | | |
|---|---|--------|-------------|-------------|
| | lesních cest (pouze jako nesený adaptér k traktoru) ^{IV} | | | |
| 021 | Stroje a zařízení na opravu lesních cest (pouze jako adaptér k traktoru) ^V | 700 ha | | 800 tis. Kč |
| MOBILNÍ STROJE PRO SORTIMENTACI A POŘEZ DŘÍVÍ | | | | |
| 022 | přenosné/pojízdné rámové nebo pásové pily pro provoz v rámci pozemků určených k plnění funkcí lesa | 50 ha | | 500 tis. Kč |
| STROJE, TECHNOLOGIE, ZAŘÍZENÍ A STAVBY PRO LESNÍ ŠKOLKAŘSKOU ČINNOST | | | | |
| 023 | Stroje a zařízení pro zpracování semenného materiálu lesních dřevin | | | |
| | | | | 500 tis. Kč |
| | | | | 300 tis. Kč |
| | | | | 400 tis. Kč |
| | | | | 500 tis. Kč |
| 024 | Stroje a zařízení pro přípravu půdy a péči o půdu ve školkách | | | |
| | | | | 2,5 mil. Kč |
| | | | | 400 tis. Kč |
| | | | | 1,7 mil. Kč |
| | | | | 2,0 mil. Kč |
| | | | | 300 tis. Kč |
| | | | | 500 tis. Kč |
| | | | | 750 tis. Kč |
| | | | | 340 tis. Kč |
| | | | | 250 tis. Kč |
| | | | | 650 tis. Kč |
| | | | | 350 tis. Kč |
| | | | | 500 tis. Kč |
| | | | | 350 tis. Kč |
| | | | | 350 tis. Kč |
| | | | | 300 tis. Kč |
| | | | | 650 tis. Kč |
| | | | | 250 tis. Kč |
| | | | 1,9 mil. Kč | |
| 025 | Stroje a zařízení pro výrobu prostokořenného sadebního materiálu | | | |
| | Stroje pro založení kultur, přesazování, ošetřování a dobývání | | | |
| | | | | 300 tis. Kč |
| | | | | 500 tis. Kč |
| | | | | 1,0 mil. Kč |
| | | | | 850 tis. Kč |
| | | | | 600 tis. Kč |
| | | | | 650 tis. Kč |
| | | | | 600 tis. Kč |
| | | | | 420 tis. Kč |
| | | | | 550 tis. Kč |
| | | | | 500 tis. Kč |
| | | | | 500 tis. Kč |
| | | | | 500 tis. Kč |
| | | | | 1,0 mil. Kč |
| | | | | 500 tis. Kč |
| | | | | 150 tis. Kč |
| | | | 50 tis. Kč | |

| | | |
|-----|---|--|
| | Vyorávače sazenic | 650 tis. Kč |
| | Sběrače sazenic | 1,8 mil. Kč |
| | Záhonové vyzvedávače | 2,5 mil. Kč |
| | Nosiče nářadí – jednořádkové včetně příslušenství | 1,3 mil. Kč |
| | Nosiče nářadí - víceřádkové včetně příslušenství | 2,7 mil. Kč |
| | <u>Pěstování na krytých pěstebních plochách</u> | |
| | Nízkozdvižné vozíky | 700 tis. Kč |
| | Dopravníky pásové | 700 tis. Kč |
| | Úpravny vlhkosti v krytých pěstebních prostorách (zvlhčovače a odstraňovače vlhkosti do skleníků a fóliovníků, kondenzační a rekuperační) | 400 Kč/m ² kryté pěstební plochy |
| | <u>Sklizeň a odvoz produkce</u> | |
| | Jednoosý vlek za traktor | 300 tis. Kč |
| | Víceosé vleky za traktor | 500 tis. Kč |
| | <u>Posklizňové linky</u> | |
| | Třídící linka pro prostokořenné výpěstky | 2,5 mil. Kč |
| | Stroje na vázání výpěstků | 450 tis. Kč |
| | Vysokozdvižné vozíky | 1,5 mil. Kč |
| | <u>Stavby bezprostředně související s výrobou sadebního materiálu</u> | |
| | Skleníky – stavební náklady | 4 tis. Kč/m ² |
| | Skleníky – náklady na technologie | 4 tis. Kč/m ² |
| | Fóliovníky – stavební náklady | 2,5 tis. Kč/m ² |
| | Fóliovníky – náklady na technologie | 4 tis. Kč/m ² |
| | Pařeniště – stavební náklady | 900 Kč/m ² |
| | Pařeniště – náklady na technologie | 100 Kč/m ² |
| | Kompostéry – stavební náklady | 1,5 tis. Kč/t |
| | Kompostéry – náklady na technologie | 1,0 tis. Kč/t |
| | Ostatní stavby – stavební náklady | 55 Kč/m ² |
| | Ostatní stavby – náklady na technologie | 75 Kč/m ² |
| | Stroje a zařízení pro výrobu krytokořenného sadebního materiálu | |
| | <u>Stroje pro přípravu substrátů, založení kultur, přesazování, ošetřování a vyzvedávání</u> | |
| | Drtičky, míchače, podavače a překopávače kompostu a substrátu | 2,5 mil. Kč |
| | Rozdružovač bigbalů | 400 tis. Kč |
| | Hrnkovací stroje a plničky sadbovačů | 1,7 mil. Kč |
| | Příslušenství k hrnkovacím strojům (např. aplikátor hnojiv, zvlhčovač substrátu, zasypávačka) | 450 tis. Kč |
| | Secí linka | 500 tis. Kč |
| | Sázecí roboty na přesazování rostlin | 2,3 mil. Kč |
| | Propařovací kolony mobilní | 2,0 mil. Kč |
| | Postřikovače a rosiče nesené | 500 tis. Kč |
| | Postřikovače a rosiče návěsné | 1,0 mil. Kč |
| 026 | Postřikovače kolové - ručně vedené s navíjením hadice | 500 tis. Kč |
| | Postřikovače se speciálními herbicidními rámy | 150 tis. Kč |
| | Zádové postřikovače | 50 tis. Kč |
| | <u>Pěstování na krytých pěstebních plochách</u> | |
| | Nízkozdvižné vozíky | 700 tis. Kč |
| | Dopravníky pásové | 700 tis. Kč |
| | Úpravny vlhkosti v krytých pěstebních prostorách (zvlhčovače a odstraňovače vlhkosti do skleníků a fóliovníků, kondenzační a rekuperační) | 400 Kč/m ² kryté pěstební plochy |
| | <u>Sklizeň a odvoz produkce</u> | |
| | Jednoosý vlek za traktor | 300 tis. Kč |

| | | |
|-----|---|----------------------------|
| | Víceosé vleky za traktor | 500 tis. Kč |
| | <u>Posklizňové linky</u> | |
| | Třídící linka pro krytokořenné výpěstky | 2,5 mil. Kč |
| | Stroje na balení výpěstků | 800 tis. Kč |
| | Vysokozdvížné vozíky, včetně vozíků pro manipulaci se sadbovači | 1,5 mil. Kč |
| | <u>Stavby bezprostředně související s výrobou sadebního materiálu</u> | |
| | Skleníky – stavební náklady | 4 tis. Kč/m ² |
| | Skleníky – náklady na technologie | 4 tis. Kč/m ² |
| | Fóliovníky – stavební náklady | 2,5 tis. Kč/m ² |
| | Fóliovníky – náklady na technologie | 4,0 tis. Kč/m ² |
| | Pařeniště – stavební náklady | 900 Kč/m ² |
| | Pařeniště – náklady na technologie | 100 Kč/m ² |
| | Kompostéry – stavební náklady | 1,5 tis. Kč/t |
| | Kompostéry – náklady na technologie | 1,0 tis. Kč/t |
| | Ostatní stavby – stavební náklady | 55 Kč/m ² |
| | Ostatní stavby – náklady na technologie | 75 Kč/m ² |
| 027 | Dočasná úložiště vyzvednutého sadebního materiálu | |
| | klimatizované sklady – stavební náklady | 8,8 tis. Kč/m ³ |
| | klimatizované sklady - náklady na technologie | 2,4 tis. Kč/m ³ |
| | sněžné jámy – stavební náklady | 5,4 tis. Kč/m ³ |
| | neklimatizované sklady, kontejnerovny – stavební náklady | 5,4 tis. Kč/m ³ |
| | neklimatizované sklady, kontejnerovny - náklady na technologie | 800 Kč/m ³ |

* Podle údaje o maximálním výkonu motoru v technickém průkazu vozidla; číselné vyjádření maximálního výkonu motoru se zaokrouhuje na celé jednotky dolů (např. 120,2 kW → 120 kW).

^I Povinné prvky lesnické nástavby UKT: rampovač, ochranný rám kabiny, ochrana skel kabiny, ochranná vana podvozku, ochrana nádrže traktoru, ochrana výfuku traktoru, bubnový naviják montovaný na pevno nebo nesený v trojbodovém závěsu (nebo ekvivalent navijáku – např. svěrný rám). Pokud žadatel s UKT současně pořizuje (nebo již má) klanicový vyvážecí vlek, nástavba UKT nemusí obsahovat rampovač ani naviják (nebo jeho ekvivalent). Vlastnictví klanicového vyvážecího vleku žadatel při kontrole na místě doloží technickým osvědčením a současně kartou majetku (pokud žadatel není dosud vlastníkem vyvážecího vleku, doloží leasingovou smlouvu).

^{II} Lesnická nástavba malotraktoru: ochranný rám, bubnový naviják montovaný na pevno nebo nesený v trojbodovém závěsu (nebo ekvivalent navijáku – např. svěrný rám). Pokud si žadatel s malotraktorem současně pořizuje (nebo již má) klanicový vyvážecí vlek, součástí lesnické nástavby malotraktoru nemusí být naviják (nebo jeho ekvivalent). Vlastnictví klanicového vyvážecího vleku žadatel při kontrole na místě doloží technickým osvědčením a současně kartou majetku (pokud žadatel není dosud vlastníkem vyvážecího vleku, doloží leasingovou smlouvu).

^{III} Nosnost = rozdíl největší technicky přípustné hmotnosti a provozní hmotnosti (podle údajů v technickém průkazu nebo v technickém osvědčení). Pokud je provozní hmotnost v technickém průkazu nebo v technickém osvědčení uvedena více údaji, převezme se nejvyšší z těchto údajů. Pokud je největší technicky přípustná hmotnost v technickém průkazu nebo v technickém osvědčení uvedena více údaji, převezme se nejnižší z těchto údajů.

^{IV} Stroje a zařízení na údržbu lesních cest: cepová sekačka, drticí lžíce, jednoosý vlek za traktor, posypové zařízení, protiběžná lišta, příkopová fréza, příkopový mulčovač, radlice, rypadlo, sněžová fréza, sněžový pluh, zhutňovač (vibrační deska nebo pěch). Součástí těchto strojů a zařízení může být nosné nebo pohonné zařízení (závěs, rameno, výložník,...).

^V Stroje a zařízení na opravy lesních cest: fréza pro drcení kamene a úpravu cest, nakladač, rozrývač, sklápěcí vlek za traktor, srovnávač (grejdr), svahovač, urovnávač, válec. Součástí těchto strojů a zařízení může být nosné nebo pohonné zařízení (závěs, rameno, výložník,...).