

## Podporované výdaje - lesnické podnikání

### Příloha 3. výzvy MAS ORLICKO, z.s. k předkládání žádostí o podporu ze SP SZP – Fiche 4 – Podnikání malých a středních podniků

Název Výdaje	Popis výdaje	technická omezení
<b>Přibližovač (skidder) – dřívě „lesní kolový tahač (LKT)“</b>		
	<p>samojízdný pracovní stroj konstruovaný pro soustředování dříví vlečením za přibližovač (skidder) se nepovažuje traktor</p>	<p>při největší technicky přípustné hmotnosti na jakoukoliv nápravu vyšší než 6,0 t (podle údajů v technickém průkazu nebo technickém osvědčení vozidla) musí být kola na této nápravě opatřena pneumatikami širšími než 450 mm</p>
<b>Traktor pro práci v lese</b>		
	<p>traktor s ochrannou konstrukcí (ochrannou kabinou nebo ochranným rámem) chránící obsluhu traktoru před padajícími a pronikajícími předměty (v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 167/2013 ze dne 5. února 2013 o schvalování zemědělských a lesnických vozidel a dozoru nad trhem s těmito vozidly a nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1322/2014 ze dne 19. září 2014, kterým se doplňuje a mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 167/2013, pokud jde o požadavky na konstrukci a obecné požadavky v souvislosti se schvalováním zemědělských a lesnických vozidel).</p> <p>V případě, že žadatel pořizuje traktor pro práci v lese, čestné prohlášení výrobce nebo autorizovaného zástupce výrobce pro ČR, že model traktoru uvedený v nabídce bude v případě naplnění smlouvy dodán s ochrannou konstrukcí proti padajícím předmětům (FOPS) pro použití v lesnictví a proti pronikajícím předmětům (OPS) pro použití v lesnictví vyhovující požadavkům ISO 8083 a 8084 (předkládá se pouze k vítězné nabídce; nepředkládá se v případě realizace cenového marketingu nebo záznamu o průzkumu trhu z Elektronického tržiště, který žadatel předkládá až při Žádosti o platbu).</p> <p>V případě nákupu vozidla nebo stroje, které podléhají schválení k provozu na pozemních komunikacích a budou využívány mimo uzavřený areál, musí mít vozidlo technický průkaz, respektive technické osvědčení.</p>	<p>při největší technicky přípustné hmotnosti na jakoukoliv nápravu vyšší než 6,0 t (podle údajů v technickém průkazu vozidla) musí být kola na této nápravě opatřena pneumatikami širšími než 450 mm</p>
<b>Kůň pro práci v lese</b>		

	kůň (plemene norický kůň, slezský norický kůň nebo českomoravský belgický kůň) s výkonnostní zkouškou (zkouškou výkonnosti chladnokrevných klisen nebo závěrečnou zkouškou chladnokrevných hřebců v testačních odchovnách; hřebci, kteří nejsou v testačních odchovnách, absolvují zkoušky výkonnosti chladnokrevných klisen) zapsanou v on-line vedené plemenné knize (případně žadatel doloží doklad o provedení příslušné zkoušky výkonnosti)	
<b>Jednoúčelové i víceúčelové těžební hlavice</b>		
	strojní celek pro kácení, svazkování, odvětvování a/nebo zkracování kmenů, včetně příslušného nosného, ovládacího a řídicího zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pouze v provedení strojního zařízení k traktoru nebo k samojízdnému pracovnímu stroji</li> <li>• nepodporují se těžební hlavice k těžebním strojům (harvestorům)</li> </ul>
<b>Vyvážeč (forwarder)</b>		
	samojízdný pracovní stroj konstruovaný pro soustředování dříví vyvážením za vyvážeč (forwarder) se nepovažuje jízdní souprava traktoru a vyvážecího vleku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• při největší technicky přípustné hmotnosti na jakoukoliv nápravu vyšší než 6,0 t (podle údajů v technickém průkazu nebo technickém osvědčení vozidla) musí být kola na této nápravě opatřena pneumatikami širšími než 450 mm nebo individuálními pásy nebo kolopásy</li> </ul>
<b>Samochodný naviják – „železný kůň“, „motorový kůň“</b>		
	samojízdný pracovní stroj konstruovaný pro soustředování dříví vlečením, s pěší obsluhou nebo ovládaný dálkově	
<b>Vyvážecí vlek za traktor nebo za koně</b>		
	vlek vybavený klanicemi a hydraulickým jeřábem s drapákem pro nakládání dříví	pokud je pro některou z náprav v technickém průkazu/osvědčení uvedena největší technicky přípustná hmotnost vyšší než 6 000 kg, musí se jednat o zdvojenou (boogie) nápravu
<b>Stožárová lanovka pro soustředování dříví</b>		
	nesené/tažené zařízení k traktoru nebo samojízdnému pracovnímu stroji	
<b>Lanový naviják pro soustředování dříví</b>		
	pouze v provedení strojního zařízení k traktoru nebo k samojízdnému pracovnímu stroji	
<b>Hydraulický jeřáb s drapákem / svěrný oplén</b>		
	pouze v provedení strojního zařízení k traktoru nebo k samojízdnému pracovnímu stroji	
<b>Čelní rampovač</b>		
	rampovací radlice (bez nebo s přidržovacími prsty) součástí výdaje může být příslušné nosné, ovládací a řídicí zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pouze v provedení strojního zařízení k traktoru nebo k samojízdnému pracovnímu stroji</li> <li>• v rámci kódu nejsou podporovány nakládací lopaty ani vidle</li> </ul>

<b>Rýhový zalesňovací stroj</b>		
<b>Stroje pro stavbu oplocenek</b>		
	stroje pro zatloukání / zatlačování / zapichování kůlů a sloupků, včetně případného stavění pletiva	pouze v provedení strojního zařízení k traktoru nebo k samojízdnému pracovnímu stroji
<b>Zařízení pro výrobu kůlů</b>		
	stroj pro odkorňování a špičatění kůlů	
<b>Štěpkovač klestu</b>		
	stroje pro drcení nebo rozmělnění potěžečných zbytků ponechaných na zemi	pouze v provedení strojního zařízení k traktoru nebo k samojízdnému pracovnímu stroji
<b>Lesní mulčovač</b>		
	strojní zařízení pro frézování hlubokých pařezů, kamenů a kořenů i povrchové mulčování	pouze v provedení strojního zařízení k traktoru nebo k samojízdnému pracovnímu stroji
<b>Shrnovač klestu</b>		
	pouze v provedení neseného zařízení k traktoru nebo k samojízdnému pracovnímu stroji	
<b>Pařezová fréza</b>		
	stroj pro frézování dřevěných pařezů, tj. k odfrézování nadzemní a podzemní části	
<b>Půdní fréza</b>		
<b>Sázecí hlavice</b>		
	strojní celek pro výsadbu sadebního materiálu, včetně příslušného nosného, ovládacího a řídicího zařízení	pouze v provedení neseného zařízení k traktoru nebo k samojízdnému pracovnímu stroji
<b>Odkorňovací zařízení</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odkorňovací protahovací válce do těžební hlavice</li> <li>• stacionární odkorňovač na pojízdném podvozku</li> </ul>	
<b>Postřikovač pro asanaci kůrovcového dříví insekticidem</b>		
	postřikovač s bubnovým navíjením hadice	pouze v provedení neseného zařízení k traktoru nebo k samojízdnému pracovnímu stroji
<b>Mobilní trakční naviják</b>		
	samostatný naviják (na pásovém podvozku) zajišťující bezpečný pohyb těžebních a vyvážecích strojů ve svazích nebo v jiných obtížně dopravně dostupných terénech	