

## 2. FICHE 2 – LESNICKÉ PODNIKÁNÍ A HOSPODAŘENÍ V LESE

### a) Oblasti podpory

Podpora zahrnuje výdaje na lesnické podnikání a je určena zejména na pořízení technologií, strojů a vybavení určených pro hospodaření v lesích, včetně zařízení pro lesní školkařskou činnost. Podpora se může týkat též výstavby či modernizace dřevozpracujících provozoven včetně technologického a strojního vybavení.

### b) Aktivity

Podpora v rámci této Fiche může zahrnovat následující aktivity:

- a) Lesnické podnikání, technologie a stroje pro hospodaření v lese
- b) Lesní školkařská činnost
- c) Dřevozpracující provozovny

### c) Definice žadatele/příjemce dotace

Podnikatelské subjekty podnikající v lesnictví nebo souvisejícím odvětví, držitelé lesa. Bližší definice jsou stanoveny v části B. Specifické podmínky společné pro všechny Fiche, kapitola 2. Definice žadatele/příjemce dotace.

### d) Druh a výše dotace, režim podpory

Podrobnosti k druhu a výši dotace jsou uvedeny v části B. Specifické podmínky společné pro všechny Fiche, kapitola 3. Druh a výše dotace.

Podpora je poskytována v souladu s čl. 49 a 50 ABER (nákup koně dle čl. 49)

Obci, svazku obcí či jejich příspěvkovým organizacím a žadateli splňujícím definici MSP může být podpora poskytována v souladu s čl. 61 ABER.

### e) Způsobilé výdaje

#### a) Lesnické podnikání, technologie a stroje pro hospodaření v lese

– investice do staveb, strojů, technologií a dalšího vybavení pro podnikání v lesnictví a hospodaření v lese

Jedná se např. o stroje a technologie (včetně koně a vleku za koně k vyvážení dříví) pro obnovu, výchovu a těžbu lesních porostů včetně dopravy dříví, stroje ke zpracování potěžebních zbytků, stroje pro přípravu půdy před zalesněním, stroje a zařízení pro údržbu a opravy lesních cest, stroje pro výrobu palivového dříví a pro pořez dříví.

#### b) Lesní školkařská činnost

– investice do staveb, strojů, technologií a dalšího vybavení pro lesní školkařskou produkci

Jedná se např. o fóliovníky, skleníky, polyetylenové kryty (haly) či volné pěstební plochy a stroje a technologie pro lesní školky.

Lesní školkou je oplocený pozemek na lesní nebo zemědělské půdě dlouhodobě sloužící k pěstování sadebního materiálu lesních dřevin určených pro umělou obnovu lesa, popřípadě pro lesnické rekultivace a účelové ozeleňování. V lesních školkách se pěstují z osiva lesních dřevin semenáčky a sazenice určené k následné výsadbě.

#### c) Dřevozpracující provozovny

– investice do staveb, strojů, technologií a dalšího vybavení pro zpracování dřeva v pilařských provozovnách

Jedná se např. o technologie odvětvění, odkornování, rozřezávání, skladování, ochranné ošetření a sušení dřeva a všechny ostatní pracovní operace před průmyslovým řezáním dřeva na pile, jakož i pilařská výroba, kde je maximální

zpracovatelská kapacita 20 000 m<sup>3</sup> kulatiny, která představuje vstup pro pilařskou výrobu, ročně.

#### **f) Kritéria přijatelnosti projektu**

- 1) Kritéria přijatelnosti projektu stanovená v části B. Specifické podmínky společné pro všechny Fiche, kapitola 5.
- 2) Velké podniky (kromě obcí, svazků obcí, či jejich příspěvkových organizací) musí hospodařit na lesních pozemcích podle schváleného lesního hospodářského plánu nebo podle prokazatelně převzatého separátu platné lesní hospodářské osnovy; C.
- 3) Investice související se zvyšováním ekonomické hodnoty lesů jsou odůvodněné ve vztahu k očekávanému zlepšení lesů v jednom či více podnicích – žadatel, jehož výdaje, ze kterých je stanovena dotace, přesahují 500 tis. Kč, musí hospodařit alespoň na 10 ha pozemků určených k plnění funkce lesa; C.
- 4) Podpora strojů pro hospodaření v lese se vztahuje pouze na stroje a zařízení odpovídající požadavkům stanoveným pro zajištění šetrnosti technologií vůči lesu<sup>12</sup>; C
- 5) Podpora investic souvisejících s použitím dřeva jako suroviny je omezena na všechny pracovní operace před průmyslovým zpracováním; za průmyslové zpracování se nepovažuje mechanické zpracování dřeva na různé polotovary (manipulace kulatiny, výroba řeziva a jeho základní opracování<sup>13</sup>) a dále sušení a impregnace masivního dřeva; C.
- 6) Pokud v provozovně pilařské výroby dochází k pořezu kulatiny (v provozovně se nachází kmenová pila), nesmí zpracovatelská kapacita provozovny převýšit 20 000 m<sup>3</sup> kulatiny ročně; C.

#### **g) Další podmínky**

- 1) Další podmínky stanovené v části B. Specifické podmínky společné pro všechny Fiche, kapitola 6.
- 2) V případě investic do strojů, technologií a zařízení pro lesní školkařskou činnost, je žadatel držitelem licence pro uvádění reprodukčního materiálu lesních dřevin do oběhu; C.
- 3) V případě pořízení traktoru pro práci v lese se podpora vztahuje pouze na traktor s ochrannou konstrukcí (ochrannou kabinou nebo ochranným rámem) chránící obsluhu traktoru před padajícími předměty (FOPS pro použití v lesnictví) a pronikajícími předměty (OPS pro použití v lesnictví) vyhovující požadavkům ISO 8083 a 8084<sup>14</sup>; K.

---

<sup>12</sup> Pokud je u KOLOVÝCH strojů 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, nebo musí být kola na této nápravě opatřena pneumatikami širšími než 450 mm nebo individuálními pásy nebo kolopásy.

<sup>13</sup> V rámci výroby řeziva se podporuje pouze zpracování dřeva do fáze výroby deskového řeziva (prkna, fošny), hraněného řeziva (hranoly, hranolky), polohraněného řeziva (trámy, polštáře, pražce), krajínového řeziva (krajínová prkna, krajiny), drobného řeziva (latě, lišty), kůlů, sloupů a přířezů z uvedených druhů řeziva, jejich značení, svazkování a balení. Nepodporuje se navazující výroba dřevěných palet a obalů, dílců pro stavební, nábytkové a umělecké truhlářství, dřevěných podlahovin a obkladů, dých a překližek, dřevotřískových a dřevovláknitých desek, dřevěné vlny, dřevoviny, papíru a celulózy.

<sup>14</sup> 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.

Bližší k souladu ochranné konstrukce s požadavky uvedených evropských právních předpisů kapitola h) Seznam předkládaných příloh.

- 4) V případě investic do pořízení koně se jedná o koně (pouze plemeno norický kůň, slezský norický kůň nebo českomoravský belgický kůň) s výkonnostní zkouškou<sup>15</sup> zapsanou v on-line vedené plemenné knize, případně žadatel doloží doklad o provedení příslušné zkoušky výkonnosti; C.

#### **h) Seznam předkládaných příloh**

Povinné přílohy jsou stanoveny obecně v části B. Specifické podmínky společné pro všechny Fiche, kapitola 7. Seznam předkládaných příloh. Navíc jsou stanoveny následující povinné přílohy:

*Povinné přílohy předkládané nejpozději při podání Žádosti o dotaci na RO SZIF*

- 1) V případě aktivity a) u velkého podniku Přehled pozemků určených k plnění funkcí lesa, na kterých bude technika nebo technologie pro lesní hospodářství využívána, a dokument o schválení platného Lesního hospodářského plánu nebo potvrzení o převzetí lesní hospodářské osnovy (tzn. protokolárně převzatý vlastnický separát lesní hospodářské osnovy) pro pozemky uvedené v přehledu pozemků dle přílohy č. 12 Pravidel pro konečné žadatele; D jinak C.
- 2) V případě aktivity c) Formulář pro stanovení roční zpracovatelské kapacity provozovny podle přílohy č. 13 Pravidel pro konečné žadatele – formulář je součástí Žádosti o dotaci.

*Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci na RO SZIF v daném termínu*

- 1) 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); D jinak C.

*Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu*

- 1) V případě, že příjemce dotace pořídil traktor pro práci v lese, prohlášení o shodě podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 167/2013, v platném znění (prohlášení typu COC – Certificate of Conformity) pro příslušné identifikační číslo vozidla (VIN). Obsah prohlášení typu COC je dán šablonou stanovenou v příloze III prováděcího nařízení Komise (EU) 2015/504, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 167/2013, pokud jde o administrativní požadavky na schvalování zemědělských a lesnických vozidel a dozor nad trhem s těmito vozidly, v platném znění (FOPS pro použití v lesnictví je v prohlášení uvedena v položce 47.1, OPS pak v položce 55.1). Pokud v tomto prohlášení o shodě není ochranná konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS) pro použití v lesnictví a ochranná konstrukce proti pronikajícím předmětům (OPS) pro použití v lesnictví uvedena, předkládá se protokol o vyhovujícím výsledku zkoušky ochranné konstrukce vystavený akreditovanou technickou zkušebnou, v němž musí být deklarováno, že zkouška ochranné konstrukce byla provedena podle norem ISO 8083 a 8084 a na stejném modelu traktoru<sup>16</sup>; D jinak K.

<sup>15</sup> Výkonnostní zkouškou se rozumí zkouška výkonnosti chladnokrevných klisen, nebo závěrečná zkouška chladnokrevných hřebců v testačních odchovnách. Hřebci, kteří nejsou v testačních odchovnách, absolvují zkoušky výkonnosti chladnokrevných klisen.

<sup>16</sup> Může se jednat i o model traktoru odvozený od modelu traktoru, který byl předmětem zkoušky, změnami motoru, převodovky, řízení nebo předního zavěšení, pokud akreditovaná technická zkušebna

- 2) V případě, že příjemce dotace pořídil koně pro práci v lese a pořízený kůň nemá příslušnou zkoušku výkonnosti zapsanou v on-line vedené plemenné knize, pak doklad o provedení příslušné zkoušky výkonnosti; D jinak K.

---

v protokolu o výsledku zkoušky deklaruje, že zkouška na původním modelu platí i pro takto odvozené modely.