



**Zápis z jednání Pracovní skupiny Monitorovacího výboru SP SZP pro intervence 35.73 –
Technologické investice v lesním hospodářství, 36.73 – Investice do lesnické infrastruktury a 40.73
– Vodohospodářská opatření v lesích (dále jen PS)**

Místo: MZe (č. 101)

Datum konání 9. 10. 2024

Přítomní:

Řídicí orgán rozvoje venkova: Ing. Tabery, Ing. Polišenská, Ing. Králová, Ing. Licek

MZe – Oddělení ekonomických nástrojů lesního hospodářství: Ing. Smejkal

MZe – Odbor environmentálních podpor rozvoje venkova: Ing. et Ing. Dušek, Ing. Friedrichová

SZIF: Ing. Hadačová, Ing. Gogoláková, Ing. Boubalíková, Ing. Fayad Mecnerová, Ing. Gregušová,
Ing. Nesrovnalová, Ing. Reich

Agrární komora České republiky: Ing. Hlaváček, CSc.

Asociace soukromého zemědělství České republiky: Ing. Mgr. Srna

Česká biskupská konference: Schönherrová

Komora zemědělských poradců České republiky, z.s., online: Ing. Rubišarová Medová

Sdružení vlastníků obecních, soukromých a církevních lesů v ČR: Ing. Buček, Ing. Dohnanský, Ing. Fojt,
Ing. Kalafut

Sdružení místních samospráv ČR: Erber

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.: Ing. Zapletalová

Zemědělský svaz ČR: Ing. Ulrich

Evropská komise, online: Valenčíková, Povolný

Úvod

Členům PS byl před jednáním zaslán podkladový materiál s navrhovanými změnami pro 5. kolo příjmu žádostí a informacemi o 3. kole. Jednání vedl Ing. Josef Tabery, ředitel odboru Řídicí orgán rozvoje venkova.

Předmětem jednání PS byl návrh změn intervence 35.37 – Technologické investice pro lesní hospodářství, intervence 36.73 – Investice do lesnické infrastruktury a 40.73 – Vodohospodářská opatření v lesích. Cílem PS byla detailní diskuse zaměřená na změny, podle kterých bude nastaven výběr předložených Žádostí o dotaci v pátém kole příjmu žádostí, plánovaném na duben 2025.

ŘO Tabery prezentoval základní cíle intervencí, jejich rozpočet a aktuální stav administrace. Hlavní částí prezentace byl návrh změn oproti třetímu kolu příjmu žádostí. Pozměňovací návrhy byly navrženy na základě zkušeností s administrací z předcházejícího kola a v souladu s cíli MZe.

Prezentovány a vypořádány byly rovněž připomínky k podkladům zaslané SZIF a Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky.

Návrh SZIF, který se týkal nahrazení CZ-NACE 02 a CZ-NACE 16 kategoriemi A a B ve znění preferenčního kritéria č. 3 v intervenci 35.73 a), kdy kategorie A by zahrnovala CZ-NACE 02 a provozní dotace a kategorie B CZ-NACE 16, byl akceptován a shodně bylo upraveno i znění preferenčních kritérií č. 2 a č. 6 intervence 35.73 d) a č. 4 intervence 36.73 b).

Obecná připomínka AOPK ČR „celkový počet bodů je u každé podpory jiné číslo, není známá váha jednotlivých kritérií; jako vhodnější navrhuje uvést k počtu bodů také jejich přepočtení do 100 %, přičemž 100 % by bylo maximum dosažitelných bodů. Žadatel i hodnotitel by ihned viděli váhu kritéria, pokud je celkový počet bodů stanoven takto podivně, měl by být vždy předem výrazně uveden v záhlaví tabulky“ nebyla akceptována, neboť všechna kritéria se netýkají všech žadatelů a maximální počet bodů je pro jednotlivé žadatele jiný.



Připomínka AOPK ČR k intervenci 35.73 a) a 35.73 c) k preferenčnímu kritériu č. 1 „Proč má malý vlastník s rostoucí velikostí investice klesající počet preferenčních bodů?“ byla vysvětlena. Referenční body začínají (u stejné výměry lesa) klesat až s navyšováním objemu investice nad úroveň přiměřenou intenzitě hospodaření na lesním majetku. U strojů s pořizovací cenou v řádech jednotek milionů Kč již není efektivní, aby takovou investici realizovat vlastník 3 ha lesa.

Připomínka AOPK ČR k intervenci 35.73 c) k preferenčnímu kritériu č. 5 „Podle analýzy téměř 100 % plnění, nemá tedy rozlišovací schopnost a je zbytné“, nebyla akceptována, ale navrženo bylo zpřísnění kritéria požadavkem, že body může nárokovat jen subjekt s aktivní lesní školkařskou činností po dobu 5 posledních let (dosud 3 posledních let).

Připomínka AOPK ČR k intervenci 36.73 a) k preferenčním kritériím č. 2 a 5 „Nízký počet bodů za provedení cesty (kritérium 2 a 5, celkem pouze 5 bodů) - investice by měla podpořit výrazně právě nasáklivé povrchy a místní materiály“ byla vysvětlena. Intervence je orientována primárně na dopravní zpřístupnění lesů (i pro potřeby integrovaného záchranného systému), což zajišťují lesní cesty s celoročním provozem (opatřené vozovkou se stmeleným krytem) lépe, než lesní cesty s omezeným sezónním provozem (opatřené vozovkou bez stmeleného krytu). Navýšení bodů za preferenční kritérium č. 2 by šlo proti uvedenému zaměření intervence. U preferenčního kritéria č. 5 jsou i v současnosti znevýhodněni žadatelé, kteří v projektu nemají plánovány žádné objekty. Navýšení bodů by jejich znevýhodnění ještě prohloubilo.

Připomínka AOPK ČR k intervenci 36.73 b) k preferenčnímu kritériu č. 5 „Proč mají malé sklady menší preferenci než větší? - úplně to nekoresponduje s politikou zaměstnanosti, kterou uvádějí v předchozích listech“ byla vysvětlena. S ohledem na objem těžeb, doprav a skladování dříví při kůrovcové kalamitě je nutné disponovat co největšími sklady dříví.

Připomínka AOPK ČR k intervenci 36.73 b) k preferenčnímu kritériu č. 6 „V horských oblastech to může být problém a bodové hodnocení je poměrně vysoké, jak se ukazuje, pro izolaci od porostů napadených kůrovcem není asi úplně rozdíl mezi 500 a 2000 m“ byla vysvětlena. Letová aktivita podkorního hmyzu je stejná v horských jako i v nižších oblastech. Navrženo bylo bodové hodnocení kritéria snížit na 8 a 12 bodů.

Připomínka AOPK ČR k intervenci 40.73 „chybějící analýza“ byla vysvětlena. Vzhledem k dlouhodobému nastavení preferenčních kritérií u této intervence bez požadavku na jejich změnu nebylo důvodné tyto podklady zpracovávat.

Připomínka AOPK ČR k intervenci 40.73 k preferenčnímu kritériu č. 6 „Pokud je účelem podpora realizace vodohospodářských opatření, proč se řeší typ žadatele vůbec, resp. s uvedeným velkým rozdílem bodů?“ byla vysvětlena. Jedná se o dlouhodobý přístup MZe, kdy jsou u lesnických environmentálních projektů preferovány fyzické osoby nebo obce z důvodu jejich nižších finančních možností.

ŘO Tabery rovněž oznámil bodové navýšení u preferenčního kritéria „Projekt je realizován v Ústeckém, Moravskoslezském nebo v Karlovarském kraji (NUTS 3)“ ze 2 na 4 body v intervenci 35.73, záměru a) a d), a to v souladu s dalšími intervencemi SP SZP.

Diskuze

Intervence 35.73 – Technologické investice v lesním hospodářství, záměr a) Investice do technologií pro hospodaření v lesích – držitelé lesů

Ing. Fojt, SVOL: navrhl zvážit pro ochranu lesa nový způsobitelný výdaj – dron pro monitoring a prevenci rizika požárů, a to úměrně k velikosti lesa žadatele.

[illegible]



Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
3.	Zadatel je podnikatelem v lesním hospodářství a podíl jeho výnosů/příjmů z lesnictví a těžby dřeva (GZ-NACE-02) a ze zpracování dřeva, výroby dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku (GZ-NACE-16) na celkových výnosech/příjmech z podnikání činí:	
3.1.	více než 40 %	3
3.2.	více než 50 %	4
3.3.	více než 65 %	5
3.4.	více než 80 %	6
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Způsob výpočtu je uveden v příloze č. 4 těchto Pravidel. Výnosy/příjmy z lesnictví a těžby dřeva (GZ-NACE-02 uvedené pod kategorií A) musí činit alespoň 207 600 226 800 Kč. Hodnoty se vypočítají za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období k datu podání Žádosti o dotaci.</p> <p>Za podnikatele v lesním hospodářství se považují zemědělské podnikatele a také podnikatelé s živnostenským oprávněním k provozování volné živnosti v oboru „poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost“ nebo v oboru „činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov“.</p> <p>Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</p> <p>Za kritérium nemůže získat body žadatel uvedený v preferenčním kritériu č. 4.3., tj. obec, její příspěvková organizace, dobrovolný svazek obcí, kraj nebo jeho příspěvková organizace.</p>	
4.	Projekt je realizován:	
4.1.	fyzickou osobou nepodnikající, mikropodnikem nebo malým podnikem	5
4.2.	středním podnikem nebo obcí, její příspěvkovou organizací nebo obchodní společností založenou obcí, dobrovolným svazkem obcí, krajem nebo jeho příspěvkovou organizací	4
4.3.	obcí, její příspěvkovou organizací, dobrovolným svazkem obcí, krajem nebo jeho příspěvkovou organizací	8
	Kategorie podniku se určuje podle přílohy č. 3 Obecných podmínek Pravidel. Kritérium musí být splněno po celou dobu od podání Žádosti o dotaci až do podpisu Dohody. Změna do velikostně menší kategorie je možná bez dodatečného navýšení bodů.	
5.	Žadatelem je střední lesnická škola nebo učiliště se školním polesím nebo vysoká škola se školním lesním podnikem nebo krajské školní hospodářství.	5
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.</p> <p>Při kontrole na místě je žadatel/příjemce dotace povinen předložit zřizovací listinu školy/učiliště/krajského školního hospodářství a schvalovací rozhodnutí k lesnímu hospodářskému plánu vyhotovenému pro školní polesí.</p>	
6.	Projekt je realizován v Ústeckém, Moravskoslezském nebo v Karlovarském kraji (NUTS 3).	24
	Kritérium bude kontrolováno k datu podání Žádosti o dotaci, případně k datu podání Hlášení o změnách ke změně místa realizace projektu. Body budou uděleny, pouze pokud celý projekt zasahuje do území daných krajů.	



Závěr pro záměr C) Investice do lesních školek

1. Žadatelem nemůže být:

- **státní podnik**
- sdružení vzniklé podle § 829 a následujících zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, resp. společnost vzniklá podle § 2716 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

2. Preferenční kritéria

Č.	Kritérium				Možný bodový zisk
1.	Velikost investice v závislosti na výměře produkčních ploch				
	Velikost investice (výdaje, ze kterých je stanovena dotace) v Kč	Výměra produkčních ploch			
		od 0,2 do 2 ha	nad 2 ha do 5 ha	nad 5 ha do 10 ha	nad 10 ha
	do 1 500 000	10 b.	10 b.	10 b.	10 b.
	nad 1 500 000 do 3 000 000	4 b.	6 b.	8 b.	10 b.
	nad 3 000 000 do 5 000 000	0 b.	4 b.	6 b.	10 b.
	<p>Body budou uděleny na základě celkové výměry produkčních ploch lesní školky a výdajů, ze kterých je stanovena dotace.</p> <p>Žadatel uvádí do Žádosti o dotaci údaj o výměře produkčních ploch v souladu s hlášením pověřené osobě (ÚHÚL) za předchozí kalendářní rok. Pokud hlášení pověřené osobě za předchozí kalendářní rok žadatel nepodal, nemůže body nárokovat. Do výměry produkčních ploch se z podávaného ohlášení přebírá výměra volných ploch, skleníků, fóliovníků a pařenišť.</p> <p>V rámci daného preferenčního kritéria musí žadatel získat min. 4 body.</p> <p>Případné dodatečné snížení výměry produkčních ploch, které způsobí posun o jednu bodovou kategorii směrem dolů; B.</p> <p>Případné dodatečné snížení výměry produkčních ploch, které způsobí posun o více než jednu bodovou kategorii směrem dolů; C.</p> <p>Případné dodatečné snížení velikosti investice či zvýšení velikosti výměry produkčních ploch sankci nepodléhá.</p>				



Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
2.	Minimálně 25 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, představují výdaje na technologie zefektivňující práci v lesních školkách.	6
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů. Do výpočtu je možné zahrnout jen náklady na technologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plavící vana (001.02) - drtičky, míchače, třídíče, podavače a překopávače kompostu a substrátu (002.01) - stroje na dezinfekci půdy parou (002.03) - přihnojovače (002.08) s řídicí jednotkou pro variabilní aplikaci (003.06) - secí stroje (004.03) s řídicí jednotkou pro variabilní aplikaci (003.06) - stroje pro kypření a plečkování (004.06) s řídicí jednotkou pro precizní mechanické plečkování (003.07) - postřikovače a rosiče nesené (004.07) s řídicí jednotkou pro variabilní aplikaci (003.06) - postřikovače a rosiče tažené (004.08) s řídicí jednotkou pro variabilní aplikaci (003.06) - standardní zemědělský traktor (003.01) s autonomním řízením (003.05) - traktorový nosič nářadí (003.02) s autonomním řízením (003.05) - robotické nosiče nářadí (003.03) - posklizňové linky (006) <p>Do výpočtu je možné zahrnout jen náklady na technologie zařazené ve vyjmenovaných kódech výdajů.</p>	
3.	Minimálně 25 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, představují výdaje na stavbu a technologické vybavení skleníků, fóliovníků nebo pařenišť.	6
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů. Do výpočtu je možné zahrnout jen náklady na technologie zařazené v kódech výdajů 007.01–007.06.	
4.	Minimálně 25 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, představují výdaje na stavbu a technologické vybavení klimatizovaných skladů pro sadební materiál.	6
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů. Do výpočtu je možné zahrnout jen náklady na technologie zařazené v kódech výdajů 007.08–007.09.	
5.	Žadatel je držitelem příslušné licence minimálně 3 poslední kalendářní roky a v žádném z posledních 3 kalendářních let nepodal nulové hlášení pověřené osobě.	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí na základě údajů z evidence ERMA.	
6.	Žadatel není státním podnikem.	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.	
76.	Žadatelem je střední lesnická škola nebo učiliště se školním polesím nebo vysoká škola se školním lesním podnikem nebo krajské školní hospodářství.	5
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.</p> <p>Při kontrole na místě je žadatel/příjemce dotace povinen předložit zřizovací listinu školy/učiliště/krajského školního hospodářství a schvalovací rozhodnutí k lesnímu hospodářskému plánu vyhotovenému pro školní polesí.</p>	
87.	Školkařská produkce v roce předcházejícím roku podání žádosti o dotaci zahrnovala z více než 40 % sadební materiál původem z kategorie:	
87.1.	identifikovaného reprodukčního materiálu	4



Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
87.2.	selektovaného reprodukčního materiálu	5
87.3.	kvalifikovaného nebo testovaného reprodukčního materiálu	6
	Body budou uděleny na základě údajů uvedených v Žádosti o dotaci po posouzení Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů. Údaj do Žádosti o dotaci žadatel vyplní dle Hlášení pověřené osobě (za rok 2023) podle § 24 odst. 2 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů. Pokud žadatel do tohoto Hlášení některé oddíly reprodukčního materiálu uvedl jako osivo (tedy v kg), např. z důvodu jejich podzimního výsevu, převede toto množství osiva (v kg) na množství reprodukčního materiálu (v tis. ks) pomocí tabulek výpěstnosti semenáčků a sazenic v rámci jednotlivých druhů lesních dřevin dostupných na internetových stránkách Ministerstva zemědělství Tabulky výpěstnosti semenáčků a sazenic pro potřeby Programu rozvoje venkova 2014–2020 a Strategického plánu Společné zemědělské politiky 2023–2027 (Lesy, eAGRI) .	

Závěr pro záměr D) Investice do základního zpracování dřeva

Preferenční kritéria

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Projekt vytvoří alespoň 1 pracovní místo. Body mohou být uděleny pouze v případě, že výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je min. 1 000 000 Kč (výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, bude kontrolována ke dni podání Žádosti o dotaci). Pracovní místo musí splňovat podmínky dle metodiky uvedené v příloze č. 5 těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.	5
2.	Podíl příjmů žadatele z lesnictví a těžby dřeva (GZ-NACE-02) a ze zpracování dřeva, výroby dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku (GZ-NACE-16) na jeho celkových příjmech z podnikání činí více než 80 %. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Způsob výpočtu je uveden v příloze č. 4 těchto Pravidel. Příjmy z lesnictví a těžby dřeva (GZ-NACE-02 uvedené pod kategorií A) musí dosahovat alespoň částky 207 600 226 800 Kč. Hodnoty se vypočítají za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.	6
3.	Obec, na území které je projekt realizován a na jejímž území se nachází adresa trvalého pobytu žadatele/příjemce dotace fyzické osoby nebo sídlo žadatele/příjemce dotace právnické osoby, má:	
3.1.	méně než 501 obyvatel.	4
3.2.	501–1 000 obyvatel.	3
3.3.	1 001–1 500 obyvatel.	2



Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
	<p>Místem realizace projektu se rozumí všechna místa, která žadatel запиše do Žádosti o dotaci. Na splnění kritéria nemají vliv nově nakupované nebo užívané pozemky (po podání Žádosti o dotaci).</p> <p>Pro určení velikosti obce je považován za závazný dokument ČSÚ: Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2023³⁴ (kód 130072-2³⁴). V případě, že projekt zasahuje do více obcí, vypočítá se nárok na body dle aritmetického průměru počtu obyvatel v jednotlivých obcích, ve kterých je projekt realizován.</p> <p>Pokud je potenciální bodový zisk podle místa realizace projektu a místa adresy trvalého pobytu/sídla rozdílný, body budou uděleny podle horšího výsledku, tj. podle nižší hodnoty bodů.</p> <p>Žadatel/příjemce dotace plní kritérium od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel (případně navýšení počtu obyvatel obce nemá na plnění kritéria vliv). Kritérium bude kontrolováno k datu podání Žádosti o dotaci, popř. k datu podání Hlášení o změnách ke změně místa realizace projektu.</p>	
4.	Projekt je realizován:	
4.1.	mikropodnikem nebo malým podnikem	5
4.2.	středním podnikem	4
4.3.	obcí, právnickou osobou založenou nebo zřízenou obcí nebo krajem, dobrovolným svazkem obcí	3
	Kategorie podniku se určuje podle přílohy č. 3 Obecných podmínek Pravidel. Kritérium musí být splněno po celou dobu od podání Žádosti o dotaci až do podpisu Dohody. Změna do velikostně menší kategorie je možná bez dodatečného navýšení bodů.	
5.	<p>Stavební výdaje představují méně než 25 % celkové výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace.</p> <p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů.</p>	8
6.	Příjmy/výnosy žadatele z lesnictví a těžby dřeva (CZ-NACE-02) za poslední uzavřené účetní období představují:	
6.1.	minimálně 20 % celkové výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace	6
6.2.	minimálně 30 % celkové výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace	8
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výši příjmů žadatele z lesnictví a těžby dřeva (CZ-NACE-02uvedené pod kategorií A) žadatel dokládá prostřednictvím formuláře v příloze č. 4. Hodnoty se vypočítají za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období k datu podání Žádosti o dotaci. Pro výpočet se použije vzorec:</p> $\frac{\text{příjmy (výnosy) žadatele z } \text{CZ-NACE-02 kategorie A}}{\text{celková výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace}} \times 100 (\%)$ <p>Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</p>	
7.	Finanční náročnost projektu.	
7.1.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je větší než 2 000 000 Kč, maximálně však do 2 500 000 Kč včetně.	4
7.2.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je větší než 1 500 000 Kč, maximálně však do 2 000 000 Kč včetně.	5
7.3.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je větší než 1 000 000 Kč, maximálně však do 1 500 000 Kč včetně.	6



Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
7.4.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, činí maximálně 1 000 000 Kč včetně.	7
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu (případně Hlášení o změnách).	
8.	Žadatelem je střední lesnická škola nebo učiliště se školním polesím nebo vysoká škola se školním lesním podnikem nebo krajské školní hospodářství. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Při kontrole na místě je žadatel povinen předložit zřizovací listinu školy/učiliště/krajského školního hospodářství a schvalovací rozhodnutí k lesnímu hospodářskému plánu vyhotovenému pro školní polesí.	5
9.	Projekt je realizován v Ústeckém, Moravskoslezském nebo v Karlovarském kraji (NUTS 3). Kritérium bude kontrolováno k datu podání Žádosti o dotaci, případně k datu podání Hlášení o změnách ke změně místa realizace projektu. Body budou uděleny, pouze pokud celý projekt zasahuje do území daných krajů.	24
10.	V provozně je nejpozději k datu podání Žádosti o platbu zařízení na využití odpadu z manipulace (odřezků, kůry) nebo pilařského odpadu (odřezků, třísek, štěpek, pilin). Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě. Kontrolou bude ověřeno, že je v provozně zařízení pro kompostování kůry nebo pro spalování odpadu z manipulace nebo pilařského odpadu s využitím tepla k vytápění budov (min. jmenovitý výkon 15 kW) v areálu provozovny nebo sušáren řeziva nebo pro výrobu tvarovaných biopaliv – dřevních briket nebo dřevních pelet. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.	8

Diskuze

36.73 – Investice do lesnické infrastruktury, záměr a) Investice do lesních cest

Ing. Buček, SVOL: se dotázal na omezení počtu projektů na žadatele v rámci kola příjmu žádostí.

ŘO Tabery vysvětlil, že žadatel může podat v rámci záměru více Žádostí o dotaci, a to v případě, že každý projekt realizuje v jiném lesním hospodářském celku nebo zařizovacím obvodu. V rámci jedné podané Žádosti o dotaci může žadatel realizovat v rámci jednoho lesního hospodářského celku nebo zařizovacího obvodu pouze jeden způsobilý úsek lesní cesty.

Ing. Buček, SVOL: upozornil na problém žadatele s limity při rekonstrukci mostů a požádal o možnost konzultace.

ŘO Tabery sdělil, že konzultace i úprava Pravidel je možná, nicméně pro zohlednění změny v Pravidlech je nezbytné doložení cenového průzkumu.

Ing. Smejkal, MZe: souhlasil s konzultací konkrétních případů a požádal o zaslání podrobností v průběhu tohoto měsíce pro případnou změnu Pravidel v příštím kole příjmu žádostí. Dále vysvětlil,



že limity jsou spočítány projektanty podle částek v katalogu stavebních prací a materiálu ÚRS PRAHA a.s. a upřesnil, že předmětná částka není limitem na most nýbrž na m² mostovky.

Ing. Fojt, SVOL: dotázal se, zda je uvažováno navýšení alokace na lesní cesty. I s ohledem na škody po povodních.

ŘO Tabery potvrdil, že o navýšení alokace je zvažováno, a to i možnost využití celé alokace intervence na programové období.

Ing. Fojt, SVOL: požádal o vysvětlení, proč oproti minulému programovému období nelze v rámci záměru požádat o rekonstrukci lesní cesty 3L nebo 4L na výslednou 1L nebo 2L.

Ing. Smejkal, MZe: vysvětlil, že rozsah výdajů se oproti minulému období nezměnil, ale tyto výdaje byly přejmenovány v souladu se stavebním zákonem na výdaje výstavbu nové lesní cesty 1L a 2L.

Ing. Fojt, SVOL: poděkoval za vysvětlení a navrhl, zda nezážít, zda definici neupřesnit.

Ing. Smejkal, MZe: upozornil, že jednoznačné vysvětlení je uvedeno v rámci číselníku výdajů, na které může být poskytnuta dotace, a maximální hodnoty výdajů, nad tabulkou cenových limitů, ale je možné o tom více hovořit na seminářích.

Ing. Fojt, SVOL: k analýze 3. kola příjmu žádostí vznesl dotaz, jak přistupují stavební úřady v souvislosti s problémy s digitalizací stavebního řízení k termínu doložení stavebního povolení jakožto povinné přílohy žádosti v termínu do 8. 10. 2024.

ŘO Tabery uvedl, že s touto skutečností se pracuje a jednotlivé případy SZIF ověřuje u stavebních úřadů a v rámci vyšší moci řeší. V případě problémů lze případy dále řešit v rámci Přezkumné komise pro projekty rozvoje venkova. Upozornil také na povinnost žadatele doložit všechny ostatní přílohy ve stanoveném termínu.

Ing. Fojt, SVOL: se také dotázal, jak je to s povinnou přílohou žádosti pro posouzení kritérií podniku v obtížích, která měla být doložena v termínu do 8. 10. 2024. Přílohu nebylo možno podat, neboť nebyla na Portálu farmáře zveřejněna, a ani žadatel nebyl nijak o této příloze informován.

Ing. Zapletalová, Vojenské lesy a statky ČR, s. p.: sdělila, že informace o doložení této přílohy do 31. 10. 2024 přišla e-mailem.

ŘO Tabery požádal SZIF o vysvětlení.

Ing. Gogoláková, SZIF: potvrdila, že 8. 10. 2024 odešel žadatelům e-mail s informací o doložení příloh do 31. 10. 2024 včetně návodu, jak přílohy vyplnit.

Ing. Zapletalová, Vojenské lesy a statky ČR, s. p.: vznesla dotaz, zda jsou státní podniky jako žadatelé vyloučeny na celé programové období.

ŘO Tabery reagoval, že vyloučení státních podniků je prozatím navrženo pouze pro 5. kolo příjmu žádostí.



Závěr pro záměr A) Investice do lesních cest

1. Žadatelem nemůže být:

- **státní podnik**
- sdružení vzniklé podle § 829 a následujících zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, resp. společnost vzniklá podle § 2716 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

2. Preferenční kritéria

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Předmětem projektu je rekonstrukce (technické zhodnocení) stávající lesní cesty (kód výdajů 003–004). Povaha projektu bude posuzována dle projektové dokumentace, případně na základě „Porovnání stávajících a navrhovaných parametrů lesní cesty“ dle přílohy č. 5 těchto Pravidel. V případě, že je v rámci projektu realizováno více úseků v rozdílných kódech výdajů (001-004), lze nárokovat body za převažující kód výdajů (dle součtu délek úseků přiřazených pod jednotlivé kódy způsobilých výdajů).	5
2.	Lesní cesta bude opatřena nestmeleným krytem vozovky. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Nestmelené kryty vozovky jsou: mechanicky zpevněné kamenivo, vibrovaný štěrk, štěrk – hrubé drcené kamenivo, štěrkokodř, kamenná dlažba nebo štět (dle kap. 5 těchto Pravidel). V případě, že je v rámci projektu realizováno více úseků v rozdílných kódech výdajů (001.01-004.72), lze nárokovat body za převažující kód výdajů (dle součtu délek úseků přiřazených pod jednotlivé kódy způsobilých výdajů).	3
3.	Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je výhybna nebo lesní sklad usnadňující zásah IZS. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Projekt musí zahrnovat výstavbu nové nebo rekonstrukci stávající výhybny (nebo lesního skladu) v počtu min. 1 výhybna / lesní sklad na každý započatý kilometr délky lesní cesty, která je předmětem projektu. Výhybna musí být provedena v souladu s ČSN 73 6108:2018. Lesní sklad musí být proveden tak, aby jeho parametry odpovídaly výhybně (délka souběhu lesního skladu s lesní cestou min. 25 m; šířka lesního skladu včetně souběžné lesní cesty min. 6,5 m).	5
4.	Finanční náročnost projektu.	
4.1.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je větší než 5 500 000 Kč, maximálně však do 7 500 000 Kč včetně.	2
4.2.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je větší než 3 500 000 Kč, maximálně však do 5 500 000 Kč včetně.	4
4.3.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, činí maximálně 3 500 000 Kč včetně.	6
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu (případně Hlášení o změnách).	
5.	Žadatel použije přírodní materiály (dřevo nebo kámen) na každém řešeném objektu lesní cesty (propustku, mostu, opěrné či zárubní zdi) formou kamenné konstrukce či kamenného obložení objektu, dřevěné srubové konstrukce či dřevěného zábradlí. Body budou uděleny na základě předložené projektové dokumentace, ze které bude patrné provedení povrchu všech řešených objektů,	2
6.	Na vlastní výstavbu nebo rekonstrukci lesní cesty je vynaloženo:	



Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
6.1.	alespoň 80 % výdajů, za kterých je stanovena dotace	8
6..2.	alespoň 60 % výdajů, za kterých je stanovena dotace	6
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Posuzuje se podíl výdajů, ze kterých je stanovena dotace, v rámci kódů 001–004 vůči celkové výši výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů.	
7.	<p>Délka lesní cesty je přiměřená ploše lesního hospodářského celku / lesního majetku žadatele v rámci zařizovacího obvodu.</p> <p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.</p> <p>Body budou uděleny, pokud plocha (v hektarech) pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), na nichž žadatel hospodářství v daném lesním hospodářském celku (LHC) nebo zařizovacím obvodu (ZO) podle schváleného lesního hospodářského plánu nebo protokolárně převzatého separátu lesní hospodářské osnovy, není menší než výsledek podílu délky lesní cesty, která je předmětem projektu (v metrech) a průměrné hustoty lesních cest v ČR (15 m/ha); v případě realizace projektu v několika LHC/ZO se použije součet jejich plochy PUPFL.</p> $\text{lesní majetek (ha v rámci LHC/ZO)} \geq \frac{\text{délka LC, která je předmětem projektu (m)}}{15 \text{ m/ha}}$ <p>Při kontrole na místě bude ověřena plocha pozemků určených k plnění funkcí lesa, u nichž je žadatel/příjemce dotace osobou s právy a povinnostmi vlastníka lesa (vlastníkem, spoluvlastníkem, nájemcem, pachtýřem, vypůjčitelem) do úrovně plochy odpovídající délce lesní cesty dělené hodnotou 15 m/ha (v daném lesním hospodářském celku nebo zařizovacím obvodu). Po dobu vázanosti projektu na účel nesmí dojít ke snížení výměry pozemků určených k plnění funkcí lesa, u nichž je žadatel/příjemce dotace osobou s právy a povinnostmi vlastníka lesa, pod úroveň plochy odpovídající délce lesní cesty dělené hodnotou 15 m/ha (v daném lesním hospodářském celku nebo zařizovacím obvodu).</p>	10
8.	<p>Předmětem projektu je rekonstrukce lesní cesty poškozené povodněmi.</p> <p>Body budou uděleny na základě předloženého potvrzení vodoprávního úřadu o výskytu povodně, v němž musí být uvedena časová identifikace povodně a popis škod či závad na lesní cestě, jejichž odstranění je předmětem projektu. Datum průběhu povodně nesmí být starší 3 let od data podání Žádosti o dotaci.</p>	20

Závěr pro záměr B) Stavební investice do skladů dříví

1. Žadatelem nemůže být:

- státní podnik
- sdružení vzniklé podle § 829 a následujících zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, resp. společnost vzniklá podle § 2716 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

2. Preferenční kritéria



Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Předmětem projektu je rekonstrukce (technické zhodnocení) stávajícího skladu. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Povaha projektu bude posuzována dle projektové dokumentace.	10
2.	Projekt je realizován v areálu zemědělského podniku s prioritní potřebou regenerace či asanace minimálně z 50 %. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Primárně bude posuzováno podle půdorysné výměry v m ² všech staveb, na kterých jsou jako výdaje, ze kterých je stanovena dotace, uplatňovány stavební výdaje. Žadatel předloží jako přílohu k Žádosti o dotaci potvrzení VÚMOP dle přílohy č. 7 těchto Pravidel, že pozemky či stavby, na kterých je projekt realizován, lze považovat za součást zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace.	10
3.	Na vlastní výstavbu nebo rekonstrukci zpevněných skladových ploch a zpevněných skladových komunikací je vynaloženo:	
3.1.	minimálně 80 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace	8
3.2.	minimálně 60 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace	6
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Posuzuje se podíl výdajů, ze kterých je stanovena dotace, v rámci kódů 001–002 vůči celkové výši výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů.	
4.	Žadatel je podnikatelem v lesním hospodářství a podíl jeho výnosů/příjmů z lesnictví a těžby dřeva (CZ-NACE 02) a ze zpracování dřeva, výroby dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku (CZ-NACE 16) na celkových výnosech/příjmech z podnikání činí:	
4.1.	více než 75 %	5
4.2.	více než 90 %	6
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Způsob výpočtu je uveden v příloze č. 4 těchto Pravidel. Výnosy/příjmy z lesnictví a těžby dřeva (CZ-NACE 02 uvedené pod kategorií A) musí činit alespoň 207 600 226 800 Kč. Hodnoty se vypočítají za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období k datu podání Žádosti o dotaci. Za podnikatele v lesním hospodářství se považují zemědělstí podnikatelé a podnikatelé s živnostenským oprávněním k provozování volné živnosti v oboru „poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost“ nebo v oboru „činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov“. Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. Za kritérium nemůže získat body žadatel uvedený v preferenčním kritériu č. 10, tj. obec, její příspěvková organizace, dobrovolný svazek obcí, kraj nebo jeho příspěvková organizace.	
5.	Plocha skladu (zpevněných skladových ploch a zpevněných skladových komunikací):	
5.1.	je větší než 0,15 ha	6
5.2.	je větší než 0,30 ha	8



Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
5.3.	je větší než 0,50 ha	10
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Povaha projektu bude posuzována dle projektové dokumentace.	
6.	Sklad dřeva je v bezpečné vzdálenosti od rizikových lesních porostů.	
6.1.	Sklad je od rizikových lesních porostů vzdálen alespoň 500 m.	408
6.2.	Sklad je od rizikových lesních porostů vzdálen alespoň 2 000 m.	4512
	Body budou uděleny na základě vyhodnocení údajů uvedených v příloze č. 8 těchto Pravidel (Vyjádření Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů – ÚHÚL). Rizikovými porosty se rozumí porosty starší 50 let se zastoupením smrku od 20 % (podle údajů v lesních hospodářských plánech a osnovách). Vzdálenost je posuzována od hranic pozemků, na kterých se sklad dříví nachází. Pro potřeby vyjádření ÚHÚL žadatel na příslušnou pobočku ÚHÚL s dostatečným předstihem předloží katastrální mapu s uvedením katastrálního území, čitelnými parcelními čísly pozemků a s jednoznačným zákresem skladu dříví.	
7.	Sklad dřeva se nachází v areálu dřevozpracujícího provozu nebo je vlečkou napojen na železnici.	8
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, a z projektové dokumentace (napojení skladu vlečkou na železniční síť). U areálu dřevozpracujícího podniku musí mít žadatel k daným pozemkům uživatelské právo v souladu s kap. 7 těchto Pravidel a podle katastru nemovitostí alespoň jeden z těchto pozemků musí mít evidován způsob využití pozemku „manipulační plocha“.	
8.	Sklad dřeva je uzpůsoben k ošetřování skladovaného dříví postřikem vodou.	810
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě, kde bude ověřeno, že je možné vodu ze skladových ploch svádět do retenčního objektu a znovu ji využít pro postřikování dříví vodou. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.	
9.	Sklad dřeva je umístěn v oblasti:	
9.1.	s vysokým potenciálním objemem napadení jehličnatých porostů: okresy Frýdek-Místek, Český Krumlov, Klatovy, Prachatice, Vsetín, Žďár nad Sázavou	12
9.2.	s vyšším potenciálním objemem napadení jehličnatých porostů: okresy Bruntál, Děčín, Havlíčkův Brod, Jihlava, Jindřichův Hradec, Karlovy Vary, Pelhřimov, Příbram, Šumperk, Tachov, Trutnov	10
9.3.	se středním potenciálním objemem napadení jehličnatých porostů: okresy Benešov, Blansko, Česká Lípa, Domažlice, Cheb, Jeseník, Sokolov, Svitavy, Tábor, Ústí nad Orlicí	6
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu (případně Hlášení o změnách).	
10.	Projekt je realizován obcí, její příspěvkovou organizací, dobrovolným svazkem obcí, krajem nebo jeho příspěvkovou organizací.	5



Diskuze

40.73 – Vodohospodářská opatření v lesích

Ing. Zapletalová, Vojenské lesy a statky ČR, s. p.: dotázala se, zda mohou realizovat projekt na vodních tocích, kde nejsou správci, nicméně by byl doložen např. souhlas vlastníka s realizací projektu?

VO Dušek potvrdil, že v takovémto případě bude od 5. kola příjmu žádostí souhlas vlastníka dostatečný. Do Pravidel bude doplněno ustanovení do kap. 8 (písm. a), bod 8), a bude znít následovně: (8) V případě realizace výdajů na vodním toku, který je v katastru veden jako vodní plocha a není PUPFL, předloží žadatel doklad o tom, že je správcem tohoto vodního toku, případně jeho souhlas – prostá kopie.

Závěr pro intervenci 40.73 – Vodohospodářská opatření v lesích

Preferenční kritéria

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Plocha povodí, ke kterému se úprava vztahuje	
1.1.	Rozsah lesních pozemků*2 + Rozsah ostatních pozemků ≥ 250	50
1.2.	$50 < \text{Rozsah lesních pozemků*2} + \text{Rozsah ostatních pozemků} < 250$	30
1.3.	Rozsah lesních pozemků*2 + Rozsah ostatních pozemků ≤ 50	15
<i>Body lze udělit, pouze pokud se projekt týká provádění preventivních protipovodňových opatření, tzn. žadatel uplatňuje kód výdajů 001 nebo 003. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Přílohy č. 6, ve které autorizovaná osoba potvrdila rozsah dotčených pozemků. V případě, že žadatel předkládá více příloh č. 6, tzn. žádá na úpravy pro více vodních toků, bude výpočet rozsahu proveden jako součet všech rozsahů lesních pozemků*2 + součet rozsahů ostatních pozemků.</i>		
2.	Projekt se týká odstranění škod způsobených povodněmi	3555
<i>Body lze udělit, pouze pokud se projekt týká odstranění škod způsobených povodněmi, tzn. žadatel uplatňuje kód výdajů 008, 009 nebo 010.</i>		
3.	Převažující kategorie lesa, kde je projekt realizován	
3.1.	Lesy ochranné	30
3.2.	Lesy zvláštního určení mimo lesy, v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření a uznané obory a samostatné bažantnice - kategorie uvedené pod body g) a h) odst. 2, § 8 zák. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů	15
<i>Hodnocení se provádí podle potvrzení OLH (vzor je součástí Žádosti o dotaci), že místo realizace se nachází na PUPFL zahrnutých do příslušné kategorie lesa dle zákona 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že se místo realizace nachází na pozemcích zasahujících do více kategorií, hodnotí se kategorie převažující.</i>		
4.	V projektu je realizována výstavba suché nádrže	30
<i>Body lze udělit, pouze pokud je v rámci projektu realizována výstavba suché nádrže dle TNV 75 2415, tzn., že žadatel uplatňuje kód výdajů 005.</i>		
5.	Žadatel realizuje projekt alespoň z části v rizikovém povodí IV. řádu z pohledu možného výskytu přívalových srážek	30
<i>Nárok na body se ověřuje podle čísla povodí uvedeného v Souhlasu odborného lesního hospodáře (OLH) s technickým řešením projektu; předvyplněný vzor bude součástí formuláře Žádosti o dotaci. Body budou uděleny, pokud se alespoň část projektu nachází v rizikovém povodí IV. řádu.</i>		



6.	Typ žadatele	
6.1.	Soukromý vlastník, nájemce, pachtýř nebo vypůjčitel PUPFL, spolek vlastníků, nájemců, pachtýřů nebo vypůjčitelů PUPFL, vysoké školy a školy zřízené kraji, popř. subjekty, jejichž kapitál drží nejméně z 50 % jeden z těchto subjektů.	10
6.2	Obec, dobrovolný svazek obcí nebo jejich spolek, popř. subjekty, jejichž kapitál drží nejméně z 50 % obec, dobrovolný svazek obcí nebo jejich spolek.	5
<i>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Posuzuje se právní forma žadatele, případně vlastnická struktura žadatele.</i>		
7.	Žadatel předložil v daném kole na danou operaci pouze jednu žádost	10
<i>Nárok na body se posuzuje dle IS SZIF. Žádosti stažené žadatelem do 7 dnů od podání žádosti v souladu s podmínkou uvedenou v kap. 7, bod 1 se do počtu podaných žádostí nezapočítávají.</i>		

Závěr

Účastníci PS vzali na vědomí úpravu definice žadatele v intervencích 35.73 (záměr a, c), 36.73 a souhlasili s předloženou úpravou preferenčních kritérií intervencí 35.73, 36.73 a 40.73. Navržené úpravy budou předloženy k projednání MV SP SZP. ŘO RV zašle členům PS analýzy využití jednotlivých kódů způsobilých výdajů v rámci 3. kola příjmu žádostí v intervencích 35.73 a 36.73 a zváží možnosti úpravy podmínek Pravidel ve smyslu nového způsobilého výdaje dronu v intervenci 35.73, záměr a) a limitu mostovky v intervenci 36.73, záměr b).



Analýza preferenčních kritérií z 3. kola – Intervence 35.73 – Technologické investice v lesním hospodářství

Záměr a) Investice do technologií pro hospodaření v lesích – držitelé lesů

Kód výdaje	Název výdaje	Počet požadavků
001	Přibližovač (skidder)	0
002	Traktor pro práci v lese	139
	traktor se jmenovitým výkonem motoru do 50 kW (včetně)	53
	traktor se jmenovitým výkonem motoru nad 50 kW do 100 kW (včetně)	54
	traktor se jmenovitým výkonem motoru nad 100 kW do 150 kW (včetně)	28
	traktor se jmenovitým výkonem motoru nad 150 kW	4
003	Kůň pro práci v lese	0
004	Probírkový harvester	4
005	Jednouúčelové i víceúčelové těžební hlavice	5
006	Vyvážec (forwarder)	11
007	Samochodný naviják	21
	stroj se jmenovitým výkonem motoru do 30 kW (včetně)	20
	stroj se jmenovitým výkonem motoru nad 30 kW	1
008	Vyvážecí vlek za traktor nebo za koně	162
	s největší technicky přípustnou hmotností na jednotlivé nápravy do 6 000 kg (včetně)	142
	s největší technicky přípustnou hmotností na jednotlivé nápravy nad 6 000 kg	20
009	Stožárová lanovka pro soustředování dříví	0
010	Lanový naviják pro soustředování dříví	118
	naviják nesený na tříbodovém závěsu – jednobubnový	111
	naviják nesený na tříbodovém závěsu – dvoububnový	3
	naviják montovaný na pevno – jednobubnový	1
	naviják montovaný na pevno – dvoububnový	3
011	Hydraulický jeřáb s drapákem / svěrný oplen	4
012	Čelní rampovač	121
013	Rýhový zalesňovací stroj	1
014	Stroje pro stavbu oplocenek	6
015	Zařízení pro výrobu kůlů	7
016	Štěpkovač klestu	63
	štěpkovač klestu bez hydraulické ruky s drapákem (průměr štěpkovaného materiálu do 15 cm včetně)	50
	štěpkovač klestu bez hydraulické ruky s drapákem (průměr štěpkovaného materiálu nad 15 cm)	10
	štěpkovač klestu s hydraulickou rukou s drapákem	3
017	Shrnovač klestu	1
018	Půdní fréza	11
	talířová fréza s jedním talířem	2
	talířová fréza se dvěma talíři	0
	bubnová fréza s noži nebo kladivy	9
019	Sázecí hlavice	1

Kód výdaje	Název výdaje	Počet požadavků
020	Zařízení pro vyzvedávání odrostků z porostů	1
021	Odkorňovací zařízení	0
022	Postřikovač pro asanaci kůrovcového dříví insekticidem	4
023	Vozidlo nebo jízdní souprava pro odvoz dříví	10
	jízdní souprava tahače a klanicového návěsu/přívěsu/polopřívěsu	8
	samostatné nákladní vozidlo s klanicovou ložnou plochou	1
	samostatný přívěs (za nákladní vozidlo) s klanicovou ložnou plochou	1
024	Mobilní trakční naviják	0
025	Stroje a zařízení pro výrobu palivového dříví	170
	štípačka dřeva	53
	okružní pila	5
	řezací štípačka pro průměr zpracovávaného dříví do 40 cm (včetně)	60
	řezací štípačka pro průměr zpracovávaného dříví nad 40 cm	25
	podávací stůl nebo příčný dopravník (navalovač) pro přísun kmenů	17
	samostatný pásový dopravník vyrobených polen	1
	vázací zařízení na vyrobená polena	1
	čisticí zařízení pro oddělení vyrobených polen od nežádoucích příměsí	4
	buben pro balení vyrobených polen do sítě	4
026	Mobilní stroje pro pořez dříví	6
	mobilní řetězová pila na podélné řezání (s pořezovou lavicí)	4
	mobilní pásová pila	2
027	Stroje a zařízení pro údržbu lesních cest	88
	cepový žací stroj	24
	jednonápravový plošinový přívěs s plnými čely a bočnicemi	12
	nakládací lopata	9
	posypové zařízení	16
	protiběžná žací lišta	1
	příkopová rýhovací fréza	0
	podkopová/svahovací lžíce	4
	sněžná fréza	0
	sněžný pluh tažený	8
	sněžný pluh čelní	10
	vibrační deska	4
028	Stroje a zařízení pro opravy lesních cest	7
	fréza pro drcení vozovky	0
	grejdr	3
	vícenápravový plošinový sklápěcí přívěs s plnými čely a bočnicemi	3
	rozrývač	0
	válec	1
029	Sněžná jáma	3



Financováno Evropskou unií

Analýza preferenčních kritérií z 3. kola – Intervence 35.73 – Technologické investice v lesním hospodářství

Záměr c) Investice do lesních školek

Kód/podkód výdaje	Název výdaje	Počet požadavků
001	Zpracování semenného materiálu lesních dřevin	3
001.01	stroj na luštění šišek	1
001.02	plavicí vana	0
001.03	sítový separátor	1
001.04	gravitační separátor	1
001.05	sušárna semenného materiálu	0
002	Příprava půdy a péče o půdu v lesních školkách	14
002.01	drtičky, míchače, třídiče, podavače a překopávače kompostu a substrátu	3
002.02	rozdrůžovače big-balů	3
002.03	stroje na dezinfekci půdy parou	0
002.04	stroje pro orbu (podmítače, pluh, vč. rotačních)	3
002.05	stroje pro smykávání, vláčení, válení a kombinovanou přípravu půdy (smyky, brány, válce a jejich kombinace)	4
002.06	formovače záhonů	0
002.07	rozmetadla hnojiv a organické hmoty	0
002.08	přihnojovače	0
002.09	zapichovače, zatloukače a zatlačovače kůlů a sloupků	1
002.10	půdní vrtáky	0
003	Motorové stroje a navigační zařízení pro práci s nářadím	16
003.01	standardní zemědělský traktor	13
003.02	traktorový nosič nářadí („nářadový traktor“)	1
003.03	robotický nosič nářadí	0
003.04	jednonápravový traktor („motorobot“)	1
003.05	autonomní řízení traktoru	1
003.06	řídící jednotka pro variabilní aplikaci osiv, hnojiv a přípravků na ochranu rostlin	0
003.07	řídící jednotka pro precizní mechanické plečkování	0
004	Založení kultur, přesazování, ošetřování a vyzvedávání	19
004.01	rýhovací stroje	1
004.02	sázecí a školkovací stroje	1
004.03	secí stroje	3
004.04	zasypávače výsevů	0
004.05	stroje pro podřezávání kořenů	2
004.06	stroje pro kypření a plečkování (kypřiče, plečky a jejich kombinace)	2
004.07	postřikovače a rosiče nesené	1
004.08	postřikovače a rosiče tažené	0
004.09	kolové (ručně vedené) postřikovače s navíjením hadice	0
004.10	vyorávače sazenic (ukládají sazenice na povrch půdy)	3
004.11	vyzvedávače sazenic (vynášejí sazenice k obsluze stroje)	1

Kód/podkód výdaje	Název výdaje	Počet požadavků
004.12	hrnkovací stroje a plničky sadbovačů (včetně příslušenství)	3
004.13	secí linky (včetně příslušenství)	2
004.14	sázecí roboty na přesazování rostlin	0
005	Manipulace se sadebním materiálem	16
005.01	pásové dopravníky	1
005.02	motorové zdvižné vozíky	5
005.03	manipulátory	6
005.04	jednonápravový plošinový traktorový přívěs s plnými čely a bočnicemi	2
005.05	vícenápravový plošinový traktorový přívěs s plnými čely a bočnicemi	0
005.06	kovové transportní pěstební rámy pro sadbovače	0
005.07	ohradové transportní palety pro sadební materiál (kovové)	2
006	Posklizňové linky	1
006.01	dopravníkové systémy v rámci třídící linky	1
006.02	vlastní linka (stoly) pro třídění sadebního materiálu (včetně příslušenství)	0
006.03	stroj na vázání a balení sadebního materiálu	0
007	Stavby pro lesní školkařskou činnost	16
007.01	skleníky (stavební náklady)	0
007.02	skleníky (náklady na technologie)	1
007.03	fóliovníky (stavební náklady)	5
007.04	fóliovníky (náklady na technologie)	4
007.05	pařeniště (stavební náklady)	0
007.06	pařeniště (náklady na technologie)	0
007.07	betonové/panelové plochy pro výrobu kompostu/substrátu	1
007.08	klimatizované sklady (stavební náklady)	3
007.09	klimatizované sklady (náklady na technologie)	2



Financováno Evropskou unií

Analýza preferenčních kritérií z 3. kola – Intervence 35.73 – Technologické investice v lesním hospodářství

Záměr d) Investice do základního zpracování dřeva

Kód výdaje	Název výdaje	Počet požadavků
001	Technologie pro přejímku kulatiny	0
002	Odkorňovač	4
003	Detektor kovů	1
004	Kruhový reduktor kořenových náběhů	0
005	Dopravník	9
	dopravníky kulatiny (před pilou)	2
	dopravníky řeziva (za pilou)	7
006	Stroje a zařízení pro oddělování a dávkování kulatiny	5
007	Technologie pro předznačení řezné spáry	2
008	Rámová pila	0
009	Kmenová pásová pila	13
	svislé pily	1
	vodorovné pily	12
010	Kotoučová pila na podélné rozřezávání (omítací pila, rozmítací pila)	15
011	Frézovací omítačka	1
012	Kotoučová nebo řetězová pila na příčné rozřezávání (zkracovací pila, kapovací pila)	10
	na kulatinu nebo prizmy	4
	na řezivo	6
013	Technologie pro údržbu pilových nástrojů	4
014	Technologie pro dopravu třísek a pilin z pilnice	6
	mechanická technologie (vyhrnovací dopravník)	2
	pneumatická technologie (odsávání)	4
015	Technologie pro sekání pilařského odpadu na štěpky	4
016	Stroje a zařízení pro třídění a ukládání řeziva	2
017	Sušárna řeziva	10
	sušárna s kapacitou (projektovaným objemem jedné dávky řeziva) do 10 m ³ (včetně)	5
	sušárna s kapacitou (projektovaným objemem jedné dávky řeziva) nad 10 do 40 m ³ (včetně)	1
	sušárna s kapacitou (projektovaným objemem jedné dávky řeziva) nad 40 m ³	4
018	Impregnační vana	2
019	Impregnační kotel – „autokláv“	2
020	Stroje pro třídění, překládání a rozvážení kulatiny na skladu dřeva	0
	kolejový vozík s hydraulickým jeřábem s drapákem	0
	stacionární hydraulický jeřáb s drapákem	0
021	Stavební výdaje	6
022	Výdaje na nákup pozemku	2



Financováno
Evropskou unií

Analýza způsobilých výdajů z 3. kola – Intervence 36.73 – Investice do lesnické infrastruktury

Záměr a) Investice do lesních cest

Kód/podkód výdaje	Název výdaje	Počet požadavků
001	Výstavba lesní cesty 1L	26
001.11	asfaltový beton AC	0
001.12		2
001.21	penetrační makadam PM	4
001.22		3
001.31	mechanicky zpevněné kamenivo MZK	0
001.32		11
001.41	vibrovaný štěrk VŠ	0
001.42		5
001.51	kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí KAPS-LE	0
001.52		1
001.61	kamenná dlažba nebo štět	0
001.62		0
002	Výstavba lesní cesty 2L	61
002.11	penetrační makadam PM	0
002.12		6
002.21	mechanicky zpevněné kamenivo MZK	0
002.22		4
002.31	vibrovaný štěrk VŠ	0
002.32		4
002.41	štěrk – hrubé drcené kamenivo HDK	0
002.42		4
002.51	štěrkodrt ŠD	0
002.52		43
002.61	kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí KAPS-LE	0
002.62		0
002.71	kamenná dlažba nebo štět	0
002.72		0
003	Rekonstrukce (technické zhodnocení) stávající lesní cesty 1L nebo 2L s výslednou třídou 1L	110
003.11	asfaltový beton AC	9
003.12		31
003.21	penetrační makadam PM	6
003.22		20
003.31	mechanicky zpevněné kamenivo MZK	3

Kód/podkód výdaje	Název výdaje	Počet požadavků
003.32		25
003.41	vibrovaný štěrk VŠ	4
003.42		9
003.51	kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí KAPS-LE	2
003.52		1
003.61	kamenná dlažba nebo štět	0
003.62		0
004	Rekonstrukce (technické zhodnocení) stávající lesní cesty 1L nebo 2L s výslednou třídou 2L	86
004.11	penetrační makadam PM	5
004.12		23
004.21	mechanicky zpevněné kamenivo MZK	0
004.22		10
004.31	vibrovaný štěrk VŠ	1
004.32		7
004.41	štěrk – hrubé drcené kamenivo HDK	0
004.42		2
004.51	štěrkodrt ŠD	3
004.52		35
004.61	kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí APS-LE	0
004.62		0
004.71	kamenná dlažba nebo štět	0
004.72		0
005	Nákup pozemku souvisejícího s projektem	0
006	Projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu	172
007	Související objekty lesní cesty a další její technické vybavení	1152
007.01	zlepšení podloží pro dosažení minimální únosnosti pláně (modul přetvárnosti zeminy pláně Edef;2 \geq 30 MPa)	48
007.02	trativod nebo drenáž	16
007.03	hospodářský propustek DN 400–500 mm o délce do 10 m včetně	80
007.04	trubní propustek DN 510–590 mm o délce do 10 m včetně	15
007.05	trubní propustek DN 510–590 mm o délce nad 10 m do 20 m včetně	5
007.06	trubní propustek DN 600 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 600 mm) o délce do 10 m včetně	134
007.07	trubní propustek DN 600 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 600 mm) o délce nad 10 m do 20 m včetně	22
007.08	trubní propustek DN 800 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 600 mm) o délce do 10 m včetně	15
007.09	trubní propustek DN 800 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 800 mm) o délce nad 10 m do 20 m včetně	5
007.10	trubní propustek DN 1 000 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 1 000 mm) o délce do 10 m včetně	3
007.11	Trubní propustek DN 1 000 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 1 000 mm) o délce nad 10 m do 20 m včetně	4
007.12	trubní propustek DN 1 200 mm a větší (nebo otevřený žlab s mříží DN 1 200 mm) o délce do 10 m včetně	2
007.13	trubní propustek DN 1 200 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 1 200 mm) o délce nad 10 m do 20 m včetně	2
007.14	vtoková jímka na trubním propustku DN do 800 mm (včetně)	55
007.15	vtoková jímka na trubním propustku DN nad 800 mm	0

Kód/podkód výdaje	Název výdaje	Počet požadavků
007.16	samostatný sjezd, bez propustku nebo otevřeného žlabu s mříží	158
007.17	sjezd na jinou účelovou komunikaci, bez propustku nebo otevřeného žlabu s mříží	50
007.18	sjezd ze silnice nebo místní komunikace, bez propustku nebo otevřeného žlabu s mříží	13
007.19	lesní sklad	147
007.20	výhybna	142
007.21	obrátiště	52
007.22	most – půdorysná plocha mostovky	2
007.23	brod – půdorysná plocha dlažby brodu	6
007.24	opěrné a zárubní zdi – objem konstrukce	9
007.25	pramenná jámka	1
007.26	vsakovací jáma nebo příkop	19
007.27	svodnice vody	147



Financováno
Evropskou unií

Analýza způsobilých výdajů z 3. kola – Intervence 36.73 – Investice do lesnické infrastruktury

Záměr b) Stavební investice do skladů dříví

Kód/podkód výdaje	Název výdaje	Počet požadavků
001	Výstavba nových skladových ploch a skladových komunikací	6
001.01	cementobetonový kryt CB	1
001.02	asfaltový beton AC	0
001.03	kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí KAPS-PA nebo KAPS-MS	2
001.04	kryt z dílců (silničních panelů) CD	3
002	Rekonstrukce (technické zhodnocení) stávajících skladových ploch a skladových komunikací	7
002.01	cementobetonový kryt CB	0
002.02	asfaltový beton AC	6
002.03	kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí KAPS-PA nebo KAPS-MS	1
002.04	kryt z dílců (silničních panelů) CD	0
003	Ostatní související stavby a rozvody	16
003.01	oplocení skladu	6
003.02	přípojka a rozvody elektřiny (mimo budovy)	3
003.03	osvětlovací stožár	2
003.04	požární nádrž	0
003.05	rozvod požární vody (mimo budovy)	0
003.06	odvodnění povrchu skladu (mimo budovy)	3
003.07	technologie pro ochranu kulatiny postřikováním vodou	1
003.08	železniční vlečka	1
003.09	elektronické zabezpečení skladu	0
004	Nezbytně vyvolané investice	2
005	Nákup pozemku souvisejícího s projektem	1
006	Projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu	5