

Ministerstvo zemědělství
Č. j.: 27962/2020-MZE-14112

PRAVIDLA,
kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na
projekty Programu rozvoje venkova na období 2014–2020
(dále jen „Pravidla“)

Specifické podmínky
pro poskytnutí dotace na základě Programu rozvoje
venkova platné pro 11. kolo příjmu žádostí

Opatření 4	Investice do hmotného majetku
Podopatření 4.3	Podpora na investice do infrastruktury související s rozvojem, modernizací nebo přizpůsobením se zemědělství a lesnictví
Operace 4.3.2	Lesnická infrastruktura



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



Preambule

Ministerstvo zemědělství na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1305/2013 ze dne 17. prosince 2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005, na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1306/2013 ze dne 17. prosince 2013 o financování, řízení a sledování společné zemědělské politiky a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 352/78, (ES) č. 165/94, (ES) č. 2799/98, (ES) č. 814/2000, (ES) č. 1290/2005 a (ES) č. 485/2008 a na základě Programu rozvoje venkova na období 2014–2020 (PRV), vydává tato Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace v rámci Programu rozvoje venkova pro období 2014–2020.

Obsah:

1. Popis operace	4
2. Záměry	4
a) Výstavba nových lesních cest 1L a 2L	4
b) Rekonstrukce stávajících lesních cest 1L a 2L	4
3. Definice žadatele/příjemce dotace	4
4. Druh a výše dotace	4
5. Způsobilé výdaje	5
6. Kritéria přijatelnosti projektu	7
7. Další podmínky	8
8. Seznam předkládaných příloh	9
a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci	9
b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci; D jinak C.....	10
c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci.....	11
d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C	11
e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu.....	11
f) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu	12
9. Seznam příloh Pravidel	12
10. Platnost a účinnost.....	12

1. Popis operace

Podpora výstavby a rekonstrukcí lesních cest vedoucí ke zlepšení kvality či zvýšení hustoty lesních cest. Ke zlepšení kvality stávajících lesních cest dojde jejich rekonstrukcí. Ke zvýšení hustoty lesních cest dojde výstavbou nových cest či rekonstrukcemi stávajících lesních cest se zvýšením jejich kategorie. Zohledněno bude rovněž omezení erozního účinku odvodnění lesních cest či vybavenost lesních cest pro účely ochrany lesa.

2. Záměry

Operace se dělí na dva záměry. Žadatel může současně předložit Žádost o dotaci v záměru a) a v záměru b).

a) Výstavba nových lesních cest 1L a 2L

b) Rekonstrukce stávajících lesních cest 1L a 2L

3. Definice žadatele/příjemce dotace

Držitelé (vlastníci, nájemci, pachtýři nebo vypůjčitelé) lesů, kteří jsou fyzickými nebo soukromými právníckými osobami, včetně sdružení s právní subjektivitou nebo spolků, vysokými školami se školním lesním podnikem, středními školami nebo učilišti se školním polesím, obcemi, právníckými osobami zřízenými nebo založenými obcemi nebo kraji nebo jsou dobrovolnými svazky obcí.

Držitelem lesa se rozumí osoba, která v předmětném lese hospodaří (je vlastníkem lesa nebo osobou, která má práva a povinnosti vlastníka lesa podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů).

Žadatelem nemůže být:

- sdružení vzniklé podle § 829 a následujících zákona č. 40/1964, Sb., občanský zákoník, ve znění platném do 31. 12. 2013, resp. společnost vzniklá podle § 2716 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
- státní podniky a státní fondy.

4. Druh a výše dotace

Podpora je poskytována jako příspěvek na vynaložené způsobilé výdaje, a to ve výši 90 % způsobilých výdajů.

Minimální výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou 100 000 Kč na projekt.

Maximální výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou 8 000 000 Kč na projekt.

Příspěvek EZFRV činí u záměru a) 49,5 % veřejných výdajů, u záměru b) 0 % veřejných výdajů.

Příspěvek ČR činí u záměru a) 50,5 % veřejných výdajů, u záměru b) 100 % veřejných výdajů.

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami článku 17 a 82 nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1305/2013 ze dne 17. prosince 2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005.

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami článku 40 nařízení Komise (EU) č. 702/2014 ze dne 25. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem (Úř. věst. L 193, 1. 7. 2014, s. 1).

5. Způsobilé výdaje

Dotaci lze poskytnout pouze na investiční výdaje, jak jsou definovány v kapitole 1 a 7 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

Konkrétní položky (kódy) výdajů, které se dále vyplňují do formuláře Žádosti o dotaci, jsou uvedeny v příloze č. 2 těchto Pravidel.

Lesní cestou se pro potřeby této operace rozumí účelová komunikace v lese (tedy na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebo na pozemcích, které byly kvůli stavbě lesní cesty odňaty plnění funkcí lesa)¹.

Pro záměr a)

- investice, které souvisejí s výstavbou nových lesních cest 1L a 2L nebo s rekonstrukcí² lesních svážnic (3L) a technologických linek (4L) na lesní cesty 1L a 2L, včetně souvisejících objektů a vybavení³ a včetně nezbytně vyvolaných investic⁴

Pro záměr b)

- investice, které souvisejí s rekonstrukcí⁵ stávajících lesních cest 1L a 2L, včetně souvisejících objektů a objektů a vybavení³ a včetně nezbytně vyvolaných investic⁴

Pro oba záměry

- projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu, maximálně do částky odpovídající 20 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace
- nákup pozemku maximálně do částky odpovídající 10 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, za podmínky, že:
 - existuje přímá vazba mezi nákupem pozemku a předmětem projektu,

¹ Uvedený způsob ochrany nemovitosti musí být v katastru nemovitostí zapsán nejpozději od data doložení povinných příloh podle kapitoly 8b) těchto Pravidel.

Tato podmínka se nevztahuje na související objekty a vybavení a nezbytně vyvolané investice, pokud přímo souvisí s lesní cestou, která je předmětem projektu.

² Rozsah rekonstrukce lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) na lesní cestu vyšší třídy (1L nebo 2L) je stanoven v příloze č. 2 ve vysvětlivce III.

³ Mezi související objekty na lesních cestách patří: mosty, propustky, hospodářské propustky, brody, opěrné a zárubní zdi, lesní sklady.

Mezi vybavení lesních cest patří bezpečnostní (záchytná nebo vodící) zařízení a dopravní značky.

⁴ Zejm. přeložky inženýrských sítí, úpravy staveb dopravní infrastruktury apod. ve vlastnictví žadatele/příjemce dotace i třetích osob (např. správců technické a dopravní infrastruktury apod.).

⁵ Rozsah rekonstrukce stávajících lesních cest (1L nebo 2L) je stanoven v příloze č. 2 ve vysvětlivce IV.

- dotaci nelze využít na nákup spoluvlastnických podílů, vyjma případů, kdy se takto nakoupený pozemek stane po uskutečnění tohoto nákupu výlučným vlastnictvím žadatele/příjemce dotace,
- pozemek bude oceněn znaleckým posudkem (nesmí být starší než 6 měsíců před podáním Žádosti o dotaci) vyhotoveným dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, ve znění pozdějších předpisů,
- způsobilým výdajem, ze kterého je stanovena dotace, je pořizovací cena maximálně však do výše ceny zjištěné znaleckým posudkem,
- žadatel/příjemce dotace není akcionářem, společníkem, členem, členem orgánu právnické osoby, která je prodávajícím, ani není manželkou/manželem či není v přímém příbuzenském vztahu ve smyslu § 772 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, k fyzické osobě, která je prodávajícím,
- příjemce dotace musí být vlastníkem pozemku nejpozději k datu podání Žádosti o platbu; D jinak K.

Podporované povrchy lesních cest pro oba záměry:

- asfaltový beton (ČSN EN 13108-1) – pouze pro lesní cesty kategorie 1L,
- penetrační makadam (ČSN 73 6127-2) opatřený uzavíracím nátěrem dvouvrstvým (ČSN EN 12271) s posypem z drobného drceného kameniva,
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK (ČSN 73 6126-1) z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů,
- vibrovaný štěrk VŠ (ČSN 73 6126-2) z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů,
- štěrk – hrubé drcené kamenivo HDK frakce 32-63 (ČSN EN 13242+A1), s uzavřením a zpevněním povrchu HDK zavibrováním přírodního výplňového kameniva (např. lomové výsyvky) v množství 20-35 kg/ m² – pouze pro lesní cesty kategorie 2L,
- štěrkodrt' ŠD (ČSN 73 6126-1) z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů – pouze pro lesní cesty kategorie 2L,
- kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí pro lesní cesty KAPS-LE (ČSN 73 6127-4 se změnami stanovenými Ministerstvem zemědělství⁶); dotace se neposkytuje na platbu za využití patentových práv k technologii KAPS-LE.

⁶ Změny ČSN 73 6127-4 stanovené Ministerstvem zemědělství pro povrch lesních cest z kameniva zpevněného popílkocementovou suspenzí pro lesní cesty KAPS-LE:

- Předmluva: Uživatelé jsou upozorněni na existenci patentových práv k předmětné technologii.
- nový článek 3.5: kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí pro lesní cesty (KAPS-LE) = vrstva vytvořená z kamenné kostry po prolití a zavibrování vysokopevnostní popílkové suspenze určená zejména pro kryty účelových komunikací,
- změna článku 6.2: V tabulce 3 se mění parametr pevnosti v prostém tlaku $R_{C,28}$ pro KAPS-LE na minimální třídu pevnosti popílkocementové suspenze požadovanou podle ČSN EN 14227-3 NA7.2 na $C_{12/16}$,
- doplněk článku 6.2: Konzistence popílkocementové suspenze podle ČSN EN 14227-3 tabulky NA.2 pro KAPS-LE je vyhovující v rozmezí 85 až 160 mm,
- změna článku 8.2 – v tabulce 5 se mění ustanovení o četnosti takto: Vzorky pro kontrolní zkoušky konzistence a pevnosti v tlaku popílkocementové suspenze pro KAPS-LE se odebírají z každé samostatné dodávky (autodomíchače). Kontrolní zkoušky pevnosti v tlaku provádí nezávislá akreditovaná laboratoř.

6. Kritéria přijatelnosti projektu

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo (kritéria mají vylučovací charakter).

- 1) Projekt lze realizovat na území České republiky s výjimkou území hl. města Prahy; C.
- 2) Na projekt je vydáno souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí dle přílohy č. 6 těchto Pravidel; C.
- 3) Žadatel je v příslušném lesním hospodářském celku nebo zařizovacím obvodu držitelem (vlastníkem, nájemcem, pachtýřem nebo vypůjčitelem) lesních pozemků o minimální výměře 3 ha; C.
- 4) Výstavba lesních cest (1L nebo 2L) a rekonstrukce lesních svážnic (3L) nebo technologických linek (4L) na lesní cesty 1L nebo 2L bude podporována pouze v případě, že realizací výdajů, ze kterých je stanovena dotace, nedojde v rámci lesního majetku žadatele (na úrovni lesního hospodářského celku nebo příslušné části zařizovacího obvodu) ke zvýšení hustoty lesních cest 1L a 2L nad hodnotu optimální⁷; C.
- 5) Při realizaci projektu budou dotčené propustky pod lesní cestou opatřeny protierozním opevněním svého spadiště; C.
- 6) Podpora je podmíněna kladným zhodnocením projektu s vyhodnocením aspektů účelnosti, potřebnosti, efektivnosti, hospodárnosti a proveditelnosti; C.⁸
- 7) Žadatel⁹ splnil podmínku finančního zdraví u projektů, jejichž způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, přesahují 2 000 000 Kč (podmínky hodnocení, definice a výpočet finančního zdraví jsou uvedeny v Metodice výpočtu finančního zdraví zveřejněné na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz); C.
Podmínka se nevztahuje na: obce, svazky obcí, příspěvkové organizace, spolky, pobočné spolky, ústavy, obecně prospěšné společnosti, zájmová sdružení právnických osob, církevní organizace a náboženské společnosti, nadace, veřejné VŠ a školní statky/podniky.

⁷ Optimální hustota je stanovena ve vyjádření ÚHÚL podle přílohy č. 4 těchto Pravidel.

⁸ **Účelnost projektu** bude posuzována prostřednictvím popisu náplně projektu a jeho cílů (popis konkrétních aktivit projektu a jejich způsobilé výdaje), zda jsou v souladu s popisem operace. Projekt je účelný, pokud jeho výsledky v co největší míře přispívají k cílům projektu.

Potřebnost projektu bude posuzována na základě věcného popisu projektové vize a plánů žadatele, které jsou součástí Žádosti o dotaci.

Efektivnost projektu bude posouzena prostřednictvím podílu celkové délky lesních cest 1L a 2L a výměry lesního majetku žadatele (ve smyslu lesního hospodářského celku nebo příslušné části zřizovacího obvodu) na základě Vyjádření ÚHÚL dle závazného vzoru uvedeného v příloze č. 4 těchto Pravidel. Projekty, jejichž předmětem je pouze rekonstrukce bez zvýšení třídy, jsou považovány za efektivní na základě zlepšení kvality lesní cesty.

Hospodárnost projektu je zajištěna prostřednictvím posouzení stanovených limitů (podrobná struktura limitů pro operaci je uvedena v příloze č. 2 těchto Pravidel) a stanovené výše stavebních výdajů (práce a materiál - cena stavebních výdajů je určená na základě sazby dle katalogu stavebních prací a materiálu (ÚRS Praha a.s., RTS, a.s. nebo Callida, s.r.o.), ze kterých je stanovena dotace.

Proveditelnost projektu bude posuzována na základě splnění podmínky finančního zdraví žadatele.
⁹ Žadatelé - fyzické osoby nepodnikající mohou podat žádost na projekty do 2 mil. Kč způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace.

7. Další podmínky

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 1) Žadatel může podat v rámci jednoho záměru více Žádostí o dotaci, a to v případě, že každý projekt realizuje v jiném lesním hospodářském celku nebo zařizovacím obvodu. Pokud žadatel v rámci jednoho záměru v daném kole příjmu odešle přes Portál farmáře více Žádostí o dotaci na stejný předmět podpory (tj. výdaje, ze kterých je stanovena dotace), realizovaný ve stejném lesním hospodářském celku nebo zařizovacím obvodu, je povinen do 7 kalendářních dnů od ukončení kola příjmu doručit na příslušný RO SZIF Oznámení o stažení žádosti ze strany žadatele (dokument je dostupný na www.szif.cz) a ukončit projekt/projekty tak, aby v rámci jednoho záměru v daném kole neměl v administraci současně více Žádostí o dotaci na jeden stejný předmět podpory, realizovaný ve stejném lesním hospodářském celku nebo zařizovacím obvodu; C.
- 2) Žádost o dotaci obdrží v rámci preferenčních kritérií minimálně 8 bodů v záměru a) a minimálně 14 bodů v záměru b); C.
- 3) Lhůta vázanosti projektu na účel trvá 5 let od data převedení dotace na účet příjemce dotace; C.
- 4) V rámci jedné podané Žádosti o dotaci může žadatel realizovat v rámci jednoho lesního hospodářského celku nebo zařizovacího obvodu pouze jeden způsobilý úsek lesní cesty¹⁰; C.
- 5) Místem realizace se rozumí pozemky, na kterých se nachází lesní cesta (včetně souvisejících objektů na lesních cestách a vybavení lesních cest), která je předmětem projektu.
- 6) Přípustné způsoby uspořádání právních vztahů k nemovitostem, na kterých jsou realizovány stavební výdaje, jsou: vlastnictví, spoluvlastnictví s min. 50% podílem, nájem, pacht, věcné břemeno, výpůjčka a právo stavby. Žadatel prokazuje uspořádání právních vztahů k nemovitostem při kontrole na místě předložením příslušných dokumentů:
 - **vlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti;
 - **spoluvlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti, a písemným souhlasem spoluvlastníků nemovitosti (v případě SJM manžela/manželky) s realizací projektu;
 - **nájem/pacht/výpůjčka** – nájemní/pachtovní smlouvou či smlouvou o výpůjčce na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel, případně na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou min. 5 let od převedení dotace příjemci na účet;
 - **věcné břemeno** - smlouvou o zřízení věcného břemene na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel; věcné břemeno musí být zároveň zaneseno u příslušné nemovitosti v katastru nemovitostí;
 - **právo stavby** – musí být zaneseno v katastru nemovitostí na listu vlastnictví příjemce dotace, a to na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel.

V případě, že je předmětem dotace majetek svěřený do správy příspěvkové organizace, prokazuje tuto skutečnost zřizovací listinou.

V případě realizace projektu na cizích pozemcích lze nahradit doklad o vlastnictví či nájemní smlouvu písemným souhlasem vlastníků dotčených pozemků s realizací projektu; D jinak K.

¹⁰ Způsobilým úsekem lesní cesty se rozumí lesní cesta o délce max. 5 km, s jedním začátkem a jedním koncem, bez jakéhokoli větvení nebo dělení (za větvení ani dělení se nepovažuje úprava nebo zřízení sjezdu z pozemní komunikace v délce nepřevyšující 25 m, ani úprava nebo zřízení samostatného sjezdu na lesní svážnici (3L), technologickou linku (4L) nebo sousední pozemek v délce nepřevyšující 6 m). Projekt může být realizován i jen na dílčích částech způsobilého úseku lesní cesty.

- 7) Projekt může být realizován pouze tam, kde jsou les a lesní cesty zdarma přístupné veřejnosti k rekreačním účelům (ve smyslu § 19 a § 20 lesního zákona); D jinak C.
- 8) V rámci záměru a) žadatel k Žádosti o dotaci předloží vyjádření Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů (dále jen „ÚHÚL“)¹¹ dle závazného vzoru uvedeného v příloze č. 4 těchto Pravidel, ze kterého bude patrné splnění ustanovení kapitoly 6, bodu 4 těchto Pravidel; C.
- 9) Projektová dokumentace lesní cesty a všech dotčených objektů na lesní cestě i všech dotčených sjezdů (včetně samostatných sjezdů) odpovídá požadavkům ČSN 73 6108:2018 a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa, a její povrch musí být proveden v souladu s příslušnou technickou normou uvedenou v kapitole 5 těchto Pravidel. Předkládaná projektová dokumentace je vypracována autorizovanou osobou (dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů); C.
- 10) Podpora musí mít motivační účinek v souladu s čl. 6 nařízení Komise (EU) č. 702/2014¹²; C.
- 11) Dotace nebude vyplacena ve prospěch žadatele/příjemce dotace, vůči němuž byl v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise, na základě kterého/jímž byla podpora obdržena od poskytovatele z České republiky prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem, vystaven inkasní příkaz, který dosud nebyl splacen. U této podmínky se žadatel (podnik) chápe jako skupina propojených a partnerských podniků dle Přílohy I nařízení Komise (EU) č. 702/2014, včetně jeho vazeb na zahraniční subjekty; C.
- 12) Žadatel nesmí být podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 14) nařízení Komise (EU) č. 702/2014; C.
- 13) V případě podpory přesahující svou výší korunový ekvivalent 500 000 EUR budou v souladu s podmínkou transparentnosti veřejných podpor uvedenou v čl. 9 nařízení Komise (EU) č. 702/2014 zveřejněny do 6 měsíců od poskytnutí podpory poskytovatelem podpory informace o podpoře a o jejím příjemci na souhrnné webové stránce věnované veřejným podporám.
- 14) Výsledkem realizace projektu je lesní cesta 1L a/nebo 2L; K.

8. Seznam předkládaných příloh

Níže uvedené přílohy jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci

Veškeré přílohy, předkládané při podání Žádosti o dotaci, jsou součástí formuláře Žádosti o dotaci. Metodiky a příručky, usnadňující správné vyplnění Žádosti o dotaci, jsou uvedeny na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.

¹¹ Pro potřeby vydání vyjádření ÚHÚL žadatel na příslušnou pobočku ÚHÚL s dostatečným předstihem předloží obrysovou lesnickou mapu, ve které bude vyznačena lesní cesta, která má být výsledkem projektu, a dále uvedení podstaty projektu – výstavba lesní cesty 1L/2L nebo rekonstrukce lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) na lesní cestu 1L/2L, a navrhovaný povrch.

¹² Podpora podle tohoto nařízení se považuje za podporu s motivačním účinkem, pokud žadatel/příjemce dotace před zahájením prací na projektu předložil Žádost o dotaci. Zahájením prací se rozumí zahájení stavebních prací, a dále první právně vymahatelný závazek objednat provedení stavebních prací či jiný závazek, v jehož důsledku se investice stává nezvratnou. Za zahájení prací se nepovažují přípravné práce, jako je získání odpovídajícího povolení stavebního úřadu. Nelze však zahájit práce, které jsou obsahem tohoto povolení. Projektem se pro tento účel nerozumí pouze výdaje, ze kterých je stanovena dotace, ale celý komplex činností realizovaných žadatelem za účelem dosažení cíle projektu – např. představovaný obsahem stavebního povolení.

b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci; D jinak C

- 1) V rámci záměru a) vyjádření ÚHÚL dle závazného vzoru v příloze č. 4 (vydává příslušná pobočka ÚHÚL), ze kterého bude patrné plnění ustanovení kapitoly 6, bodu 4 těchto Pravidel – prostá kopie.
- 2) Porovnání stávajících a navrhovaných parametrů lesní cesty dle závazného vzoru přílohy č. 5 vypracované autorizovanou osobou (nejsou-li relevantní informace součástí projektové dokumentace) - originál.
- 3) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak ke dni předložení přílohy platné a pravomocné (v případě veřejnoprávní smlouvy ke dni předložení přílohy platné a účinné) odpovídající povolení stavebního úřadu (dle Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo, kapitola 1. „řízení stavebního úřadu“), na jehož základě lze projekt realizovat - prostá kopie.
- 4) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy, ze které je zřejmé splnění podmínky uvedené v kap. 7 Další podmínky, v bodě 9 – prostá kopie (lze předložit v listinné podobě).¹³
- 5) V případě, že projekt nepodléhá řízení stavebního úřadu, pak projektová dokumentace vypracovaná autorizovanou osobou – prostá kopie (lze předložit v listinné podobě).
- 6) Souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí dle závazného vzoru přílohy č. 6 těchto Pravidel (vydává správa národního parku nebo regionální pracoviště Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky) – prostá kopie.
- 7) Katastrální mapa s vyznačením lokalizace předmětu projektu v odpovídajícím měřítku, ze které budou patrná čísla pozemků, hranice pozemků, název příslušného katastrálního území a měřítko mapy – prostá kopie.
- 8) Výpis z katastru nemovitostí ne starší 3 měsíců od data podání Žádosti o dotaci, kde je žadatel o dotaci uveden jako vlastník (možno i podílový) lesního pozemku bezprostředně zpřístupněného lesní cestou, která je předmětem projektu (dokument může být informativního charakteru). V případě, že je žadatel nájemce/pachtýř/vypůjčitel lesního pozemku, doloží na daný pozemek výpis z katastru nemovitostí ne starší 3 měsíců od data podání Žádosti o dotaci (dokument může být informativního charakteru) a nájemní/pachtovní smlouvu či smlouvu o výpůjčce – prostá kopie.
- 9) V případě nákupu pozemku jako výdaje, ze kterého je stanovena dotace, znalecký posudek, ne starší než 6 měsíců před podáním Žádosti o dotaci - prostá kopie.
- 10) Formuláře¹⁴ pro posouzení finančního zdraví žadatele, u něhož je prokázání vyžadováno.
- 11) V případě realizace výběrového/zadávacího řízení, kompletní dokumentace k výběrovému/zadávacímu řízení včetně podepsané smlouvy s vítězným dodavatelem a dokladu o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, v případě, že smlouva musí být dle zákona o registru smluv povinně uveřejněna.¹⁵ Seznam dokumentace z výběrového/zadávacího řízení je k dispozici na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.

¹³ V případě, že projektová dokumentace nebude doložena v listinné podobě, ale elektronicky přes Portál farmáře, pak projektová dokumentace nemusí být ověřena stavebním úřadem. Žadatel na výzvu SZIF, případně při kontrole na místě musí doložit tuto projektovou dokumentaci v listinné podobě s úředním ověřením.

¹⁴ Formuláře mají formu pdf a lze je vygenerovat na Portálu farmáře. Žadatel zvolí typ formulářů v závislosti na způsobu vedení účetnictví nebo daňové evidence.

¹⁵ Při uveřejnění smlouvy se doporučuje postupovat v souladu s Metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv a Metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv (soukromoprávní část), které vypracovalo Ministerstvo vnitra ČR jako správce informačního systému registru smluv. Tyto metodické návody jsou k dispozici na internetových stránkách Ministerstva vnitra: <http://www.mvcr.cz/clanek/registr-smluv.aspx?q=Y2hudW09OQ%3d%3d>.

V listinné podobě lze předložit: nabídky uchazečů, projektová/technická dokumentace k zadávací dokumentaci, slepý položkový rozpočet.

Podrobné informace jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 12) Cenový marketing nebo záznam o průzkumu trhu z Elektronického tržiště v případě, že se jedná o zakázku, jejíž předpokládaná hodnota je rovna nebo vyšší než 500 000 Kč bez DPH a zároveň je rovna nebo nižší než 2 000 000 Kč bez DPH v případě zakázky na dodávky a/nebo služby nebo 6 000 000 Kč bez DPH v případě zakázky na stavební práce; včetně písemné smlouvy s vybraným dodavatelem a poptávkových a nabídkových podkladů pro tabulku cenového marketingu – prostá kopie.

c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci

- 1) Závěrečná tabulka 3c „Základní údaje podle dřevin“ souhrnných údajů lesního hospodářského plánu / vlastnického separátu lesní hospodářské osnovy platné(ho) v roce 2019 – prostá kopie, v případě, že žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium č. 4 v rámci záměru b) „Projekt je realizován na lesním majetku s významným zastoupením jehličnatých dřevin“.

d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C

- 1) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkání úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší než datum podání Žádosti o dotaci – prostá kopie.

e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu

- 1) Doklad o vedení (popř. zřízení) bankovního účtu ve vlastnictví příjemce dotace, na který bude příjemci dotace poskytnuta dotace – prostá kopie; D jinak C. Pokud příjemce dotace doklad již předložil v rámci jiné Žádosti o platbu a číslo účtu zůstává stejné, doklad se nepředkládá.
- 2) Účetní/daňové doklady související s realizací projektu (např. faktury, paragony) - prostá kopie; D jinak K.
- 3) Doklad o uhrazení závazku dodavateli (např. výpis z bankovního účtu vč. smlouvy o zřízení/vedení účtu ve vlastnictví příjemce dotace, pokud byla úhrada prováděna z jiného účtu, než na který bude poskytnuta dotace, pokladní doklad, na kterém oprávněná osoba potvrdí příjem hotovosti) – prostá kopie; D jinak K.
- 4) Soupis stavebních prací s výkazem výměr a položkový rozpočet správně rozdělený do odpovídajících kódů výdajů, ze kterých je stanovena dotace – prostá kopie; D jinak K.
- 5) Kolaudační souhlas nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby nebo povolení ke zkušebnímu provozu nebo povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením nebo souhlas se změnou užívání stavby podle stavebního zákona – prostá kopie; D jinak C.
- 6) V případě, že v průběhu realizace projektu došlo ke změnám oproti původní dokumentaci, pak dokumentace skutečného provedení stavby ověřená stavebním úřadem předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem – prostá kopie; D jinak C.
- 7) Soupisky účetních/daňových dokladů k výdajům, ze kterých je stanovena dotace – je součástí elektronické Žádosti o platbu; D jinak C.
- 8) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkání úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší 30 dnů k datu předložení Žádosti o platbu – prostá kopie; D jinak C.
- 9) Cenový marketing nebo záznam o průzkumu trhu z Elektronického tržiště v případě, že je dle Příručky pro zadávání veřejných zakázek vyžadován a jedná se o zakázku, jejíž předpokládaná hodnota je nižší než 500 000 Kč bez DPH, včetně objednávek nebo písemné smlouvy s vybraným dodavatelem a poptávkových a nabídkových podkladů pro tabulku cenového marketingu – prostá kopie; D jinak K.

- 10) Dodatek/Dodatky ke smlouvě s dodavatelem na zakázky projektu (v případě, že byly s dodavatelem uzavřeny) – prostá kopie; D jinak K.
- 11) V případě nákupu pozemku jako výdaje, ze kterého je stanovena dotace, kupní smlouva, ne starší než datum podání Žádosti o dotaci - prostá kopie; D jinak K.

f) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu

- 1) Monitorovací zpráva k projektu na formuláři zveřejněném na Portálu farmáře. Zpráva je odevzdávána každoročně do 31. 7. po celou dobu vázanosti projektu na účel; D jinak A.

9. Seznam příloh Pravidel

- 1) Preferenční kritéria
- 2) Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace, a maximální hodnoty výdajů
- 3) Přehled lesních pozemků v držení žadatele v rámci lesního hospodářského celku/zařizovacího obvodu, ve kterém je realizován projekt lesní cesty
- 4) Vyjádření Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů k projektu lesní cesty realizované v záměru a) vydávané pro potřeby 11. kola příjmu žádostí operace 4.3.2 Lesnická infrastruktura v rámci Programu rozvoje venkova na období 2014-2020
- 5) Porovnání stávajících a navrhovaných parametrů lesní cesty
- 6) Stanovisko Ministerstva životního prostředí
- 7) Seznam hospodářsky problémových regionů definovaných v příloze usnesení vlády ČR č. 344 ze dne 15. května 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014–2020

10. Platnost a účinnost

Tato Pravidla nabývají platnosti a účinnosti dnem schválení a podpisu ministra zemědělství.

V Praze dne 7. 7. 2020

Ing. Miroslav Toman, CSc. v. r.
ministr zemědělství

Příloha č. 1

Preferenční kritéria

Pokud bude v rámci administrativní kontroly zjištěno, že žadatel nesplňuje podmínky daného kritéria, nebudou body uděleny. V případě, kdy se žadatel posune do nižší kategorie, obdrží body v této nižší kategorii.

Po udělení bodů ze strany SZIF jsou preferenční kritéria závazná a jakékoliv nesplnění podmínek preferenčních kritérií nebo předložení nepravdivých či neúplných údajů pro hodnocení preferenčních kritérií se posuzuje jako nedodržení podmínek dotace; C.

Veškerá níže uvedená kritéria jsou hodnotícího charakteru.

Pokud je u bodovacího kritéria uvedena i druhá úroveň číslování, lze zvolit pouze jednu možnost výběru (tj. např. pouze 4.2.)

V případě rovnosti bodů rozhoduje výše požadované dotace, tzn., Žádosti s nižší požadovanou dotací mají přednost.

Záměr a) Výstavba nových lesních cest 1L a 2L

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Výstavba nové lesní cesty není realizována ve vybraných kategoriích lesů zvláštního určení. Projekt výstavby nové lesní cesty není realizován v lesích na území národních parků, prvních zón chráněných krajinných oblastí, národních přírodních rezervací, národních přírodních památek, přírodních rezervací či přírodních památek.	5
	Body budou uděleny na základě předložení souhlasného stanoviska Ministerstva životního prostředí dle přílohy č. 6 těchto Pravidel. Body mohou být uděleny pouze v případě realizace kódu výdajů 001 a/nebo 002. Výstavbou nové lesní cesty se tedy rozumí novostavba lesní cesty v trase, kde v současnosti není žádná lesní cesta 1L nebo 2L, lesní svážnice (3L) ani technologická linka (4L) nebo jiná trasa nebo pozemní komunikace využitelná pro lesní dopravu (ve smyslu § 34 lesního zákona).	
2.	Výsledkem projektu je lesní cesta 1L.	5
	Povaha projektu bude posuzována dle projektové dokumentace, případně na základě „Porovnání stávajících a navrhovaných parametrů lesní cesty“ dle přílohy č. 5 těchto Pravidel vypracované autorizovanou osobou (Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů). 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).	
3.	Projekt přispěje k rozvoji lesní cestní sítě v rámci lesního majetku (lesního hospodářského celku nebo části zařizovacího obvodu) žadatele, kde stávající hustota lesních cest (1L a 2L) není vyšší než 75 % optimální hustoty lesní dopravní sítě.	10
	Body budou uděleny na základě vyhodnocení údajů uvedených v příloze č. 4 těchto Pravidel.	

4.	Finanční náročnost projektu	
4.1.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je větší než 3,5 mil. Kč, maximálně však do 5 mil. Kč včetně.	4
4.2.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je větší než 2 mil. Kč, maximálně však do 3,5 mil. Kč včetně.	5
4.3.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, činí maximálně 2 mil. 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.	Zadatel použije přírodní materiály (dřevo nebo kámen) při novostavbě, rekonstrukci či opravě každého objektu lesní cesty (propustku, mostu, opěrné či zárubní zdi) formou kamenné konstrukce či kamenného obložení objektu, dřevěné srubové konstrukce či dřevěného zábradlí.	2
	Body budou uděleny na základě předložené projektové dokumentace, ze které bude patrné provedení povrchu všech objektů, zřizovaných nebo upravovaných v rámci projektu, ze dřeva či kamene.	
6.	Projekt je realizován v hospodářsky problémových regionech definovaných v příloze usnesení vlády ČR č. 344 ze dne 15. května 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014–2020.	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Body budou uděleny pouze v případě, kdy se místo realizace celého projektu bude nacházet v některém z regionů uvedeném v Seznamu hospodářsky problémových regionů v příloze č. 7 těchto Pravidel. Kritérium bude kontrolováno k datu podání Žádosti o dotaci, popř. k datu podání Hlášení o změnách ke změně místa realizace projektu.	

Záměr b) Rekonstrukce stávajících lesních cest 1L a 2L

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Výsledkem projektu je lesní cesta 1L.	4
	Povaha projektu bude posuzována dle projektové dokumentace, případně na základě „Porovnání stávajících a navrhovaných parametrů lesní cesty“ dle přílohy č. 5 těchto Pravidel vypracované autorizovanou osobou (Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že je v rámci projektu realizováno více úseků v rozdílných kódech výdajů (005-006), lze nárokovat body za převažující kód výdajů (dle součtu délek úseků přiřazených pod jednotlivé kódy způsobilých výdajů).	
2.	Finanční náročnost projektu	
2.1.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je větší než 2 mil. Kč, maximálně však do 3 mil. Kč včetně.	4
2.2.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je větší než 1 mil. Kč, maximálně však do 2 mil. Kč včetně.	5
2.3.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, činí maximálně 1 mil. 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).	
3.	Projekt je realizován v hospodářsky problémových regionech definovaných v příloze usnesení vlády ČR č. 344 ze dne 15. května 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014–2020. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Body budou uděleny pouze v případě, kdy se místo realizace celého projektu bude nacházet v některém z regionů uvedeném v Seznamu hospodářsky problémových regionů v příloze č. 7 těchto Pravidel. Kritérium bude kontrolováno k datu podání Žádosti o dotaci, popř. k datu podání Hlášení o změnách ke změně místa realizace projektu.	1
4.	Projekt je realizován na lesním majetku s významným zastoupením jehličnatých dřevin.	
4.1.	Lesní majetek se zastoupením jehličnatých dřevin od 30 (včetně) do 50 (včetně) procent.	6
4.2.	Lesní majetek se zastoupením jehličnatých dřevin nad 50 do 70 (včetně) procent.	8
4.3.	Lesní majetek se zastoupením jehličnatých dřevin nad 70 procent. Hodnocení se provádí na základě údajů o plošném procentním zastoupení jehličnatých dřevin na lesním majetku žadatele (v lesním hospodářském celku nebo příslušné části zařizovacího obvodu), v jehož rámci bude projekt lesní cesty realizován. Body budou uděleny na základě doložení závěrečné tabulky 3c „Základní údaje podle dřevin“ souhrnných údajů lesního hospodářského plánu / vlastnického separátu lesní hospodářské osnovy platné(ho) v roce 2019. Podmínkou čerpání preferenčních bodů je, že žadatel v roce 2019 na lesním majetku, v jehož rámci bude projekt lesní cesty realizován, hospodařil podle schváleného lesního hospodářského plánu nebo protokolárně převzatého vlastnického separátu lesní hospodářské osnovy.	10

Příloha č. 2

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

Všechny druhy možných povrchů vozovek jsou v souladu s příslušnými normami uvedenými v kapitole 5 těchto Pravidel.

Způsobilé výdaje pro záměr a):

Kód a název výdaje: 001 Výstavba lesní cesty 1L^{II}

Použitý povrch		Druh a kategorie lesní cesty ^I	Maximální cena
asfaltový beton	001.11	1L 4,5/30 1L 4,5/20	7 875 000 Kč/km
	001.12	1L 4,0/30 1L 4,0/20	6 671 000 Kč/km
penetrační makadam opatřený uzavíracím nátěrem dvouvrstevným s posypem z drobného drceného kameniva	001.21	1L 4,5/30 1L 4,5/20	6 391 000 Kč/km
	001.22	1L 4,0/30 1L 4,0/20	5 778 000 Kč/km
mechanicky zpevněné kamenivo MZK z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	001.31	1L 4,5/30 1L 4,5/20	4 962 000 Kč/km
	001.32	1L 4,0/30 1L 4,0/20	4 511 000 Kč/km
vibrovaný štěrk VŠ z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	001.41	1L 4,5/30 1L 4,5/20	4 809 000 Kč/km
	001.42	1L 4,0/30 1L 4,0/20	4 383 000 Kč/km
kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí pro lesní cesty KAPS-LE	001.51	1L 4,5/30 1L 4,5/20	6 115 000 Kč/km
	001.52	1L 4,0/30 1L 4,0/20	5 569 000 Kč/km

Kód a název výdaje: 002 Výstavba lesní cesty 2L^{II}

Použitý povrch		Druh a kategorie lesní cesty ^I	Maximální cena
penetrační makadam opatřený uzavíracím nátěrem dvouvrstevným s posypem z drobného drceného kameniva	002.11	2L 4,5/30 2L 4,5/20	6 391 000 Kč/km
	002.12	2L 4,0/30 2L 4,0/20	5 798 000 Kč/km
mechanicky zpevněné kamenivo MZK z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	002.21	2L 4,5/30 2L 4,5/20	4 962 000 Kč/km
	002.22	2L 4,0/30 2L 4,0/20	4 511 000 Kč/km
vibrovaný štěrk VŠ z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	002.31	2L 4,5/30 2L 4,5/20	4 809 000 Kč/km
	002.32	2L 4,0/30 2L 4,0/20	4 383 000 Kč/km

šterk – hrubé drcené kamenivo HDK frakce 32-63 s uzavřením a zpevněním povrchu HDK zavibrováním přírodního výplňového kameniva (např. lomové výsyvky) v množství 20 – 35 kg/m ²	002.41	2L 4,5/30 2L 4,5/20	4 636 000 Kč/km
	002.42	2L 4,0/30 2L 4,0/20	4 236 000 Kč/km
šterkodrt' ŠD z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	002.51	2L 4,5/30 2L 4,5/20	4 322 000 Kč/km
	002.52	2L 4,0/30 2L 4,0/20	3 953 000 Kč/km
kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí pro lesní cesty KAPS-LE	002.61	2L 4,5/30 2L 4,5/20	6 115 000 Kč/km
	002.62	2L 4,0/30 2L 4,0/20	5 569 000 Kč/km

Kód a název výdaje: 003 Rekonstrukce lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) na lesní cestu 1L^{III}

Použitý povrch		Druh a kategorie lesní cesty ^I	Maximální cena
asfaltový beton	003.11	1L 4,5/30 1L 4,5/20	6 575 000 Kč/km
	003.12	1L 4,0/30 1L 4,0/20	5 775 000 Kč/km
penetrační makadam opatřený uzavíracím nátěrem dvouvrstvý s posypem z drobného drceného kameniva	003.21	1L 4,5/30 1L 4,5/20	5 813 000 Kč/km
	003.22	1L 4,0/30 1L 4,0/20	5 243 000 Kč/km
mechanicky zpevněné kamenivo MZK z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	003.31	1L 4,5/30 1L 4,5/20	4 070 000 Kč/km
	003.32	1L 4,0/30 1L 4,0/20	3 717 000 Kč/km
vibrovaný šterk VŠ z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	003.41	1L 4,5/30 1L 4,5/20	3 911 000 Kč/km
	003.42	1L 4,0/30 1L 4,0/20	3 538 000 Kč/km
kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí pro lesní cesty KAPS-LE	003.51	1L 4,5/30 1L 4,5/20	5 117 000 Kč/km
	003.52	1L 4,0/30 1L 4,0/20	4 633 000 Kč/km

Kód a název výdaje: 004 Rekonstrukce stávající lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) na lesní cestu 2L^{III}

Použitý povrch		Třída a kategorie lesní cesty ^I	Maximální cena
penetrační makadam opatřený uzavíracím nátěrem dvouvrstvý s posypem z drobného drceného kameniva	004.11	2L 4,5/30 2L 4,5/20	5 813 000 Kč/km
	004.12	2L 4,0/30 2L 4,0/20	5 243 000 Kč/km
mechanicky zpevněné kamenivo MZK z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	004.21	2L 4,5/30 2L 4,5/20	4 070 000 Kč/km
	004.22	2L 4,0/30 2L 4,0/20	3 717 000 Kč/km

vibrovaný štěrk VŠ z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	004.31	2L 4,5/30 2L 4,5/20	3 911 000 Kč/km
	004.32	2L 4,0/30 2L 4,0/20	3 538 000 Kč/km
štěrk – hrubé drcené kamenivo HDK frakce 32-63 s uzavřením a zpevněním povrchu HDK zavibrováním přírodního výplňového kameniva (např. lomové výsyvky) v množství 20 – 35 kg/m ²	004.41	2L 4,5/30 2L 4,5/20	3 731 000 Kč/km
	004.42	2L 4,0/30 2L 4,0/20	3 385 000 Kč/km
štěrkodrt' ŠD z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	004.51	2L 4,5/30 2L 4,5/20	3 450 000 Kč/km
	004.52	2L 4,0/30 2L 4,0/20	3 133 000 Kč/km
kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí pro lesní cesty KAPS-LE	004.61	2L 4,5/30 2L 4,5/20	5 117 000 Kč/km
	004.62	2L 4,0/30 2L 4,0/20	4 633 000 Kč/km

Způsobilé výdaje pro záměr b):

Kód a název výdaje: 005 Rekonstrukce stávající lesní cesty s výslednou třídou 1L^{IV}

Použitý povrch		Druh a kategorie lesní cesty ¹	Maximální cena
asfaltový beton	005.11	1L 4,5/30 1L 4,5/20	3 612 000 Kč/km
	005.12	1L 4,0/30 1L 4,0/20	3 161 000 Kč/km
penetrační makadam opatřený uzavíracím nátěrem dvouvrstevným s posypem z drobného drceného kameniva	005.21	1L 4,5/30 1L 4,5/20	2 253 000 Kč/km
	005.22	1L 4,0/30 1L 4,0/20	2 009 000 Kč/km
mechanicky zpevněné kamenivo MZK z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	005.31	1L 4,5/30 1L 4,5/20	2 346 000 Kč/km
	005.32	1L 4,0/30 1L 4,0/20	2 112 000 Kč/km
vibrovaný štěrk VŠ z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	005.41	1L 4,5/30 1L 4,5/20	2 174 000 Kč/km
	005.42	1L 4,0/30 1L 4,0/20	1 942 000 Kč/km
kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí pro lesní cesty KAPS-LE	005.51	1L 4,5/30 1L 4,5/20	3 872 000 Kč/km
	005.52	1L 4,0/30 1L 4,0/20	3 475 000 Kč/km

Kód a název výdaje: 006 Rekonstrukce stávající lesní cesty s výslednou třídou 2L^{IV}

Použitý povrch		Druh a kategorie lesní cesty ¹	Maximální cena
penetrační makadam opatřený uzavíracím nátěrem dvouvrstevným s posypem z drobného drceného kameniva	006.11	2L 4,5/30 2L 4,5/20	2 253 000 Kč/km
	006.12	2L 4,0/30 2L 4,0/20	2 009 000 Kč/km
mechanicky zpevněné kamenivo MZK z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	006.21	2L 4,5/30 2L 4,5/20	2 346 000 Kč/km
	006.22	2L 4,0/30 2L 4,0/20	2 112 000 Kč/km
vibrovaný štěrk VŠ z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	006.31	2L 4,5/30 2L 4,5/20	2 174 000 Kč/km
	006.32	2L 4,0/30 2L 4,0/20	1 942 000 Kč/km
štěrk – hrubé drcené kamenivo HDK frakce 32-63 s uzavřením a zpevněním povrchu HDK zavibrováním přírodního výplňového kameniva (např. lomové výsyvky) v množství 20 – 35 kg/m ²	006.41	2L 4,5/30 2L 4,5/20	1 980 000 Kč/km
	006.42	2L 4,0/30 2L 4,0/20	1 775 000 Kč/km
štěrkodrt' ŠD z přírodního kameniva frakce 0-32 a hrubší, bez uzavíracích nátěrů	006.51	2L 4,5/30 2L 4,5/20	1 732 000 Kč/km
	006.52	2L 4,0/30 2L 4,0/20	1 558 000 Kč/km
kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí pro lesní cesty KAPS-LE	006.61	2L 4,5/30 2L 4,5/20	3 872 000 Kč/km
	006.62	2L 4,0/30 2L 4,0/20	3 475 000 Kč/km

Způsobilé výdaje pro oba záměry:

Kód a název výdaje: 007 Nákup pozemku souvisejícího s projektem

Maximální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace v rámci kódu výdaje 007: nejvýše 10 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Kód a název výdaje: 008 Projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu^V

Maximální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace v rámci kódu výdaje 008: nejvýše 20 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Kód a název výdaje: 009 Související objekty lesní cesty a další její technické vybavení

Druh objektu/vybavení		Maximální cena
zlepšení podloží stanovené stavebně geologickým průzkumem tak, aby bylo dosaženo minimální únosnosti pláně (modul přetvárnosti zeminy pláně $E_{def,2} \geq 30$ MPa)	009.01	284 Kč/m ²
trativod nebo drenáž	009.02	1 401 Kč/m
hospodářský propustek DN 400–500 mm (vzdálenost měřená mezi čely propustku u jeho paty) – podporuje se pouze v případě hospodářského propustku pod samostatným sjezdem	009.03	9 100 Kč/m
trubní propustek DN 510 mm (vzdálenost měřená mezi čely propustku u jeho paty)	009.04	44 400 Kč/m
trubní propustek DN 600 mm (vzdálenost měřená mezi čely propustku u jeho paty)	009.05	36 500 Kč/m
trubní propustek DN 800 mm (vzdálenost měřená mezi čely propustku u jeho paty)	009.06	46 000 Kč/m
trubní propustek DN 1 000 mm (vzdálenost měřená mezi čely propustku u jeho paty)	009.07	59 500 Kč/m
trubní propustek DN 1 200 mm a větší (vzdálenost měřená mezi čely propustku u jeho paty)	009.08	82 000 Kč/m
vtoková jímka na trubním propustku DN do 800 mm (včetně)	009.09	145 500 Kč/ks
vtoková jímka na trubním propustku DN nad 800 mm	009.10	188 900 Kč/ks
samostatný sjezd, bez propustku (uplatňuje se jako 009.03–009.08).	009.11	62 100 Kč/ks
sjezd na jinou účelovou komunikaci, bez propustku (uplatňuje se jako 009.04–009.08)	009.12	524 500 Kč/ks
sjezd na silnici nebo místní komunikaci, bez propustku (uplatňuje se jako 009.04–009.08)	009.13	545 200 Kč/ks
lesní sklad	009.14	1 199 Kč/m ²
výhybna	009.15	167 500 Kč/ks
obrátiště	009.16	1 220 900 Kč/ks
most – půdorysná plocha mostovky	009.17	74 900 Kč/m ²
brod – půdorysná plocha dlažby brodu	009.18	21 700 Kč/m ²
opěrné a zárubní zdi – objem konstrukce	009.19	18 100 Kč/m ³
vsakovací nebo pramenná jímka	009.20	38 900 Kč/ks
svodnice vody	009.21	4 800 Kč/m

¹ Kategorie lesní cesty je dána poměrem volné šířky cesty (v m) a návrhové rychlosti (v km/hod)

^{II} **Výstavba lesní cesty** = zřízení (novostavba) nové lesní cesty v trase, kde v současnosti není žádná lesní cesta 1L nebo 2L, lesní svážnice (3L) ani technologická linka (4L) nebo jiná trasa nebo pozemní komunikace využitelná pro lesní dopravu (ve smyslu § 34 lesního zákona).

^{III} **Rekonstrukce lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) na lesní cestu 1L nebo 2L** = změna účelu a parametrů lesní svážnice (3L) nebo technologické linky (4L) pro její zařazení do sítě lesních cest 1L a 2L. Při takové rekonstrukci je zřizována nová konstrukce lesní cesty; podle potřeby jsou rovněž řešeny související objekty a vybavení a nezbytně vyvolané investice.

^{IV} **Rekonstrukce stávající lesní cesty 1L nebo 2L** = odstraňování vad nebo nedostatků stávající lesní cesty 1L nebo 2L pro její uvedení do původního stavu s možným zlepšením jejích parametrů. Při takové rekonstrukci dochází alespoň k souvislé výměně krytu vozovky, s případnými lokálními stavebními úpravami podkladních vrstev nebo podloží; podle potřeby jsou rovněž řešeny související objekty a vybavení a nezbytně vyvolané investice

^V Projektční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu, na které lze poskytnout dotaci:

- vypracování plánu BOZP a koordinace BOZP na staveništi,
- výkon autorského dozoru projektanta,
- výkon technického dozoru investora,
- záchranné biologické přenosy,
- záchranné archeologické výzkumy,
- vypracování projektové dokumentace (včetně dokumentace pro provádění stavby a dokumentace skutečného provedení stavby),
- stavebně geologický, hydrogeologický a/nebo inženýrsko-geologický průzkum,
- stavebně technický nebo stavebně historický průzkum stávajících stavebních konstrukcí,
- průzkum geodetických a mapových (či GIS) podkladů,
- průzkum existence inženýrských sítí a jejich ochranných (a bezpečnostních) pásem
- průzkumné práce nařízené orgánem státní správy a samosprávy (biologické hodnocení, žádost o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, posuzování vlivů na životní prostředí, dendrologický průzkum a další průzkumy podle právních předpisů),
- zpracování rozpočtů,
- zeměměřické výkony (geodetické práce).

Příloha č. 3

Přehled lesních pozemků v držení žadatele v rámci lesního hospodářského celku / zařizovacího obvodu, ve kterém je realizován projekt lesní cesty (bude součástí Žádosti o dotaci)

a) seznam lesních pozemků ve vlastnictví žadatele

Název a kód lesního hospodářského celku nebo zařizovacího obvodu	V případě lesní hospodářské osnovy identifikace vlastnického separátu	Aktuální výměra lesních pozemků ¹⁶ v ha

b) seznam pronajatých/propachtovaných/vypůjčených lesních pozemků

Název a kód lesního hospodářského celku nebo zařizovacího obvodu	V případě lesní hospodářské osnovy identifikace vlastnického separátu	Aktuální výměra lesních pozemků v ha	Pronajímatel propachtovatel/ vypůjčitel (jméno nebo název, adresa)

Celková výměra lesních pozemků v rámci uvedeného lesního hospodářského celku / zařizovacího obvodu v ha (a+b):

Žadatel čestně prohlašuje, že je v rámci uvedeného lesního hospodářského celku / zařizovacího obvodu držitelem lesních pozemků o uvedené výměře. Po dobu vázanosti projektu na účel nesmí dojít ke snížení výměry lesních pozemků, jejichž držitelem je žadatel, pod 3 ha (v rámci uvedeného lesního hospodářského celku / zařizovacího obvodu).

¹⁶ Zahrnuje případné změny od doby schválení LHO/LHP. V případě spoluvlastnictví může žadatel zahrnout výměru lesního pozemku pouze v případě, že je většinovým vlastníkem nebo je zmocněn dalšími spoluvlastníky, kteří mají spolu s žadatelem na pozemku většinový podíl počítaný podle velikosti podílů.

Příloha č. 4

<p>Vyjádření Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů k projektu lesní cesty realizované v záměru a), vydávané pro potřeby 11. kola příjmu žádostí operace 4.3.2 Lesnická infrastruktura v rámci Programu rozvoje venkova na období 2014–2020</p>	
<p>Informace o žadateli:</p>	
Jméno a příjmení (FO) nebo název (PO)	
Adresa místa pobytu (FO) nebo sídla (PO)	
<p>Informace o lesní cestě, která je předmětem projektu:</p>	
<p>Předmět projektu:</p>	
výstavba nové lesní cesty 2L nebo 1L	ANO / NE
rekonstrukce 4L nebo 3L na 2L nebo 1L	ANO / NE
Výsledná třída lesní cesty (1L nebo 2L)	
Délka lesní cesty, která nenavýší hustotu lesních cest nad její optimální úroveň (m)	
Název a kód lesního hospodářského celku (LHC) nebo zařizovacího obvodu (ZO)	
<p>Změna hustoty lesních cest 1L a 2L:</p>	
Stávající hustota lesních cest 1L a 2L (v m/ha porostní půdy) v rámci LHC nebo příslušné části ZO	
Optimální hustota lesních cest 1L a 2L (v m/ha porostní půdy) v rámci LHC nebo příslušné části ZO	
Stávající hustota lesní cestní sítě v rámci lesního majetku žadatele není vyšší než 75 % optimální hustoty lesní dopravní sítě.	ANO / NE
Zvýšená hustota lesních cest 1L a 2L po realizaci posuzované cesty (v m/ha porostní půdy) v rámci LHC nebo příslušné části ZO	
<p>Závěr:</p>	
<p>Potvrzuji, že realizací výše uvedené délky lesní cesty nedojde v rámci lesního hospodářského celku ... / příslušné části zařizovacího obvodu ... <i>(nehodící se škrtněte nebo odstraňte, a doplňte název a kód LHC/ZO)</i> k navýšení stávající hustoty lesních cest 1L a 2L nad její optimální úroveň.</p>	
Dne:	
Jméno a příjmení odborného pracovníka Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů:	
Razítko a podpis ředitele pobočky Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů:	

Příloha č. 5

Porovnání stávajících a navrhovaných parametrů lesní cesty

Pozn.: Všechny údaje se týkají lesní cesty, lesní svážnice nebo technologické linky, resp. jejího úseku, který je předmětem dotace. Tzn., že se neuvádí např. celková délky lesní cesty, lesní svážnice nebo technologické linky jako takové, nýbrž pouze části, pro kterou je požadována dotace.

Identifikace stávající lesní cesty, lesní svážnice nebo technologické linky (název, příp. číslo nebo jiné označení, katastrální území a parcelní čísla pozemků dotčených projektem):

Stávající parametry lesní cesty, lesní svážnice nebo technologické linky ve smyslu ČSN 73 6108:2018:

druh (označení – 1L až 4L):
volná šířka (m):
návrhová rychlostí (km/hod):

Navrhované parametry lesní cesty ve smyslu ČSN 73 6108:2018:

druh (označení – 1L nebo 2L):
volná šířka (m):
návrhová rychlost (km/hod):
délka výstavby/rekonstrukce (km):

Stav ke dni:

Datum vyhotovení:

Zodpovědná autorizovaná osoba: *(jméno a příjmení autorizované osoby, členské číslo)*

Razítko, podpis autorizované osoby¹⁷:

¹⁷ Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko Ministerstva životního prostředí

Operace 4.3.2 Lesnická infrastruktura

Stanovisko MŽP k poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova, které vydává níže uvedená správa NP nebo regionální pracoviště AOPK ČR

Pracoviště:

Oblast podpory: **4.3 Podpora na investice do infrastruktury související s rozvojem, modernizací nebo přizpůsobením se zemědělství a lesnictví - Výstavba a rekonstrukce lesních cest, včetně souvisejících objektů**

Žadatel:

Název projektu:

Otázky: (prosím zaškrtněte odpovědi u všech otázek)

(rozevřít)

1. Je záměr v rozporu se základními nebo bližšími ochrannými podmínkami ZCHÚ a/nebo má negativní vliv na předmět ochrany ZCHÚ nebo územní soustavy NATURA 2000? **ANO/NE***

2. Může realizace záměru významně negativně ovlivnit některý z biotopů uvedených na 2. straně formuláře? **ANO/NE***

3. Může být stavbou a jejím následným provozováním významně negativně ovlivněna populace nebo biotop s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů a druhů uvedených v Červených seznamech ČR v kategoriích A a C1, C2, C3 (CR, EN, VU)** **ANO/NE***

4. Může použitý materiál negativně ovlivnit stanovištní podmínky biotopů uvedených na 2. straně formuláře ve vazbě na realizovaný záměr? **ANO/NE***

5. Může stavbou či rekonstrukcí cesty dojít k výrazné změně odtokových poměrů nebo ke vzniku erozních jevů? **ANO/NE***

6. Je předmětem projektu výstavba lesní cesty na území národních parků, prvních zón CHKO, NPR, NPP, PR nebo PP? **ANO/NE***

Odůvodnění (v případě Vaší odpovědi "ANO" na kteroukoli z výše uvedených otázek odůvodněte Vaše stanovisko):

Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny souhlasím/nesouhlasím* s podporou výše uvedeného záměru z Programu rozvoje venkova 2014-2020.

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

V _____ dne _____ Razítko
a podpis

* _____ nehodící se
škrtněte

****Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů**

Holec J. et al. (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. Příroda 24: 1-282.

Kučera J., Váňa J., Hradílek Z. (2012): Bryophyte flora of the Czech Republic: update of the checklist and Red List and a brief analysis. Preslia 84: 813-850.

Liška J., Palice Z. (2010): Červený seznam lišejníků České republiky (verze 1.1). Příroda 29: 3-66.

Grulich V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition – Preslia 84: 631-645.

Farkač J., Král D. & Škorpík M. [eds.] (2005): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.

Plesník J., Hanzal V., Brejšková L. [eds.] (2003): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 184 pp.

***Chytrý, M., Kučera, T. & Kočí, M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

****vyšší zachovalost = A, B; vyšší reprezentativnost = A, viz. Guth J. (2003): Metodika mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha nebo degradace 0-2 a regionální hodnocení 1-3, viz. Lustyk P., Guth J. (2009): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů Natury 2000. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Výčet biotopů podle Katalogu biotopů*:**

V1 Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod

V4 Makrofytní vegetace vodních toků

V5 Vegetace parožnatek

M1.5 Pobřežní vegetace potoků – pouze plochy s vyšší reprezentativností a zachovalostí****

M1.3 Eutrofní vegetace bahnitých substrátů

M1.4 Říční rákosiny****

R1.1 Luční pěnovecová prameniště

R1.2 Luční prameniště bez tvorby pěnoveců

R1.3 Lesní pěnovecová prameniště

R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnoveců – pouze plochy s vyšší reprezentativností a zachovalostí****

R2.1 Vápnitá slatiniště

R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště

R2.3 Přechodová rašeliniště

R2.4 Zranitelné půdy s hrotnosemenkou bílou

R3.1 Otevřená vrchoviště

R3.3 Vrchovištní šlenky

R3.4 Degradovaná vrchoviště

T1.4 Aluviální psárkové loučky

T1.5 Vlhké pcháčové louky****

T1.6 Vlhká tužebníková lada

T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky****

T2.3 Podhorské a horské smilkové trávníky****

0

Prakticky všechny lesní biotopy mohou být ohroženy přímo daným zásahem, u vybraných lze předpokládat i vliv na větší vzdálenost změnou vodního režimu:

L1 Mokřadní olšiny

L2.1 Horské olšiny s olší šedou (*Alnus incana*)

L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy

L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek

L2.4 Měkké luhy nížinných řek

L 7.2 Vlhké acidofilní doubravy

L9.2 Rašelinné a podmáčené smrčiny

L10.1 Rašelinné březiny

L10.2 Rašelinné brusnicové bory

L10.3 Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť

L10.4 Blatkové bory

Příloha č. 7

Hospodářsky problémové regiony definované v příloze usnesení vlády č. 344 ze dne 15. 5. 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014–2020

Hospodářsky problémové regiony tvoří správní obvody těchto obcí s rozšířenou působností:

Bílina
Bílovec
Bohumín
Broumov
Bruntál
Bystřice nad Pernštejnem
Česká Třebová
Český Těšín
Děčín
Frýdlant
Havířov
Hodonín
Cheb
Chomutov
Jeseník
Kadaň
Karviná
Konice
Králíky
Kraslice
Kravaře
Krnov
Kyjov
Lipník nad Bečvou
Litvínov
Louny
Mikulov
Moravská Třebová
Moravské Budějovice

Moravský Krumlov
Most
Nový Bor
Odry
Orlová
Ostrava
Ostrov
Podbořany
Přerov
Rumburk
Rýmařov
Sokolov
Stříbro
Svitavy
Šternberk
Šumperk
Tanvald
Teplice
Uničov
Ústí nad Labem
Valašské Klobouky
Varnsdorf
Veselí nad Moravou
Vítkov
Vsetín
Zábřeh
Znojmo
Žatec