

Ministerstvo zemědělství
Č. j.: MZE-6915/2025-14112

PRAVIDLA,
kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace
na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu
SZP na období 2023–2027
(dále jen „Pravidla“)

Specifické podmínky
pro poskytování dotace platné pro 5. kolo příjmu žádostí

Intervence 36.73 – Investice do lesnické infrastruktury

Záměr a) Investice do lesních cest



Spolufinancováno
Evropskou unií

STRATEGICKÝ PLÁN SZP 

Preamble

Ministerstvo zemědělství na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 ze dne 2. prosince 2021, kterým se stanoví pravidla podpory pro strategické plány, jež mají být vypracovány členskými státy v rámci společné zemědělské politiky (strategické plány SZP) a financovány Evropským zemědělským záručním fondem (EZZF) a Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova (EZFRV), a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 1305/2013 a (EU) č. 1307/2013, v platném znění (dále jen „nařízení EP a Rady (EU) 2021/2115“), na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2021/2116 ze dne 2. prosince 2021 o financování, řízení a monitorování společné zemědělské politiky a zrušení nařízení (EU) č. 1306/2013, v platném znění, a na základě Strategického plánu SZP na období 2023–2027 pro Českou republiku, vydává tato Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027.

Obsah:

1. Popis intervence	4
2. Záměry	4
3. Definice žadatele/příjemce dotace	4
4. Druh a výše dotace	4
5. Způsobilé výdaje	4
6. Kritéria přijatelnosti projektu	6
7. Další podmínky	7
8. Seznam předkládaných příloh.....	8
a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci	8
b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci; D jinak C.....	9
c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci.....	9
d) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu.....	9
e) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu	10
9. Platnost a účinnost.....	10

Seznam příloh Pravidel:

1. Preferenční kritéria	11
2. Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace, a maximální hodnoty výdajů	13
3. Přehled pozemků určených k plnění funkcí lesa v držení žadatele v rámci lesního hospodářského celku / zařizovacího obvodu, ve kterém je realizován projekt lesní cesty	19
4. Vyjádření Národního lesnického institutu k projektu výstavby lesní cesty, vydávané pro potřeby intervence 36.73 – Investice do lesnické infrastruktury, záměru a) Investice do lesních cest v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027	20
5. Porovnání stávajících a navrhovaných parametrů lesní cesty	21
6. Stanovisko Ministerstva životního prostředí	22

1. Popis intervence

Podpora výstavby nových lesních cest a rekonstrukcí stávajících lesních cest řeší současnou nízkou hustotu lesní cestní sítě i zhoršený stav lesních cest po odvozu kalamitního dříví. Podporovanými projekty má dojít nejen k výstavbě nových lesních cest, ale i k technickému zhodnocení při rekonstrukcích lesních cest nebo doplnění infrastruktury pro zásah při lesních požárech.

2. Záměry

a) Investice do lesních cest

3. Definice žadatele/příjemce dotace

Vlastník lesa nebo osoba s jeho právy a povinnostmi podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (zejména nájemce, pachtýř nebo vypůjčitel lesa).

Žadatelem nemůže být:

- státní podnik
- 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

4. Druh a výše dotace

Druh dotace: přímá nenávratná dotace

Výše dotace: 80 % způsobilých výdajů.

Minimální výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou 500 000 Kč na projekt.

Maximální výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou 12 000 000 Kč na projekt.

Maximální výše poskytnuté dotace na jeden nezávislý podnik nebo skupinu partnerských a/nebo propojených podniků¹ v rámci intervence 36.73 činí v součtu 80 000 000 Kč na období 2023–2027.

Příspěvek EZFRV činí 35 % veřejných výdajů.

Příspěvek ČR činí 65 % veřejných výdajů.

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami čl. 73 nařízení EP a Rady (EU) 2021/2115.

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami čl. 49 nařízení Komise (EU) č. 2022/2472 ze dne 14. prosince 2022, 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, v platném znění (dále jen „nařízení (EU) 2022/2472“).

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.

¹ Druhy podniku jsou definovány v příloze 3 čl. 3 Obecných podmínek Pravidel.

Lesní cestou se pro potřeby této intervence 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)².

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

- investice, které souvisejí s výstavbou nových lesních cest 1L a 2L³, včetně souvisejících objektů a vybavení⁴ a včetně nezbytně vyvolaných investic⁵
- investice, které souvisejí s rekonstrukcí (technickým zhodnocením) stávajících lesních cest 1L a 2L, včetně souvisejících objektů a vybavení³ a včetně nezbytně vyvolaných investic⁴
- 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 podmínek stanovených v kap. 7 písm. g) Obecných podmínek Pravidel

Podporované kryty vozovek lesních cest:

- asfaltový beton AC (ČSN EN 13108-1) – pouze pro lesní cesty kategorie 1L,
- penetrační makadam PM (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 – 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; dotace se neposkytuje na platbu za využití patentových práv k technologii KAPS-LE),
- kamenná dlažba (ČSN 73 6131) nebo štět.

² 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.

³ Za výstavbu lesní cesty 1L/2L je považováno i zřízení nové lesní cesty 1L/2L v trase, kde se v současnosti nachází lesní svážnice (3L) nebo technologická linka (4L).

⁴ 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.

⁵ Přeložky inženýrských sítí nebo úpravy staveb dopravní infrastruktury ve vlastnictví žadatele/příjemce dotace i třetích osob (správců technické a dopravní infrastruktury).

6. Kritéria přijatelnosti projektu

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením kategorie 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 vlastníkem (nebo osobou s jeho právy a povinnostmi) pozemků určených k plnění funkcí lesa o výměře alespoň 3 ha⁶ zařízených schváleným lesním hospodářským plánem nebo s protokolárně převzatým separátem lesní hospodářské osnovy; C.
- 4) Výstavba lesních cest (1L nebo 2L) bude podporována pouze v případě, že realizací výdajů, ze kterých je stanovena dotace, nedojde v rámci lesního majetku žadatele (v rámci lesního hospodářského celku nebo příslušné části zařizovacího obvodu) ke zvýšení hustoty lesních cest 1L a 2L nad hodnotu optimální⁷; C.
- 5) Podpora je podmíněna kladným zhodnocením projektu s vyhodnocením aspektů účelnosti, potřebnosti, efektivnosti, hospodárnosti a proveditelnosti; C.⁸
- 6) Žadatel musí splnit podmínku finančního zdraví, pokud součet způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, v rámci všech jeho podaných Žádostí o dotaci v jednom kole příjmu žádostí přesahuje 2 000 000 Kč⁹; C.

Fyzická osoba nepodnikající a poplatník v paušálním režimu dle § 2a zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, u kterého nelze vyhodnotit finanční zdraví dle Metodiky hodnocení finančního zdraví, může v jednom kole příjmu žádostí předložit Žádosti o dotaci, jejichž součet způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, nepřesahuje 2 000 000 Kč; 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.

⁶ Po dobu vázanosti projektu na účel nesmí dojít ke snížení výměry pozemků určených k plnění funkcí lesa žadatele v příslušném lesním hospodářském celku nebo v zařizovacím obvodu pod 3 ha.

⁷ Optimální hustota je stanovena ve vyjádření Národního lesnického institutu 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 intervence. 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 Národního lesnického institutu dle závazného vzoru uvedeného v příloze č. 4 těchto Pravidel. Projekty, jejichž předmětem je pouze rekonstrukce stávající lesní cesty, jsou považovány za efektivní na základě technického zhodnocení lesní cesty.

Hospodárnost projektu je zajištěna prostřednictvím stanovených limitů (viz příloha č. 2 těchto Pravidel), stanovené výše stavebních výdajů, tj. ceny práce a materiálu, na základě sazby katalogu stavebních prací a materiálu ÚRS CZ a.s., RTS, a.s. nebo Callida, s.r.o., a na základě provedeného výběru dodavatele.

Proveditelnost projektu bude posuzována na základě splnění podmínky finančního zdraví žadatele.

⁹ Podmínky hodnocení, definice a výpočet finančního zdraví jsou uvedeny v Metodice hodnocení finančního zdraví zveřejněné na internetových stránkách <https://mze.gov.cz/spszp> a <https://szif.gov.cz/cs/szp23-info>.

7. Další podmínky

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením kategorie sankce/korekce/nápravného opatření dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 1) 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. Pokud žadatel v rámci daného kola 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 Portálu farmáře) a ukončit projekt/projekty tak, aby 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 14 bodů; 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) K lesní cestě, která je předmětem projektu, bezprostředně přiléhá alespoň jeden lesní pozemek ve vlastnictví/nájmu/pachtu/výpůjčce žadatele; C.
- 6) 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.
- 7) 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/příjemce dotace prokazuje uspořádání právních vztahů k nemovitostem při kontrole na místě předložením příslušných dokumentů (pokud jsou příslušné informace dostupné ve výpisu z katastru nemovitostí, žadatel/příjemce dotace tento výpis nepředkládá):
 - **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;
 - **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 vlastníka nemovitosti, 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 nájemní/pachtovní smlouvou **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.

- 8) Lesní cesta, která je předmětem projektu, se nenachází v uzavřeném (oploceném nebo jinak stavebně ohraničeném) prostoru; D jinak C.
- 9) Pokud je předmětem projektu výstavba nové lesní cesty (1L nebo 2L), žadatel k Žádosti o dotaci předloží vyjádření Národního lesnického institutu¹¹ dle závazného vzoru uvedeného v příloze č. 4 těchto Pravidel, kterým bude doloženo splnění ustanovení kapitoly 6 bodu 4 těchto Pravidel; C.
- 10) Předkládaná projektová dokumentace je vypracována osobou autorizovanou v oboru ID00 (dopravní stavby), IL00 (stavby pro plnění funkce lesa), IV00 (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství), TD02 (dopravní stavby – nekolejová doprava) nebo TV03 (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – stavby meliorační a sanační) 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.
- 11) Podpora musí mít motivační účinek v souladu s čl. 6 nařízení Komise (EU) č. 2022/2472, kdy žadatel nesmí zahájit práce na projektu před podáním Žádosti o dotaci¹²; C.
- 12) 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 (EU) 2022/2472, včetně jeho vazeb na zahraniční subjekty; C.
- 13) Žadatel nesmí být podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 59 nařízení (EU) 2022/2472; C.
- 14) V případě podpory přesahující svou výší korunový ekvivalent 100 000 EUR budou v souladu s podmínkou transparentnosti veřejných podpor uvedenou v čl. 9 nařízení (EU) 2022/2472 zveřejněny do 6 měsíců od poskytnutí podpory poskytovatelem podpory informace o podpoře a o jejím příjemci na souhrnné webové stránce věnované veřejným podporám.

8. Seznam předkládaných příloh

Níže uvedené přílohy jsou doplněny označením kategorie sankce/korekce/nápravného opatření dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

Veškeré přílohy jsou předkládány v elektronické podobě. Pokud není předložen elektronický originál dokumentu (tj. bude předložen např. prostý sken listinného dokumentu), musí být originál dokumentu předložen na vyžádání.

Metodiky a příručky, usnadňující správné vyplnění Žádosti o dotaci, jsou uvedeny na internetových stránkách <https://mze.gov.cz/spszp> a <https://szif.gov.cz>.

a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci

- 1) V případě, že součástí projektu jsou stavební výdaje, fotodokumentace výchozího stavu před realizací projektu; D jinak C.

¹¹ Pro potřeby vydání vyjádření Národního lesnického institutu žadatel na příslušnou pobočku Národního lesnického institutu s dostatečným předstihem předloží obrysovou lesnickou mapu, ve které bude vyznačena lesní cesta, která má být výsledkem projektu, a dále uvedená podstata projektu, navrhovaná kategorie a délka lesní cesty a navrhovaný povrch.

¹² 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 případě výstavby nové lesní cesty (1L nebo 2L) vyjádření Národního lesnického institutu dle závazného vzoru v příloze č. 4 (vydává příslušná pobočka Národního lesnického institutu), kterým bude doloženo splnění ustanovení kapitoly 6 bodu 4 těchto Pravidel.
- 2) Porovnání stávajících a navrhovaných parametrů lesní cesty dle závazného vzoru přílohy č. 5 vypracované autorizovanou osobou podle kapitoly 7 bodu 10 těchto Pravidel (nejsou-li relevantní informace součástí projektové dokumentace).
- 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.
- 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 stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.
- 5) V případě, že projekt nepodléhá řízení stavebního úřadu, pak projektová dokumentace vypracovaná autorizovanou osobou.
- 6) Souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí dle závazného vzoru v příloze č. 6 těchto Pravidel (vydává správa národního parku nebo regionální pracoviště Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky).
- 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.
- 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.
- 9) V případě nákupu pozemku jako výdaje, ze kterého je stanovena dotace, znalecký posudek, ne starší než 6 měsíců před podáním Žádosti o dotaci.
- 10) Formuláře pro posouzení finančního zdraví žadatele, u něhož je prokázání vyžadováno. Formuláře mají formu elektronického PDF a dokládají se prostřednictvím Portálu farmáře. Žadatel volí typ formulářů v závislosti na způsobu vedení účetnictví nebo daňové evidence.
- 11) Dokumentace k výběru dodavatele podle Seznamů dokumentace k zadávání veřejných zakázek zveřejněných na internetových stránkách <https://szif.gov.cz>. Další informace k zadávání zakázek jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.
- 12) Identifikace příjemců dotací – elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci „Průřezové přílohy“.
- 13) Příloha pro posouzení kritérií podniku v obtížích – součástí Prohlášení o zařazení do kategorie podniku. Elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci „Průřezové přílohy“.

c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci

- 1) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium č. 8 - potvrzení vodoprávního úřadu o výskytu povodně. V dokumentu musí být uvedena časová identifikace povodně a škody či závady, jejichž odstranění je předmětem projektu. Datum průběhu povodně nesmí být starší 3 let od data podání Žádosti o dotaci.

d) 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; D jinak C. V případě, že příjemce

- dotace doklad již předložil v rámci jiné Žádosti o platbu (včetně PRV 2014+) a číslo účtu zůstává stejné, popř. je plátcem DPH a má v registru DPH zveřejněno aktuální číslo účtu, na které požaduje poskytnout dotaci, doklad se nepředkládá.
- 2) Účetní/daňové doklady související s realizací projektu (např. faktury, paragony); 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); D jinak K.
 - 4) Soupis stavebních prací s výkazem výměr a položkový rozpočet správně rozdělený do odpovídajících kódů výdajů, ze kterých je stanovena dotace; D jinak K.
 - 5) Kolaudační rozhodnutí 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; D jinak C.
 - 6) V případě, že v průběhu realizace projektu došlo k odchylce od původní dokumentace, pak dokumentace stavby v souladu se stavebním zákonem; 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) Dokumentace k výběru dodavatele podle Seznamů dokumentace k zadávání veřejných zakázek zveřejněných na internetových stránkách <https://szif.gov.cz>. Další informace k zadávání zakázek jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo; D jinak K.
 - 9) Dodatek/Dodatky ke smlouvě s dodavatelem na zakázky projektu (v případě, že byly s dodavatelem uzavřeny); D jinak K.
 - 10) V případě nákupu pozemku jako výdaje, ze kterého je stanovena dotace, kupní smlouva, ne starší než datum podání Žádosti o dotaci; D jinak K.

e) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu

- 1) Monitorovací zpráva k projektu na formuláři zveřejněném na Portálu farmáře. Zpráva je odevzdávána dvakrát v době vázanosti projektu na účel. Poprvé v roce následujícím po roce převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace, následně ve třetím roce po roce převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace. Zpráva musí být vyplněna a podána nejpozději do 31. 7. příslušného roku; D jinak A.

9. Platnost a účinnost

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

V Praze dne 6. 2. 2025

Mgr. Marek Výborný, 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.

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Předmětem projektu je rekonstrukce (technické zhodnocení) stávající lesní cesty (kód výdajů 003–004).	5
	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).	
2.	Lesní cesta bude opatřena nestmeleným krytem vozovky.	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Nestmelené kryty vozovky jsou: mechanicky zpevněné kamenivo, vibrovaný 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.	Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je výhybna nebo lesní sklad usnadňující zásah IZS.	5
	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).	
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.	

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.	2
	Body budou uděleny na základě předložené projektové dokumentace, ze které bude patrné provedení povrchu všech řešených objektů,	
6.	Na vlastní výstavbu nebo rekonstrukci lesní cesty je vynaloženo:	
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.	Délka lesní cesty je přiměřená ploše lesního hospodářského celku / lesního majetku žadatele v rámci zařizovacího obvodu. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Body budou uděleny, pokud plocha (v hektarech) pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), na nichž žadatel hospodaří 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. $\text{lesní majetek (ha v rámci LHC/ZO)} \geq \frac{\text{délka LC, která je předmětem projektu (m)}}{15 \text{ m/ha}}$ 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).	10
8.	Předmětem projektu je rekonstrukce lesní cesty poškozené povodněmi. 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.	20

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.

Kód a název výdaje: 001 Výstavba lesní cesty 1L

Za výstavbu lesní cesty 1L je považováno i zřízení nové lesní cesty 1L v trase, kde se v současnosti nachází lesní svážnice (3L) nebo technologická linka (4L).

Použitý povrch		Druh a kategorie lesní cesty	Maximální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace
asfaltový beton AC	001.11	1L 4,5/30 1L 4,5/20	11 585 000 Kč/km
	001.12	1L 4,0/30 1L 4,0/20	10 692 000 Kč/km
penetrační makadam PM	001.21	1L 4,5/30 1L 4,5/20	10 085 000 Kč/km
	001.22	1L 4,0/30 1L 4,0/20	9 181 000 Kč/km
mechanicky zpevněné kamenivo MZK	001.31	1L 4,5/30 1L 4,5/20	8 440 000 Kč/km
	001.32	1L 4,0/30 1L 4,0/20	8 027 000 Kč/km
vibrovaný štěrk VŠ	001.41	1L 4,5/30 1L 4,5/20	8 245 000 Kč/km
	001.42	1L 4,0/30 1L 4,0/20	7 578 000 Kč/km
kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí KAPS-LE	001.51	1L 4,5/30 1L 4,5/20	9 123 000 Kč/km
	001.52	1L 4,0/30 1L 4,0/20	8 601 000 Kč/km
kamenná dlažba nebo štět	001.61	1L 4,5/30 1L 4,5/20	16 923 000 Kč/km
	001.62	1L 4,0/30 1L 4,0/20	13 414 000 Kč/km

Kód a název výdaje: 002 Výstavba lesní cesty 2L

Za výstavbu lesní cesty 2L je považováno i zřízení nové lesní cesty 2L v trase, kde se v současnosti nachází lesní svážnice (3L) nebo technologická linka (4L).

Použitý povrch		Druh a kategorie lesní cesty	Maximální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace
penetrační makadam PM	002.11	2L 4,5/30 2L 4,5/20	10 085 000 Kč/km
	002.12	2L 4,0/30 2L 4,0/20	9 181 000 Kč/km
mechanicky zpevněné kamenivo MZK	002.21	2L 4,5/30 2L 4,5/20	8 440 000 Kč/km
	002.22	2L 4,0/30 2L 4,0/20	8 027 000 Kč/km
vibrovaný štěrk VŠ	002.31	2L 4,5/30 2L 4,5/20	8 245 000 Kč/km
	002.32	2L 4,0/30 2L 4,0/20	7 578 000 Kč/km
štěrk – hrubé drcené kamenivo HDK	002.41	2L 4,5/30 2L 4,5/20	7 928 000 Kč/km
	002.42	2L 4,0/30 2L 4,0/20	7 293 000 Kč/km
štěrkodrt' ŠD	002.51	2L 4,5/30 2L 4,5/20	8 303 000 Kč/km
	002.52	2L 4,0/30 2L 4,0/20	7 640 000 Kč/km
kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí KAPS-LE	002.61	2L 4,5/30 2L 4,5/20	9 123 000 Kč/km
	002.62	2L 4,0/30 2L 4,0/20	8 601 000 Kč/km
kamenná dlažba nebo štět	002.71	2L 4,5/30 2L 4,5/20	16 923 000 Kč/km
	002.72	2L 4,0/30 2L 4,0/20	12 244 000 Kč/km

Kód a název výdaje: 003 Rekonstrukce (technické zhodnocení) stávající lesní cesty 1L nebo 2L s výslednou třídou 1L

Použitý povrch		Druh a kategorie lesní cesty	Maximální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace
asfaltový beton AC	003.11	1L 4,5/30 1L 4,5/20	11 510 000 Kč/km
	003.12	1L 4,0/30 1L 4,0/20	10 050 000 Kč/km
penetrační makadam PM	003.21	1L 4,5/30 1L 4,5/20	9 265 000 Kč/km
	003.22	1L 4,0/30 1L 4,0/20	8 264 000 Kč/km
mechanicky zpevněné kamenivo MZK	003.31	1L 4,5/30 1L 4,5/20	5 221 000 Kč/km
	003.32	1L 4,0/30 1L 4,0/20	4 801 000 Kč/km
vibrovaný štěrk VŠ	003.41	1L 4,5/30 1L 4,5/20	4 998 000 Kč/km
	003.42	1L 4,0/30 1L 4,0/20	4 598 000 Kč/km
kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí KAPS-LE	003.51	1L 4,5/30 1L 4,5/20	12 851 000 Kč/km
	003.52	1L 4,0/30 1L 4,0/20	11 563 000 Kč/km
kamenná dlažba nebo štět	003.61	1L 4,5/30 1L 4,5/20	15 589 000 Kč/km
	003.62	1L 4,0/30 1L 4,0/20	14 090 000 Kč/km

Kód a název výdaje: 004 Rekonstrukce (technické zhodnocení) stávající lesní cesty 1L nebo 2L s výslednou třídou 2L

Použitý povrch		Druh a kategorie lesní cesty	Maximální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace
penetrační makadam PM	004.11	2L 4,5/30 2L 4,5/20	9 255 000 Kč/km
	004.12	2L 4,0/30 2L 4,0/20	8 264 000 Kč/km
mechanicky zpevněné kamenivo MZK	004.21	2L 4,5/30 2L 4,5/20	5 221 000 Kč/km
	004.22	2L 4,0/30 2L 4,0/20	4 801 000 Kč/km
vibrovaný štěrk VŠ	004.31	2L 4,5/30 2L 4,5/20	4 998 000 Kč/km
	004.32	2L 4,0/30 2L 4,0/20	4 598 000 Kč/km
štěrk – hrubé drcené kamenivo HDK	004.41	2L 4,5/30 2L 4,5/20	4 681 000 Kč/km
	004.42	2L 4,0/30 2L 4,0/20	4 313 000 Kč/km
štěrkodrt' ŠD	004.51	2L 4,5/30 2L 4,5/20	4 998 000 Kč/km
	004.52	2L 4,0/30 2L 4,0/20	4 603 000 Kč/km
kamenivo zpevněné popílkocementovou suspenzí KAPS-LE	004.61	2L 4,5/30 2L 4,5/20	12 851 000 Kč/km
	004.62	2L 4,0/30 2L 4,0/20	11 563 000 Kč/km
kamenná dlažba nebo štět	004.71	2L 4,5/30 2L 4,5/20	15 589 000 Kč/km
	004.72	2L 4,0/30 2L 4,0/20	13 872 000 Kč/km

Kód a název výdaje: 005 Nákup pozemku souvisejícího s projektem

Maximální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace v rámci kódu výdaje 005: nejvýše 10 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Kód a název výdaje: 006 Projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu

Maximální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace v rámci kódu výdaje 006: nejvýše 20 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Dotaci lze poskytnout na:

- 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).

Kód a název výdaje: 007 Související objekty lesní cesty a další její technické vybavení

Druh objektu/vybavení		Maximální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace
zlepšení podloží pro dosažení minimální únosnosti pláně (modul přetvárnosti zeminy pláně $E_{def,2} \geq 30$ MPa)	007.01	423 Kč/m ²
trativod nebo drenáž	007.02	1 739 Kč/m
hospodářský propustek ^I DN 400–500 mm o délce ^{II} do 10 m včetně	007.03	24 090 Kč/m
trubní propustek DN 510–590 mm o délce ^{II} do 10 m včetně	007.04	60 617 Kč/m
trubní propustek DN 510–590 mm o délce ^{II} nad 10 m do 20 m včetně	007.05	35 742 Kč/m
trubní propustek DN 600 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 600 mm) o délce ^{II} do 10 m včetně	007.06	56 596 Kč/m
trubní propustek DN 600 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 600 mm) o délce ^{II} nad 10 m do 20 m včetně	007.07	31 166 Kč/m
trubní propustek DN 800 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 600 mm) o délce ^{II} do 10 m včetně	007.08	68 332 Kč/m
trubní propustek DN 800 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 800 mm) o délce ^{II} nad 10 m do 20 m včetně	007.09	39 183 Kč/m

trubní propustek DN 1 000 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 1 000 mm) o délce ^{II} do 10 m včetně	007.10	97 071 Kč/m
Trubní propustek DN 1 000 mm (nebo otevřený žlab s mříží DN 1 000 mm) o délce ^{II} nad 10 m do 20 m včetně	007.11	56 185 Kč/m
trubní propustek DN 1 200 mm a větší (nebo otevřený žlab s mříží DN 1 200 mm a větší) o délce ^{II} do 10 m včetně	007.12	163 326 Kč/m
trubní propustek DN 1 200 mm a větší (nebo otevřený žlab s mříží DN 1 200 mm a větší) o délce ^{II} nad 10 m do 20 m včetně	007.13	83 764 Kč/m
vtoková jímka ^{III} na trubním propustku DN do 800 mm (včetně)	007.14	158 666 Kč/ks
vtoková jímka ^{III} na trubním propustku DN nad 800 mm	007.15	350 441 Kč/ks
samostatný sjezd, bez propustku nebo otevřeného žlabu s mříží ^{IV}	007.16	92 482 Kč/ks
sjezd na jinou účelovou komunikaci, bez propustku nebo otevřeného žlabu s mříží ^{IV}	007.17	809 001 Kč/ks
sjezd ze silnice nebo místní komunikace, bez propustku nebo otevřeného žlabu s mříží ^{IV}	007.18	851 553 Kč/ks
lesní sklad	007.19	1 884 Kč/m ²
Výhybna	007.20	259 033 Kč/ks
Obratiště	007.21	1 898 927 Kč/ks
most – půdorysná plocha mostovky	007.22	102 638 Kč/m ²
brod – půdorysná plocha dlažby brodu	007.23	36 225 Kč/m ²
opěrné a zárubní zdi – objem konstrukce	007.24	26 565 Kč/m ³
pramenná jímka	007.25	69 697 Kč/ks
vsakovací šachta nebo rýha s kamennou výplní	007.26	5 000 Kč/ m ³
svodnice vody	007.27	7 257 Kč/m

^I hospodářský propustek DN 400–500 mm se podporuje jen pod samostatným sjezdem

^{II} délka se měří jako vzdálenost mezi čely propustku/žlabu u jeho paty

^{III} místo vtokového čela

^{IV} uplatňují se v rámci samostatného kódu

Příloha č. 3 (bude součástí Žádosti o dotaci)

Přehled pozemků určených k plnění funkcí lesa v držení žadatele v rámci lesního hospodářského celku / zařizovacího obvodu, ve kterém je realizován projekt lesní cesty

Název a kód lesního hospodářského celku nebo zařizovacího obvodu	V případě lesní hospodářské osnovy identifikace vlastnického separátu	Datum převzetí vlastnického separátu LHO	Aktuální výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa ¹³ v ha	Platnost LHP/LHO	Právní vztah žadatele k pozemkům (vlastnictví/spoluvlastnictví/nájem/pacht/výpůjčka/podnájem/podpacht/podvýpůjčka)

Celková výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa v rámci uvedeného lesního hospodářského celku / zařizovacího obvodu v ha:

Lesní pozemek, který bezprostředně přiléhá k lesní cestě, která je předmětem projektu

Katastrální území	Parcelní číslo pozemku	Označení porostních skupin na pozemku	Název a kód lesního hospodářského celku nebo zařizovacího obvodu	V případě lesní hospodářské osnovy identifikace vlastnického separátu	Pronajímatel propachtovatel/vypůjčitel (jméno nebo název, adresa) ¹⁴

¹³ 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.

¹⁴ Žadatel vyplní pouze v případě, kdy předmětný pozemek není v jeho vlastnictví.

Příloha č. 4

Vyjádření Národního lesnického institutu k projektu výstavby lesní cesty, vydávané pro potřeby intervence 36.73 – Investice do lesnické infrastruktury, záměru a) Investice do lesních cest v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027	
Informace o žadateli:	
Jméno a příjmení (FO) nebo název (PO)	
Adresa místa pobytu (FO) nebo sídla (PO)	
Informace o projektu:	
Délka lesní cesty, která nenavýší hustotu lesních cest nad její optimální úroveň (m)	
Název a kód lesního hospodářského celku (LHC) nebo zařizovacího obvodu (ZO)	
Změna hustoty lesních cest:	
Stávající hustota lesních cest (v m/ha porostní půdy) v rámci LHC nebo příslušné části ZO	
Optimální hustota lesních cest (v m/ha porostní půdy) v rámci LHC nebo příslušné části ZO	
Navýšená hustota lesních cest po realizaci posuzované cesty (v m/ha porostní půdy) v rámci LHC nebo příslušné části ZO	
Závěr:	
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 nad její optimální úroveň.	
Dne:	
Jméno a příjmení zaměstnance Národního lesnického institutu:	
Razítko a podpis ředitele pobočky Národního lesnického institutu:	

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 místa realizace projektu (katastrální území a parcelní čísla pozemků dotčených projektem):

Parametry stávající lesní cesty (podle ČSN 73 6108:2018):

druh (označení – 1L až 4L):

volná šířka (m):

návrhová rychlost (km/hod):

Navrhované parametry lesní cesty (podle ČSN 73 6108:2018):

druh (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, obor autorizace)*

Razítko, podpis autorizované osoby¹⁵:

¹⁵ 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

Intervence 36.73 – Investice do lesnické infrastruktury

Stanovisko MŽP k poskytnutí podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku, které vydává níže uvedené regionální pracoviště AOPK ČR nebo správa CHKO/NP na základě příkazu ministra ŽP č. XX/07

Pracoviště:

Oblast podpory: **36.73 – Investice do lesnické infrastruktury**

Žadatel:

Název záměru

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 a jejím následným provozováním dojít k výraznému zvýšení či zrychlení odtoku vody, ke vzniku výraznějších erozních jevů nebo k negativnímu ovlivnění současné biodiverzity? **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 Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku.

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku 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. et Chobot K. [eds.] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny – Příroda, Praha, 35: 1–178.

Hejda R., Farkač J. et Chobot K. [eds.] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. – Příroda, Praha, 36: 1–612.

Chobot K. et Němec M. [eds.] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. – Příroda, Praha, 34: 1–182.

***Chytrý, M., Kučera, T. & Kočí, M. Grulich V. et Lustyk P. [eds.] (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. 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 Natyry 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 pěnovcová prameniště

R1.2 Luční prameniště bez tvorby pěnovců

R1.3 Lesní pěnovcová prameniště

R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnovců – 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

L7.2 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