

**Změnový formulář k návrhu 3. modifikace
(ver. 4.1)**

Strategický plán SZP na období 2023–2027

Srovnávací zprávu

Obsah

Druh změny.....	7
Obecné informace o žádosti o změnu	7
Druh změny.....	7
Podrobné informace o specifických prvcích každé úpravy	8
01_45.73 Investice do nezemědělských činností – aktualizace nařízení k veřejné podpoře, doplnění čísla oznámené státní podpory, doplnění způsobilé CZ NACE.....	8
Důvody, které změnu opodstatňují	8
Očekávané účinky změny	8
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	8
Dopad změny na plán financování.....	8
02_52.77 LEADER - doplnění výsledkových ukazatelů; změna územního rozsahu; zpřesnění pojmu přidaná hodnota	8
Důvody, které změnu opodstatňují	8
Očekávané účinky změny	9
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	9
Dopad změny na plán financování.....	10
03_55.78 Podpora vzdělávání - úprava textace popisu intervence a výběru projektů.....	10
Důvody, které změnu opodstatňují	10
Očekávané účinky změny	10
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	10
Dopad změny na plán financování.....	10
04_35.73 - Technologické investice v lesním hospodářství – realokace 2 mil. EUR do nového záměru.....	10
Důvody, které změnu opodstatňují	10
Očekávané účinky změny	10
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	10
Dopad změny na plán financování.....	11
05_16.70 AEKO Zatravňování orné půdy – možnost omezení orby na orné půdě bohaté na uhlík.....	11
Důvody, které změnu opodstatňují	11
Očekávané účinky změny	11
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	11
Dopad změny na plán financování.....	11
06_18.70 AEKO Ošetřování extenzivních travních porostů – umožnění změny managementu ve volné krajině a zařazení smluvně chráněných území do prioritních oblastí	11
Důvody, které změnu opodstatňují	11
Očekávané účinky změny	11
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	12
Dopad změny na plán financování.....	12
07_20.70 AEKO Podpora biodiverzity na orné půdě - snížení vstupní výměry pro zařazení v podopatření Biopásy a Druhově bohaté pokrytí orné půdy	12
Důvody, které změnu opodstatňují	12
Očekávané účinky změny	12
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	12
Dopad změny na plán financování.....	12
08_20.70 AEKO Podpora biodiverzity na orné půdě – úprava maximální šíře biopásu.....	12
Důvody, které změnu opodstatňují	12
Očekávané účinky změny	13
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	13
Dopad změny na plán financování.....	13
09_20.70 AEKO Podpora biodiverzity na orné půdě – titul Druhově bohaté pokrytí orné půdy – zpřesnění podmínky zapravení porostu	13
Důvody, které změnu opodstatňují	13
Očekávané účinky změny	13

Dopad změny na cíle a ukazatele.....	13
Dopad změny na plán financování.....	14
10_20.70 Podpora biodiverzity na orné půdě – osivo pro kombinovaný biopás.....	14
Důvody, které změnu opodstatňují	14
Očekávané účinky změny	14
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	14
Dopad změny na plán financování.....	14
11_21.70 Integrovaná produkce – rané brambory	14
Důvody, které změnu opodstatňují	14
Očekávané účinky změny	15
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	16
Dopad změny na plán financování.....	16
12_23.70 Ekologické zemědělství doplnění možnosti pastvy drůbeže u intenzivních sadů	16
Důvody, které změnu opodstatňují	16
Očekávané účinky změny	16
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	16
Dopad změny na plán financování.....	16
13_23.70 Ekologické zemědělství – Odstranění povinnosti prokazování produkce z orné půdy ...	16
Důvody, které změnu opodstatňují	16
Očekávané účinky změny	17
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	17
Dopad změny na plán financování.....	17
14_23.70 Ekologické zemědělství – Zavedení zjednodušeného modelu dotace EZ pro zeleninu pěstovanou na malých plochách	17
Důvody, které změnu opodstatňují	17
Očekávané účinky změny	17
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	17
Dopad změny na plán financování.....	18
15_23.70 Ekologické zemědělství – Zvýšení míry kompenzace na víceleté pícniny (RVP)	18
Důvody, které změnu opodstatňují	18
Očekávané účinky změny	18
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	18
Dopad změny na plán financování.....	18
16_23.70 Ekologické zemědělství – Zvýšit sazbu na zeleninu a byliny do 6 ha.....	18
Důvody, které změnu opodstatňují	18
Očekávané účinky změny	19
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	19
Dopad změny na plán financování.....	19
17_27.70 Zvýšení obranyschopnosti v chovu prasat vakcinací – Změna konečného hlášení v kategorii prasnice.....	19
Důvody, které změnu opodstatňují	19
Očekávané účinky změny	19
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	19
Dopad změny na plán financování.....	19
18_28.70 Dobré životní podmínky zvířat	20
Důvody, které změnu opodstatňují	20
Očekávané účinky změny	20
Kapitola 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence	20
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	20
Dopad změny na plán financování.....	20
19_29.70 Lesnicko-environmentální platby – Biodiverzita – titul zachování habitatových stromů – zpřesnění podmínek	20
Důvody, které změnu opodstatňují	20
Očekávané účinky změny	20
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	21

Dopad změny na plán financování.....	21
20_29.70 - Lesnicko-environmentální platby – zavedení nového titulu Ponechání stromů k zetlení	21
.....	21
Důvody, které změnu opodstatňují	21
Očekávané účinky změny	21
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	22
Dopad změny na plán financování.....	22
21_42.73 Založení agrolesnického systému, 26.70 Péče o založený agrolesnický systém –	
navýšení alokace	23
Důvody, které změnu opodstatňují	23
Očekávané účinky změny	23
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	23
Dopad změny na plán financování.....	23
22_Minimální požadavky pro použití hnojiv.....	26
Důvody, které změnu opodstatňují	26
Očekávané účinky změny	27
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	27
Dopad změny na plán financování.....	27
23_Příloha IX Kombinovatelnost titulů RV	27
Důvody, které změnu opodstatňují	27
Očekávané účinky změny	27
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	27
Dopad změny na plán financování.....	27
24_Technické úpravy a korekce	28
Důvody, které změnu opodstatňují	28
Očekávané účinky změny	28
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	29
Dopad změny na plán financování.....	29
25_64.47 – 78.47 Odvětvové intervence – ovoce a zelenina - úprava plánovaných jednotkových	
finančních částek, úprava územní působnosti, upřesnění způsobilých výdajů a doplnění	
sektorových cílů u některých intervencí	29
Důvody, které změnu opodstatňují	29
Očekávané účinky změny	29
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	29
Dopad změny na plán financování.....	30
26_79.47 a 83.47 - Odvětvové intervence – vejce - zařazení nových způsobilých výdajů a	
zpřesnění formulace způsobilého výdaje	30
Důvody, které změnu opodstatňují	30
Očekávané účinky změny	30
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	30
Dopad změny na plán financování.....	30
27_62.58 Odvětvové intervence - vinařství	30
Důvody, které změnu opodstatňují	30
Očekávané účinky změny	31
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	31
Dopad změny na plán financování.....	31
28_ odvětvové intervence - včelařství	31
Důvody, které změnu opodstatňují	31
Očekávané účinky změny	31
Dopad změny na cíle a ukazatele.....	31
Dopad změny na plán financování.....	31
29_05.31 - Režimy pro klima a životní prostředí – Celofaremní ekoplatba – Neprodukční plochy	
(vyčlenění z R+U+G): úprava podmínky pro splnění podílu a možnosti plnění neprodukčních	
plach.....	31
Důvody, které změnu opodstatňují	31

Očekávané účinky změny	31
Dopad změny na cíle a ukazatele	33
Dopad změny na plán financování	33
30_05.31 - Režimy pro klima a životní prostředí – Celofaremní ekoplatba – Zelený úhor: zkrácení dvouletého závazku na jednoletý	33
Důvody, které změnu opodstatňují	33
Očekávané účinky změny	34
Dopad změny na cíle a ukazatele	34
Dopad změny na plán financování	34
31_05.31 – Režimy pro klima a životní prostředí – Ekoplatba na údržbu krajinných prvků: návrh nové intervence	34
Důvody, které změnu opodstatňují	34
Očekávané účinky změny	34
Dopad změny na cíle a ukazatele	36
Dopad změny na plán financování	36
32_06a.31 - Režimy pro klima a životní prostředí – Udržitelné hospodaření se živinami: návrh změny maximální částky pro plánovanou jednotkovou částku	37
Důvody, které změnu opodstatňují	37
Očekávané účinky změny	37
Dopad změny na cíle a ukazatele	39
Dopad změny na plán financování	39
33_05.31 – Režimy pro klima a životní prostředí – Vytváření nových krajinných prvků (vyčlenění z orné půdy): návrh nové intervence	39
Důvody, které změnu opodstatňují	39
Očekávané účinky změny	39
Dopad změny na cíle a ukazatele	40
Dopad změny na plán financování	40
34_06b.31. Režimy pro klima a životní prostředí – Pásové střídání plodin: návrh nové intervence	40
Důvody, které změnu opodstatňují	40
Očekávané účinky změny	41
Dopad změny na cíle a ukazatele	43
Dopad změny na plán financování	43
35_4.1.3 Způsobilý hektar – opatření pro ochranu a tvorbu krajinných prvků	44
Důvody, které změnu opodstatňují	44
Očekávané účinky změny	45
Dopad změny na cíle a ukazatele	45
Dopad změny na plán financování	45
36_3.10.4.1 DZES 8: Minimální podíl orné půdy věnovaný neprodukčním plochám a prvkům a na celé zemědělské ploše, zachování krajinných prvků a zákaz kácení živých plotů a stromů v období hnízdění a odchovu ptáků	45
Důvody, které změnu opodstatňují	45
Očekávané účinky změny	45
Dopad změny na cíle a ukazatele	45
Dopad změny na plán financování	45
37_3.10.1.2 DZES 2: Ochrana mokřadů a rašelinišť - Doplnění standardu DZES 2, jehož zahrnutí bylo odloženo z roku 2023 na rok 2025	46
Důvody, které změnu opodstatňují	46
Očekávané účinky změny	46
Dopad změny na cíle a ukazatele	47
Dopad změny na plán financování	47
38_3.10.3.2 DZES 6: Minimální pokryv půdy – aplikace novelizace čl. 13 a přílohy III. nařízení (EU) 2021/2115 - doplnění možnosti alternativních postupů pro ochranu rostlin a organické hnojení pro ekologické zemědělce v ANC oblastech	47
Důvody, které změnu opodstatňují	47

Očekávané účinky změny	47
Dopad změny na cíle a ukazatele	47
Dopad změny na plán financování	47
39_3.10.4.2 DZES 9: Zákaz přeměny nebo orby trvalých travních porostů v lokalitách náležejících do sítě Natura 2000 - Přeměna trvalého travního porostu neb orba v plném souladu s čl. 6 odst.1 až 4 směrnice o stanovištích a čl. 4 odst. 4 směrnice o ptácích	48
Důvody, které změnu opodstatňují	48
Očekávané účinky změny	48
Dopad změny na cíle a ukazatele	49
Dopad změny na plán financování	49
40_7.5.2 Popis systému sankcí pro sociální podmíněnost	49
Důvody, které změnu opodstatňují	49
Očekávané účinky změny	49
Dopad změny na cíle a ukazatele	50
Dopad změny na plán financování	50
41_3.1.4 Doplnění souvisejících intervencí ke specifickému cíli 4	50
Důvody, které změnu opodstatňují	50
Očekávané účinky změny	50
Dopad změny na cíle a ukazatele	50
Dopad změny na plán financování	50
Konzultace s monitorovacím výborem (čl. 124 odst. 4 písm. d) nařízení (EU) 2021/2115)	50
Datum	50
Stanovisko monitorovacího výboru	50

Druh změny

Změna

Obecné informace o žádosti o změnu

Obecně je u předkládaných změn hlavním účelem zjednodušení administrace, zajištění přehlednosti a zohlednění zpětné vazby podle zkušeností z administrace jednotlivých intervencí ať z pohledu řídicího orgánu, platební agentury nebo žadatelů k efektivnějšímu nastavení, které motivuje zemědělce v jejich činnosti.

Součástí modifikace je návrh na zavedení nové podpory pro Integrovanou produkci raných brambor a Ponechání stromů k zetlení v rámci stávajících intervencí SP SZP AEKO Integrovaná produkce a Lesnicko-environmentální platby – biodiverzita. Zavedením těchto podpor je možné rozšířit principy trvale udržitelného hospodaření na nové plochy a tím zvýšit příspěvek k cílům v oblasti živostního prostředí.

Co se dále týká dopadů změn plánu na specifické cíle a jejich dosažení, došlo k navýšení některých cílových hodnot u těch ukazatelů výsledků, které se ve svých programových rámcích vybraly Místní akční skupiny.

Informace ohledně dopadu změn ekoschémat bude doplněna po technických konzultacích s EK a prezentována v rámci jednání MV SP SZP.

Druh změny

☐ Revize plánovaných výstupů nebo stanovení/revize redukčních koeficientů uvedených v čl. 11 odst. 1 a 5 nařízení (EU) 2021/2115

☒ ~~Změny~~ ☒ ~~Změny~~ související s podmíněností podle článků 12 a 13 nařízení (EU) 2021/2115

☐ Převod v souvislosti s postupným snižováním a zastropováním podle čl. 17 odst. 5 nařízení (EU) 2021/2115

☒ Změny intervencí v určitých odvětvích podle článku 42 nařízení (EU) 2021/2115

☐ Příděl částky, kterou se má přispět do Programu InvestEU, podle článku 81 nařízení (EU) 2021/2115

☐ Změny v návaznosti na přezkum rozhodnutí použít příděly na přímé platby na intervence v určitých odvětvích podle čl. 88 odst. 7 nařízení (EU) 2021/2115

☐ Převody přídělů z EZFRV na přímé platby podle článku 103 nařízení (EU) 2021/2115

☒ Změny prvků v souvislosti s typy intervencí pro přímé platby stanovenými v hlavě III kapitole II nařízení (EU) 2021/2115

☐ Doplnění chybějících prvků do schváleného strategického plánu SZP podle čl. 118 odst. 5 nařízení (EU) 2021/2115

☒ ~~Změny~~ ☐ ~~Změny~~ intervencí pro rozvoj venkova stanovených v hlavě III kapitole IV nařízení (EU) 2021/2115 jiné než změny zmiňované v čl. 119 odst. 9 uvedeného nařízení

☒ Změny intervencí pro rozvoj venkova stanovených v hlavě III kapitole IV nařízení (EU) 2021/2115 zmiňované v čl. 119 odst. 9 uvedeného nařízení

☐ Změny v důsledku přezkumu strategických plánů SZP podle článku 120 nařízení (EU) 2021/2115

☐ Further cases referred to in Article 4(1) of Regulation (EU) 2023/370 (one or more options are possible)

☐ Změny v důsledku mimořádných opatření nezbytných k řešení přírodních katastrof, katastrofických událostí nebo nepříznivých klimatických jevů, které jsou za takové formálně uznány příslušným vnitrostátním orgánem veřejné správy, nebo úpravy v důsledku náhlé významné změny socioekonomických podmínek členského státu

☐ Změny, které jsou nutné v návaznosti na změny právních předpisů Unie, jiných, než jaké jsou uvedeny v článku 120 nařízení (EU) 2021/2115, nebo změny, které jsou nutné v návaznosti na rozhodnutí soudů Evropské unie

☐ Změny v návaznosti na výjimečná opatření přijatá podle článků 219, 220 nebo 221 nařízení (EU) č. 1308/2013

☐ Změny, které jsou nutné v důsledku zavedení finančních nástrojů uvedených v článku 58 nařízení (EU) 2021/1060 nebo jejich změny

- ☐ Změny v důsledku automatického zrušení závazků u strategických plánů SZP podle článku 34 nařízení (EU) 2021/2116
- ☐ Změny související s intervencemi podle hlavy III kapitoly IV nařízení (EU) 2021/2115 zmiňovanými v čl. 119 odst. 9 uvedeného nařízení
- ☒ Změna zahrnující jiné prvky strategických plánů SZP než ty, které jsou stanoveny ve výše uvedených bodech

Podrobné informace o specifických prvcích každé úpravy

01_45.73 Investice do nezemědělských činností – aktualizace nařízení k veřejné podpoře, doplnění čísla oznámené státní podpory, doplnění způsobilé CZ NACE

Důvody, které změnu opodstatňují

- 1) Aktualizovány byly údaje o veřejné podpoře, která byla dne 15.2.2024 EK zaevidována pod číslem SA.112631.
- 2) V kap. 5 bylo doplněno způsobilé CZ NACE I 55.20 (Rekreační a ostatní krátkodobé ubytování), které svým charakterem více odpovídá podporované činnosti – agroturismu. V agroturismu je tento typ ubytování využíván častěji než ubytovací zařízení hotelového typu.

Očekávané účinky změny

- 1) -Upřesnění režimu veřejné podpory.
- 2) Umožnění podpory pro ubytovací zařízení, která svým charakterem lépe odpovídají podporované činnosti.

~~Změna nabývá účinku od schválení strategického plánu SZP~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá kvantitativní dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na finanční plán.

02_52.77 LEADER - doplnění výsledkových ukazatelů; změna územního rozsahu; zpřesnění pojmu přidaná hodnota

Důvody, které změnu opodstatňují

- 1) V návaznosti na schválení programových rámců, ve kterých MAS vybírají relevantní **výsledkové ukazatele**, je třeba aktualizovat celkový rámec pro SP SZP. Na základě schválených programových rámců jsou proto aktualizovány vybrané výsledkové ukazatele.

Finanční alokace pro projekty cílící k R.9 lze pouze odhadnout. Tento odhad byl proveden dvěma způsoby, které došly k velmi podobným výsledkům. Jednak jsme z dosud zaregistrovaných projektů v rámci intervence 52.77 filtrovali projekty podané v rámci fiche 1 – zemědělské podnikání, zpracování a uvádění zemědělských produktů na trh. Z těchto projektů byla spočtena průměrná částka dotace (cca 12,6 tis. EUR) a vynásobena plánovaným počtem projektů. Konečná suma (cca 19,5 mil. EUR) byla porovnána s celkovým rozpočtem intervence 52.77. (cca 201,5 mil. EUR) Výsledek je necelých 10% rozpočtu směřovaných do podpory zemědělských podniků. Tento výsledek byl potvrzen i druhou metodou výpočtu - a to finančním rozložením projektů podaných v rámci fiche 1-6 , kdy na celkovém objemu finančních prostředků dosud podaných projektů se projekty fiche 1 podílí 8 procenty.

Na základě rámcových plánů MAS byly v systému doplněny indikátory nejprve k SC8, pak byly vybrány v kapitole 5.3 (podkapitola 4 a 12), po těchto změnách se kapitola 2.3.2 automaticky aktualizovala, u automaticky doplněných výstupových indikátorů pro LEADER bylo doplněno vysvětlení, že O.31 počet strategií nemá zcela přímou vazbu na dílčí výsledkové ukazatele.

Co se týká příspěvku LEADERu k vytváření pracovních míst v rámci R.37, vzhledem k negativním zkušenostem z minulého programového období, kdy kvůli nečekaným událostem (Covid 19, válka na Ukrajině) nemohli žadatelé splnit svou povinnost (ke které se zavázali prostřednictvím preferenčního kritéria) vytvořit nová pracovní místa a mnoho projektů z důvodu nesplnění této povinnosti bylo ukončeno a žadatelé museli dotaci vracet, se Česká republika obecně ve Strategickém plánu nezavazovala k tvorbě nových pracovních míst. Přínosy jsou plánovány pouze v rámci intervence 49.75 – Zahájení činnosti mladého zemědělce. Proto MAS nebyly tlačeny do stanovení cílových hodnot tohoto indikátoru, volba indikátorů byla v souladu s přístupem „zdola nahoru“ ponechána čistě na MAS. To ovšem neznamená, že pracovní místa nebudou v rámci implementace strategií MAS tvořena, projekty konečných žadatelů jsou zaměřeny mimo jiné i na investice do vybavení pro podnikání, kdy lze vznik nových pracovních míst předpokládat. Proto chceme pracovní místa monitorovat mimo indikátor R.37. MAS tedy mohou nadále preferovat projekty, které přispívají k zaměstnanosti a z velké části tak i činí. V rámci těchto preferencí si však mohou nastavit vlastní metodiku, nemusí respektovat metodiku stanovenou na národní úrovni – může se tedy jednat i o pracovní místa dočasná/s kratší dobou udržitelnosti nebo o projekty, které sice nové pracovní místo nevytvoří, ale přispějí k zachování pracovních míst stávajících apod. Informace o těchto pracovních místech a příspěvcích k zaměstnanosti plánujeme sbírat v rámci monitorovacích zpráv odevzdávaných ve lhůtě udržitelnosti projektu.

2) **Zpřesnění textace pro určení přidané hodnoty.** Textace v SP SZP je aktuálně velmi obecného charakteru. Věta „MAS bude povinna v rámci každého projektu, který by mohl být řešen jinou intervencí SP SZP, posoudit, zda daný projekt má přidanou hodnotu pro místní komunitu území a je důležité ho financovat z alokace vyčleněné pro její strategii.“ neposkytuje jednoznačný výklad. MAS se často ptají, zda je možné financovat např. zemědělské stroje, které nejsou součástí aktuální výzvy v intervenci 33.73, případně zda je možné kombinovat podporovatelné stroje s nepodporovatelnými a v tom případě již není daný projekt v jiné intervenci řešitelný.

3) Vzhledem k Vysvětlení přidané hodnoty projektů je součástí formuláře žádosti o dotaci a prochází konzultací s MAS, resp. MAS je povinna splnění přidané hodnoty posoudit, a to nejen u projektů přispívajících k indikátorům R.9 a R.18. Řídící orgán pro MAS zpracoval stručná vodítka, kterými se MAS mohou při posuzování přidané hodnoty projektu inspirovat. Tato vodítka vychází z Pokynů pro posuzování přidané hodnoty LEADER zpracovaných Evropskou komisí. Za projekty s přidanou hodnotou jsou tak považovány např. inovativní projekty či projekty se synergickými efekty. Za přidanou hodnotu je považováno také zlepšení sociálního kapitálu, které je představováno jak sdílením zkušeností s přípravou a realizací projektu s širokou veřejností, tak projekty, které podporují spolupráci mezi místními aktéry a napomáhají vytváření sítí v rámci místní komunity.

3) Vzhledem k zaevidování veřejné podpory v rámci této intervence pod čísly SA.110516 a SA.114352 je doplněna relevantní podkapitola.

Očekávané účinky změny

1) Aktualizace cílů SP SZP.

2) Jednoznačný výklad podmínky k přidané hodnotě, aby pro MAS bylo zřejmé, že jakýkoliv projekt zaměřený na zemědělskou investici musí přinést přidanou hodnotu pro místní komunitu MAS.

3) Zpřesnění údajů k poskytování veřejné podpory.

Změna nabývá účinku od schválení strategického plánu SZP

Dopad změny na cíle a ukazatele

Dopad na cíle a ukazatele má pouze změna v bodě 1) a to ve smyslu navýšení hodnot vybraných ukazatelů. Konkrétní hodnoty, o které je navyšován původní cíl díky cílům MAS, jsou následující:

indikátor / rok	2025	2026	2027	2028	2029	cíl za období
R. 3: Počet příjemců, kterým byla vyplacena příslušná podpora	4	14	20	21	21	21
R. 9: Počet příjemců čerpajících příslušnou podporu	322	1 035	1 402	1 496	1 543	1 543
R.10: Počet příjemců příslušné podpory	1	3	6	6	6	6
R. 18 Investiční podpora pro odvětví lesnictví: Celkové investice v zájmu zlepšení výkonnosti odvětví lesnictví	1 563 760	8 226 184	13 117 035	14 669 100	15 003 837	15 003 837
R. 27 Výkonnost v oblasti životního prostředí nebo klimatu prostřednictvím investic do venkovských oblastí: Počet operací přispívajících k cílům v oblasti environmentální udržitelnosti, zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně ve venkovských oblastech	3	12	14	16	17	17
R. 39 Rozvoj hospodářství venkova: Počet venkovských podniků, včetně biohospodářských podniků, čerpajících na rozvoj podporu poskytovanou v rámci SZP	393	1 266	1 707	1 833	1 895	1 895
R. 40 Inteligentní transformace hospodářství venkova: Počet podpořených strategií inteligentních vesnic	-	-	1	1	1	1
R. 41 Venkovské obyvatelstvo, které příslušných zlepšení využívá	459 481	1 614 639	2 244 222	2 470 183	2 571 364	2 571 364

Dopad změny na plán financování

Změny nemají vliv na plán financování.

03_55.78 Podpora vzdělávání - úprava textace popisu intervence a výběru projektů*Důvody, které změnu opodstatňují*

V návaznosti na požadavek EK vznesený na MV SP SZP v roce 2023 jsou doplněny principy, na základě kterých budou projekty vybírány. Dále budou upřesněny aktivity, které budou podporovány. Nyní jsou uváděny pouze vzdělávací a informační akce, bude upřesněno tak, aby bylo zjevné, že lze podporovat i exkurze a výměny řídicích pracovníků, které jsou dále v_-textu rovněž zmiňovány.

Očekávané účinky změny

Lepší srozumitelnost textu pro žadatele.

~~Změna nabývá účinku od schválení strategického plánu SZP~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

04_35.73 - Technologické investice v lesním hospodářství – realokace 2 mil. EUR do nového záměru*Důvody, které změnu opodstatňují*

V návaznosti na zavedení nové intervence pro podporu tlejícího dřeva v lesích bude snížen rozpočet CVV o 2 mil. EUR, tato částka bude převedena do rozpočtu nové intervence typu ENVCLIM(70) – Závazky hospodaření v oblasti životního prostředí, klimatu a další závazky hospodaření.

Očekávané účinky změny

Efektivnější využití prostředků alokovaných v rámci lesního hospodářství.

~~Změna nabývá účinku od schválení strategického plánu SZP.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna má dopad na cíle a ukazatele.

Změna alokace má vliv na hodnotu výstupového indikátoru O.24 pro rok 2024, počet operací se snižuje ze 105 na 21. Celkový počet operací za celé období se tak snižuje ze 2 106 na 2_022.

Změna má vliv na výsledkový ukazatel R.18, který se sníží o 4 mil. EUR celkově. Změna bude zohledněna od roku 2025.

Dopad změny na plán financování

Změna má vliv na plán financování.

05_16.70 AEKO Zatrávňování orné půdy – možnost omezení orby na orné půdě bohaté na uhlík

Důvody, které změnu opodstatňují

Ke změně dojde z důvodu zavedení DZES 2 a možnosti omezení orby na orné půdě bohaté na uhlík. Zemědělcům bude dána možnost tyto plochy trvale zatrávnit.

Možný rozsah této změny je cca 20 000 hektarů.

Očekávané účinky změny

Úprava podmínek způsobilosti v kapitole 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence:

Podmínky způsobilosti:

- které jsou alespoň z 50 % hodnoceny jako půdy bohaté na uhlík, nebo

Úprava propojení DZES, PPH a vnitrostátních norem s intervencí v kapitole 5:

Propojení DZES, PPH a vnitrostátních norem s intervencí Intervence navazuje na základní podmínky standardu **DZES 2**, DZES 4 a DZES 5 / PPH 1 a PPH 2. Intervence navazuje na **DZES 2**, DZES 4 a DZES 5 přeměnou ploch se zemědělskou kulturou standardní orná půda ohrožená erozí nebo **bohatá na uhlík** nebo nacházející se v citlivých oblastech (oblasti zranitelné dusičnany, infiltrační oblasti) nebo v blízkosti vodního útvaru, na zemědělskou kulturu travní porost.

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změny nemají vliv na plán financování.

06_18.70 AEKO Ošetřování extenzivních travních porostů – umožnění změny managementu ve volné krajině a zařazení smluvně chráněných území do prioritních oblastí

Důvody, které změnu opodstatňují

Na základě podnětu MŽP je navrhováno jako prioritní území označit smluvně chráněná území, kde probíhá údržba cenných lokalit již po dohodě s příslušným OOP.

Je navrhováno umožnit ve volné krajině změnit základní titul na nadstavbový titul, pokud je vymezen orgánem ochrany přírody. Jedná se o reakci na odezvu zemědělské veřejnosti. Tato změna bude mít pozitivní dopad na biodiverzitu, kdy méně specifické podmínky budou nahrazeny podmínkami vhodnějšími z hlediska životního prostředí ale i náročnějšími z pohledu uživatele pozemku. Tímto způsobem dojde ke zvýšení rozsahu environmentálně příznivějších titulů.

Rozsah do 100 hektarů.

Očekávané účinky změny

kapitola 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence

Jako prioritní oblasti, tj. oblasti s vysokou přírodní hodnotou, jsou definována zvláště chráněná území, ochranná pásma národních parků, oblasti Natura 2000, vymezené cenné biotopy ve volné krajině a smluvně chráněná území.

Bude doplněno: **Ve volné krajině, tj. mimo prioritní oblasti, bude žadateli umožněno změnit základní titul Obecná péče o extenzivní louky a pastviny na nadstavbové tituly (Ochrana modrásků, Suché stepní trávníky a vřesoviště, Ochrana chrástala polního, Trvale podmáčené a rašelinné louky).**

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá vliv na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

07_20.70 AEKO Podpora biodiverzity na orné půdě - snížení vstupní výměry pro zařazení v podopatření Biopásy a Druhově bohaté pokrytí orné půdy

Důvody, které změnu opodstatňují

Snížením vstupní výměry pro podopatření Biopásy a podopatření Druhově bohaté pokrytí orné půdy ze současných 2 ha na 0,5 ha bude umožněno využít tato podopatření i menšími zemědělci. Cílem je maximalizovat uplatnění těchto podopatření v zemědělské krajině, a to i s_ohledem na nižší zájem zemědělců o tato podopatření v roce 2023 a 2024.

Snížení výměry odstraní administrativní překážku pro zapojení žadatelů s menšími výměrami ploch se standardní ornou půdou. Zároveň dojde ke sjednocení vstupních podmínek s podopatřením Ochrana čejky chocholaté.

Touto úpravou dojde ke zvýšení rozsahu environmentálně prospěšných neprodukčních ploch cílených na opylovače, ptactvo zemědělské krajiny a drobnou zvěř v zemědělské krajině.

Očekávané účinky změny

Úprava podmínek způsobilosti v kapitole 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence:

Podmínky způsobilosti:

Minimální vstupní výměra standardní orné půdy evidované v LPIS je minimálně **0,5 ha. 2-ha pro titul Krmné biopásy, Nektarodárné biopásy, Kombinované biopásy, a Druhově bohaté pokrytí orné půdy a minimálně 0,5 ha pro titul Ochrana čejky chocholaté.**

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

08_20.70 AEKO Podpora biodiverzity na orné půdě – úprava maximální šíře biopásu

Důvody, které změnu opodstatňují

V rámci podnětu z praxe je navrhována úprava parametrů pro biopásy z maximální šířky 24 m na max. šířku 30 m. Jedná se o sjednocení parametrů s liniovými prvky v rámci přímých plateb.

Očekává se tak větší zapojení neprodukčních ploch přispívajících k biodiverzitě.

Úpravou dojde ke zjednodušení a zpřehlednění podmínek napříč SP SZP.

Očekávané účinky změny

Úprava doplňkových podmínek způsobilosti v kapitole 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence:

Titul Krmné biopásy

Doplňkové podmínky

- vytvoří biopás
- o šíři nejméně 6 a nejvýše ~~24 metrů~~ 30 metrů.

Titul Nektarodárné biopásy

Doplňkové podmínky

- vytvoří biopás
- o šíři nejméně 6 a nejvýše ~~24 metrů~~ 30 metrů.

Titul Kombinované biopásy

Doplňkové podmínky

- vytvoří na jednom DPB
- jednoletý krmný biopás o šíři nejméně 6 metrů a nejvýše ~~24 metrů~~ 30 metrů, a na něho navazující podélně po delším okraji *víceletý jetelotravní pás* o šíři nejméně 18 metrů a nejvýše ~~24 metrů~~ 30 metrů.

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

09_20.70 AEKO Podpora biodiverzity na orné půdě – titul Druhově bohaté pokrytí orné půdy – zpřesnění podmínky zapravení porostu

Důvody, které změnu opodstatňují

V titulu Druhově bohaté pokrytí orné půdy bude doplněna výjimka pro zapravení porostu do půdy tak, aby bylo umožněno využívání půdoochranných technologií, kdy je orba nahrazena mělkým kypřením půdy a zanecháním většiny rostlinných zbytků na povrchu půdy či jen mělce zapravených do půdy. V návaznosti na připomínku NNO se dále navrhuje posunutí termínu zapravení porostu tak, aby korespondovala s případnou jarní předseťovou přípravou půdy.

Očekávané účinky změny

kapitola 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence

Titul Druhově bohaté pokrytí orné půdy

Podmínky

Žadatel

- zapraví porost v období od 1. listopadu do ~~31. prosince~~ 30. dubna následujícího příslušného kalendářního roku, s výjimkou použití bezorebných technologií

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

10_20.70 Podpora biodiverzity na orné půdě – osivo pro kombinovaný biopás*Důvody, které změnu opodstatňují*

Navrhováno je vypustit popis složení osevní směsi pro jetelotravní složku kombinovaného biopásu. Kombinovaný biopás je nově možné založit teprve od roku 2023. S ohledem na povahu opatření, kdy je nutné zohlednit místní specifika, považujeme za vhodné složení směsi stanovit národním prováděcím předpisem (nařízením vlády). Tímto žadatel bude mít možnost volit jednotlivé složky směsi v závislosti na lokálních podmínkách. Smyslem jetelotravního kombinovaného pásu je vytvořit prostorově různorodé stanoviště, které vytvoří atraktivní (a-bezpečné) prostředí, tj. dostatečný úkryt včetně vyhovující struktury a výšky porostu, prostředí natolik pestré z pohledu kvetoucích druhů, aby nalákalo široké spektrum hmyzu.

Očekávané účinky změny

kapitola 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence

Titul Kombinované biopásky

Jetelotravní pás (víceletý)

Podmínky

Žadatel

· založí porost do 31. května, a to směsí stanoveného složení (směs stanovená pro jetelotravní biopás, příčemž zastoupení jetelovin a jiných bylin kromě trav v porostu bude tvořit více než 50 %), příčemž od 1. června do 15. srpna bude ponechán biopás bez zásahu zemědělskou nebo jinou technikou,

Změna nabývá účinku od předložení této modifikace.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

11_21.70 Integrovaná produkce – rané brambory*Důvody, které změnu opodstatňují*

Současné nastavení AEKO Integrovaná produkce brambor neumožňuje podporovat produkci raných brambor. Jedná se zejména o různé způsoby aplikace přípravků na ochranu rostlin (POR). Rané brambory jsou i se zohledněním střídání plodin v rámci osevního postupu na stejném DPB pěstovány během pětiletého závazku vícekrát než pozdní brambory. Povolené počty aplikací POR pro pozdní brambory, zejména v případě mandelinky bramborové, nevyhovují pěstební technologii raných brambor. Z toho důvodu navrhujeme zavedení IP pro pěstování raných brambor. Bude tak dosaženo rozšíření principů udržitelného hospodaření na nové plochy. Zároveň, aby nedocházelo k rozvolnění celkového počtu aplikací POR proti mandelince bramborové u pozdních brambor, je součástí návrhu zákaz kombinace pěstování raných a pozdních brambor na DPB v průběhu celého závazku. Zároveň má pěstování raných brambor v porovnání s pozdními bramborami pozitivní vliv na snížení počtu aplikací POR v případě plísně šedé, a dále je u raných brambor zcela vyloučeno použití desikantů.

Porovnání pěstebních technologií obou typů brambor je uvedeno v tabulce níže:

	IP brambory konzumní pozdní	IP brambory konzumní rané	Běžná praxe pro brambory konzumní rané
Výskyt brambor na dílu půdního bloku v průběhu závazku	2 krát	vice než 2 krát	(3)- 4 krát během 6 letého osevního postupu
Počet aplikací POR proti mandelince bramborové v průběhu závazku	3 krát během závazku	6 krát za závazek, nejvýše 2 krát za rok	max. 12 krát během standardního osevního postupu
Počet aplikací POR proti plísni bramborové v průběhu závazku	30	20	max. 24
Používání desikantů	ano, maximálně na 50 % dílu půdního bloku	zakázáno	dle potřeby
Založení meziplodiny po sklizni	- -	2 krát za závazek	v souladu s podmínkami podmíněnosti, jinak dle vlastního uvážení

Maximální rozsah této změny bude 1 500 hektarů. Tato změna přispěje k plnění již stanovených cílů titulu, tzn., že není potřeba upravovat jednotkovou částku.

S ohledem na zavedení podpory pro rané brambory se u dosavadního titulu brambory konzumní doplňuje slovo pozdní.

Kalkulace sazby pro rané brambory odpovídá kalkulaci pro titul Integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor.

Očekávané účinky změny

Brambory konzumní rané

Žadatel

- provádí výsadbu konzumních brambor na DPB nebo jeho části, na kterém byla pěstována předplodina, nebo hlavní plodina s meziplodinou, nebo na kterém bylo aplikováno tuhé nebo kapalné statkové hnojivo nebo tuhé organické hnojivo (komposty), přičemž předplodina nebo meziplodina byla zapravena do půdy jako zelené hnojení,
- ukončí vegetaci brambor k 15. červenci příslušného kalendářního roku, případné předčasné ukončení vegetace provádí alternativní metodou s vyloučením desikantů,
- založí po sklizni brambor porost meziplodiny na zelené hnojení, a to minimálně dvakrát za

celé období trvání závazku,

- provede za celé období trvání závazku nejvýše 6 aplikací insekticidů proti mandelince bramborové, (do počtu 6 aplikací nejsou započítány EZ POR),
- provede každoročně maximálně 2 aplikace insekticidů proti mandelince bramborové, přičemž první aplikace bude provedena vždy pomocí přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků na ochranu rostlin povolených k použití podle zákona o ekologickém zemědělství (do počtu 2 aplikací nejsou započítány EZ POR),
- provede za celé období trvání závazku nejvýše 20 aplikací fungicidů proti plísni bramborové (do počtu 20 aplikací nejsou započítány EZ POR),
- rané brambory nelze na stejném DPB nebo jeho části pěstovat dva po sobě jdoucí roky.
- na jednom DPB není v průběhu celého období trvání závazku možné kombinovat IP brambory konzumní pozdní a IP brambory konzumní rané
- ~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

12_23.70 Ekologické zemědělství doplnění možnosti pastvy drůbeže u intenzivních sadů

Důvody, které změnu opodstatňují

Ke změně dojde v návaznosti na požadavek ze sektoru ekologického zemědělství. Tato změna bude mít pozitivní vliv na snižování tlaku škůdců v intenzivních sadech. Dojde tak k přirozené obraně sadů. Podmínky údržby meziřadí, pokryvnosti a zákazu černého úhoru budou zachovány.

Očekávané účinky změny

Úprava doplňkových podmínek způsobilosti v kapitole 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence u trvalé kultury intenzivní sady:

- neprovádět pastvu zvířat s výjimkou pastvy drůbeže
- ~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

13_23.70 Ekologické zemědělství – Odstranění povinnosti prokazování produkce z orné půdy

Důvody, které změnu opodstatňují

Jedná se o zrušení dlouhodobě kritizované podmínky ze strany některých nevládních zemědělských organizací s tím, že jsou to evidenčně velmi zatěžující požadavky a zároveň se jedná o podmínku, která zesložituje práci také platební agentury. Výsledkem je prodlužování termínu výplaty dotace. Kontrola produkce byla zavedena v zájmu prokázání účelnosti poskytování dotací pro Ekologické zemědělství, jehož cílem je produkce kvalitních potravin pro lidskou spotřebu udržitelným způsobem, nicméně vyšší orientace na produkci se tímto způsobem neprokázala. Vzhledem k neúměrným obtížím plynoucím ze zavedení této podmínky je v souvislosti s diskusí

Zrušením této podmínky dojde k podstatnému snížení administrativní zátěže jak pro žadatele, tak i pro administraci.

Očekávané účinky změny

kapitola 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence

Orná půda, tituly:

pěstování trav a víceletých píceňin na orné půdě

- doplňkové podmínky
 - (bude odstraněno) prokazovat dosaženou produkci

pěstování zeleniny, brambor, speciálních bylin a jahodníků

- doplňkové podmínky
 - (bude odstraněno) prokazovat dosaženou produkci; v případě pěstování hrášku prokázat jako produkci zeleniny (nebude-li prokázáno bude dotace poskytnuta jako pěstování ostatních plodin)

pěstování ostatních plodin

- doplňkové podmínky
 - (bude odstraněno) prokazovat dosaženou produkci

~~Změna nabývá účinku od předložení této modifikace.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

14_23.70 Ekologické zemědělství – Zavedení zjednodušeného modelu dotace EZ pro zeleninu pěstovanou na malých plochách

Důvody, které změnu opodstatňují

S ohledem na pěstební postupy zeleniny, kdy na pozemku dochází ke značné rotaci plodin, je pro zemědělce pěstující zeleninu do 6 ha navrhováno zjednodušení podmínek pro vykazování druhů zeleniny, které spočívá ve zrušení podmínky dodržovat minimální výsevky/výsadbu.

Zavedením nových zjednodušených dotačních podmínek týkající se deklarací plodin a souvisejících zákresů při deklaraci dojde ke snížení administrativní náročnosti.

Očekávané účinky změny

pěstování zeleniny, brambor, speciálních bylin a jahodníků

závazky

- vysít nebo vysadit zeleninu, brambory, speciální byliny nebo jahodník alespoň ve stanoveném minimálním výsevu nebo výsadbě podporovaného druhu (seznam podporovaných druhů bude uveden v nařízení vlády o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství). **Podmínka dodržení minimálního výsevu nebo výsadby podporovaného pěstovaného druhu se nevztahuje na žadatele, kteří pěstují zeleninu a speciální byliny na ploše do 6 ha.**

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

<i>Dopad změny na plán financování</i>

Změna nemá vliv na plán financování.

15_23.70 Ekologické zemědělství – Zvýšení míry kompenzace na víceleté pícniny (RVP)

Důvody, které změnu opodstatňují

Víceleté pícniny jsou jedním ze stěžejních produktů ekologického zemědělství. V režimu EZ je pěstování víceletých plodin/pícniny naprostou nutností i podle zákona o EZ.

Víceleté pícniny jsou pěstovány tedy jednak jako složka krmivové základny pro chovaná zvířata, tak i jako plodiny zlepšující kvalitu půdy.

Pěstování víceletých pícnin tvoří u některých zemědělců 20 – 30 % z osevního postupu. Farmy, které mají především živočišnou výrobu, pak mají ještě vyšší zastoupení víceletých pícnin z důvodu tvorby krmivové základny.

Stávající sazby dotace jsou na úrovni cca 65 % vypočtené újm a jsou nižší než sazby v programovém období 2014-2020, což se negativně odráží v celkové ekonomice zemědělského podniku.

Finanční potřeba vzniklá navýšením kompenzace je pokryta stávající alokací na opatření EZ.

Očekávané účinky změny

7 Forma a míra podpory / částky / metody výpočtu

Sazba dotace:

Přechod na EZ:

- ~~pěstování trav a víceletých pícnin na orné půdě – 148 EUR/ha (míra kompenzace 65,11 %)~~
- **pěstování trav a víceletých pícnin na orné půdě – 205 EUR/ha (míra kompenzace 90,18 %)**

Udržení EZ:

- ~~pěstování trav a víceletých pícnin na orné půdě – 130 EUR/ha (míra kompenzace 65,16 %)~~
- **pěstování trav a víceletých pícnin na orné půdě – 180 EUR/ha (míra kompenzace 90,22 %)**

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

<i>Dopad změny na plán financování</i>

Změna nemá vliv na plán financování.

16_23.70 Ekologické zemědělství – Zvýšit sazbu na zeleninu a byliny do 6 ha

Důvody, které změnu opodstatňují

Cílem podpor poskytovaných v rámci Ekologického zemědělství je zajistit produkci surovin pro výrobu kvalitních potravin. Pěstování zeleniny a speciálních bylin je především v ekologickém zemědělství spojeno s vysokým podílem ruční práce. Pěstování zeleniny v režimu EZ je charakteristické, zejména u malých pěstitelů, pěstování zeleniny v řádcích, které jsou odděleny ochrannými plodinami (jako např. afrikány, byliny apod.). Zároveň část ekologických zemědělců pěstuje zeleninu na výměře nižší než 1 ha, tudíž pak nemohou podávat žádost o dotaci na VCS. Dále pak tito malí pěstitelé zeleniny nemají ani možnost dosáhnout na investiční dotace a pořídit si nové technologie, které by usnadnili pěstování zeleniny.

Ekologičtí zemědělci pěstující zeleninu na výměře menší než 6 hektarů se významným způsobem podílejí na prodeji ze dvora.

Přestože s účinností pro rok 2024 došlo k navýšení sazeb dotace pro tituly na orné půdě, je shledávána jejich výše, a to zejména u malých pěstitelů zeleniny, stále nedostatečná (u pěstování zeleniny je míra kompenzace nejnižší ze všech dotačních titulů v ekologickém zemědělství).

Z výše uvedených důvodů je navrhováno navýšit míru kompenzace zvýšených nákladů a ušlých příjmů z 31,30 % v případě PO, resp. 31,56 % v případě EZ na 50 %.

Očekávané účinky změny

7 Forma a míra podpory / částky / metody výpočtu

Přechod na EZ:

V případě pěstování zeleniny, speciálních bylin, brambor – ~~810~~ **1 294** EUR/ha pro zemědělce obhospodařující plochu do 6 ha (míra kompenzace ~~31,30~~ **50,00** %).

Udržení EZ:

V případě pěstování zeleniny, speciálních bylin, brambor – ~~790~~ **1 251** EUR/ha pro zemědělce obhospodařující plochu do 6 ha (míra kompenzace ~~31,56~~ **50,00** %).

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

17_27.70 Zvýšení obranyschopnosti v chovu prasat vakcinací – Změna konečného hlášení v kategorii prasnice

Důvody, které změnu opodstatňují

V návaznosti na požadavek Svazu chovatelů prasat bude provedena úprava spočívající v úpravě definice ukončení vakcinace prasníc, kdy bude možné v konečném hlášení prasnici uvést opakovaně. Souběžně s tím sice dojde k poklesu jednotkové částky dotace, nicméně celkový objem finančních prostředků poskytovaných žadatelům zůstane zachován.

Možnost uvádět prasnici v konečném hlášení opakovaně povede ke snížení administrativní zátěže žadatelů. Nově žadatel do hlášení uvede skutečný počet vakcinovaných prasníc před každým oprásením v rámci retenčního období v závislosti na vynaložených nákladech na jednu vakcinaci. Nebude tak muset, nad rámec povinné evidence, sledovat, zda je vakcinace před dalším oprásením v rámci retenčního období aplikována stejné prasnici.

Očekávané účinky změny

Změnu je nutné zohlednit v části týkající se průměrné sazby dotace (dojde ke snížení) a počtu podpořených VDJ (dojde ke zvýšení). Celkový rozpočet intervence zůstává beze změn.

- snížení průměrné sazby dotace na prasnici (z 7 EUR/VDJ na 3 EUR/VDJ)
- úprava průměrné sazby dotace v rámci celé intervence (z 22,31 EUR/VDJ na 18,05 EUR/VDJ)
- navýšení celkového počtu podpořených VDJ (z 755 tis. VDJ na 934 tis. VDJ)

Zároveň je aktualizovaná kalkulace v příloze SP SZP.

~~Změna nabývá účinku pro žádosti podané od roku 2025.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna má/nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

18_28.70 Dobré životní podmínky zvířat*Důvody, které změnu opodstatňují*

Pro etologické aktivity odstavených selat bude upřesněno, že lze použít provazy z přírodních materiálů, nejen konopné provazy. Rozšíří se tak možnosti pro zavedení do praxe.

*Očekávané účinky změny***Kapitola 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence**

Podpora má pozitivní vliv i na problematiku rutinního krácení ocásků. Dále je do kotců pro odstavená selata přidán manipulovatelný materiál umožňující etologické aktivity ve formě ~~konopných~~ provazů z **přírodních materiálů**.

Titul Zvětšení plochy pro odstavená selata

Podmínky

- Zajistit v kotech pro podporovaná odstavená selata přístup k zavěšeným konopným provazům z **přírodních materiálů**, které jim umožní etologické aktivity

Kapitola 6 Identifikace příslušných základních prvků**Zvětšení plochy pro odstavená selata**

+ Zajistit v kotech pro podporovaná odstavená selata přístup k zavěšeným ~~konopným~~ provazům z **přírodních materiálů**, které jim umožní etologické aktivity.

~~Změna nabývá účinku od předložení této modifikace.~~*Dopad změny na cíle a ukazatele*

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

19_29.70 Lesnicko-environmentální platby – Biodiverzita – titul zachování habitatových stromů – zpřesnění podmínek*Důvody, které změnu opodstatňují*

Jedná se o upřesnění podmínky neprovedení úmyslné těžby na kruhové ploše v okolí habitatového stromu po dobu trvání závazku. Tato podmínka byla stanovena z důvodu zachování zápoje lesního porostu proto, aby se snížilo riziko poškození habitatového stromu např. při větrné kalamitě. Požadavek na úpravu podmínky vyplynul při diskuzi o implementaci intervence s odbornými subjekty a platební agenturou. Jedná se o úpravu vstřícnou vůči žadatelům. Úpravou dojde k jasné specifikaci podmínky a zlepšení její kontrolovatelnosti. Původní znění stanovilo, že na kruhové ploše v okolí habitatového stromu nesmí být provedena úmyslná těžba. Rozlišení úmyslné těžby a nahodilé těžby je v průběhu pětiletého závazku pro kontrolu velmi složité a pro žadatele nejasné. Z tohoto důvodu byla podmínka upřesněna ve smyslu, že na dané kruhové ploše musí být alespoň 4 další stromy s parametry odpovídajícími dané etáži.

*Očekávané účinky změny***kapitola 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence**

Titul Zachování habitatových stromů

Podmínky způsobilosti:

Žadatel po celou dobu trvání závazku neprovede na ploše do vzdálenosti 20 metrů od habitatového stromu úmyslnou těžbu. V **případě nahodilé těžby z důvodu ochrany lesa před škůdci žadatel musí ponechat alespoň čtyři další životaschopné stromy, jejichž výčetní tloušťka a výška alespoň rámcově**

odpovídá deklarovanému věku etáže.

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

20_29.70 - Lesnicko-environmentální platby – zavedení nového titulu Ponechání stromů k zetlení

Důvody, které změnu opodstatňují

MZe podle řady koncepčních a strategických dokumentů má realizovat ekonomické nástroje pro podporu ponechávání části těžného dřeva k zetlení v lesích. Po ukončení plošného programu na podporu adaptace lesních ekosystémů na klimatickou změnu (bez příjmu žádostí) MZe proto usiluje o plnění tohoto úkolu prostřednictvím nově navrhované intervence SZP.

Předmětem podpory je kruhová plocha (o poloměru 20 m) kolem stromu ponechaného po dobu 5letého závazku k zetlení. Smýcený strom (bez omezení druhu lesní dřeviny) s tloušťkou minimálně 30 cm bude ponechaný bez krácení v blízkosti pařezu.

Podmínky zařazení

- žadatel může každoročně podat pouze jednu žádost o zařazení do podopatření ponechání dřeva k zetlení
- minimální počet zařazovaných kruhových ploch kolem stromů ponechaných k zetlení na jednoho žadatele je 10 ploch na jednu žádost a maximální počet je 100 ploch na všechny podané žádosti o zařazení v rámci tohoto podopatření za celé programové období
- na ploše porostní skupiny nelze zařadit kruhové plochy v okolí stromů ponechaných k zetlení v případě, že je daná porostní skupina zařazena do jiného plošného leso-envi opatření SZP
- strom ponechaný k zetlení (resp. střed délky jeho kmene) musí být ve vzdálenosti alespoň 20 m od hranice porostních skupin evidovaných na žadatele a ve vzdálenosti alespoň 40 m od středu jiného stromu ponechaného k zetlení
- strom ponechaný k zetlení žadatel označuje předepsaným způsobem a eviduje jej prostřednictvím geolokačního nástroje s geotagovanou fotografií
- v každém roce trvání 5letého závazku žadatel před podáním žádosti o dotaci provede kontrolu stromů ponechaných k zetlení – pokud strom ponechaný k zetlení nebude před žádostí dohledán, žadatel tuto skutečnost oznámí v režimu „vyšší moci“ a na nedohledaný strom již dotaci nemůže požadovat

K tomuto titulu doplňujeme kalkulaci plateb formou přílohy č. v příloze č. XIe.

Očekávané účinky změny

kapitola 5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence

Podmínky způsobilosti:

Titul Ponechání stromů k zetlení

- Způsobilé jsou lesní pozemky na území České republiky s výjimkou území hl. města Prahy.
- Podpora se bude vztahovat na PUPFL, které jsou při zařazování mimo území Natura 2000 a mimo ZCHÚ.
- Z této podpory budou vyloučeny PSK zařazené v jiných plošných lesnických opatřeních.
- Žadatel má na porostních skupinách, na které žádá o podporu platný lesní hospodářský plán nebo platnou lesní hospodářskou osnovu, které má uložené v digitální formě v datovém

skladu (IDC) ÚHÚL v souladu s informačním standardem lesního hospodářství pro plány a osnovy. Tyto dokumenty mimo jiné zajišťují udržitelné obhospodařování lesů podle ministerské konference o ochraně lesů v Evropě v roce 1993.

- Žadatel zařadí kruhové plochy v okolí stromů ponechaných k zetlení o poloměru 20 m, se středem ve středu délky jeho kmene v rámci porostních skupin evidovaných na žadatele v fLPIS. Smýcený strom s tloušťkou minimálně 30 cm bude ponechán bez krácení v blízkosti pařezu.
- Strom ponechaný k zetlení (resp. střed délky jeho kmene) musí mít minimální vzdálenost 20 m od hranice majetku PSK evidovaných na žadatele anebo minimální vzdálenost 40 metrů od středu jiného stromu ponechaného k zetlení.
- Žadatel v terénu stromy ponechané k zetlení označí podle vzoru stanoveného v nařízení vlády.
- Žadatel zajistí zanesení GPS souřadnic do fLPIS.
- Celkově je možno zařadit min. 10 a max. 200 ploch v okolí stromů ponechaných k zetlení na 1 žadatele za programové období.

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

S ohledem na doplnění nového titulu byla do SP SZP doplněna příloha XIg Osvědčení sazeb ÚHUL Ponechání stromů k zetlení.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nebude mít dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna má vliv na plán financování. Prostředky budou převedeny z intervence 35.73 Technologické investice v lesním hospodářství ve výši 2 mil. EUR. Do SP byla doplněna nová jednotková částka 29.70.06 Sazba dotace na titul Ponechání stromů k zetlení se součtem 10 000 ha a maximem 4 500 unikátních hektarů.

		2027	2028	2029	celkem
29.70.06 - Sazba dotace na ponechání stromů k zetlení	Plánovaná jednotková částka (celkové veřejné výdaje v EUR)	200	200	200	
	Maximální plánovaná průměrná jednotková částka (v příslušných případech)(v EUR)	200	200	200	
	O.15 - Počet hektarů (vyjma lesní půdy) a počet dalších jednotek, na něž se vztahují závazky související s životním prostředím	1900	3300	4800	10 000

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	Celkem 2023-2029
TOTAL	O.15 - Počet hektarů (vyjma lesní půdy) a počet dalších jednotek, na něž se vztahují závazky související s životním prostředím nebo klimatem nad rámec povinných požadavků (Hektary)	20 213,00	20 613,00	19 563,00	22 013,00	23 963,00	5 050,00	Sum: 111 415 Max: 23 663
	Roční orientační finanční přiděl (celkové veřejné výdaje v EUR)	3 127 396,00	3 226 596,00	3 050 446,00	3 535 096,00	3 919 746,00	995 750,00	17 855 030,00

Roční orientační finanční přiděl (příspěvek Unie v EUR)	1 094 588,60	1 129 308,60	1 067 656,10	1 237 283,60	1 371 911,10	348 512,50	6 249 260,50
Z toho převody (veřejné výdaje celkem v EUR)	1 372 396,00	969 796,00	493 996,00	493 996,00	493 996,00		3 824 180,00
Z toho převody (příspěvek Unie v EUR)	480 338,60	339 428,60	172 898,60	172 898,60	172 898,60		1 338 463,00

21_42.73 Založení agrolesnického systému, 26.70 Péče o založený agrolesnický systém – navýšení alokace

Důvody, které změnu opodstatňují

V roce 2023 byl zájem o založení agrolesnického systému (ALS) vyšší než bylo očekáváno. Z tohoto důvodu je nutné navýšit celkový očekávaný rozsah a s tím spojenou finanční alokaci jak na intervenci 42.73 Založení agrolesnického systému, tak na intervenci 26.70 Péče o založený agrolesnický systém. V SP SZP bylo původně plánováno založit ALS na celkové výměře 900 ha, tj. 180 ha/rok. V r. 2023 byl však ALS založeny na výměře 600 ha a v r. 2024 je předpokládáno, že budou ALS založeny na výměře 450 ha.

~~Změna nabývá účinku od předložení této modifikace.~~

Očekávané účinky změny

Navýšení finanční alokace zajistí financování vyššího požadavku o zakládání a péči ALS ze strany zemědělců. Vzhledem k tomu, že se jedná o opatření se synergickým účinkem na všechny složky životního prostředí, tak předpokládáme, že se jedná o efektivní využití finančních prostředků.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna má vliv na výstupové ukazatele.

	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem (ha)
<u>42.73</u> Založení ALS	600	450	200	200	200	1 650
<u>26.70</u> Péče o ALS		600	1050	1 250	1 450	4 350

~~Stanovené cíle výsledkových ukazatelů budou zachovány. V důsledku navýšení výměry pro intervence 42.73 a 26.70 dojde k navýšení stanoveného cíle v jednotlivých letech pro výsledkový ukazatel R.17.~~

Ukazatel výsledků	Specifický cíl	2024	2025	2026	2027	2028	Celková cílová hodnota
<u>R.17</u> (CU/PR) <u>Zalesněná</u> <u>půda</u>	<u>SO4</u>	<u>230.00 ha</u> <u>650 ha</u>	<u>500.00 ha</u> <u>1 190 ha</u>	<u>770.00 ha</u> <u>1 480 ha</u>	<u>1040.00 ha</u> <u>1 770 ha</u>	<u>1310.00 ha</u> <u>2 060 ha</u>	<u>1310.00 ha</u> <u>2 060 ha</u>

~~Ostatní výsledkové ukazatele, k jejichž naplňování přispívají intervence 42.73 a 26.70, budou zachovány v nezměněné podobě, neboť navýšení hektarů nemá zásadní vliv na jejich cílovou hodnotu. Jedná se o ukazatele R.12, R.14, R.19, R.22, R.23, R.26, R.31 a R.34.~~

Dopad změny na plán financování

Změna má vliv na plán financování.

Alokace na intervenci 42.73 se navýší o cca 3,3 mil. EUR; alokace na intervenci 26.70 bude navýšena o cca 1,9 mil. EUR. Finanční prostředky budou převedeny z položky v rámci SP SZP vyčleněné na dobíhající závazky, které budou hrazeny ze zůstatku PRV 2014-2020.

26.70 Péče o založený agrolesnický systém	2024	2025	2026	2027	2028	Alokace celkem
Roční orientační finanční přiděl (celkové veřejné výdaje v EUR)		135 720 452 400	271 440 791 700	407 160 942 500	542 880 1 093 300	1 357 200 3 279 900
Roční orientační finanční přiděl (příspěvek Unie v EUR)		47 502 158 340	95 004 277 095	142 506 329 875	190 008 382 655	475 020 1 147 965

42.73 Založení agrolesnického systému	2024	2025	2026	2027	2028	Alokace celkem
Roční orientační finanční přiděl (celkové veřejné výdaje v EUR)	783 540 2 611 800	783 540 1 958 850	783 540 870 600	783 540 870 600	783 540 870 600	3 917 700 7 182 450
Roční orientační finanční přiděl (příspěvek Unie v EUR)	274 239 914 130	274 239 685 597,5	274 239 304 710	274 239 304 710	274 239 304 710	1 371 195 2 513 858

V souladu s převodem finančních prostředků dojde k proporcionálnímu snížení finanční alokace na dobíhající závazky programu rozvoje venkova pro intervence 16.70 a 18.70, rozpočtovaných v rámci SP SZP. (Úprava pro intervenci 18.70 je provedena včetně technické korekce uvedené v modifikačním bodu č.24)

16.70.11 Sazba dotace na dobíhající závazky – zatravňování z.p.	2024	2025	2026	2027	2028	Alokace celkem
Plánovaná jednotková částka (celkové veřejné výdaje v EUR)	323,78 0	323,58	0	0	0	
Maximální plánovaná průměrná	560 0	560 -	0	0	0	

jednotková částka (v příslušných případech) (v EUR)						
O.14 - (jednotka: Hektary)	6 831,27 0	3 346 92,02	0	0	0	
16.70	2024	2025	2026	2027	2028	Alokace celkem
O.14 - (jednotka: Hektary)	12 851,86 6 020,59	12 497,04 9 243,06	12 161,06	15 175,07	18 206,40	70 891,43 60 806,18
Roční orientační finanční příděl (celkové veřejné výdaje v EUR)	4 383 276,16 2 171 447,56	4 169 542,51 3 116 621,11	4 068 571,54	5 051 547,24	6 040 034,79	23 712 972,24 20 448 222,24
Roční orientační finanční příděl (příspěvek Unie v EUR)	1 534 146,66 760 006,65	1 459 339,88 1 090 817,39	1 424 000,04	1 768 041,54	2 114 012,18	8 299 540,30 7 156 877,78
Z toho převody (veřejné výdaje celkem v EUR)	2 211 828,60 0	1 082 698,68 29 777,28	0	0	0	3 294 527,28 29 777,28
Z toho převody (příspěvek Unie v EUR)	774 140,01 0	378 944,54 10 422,05	0	0	0	1 153 084,55 10 422,05
18.70.22 Saba dotace na dobíhající závazky – Ošetřování TP	2024	2025	2026	2027	2028	Alokace celkem
Plánovaná jednotková částka (celkové veřejné výdaje v EUR)	112,17	0	0	0	0	

Maximální plánovaná průměrná jednotková částka (v příslušných případech) (v EUR)	692,00	0	0	0	0	
O.14 - (jednotka: Hektary)	226 110 207 003,04	0	0	0	0	
18.70	2024	2025	2026	2027	2028	Alokace celkem
O.14 - (jednotka: Hektary)	917 009,76 897 902,80	917 000	917 000	917 000	917 000	4 585 009,76 4 567 868,81
Roční orientační finanční přiděl (celkové veřejné výdaje v EUR)	105 210 043,96 103 027 249,68	102 217 990	102 217 990	102 217 990	102 217 990	514 082 003,96 511 686 722,88
Roční orientační finanční přiděl (příspěvek Unie v EUR)	36 809 676,09 36 059 537,39	35 757 703,91	35 757 703,91	35 757 703,91	35 757 703,91	179 840 491,73 179 090 353,01
Z toho převody (veřejné výdaje celkem v EUR)	25 362 758,70 23 219 531,00	0	0	0	0	25 362 758,70 23 219 531,00
Z toho převody (příspěvek Unie v EUR)	8 876 965,55 8 126 835,85	0	0	0	0	8 876 965,55 8 126 835,85

22_Minimální požadavky pro použití hnojiv*Důvody, které změnu opodstatňují*

Na základě implementace Nitrátové směrnice v České republice.

Očekávané účinky změny

Kapitola 4.1.8 Další definice použité v plánu SZP

Oblast minimálních požadavků pro použití hnojiv

2. Podmínka stanovená v § 11 odst. 1 nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu: "Byl dodržen zákaz pěstování erozně nebezpečných plodin (kukuřice, brambory, řepa cukrová, řepa krmná, bob polní setý, sója, slunečnice nebo čirok) na pozemcích se sklonitostí převyšující 7°, jejichž jakákoliv část se nachází ve vzdálenosti menší než 25 m od útvaru povrchových vod nebo od hranice ochranného pásma vodního zdroje prvního stupně?".

~~Změna nabývá účinku od nabytí účinnosti novely příslušného nařízení vlády.~~

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

23_Příloha IX Kombinovatelnost titulů RV

Důvody, které změnu opodstatňují

Navrhováno je doplnit kombinovatelnost intervence 21.70 AEKO titulu Integrovaná produkce brambor a intervence 22.70 AEKO Omezení používání pesticidů v ochranných pásmech vodních zdrojů na orné půdě.

Očekávané účinky změny

Titul/kombinovatelnost na jednom PB s vyplacením obou plateb (AP) a na stejné ploše, ale ne platbou (A)	AEKO Integrovaná produkce ovoce	AEKO Integrovaná produkce révy vinné - základní ochrana vinic	AEKO Integrovaná produkce révy vinné - nadstavbová ochrana vinic	AEKO Integrovaná produkce zeleniny, jahodníku a brambor	AEKO OPVZ	AEKO Meziplodiny - pro zlepšení struktury půdy
AEKO Integrovaná produkce ovoce		N	N	N	N	N
AEKO Integrovaná produkce révy vinné - základní ochrana vinic	N		N	N	N	N
AEKO Integrovaná produkce révy vinné - nadstavbová ochrana vinic	N	N		N	N	N
AEKO Integrovaná produkce zeleniny, jahodníku a brambor	N	N	N		A	N
AEKO OPVZ	N	N	N	A		N
AEKO Meziplodiny - pro zlepšení	N	N	N	N	N	

Změna nabývá účinku od předložení této modifikace.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

24_Technické úpravy a korekce

Důvody, které změnu opodstatňují

1) 18.70 AEKO – Ošetřování extenzivních travních porostů, 32.72 Oblasti Natura 2000 na z.p. - oprava finančních částek

- Pro intervenci 18.70 AEKO – Ošetřování extenzivních travních porostů a intervenci 32.72 Oblasti Natura 2000 na zemědělské půdě je ve SP SZP v kapitole 13 Plánované jednotkové částky chybně uvedena celková suma celkových veřejných výdajů a příspěvek Unie za jednotlivé roky 2023-2029. Jedná se pouze o technickou chybu v součtu, která nastala v důsledku nesprávného nápočtu jednotkových částek v jednotlivých letech.

2) 26.70 Péče o založený agrolesnický systém – úprava potřeby

- Odstranění chybně navázané potřeby P4.05 Zlepšit vodoochranné funkce lesních porostů v kapitole 3 intervence 26.70 Péče o založený agrolesnický systém. Jedná se o uvedení potřeb pro intervenci 26.70 do souladu se stanovenými cíli. Agrolesnický systém nemá vazbu na lesní půdu. Jedná se o technickou chybu.

3) Ekologické zemědělství – orná půda (pěstování zeleniny, brambor, speciálních bylin a jahodníku) – úprava doplňkových podmínek

- Změny, týkající se odstranění doplňkové podmínky pěstování zlepšujících netržních plodin a uvedení podmínek pro novou platbu „Doplňková platba vinic“ byly s Evropskou Komisí prodiskutovány a schváleny již v rámci 1. Modifikace Strategického plánu SZP. Jelikož se jednalo o 1. modifikaci v nově zavedeném systému SFC pro roky 2024-2027, tak nastaly určité technické problémy při ukládání změn a úprav v samotném dokumentu Strategického plánu SZP, přestože tento konkrétní modifikační bod byl správně uveden ve změnovém formuláři. Jedná se tedy pouze o technické úpravy, která nabývají účinnosti již od roku 2024.

Očekávané účinky změny

1) Technická korekce zajistí soulad uvedeného nápočtu celkových veřejných výdajů.

V rámci korekce došlo k úpravě rozpočtu pro intervenci 18.70, kdy došlo k navýšení hodnot celkových veřejných výdajů a příspěvků unie v jednotlivých letech. Tato úprava je uvedena v následující tabulce. Navýšení rozpočtu pro intervenci 18.70 bylo však následným přesunem části dobíhající závazků z intervence 18.70 do intervence 26.70 sníženo což je uvedeno v modifikačním bodu č. 21.

18.70	2024	2025	2026	2027	2028	Alokace celkem
Roční orientační finanční přiděl (celkové veřejné výdaje v EUR)	105 170 477,38	102 164 868,30	102 164 868,30	102 164 868,30	102 164 868,30	513 829 950,58
Roční orientační finanční přiděl (příspěvek Unie v EUR)	36 809 667,08	35 757 703,91	35 757 703,91	35 757 703,91	35 757 703,91	179 840 482,70
32.72	2024	2025	2026	2027	2028	Alokace celkem
celkové	962 550	962 550	962 550	962 550	962 550	4 812 750

veřejné výdaje v EUR						
příspěvek Unie v EUR	336 892,50	336 892,50	336 892,50	336 892,50	336 892,50	1 684 462,50

2) kapitola 3 Potřeby, které intervence řeší

~~P4.05 Zlepšit vodoochranné funkce lesních porostů Střední Ane~~

3) 23.70 - Ekologické zemědělství

5 Specifický návrh, požadavky a podmínky způsobilosti intervence

Pěstování zeleniny, brambor, speciálních bylin a jahodníku

doplňkové podmínky

- u příjemců obhospodařujících více jak 5 ha orné půdy v EZ, pěstovat po hlavní plodině na min. 20 % výměry orné půdy stanovené zlepšující netržní plodiny
- provádět pastvu hospodářských či jiných zvířat nejdříve po sklizni hlavní plodiny, u porostu jahodníku neprovádět pastvu zvířat.pastva na zlepšujících netržních plodinách je zakázána

Doplňková platba vinice

Podmínky:

založí do 31. října v neozeleněném meziřadí porost z vybraných druhů lipnicovitých, bobovitých či jiných dvouděložných rostlin nebo směsí plodin, a dále ponechá porost v meziřadí minimálně do 31. března následujícího kalendářního roku.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změny nemají dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změny nemají vliv na plán financování.

25_64.47 – 78.47 Odvětvové intervence – ovoce a zelenina - úprava plánovaných jednotkových finančních částek, úprava územní působnosti, upřesnění způsobilých výdajů a doplnění sektorových cílů u některých intervencí

Důvody, které změnu opodstatňují

1) S ohledem na současnou situaci, kdy ceny ovoce a zeleniny rostou a zvyšuje se tak i hodnota obchodované produkce OP, je třeba upravit i jednotkové plánované částky, aby byla zajištěna podpora pro OP.

2) Vzhledem k tomu, že byla uznána nadnárodní OP, která má pěstitele z Bulharska, upravuje se se i územní působnost u těchto intervencí.

Na základě zkušeností se schvalováním operačních programů se v rámci Strategického plánu upřesňují i některé způsobilé výdaje v části 5 u některých intervencí. Byla také doplněna možnost na čerpání správních a personálních nákladů formou paušálu. Dále se doplňují sektorové cíle d) a e) čl. 46 NEPR 2021/2115 u intervencí 68.47, 66.47 pro širší výběr výdajů s těmito cíli a naplnění tak daných limitů.

Očekávané účinky změny

Změny povedou k lepšímu vyjasnění a upřesnění způsobilých výdajů, u finanční a indikátorové tabulky k realističtějšímu odhadu čerpání finančních prostředků a plánovaných cílů. S ohledem na specifické financování sektoru ovoce a zelenina také k jistotě, že budou zajištěny finanční prostředky.

Změna nabývá účinku od ledna 2025

Dopad změny na cíle a ukazatele

Očekávané účinky změny

Výsledkem úpravy je realistické nastavení cílů a odstranění technické chyby.
Změna nabývá účinku od ledna 2025.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna má vliv na ukazatel R.9 a R.16.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na finanční plán.

28_ odvětvové intervence - včelařství*Důvody, které změnu opodstatňují*

V návaznosti na jednání s EK dne 4.6.2024 při kterém byly diskutovány odchylky od jednotkových částek bylo doporučeno doplnit do popisu jednotkových částek pro včelařství kurs podle kterého byly plánované JČ přepočteny na EUR, obdobně jako je tomu u intervencí rozvoje venkova. Jedná se o kurs 25 Kč/ EU, který je doplněn do všech včelařských intervencí.

Očekávané účinky změny

Jedná se o formální doplnění, podpora argumentace pro odchylky u jednotkových částek.
Změna nabývá účinku od ledna 2025.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá vliv na cíle a ukazatele

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na plán financování.

**29_05.31 - Režimy pro klima a životní prostředí – Celofaremní ekoplatba –
Neprodukční plochy (vyčlenění z R+U+G): úprava podmínky pro splnění podílu a
možnosti plnění neprodukčních ploch**

Finální popis podmínek pro režimy pro klima a životní prostředí upraven po technických konzultacích s EK a prezentován v rámci jednání MV SP SZP.

Důvody, které změnu opodstatňují

Česká republika v návaznosti na publikované nařízení Evropského parlamentu a rady (2024/1468), které vyšlo dne 24. 5. 2024 v Úředním věstníku EU, navrhuje **pro žadatele základní celofaremní ekoplatby úpravu podmínky pro splnění podílu neprodukčních ploch včetně změny možnosti plnění na období 2025+; jedná se o dílčí podmínku, kterou povinně plní žadatel o základní celofaremní ekoplatbu na standardní ornou půdu. Česká republika reflektuje tímto zásadní změnu stran úpravy/nahrazení položky DZES 8.**

Očekávané účinky změny

Provedením navrhované změny, tedy úpravu podmínky pro splnění podílu neprodukčních ploch včetně změny možnosti plnění na období 2025+, bude poskytnuta větší flexibilita při provádění zemědělských činností s ohledem na rostoucí výzvy a hospodářskou nejistotu.

Úprava nastavení podmínky neprodukcí ploch se v návaznosti na výše uvedenou změnu legislativního rámce SZP odklání od původně předpokládaných podmínek, nicméně Řídící orgán zaručuje dostatečnou úroveň naplňování cílů neprodukcí ploch a jiných environmentálně cenných ploch díky řadě dalších nástrojů Strategického plánu. **Česká republika má celkovým nastavením Zelené architektury nadstandardní přístup k řešení tématu neprodukcí ploch a jiných environmentálně cenných ploch**, a to zejména díky:

- Intervence 05.31 - Prémiové celofaremní ekoplatbě, kde je vyžadováno vyčlenění alespoň 7 % neprodukcí ploch v podobě trvalých krajinných prvků, liniových prvků nebo nektarodárných úhorů
- Intervence 05.31 - Zavedení nové ekoplatby podporující tvorbu nových krajinných prvků (platba na výměru nově vytvořeného krajinného prvku)
- Intervence 17.70 – AEKO Meziplodiny (Meziplodiny pro zlepšení struktury půdy a Meziplodiny proti utužení půdy)
- Intervence 20.70 AEKO – Podpora biodiversity na orné půdě (Krmné biopásy, Nektarodárné biopásy, Kombinované biopásy, Ochrana čejky chocholaté, Druhově bohaté pokrytí orné půdy)
- Intervence 26.70 – Péče o agrolesnický systém – ochranné pásy podél vysazených dřevin.

Česká republika je přesvědčena, že předložený návrh je plně v souladu s relevantním ustanovením nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1468: *V rámci ekoschémata uvedených v odstavci 1 členské státy stanoví a poskytují podporu na jedno nebo více schémat zahrnujících na orné půdě postupy pro udržování neprodukcí ploch, jako je půda ležící ladem, a vytváření nových krajinných prvků.*

Česká republika je toho názoru, že stanovení specifického vnitřního procenta není potřebné. **Požadavek výše uvedeného odstavce 1 je naplňován prostřednictvím intervence 05.31.02 Celofaremní ekoplatba – prémiový stupeň** (již od roku 2023), v rámci kterého žadatel má povinnost vyčlenit minimálně 7 % neprodukcí ploch z orné půdy (z toho minimálně 2 % tvoří plochy liniových úhorů, krajinných prvků, ochranných pásů se specifickými parametry a další environmentálně cenné plochy). Nově od roku 2025 bude zavedena, jako další prvek k plnění požadavků citovaného odstavce 1, intervence **05.31.03 – Ekoplatba na vytváření nových krajinných prvků**. Tato intervence cílí na navýšení zastoupení krajinných prvků v zemědělské krajině.

Česká republika dále doplňuje, že **v rámci diskusí navazujících na jednání Monitorovacího výboru a v připomínkách v per rollamu k revidovanému nastavení neprodukcí ploch**, je za Českou republiku **ve spolupráci za obě ministerstva – zemědělství a životního prostředí – připravována nová intervence Ekoplatba na podporu údržby krajinných prvků**. V současné době probíhá detailní diskuse nad podmínkami.

Vzhledem k výše uvedenému je Česká republika přesvědčena, že předložený návrh je v souladu s relevantním ustanovením nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1468.

Změna spočívá ve snížení požadovaného podílu neprodukcí ploch na minimálně 5 % a v úpravě požadované struktury neprodukcí ploch (včetně návrhu změny některých koeficientů), a to v následujících možnostech po celé nové programové období do roku 2027:

Žadatel má povinnost vyčlenit minimálně 5 % výměry orné půdy zemědělského závodu ve prospěch neprodukcí ploch, které jsou tvořeny plochami:

- úhorů a/nebo
- krajinných prvků a/nebo
- ochranných pásů a/nebo
- plodinami vážící dusík s váhovým koeficientem 0,5 a/nebo
- meziplodinami s váhovým koeficientem 0,3; přičemž maximální podíl meziplodin je stanoven ve výši 60 % (po zohlednění váhového koeficientu) a/nebo
- kombinacemi těchto prvků.

Přehled váhových koeficientů:

1.

- Meziplodiny = 0,3
- Dusík vázající plodiny = 0,5
- Nektarodárné úhory = 1,5
- Krajinný prvek (KP) příkop = 2
- KP mez = 1,5
- KP mokřad = 2
- KP skalka = 1,5
- KP skupina dřevin = 1,5
- KP solitérní dřevina = 1,5
- KP stromořadí = 2
- KP terasa = 1
- KP travnatá údolnice = 1,5
- Nově vytvořený KP = 3

Ostatní podmínky intervence 05.31 - Režimy pro klima a životní prostředí – Základní celofaremní ekoplatba zůstávají beze změn, stále platí zásada celofaremnosti – zemědělec je stále povinen naplnit veškeré požadavky kladené vůči zemědělské kultuře (mj. např. zřídit ochranné pásy podél vody, dodávat stanovený objem organické hmoty do půdy, zpětně zatravnit pozemek v případě rozorání atd.), bez ohledu na navrhovanou změnu.

Právní účinky pro zemědělce nastanou nabytím účinnosti novelizovaného nařízení vlády k přímým platbám od 1.1. 2025.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Nepředpokládá se dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Vzhledem ke skutečnosti, že požadavek na vyčleňování neproduktivních ploch je pouze jedním z mnoha požadavků pro výplatu celofaremní ekoplatby a většina ostatních podmínek zůstává touto změnou nedotčena, předpokládáme zachování původní plánované sazby pro rok 2024 na úrovni 67,92 €/ha, pro rok 2025-2027 na úrovni 65,47 €/ha. Tímto **změna nebude mít dopad na finanční plán.**

30_05.31 - Režimy pro klima a životní prostředí – Celofaremní ekoplatba – Zelený úhor: zkrácení dvouletého závazku na jednoletý

Důvody, které změnu opodstatňují

Česká republika v kontextu přijatých textů Zjednodušení některých pravidel SZP navrhuje pro žadatele základní celofaremní ekoplatby upravit jednu z dílčích podmínek neproduktivních ploch; jedná se konkrétně o zelený úhor a jeho podmínku dvouletého trvání. Zelený úhor je jednou z variant, kterou si žadatel o základní celofaremní ekoplatbu může plnit podíl neproduktivních ploch, které povinně vyčleňuje z orné půdy v rámci tohoto opatření. **Dvouleté trvání zeleného úhoru bylo nastaveno jako nadstavba ve vazbě k DZES 8.**

Implementační a legislativní proces ukázal, že je nezbytné nastavení upravit, protože podmínka dvouletého trvání neproduktivní plochy působí nadměrnou zátěž žadatelům o základní celofaremní ekoplatbu. **Administrativní zátěž je významnou překážkou pro žadatele v kontextu obhospodařování převážné většiny propachtované půdy (cca 70–80 % půdy v České republice), neboť ze strany vlastníků není vždy ochota prodlužovat pachtovní smlouvy. Z věcného hlediska lze konstatovat, že se jedná o víceletý porost, který plní tuto funkci dlouhodobě, bez ohledu na konkrétního uživatele**

neprodukční plochy.

V průběhu administrace se v praxi dále ukázalo, že dvouletá podmínka zeleného úhoru má zásadní dopad ve vztahu k nastavení vlastních administračních procesů a kontrolních systémů platební agentury.

Vzhledem k této nadměrné administrativní zátěži a jejím důsledkům a dále v kontextu výjimečného rozsahu obtíží a nejistot, kterým jsou zemědělci vystaveni, Česká republika navrhuje zkrácení dvouletého závazku na jednoleté trvání, které by umožňovalo zemědělcům větší flexibilitu. **Česká republika poukazuje, že ekoplatba je jednoletým schématem a doplňuje, že reflektuje tímto zásadní změnu stran úpravy/nahrazení položky DZES 8.**

Očekávané účinky změny

Provedením navrhované změny v souladu s přijatými texty *Zjednodušení některých pravidel SZP*, tedy **zkrácení dvouletého závazku na jednoleté trvání, bude poskytnuta větší flexibilita při provádění zemědělských činností s ohledem na rostoucí výzvy a hospodářskou nejistotu.** Dalším důležitým aspektem je zohlednění finanční zátěže, a to zejména vzhledem k tomu, že na orné půdě vyhrazené pro neprodukční plochy nebo prvky není možno provozovat žádnou rostlinnou ani živočišnou výrobu. Tato změna bude pozitivně motivovat zemědělce pro vstup do intervence, a tím podpoří životaschopnost jejich činností.

Ostatní podmínky intervence 05.31 - Režimy pro klima a životní prostředí – Základní celofaremní ekoplatba zůstávají beze změn, stále platí zásada celofaremnosti – zemědělec je stále povinen naplnit veškeré požadavky kladené vůči zemědělské kultuře (mj. např. zřídit ochranné pásy podél vody, dodávat stanovený objem organické hmoty do půdy, zpětně zatravnit pozemek v případě rozorání atd.), bez ohledu na navrhovanou změnu.

Právní účinky pro zemědělce nastanou nabytím účinnosti novelizovaného nařízení vlády k přímým platbám od 1.1. 2025.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Nepředpokládá se dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o jednu dílčí podmínku zeleného úhoru, který je zároveň jednou z možností, jak plnit povinnost vyčlenění neprodukční plochy, které jsou současně pouze jedním z mnoha požadavků pro výplatu celofaremní ekoplatby a většina ostatních podmínek zůstává touto změnou nedotčena, **předpokládáme zachování původní plánované sazby** pro rok 2024 na úrovni 67,92 €/ha, pro rok 2025-2027 na úrovni 65,47 €/ha. Tímto změna nebude mít dopad na finanční plán.

31_05.31 – Režimy pro klima a životní prostředí – Ekoplatba na údržbu krajinných prvků: návrh nové intervence

Důvody, které změnu opodstatňují

Česká republika v návaznosti na publikované nařízení Evropského parlamentu a rady (2024/1468), které vyšlo dne 24. 5. 2024 v Úředním věstníku EU, navrhuje zavedení nové intervence v rámci Režimů pro klima a životní prostředí – **Ekoplatba na údržbu krajinných prvků (KP).**

Nově navržená intervence navazuje na povinnosti vyplývající z podmíněnosti (DZES 8 – zachování KP, zákaz ořezu stromů v období hnízdění a odchovu mláďat) a reaguje na fakt, že péče o KP v rámci SP SZP ČR není v předloženém rozsahu podpořena jinou intervencí.

Očekávané účinky změny

Nedílnou součástí krajiny jsou různorodé drobné krajinné struktury – krajinné prvky, které ji člení a

spoluvytvářejí její ráz. Jejich přítomnost má významný dopad nejen na vodní režim v krajině (zadržování vody, podpora zvýšené infiltrace vody) a s ním spojenou ochranu krajiny před povodněmi, ale také např. ovlivňují prostupnost krajiny jak pro lidi, tak pro volně žijící živočichy. Tyto krajinné struktury plní agroenvironmentální funkci a prostorově také ovlivňují zemědělskou činnost. Neméně důležitý je i jejich podíl na zachování biodiversity a udržení/zvýšení ekologické stability území. **Cílem intervence je zachování těchto různorodých drobných ploch v zemědělské krajině ve stabilním a udržovaném stavu, aby tyto ekosystémy mohly plnit svoji nezastupitelnou funkci v krajině.**

Intervence reaguje na skutečnost chybějící motivace pro celofaremní zodpovědný přístup se zohledněním potřeb péče o přírodní biotopy. Ve využívané zemědělské krajině mají významnou funkci koridory zeleně z hlediska migrace, kdy umožňují šíření živočichů a rostlin (přenos semen) napříč územím. Pro méně pohyblivé druhy, ale i pro druhy využívající otevřenou krajinu, jsou takové koridory naprosto nezbytné také jako úkryt či zajištění obživy. V některých drobných, zejména pak solitérních nebo rozvolněných vegetačních prvcích, mohou najít útočiště i dravci omezující například hustotu populací škůdců zemědělských kultur. Cílem intervence je pečovat a udržovat krajinné prvky ve stabilním stavu, tak aby tyto ekosystémy mohly plnit svoji funkci v krajině.

Obecné podmínky plnění:

- Jedná se o nadstavbu celofaremní ekoplatby.
- Žadatel má povinnost splnit podmínky základního stupně celofaremní ekoplatby.
- Žadatel je aktivní zemědělec.
- Minimální vstupní výměra standardní orné půdy LPIS 1 ha.
- Deklarovanou výměru musí mít žadatel evidovanou v LPIS v příslušném kalendářním roce.

Popis návrhu/požadavků intervence, které zajistí efektivní příspěvek k cíli:

Intervence směřuje k Specifickému cíli f) přispívat k ochraně biologické rozmanitosti, posilovat ekosystémové služby a zachovávat stanoviště a krajiny. Cílem intervence je pečovat a zachovávat neprodukční plochy v zemědělské krajině.

Intervence řeší tyto příčiny/slabé stránky:

- Chybějící motivace pro celofaremní zodpovědný přístup se zohledněním potřeb péče o přírodní biotopy
- Nízké zastoupení neprodukčních ploch v zemědělské krajině
- Snižování heterogenity krajiny (nízká diverzita rostlin v zemědělské krajině, nedostatek kvetoucích rostlin – chybí zdroje potravy a životní prostor pro opylovače, užitečný hmyz, ptactvo a drobnou zvěř).

Intervence řeší Potřebu:

P6.01 Zvýšit pestrost a ekologickou stabilitu zemědělské krajiny

P6.02 Zlepšit stav populací druhů ovlivněných hospodařením na zemědělské půdě

Oblast opatření: e

Podmínky opatření:

Žadatel zajistí údržbu krajinného prvku (KP), který se nachází na orné půdě žadatele.

Žádat o Ekoplatbu na podporu údržby krajinného prvku (KP) lze na tyto krajinné prvky nacházející se na orné půdě:

- příkop
- mez
- mokřad
- skalka

- skupina dřevin
- solitérní dřevina
- stromořadí
- terasa
- travnatá údolnice.

Žadatel udržuje krajinný prvek v dobrém stavu:

- V případě dřevin provádí zejména výchovný či udržovací řez, dosadbu chybějících dřevin nebo odstranění nemocných dřevin a náletu.
- V případě travnatých částí krajinného prvku udržuje porost v dobrém stavu operacemi seči či mulčováním a odstraňuje invazivní rostliny.
- Dále odstraňuje případné odpady a chrání nově vysázené dřeviny před poškozením zvěří.
- Dodržování podmínek je ověřováno prostřednictvím indikátorů stavu KP.

Pravidla podmíněnosti:

„Poskytnutí prostředků intervence je podmíněno plněním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (DZES) a povinných požadavků na hospodaření (PPH).“

Hodnocení nastaveného systému celofaremní ekoplatby dle čl. 31 odst. 8.:

V zemědělsky využívané krajině mají pro faunu i flóru významnou funkci neprodukční plochy - jako koridory zeleně z hlediska migrace, poskytnutí úkrytu či zajištění obživy. Péče a údržba o neprodukční plochy (jako jsou např. stromořadí, meze, mokřady, stromy apod.) zvyšuje biodiverzitu území a zároveň přispívá k adaptaci daného území na klimatické změny, jako jsou snížení následků povodní, sucha, zamoření škůdci, nebo vodní a větrná eroze. I drobné prvky omezují odnos svrchní vrstvy půdy a mohou zlepšit hydrologický režim území. Opatření podporuje významně diverzitu krajiny, která je žádoucí v kontextu velikostní struktury českých zemědělských podniků.

Právní účinky pro zemědělce nastanou 1.1. 2025 nabytím účinnosti novelizovaného nařízení vlády k přímým platbám.

Dopad změny na cíle a ukazatele**Výsledkové ukazatele:**

R. 34 Podíl využívané zemědělské půdy, na niž se vztahují závazky týkající se péče o krajinné prvky, včetně živých plotů a stromů

Plánovaný výstup:

0.8 (jednotka: Hektary): 5 000 ha

Dopad změny na plán financování

Prostředky budou vyplaceny z rozpočtu na režimy pro klima a životní prostředí. Řídící orgán garantuje, že použitím části těchto finančních prostředků na nové opatření *Ekoplatba na údržbu krajinných prvků*, nedojde ke snížení cílů a ambicí stanovených v rámci ostatních intervencí režimů pro klima a životní prostředí. U jednotlivých sazeb bude dodržena plánovaná sazba, současně s dodržením limitů v daném minimálním a maximálním rozmezí.

Plánovaná jednotková částka: 1 550,- EUR/ha

Minimální částka pro plánovanou jednotkovou částku: 1 240,- EUR/ha

Maximální částka pro plánovanou jednotkovou částku: 1 860,- EUR/ha

Nastavení plánované jednotné jednotkové sazby vychází z čl. 31 odst. 7 a), tedy jako dodatečný příplatek k základní platbě, který má motivovat zemědělce k vymezování a údržbě krajinných prvků tak, aby byly v dobrém stavu a mohly maximálně naplňovat funkce v zemědělské krajině jako je zadržování vody, podpora biodiverzity, rozčleňování pozemků, ochrana půdy před erozí, poskytnutí útočiště pro hmyz a drobná zvířata. Základ sazby vychází ze standardního ceníku operací údržby a péče o krajinné prvky a umožňuje dále zohlednit specifika a případné zvýšené nároky vyplývající z velikosti krajinného prvku,

členitosti terénu, povaze krajinného prvku i potřebě různých operací dle konkrétního stavu.

Minimální a maximální odchylka byla stanovena za účelem uzpůsobení čerpání v případě kolísajícího zájmu zemědělců.

Cílový odhad podpořených hektarů vychází z kvalifikovaného odhadu zapojení zemědělců (odborný odhad provedlo MŽP)

32_06a.31 - Režimy pro klima a životní prostředí – Udržitelné hospodaření se živinami: návrh změny maximální částky pro plánovanou jednotkovou částku

Důvody, které změnu opodstatňují

Intervence si klade za cíl podpořit racionální a udržitelné hospodaření se živinami – fosforem a dusíkem. Platba je postavena na dodatečných provozních nákladech, které vznikají zemědělskému subjektu v souvislosti s plněním podmínek intervence. V době zpracování analýzy se při stanovení výše sazby vycházelo z údajů o bilanci fosforu a z průměrných cen hnojiv za období 2020–2022. Vzhledem k naplánovanému spuštění intervence s účinností v kalendářním roce 2025 je však **nutné zohlednit rostoucí náklady zemědělců v souvislosti se současnou situací na trhu zemědělských komodit a vstupů, a dále také reflektovat předpokládaný vývoj situace v roce 2025. Česká republika reaguje na tuto skutečnost s akcentem motivovat zemědělce do intervence vstoupit, podpořit jejich činnosti, a navrhuje proto zvýšení maximální částky pro plánovanou jednotkovou částku.**

Očekávané účinky změny

Navracení fosforu do půdy pro udržení její úrodnosti na základě bilančního principu, s přihlédnutím k agrochemickým vlastnostem půdy je obecně doporučovaným postupem, zejména z dlouhodobého hlediska. Na základě dlouhodobých statistických dat výsledků agrochemického zkoušení zemědělských půd (AZPP) bylo prokázáno, že Česká republika již 15 let patří mezi státy se zápornou bilancí fosforu (P). Z důvodů nedostatečného navracení fosforu do půdy se zvyšuje podíl orných půd s nízkou zásobou fosforu a nyní již představuje více než 26,7 % jejich výměry v ČR. V porovnání s obdobím 1993–1998 je rozloha orných půd s nízkou zásobou fosforu více než 2,5 x větší. Nedostatek P v půdě se může projevit v nedostatečném příjmu P rostlinami. Nevyrovnaná výživa se projevuje nízkými výnosy a při jednostranném dusíkatém hnojení pak zůstává část dodaného dusíku nevyužita a tím se zvyšují jeho ztráty do povrchových a podzemních vod.

V době zpracování analýzy se při stanovení výše sazby vycházelo z údajů o bilanci fosforu a z průměrných cen hnojiv za období 2020–2022. Vzhledem k naplánovanému spuštění intervence s účinností v kalendářním roce 2025 je však nutné zohlednit rostoucí náklady zemědělců v souvislosti se současnou situací na trhu zemědělských komodit a vstupů, a dále také reflektovat předpokládaný vývoj situace v roce 2025. Česká republika reaguje na tuto skutečnost s akcentem motivovat zemědělce v jejich činnosti, a navrhuje proto zvýšení maximální částky pro plánovanou jednotkovou částku následovně:

Schválená sazba SP SZP ČR:

- Plánovaná jednotková částka tohoto opatření je stanovena ve výši 8,28 EUR/ha
- minimální částka pro plánovanou jednotkovou částku je stanovena ve výši 4,14 EUR/ha
- maximální částka pro plánovanou jednotkovou částku je stanovena ve výši 8,28 EUR/ha.

Návrh sazby pro tuto intervenci s ohledem na předpokládaný vývoj situace v roce 2025:

- Plánovaná jednotková částka tohoto opatření je stanovena ve výši 8,28 EUR/ha
- minimální částka pro plánovanou jednotkovou částku je stanovena ve výši 4,14 EUR/ha
- **maximální částka pro plánovanou jednotkovou částku je stanovena ve výši cca 18,80 EUR/ha.**

Odůvodnění:

Byla provedena projekce bilance živin s následujícím předpokládaným výsledkem:

kg P/ha	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
vstupy	14,8	13,5	11,9	11,8	10,7	9,7	9,1
výstupy	14,4	15,6	15,5	15,3	15,1	15,0	15,0
bilance	0,4	-2,1	-3,6	-3,5	-4,4	-5,3	-5,9
průměr 2020-2022		-3,1					

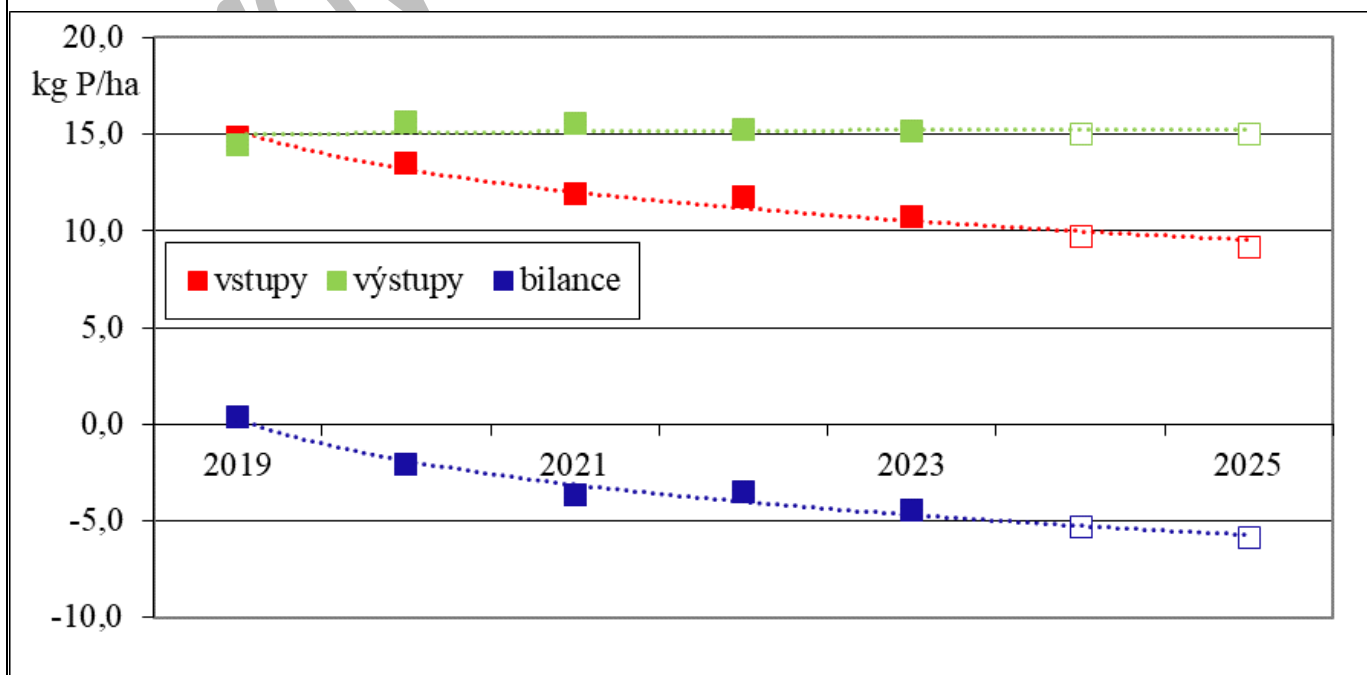
V roce 2023 se v průměru ČR zvýšil bilanční nedostatek fosforu počítaný podle metodiky EUROSTAT Nutrient budget o 45 %. V roce 2024 jsou průměrné ceny fosforu ve hnojivech cca o 15 % vyšší než v období 2020–2022. Na základě tohoto nepříznivého trendu lze předpokládat zvýšení bilančního nedostatku v letech 2024 o 74 % a v roce 2025 o 93 %. Současně se zvyšuje podíl organického hnojení na vstupech fosforu do půdy, který v roce 2023 činil již 65 %. To je plně v souladu se snahou snížit závislost na fosilních zdrojích fosforu. V roce 2023 byl z důvodů nárůstu cen minerálních hnojiv v zemědělské praxi zaznamenán větší zájem o organická hnojiva (digestáty, kompost). S tím jsou však spojené zvýšené náklady, zejména na logistiku. Statková a organická hnojiva mají nízký obsah fosforu, a proto je třeba transportovat a aplikovat větší množství hmoty, řádově v desítkách tun na jeden hektar pohnojené půdy, na rozdíl od minerálních hnojiv, kde se dávky hnojiv pohybují v řádu pouze desetin tun na jeden hektar.

Vývoj ceny fosforu (nelze vyloučit další zvyšování ceny v roce 2025):

	2020-2022	2024	2025
Kč/kg P	62	71	71
Navýšení ceny fosforu proti průměru 2020-2022		14 %	14 %

Výše maximální částky pro plánovanou jednotkovou částku pro rok 2025 na základě projekce: 470 Kč/ha. Jedná se o příspěvek na dodání fosforu ve výši průměrného bilančního nedostatku.

Grafické znázornění trendu:



Z výše uvedených důvodů navrhujeme přistoupit k aktualizaci nastavené maximální částky pro plánovanou jednotkovou částku na 470 Kč/ha (18,80 EUR/ha) z původních 207 Kč/ha (8,28 EUR/ha).

Právní účinky pro zemědělce nastanou nabytím účinnosti novelizovaného nařízení vlády k přímým platbám od 1.1. 2025.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Nepředpokládá se dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Nepředpokládá se dopad na finanční plán.

33_05.31 – Režimy pro klima a životní prostředí – Vytváření nových krajinných prvků (vyčlenění z orné půdy): návrh nové intervence

Důvody, které změnu opodstatňují

Česká republika v návaznosti na publikované nařízení Evropského parlamentu a rady (2024/1468), které vyšlo dne 24. 5. 2024 v Úředním věstníku EU, navrhuje zavedení nové intervence v rámci Režimů pro klima a životní prostředí – **Vytváření nových krajinných prvků**.

V návaznosti na dohodu Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zemědělství o společné podpoře krajinných prvků byla ustavena meziresortní pracovní skupina za účelem vytvoření příznivějších podmínek (legislativních, ekonomických apod.) pro rozšiřování krajinných prvků v zemědělské krajině. Výstupem činnosti pracovní skupiny je návrh Společné iniciativy podpory krajinných prvků. **Vytváření nových krajinných prvků je prioritou Ministerstva životního prostředí (MŽP) i Ministerstva zemědělství (MZe), a proto Česká republika navrhuje v zájmu posílení motivace zemědělců v této záležitosti intervenci k vytváření nových krajinných prvků na orné půdě. Zatímco investiční náklady na vytváření nových krajinných prvků jsou plně v gesci MŽP (resp. příslušného konkrétního operačního programu), platba na plochu nově vzniklého krajinného prvku bude hrazena v rámci ekoplátby (nastavení předpokládá výplatu pouze na dotčené hektary, tzn. plochy vyčleněné jako neprodukční).**

Očekávané účinky změny

Cílem intervence je navýšení zastoupení krajinných prvků v zemědělské krajině. Intervence reaguje zejména na slabou stránku SWOT analýzy „V České republice je velmi omezené pokrytí zemědělské půdy krajinnými prvky“.

Tvorba krajinných prvků, jako jsou meze, stromořadí, nebo mokřady, je jedním ze stěžejních řešení problémů české zemědělské krajiny. Podporují půdní i nadzemní biodiverzitu, zadržují vodu, zpestřují krajinu, snižují znečištění vodních zdrojů pesticidy a živinami.

Obecné podmínky a způsobilost žadatele:

- Žadatel je aktivní zemědělec.
- Žadatel této intervence plní zároveň podmínky základní celofaremní ekoplátby.
- Minimální vstupní výměra standardní orné půdy LPIS 1 ha.

Jako nově vzniklý krajinný prvek (KP) lze založit na orné půdě:

- příkop
- mez
- mokřad
- skalka
- skupina dřevin

- solitérní dřevina
- stromořadí
- terasa
- travnatá údolnice.

Právní účinky pro zemědělce nastanou nabytím účinnosti novelizovaného nařízení vlády k přímým platbám od 1.1. 2025.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Výsledkové ukazatele:

R. 34 Podíl využívané zemědělské půdy, na niž se vztahují závazky týkající se péče o krajinné prvky, včetně živých plotů a stromů

Plánovaný výstup:

0.8 (jednotka: Hektary): 100 ha

Dopad změny na plán financování

Prostředky budou vyplaceny z rozpočtu na režimy pro klima a životní prostředí. Řídící orgán garantuje, že použitím části těchto finančních prostředků na nové opatření Vytvoření nových krajinných prvků, nedojde ke snížení cílů a ambicí stanovených v rámci ostatních intervencí režimů pro klima a životní prostředí. U jednotlivých sazeb bude dodržena plánovaná sazba, současně s dodržením limitů v daném minimálním a maximálním rozmezí.

Plánovaná jednotková částka: 9 000,- Kč/ha

Minimální částka pro plánovanou jednotkovou částku: 7 200,- Kč/ha

Maximální částka pro plánovanou jednotkovou částku: 10 800,- Kč/ha

Intervence představuje cílené podmínky hospodaření na orné půdy. Požadavky reflektují výsledky SWOT a analýzy potřeb, konkrétně se zaměřují na problematiku neprodučních ploch – vytváření nových krajinných prvků. Nastavení předpokládá výplatu pouze na dotčené hektary, tzn. plochy vyčleněné jako neproduční. Jednotná jednotková částka je nastavena jako motivační příplatek dle čl. 31 odst.7 a), s přihlédnutím k částce plánované na obdobné režimy ve 2. pilíři, a činí 9 000,- Kč/ha; nejedná se o platbu na náklady související se vznikem krajinného prvku jako takového, které je v gesci MŽP. Plánovaná odchylka zohledňuje možné výkyvy v zájmu zemědělců.

Cílový odhad podpořených hektarů vychází z kvalifikovaného odhadu zapojení zemědělců, ze stávajících technických a lidských kapacit, včetně reálného potenciálu pro plochy, které budou takto obhospodařovány.

34_06b.31. Režimy pro klima a životní prostředí – Pásové střídání plodin: návrh nové intervence

Důvody, které změnu opodstatňují

V reakci na podněty ze zemědělské praxe souvisejícími se zaváděním nových technologií a modernizací je navrhováno **zavedení nové intervence** v rámci Režimů pro klima a životní prostředí – **Pásové střídání plodin (PSP)**. V podmínkách České republiky je vodní eroze nejzávažnějším druhem degradace půdy, více než 50 % zemědělského půdního fondu (ZPF) ČR je ohroženo vodní erozí a dalšími degradačními faktory. Pásové střídání plodin představuje účinné opatření proti vodní i větrné erozi, využívá ochranný účinek vegetačního pokryvu. Jedná se o organizační opatření na celém DPB,

kteřé spočívá v pravidelném střídání pásů plodin chráněných s nízkým protierozním účinkem a pásů plodin ochranných s vysokým protierozním účinkem zakládaných ve směru blízkému vrstevnicím. Zvýšená retenční schopnost a infiltrace významně sníží povrchový odtok na ochranných pásech, což vede ke snížení erozního smyvu.

Pásové střídání plodin podporuje ochranu půdy, celoročně zvyšuje schopnost půdy přijímat dešťové srážky a pomáhá zadržovat vodu v krajině. Opatření podporuje také významně diverzitu krajiny, která je žádoucí v kontextu velikostní struktury českých zemědělských podniků. Technologie tak podporuje trvale udržitelné zemědělství, které je šetrné k životnímu prostředí.

Očekávané účinky změny

Pásové střídání plodin je poměrně nový trend, který byl v posledních letech předmětem několikaletých výzkumných projektů využití pro podmínky v České republice. Jde o technicky velmi náročný postup, jehož výsledkem je udržitelný produkční systém, který respektuje členitost krajiny, aniž by docházelo ke smyvům ornice a pronikání hnojiv do spodních, či povrchových vod. **Na základě těchto výzkumných projektů vznikla certifikovaná metodika,** která poskytuje uživatelům informace o pásovém střídání plodin a předkládá návody pro navrhování tohoto zemědělského systému s cílem ochrany půdy a zadržování vody v krajině. **Zabývá se návrhem trajektorií a pásů, střídáním plodin na nich i stabilizačními (neproduktivními) prvky souvisejícími s tímto systémem. Návrh základních parametrů a podmínek této intervence vychází z této certifikované metodiky: „Pásové střídání plodin jako protierozní adaptační opatření v pozemkových úpravách“ ISBN 978-80-244-6377-3.** Vzhledem k tomu, že tento postup je v současné době v České republice aplikován v praxi minoritně, je navrhována nová intervence, která má **motivovat zemědělce pro využití tohoto postupu, a to s ohledem na pozitivní dopady ve vztahu k ochraně půdy, zadržování vody v krajině a její fragmentaci.**

Pásové střídání plodin využívá ochranný účinek vegetačního pokryvu. Spočívá v pravidelném střídání pásů plodin chráněných s nízkým protierozním účinkem (okopaniny, kukuřice, slunečnice aj.) a pásů plodin ochranných s vysokým protierozním účinkem (travní porosty, víceleté pícniny, hustě seté obilniny, luskoviny aj.) zakládaných ve směru blízkému vrstevnicím. Pásové střídání plodin se realizuje na svažitéch pozemcích s mírně členitým reliéfem, na kterých po dopadu srážek nedochází k intenzivnímu soustředěnému odtoku, a to na rozdíl od silně sklonitých pozemků s výraznou vertikální a horizontální členitostí, kdy je intenzita srážek vyšší než schopnost infiltrace. Zvýšená retenční schopnost a infiltrace významně sníží povrchový odtok na ochranných pásech, což vede ke snížení erozního smyvu. **Vhodné využití pásového střídání plodin dokáže podstatným způsobem snížit erozní ohroženost půdy.**

Žadatel si zvolí díl půdního bloku, který je vhodný pro toto opatření. Dalším krokem je vymezení směrové trajektorie, od níž se následně vymezují ostatní pásy. Na každém takovém celku je navrhován právě jeden směr trajektorií, podle nichž se potom provádějí veškeré agrotechnické operace. Šířka chráněných a ochranných pásů dosahuje u obou pásů stejné hodnoty (šíře). Plodinovou skladbu si stanoví zemědělec, a to s ohledem na maximální přípustné zastoupení chráněné, erozně nebezpečné plodiny, která by neměla překročit 50 % výměru DPB. Zemědělec je v rámci tohoto opatření povinen nad rámec podmíněnosti definovat stabilizační (neproduktivní) plochy, a to v průměrném rozsahu 20 % výměry řešeného DPB. Na stabilizačních plochách není povoleno pěstovat tržní plodiny; plochy jsou zatravněné, zemědělec na nich dodržuje stanovený management.

CZ potvrzuje, že je to forma certifikačního schématu. Žádost, která obsahuje návrh řešení konkrétního pozemku s adekvátními detaily (zejména se jedná např. o určení vhodných plodin, počty pásů, šíři pásů, manipulační prostory, stabilizační plochy), bude ověřovat a certifikovat státní úřad, který se podílel na přípravě certifikované metodiky (Státní pozemkový úřad, dále jen “SPÚ”). Pokud jde o využití poradenských služeb, CZ nepředpokládá zavedení povinnosti pro zemědělce tyto služby povinně využít, ale jako možnost, která bude zemědělcům poskytnuta v případě jeho zájmu.

Využití poradenských služeb v rámci tohoto certifikačního opatření bude možné, avšak ne povinné. CZ zdůrazňuje, že velké podniky, a zejména takové, které využívají precizní zemědělství, mají dostatek

zkušených zaměstnanců, kteří tuto problematiku jsou schopni řešit efektivně samostatně.

Žádost obsahující řešení konkrétního pozemku s příslušnými detaily bude ověřovat a certifikovat SPÚ. Do SFC byly popsány jen hlavní prvky z certifikované metodiky. Potřebný detail obsahuje zmíněná metodika. CZ poukazuje, že se jedná o velmi individuální postupy, proto zahrnutí detailů není vhodné, neboť se jedná o přílišný technický detail v kontextu individuální řešení daného pozemku. Do SFC je doplněna podmínka způsobilosti – požadavek na certifikaci žádosti SPÚ. Dále byl do textu intervence doplněn odkaz na certifikovanou metodiku.

Grafické znázornění DPB, na kterém je realizováno PSP



Legenda:

- žluté a tmavě zelené části – znázornění části půdy obdělávané zemědělskou technikou, která má vždy pravoúhlý rámec a pohybuje ve směru blízkém vrstevnicím;
- světle zelené části – neprodukční a stabilizační plochy (zakládání převážně po spádnici);
- modré klínky – nezpracované části pozemku, z důvodu omezení pohybu zemědělské techniky.

Obecné podmínky a způsobilost žadatele:

- Žadatel je aktivní zemědělec.
- Žadatel této intervence plní zároveň podmínky základní celofaremní ekoplatby.
- Minimální vstupní výměra standardní orné půdy LPIS 1 ha.
- Žádost podléhá certifikaci SPÚ

Žadatel je povinen zajistit následující specifické podmínky:

- **Maximální přípustné zastoupení chráněné erozně nebezpečné plodiny**
- zastoupení chráněné, erozně nebezpečné plodiny by nemělo překročit 50 % výměry DPB
- **Vymezení směrové trajektorie**
- Výběr vhodného DPB pro PSP
- směrová trajektorie (dále jen trajektorie) – od trajektorie se následně vymezují ostatní pásy

• **Postup návrhu uspořádání PSP a jeho limity**

- Vytvoření podkladové geometrie pro generování pásového střídání plodin

• **Stanovení šířky ochranného a chráněného pásu**

- Šířka chráněných a ochranných pásů dosahuje u obou pásů stejné hodnoty (šíře)

• **Specifikace plodin pro ochranné pásy**

- Ochranný pás nesmí být v období výskytu přivalových erozně nebezpečných dešťů bez pokryvu porostem, strništěm případně meziplodinou, nebo strništěm příp. meziplodinou, kde bylo provedeno páskové zpracování půdy (strip-till).

• **Výška rostlin a strniště na ochranném pásu**

- Zohlednit optimální výšku rostlin během zranitelného období plodiny na chráněném pásu
- Ponechání doporučené výšky strniště podle plodiny a použité sklizňové technologie

• **Návaznost ochranného pásu na chráněný pás a ostatní funkční prvky včetně stabilizačních (neproduktivních) ploch**

- Návaznost ochranného pásu na chráněný pás musí být bez výškových rozdílů

• **Návrh stabilizačních (neproduktivních) ploch**

- Průměrná výměra je 20 % plochy DPB
- Šíře jednotlivých stabilizačních prvků bude minimálně 15 m
- Dodržet povinný management (seč, mulčování)

Intervence navazuje na základní podmínky standardu DZES 5 – Zpracování/obdělávání půdy, snížení rizika degradace a eroze půdy. Nad rámec žadatel o tuto platbu musí plodiny střídát ve stanovených pásech a vyčlenit průměrné množství stabilizačních (neproduktivních) ploch v rámci řešeného DPB.

Žadatel této intervence plní zároveň podmínky základní celofaremní ekoplatby.

Žadatel je povinen dodržovat minimální požadavky, které se týkají používání hnojiv a přípravků na ochranu rostlin.

Právní účinky pro zemědělce nastanou nabytím účinnosti novelizovaného nařízení vlády k přímým platbám od 1.1. 2025.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Výsledkové ukazatele:

R. 19 Podíl využívané zemědělské půdy, na niž se vztahují podporované závazky přínosné pro hospodaření s půdou s cílem zlepšit kvalitu půdy a bioty (např. omezení orby, pokryv půdy krycími plodinami, střídání plodin včetně luštěnin)

Plánovaný výstup:

0.8 (jednotka: Hektary): 2 000 ha

Dopad změny na plán financování

Prostředky budou vyplaceny z rozpočtu na režimy pro klima a životní prostředí. Řídící orgán garantuje, že použitím části těchto finančních prostředků na nové opatření pásového střídání plodin, nedojde ke snížení cílů a ambicí stanovených v rámci ostatních intervencí režimů pro klima a životní prostředí. U jednotlivých sazeb bude dodržena plánovaná sazba, současně s dodržením limitů v daném minimálním a

maximálním rozmezí.

Platba je postavena na dodatečných provozních nákladech, které vznikají zemědělskému subjektu v souvislosti s plněním podmínek intervence. Kalkulace je postavena na ztrátě příjmů na orné půdě a na dodatečných nákladech, které vznikají při obdělávání půdy způsobem splňujícím definici pásového střídání plodin. Kalkulace je plošného charakteru a je tedy napočítána na jeden hektar pozemku. Výchozím zdrojem pro kalkulaci jsou parametry uvedené v certifikované metodice „Pásové střídání plodin jako protierozní a adaptační opatření v pozemkových úpravách“ (Dumbrovský, Šarapatka a kol., 2023).

Sazba:

Bude stanovena sazba dotace v EUR/ha ve výši 390 EUR/ha.

Maximální částka pro plánovanou jednotkovou částku je stanovena ve výši 390 EUR/ha.

Minimální částka pro plánovanou jednotkovou částku je stanovena ve výši 312 EUR/ha.

Cílový odhad podpořených hektarů vychází z kvalifikovaného odhadu zapojení zemědělců, ze stávajících technických a lidských kapacit, včetně reálného potenciálu pro plochy, které budou takto obhospodařovány.

35_4.1.3 Způsobilý hektar – opatření pro ochranu a tvorbu krajinných prvků

Důvody, které změnu opodstatňují

Jedná se o změnu rozhodnutí týkající se kapitoly 4.1.3 Způsobilý hektar

Konkrétně u kapitoly **4.1.3.7 modifikace na ANO**

~~4.1.3.7 Rozhodnutí zachovat způsobilost dříve způsobilých ploch, pokud již nesplňují definici „způsobilého hektaru“ podle čl. 4 odst. 4 písm. a) a b) nařízení o SPR v důsledku využívání vnitrostátních režimů, jejichž podmínky jsou v souladu s intervencemi, na které se vztahuje integrovaný systém uvedený v čl. 63 odst. 2 horizontálního nařízení (EU), který umožňuje produkci produktů neuvedených v příloze I prostřednictvím paludikultury a který přispívá k cílům nařízení SPR v oblasti životního prostředí a klimatu.~~

~~:ANO~~

V návaznosti na 5 kde doplňujeme vysvětlení.

Od 2025: V souladu s možnostmi uvedenými ve sdělení č. j. Ares (2023) 8506653 – 12/12/2023, kde Komise uvádí, že na základě rozhodnutí členského státu mohou být krajinné prvky zahrnuty do zemědělského pozemku, i když byly dříve umístěny mimo pozemek ~~(např. prvky, které byly přilehlé)~~, Česká republika upravuje tento bod tak, že za způsobilé se považují tyto krajinné prvky:

-krajinné prvky, které byly přilehlé k parcelám dříve umístěny mimo pozemek, s maximálním podílem 50 %,

-historické krajinné prvky, které byly umístěny na původně využívané zemědělské půdě.

Způsobilost dříve způsobilých ploch, které již nesplňují definici „hektaru“, na který lze poskytnout podporu“, tedy zůstává zachována.

Změna posiluje důraz na krajinné prvky a pozitivně ovlivní plnění cílů SZP.

Maximální procentní podíl „ostatních krajinných prvků“ je 50 %, čímž je zajištěna převaha zemědělské činnosti.

Právní účinky pro zemědělce nastanou od 1.1.2025.

Česká republika nemá jiné krajinné prvky, které nejsou chráněny standardem GAEC 8. Krajinné prvky chráněné tímto standardem jsou stabilní prvky v krajině, které jsou definovány v národní legislativě a

evidovány v evidenci půdy (LPIS). Jedná se o krajinné prvky mez, terasa, travnatá údolnice, skupina dřevin, stromořadí, solitérní dřevina, příkop, skalka, mokřad.

Očekávané účinky změny

Jedná se o úpravy, které mohou mít pozitivní vliv na cíle.
Právní účinky pro zemědělce nabudou účinnosti od 1.1. 2025.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Jedná se o úpravy, které mohou mít pozitivní vliv na cíle.

Dopad změny na plán financování

Nepředpokládá se dopad na cíle a ukazatele.

36_3.10.4.1 DZES 8: Minimální podíl orné půdy věnovaný neprodukčním plochám a prvkům a na celé zemědělské ploše, zachování krajinných prvků a zákaz kácení živých plotů a stromů v období hnízdění a odchovu ptáků

Důvody, které změnu opodstatňují

Ruší se požadavek věnovat neprodukčním plochám nebo prvkům určitý podíl z orné půdy v rámci standardu DZES 8, a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady (2024/1468) ze dne 14. 5. 2024, kterým se mění nařízení (EU) 2021/2115 a (EU) 2021/2116, pokud jde o standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu, schémata pro klima, životní prostředí a dobré životní podmínky zvířat, změnu strategických plánů SZP, přezkum strategických plánů SZP a osvobození od kontrol a sankcí.

Podmínka věnovat neprodukčním plochám nebo prvkům určitý podíl orné půdy je zahrnuta v ekorežimech 05.31.01 a 05.31.02.

Zemědělci jsou dobře informováni a závazek neprodukčních ploch je nutný pro soulad s ekorežimem celého zemědělského podniku.

Ve strategickém plánu jsou realizovány změny související s úpravou DZES 8 i v dalších kapitolách jako je kapitola 3.1. Přehled environmentální a klimatické architektury a dále v intervencích navazujících na standard DZES 8 zejména v kapitole 5.31 Celofaremní ekoplatba a 5.3. Závazky hospodaření v oblasti životního prostředí, klimatu a další závazky hospodaření.

Očekávané účinky změny

Jedná se o úpravy, které jsou technicko-administrativního charakteru a nebudou mít vliv na provádění standardu.

Změna platí pro žádosti od roku 2024 a nabývá účinnosti dnem oznámení využití výjimky Evropské komisi.

Paralelně proběhla novelizace nařízení vlády s účinností 1.7.2024 o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům, která upravuje podmínky standardu pro jednotné žádosti od roku 2024.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Nepředpokládá se dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Nepředpokládá se dopad na plán financování.

37_3.10.1.2 DZES 2: Ochrana mokřadů a rašeliníšť - Doplnění standardu DZES 2, jehož zahrnutí bylo odloženo z roku 2023 na rok 2025.*Důvody, které změnu opodstatňují*

Doplnění standardu DZES 2, jehož zahrnutí bylo odloženo z roku 2023 na rok 2025.

Očekávané účinky změny

Doplnění bude, v souladu s právním rámcem nařízení (EU) 2021/2115, realizováno ve dvou krocích:

1.LPIS – vymezení vrstvy pro STANDARD DZES 2 - půdy bohaté na uhlík na základě několika vstupujících vrstev (rašelinářský archiv, data komplexního průzkumu půd, BPEJ, ekologicky významný prvek – krajinný prvek mokřad, národní mokřady, mokřady RAMSAR, vybrané biotopy AOPK a způsob její aktualizace. Jedná se o zdrojovou datovou vrstvu s aktuální výměrou 98_000 ha, se kterou bude dále pracováno s důrazem na praktickou realizovatelnost, zejména ve vztahu k definici vazby na díl půdního bloku. Zdrojová vrstva představuje podíl 2,8 % zemědělského půdního fondu České republiky.

	Orientační výměra částí DPB [ha]	Podíl ZPF [%]
Tráva (T)	73_000	2,8
Orná půda (RUG)	24 000	
Ostatní	1 000	
ČR Celkem	98 000	

2.Stanovení managementu standardu DZES 2 samostatně pro trvalé travní porosty a ornou půdu. Management půd bohatých na uhlík (mokřadů a rašeliníšť) vychází zejména z potřeby zvyšovat podíl půdní organické hmoty omezovat rozklad půdní organické hmoty a emise CO₂ pomocí vyloučení orby.

Návrh podmínek na vymezených plochách:

- 1) Prodloužení pokryvu orné půdy do 31. 12.
- 2) Ochrana trvalých travních porostů na vymezených plochách – zákaz přeměny.
- 3) Zavedení zákazu celoplošného zpracování orné půdy (R, U, G) obracením ~~s možností alternativních postupů u žadatelů hospodařících v režimu ekologického zemědělství v ANC oblastech.~~
- 4) Zavedení zákazu budování nových odvodňovacích soustav.

~~Důvody pro alternativní postupy u EZ v rámci ANC: V rámci managementu DZES 2 pro standardní orné půdy ČR navrhuje alternativní postupy pro ekologicky hospodařící zemědělce v ANC oblastech. ANC oblasti jsou charakteristické vyšší nadmořskou výškou, kratším vegetačním obdobím a chladnějším počasím, což vyžaduje provádění agrotechnických operací, včetně orby, v dřívějších termínech.~~

~~Možnost alternativních postupů je nezbytná s ohledem na specifika ekologického hospodaření a používání základních agrotechnických postupů, jako např. orby, které nezaručí současný pokryv půdy. Možnost provést orbu je hlavní a preventivní nástroj v boji proti plevelům, chorobám a škůdcům a klíčová agrotechnická operace ve vztahu k organickému hnojení a udržování kvality a úrodnosti půdy.~~

~~Výhody pro životní prostředí: Možnost alternativních postupů je vyvážena zejména systémem hospodaření, které jsou v souladu s certifikací ekologického hospodaření, to znamená zákazem používání chemických přípravků na ochranu rostlin, pestrými osevními postupy, preventivními postupy ochrany rostlin namísto použití chemie a kvalitním organickým hnojením půdy.~~

~~Vyčíslení: Aktuální plocha ekologicky hospodařících zemědělců v ANC oblastech na půdách bohatých na uhlík zaujímá přibližně 670 ha.~~

Alternativní postupy pro EZ v rámci ANC oblastí se na základě OL Ref. Ares(2024)7690938 - 29/10/2024 stahují.*Dopad změny na cíle a ukazatele*

Jedná se o změnu bez dopadu na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Bez dopadu a plán financování.

38_3.10.3.2 DZES 6: Minimální pokryv půdy – aplikace novelizace čl. 13 a přílohy III. nařízení (EU) 2021/2115 - doplnění možnosti alternativních postupů pro ochranu rostlin a organické hnojení pro ekologické zemědělce v ANC oblastech*Důvody, které změnu opodstatňují***Alternativní postupy pro EZ v rámci ANC oblastí se na základě OL Ref. Ares(2024)7690938 - 29/10/2024 stahují.**

Doplnění alternativních postupů pro díl půdního bloku evidovaného v evidenci využití půdy v režimu ekologického zemědělství v NAC oblastech.

Úprava je v souladu s novelizací čl. 13 a přílohy III. nařízení (EU) 2021/2115, které poskytuje větší flexibilitu v rukou členským státům.

*Očekávané účinky změny***Alternativní postupy pro EZ v rámci ANC oblastí se na základě OL Ref. Ares(2024)7690938 - 29/10/2024 stahují.**

Důvody pro alternativní postupy u EZ v rámci ANC: ČR navrhuje v rámci DZES 6 alternativní postupy pro podmínky minimálního pokryvu půdy pro ekologicky hospodařící zemědělce v ANC oblastech a vztahuje na všechny díly půdního bloku, které jsou v evidenci využití půdy evidované v režimu ekologického zemědělství. ANC oblasti jsou charakteristické vyšší nadmořskou výškou, kratším vegetačním obdobím a chladnějším počasím, což vyžaduje provádění agrotechnických operací, včetně orby, v dřívějších termínech.

Možnost alternativních postupů je nezbytná s ohledem na specifika ekologického hospodaření a používání základních agrotechnických postupů, jako např. orbu, které nezaručí současný pokryv půdy. Možnost provést orbu je hlavní a preventivní nástroj v boji proti plevelům, chorobám a škůdcům a klíčová agrotechnická operace ve vztahu k organickému hnojení a udržování kvality a úrodnosti půdy.

Výhody pro životní prostředí: Možnost alternativních postupů je vyvážená zejména systémem hospodaření, které jsou v souladu s certifikací ekologického hospodaření, to znamená zákazem používání chemických přípravků na ochranu rostlin, pestrými osevními postupy, preventivními postupy ochrany rostlin namísto použití chemie a kvalitním organickým hnojením půdy.

Vyčíslení: Aktuální plocha ekologicky hospodařících zemědělců v ANC oblastech zaujímá přibližně 70 tis. ha.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Jedná se o změnu bez dopadu na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Bez dopadu na plán financování.

39_3.10.4.2 DZES 9: Zákaz přeměny nebo orby trvalých travních porostů v lokalitách náležejících do sítě Natura 2000 - Přeměna trvalého travního porostu neb orba v plném souladu s čl. 6 odst.1 až 4 směrnice o stanovištích a čl. 4 odst. 4 směrnice o ptácích

Důvody, které změnu opodstatňují

Úprava vychází a je v souladu se zjednodušením některých pravidel SZP a novelizací čl. 13 nařízení (EU) 2021/2115 podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1468 ze dne 14. května 2024, kterým se mění nařízení (EU) 2021/2115 a (EU) 2021/2116, pokud jde o standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu, schémata pro klima, životní prostředí a dobré životní podmínky zvířat, změnu strategických plánů SZP, přezkum strategických plánů SZP a osvobození od kontrol a sankcí, které poskytuje větší flexibilitu členským státům při provádění standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy.

Článek 13 nově umožňuje při stanovování standardů, mj. DZES 9, stanovit zvláštní výjimky z požadavků těchto standardů. Tyto výjimky musí být založeny na objektivních a nediskriminačních kritériích, jako jsou plodiny, typy půdy a zemědělské systémy nebo poškození trvalých travních porostů, mimo jiné kvůli volně žijícím živočichům nebo invazním druhům, a musí být omezeny z hlediska jejich plošného pokrytí. Zvláštní výjimky se stanoví pouze v případě a do té míry, kdy jsou nezbytné k řešení konkrétních problémů při uplatňování těchto standardů, a nesmějí významně omezovat přínos těchto jednotlivých standardů k jejich hlavním cílům uvedeným v příloze III.

Očekávané účinky změny

Provedením navrhované změny v souladu s přijatými texty *Zjednodušení některých pravidel SZP* bude poskytnuta možnost řešení výjimečných situací, v souladu s čl. 13 odst. 1 druhým pododstavcem nařízení (EU) 2021/2115, zejména pouze v případě a v rozsahu, který je nezbytný k řešení konkrétních problémů při uplatňování daného standardu DZES, které v konečném důsledku mohou přinést ekologicky stejně prospěšné nebo ještě prospěšnější využití území a současně větší flexibilitu při provádění zemědělských činností s ohledem na rostoucí výzvy a hospodářskou nejistotu, a zároveň bude zemědělcům hospodařícím, v některých případech i výhradně, v chráněných oblastech Natura 2000 umožněno využívat jejich pozemky v jejich historické souvislosti, a tak bude částečně omezena nepřiměřená zátěž kladená na zemědělce.

~~Současně však bude zaručeno plnění cílů standardu tak specifických cílů Strategického plánu, neboť jednoznačný postup schvalování návrhů změn bude plně podléhat posouzení místně příslušnému orgánu ochrany přírody v souladu s čl. 6 odst. 1 až 4 směrnice o stanovištích a čl. 4 odst. 4 směrnice o ptácích.~~

Případy uplatnění zvláštní výjimky:

Konkrétní případy použití zvláštní výjimky z požadavku standardu nad rámec požadavků směrnice o stanovištích a směrnice o ptácích jsou omezeny z hlediska jejich plošného pokrytí na TTP, které nejsou evidovány jako segmenty biotopů (z důvodu plnění jejich ekologických funkcí a cílů nařízení EU 2024/1991 o obnově přírody) a nebudou dotčeny jiné zájmy ochrany přírody podle národní legislativy (zákon o ochraně přírody a krajiny). S ohledem na probíhající celorepublikové mapování biotopů je lokalizace přírodních stanovišť na území celého státu známa.

Zvláštní výjimka se použije pouze k řešení konkrétního problému při uplatňování podmínek standardu za předpokladu, že neomezí přínos standardu k jeho cíli - ochraně stanovišť a druhů.

Konkrétním problémem, na který změna reaguje, je například situace, kdy zemědělec hospodaří na pozemcích pouze v chráněné oblasti a nemá možnost hospodaření na jiných pozemcích a chce obnovit například sad (krajinotvorný sad) se starými odrůdami, přičemž stromy budou zasazeny při zachování souvislého trvalého travního porostu. Například v ptačí oblasti Krkonoše Sitecode: CZ0521009 byly historicky pěstované druhy ovocných stromů, které se vyznačují vysokou odolností vůči místním drsným klimatickým podmínkám. Vzhledem k tomu, že ovocných stromů v krajině ubývá, mohly by být tyto odrůdy vráceny. Jejich obnova přispěje jak z hlediska biodiversity tak z hlediska tradičního zemědělství.

Výsadbou stromů při vyloučení negativního dopadu a se zachováním travního porostu dojde současně ke

zvýšení biodiverzity, ke snížení dopadu změn klimatu, ke stabilizaci vodní bilance a ke zvýšení potravní nabídky pro ptáky, zvířata a hmyz.

Současně však bude zaručeno plnění cílů standardu tak specifických cílů Strategického plánu, neboť jednoznačný postup schvalování návrhů změn bude plně podléhat posouzení místně příslušnému orgánu ochrany přírody v souladu s čl. 6 odst. 1 až 4 směrnice o stanovištích a čl. 4 odst. 4 směrnice o ptácích.

Podmínku plnění vlastního cíle normy, tj. ochranu druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť z evropského pohledu nejceněnějších (biotopů) zajistí prověření a akceptace případné změny na ekologicky stejně prospěšné nebo ještě prospěšnější využití území orgánem ochrany přírody za jasně stanovených podmínek. V rámci tohoto řízení o povolení je i posouzení dopadu záměru. Orgán ochrany přírody s místní znalostí území posoudí a schválí žádost o změnu pouze v případě, že přeměna nebo orba TTP nebude mít vliv jak na přírodní stanoviště, tak na jiné zájmy ochrany přírody a že projekt nebude v rozporu s cíli ochrany lokality Natura 2000 nebo nepodléhá postupu podle článku 6 směrnice o stanovištích (92/43/EHS). V případě, že by mohlo dojít k významnému vlivu záměru na lokalitu soustavy Natura 2000, bude dle požadavků čl. 6 odst. 3 směrnice o stanovištích provedeno odpovídající hodnocení důsledků záměrů na lokality Natura 2000. Při zvažování významnosti vlivu záměru na lokality Natura 2000 jsou zohledňovány i plány péče o lokality soustavy Natura 2000.

Zároveň Česká republika bude sledovat a vyhodnocovat případy uplatnění výjimky a jejich počet za Strategický plán.

Nad rámec požadavků směrnice o stanovištích a směrnice o ptácích je předpokladem je, že přeměnou nebo orbou trvalých travních porostů (TTP) nebudou dotčeny TTP, které jsou evidovány jako segmenty biotopů (z důvodu plnění jejich ekologických funkcí a cílů nařízení EU 2024/1991 o obnově přírody) a že jiné zájmy ochrany přírody podle národní legislativy (zákon o ochraně přírody a krajiny) nebudou dotčeny. S ohledem na probíhající celorepublikové mapování biotopů je lokalizace přírodních stanovišť na území celého státu známa.

V případě, že by mohlo dojít k významnému vlivu záměru na lokalitu soustavy Natura 2000, bude dle požadavků čl. 6 odst. 3 směrnice o stanovištích provedeno odpovídající hodnocení důsledků záměrů na lokality Natura 2000. Při zvažování významnosti vlivu záměru na lokality Natura 2000 jsou zohledňovány i plány péče o lokality soustavy Natura 2000.

Odhadovaná hodnota takto změněných ploch je maximálně desítky hektarů za rok.

Změna se dotkne zanedbatelné výměry trvalých travních porostů vzhledem k zaměření pouze na průnik oblastí zemědělsky využívaných a na pojetí v ojedinělých a odůvodněných případech. Vzhledem k tomu není předpoklad žádného dopadu pro Specifické cíle Strategického plánu SZP a žádného dopadu do cílů politiky v oblasti uhlíkového hospodaření v souvislosti s využitím půdy a lesnictví (LULUCF). Předpokládá se, že zemědělské kultury, na které bude případná změna umožněna, budou vykazovat podobné nebo vyšší vlastnosti jako trvalé travní porosty ve vazbě na ukládání uhlíku.

Právní účinky pro zemědělce nabudou účinnosti od 1.1. 2025.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Jedná se o změnu bez dopadu na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Bez dopadu na finanční plán.

40_7.5.2 Popis systému sankcí pro sociální podmíněnost

Důvody, které změnu opodstatňují

Zahrnutí podmínek sociální kondicionality od 1.1.2025 v souladu právními předpisy EU (čl. 14 nař. EPaR EU 2021/2115 a čl. 87 a 88 nař. EPaR EU 2021/2116).

Očekávané účinky změny

Podmínky sociální podmíněnosti podle Přílohy IV nařízení (EU) 2021/2115 budou uplatňovány na

poskytování plateb od roku 2025 pro žadatele přímých plateb podle kapitoly II nebo ročních plateb podle článků 70, 71 a 72.

Dopad změny na cíle a ukazatele

Změna nemá kvantitativní dopad na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Změna nemá vliv na finanční plán.

41_3.1.4 Doplnění souvisejících intervencí ke specifickému cíli 4

Důvody, které změnu opodstatňují

S intervencemi 38.73 Investice do obnovy kalamitních ploch, intervence 39.73 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin a intervence 40.73 Vodohospodářská opatření v lesích bylo od začátku počítáno jako s opatřeními, které mají přispívat ke specifickému cíli 4. Přispívají k zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně prostřednictvím naplňování stanoveného indikátoru R.27 Výkonnost v oblasti životního prostředí nebo klimatu prostřednictvím investic do venkovských oblastí "Počet operací přispívajících k cílům v oblasti environmentální udržitelnosti, dosažení zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně ve venkovských oblastech".

Očekávané účinky změny

Doplněním příslušných intervencí budou dány do souladu stanovené cíle a ukazatele.

Cíl 4 Přispívat ke zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně

K plnění národních cílů přispívají intervence II. pilíře:

- AEKO - Zatravňování orné půdy
- Agrolesnictví (založení a péče)
- Zalesňování zemědělské půdy (založení a péče)
- Technologie snižující emise GHG a NH3
- **Investice do obnovy kalamitních ploch**
- **Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin**
- **Vodohospodářská opatření v lesích**

Dopad změny na cíle a ukazatele

Jedná se o změnu bez dopadu na cíle a ukazatele. S intervencemi 38.73 Investice do obnovy kalamitních ploch, intervence 39.73 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin a intervence 40.73 Vodohospodářská opatření v lesích bylo od začátku počítáno jako s opatřeními s příspěvkem k indikátoru R.27, tímto nedojde ke změně na cíle a ukazatele.

Dopad změny na plán financování

Bez dopadu na plán financování.

Konzultace s monitorovacím výborem (čl. 124 odst. 4 písm. d) nařízení (EU) 2021/2115)

Datum

18. 6. 2024

Stanovisko monitorovacího výboru

Monitorovací výbor SP SZP na svém 6. zasedání dne 18. 6. 2024 projednal a vzal na vědomí informace o 3. změně SP SZP 2023-2027 a udělil mandát zpracovatelům k finalizaci změnového formuláře pro

předložení Evropské komisi. Avšak během 6. zasedání Monitorovacího výboru SP SZP byly vzneseny kritické připomínky k prezentovanému návrhu změny podmínky neprodučních ploch. Návazně proběhla řada jednání s nevládními organizacemi a také mezi resorty zemědělství a životního prostředí. Řídící orgán pak předložil k projednání per rollam procedurou nový návrh nastavení podmínky neprodučních ploch v ekoplatbě, který zohlednil dílčí podněty a požadavky z debat. 3. procedura per rollam probíhala od 6. do 20. srpna 2024. Výsledkem hlasování je, že Monitorovací výbor SP SZP 2023–2027 přijal usnesení, že projednal a bere na vědomí nastavení podpory „Základní celofaremní ekoplatba – podmínka neprodučních ploch“ v rámci 3. změny SP SZP 2023–2027. 25 členů hlasovalo pro, 6 členů bylo proti přijetí a 13 členů se zdrželo hlasování.

Srovnávací zprávu