



LPIS – modul Předtisky

Předtisky změnových žádostí JŽ

Uživatelská příručka

Ministerstvo zemědělství České republiky

HISTORIE DOKUMENTU

Verze	Datum	Provedená změna	Provedl
1.0	4. 5. 2022	První verze	Tomáš Omelka
1.1	8.11.2023	Aktualizace, rozšíření o legislativní změny roku 2023	Tomáš Omelka

OBSAH

1	Úvod	4
2	Podmínky pro použití aplikace pro přípravu změnových žádostí JŽ	4
3	Spuštění aplikace	4
4	Stručný popis hlavních obrazovek	7
4.1	Přehledy změn	9
4.2	Detail DPB	13
4.3	Deklarace zemědělské půdy (DZP)	15
4.4	Přidání DPB do opatření	16
4.5	Přehled potvrzených změn	18
4.6	Rekapitulace	19
5	Kreslení v rámci předtisků změnových žádostí JŽ	19
6	Doporučený postup přípravy sady	22
7	Deklarace specifických opatření	24
7.1	Pravidla pro deklarace, které se týkají ovocných sadů	24
7.2	Rozpad opatření na potomky	25
7.3	Řešení neidentifikovaných DPB	26
7.4	Řešení složitých změn typu M:N	27
7.5	Deklarace neprodukčních ploch	29
7.5.1	Kontrola bilance splnění DZES 8 a Ekoplatby	29
7.5.2	Zpracování změn neprodukčních ploch	30
7.5.3	Neprodukční plochy typu Úhor	31
7.5.4	Neprodukční plochy typu Ochranné pásy	31
7.5.5	Neprodukční plochy typu Plodiny vázící dusík	31
7.5.6	Neprodukční plochy typu Meziplodiny	31
7.5.7	Neprodukční plochy typu Krajinné prvky	32
7.5.8	Neprodukční plochy typu Biopásy	33
7.5.9	Neprodukční plochy typu DBOP a hnízdiště čejky	33
7.6	VCS Zelenina	34
7.7	VCS Cukrovka, Brambory na škrob	35
7.8	AEKO/AEKO23 Ošetřování travních porostů	35
7.9	ANC/Natura	36
Přílohy	37	
Příloha č. 1:	Dotační tituly řešené v rámci předtisků změnových žádostí JŽ	37
Seznam zkratk	43	

1 Úvod

Tato příručka obsahuje informace a postupy týkající se přípravy datové sady pro **žádost o změnu Jednotné žádosti** (dále jen „změnová žádost JŽ“) v aplikaci **Předtisky LPIS** (dále též jen „aplikace“).

V aplikaci **Předtisky LPIS** lze připravit dva typy předtisků:

- Jednotná žádost
- Změnová žádost JŽ

Tato příručka popisuje přípravu předtisku *Změnové žádosti JŽ*, a to pouze tu část postupu, který je realizován v aplikaci LPIS a který končí odesláním datové sady na SZIF. Následně je třeba dokončit přípravu žádosti a její podání na *Portálu farmáře SZIF* (<https://www.szif.cz/iri/portal>).

Postup přípravy předtisku *Jednotné žádosti* popisuje samostatná příručka, kterou naleznete na stránkách Portálu farmáře eAGRI (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/uzivatelske-prirucky>).

2 Podmínky pro použití aplikace pro přípravu změnových žádostí JŽ

Aplikaci **Předtisky LPIS** lze využít pro přípravu změnové žádosti JŽ, která se týká **deklarace plošných dotací uvedených příloze č. 1**. Jde-li o jinou změnu, např. změnu identifikačních údajů žadatele nebo změnu týkající se jiných opatření, je nezbytné použít formulář příslušný pro danou změnu, který je k dispozici na stránkách Portálu farmáře SZIF.

Zvýšení výměry deklarované v Jednotné žádosti nebo doplnění dalších DPB lze provádět pouze do konečného data pro opožděné podání Jednotné žádosti, tj. do 25 kalendářních dnů od konečného data pro řádné podání.

3 Spuštění aplikace

Aplikaci lze spustit dvěma způsoby:

- a) z Portálu farmáře SZIF
- b) z aplikace LPIS (Evidence půdy/iLPIS) na Portálu farmáře eAGRI

ad a) Postup z Portálu farmáře SZIF (pro farmáře)

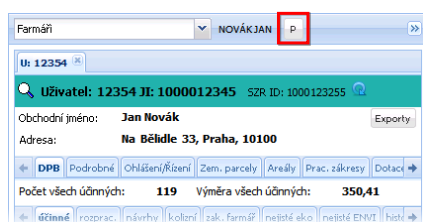
1. Do prohlížeče zadejte adresu <http://www.szif.cz>. Zobrazí se webové stránky SZIF.
2. Klepněte na odkaz „Portál farmáře“ v pravém horním rohu stránky.
3. Přihlaste se pomocí uživatelského jména a hesla do Portálu farmáře.
4. V horní části stránky vpravo klikněte na odkaz „**Nová podání**“, poté najdete sekci „**Jednotná žádost a žádosti AEO, AEKO a EZ**“ a zvolte „**Změny deklarací plošných opatření**“.
5. Na zobrazené stránce klikněte na tlačítko „**Vstup do aplikace LPIS pro přípravu deklarací datové sady na změnu deklarací plošných opatření**“. Do nového okna prohlížeče se otevře aplikace Předtisky LPIS s přehledem datových sad uživatele (viz obrázek 3).

ad b) Postup z aplikace LPIS

1. Spustíte aplikaci LPIS (modul Evidence půdy nebo iLPIS pro farmáře).

Postup z portálu eAGRI (pro farmáře):

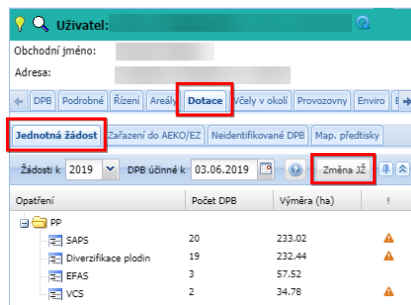
- a) Do prohlížeče zadejte adresu <http://www.eagri.cz>. Zobrazí se stránky portálu eAGRI.
 - b) Přihlaste se do portálu eAGRI pomocí odkazu „Přihlásit“ v pravé horní části stránky.
 - c) Přejděte na „Portál farmáře“ a v rámečku vpravo klikněte na položku „Registr půdy – LPIS“.
2. V aplikaci LPIS stiskněte tlačítko s písmenem „P“ vedle jména přihlášeného uživatele v horní části pravého panelu.



Obrázek 1: Spuštění předtisků z LPIS Evidence půdy pomocí tlačítka „P“

3. Do nového okna se otevře aplikace *Předtisky LPIS* s přehledem datových sad uživatele (viz obr. 3).

Alternativní postup z aplikace LPIS: Na panelu uživatele přejděte na záložku „Dotace“ -> „Jednotná žádost“ a zde stiskněte tlačítko „Změna JŽ“ (viz obrázek 2).



Obrázek 2: Spuštění předtisků z LPIS Evidence půdy, ze záložky Dotace na panelu uživatele

V poli Půdní předtisky musí být zvoleno „Změnové žádosti“.

Jednotné Žádosti
Změnové Žádosti JŽ

Tlačítko pro přeměrování na Portál farmáře SZIF. Po odeslání sady na SZIF pokračujte tímto tlačítkem a na Portálu farmáře SZIF dokončete podání žádosti.

Sady uživatele lze filtrovat v hlavičce přehledu sad

Přehled sad uživatele. Detail založené sady se otevře prokliknutím řádku sady.

K sadě si lze uložit poznámku po kliknutí na ikonku .

Neodeslanou sadu lze zrušit kliknutím na ikonku .

Je třeba zkontrolovat, zda vyhovuje přednastavený rok žádosti JŽ.

Založení nové Změnové Žádosti JŽ
Rok původní žádosti (v minulosti podaných JŽ)
Rozhodné datum pro změnu určuje systém podle opatření. Lze zadat datum předcházející rozhodné datum:
Založ novou sadu

Po stisku tlačítka „Založ novou sadu“ se založí nová sada a otevře se základní obrazovka sady popsaná v následující kapitole.

Datum konce období, které systém použije u daného opatření tehdy, pokud toto datum bude předcházet výchozí konec období pro toto opatření. Většinou není nutné přednastavené datum měnit.

Obrázek 3: Úvodní obrazovka předtiskové aplikace – přehled sad uživatele

4 Stručný popis hlavních obrazovek

Úvodní obrazovkou aplikace je **přehled sad uživatele** (obr. 3). Zde zahájíte přípravu předtiskové sady tlačítkem „Založ novou sadu“ (předtím musí být v levé horní části přehledu nastavena hodnota „Změnové žádosti JŽ“). Po vygenerování sady se otevře základní obrazovka sady popsaná níže.

Uživatelské rozhraní předtiskové sady má 4 základní obrazovky:

Obrazovka s přehledy změn týkajících se DPB deklarovaných v JŽ v daném roce (1 na obr. 4). Tato obrazovka se otevře automaticky po založení sady tlačítkem „Založ novou sadu“ nebo kliknutím do řádku založené sady v přehledu sad. V levé části okna je seznam všech deklarovaných DPB a dotačních opatření, které uživatel v daném roce žádal v JŽ. Oproti původní aplikaci změnových žádostí (která zůstává funkční do roku žádosti 2021) jsou všechna opatření zobrazována na jedné stránce, tj. změny již nejsou rozpadnuté do záložek podle konce kontrolních období. V pravém panelu je přehled deklarovaných výměr v JŽ – původních a nových deklarovaných výměr po změnách v aktuální sadě. Podrobněji jsou přehledy změn popsány v kap. 4.1.

V přehledu změn **uživatel vybírá změny, které chce deklarovat v rámci změnové žádosti JŽ**. Pokud chce uživatel změnu deklarovat, proklikne výběr „Potvrzeno“ na konci řádku ve sloupci „Akce“ (2 na obr. 4), čímž zvolí opatření na vybraném potomkovi a změnu vybere do datové sady, případně ještě předtím upraví přednastavenou deklarovanou výměru nebo zadá plodiny a doplňkové údaje v **detailu DPB** (3 na obr. 4, podrobnější popis detailu DPB viz kap. 4.2). Úpravu některých údajů, jako deklarovaná výměra nebo plodina, může uživatel provést přímo v seznamu změn deklarací prokliknutím daného řádku změny (5 na obr. 4).

Obrazovka s mapou (4 na obr. 4) se otevře kliknutím na ikonku lupy nebo tužky z přehledu změn. V mapě uživatel zakresluje plodiny či deklarované plochy – v případě, že je zakres vyžadován, viz kap. 4.3.

Doporučený postup při přípravě předtiskové sady je uveden v kapitole 6.

Co představují změny na záložce „Změny deklarace“?

Při založení sady jsou napočteny územní změny LPIS, které zohledňují **změny u DPB deklarovaných v JŽ mezi datem podání JŽ** (resp. datem podání poslední změny JŽ) **a datem založení sady** (resp. koncem kontrolního období pro danou skupinu opatření – jak už bylo vysvětleno výše, změny, které se odehrají po skončení kontrolního období, se do přehledu změn nepromítají).

Na řádku každé změny jsou **vlevo předci** (jako „Původní deklarace“) a **vpravo potomci** (jako „Nový stav“).

Předek je DPB z JŽ, který byl účinný k datu podání JŽ (nebo k datu poslední změnové žádosti JŽ).

Potomek je DPB daného uživatele účinný k datu založení sady (nebo ke konci KO – viz výše), který má s předkem územní překryv. U potomků jsou zobrazena všechna opatření předků bez ohledu na to, zda jsou u nových DPB splněny podmínky pro deklaraci do těchto opatření (tyto podmínky se kontrolují až v okamžiku, kdy uživatel opatření u potomka vybere a potvrdí zařazení této změny).

Jestliže od podání JŽ nedošlo u DPB v LPIS ke změně, tento DPB je v přehledu změn uveden ve změně 1:1 jako předek i potomek.

1 Přehledy změn a přehled deklarovaných opatření v JŽ (základní obrazovka)

Uživatel: JI: SZR ID: 30.04.2022 Pořadové číslo sady: 35

Změny deklarace DZP k datu 26.04.2022 Přehled potvrzených změn Rekapitulace

Zkrácený kód: Parcela: Opatření: Typ změny: K řešení: Vše Potvrzeno: Vše

Původní deklarace						Nový stav						Změna			Akce			
Zkr. kód	Parcela	Kul.	Vým.	Opatření	Podáno	Dekl.	Plodina	Kon. o.	Zkr. kód	Kul.	Vým.	Opatření	Dekl.	Plodina	LPIS	Dekl.	Potvr.	
8509/7	R	0.75	SAPS	26.04.22	0.75			30.04.22	8509/7	R	0.25	SAPS	0.25			-0.50	-0.50	
	R	0.75	Diverzifikace plodin	26.04.22	0.75	Hrách zahradní cukrový	Datum výsevu: 01.03.2022	30.04.22	8509/7	R	0.25	Diverzifikace plodin	0.25	Hrách zahradní cukrový		-0.50	-0.50	
	R	0.75	ANC - O2	26.04.22	0.75			30.04.22	8509/7	R	0.25	ANC - O2	0.25			-0.50	-0.50	
	R	0.75	VCS - Zelenina - VP	26.04.22	0.75			30.04.22	8509/7	R	0.25	VCS - Zelenina - VP	0.25			-0.50	-0.50	
8605/37	R	2.18	SAPS	26.04.22	2.18			30.04.22	8605/37	R	1.18	SAPS	1.18			-1.00	-1.00	
	R	2.18	Diverzifikace plodin	26.04.22	0.20	Bob polní		30.04.22	8605/37	R	1.18	Diverzifikace plodin	1.18	Bob polní		-1.00	-1.00	
					0.60	Jetel							0.32	Jetel		-1.00	-1.00	
					0.10	Kedluběn	Datum výsevu: 01.03.2022						0.01	Kedluběn		-1.00	-1.00	
					0.80	Lupina bílá							0.54	Lupina bílá		-1.00	-1.00	
					0.40	Vojtěška							0.24	Vojtěška		-1.00	-1.00	
	R	2.18	ANC - O2	26.04.22	2.18			30.04.22	8605/37	R	1.18	ANC - O2	1.18			-1.00	-1.00	
	R	2.18	VCS - Bilkovinné p.	26.04.22	2.08			30.04.22	8605/37	R	1.18	VCS - Bilkovinné plodiny	1.18			-1.00	-0.90	
	R	2.18	VCS - Zelenina - V.	26.04.22	0.10			30.04.22	8605/37	R	1.18	VCS - Zelenina - VVP	1.18			-1.00	0.00	
								30.04.22	9603/1	R	15.79	Diverzifikace plodin	15.79			15.79	15.79	

2 Sloupec akcí pro editaci změny

3 Detail DPB

4 Mapa

Detail DPB:

Opatření/titul	Vým. zař.	Vým. dekl.	Vým. z. 39	Odch.	Vazby	Připojení
X Z1-VVP	0.01	0.01	0	4		
X BL	1.17	1.17	0	1,2,3,5		
X SAPS	1.18		0			
DP	1.18	1.18	0	1,2,3,4,5		
X ANC - O2	1.18		0			

Deklarace - zákresy

Plodina	Vým. dekl.	Vým. z. 39	Zákres	Odch.	Přizn.	Chyby	DP	Z1-VVP	BL
Lupina bílá	0.54		0.54	1					
Jetel	0.32		0.32	2					
Bob polní	0.07		0.07	3					
Kedluběn	0.01		0.01	4					
Vojtěška	0.24		0.24	5					

Uložit provedené změny Storno

Mapa: Ortofotomapa, Půdní bloky, Díly půdních bloků, Aktivní uživatel, Aktivní plocha, Aktivní sada, Červec, Dle stavu, Zbytkové ploc., Návrhy farmářů, Způsobnost pr., Pracovní vrstva, Popisné údaje, Speciální registry, Obnova TP, Osazené ploc., Vnitřní buffery, Filtrování, EYP, Provozovní, Zemědělské parc., Katastr, Nálezy superviz, Kontroly IACS, Geoprostorová z., Dotace, Aktivní zákres, Zákresy opatř., Zákresy opatř., LFA/ANC, Nové Enviro

Obrázek 4: Základní obrazovky sady

4.1 Přehledy změn

Následující obrázek popisuje důležité prvky hlavní obrazovky sady. Podrobnější vysvětlení některých částí je pod obrázkem.

1 Hlavní záložky představují změny všech deklarací, záložku pro řešení opatření DZP, přehled změn potvrzených uživatelem a rekapitulace změn v sadě.

2 Změny deklarací lze filtrovat pomocí vybraných parametrů DPB, vybraného opatření, nebo typů územní změny.

3 Tlačítko pro odeslání sady na SZIF

4 Stromeček opatření s bilancí deklarovaných výměr v jednotlivých opatřeních v JŽ v daném roce a souhrnnou změnou dekl. výměry po změnách v aktuální sadě.

5 Tlačítka slouží k odebrání existující deklarace a doplnění nové

6 Přehledy chyb jsou rozděleny na dvě části. Chyby potvrzených změn v žádosti (blokující odeslání sady) a chyby potenciální z nepotvrzených změn, které odeslání neblokují.

7 Změny se snížením výměry v LPIS jsou v přehledu nahoře.

8 Vykřičníky/otazníky u potomků upozorňují na chyby v deklaraci u některého opatření.

9 Barevné Z na řádku deklarace značí, že u deklarace je připojen zákres. Barva značí rozdíl mezi výměrou zákresu a výměrou deklarace.

10 Kliknutím na lupu nebo tužku dojde k otevření detailu DPB a zároveň přiblížení do mapy na daný díl.

11 Konce období jsou vypisovány přímo u dané změny dle opatření.

12 Původní opatření u předků a nové (potenciální) opatření u potomků

13 Řádky změn lze prokliknout do editace změny, který ukazuje Obrázek 6.

Obrázek 5: Přehledy změn deklarace (základní obrazovka sady)

Poznámky k obrázku č. 5:

- ❶ **Hlavní záložky** – na prvním místě je specifická záložka **Změny deklarace**, která zobrazuje seznam všech deklarací provedených uživatelem v rámci jednotné žádosti k danému roku. Data původního stavu jsou založena na replikovaných datech JŽ do vrstvy „geoprostorové žádosti“. Nový stav přenáší tato data s ohledem na územní změny platné k datu změnové sady uživatele.

Přehled hlavních záložek:

- **Změny deklarace**
- **Neprodukční plochy** – obrazovka pro práci s neprodukčními plochami zpracováním podobná jednotné žádosti.
- **DZP k datu (uvedeno datum podání Jednotné žádosti)** (tj. u každého uživatele jiný datum)
- **Přehled potvrzených změn** – obrazovka zobrazující pouze změny potvrzené uživatelem. Zobrazení této záložky je přibližným náhledem na výsledný formulář změnové žádosti.
- **Rekapitulace** – na záložce rekapitulace lze najít následující přehledy týkající se změn v sadě: Přehled změn opatření – součty deklarovaných opatření v původním a novém stavu
Přehled deklarace plodin

- ❷ Na záložce změn deklarace je možné k urychlení navigace použít filtry změn:

- **Zkrácený kód** – filtrování dle zkráceného kódu DPB. Tento filtr zobrazí celou územní změnu obsahující hledaný kód.
- **Název parcely** – filtrování dle názvu zemědělské parcely. Tento filtr zobrazí celou územní změnu obsahující hledaný kód.
- **Opatření** – rozkliknutí tohoto filtru šipkou otevře dialog se stromovou strukturou dotačních opatření obsažených v sadě, které lze zobrazit. Tento filtr zobrazí pouze změny daných opatření, nikoliv celou územní změnu jako filtry výše. Filtr lze resetovat odkliknutím výběru ve stromě, nebo stisknutím tlačítka „Vyčistit filtr“.
- **Typ změny** – typy změn v sadě se rozdělují na snížení, zvýšení, změnu označení, nezměněno a neidentifikováno. Ve filtru jsou vždy zobrazeny pouze změny obsažené v sadě. Tento filtr zobrazí opět celou územní změnu odpovídající vybranému typu.
- **Kultura** – filtrování dle kultury DPB. Filtr zobrazí celou územní změnu, kde alespoň jeden z DPB ve změně odpovídá filtrované kultuře.
- **K řešení a potvrzené změny** – zobrazí změny s chybou a potvrzené změny. Filtr zobrazuje vždy celou územní změnu.

Změny jsou zobrazovány v konkrétním pořadí:

- změny se zápornou změnou výměry, tj. snížení výměry DPB (zpravidla toto jsou změny, u nichž je vhodné podat změnovou žádost),
- změny s kladnou změnou výměry,
- změny beze změny výměry.

Na řádku změny vlevo v části „Původní deklarace“ je identifikace původního DPB z JŽ. Vpravo jsou na základě územních překryvů identifikováni potomci původních DPB (viz vysvětlení změn na straně 7).

U potomků se v části „Nový stav“ zobrazuje opatření převzaté od všech předků ve změně, bez ohledu na to, zda jsou u nového DPB splněny všechny podmínky pro deklaraci do daného opatření.


Kliknutí na lupu nebo ikonu tužky na řádku otevře **detail DPB, kde je možné provádět podrobnou editaci** (viz popis detailu DPB v kap. 4.2).


V přehledu se zobrazují různé ikony (vykřičníky a otazníky) upozorňující na nějakou chybu či problém. Podrobnější informace se zobrazí v tooltipu při najetí myši nad ikonku.


- 3 Po stisku tlačítka **Odeslat na SZIF** proběhne kontrola, zda se v sadě nevyskytují tvrdé (blokační) chyby na potvrzených změnách, a pokud ne, data se odešlou na Portál farmáře SZIF, kde následuje generování PDF formulářů. Po odeslání dat se uživateli zobrazí přehled sad, kde u odeslané sady uvidí stav „Editace dokončena, sada odeslána“. Následně je třeba otevřít si v prohlížeči Portál farmáře SZIF (PF SZIF) a zde dokončit přípravu PDF formuláře žádosti a nakonec žádost podat na SZIF. Přejít na stránku PF SZIF umožňuje tlačítko **Přesměrovat na PF SZIF**, které se nachází na modré liště nad přehledem sad.

Pokud sadu neodešlete a chcete se z detailu této sady vrátit do přehledu sad (Obrázek 3), je potřeba se přepnout na příslušnou otevřenou záložku/list v okně prohlížeče, kde přehled sad zůstává otevřen i po otevření detailu sady v nové záložce/listu prohlížeče.

Před opuštěním sady není třeba nic ukládat, všechny údaje se ukládají průběžně. Sadu, kterou vytvořil žadatel (farmář), vidí pracovník OPŽL (a obráceně).

- 4 Na pravém panelu je zobrazen stromeček opatření deklarovaných v JŽ s bilancí původních a nových deklarovaných výměr. Ikonka  slouží pro obnovení dat v přehledu.

- 5 Tlačítko  slouží k odebrání deklarace opatření. Stisknutím tlačítka se provede nastavení deklarované výměry na 0 a zároveň dojde k potvrzení změny u vybrané změny opatření. Pokud se jedná o změnu, pro kterou existuje původní stav (není novou, uživatelem doplněnou deklarací) dojde ke zmíněnému vynulování a potvrzení. V případě, že jde o změnu bez původního stavu, tedy dodatečně přidanou uživatelem, dojde k odstranění řádku změny. Odebrání deklarace nebo nastavení deklarované výměry daného titulu na 0 je bráno jako deklarace změny 1:0.

Tlačítko  slouží k doplnění deklarace na DPB. Při stisknutí se otevře dialog se stromovou strukturou opatření. V první části okna jsou zobrazeny opatření, která se v sadě již objevují. Pro zobrazení dalších opatření, které v sadě nejsou dosud deklarované je nutné kliknout na tlačítko šipky ve spodní části okna – viz *Obrázek 6: Okno doplnění deklarace opatření*. Výběr opatření se potvrdí dvojklikem na opatření. Po přidání proběhne aktualizace seznamu a přidané opatření se objeví mezi deklaracemi vybraného DPB. Pokud opatření nemá na řešeném DPB původní stav, je brána jako 0:1.

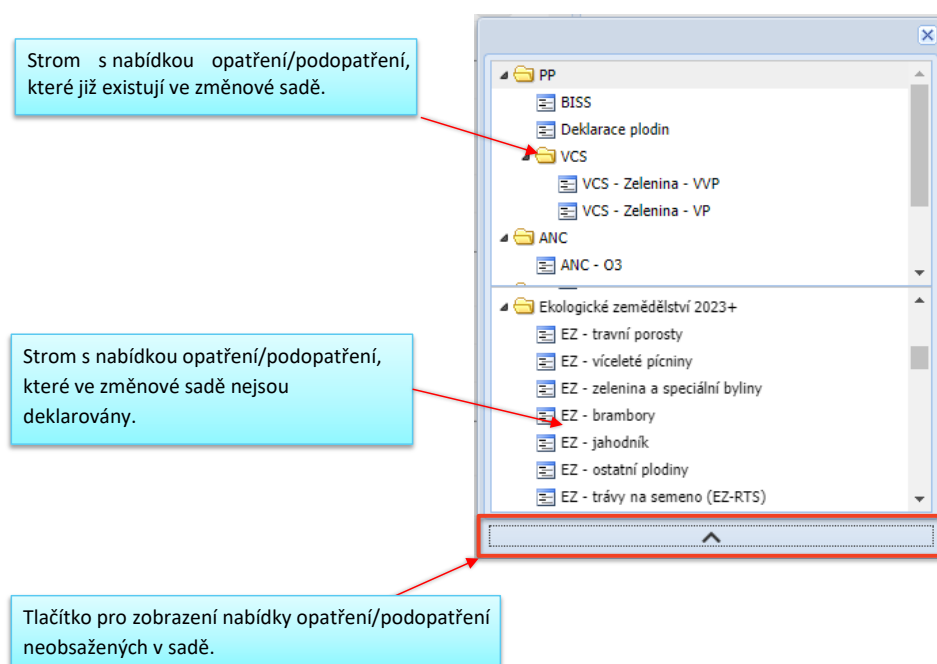
- 6 V rámci stanovení chyb ve změnové žádosti došlo od roku 2022 ke změně. Nově jsou chyby ve změnové sadě rozděleny na tzv. „**Chyby v žádosti**“ a „**Chyby potenciální**“. Příslušný seznam chyb zobrazí tlačítko v horní části pravého panelu okna:

- a) **tlačítko „Chyby v žádosti (potvrzené změny)“** otevře přehled chyb vyskytujících se pouze na potvrzených změnách. Chyby v žádosti (v případě, že se jedná o tvrdé chyby) budou uživatele blokovat v odeslání změnové žádosti.
- b) **tlačítko „Potenc. chyby (nepotvrzené změny)“** otevře přehled chyb na nepotvrzených změnách, tj. na změnách, které přednastavil systém podle územních změn v LPIS a uživatel změnu nepotvrdil. Nepotvrzené změny nejsou zařazené do změnové žádosti, tj. nepředávají

se v datové sadě při odeslání na SZIF. Chyby potenciální jsou pro uživatele pouze informativní a nebude těmito chybami blokován v odeslání žádosti.

Potenciální chyby mohou upozornit na některé problémy, které nastaly u potomků v územních změnách, například na ztrátu způsobilosti pro dané opatření. Pokud žadatel nechce nepotvrzené změny deklarovat, nemusí se potenciálními chybami zabývat.

V případě, že se v sadě objeví vážná nebo tvrdá chyba v jedné ze skupin chyb, dojde k zabarvení tlačítka otevírající přehled chyb. Tlačítko pro chyby v žádosti zčervená, tlačítko pro chyby potenciální zoranžoví. Uživatel je upozorněn na vážné a tvrdé chyby při odesílání sady, kdy se objeví dialogové okno s výpisem chyb.



Obrázek 6: Okno doplnění deklarace opatření

4.2 Detail DPB

Kliknutím na ikonku tužičky (✎) nebo lupy (🔍) v seznamu změn na libovolném řádku se otevře detail nového DPB s podrobnými údaji týkající se deklarace tohoto DPB.

Formulář detailu DPB má 3 základní varianty:

- detail DPB obsahující sekci **Plodiny – kultury R, U, G, J, D, P** (viz obrázek 7). Zadání plodin je vyžadováno pouze některých opatření (viz *Tabulka 2: Opatření řešená v rámci předtisků změnových žádostí JŽ*).
- detail DPB pro **kulturu S** (viz obrázek 9)
- detail DPB pro **ostatní kultury: T, V, C, O, K, L, M** (viz obrázek 8)
- Ovládací prvky detailu DPB viz *Obrázek 10: Ovládací prvky v detailu DPB*
- Propojení plodiny se zákresem viz *Obrázek 11: Propojení plodiny se zákresem*

Sumární přehled deklarací na DPB s výměrami, připojenými zákresy a chybami.

Základní informace o DPB

Kultura: R Eko: Konvenční hospodaření Výměra (ha): 23.6 Vým. bez POU (ha): 0

Opatření/titul	Vým. zař.	Vým. dekl.	Vým. z. »	Oddch.	Připojení zákresů	Chyby	Koef.	Přep. v.	Ref. vým.
DP		23.60	23.60	0	2,3				23.6
X BISS		23.60		0					23.6
X ANC - 03		16.62		0					16.62
X Z1-VVP		20.04	20.04	0	3				23.6
X J1-IPZZ		20.04	20.04	0	3				23.6

Deklarace - zákresy

Plodina	Vým. dekl.	Osev před 1.4.	Vým. z. »	Zákres	Oddch.	Přízn.	Chyby	DP	Z1-VVP	J1-IPZZ	Dopl. údaje
3.56			3.56	1		NP-MPL					
Pšenice setá ozimá	3.56		3.56	2				<input checked="" type="checkbox"/>			Osev proveden před 1.4.: Ano X
Ředvička	20.04		20.04	3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Datum výsevu: 05.06.2023 X

Přehled zákresů na DPB – pro kultury R,U,G,J,D,P obsahující pole pro zadání plodin

Výběry pro připojení zákresů na vybraném DPB k deklarovaným opatřením

Nastavené doplňkové údaje

Obrázek 7: Detail DPB se sekci Plodiny – kultura R (U, G, D, J)

660-1010 0002/1 Parcela: Im

Kultura: T Eko: Výměra (ha): 0.32 Vým. bez PDU (ha)

U opatření AEKO/AEKO23-OTP se zde zadává doplňující údaj „Neposečené plo-

Opatření/titul	Vým. zař.	Vým. dekl	Vým. z. >>	Odch.	Vazby	Připojení zákresů	Chyby	Neposeč...	Ref. vým.
X SAPS		0.32		0	✓	1			0.32
X ANC - O2		0.32		0	✓	1			0.32
X ZAKL		0.32		0	✓	1		Ano	0.32

Deklarace - zákresy

Vým. dekl. 0,32 Vým. z. >> 0.32 Zákres 1 Odch. Přizn. Chyby ZAKL ANC - O2 SAPS

Uložit provedené změny Storno

Obrázek 8: Detail DPB bez sekce Plodiny – kultura T (V, C, O, K, L)

Přehled dotačních titulů na DPB, které jsou deklarované na novém DPB s možností úpravy deklarované výměry, resp. odebrání některých pěstebních ploch (u VCS-O1/O2) nebo skupin ovocných dřevin (u IPO/IPO23 a EZ/EZ23-IS/OS).

Opatření/titul	Vým. zař.	Vým. dekl	Vým. z. >>	Odch.	Připojení zákresů	Chyby	Koef.	Přep. v.	Ref. vým.
X BISS		3.08		0					3.08
X O1-VVP		1.58	1.58	0	1				
X O2-VP		1.5	1.50	0	2				

Deklarace - zákresy

Chyby BISS O1-VVP

Pěstební plochy načtené z Registru sadů

Pěstební plochy ovocného sadu a výběr dotačních titulů

Plodina	Odrůda	Ks	Výměra	Ks/ha	R. výsa...	K/S	O1-VVP	O2-VP
Hrušeň plodová	Konference	626	0.5600	1118	2014	Strom	✓	✓
Hrušeň plodová	Amfora	283	0.2600	1088	2008	Strom	✓	
Hrušeň plodová	Lucasova	289	0.2600	1112	2008	Strom	✓	
Hrušeň plodová	Bohemica	561	0.5000	1122	2008	Strom	✓	
Slivoň švestka (s výjimkou myrobalánu)	Tophit	300	0.7100	423	2008	Strom		✓
Slivoň švestka (s výjimkou myrobalánu)	President	30	0.0800	375	2008	Strom		✓
Slivoň švestka (s výjimkou myrobalánu)	Čačanska najbolja	25	0.0700	357	2008	Strom		✓
Slivoň švestka (s výjimkou myrobalánu)			0.0300	333	2008	Strom		✓
Slivoň švestka (s výjimkou myrobalánu)			0.2700	370	2008	Strom		✓
Celkem (ha)			3.0800				1.5800	1.5000

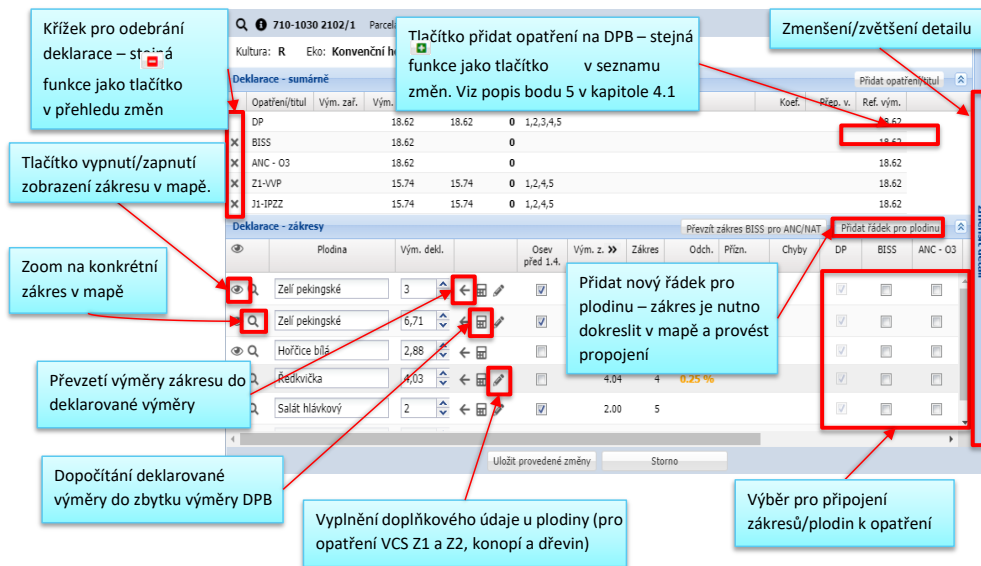
Bilance výměr podle ovocných druhů a k tomu počty ks/ha

Hustota jedinců na ha

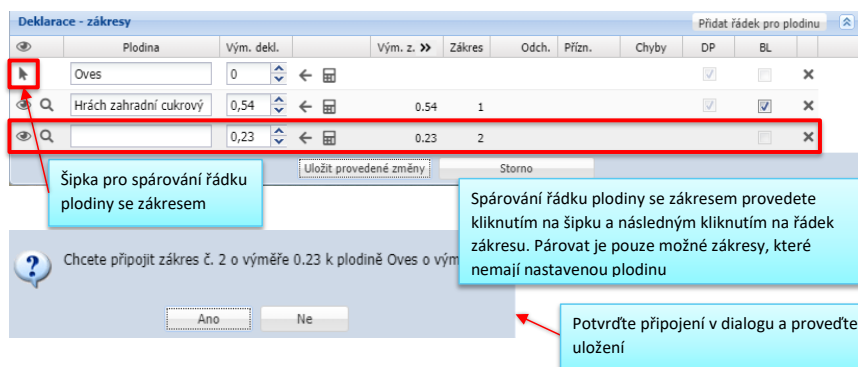
Opatření / Druh	Ks	Vým. ks	vým. zaokr.	vým. kore...	Vým. po korekci	Ks/ha
O1-VVP						
Hrušeň plodová	1759	1.5800	1.58	0.00	1.58	1113
		1.58	?	1.58		
O2-VP						
Slivoň švestka (s výjimkou myrobalánu)	591	1.5000	1.50	0.00	1.50	394
		1.50	?	1.50		

Uložit provedené změny Storno

Obrázek 9: Detail DPB – kultura S



Obrázek 10: Ovládací prvky v detailu DPB



Obrázek 11: Propojení plodiny se zákresem

4.3 Deklarace zemědělské půdy (DZP)

Záložka „DZP k datu“ obsahuje přehled DPB, které byly uvedeny v „Deklaraci zemědělské půdy“ (dále jen „DZP“) v rámci Jednotné žádosti (dále jen „JŽ“), a dále případně DPB, které v DZP uvedené nejsou, ale v LPIS jsou vedené na daného uživatele a jsou k datu podání JŽ jsou platné.

Pokud žadatel podává JŽ v době, kdy některé DPB ještě nemá evidovány na své jméno v LPIS, protože v LPIS ještě probíhá řízení o aktualizaci, musí tyto DPB uvést v rámci DZP, i když jsou v LPIS ve stavu návrhu, případně jsou účinné DPB, ale vedené na jiného uživatele. V případě, že po dokončení řízení o aktualizaci evidence LPIS jsou předmětné DPB napsány zpětně do užívání jinému uživateli, může žadatel podat žádost o změnu JŽ a tyto DPB z DZP stáhnout. Stejně tak v situaci, kdy řízení o aktualizaci evidence LPIS žadateli zpětně k datu podání

JŽ potvrdí do užívání DPB, které nebyly v původní JŽ uvedeny, je nutné tyto DPB do deklarace DZP dodatečně doplnit. Výše uvedené se týká také užívaných ZPB.

Ke změně deklarace zemědělské půdy slouží záložka „DZP k datu“. Obsah záložky ukazuje následující obrázek.

V nadpisu záložky je uvedeno datum podání původní Jednotné žádosti daným uživatelem

Aby byla změna DZP odeslána v sadě na SZIF, je nezbytné, aby byla vybrána pomocí checkboxu ve sloupci „Zařadit změnu do JŽ“. Pouze v sekci „DPB k doplnění“ jsou změny automaticky předvybrané.

Sekce „DPB k vyřazení z DZP“ obsahuje přehled DPB/ZPB, které jsou uvedené v deklaraci DZP, ale k datu podání JŽ nejsou v LPIS platné, nebo nejsou vedené na daného uživatele. Nejčastěji půjde o návrhy DPB, které čekají na dokončení řízení o aktualizaci evidence LPIS. Návrhy DPB zpravidla není potřeba z DZP vyřazovat.

Sekce „DPB k doplnění do DZP“ obsahuje přehled DPB, které jsou v LPIS k datu podání JŽ platné, ale v DZP nejsou deklarované. Takové je třeba doplnit do DZP.

Sekce „DPB deklarované v DZP beze změny“ obsahuje přehled DPB, které jsou v LPIS k datu podání platné a evidované na daného uživatele. V tomto seznamu zpravidla není potřeba provádět změny.

Obrázek 12: Záložka DZP k datu

4.4 Přidání DPB do opatření

Pomocí funkcionality „Přidání“ lze deklarovat jakýkoli účinný DPB uživatele do některého opatření. Tímto způsobem lze provést také změnu titulu v rámci deklarované skupiny/nadřazeného opatření, např. pokud má uživatel DPB deklarovaný do titulu EZ-ROP, může provést stažení tohoto DPB z EZ-ROP (deklaruje změnu 1:0) a současně přidá daný DPB do titulu EZ-RZB. Funkce přidání a odebrání deklarace viz bod 5 na straně 11. Pro navyšování a doplňování deklarací opatření platí v rámci nové aplikace změny JŽ následující seznam kontrol, které uživatele upozorní na navyšení po určeném datu.

Tabulka 1: Kontroly navýšení v rámci změn

Kód	Klasifikace	Text chyby	Popis logiky
ZT001	Vážná	DPB číslo xxxxxx nelze přidat ani navýšit po 10.6.	V případě, že žadatel deklaruje opatření/titul nově oproti původnímu stavu po 10.6 (změny 0:1) nebo navýší v rámci změn 1:1, 1:N, N:M. Nebude posuzovat situace kontrol ZT002, ZT003. Rozhoduje datum platnosti, ke kterému je sada vztažena
ZT002	Vážná	MPLL a ZNPL nelze přidat ani navýšit po 31.7.	V případě, že žadatel deklaruje nově nebo navýší MPLL či ZNPL po 31.7., rozhoduje datum platnosti, ke kterému je sada vztažena. <i>Pozn: Kontrola se vztahuje pouze na žádosti do roku 2022 vč.</i>
ZT003	Vážná	MPLO a ZNPO nelze přidat ani navýšit po 6.9.	V případě, že žadatel deklaruje nově nebo navýší MPLO či ZNPO po 6.9., rozhoduje datum platnosti, ke kterému je sada vztažena. <i>Pozn: Kontrola se vztahuje pouze na žádosti do roku 2022 vč.</i>
ZT004	Vážná	Změnu nelze provést, protože opatření xxxx nebylo deklarováno v původní JŽ	Neuplatňuje se pro tituly EFA (u EFA to nahrazuje kontrola ZT005) a pro EZ/NEZ ZNPxx tituly. Nastaví se, pokud je v novém stavu do 10.6. deklarováno opatření xxxxx nebo titul vázaný k nadřazenému opatření xxxxx, které neexistuje v původní deklaraci. V případě VCS titulů se kontroluje existence původní deklarace daného titulu. Rozhoduje datum platnosti, ke kterému je sada vztažena, jakýkoli typ změny.
ZT005	Vážná	Dle původní deklarace v JŽ nebyla ke dni podání JŽ splněna podmínka vyčlenění 5 % výměry orné půdy jako EFA. Případné navýšení deklarace EFA nebude akceptováno.	Základna je LPIS výměra všech dílů daného uživatele s kulturou R,U nebo G platných ke dni podání žádosti JŽ v daném roce (neberou se v úvahu ZJŽ). Výměra EFA je součet přepočítaných EFA deklarovaných výměr za daný rok (poslední platný stav v daném roce z JŽ nebo ZJŽ). Kontrola je spouštěna od 1.6. včetně a stanoví chybu ZT005 tehdy, když podíl výše zjištěné EFA výměry není alespoň 5% z výše zjištěného RUG základu, a to na těch změnách EFA titulů, kde došlo k navýšení výměry nebo přidání. Rozhoduje datum platnosti, ke kterému je sada vztažena. Tato chyba postihuje i případy, kdy by chtěl žadatel deklarovat deklaraci EFA zcela nově (původně nedeklaroval nic, tedy nemohl splnit 5 %). <i>Pozn: Kontrola se vztahuje pouze na žádosti do roku 2022 vč.</i>

4.5 Přehled potvrzených změn

Záložka „Přehled potvrzení změn“ slouží k zobrazení přibližného náhledu změnové žádosti ve výsledném formuláři. Do této záložky se zobrazují pouze změny opatření, které uživatel označí jako „**Potvrzeno**“ v seznamu změn. Jednotlivé změny jsou zobrazovány po opatřeních s rozdělením na původní a nový stav. Ve výpisu se zároveň zobrazují chyby spojené s deklarovanými změnami v daném opatření. V případě, že není zobrazen původní stav, jedná se o situaci 0:1. Pokud není zobrazen stav nový, jedná se o situaci 1:0.

Seznam pozemků k žádosti o změnu dotace Greening - Diverzifikace plodin

Pozemek	Pof.č.	Čtverec DPB	Kód DPB	Kultura	Plodina	Vým. dekl. (ha)
Změna č. 1						
Předchozí	1.	540-1170	1402	R	Ječmen ozimý	17,63
Předchozí	2.	540-1170	1402	R	Řepka ozimá	17,29
Nový	1.	540-1170	1402	R	Ječmen ozimý	17,63
Nový	2.	540-1170	1402	R	Řepka ozimá	17,29
Změna č. 2						
Předchozí	1.	540-1180	3102/1	R	Kukuřice (jinde neuvedená)	37,72
Předchozí	2.	540-1180	3102/1	R	Pšenice ozimá	15,05
Problém č. 1						
Kód	Klasifikace	Opatření	Kód DPB	Priorita	Popis	
S035	Tvrdá	PP_DP	3102/1	4	Deklarujete více než jednu plodinu, vztahuje se na Vás povinnost zákresu deklarace. Připojte ke každé plodině zákres.	

Obrázek 13: Ukázka přehledu potvrzených změn

4.6 Rekapitulace

Nová záložka rekapitulace slouží ke zobrazení všech přehledů, které byly k dispozici v rámci původní aplikace změny JŽ s nově přidaným přehledem původního a nového stavu deklarovaných plodin ve změnové sadě. Rekapitulace zahrnuje seznamy – ukázkový příklad viz Obrázek 14: Záložka rekapitulace:

- „Rekapitulace deklarovaných výměr“ – obsahuje přehled výměr deklarovaných opatření v původním a novém stavu
- „Diverzifikace plodin“ – obsahuje seznam deklarovaných plodin v původním a novém stavu.

Rekapitulace pro dané oddíly jsou zobrazeny jen tehdy, pokud existuje nějaký stav deklarace vázající se na daná opatření. Například pokud uživatel nemá deklarovány žádné plodiny v původním ani novém stavu, nebude mu rekapitulace DP zobrazena.

Rekapitulace deklarovaných výměr							
Opatření/titul	Název	Rekapitulace deklarovaných výměr		Nový stav		Rozdíl	
PP							
BISS	Základní podpora příjmu pro udržitelnost (BI...		599.53	599.53			0.00
Deklarace plodin	Deklarace plodin		584.69	584.69			0.00
VCS							
VCS - Zelenina - VVP	Zeleninové druhy s velmi vysokou pracno...		254.78	254.78			0.00
VCS - Zelenina - VP	Zeleninové druhy s vysokou pracností		32.77	32.77			0.00
ANC							
ANC - O3	Ostatní oblast typu O3		425.31	425.31			0.00
AEKO23							
JPZPB							
JP zeleniny	Integrovaná produkce zeleniny		287.55	287.55			0.00
JP brambor	Integrovaná produkce brambor		150.25	150.25			0.00

Deklarace plodin							
Číslo skupiny	Deklarace plodin	Původní stav		Nový stav		Rozdíly	
		Procenta	Výměra	Procenta	Výměra	Procenta	Výměra
76	Pšenice setá ozimá	19.74	118.32	19.74	118.32	0	0
110	Brambory konzumní pozdní	17.05	102.19	17.05	102.19	0	0
15	Ředkvička	14.86	89.11	14.86	89.11	0	0
110	Brambory konzumní rané (sklizeň do 30.6.)	8.02	48.06	8.02	48.06	0	0
35	Mrkev jedlá	6.62	39.69	6.62	39.69	0	0
117	Tykev velkoplodá	4.63	27.76	4.63	27.76	0	0
36	Petržel kořenová	4.63	27.75	4.63	27.75	0	0
32	Cibule jarní	4.06	24.36	4.06	24.36	0	0
2	Směs trav čeledi lipnicovitě	3.91	23.43	3.91	23.43	0	0
34	Celer bulvový	3.83	22.94	3.83	22.94	0	0
12	Zelí pekinské	3.35	20.06	3.35	20.06	0	0
79	Salát hlávkový	2.46	14.76	2.46	14.76	0	0
2	Hořčice bílá	1.78	10.67	1.78	10.67	0	0
1	Orná bez plodiny	1.49	8.95	1.49	8.95	0	0

Obrázek 14: Záložka rekapitulace

5 Kreslení v rámci předtisků změnových žádostí JŽ

V předtiscích změnových žádostí JŽ je vyžadován zakres u DPB v novém stavu za stejných podmínek jako v předtiscích jednotné žádosti, tzn., že platí následující pravidla:

Plodiny deklarované v rámci opatření DP (Diverzifikace plodin) je nutné zakreslovat pouze v případě, že na DPB je deklarována **více než 1 plodina**.

Zákresy pro dotační tituly jsou obecně vyžadovány pouze v případě, že **deklarovaná výměra je menší než výměra DPB**.

Vždy je vyžadován zákres plochy pro deklaraci **AEKO/AEKO23 Biopásy**.

Od r. 2021 jsou **vyžadovány zákresy deklarovaných titulů (peckoviny, bobuloviny, jádroviny) v rámci deklarace podopatření IPO/IPO23**, v případě, že je na DPB deklarováno více kategorií dřevin, nebo je deklarována pouze jedna kategorie dřevin, ale její výměra není rovna výměře DPB.

Novinkou od r. 2022 je, že **žadatelé nekreslí deklarovanou plochu ANC a Natura 2000 na zemědělské půdě** (dále jen „Natura“), u kterých je způsobilá plocha vymezena průnikem zákresu DPB a příslušných podkladových vrstev. Zákresy těchto opatření se generují automaticky při odeslání sady. Pokud žadatel nechce deklarovat celou způsobilou plochu ANC/Natura, musí však zakreslení ANC/NAT plochy provést, viz postup popsáný v kap. 7.9.

Povinnost zákresů kontroluje systém – pokud zákres chybí (není připojen k plodině nebo dotačnímu titulu), u DPB se objeví tvrdá chyba.

1 Pro zobrazení mapy klikněte na lupu

2 V detailu DPB upravte plodiny, které se do nového stavu zkopírovaly z původního stavu. Zkopírovaly se rovněž zákresy plodin. Pokud původní zákresy plodin nelze v novém stavu použít, smažte je křížkem v přehledu zákresů.

3 Vytvořte zákres kreslením nebo jiným nástrojem na panelu kreslení a zákres uložte.

4 Rozbalte si detail DPB a připojte zákresy k plodinám – viz Obrázek 11: Propojení plodiny

5 Proveďte převzetí deklarované výměry z výměry zákresu

6 Připojte zákresy k opatřením

7 Změny uložte a zkontrolujte odchylky výměr. Oranžové odchylky jsou v toleranci, červené jsou mimo – zákresy je třeba opravit.

Plodina	Vým. dekl.	Vým. z. »	Zákres	Odch.	Přízn.	Chyby
Svazanka vrbáčistá	1,19	1,19	1	2,59 %		
Pšenice ozimá	12,35	12,35	2	0,01 ha		
Pšenice ozimá	27,05	27,05	3			

Obrázek 15: Postup zakreslení plodin

Kontroly přesnosti zákresů zůstávají zachovány dle původních podmínek: deklarovaná výměra (v rámci deklarace plodin) a výměra příslušného zákresu se může lišit v rámci těchto tolerancí:

- **Do 1 ha** včetně deklarované výměry je povolena odchylka **do 0,05 ha** včetně.
- **Od 1 do 10 ha** včetně je povolena odchylka **do 5 %** deklarované výměry.
- **Nad 10 ha** je povolena odchylka **do 0,5 ha** včetně.

Součet deklarovaných výměr plodin v rámci diverzifikace plodin musí být roven přesně výměře DPB.

U ostatních opatření je tolerována odchylka maximálně **0,1 ha** vč. ve prospěch zákresů (deklarovaná výměra smí být menší než výměra zákresů). Výměra deklarace opatření nesmí nikdy přesáhnout výměru DPB.

6 Doporučený postup přípravy sady

Doporučený postup přípravy sady pro změnovou žádost JŽ:

1. **Spusťte aplikaci Předtisky LPIS**, v přehledu sad nastavte typ předtisku „**Změnové žádosti**“ a spusťte založení nové sady tlačítkem „**Založ novou sadu**“. Pokud se po založení sady automaticky neotevře okno sady, otevřete si jej kliknutím do řádku sady v přehledu sad.
2. **V okně sady si zobrazte záložku „Změny deklarace“** (viz obrázek 5) a **prohlédněte si změny**.

Zaměřte se především na změny,

- jejichž výsledkem je **snížení výměry DPB** (zjistíte ve sloupci „Změna LPIS“), což jsou řádky nacházející se v přehledu *Změny deklarace* nahoře,
- na změny, ve kterých došlo ke **změně kultury DPB**.

U těchto změn je pravděpodobné, že vyvolávají potřebu podat změnovou žádost JŽ.

3. **Výběr změny k zařazení do změnové žádosti JŽ provedete zaškrtnutím checkboxu ve sloupci „Potvr.“** („Potvrdit“). Při potvrzení změny řádek této změny zezelená. Následně případně upravte deklaraci, například zadejte správné plodiny a další údaje v detailu DPB. Můžete to udělat i v jiném pořadí, ale dokud u změny nezaškrtnete checkbox ve sloupci „Potvrdit“, změna nebude součástí datové sady a nebude odeslána na SZIF.

Pokud chcete některý DPB z JŽ oddeklarovat, postupujte dle bodu 5 na straně 11.

Poznámky k deklaraci specifických opatření naleznete v kap. 7.

4. V případě, že došlo ke změnám na DPB a máte povinnost plnit DZES 8 případně Ekoplatbu, ověřte, zda je nutné podat změnu i na neprodukčních plochách. Přejděte na záložku „**Neprodukční plochy**“ a ověřte aktuální stav plnění DZES/Ekoplatby. Jednotlivé změny neprodukčních ploch jsou děleny po záložkách, stejně jako v aplikaci JŽ. Ke změnám NP je přístupováno podobně, jako ke změnám deklarace. Vždy je zobrazován stav původní a stav nový. Podrobnější popis v kapitole 7.5. Deklarace neprodukčních ploch.
5. Na záložce „**DZP k datu ...**“ zkontrolujte, zda není potřeba podat změnu Deklarace zemědělské půdy (viz kap. 4.3).
6. Při přípravě změn **řešte případné chyby a upozornění**, které se objeví u potomků na detailu DPB nebo v seznamu změn. **Červený vykřičník** upozorňuje na přítomnost nějaké **tvrdé chyby**, které brání odeslání sady, **oranžový vykřičník** upozorňuje na vážné chyby, které odeslání sady nebrání – více viz rozdělení chyb popsané v bodě 6 na straně 12. Pokuste se odstranit alespoň **všechny tvrdé chyby potvrzených změn**.

7. Připravenou sadu odešlete na *Portál farmáře SZIF* tlačítkem „**Odeslat na SZIF**“. Pokud sadu nechcete odesílat (např. nedokončili jste její přípravu a chcete se k ní později vrátit), ukončete editaci sady – jednoduše zavřete záložku prohlížeče.
8. Po odeslání sady na SZIF si otevřete v prohlížeči stránku *Portálu farmáře SZIF* a přejděte do sekce *Nová podání > Jednotná žádost a žádosti AEO, AEKO a EZ > Změny deklarací plošných opatření*. Zde stiskněte tlačítko „**Příprava podání změnové žádosti**“ a pokračujte v přípravě žádosti podle pokynů aplikace.

Pro přechod na *Portál farmáře SZIF* můžete použít tlačítko „**Přesměrovat na PF SZIF**“, které se nachází v modré liště nad přehledem sad (viz obrázek 3).

Po odeslání sady jsou vygenerovány systémové zákresy k deklarovaným změnám. Dále se na řádku odeslané sady v přehledu sad objeví ikonka/ikonky pro stažení mapy. Mapové přílohy jsou automaticky součástí podání žádosti v elektronické podobě, není je třeba stahovat/tisknout.

7 Deklarace specifických opatření

7.1 Pravidla pro deklarace, které se týkají ovocných sadů

- Pro deklaraci **VCS Ovoce** (PP-O1-VVP, PP-O1-VVP), **AEKO/AEKO23 IPO** a **ET/EZ23 IS/OS** platí podmínka, že DPB s kulturou S musí být spárován s Registrem sadů ÚKZÚZ na principu výměry 1:1, tzn., že výměra DPB a součet výměr pěstebních ploch z Registru sadů se musí rovnat, jinak se u DPB zobrazí tvrdá chyba a změnu nepůjde odeslat. V takovém případě je třeba kontaktovat pracovníky ÚKZÚZ a zajistit příslušnou opravu v Registru sadů.
- Do **VCS Ovoce** lze deklarovat jednotlivé pěstební plochy mladší roku 2000, přičemž platí, že průměr jedinců/ha za každý deklarovaný druh (třešeň, jablono, ...) musí být větší nebo roven příslušnému limitu (500 ks/ha jádroviny, 200 ks/ha peckoviny, 2000 ks/ha bobuloviny). Pomocí checkboxů se vybírají jednotlivé pěstební plochy (viz Obrázek 9).
- U opatření **AEKO/AEKO23 IPO** lze deklarovat výměru příslušné kategorie ovocných dřevin na DPB (podle deklarovaného titulu), která splňuje příslušný limit min. počtu ks/ha (500 ks/ha jádroviny, 200 ks/ha peckoviny, 2000 ks/ha bobuloviny).
- Pro deklaraci **EZ/EZ23 IS** se vybírají celé skupiny ovocných dřevin, jednotlivou skupinu dřevin lze z EZ-IS vyřadit odtržením checkboxu v sekci „Hustota jedinců na ha“.
- Do **EZ/EZ23 OS** lze deklarovat DPB s libovolným druhem ovoce, DPB jako celek musí splňovat limit 1000 keřů nebo 100 stromů. Uživatel vybírá do deklarace celé skupiny ovocných dřevin pomocí výběru jednotlivých skupin (stromy/keře).
- Pro deklaraci **EZ KS** platí, že se nepáruje na ÚKZÚZ v registru sadů, ale DPB musí mít kulturu J (jiná trvalá kultura) a musí na něm být vymezen **EVP typu krajinnotvorný sad**.

7.2 Rozpad opatření na potomky

V případě, že dojde k rozpadu územní změny na více potomků, dochází k dědění opatření předka na jeho potomky, a to do výše původní deklarace, nebo výměry celého potomka. Plodiny jsou na potomky děděny dle geometrického překryvu potomka s původními deklaracemi daných plodin na předkovi. Výsledkem tak můžou být zákresy plodin o menší výměře, než byly původně deklarovány, anebo v případě, že se potomek nepřekrývá s některou z deklarovaných plodin, se plodina nepřenesla do nového stavu vůbec. Výměra nového stavu plodin již není automaticky přebírána z velikosti překryvového zákresu. Místo toho je vždy nastavena do maximální možné velikosti původně deklarované výměry, nebo výměry DPB. Výsledná změna pak může vypadat jako na následujícím obrázku.


8801/1	R	50.50	Základní podpora ...	13.05.23	50.50	31.10.23	8801/1	R	50.50	Základní podpora příj...	50.50	0.00	0.00				
	R	50.50	Deklarace plodin	13.05.23	20.52	Ječmen jarní	15.11.23	8801/4	R	13.44	Deklarace plodin	13.44	Ječmen jarní	-43.58	24.33		
	R	50.50	Deklarace plodin	13.05.23	29.98	Kukuřice na siláž		R	13.44	Deklarace plodin	13.44	Kukuřice na siláž	-43.58	24.33			
8801/4	Bartoňkovo	R	16.63	Deklarace plodin	13.05.23	16.63	Pšenice setá ozimá		R	13.44	Deklarace plodin	13.44	Pšenice setá ozimá	-43.58	24.33		
	R	16.63	Osevy provedeny před 1	13.05.23	16.63	Pšenice setá ozimá		R	13.44	Osevy provedeny před 1.4.:	13.44	Pšenice setá ozimá	-43.58	24.33			
	R	16.63	Základní podpora ...	13.05.23	16.63		31.10.23	R	16.63	Základní podpora příj...	16.63		0.00	0.00			
	R	16.63	Deklarace plodin	13.05.23	16.63	Pšenice setá ozimá	15.11.23	9803/4	R	22.58	Deklarace plodin	16.63	Pšenice setá ozimá	-43.58	24.33		
	R	16.63	Osevy provedeny před 1	13.05.23	16.63	Pšenice setá ozimá		R	22.58	Osevy provedeny před 1.4.:	16.63	Pšenice setá ozimá	-43.58	24.33			
9803/4	Škulovo	R	24.67	Deklarace plodin	13.05.23	24.67	Cukrovka		R	22.58	Deklarace plodin	22.58	Cukrovka	-43.58	24.33		
	R	24.67	Základní podpora ...	13.05.23	24.67		31.10.23	R	24.67	Základní podpora příj...	24.67		0.00	0.00			
	R	24.67	Cukrovka	13.05.23	24.67		31.08.23	R	24.67	Cukrovka	24.67		0.00	0.00			
8801/1	R	50.50	Deklarace plodin	13.05.23	20.52	Ječmen jarní	15.11.23	9803/6	R	12.20	Deklarace plodin	12.20	Ječmen jarní	-43.58	24.33		
	R	50.50	Deklarace plodin	13.05.23	29.98	Kukuřice na siláž		R	12.20	Deklarace plodin	12.20	Kukuřice na siláž	-43.58	24.33			
9803/4	Škulovo	R	24.67	Deklarace plodin	13.05.23	24.67	Cukrovka		R	12.20	Deklarace plodin	12.20	Cukrovka	-43.58	24.33		

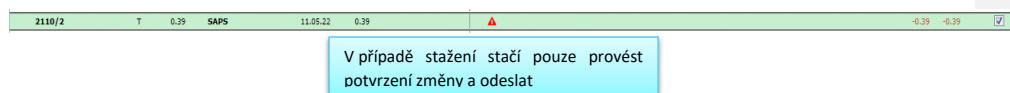
Obrázek 16: Příklad rozpadu územní změny s plodinami

7.3 Řešení neidentifikovaných DPB

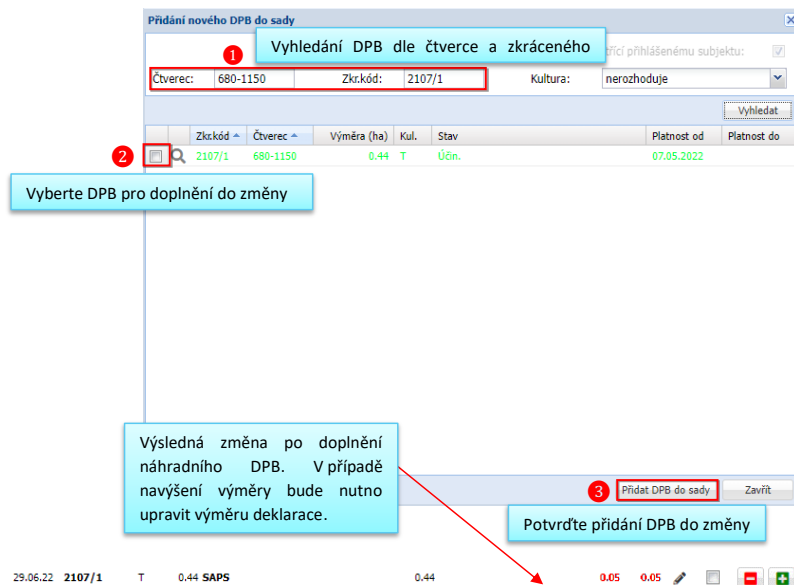
Pokud byl v jednotné žádosti uživatel deklarován freestyle DPB, který byl původně ve stavu návrhu nebo patřil jinému uživateli, může při podání změnové žádosti ke komplikaci s identifikací tohoto dílu. Například v situacích kdy:

- K platnosti sady je DPB stále ve stavu návrh tzn. není účinný k datu platnosti sady
- Došlo ke zrušení či zamítnutí tohoto návrhu
- Výsledný uživatel DPB je jiný

Změna takového DPB bude naplněna do změnové sady jako situace 1:0, kde existuje pouze původní stav převzatý z georeplikačních dat. Na této změně bude viditelná ikona upozornění . Tuto situaci bude možné řešit stažením ze žádosti, nebo manuální identifikací za jiný DPB.



Pokud chce uživatel manuálně identifikovat DPB, klikne na ikonu trojúhelníku, v dialogu přes čtverec a zkrácený kód provede vyhledání DPB a vybere právě jeden DPB, který bude do této změny doplněn. Doplněním DPB se situace změní na 1:1.



Obrázek 17 Manuální identifikace DPB

7.4 Řešení složitých změn typu M:N

U změn deklarace, kde existuje více předků, může být situace nepřehledná. Na následujícím příkladu bude demonstrováno, jak je možné takovou změnu řešit.

Pro všechny potomky platí dědičnost na úrovni opatření. Pokud se změna v čase dotýká daného opatření, pak bude tato změna „podděděna“ za všechny předky.

Od roku 2023 došlo k zjednodušení těchto situací, kdy dojde k prioritizaci pouze těch záznamů, které mají největší překryv s původní deklarací. Všechny ostatní „duplicitní“ záznamy jsou seřazeny až na konec skupiny a není možné s nimi operovat. Automaticky dochází k jejich vynulování, aby nedošlo k nechtěnému navyšování výměr, případně odeslání těchto změn.

Q	1204/3	Pegasovo	U	0.95	Deklarace plodin	05.05.23	0.95	Dočasný travní porost	16.11.23	1201/6	R	12.80	Deklarace plodin	0.95	Dočasný travní porost	0.07	3.37			
Q	1201/6	Tichava-o...	R	12.74	Deklarace plodin	05.05.23	12.74	Pšenice setá ozimá	R	12.80	Deklarace plodin	05.05.23	12.74	Pšenice setá ozimá	0.07	3.37				
Q			R	12.74	Základní podpora ...	05.05.23	12.74		31.10.23	R	12.80	Základní podpora příj.	12.74			0.07	-0.01			
Q	1204/3	Pegasovo	U	0.95	Deklarace plodin	05.05.23	0.95	Dočasný travní porost	16.11.23	1204/3	U	0.97	Deklarace plodin	0.95	Dočasný travní porost	0.07	3.37			
Q	1201/6	Tichava-o...	R	12.74	Deklarace plodin	05.05.23	12.74	Pšenice setá ozimá	U	0.97	Deklarace plodin	05.05.23	12.74	Pšenice setá ozimá	0.07	3.37				
Q	1204/3	Pegasovo	U	0.95	Základní podpora ...	05.05.23	0.95		31.10.23	U	0.97	Základní podpora příj.	0.95			0.07	-0.01			
Q	1201/6	Tichava-o...	R	12.74	Deklarace plodin	05.05.23	12.74	Pšenice setá ozimá	16.11.23	1217/1	T	1.45	Deklarace plodin	05.05.23	1.45		0.07	3.37		
					Otev provedení před 1							Otev provedení před 1.4.1								
Q	1217/1	Pod smet...	T	1.46	Základní podpora ...	05.05.23	1.46		31.10.23	T	1.45	Základní podpora příj.	1.45			0.07	-0.01			
									16.11.23	T	1.45	Základní louky	1.45			0.07	-0.01			
Q			T	1.46	Základní louky	05.05.23	1.46		16.11.23	T	1.45	Základní louky	1.45			0.07	-0.01			
			T	1.46	Základní podpora ...	05.05.23	1.46		31.10.23	1201/6	R	12.80	Základní podpora příj.	0.00		0.07	-0.01			
	1204/3	Pegasovo	U	0.95	Základní podpora ...	05.05.23	0.95		16.11.23	R	12.80	Základní podpora příj.	0.00			0.07	-0.01			
	1217/1	Pod smet...	T	1.46	Základní louky	05.05.23	1.46		31.10.23	T	1.45	Základní louky	0.00			0.07	-0.01			
	1201/6	Tichava-o...	R	12.74	Základní podpora ...	05.05.23	12.74		31.10.23	1204/3	U	0.97	Základní podpora příj.	0.00		0.07	-0.01			
			R	12.74	Základní podpora ...	05.05.23	12.74		1217/1	T	1.45	Základní podpora příj.	0.00			0.07	-0.01			

Okomentoval(a): [OT1]: Přepsat s duplicitně označenými řádkama

Přebývajících zděděných změn z DPB 1204/3, 1217/1 a 1201/6 jsou zařazeny na konec skupiny. Tyto změny u sebe nemají žádná funkční tlačítka

Uživatelé tedy stačí pracovat s těmito vybranými řádky, jako by šlo o normální změnu. Případná chybějící/přebývající opatření je možné doplnit/odstranit funkčními tlačítky na konci řádků.

Obrázek 18 Územní změna typu M:N

V případě, že bude v rámci změny docházet k navýšení deklarované výměry opatření a navyšování již není povoleno, bude muset uživatel provést snížení deklarované výměry v rámci celé změny. Nejlepším způsobem je využít mapovou vrstvu „Geoprostorová žádost“, ze které se provede kopie zákresů na aktuálního potomka – viz příklad níže. Zde je jasně viditelná změna dvou DPB, u kterých došlo k částečnému sloučení přes neutrální plochu.

Viditelné zákresy původní deklarace opatření BISS na předcích. Tyto zákresy můžete pomocí kreslení zkopírovat a budou automaticky ořezány hranicí DPB. Tyto zákresy poté stačí připojit k opatření BISS

Stejný postup bude uplatněn i na zbývajících potomky. Výsledkem bude správná změna bez nechtěného navýšení.

Vrstva georeplikace pro opatření SAPS (od roku 2023 BISS)

Výsledkem tedy budou 2 zákresy připojené k BISS s odpovídající výměrou. V tomto konkrétním případě by bylo možné využít pro SAPS i zákresy plodiny, protože identicky odpovídají situaci.

Opatření/část	Vým. dekl.	Vým. z. >>	Odch.	Vázby	Připojení zákresů	Chyby	Koef.	Přep. v.	Ref.
BISS	1,08	0	7	3,4	2m118				
DP	1,08	0	7	1,2					

Plodina	Vým. dekl.	Vým. z. >>	Zákres	Odch.	Přín.	Chyby	DP	BISS
Pšenice ozimá	0,34	0,34	1					
Pšenice ozimá	0,74	0,74	2					
	0,74	0,74	3					
	0,34	0,34	4					

Obrázek 19 Řešení změny za pomoci mapové vrstvy georeplikací

7.5 Deklarace neprodukčních ploch

Okomentoval(a): [OT2]: Celé vyměnit za Neprod plochy

7.5.1 Kontrola bilance splnění DZES 8 a Ekoplatby

Uživatel, který v JŽ žádal o Ekoplatbu, nebo byl povinen plnit DZES 8 s deklarací neprodukčních ploch, má ve změnové žádosti viditelnou záložku „Neprodukční plochy“. Na této záložce je možné vidět bilanci původního stavu plnění DZES/Ekoplatby (levá tabulka) a stavu plnění v aktuální sadě (pravá tabulka) viz Obrázek 20 Bilance plnění % neprodukčních ploch.

Zpracování bilance je věcně odvozeno od toho v jednotných žádostech s tím rozdílem, že v JŽ existuje pouze aktuální stav. Původní stav po založení sady zůstává neměnný. Zobrazení jednotlivých sloupců opatření DZES8, Ekoplatba základní a Ekoplatba prémiová se řídí dle deklarace těchto opatření v původní JŽ. V rámci změnové žádosti není možné tyto opatření doplňovat či odebírat.

Celková výměra RUG [ha]: 599.53 Výměra RUG po odečtení DPB zařazených do Zatravňování OP AEKO/AEKO23 [ha]: 599.53

Původní deklarace									
Plnění % NP	DZES 8: ✓			Ekoplatba základní: ✓					
Varianty	Varianta 3 + 4 %			Varianta 3 + 5 %					
	Cíl. vým. (ha)	D. vým....	% z R...	Cíl. vým. (ha)	D. vým....	% z R...			
NP bez produk...	3 % R...	17.99	23.43	3.91%	3 % R...	17.99	23.43	3.91%	
NP všechny	7 % R...	41.97	52.45	8.75%	8 % R...	47.96	52.45	8.75%	
Varianty	Varianta 4 + 0 %			Varianta 5 + 0 %					
	Cíl. vým. (ha)	D. vým....	% z R...	Cíl. vým. (ha)	D. vým....	% z R...			
NP bez produk...	4 % R...	23.98	23.43	3.91%	5 % R...	29.98	23.43	3.91%	
NP superprémi...	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nové deklarace									
Plnění % NP	DZES 8: ✓			Ekoplatba základní: ✓					
Varianty	Varianta 3 + 4 %			Varianta 3 + 5 %					
	Cíl. vým. (ha)	D. vým....	% z R...	Cíl. vým. (ha)	D. vým....	% z R...			
NP bez produk...	3 % R...	17.99	119.64	19.96%	3 % R...	17.99	119.64	19.96%	
NP všechny	7 % R...	41.97	148.66	24.80%	8 % R...	47.96	148.66	24.80%	
Varianty	Varianta 4 + 0 %			Varianta 5 + 0 %					
	Cíl. vým. (ha)	D. vým....	% z R...	Cíl. vým. (ha)	D. vým....	% z R...			
NP bez produk...	4 % R...	23.98	119.64	19.96%	5 % R...	29.98	119.64	19.96%	
NP superprémi...	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Stav původní deklarace neprodukčních ploch. Zohledňují se i předešlé změnové žádosti ve stejném roce podání JŽ

Aktuální stav deklarace neprodukčních ploch v otevřené sadě. Změny výměr se započítávají až v moment potvrzení dané změny

Obrázek 20 Bilance plnění % neprodukčních ploch

7.5.3 Neprodukcční plochy typu Úhor

Deklaraci změn pro neprodukcční plochy typu úhor (tzn. zahrnující druhy neprod. plochy UHOP – úhor s porostem, UHON – nektarodárný úhor a UHOZ – zelený úhor) lze provádět na výše zmíněné záložce „Neprodukcční plochy“ v podzáložce „Úhory“. Konkrétní rozvržení obrazovky změn neprodukcčních ploch můžete vidět výše na obrázku **Obrázek 21** Záložka neprodukcčních ploch.

Podmínky pro deklaraci jednotlivých druhů úhoru jsou převzaty z jednotných žádostí. Musí existovat deklarace vhodné plodiny ve změnách deklarace pro daný druh NP, v případě Ekoplatby pak není možné žádat titul UHOP. Každá plodina musí mít zakreslený zakres v mapě a ke každému zakresu/plodině náleží 1 řádek neprodukcční plochy. Pro započtení těchto NP do superprémie musí být splněna podmínka liniovosti a dodržení minimální vzdálenosti jednotlivých úhorů, obdobně jako v JŽ. Deklarovanou výměru jednotlivých NP je možné upravovat kliknutím na tužičku v zeleném řádku. Konkrétní druh NP (UHOZ/UHOP/UHON) lze pak vybrat v combo výběru na řádku nového stavu.

Změny výměr se do balance plnění % neprod. ploch započítají až při potvrzení změny tlačítkem „Potvrdit změnu“ na konci každé skupiny. Potvrzením změny vybíráte k odeslání všechny záznamy s výběrem „Deklarovat“ v dané skupině. Potvrzené změny pak můžete kontrolovat na záložce „Přehled potvrzených změn“ stejně jako u běžných opatření. Při práci se změnami se řiďte upozorněními v barevných vykřičnících.

7.5.4 Neprodukcční plochy typu Ochranné pásy

Deklaraci změn pro neprodukcční plochy typu ochranný pás (tzn. zahrnující druhy ochranných pásů VODZ, VODP, DEL, ERO, SOU, OKR a KP) lze provádět na výše zmíněné záložce „Neprodukcční plochy“ v podzáložce „Ochranné pásy“. Konkrétní rozvržení obrazovky změn neprodukcčních ploch můžete vidět výše na obrázku **Obrázek 21** Záložka neprodukcčních ploch.

Podmínky pro deklaraci jednotlivých druhů ochranných pásů jsou převzaty z jednotných žádostí. Musí existovat deklarace vhodné plodiny ve změnách deklarace pro daný druh NP. Každá plodina musí mít zakreslený zakres v mapě a ke každému zakresu/plodině náleží 1 řádek neprodukcční plochy. Druh ochranného pásu je možné vybrat v combo výběru na každém řádku nového stavu NP, přičemž je nahlíženo na vhodnost plodiny pro tyto druhy. Povinnost pokrytí ochranných pásů kolem vody zůstává stejná jako v JŽ.

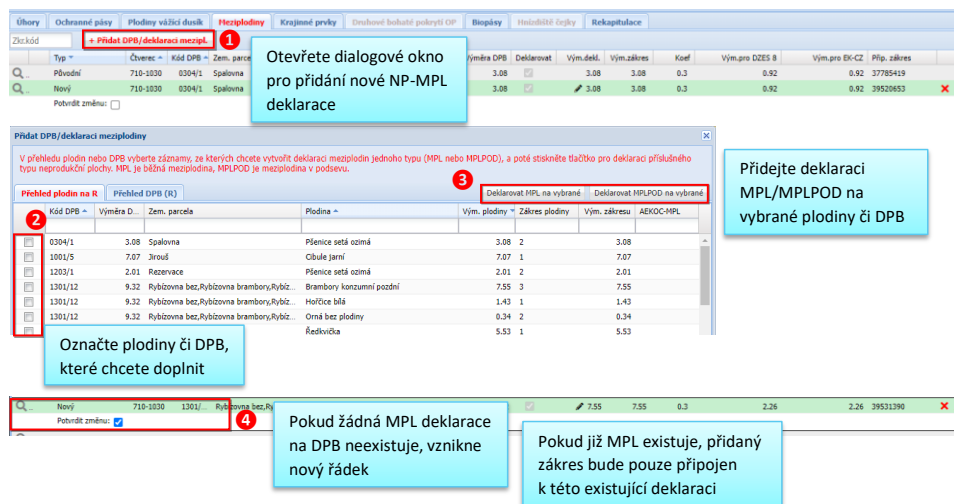
7.5.5 Neprodukcční plochy typu Plodiny vázící dusík

Plodiny vázící dusík jsou neprodukcční plochy vázající se k plodinám, stejně jako předešlé úhory a ochranné pásy. Hlavním rozdílem je, že u PVN neexistuje více druhů NP. Při deklaraci je také nahlíženo na vhodnost plodin pro tuto NP. Každá plodina musí mít zakreslený zakres v mapě a ke každému zakresu/plodině náleží 1 řádek neprodukcční plochy.

7.5.6 Neprodukcční plochy typu Meziplodiny

Zpracování záložky meziplodiny stejně jako u ostatních také vychází z konceptu původního a nového stavu. Stejně jako v JŽ, zde bylo převzato tlačítko „Přidat DPB/deklaraci mezipl.“, kterým lze přidat úplně novou deklaraci meziplodin. Pokud chcete pouze upravovat velikost nebo geometrii aktuální deklarace MPL, která již existuje, proveďte editaci zakresů v mapě. MPL je jediný druh neprodukcčních ploch, které mají editovatelný, systémem generovaný zakres (modře šrafovaný s popiskem NP-MPL). MPL je zároveň jediná NP, která může mít připojených vícero zakresů. Ty se pak sčítají do výsledné výměry NP.

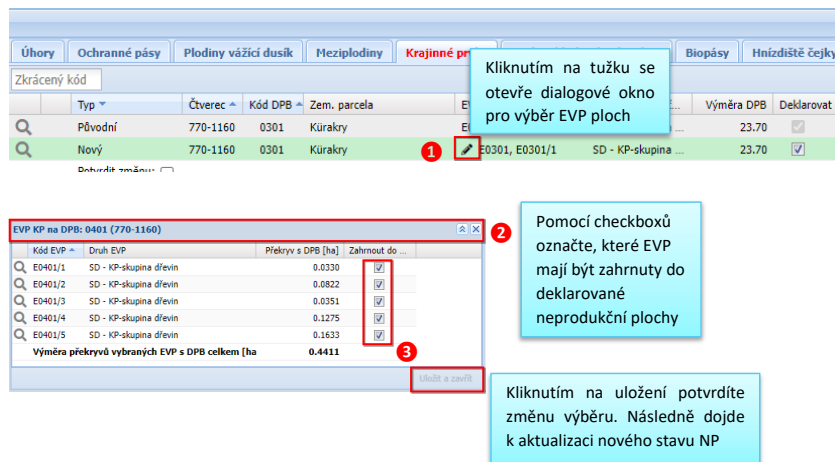
Nový stav MPL, který byl geometricky zděděn není možné křížkem úplně odstranit – pouze dojde k jeho oddeklaraci. Toto tlačítko použijte v případě, že chcete odeslat změnu 1:0. Pro vytvoření nové deklarace použijte tlačítko „Přidat DPB/deklaraci mezipl.“ Viz obr. **Obrázek 22** Deklarace nové NP-MPL v ZJZ.



Obrázek 22 Deklarace nové NP-MPL v ZIZ

7.5.7 Neproduktivní plochy typu Krajinné prvky

Na záložce neproduktivních ploch typu Krajinné prvky je možné upravit výběr EVP prvků, ze kterých se neproduktivní plocha skládá. V případě, že dojde k územní změně LPIS, může některý EVP prvek z DPB zmizet. Tím může dojít k podměřené velikosti celé neproduktivní plochy, kterou by v takovém případě bylo nutné oddeklarovat (způsobem 1:0). Nebo naopak může dojít k přírůstku nového EVP prvku, který by zapříčinil nadlimitní navýšení – takovýto jednotlivý prvek můžete přidávat/odebírat dle obrázku. Editovat lze pouze nový stav neproduktivních ploch. Finální změnu můžete ověřit na záložce přehledu potvrzených změn.



Obrázek 23 Editace EVP prvků zahrnutých v deklaraci NP

7.5.8 Neprodukční plochy typu Biopásy

Neprodukční plochy typu biopás jsou vytvářeny při založení sady stejným způsobem, jako předešlé typy neprodukčních ploch. Rozdílem je však stanovení nového potenciálu k případné nové deklaraci tohoto typu NP. Pro stanovení potenciálu je vyžadována deklarace některého z opatření AEKO/AEKO23 Biopásu na záložce „Změny deklarace“. Zároveň je vyžadována deklarace vhodné plodiny pro daný titul těchto AEKO opatření, a to včetně zakreslení zákresu plodiny v mapě. Pokud jsou tyto podmínky splněny, bude zobrazen nový řádek NP typu biopás, který je možné deklarovat checkboxem „Deklarovat“.

7.5.9 Neprodukční plochy typu DBOP a hnízdiště čejky

Pro druhy neprodukčních ploch Druhově bohaté pokrytí OP a Hnízdiště čejky jsou podobné podmínky, jako v případě biopásů v kapitole 7.5.8 výše. Na rozdíl od biopásů však není vyžadována deklarace vhodné plodiny pro AEKO titul spojený s těmito NP. Pro stanovení nového potenciálu NP-DBOP a NP-Čejka je tedy nutná pouze odpovídající deklarace na záložce „Změny deklarace“. V rámci jednoho DPB je možné mít pouze jednu deklaraci každého z těchto druhů NP.

7.6 VCS Zelenina

Pro opatření VCS Z1-VVP a Z2-VP je nutné provést vyplnění doplňkového údaje data výsevu nebo výsadby. Nastavení těchto údajů se provádí tužkou na detailu DPB na zákresu dané plodiny – viz *Obrázek 24: Zadání doplňkového údaje pro VCS zeleniny*. Aby byla zobrazena tužka pro vyplnění doplňkového údaje, musí být plodina připojena do jednoho z těchto titulů.

Poznámka: Naprosto identický postup lze uplatnit pro vyplnění doplňkového údaje pro opatření Konopí a deklaraci dřevin na kultuře D (dříve RRD).

The screenshot displays the 'Deklarace - zákresy' (Declaration - sketches) screen in the LPIS application. The main table lists crops and their associated declarations. A red arrow points to the 'Doplňkové údaje' (Additional data) dialog box, which is used to set sowing and planting dates. The dialog box contains fields for 'Datum výsevu' (Sowing date) and 'Datum výsadby' (Planting date), both with calendar icons. A red arrow points to the 'Nastavit' (Set) button. Another red arrow points to the 'Uložit provedené změny' (Save changes) button. A callout box explains that the calendar is used to set the required date and that saving the detail is necessary after setting. A third callout box explains that the data will be displayed in the last column of the sketch list after saving.

Deklarace - sumárně

Opatření/titul	Vým. zař.	Vým. dekl.	Vým. z. >>	Odch.	Vazby	Připojení zákresů	Chyby	Koef.	Přep. v.	Ref
X Z1-VVP		10.80	10.80	0	✓	3,4				
X CU		6.20	6.20	0	✓	2				
X SAPS		20.50		0						
DP		17.00	17.00	0						
X MPLO		2.10	2.10	0				0.3	0.63	

Deklarace - zákresy

Plodina	Vým. dekl.	Vým. z. >>	Zákres	Odch.	Přízn.	Chyby	DP	Z1-VVP	CU
Česnek ozimý	2,1	2,10	4				✓	✓	
Cukrovka	6,2	6,20	2				✓		✓
Cibule zimní	8,7	8,70	3				✓	✓	

Doplňkové údaje

Datum výsevu:

Datum výsadby:

Nastavit

Uložit provedené změny

Deklarace - zákresy

Plodina	Vým. dekl.	Vým. z. >>	Zákres	Odch.	Přízn.	Chyby	DP	Z1-VVP	CU	MPLO	Dopl. údaje
Česnek ozimý	2,1	2,10	4				✓	✓		✓	Dopl. údaje
Cukrovka	6,2	6,20	2				✓		✓		Dopl. údaje
Cibule zimní	8,7	8,70	3				✓	✓			Dopl. údaje

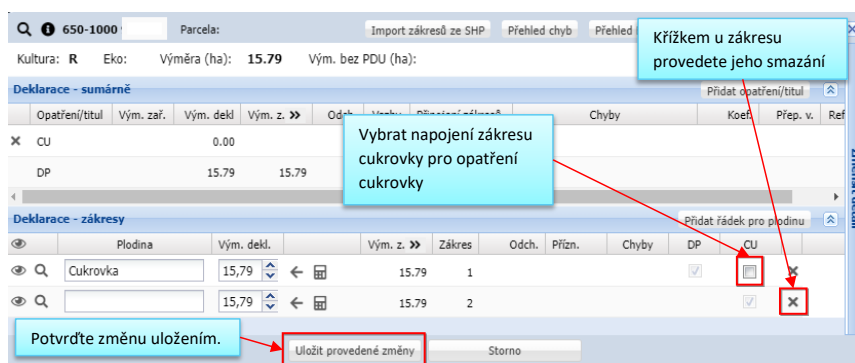
Uložit provedené změny

Sorno

Obrázek 24: Zadání doplňkového údaje pro VCS zeleniny

7.7 VCS Cukrovka, Brambory na škrob

Pro opatření, u kterých není v georeplikovaných datech žádosti jednoznačně zaslána vazba na plodinu připojenou k opatření, dojde k situaci, že bude zákres pro opatření založen samostatně. Těmito příklady jsou právě tituly VCS Cukrovka a Brambory na škrob. Situace pak může vypadat jako na obrázku. Pro uživatele je nejjednodušším řešením provést odstranění druhého zákresu a kliknout na výběr opatření CU přímo u plodiny cukrovka. Ukázková situace tedy může vypadat jako na následujícím obrázku.

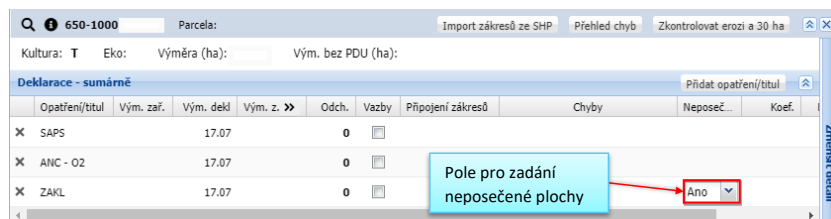


Obrázek 25: Srovnání zákresu u VCS CU, BK, BS

7.8 AEKO/AEKO23 Ošetřování travních porostů

V deklaraci změn u AEKO/AEKO23 OTP může být vyžadován doplňkový údaj „Neposečené plochy“ – informace Ano/Ne, zda na DPB budou umístěny neposečené plochy. Tento údaj se zadává u titulů ZAKL, MVLH, MVLN, HSLH, HSLN, VYSL a je povinný, pokud byl u předka uvedený.

Pole „Neposečené plochy“ lze najít na detailu DPB v části „Deklarace – sumárně“. Pole není automaticky předvyplňováno, je nutné, aby ho na všech potomcích, kde je vyžadováno, vyplnil uživatel. Vyplnění údaje je ověřováno kontrolou u DPB s výše deklarovanými tituly s výměrou nad 12 hektarů.



Obrázek 26: Změna deklarace AEKO-ZAKL

Pokud se změna v rámci AEKO/AEKO23 OTP týká DPB, který se nachází z více jak 50 % své výměry ve zvláště chráněném území, je třeba u nového DPB zkontrolovat vymezení ve vrstvě ENVIRO. V případě kolizního či nevymezeného ENVIRO se u DPB zobrazí tvrdá chyba a změnu nepůjde odeslat. Pokud je třeba upravit ENVIRO vymezení, je nezbytné kontaktovat pracovníky příslušného orgánu ochrany přírody. Jestliže je vymezení správné, je nutné upravit hranice DPB.

7.9 ANC/Natura

Pokud žadatel nepřipojí k deklaraci opatření ANC/Natura vlastní zákres (což je v některých případech vyžadováno, viz vysvětlení níže), zákres pro každý deklarovaný titul se vygeneruje při odeslání sady.

U opatření ANC a Natura mohou nastat dvě základní situace, které jsou popsány na obrázcích níže:

- Postup pro kultury R, U, G, J, D a P – Obrázek 27
- Postup pro ostatní kultury – Obrázek 28

Na DPB plodinových kultur zakreslete plochu, kterou nechcete deklarovat do ANC (resp. Nature) – postup je stejný), standardním způsobem jako běžný předtiskový zákres. Plocha může mít překryv s více oblastmi ANC.

U tohoto zákresu proveďte nastavení plodiny „Dočasně nezpůsobilá plocha“

Zákres pro zbylou plochu připojte k opatření SAPS a proveďte uložení. Po uložení se objeví v hlavičce seznamu zákresů tlačítko „Převzít zákres BISS pro ANC/NAT“. Před stisknutím tlačítka se ujistěte, že máte **vypnutý automatický ořez** předtiskového zákresu v nastavení kreslení – viz bod 5.

Poté stisknete tlačítko převzetí a dojde k automatickému vygenerování zákresu ANC na základě zákresu připojeného BISS a jeho překryvu s ANC zónami. Postup zakončete uložením detailu.

Deklarace - shrnutí

Opatření/titul	Vým. zař.	Vým. dekl.	Vým. z. >>	Odch.	Vazby	Připojení zákresů	Chyby	Koef.	Přep. v.	Ref
X SAPS		15.65	15.65	0	✓	1				
DP		15.79	15.79	0	✓	1,2				
X ANC - O2		15.79	0.00	15.79			!s058			

Deklarace - zákresy

Plodina	Vým. dekl.	Vým. z. >>	Zákres	Odch.	Přízn.	Chyby	DP	ANC - O2	SAPS
Pšenice jarní	15,65	15,65	1				✓		
Dočasně nezpůs.	0,14	0,14	2				✓		

Vlastnosti zákresu

Automatický ořez předtiskových zákresů: ☒ 5

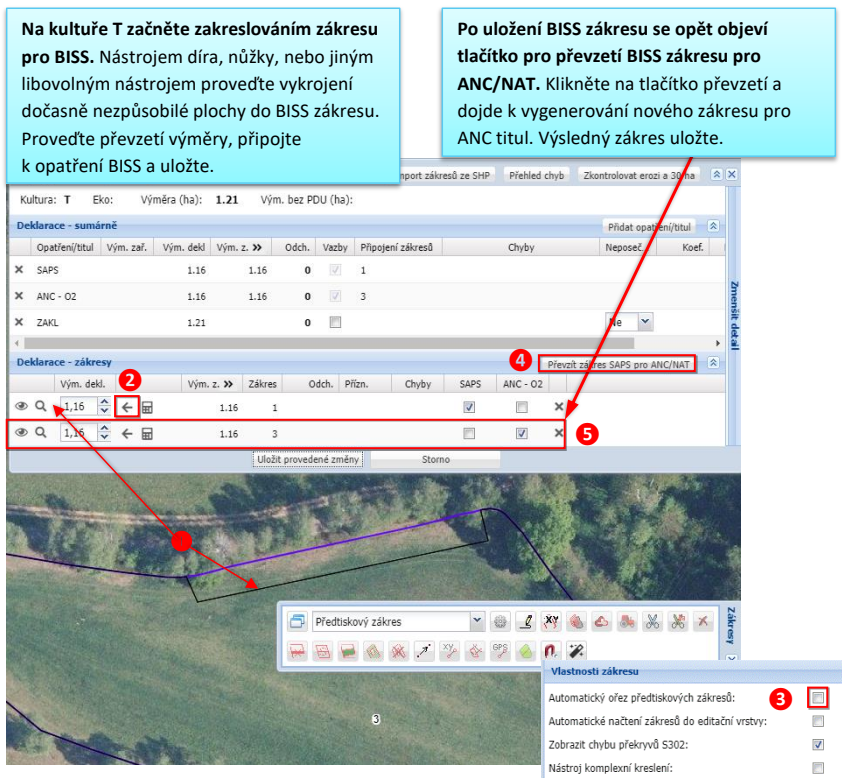
Automatické načtení zákresů do editační vrstvy: ☐

Zobrazit chyby překryvů S302: ☒

Deklarace - zákresy

Plodina	Vým. dekl.	Vým. z. >>	Zákres	Odch.	Přízn.	Chyby	DP	SAPS	ANC - O3
Pšenice jarní	15,65	15,65	1				✓	✓	
Dočasně nezpůsobilá pl.	0,14	0,14	2				✓		
	15,65	15,65	3					✓	

Obrázek 27: Postup zakreslení dočasně nezpůsobilé plochy na kulturách R, U, G, J, D



Obrázek 28: Postup zakreslení dočasně nezpůsobilé plochy na jiných kulturách než R, U, G, J, D

Přílohy

Příloha č. 1: Dotační tituly řešené v rámci předtisků změnových žádostí JŽ

Níže uvedená tabulka obsahuje přehled dotačních opatření/podopatření/titulů (dále jen „opatření“), které jsou řešené v rámci změnových žádostí JŽ v aplikaci Předtisky LPIS. U každého opatření je uvedena zkratka použitá v aplikaci a v této příručce a rovněž konec kontrolního období (dále též jen „KO“) pro dané opatření. **Konec kontrolního období je důležitý mezník – změny, které se odehrají po skončení kontrolního období daného opatření, se do změnové žádosti nepromítají!**

Ve sloupci „Plod.“ jsou specifikována opatření, u kterých uživatel zadává plodiny, a ve sloupci „DÚ“ opatření, u kterých lze zadat kromě deklarované výměry také nějaké doplňkové údaje (viz vysvětlivky pod tabulkou).

Tabulka 2: Opatření řešená v rámci předtisků změnových žádostí JŽ

Opatření	Zkratka ¹	Konec KO	Plodiny	DÚ
Základní podpora příjmu pro udržitelnost (BISS)	PP-BISS	31.10.		
DZES8/Ekoplátba	–	–		
• Neprodukční plochy – bez produkce	NPBP	31.10.		
o KP-mez	MEZ	31.10		
o KP-mokřad	MOKR	31.10		
o KP-příkop	PRI	31.10		
o KP-skupina dřevin	SD	31.10		
o KP-skalka	SK	31.10		
o KP-solitární dřevina	SO	31.10		
o KP-stromořadí	ST	31.10		
o KP-terasa	TE	31.10		
o KP-travnatá údolnice	TU	31.10		
o Ochranný pás oddělující plodiny	OCHP-DEL	31.10	①	
o Ochranný pás plnicí protierozní funkce	OCHP-ERO	31.10	①	
o Ochranný pás - krajinný prvek	OCHP-KP	31.10	①	
o Ozeleněný kolejový řádek	OCHP-OKR	31.10.	①	
o Ochranný pás (podél hranice DPB - souvrat)	OCHP-SOU	31.10.	①	
o Ochranný pás podél vodního toku prémiový	OCHP-VODP	31.10.	①	
o Ochranný pás podél vodního toku základní	OCHP-VODZ	31.10	①	
o Nektarodárný úhor - ekoplátba	UHON	31.10.	①	
o Úhor s porostem - DZES8	UHOP	31.10.	①	
o Zelený úhor - ekoplátba	UHOZ	31.10.	①	
o Neprodukční plocha - biopás	NP-BP	31.10.	①	
o Hnízdiště čejky chocholaté	NP-CEJ	31.10.		
o Druhově bohaté pokrytí orné půdy	NP-DBPOP	31.10.		
• Neprodukční plochy - ostatní	–	–		
o Meziplodiny	MPL	31.10.		
o Meziplodiny založené podsevem	MPLPOD	31.10.		
o Plodiny vážící dusík	PVN	31.10.		
• Diverzifikace plodin (DP)	PP-DP	–	①	①
Deklarace zemědělských ploch (DZP)	PP-DZP	–		
Dobrovolné podpory vázané na produkci (VCS)	–	–		
• Produkce brambor určených pro výrobu škrobu	PP-BS	31.10.	①	
• Produkce ovocných druhů s velmi vysokou pracností	PP-O1-VVP	31.8.	②	
• Produkce ovocných druhů s vysokou pracností	PP-O2-VP	31.8.	②	
• Produkce zeleninových druhů s velmi vysokou pracností	PP-Z1-VVP	31.8.	①	②
• Produkce zeleninových druhů s vysokou pracností	PP-Z2-VP	31.8.	①	②
• Produkce chmele	PP-C	20.8.		

¹ PP je zkratka pro přímé platby

Opatření	Zkratka ¹	Konec KO	Plodiny	DÚ
• Produkce cukrové řepy	PP-CU	31.8.	①	
• Produkce bílkovinných plodin	PP-BL	31.8.	①	
Platby pro horské oblasti a jiné oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními (ANC)	–	–		
• Horská oblast typu H1	ANCEXLFA-ANC-H1	30.9.		
• Horská oblast typu H2	ANCEXLFA-ANC-H2	30.9.		
• Horská oblast typu H3	ANCEXLFA-ANC-H3	30.9.		
• Horská oblast typu H4	ANCEXLFA-ANC-H4	30.9.		
• Horská oblast typu H5	ANCEXLFA-ANC-H5	30.9.		
• Ostatní oblast typu O1	ANCEXLFA-ANC-O1	30.9.		
• Ostatní oblast typu O2	ANCEXLFA-ANC-O2	30.9.		
• Ostatní oblast typu O3	ANCEXLFA-ANC-O3	30.9.		
• Specifická oblast typu S	ANCEXLFA-ANC-S	30.9.		
Platby v rámci sítě Natura 2000 a podle rámcové směrnice o vodě	–	–		
• Natura 2000 na zemědělské půdě	NAT	–		
o Natura na z.p. - I. zóna CHKO	NAT-IZ	30.9.		
o Natura na z.p. - národní parky	NAT-NP	30.9.		
Agroenvironmentálně-klimatické opatření (AEKO)	–	–		
• Ošetřování TTP	–	–		
o Obecná péče o extenzivní louky a pastviny	AEKO-ZAKL	31.12.		③
o Suché stepní trávníky a vřesoviště	AEKO-SSTaV	31.12.		
o Druhově bohaté pastviny	AEKO-DBP	31.12.		
o Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené	AEKO-MVLH	31.12.		③
o Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené	AEKO-MVLN	31.12.		③
o Horské a suchomilné louky hnojené	AEKO-HSLH	31.12.		③
o Horské a suchomilné louky nehnojené	AEKO-HSLN	31.12.		③
o Trvale podmáčené a rašelinné louky	AEKO-PODM	31.12.		
o Ochrana modrásků	AEKO-MODR	31.12.		
o Ochrana chřástala polního	AEKO-CHRAS	31.12.		
• Zatravňování OP		31.12.		
o Zatravňování orné půdy běžnou směsí	AEKO-ZBS	31.12.		
o Zatravňování orné půdy druhově obohacenou směsí	AEKO-ZDOS	31.12.		
o Zatravňování orné půdy druhově regionální směsí	AEKO-ZDRS	31.12.		
o Zatravňování orné půdy podél vodního útvaru běžnou směsí	AEKO-ZBSV	31.12.		
o Zatravňování orné půdy podél vodního útvaru druhově obohacenou směsí	AEKO-ZDOSV	31.12.		
o Zatravňování orné půdy podél vodního útvaru druhově regionální směsí	AEKO-ZDRSV	31.12.		

Opatření	Zkratka ¹	Konec KO	Plodiny	DÚ
• Zatrávňování DSO	AEKO-DSO	31.12.		
• Integrovaná produkce ovoce	AEKO-IPO	31.12.	②	
o Jádroviny	IPOJ	31.12.	②	
o Peckoviny	IPOP	31.12.	②	
o Bobuloviny	IPOB	31.12.	②	
• Biopásy	–	–		
o Krmné biopásy	AEKO-KBP	31.3.	①	
o Nektarodárné biopásy	AEKO-NBP	násl. roku	①	
• Integrovaná produkce vinné révy	–	–		
o Základní ochrana vinic	AEKO-ZOV	31.12.		
o Nadstavbová ochrana vinic	AEKO-NOV	31.12.		
• Čejka chocholátá	AEKO-CCH	31.12.		
• Integrovaná produkce zeleniny a jahodníku	–	–		
o IP Zeleniny	AEKO-IPZ	31.12.	①	
o IP Jahodníku	AEKO-IPJ	31.12.	①	
AEKO 2023	–	–		
• Ošetřování extenzivních TTP	AEKOB	–		
o Obecná péče o extenzivní louky a pastviny	ZAKL	31.12.		③
o Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené	MVLH	31.12.		
o Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené	MVLN	31.12.		
o Horské suchomilné louky hnojené	HSLH	31.12.		③
o Horské suchomilné louky nehnojené	HSLN	31.12.		③
o Trvale podmáčené a rašelinné louky	TPRL	31.12.		③
o Ochrana modrásků	MODR	31.12.		③
o Ochrana chřástala polního	CHRAS	31.12.		
o Suché stepní trávníky a vřesoviště	SSTV	31.12.		
o Málo úživné pastviny	MUP	31.12.		
o Druhově bohaté pastviny	DBP	31.12.		
o Platba na výsledek	VYSL	31.12.		③
• AEKO Zatrávňování orné půdy	AEKOA	–		
o Zatrávňování orné půdy - běžná směs	Zatrávňování OP BS	31.12.		
o Zatrávňování orné půdy - druhově bohatá směs	Zatrávňování OP DS	31.12.		
o Zatrávňování orné půdy - regionální směs	Zatrávňování OP RS	31.12.		
o Zatrávňování podél vodního toku - běžná směs	Zatrávňování OP voda BS	31.12.		
o Zatrávňování podél vodního toku - druhově bohatá směs	Zatrávňování OP voda DS	31.12.		
o Zatrávňování podél vodního toku - regionální směs	Zatrávňování OP voda RS	31.12.		
o Zatrávňování infiltračních oblastí	Zatrávňování infiltrace	31.12.		

Opatření	Zkratka ¹	Konec KO	Plodiny	DÚ
○ Zatravňování drah soustředěného odtoku	Zatravňování DSO	31.12.		
• AEKO Integrovaná produkce ovoce	AEKOH	–		
○ IPO bobuloviny	H1-BOB	31.12.	2	
○ IPO jádroviny	H2-JAD	31.12.	2	
○ IPO peckoviny	H3-PEC	31.12.	2	
• AEKO Biopásy	AEKOE	–		
○ Krmné biopásy	E1-KBP	31.3.	1	
○ Nektarodárné biopásy	E2-NBP	násl.	1	
○ Kombinované biopásy	E3-KOBP	roku	1	
• AEKO Integrovaná produkce révy vinné	AEKOI	–		
○ IPV základ	I1-IPVZ	31.12.		
○ IPV nadstavba	I2-IPVN	31.12.		
○ IPV doplňková platba	I3-IPVDP	31.12.		
• AEKO Ochrana čejky chocholaté	AEKOF	31.12.	1	
• AEKO Krajinotvorné sady	AEKOD			
• AEKO Druhově bohaté pokrytí orné půdy	AEKOG	31.12.	1	
• AEKO Meziplodiny	AEKOC			
○ MPL struktura půdy	C1-MPLZS			
○ MPL utužení půdy	C2-MPLUP			
• AEKO Integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor	AEKOJ	–		
○ IP zeleniny	J1-IPZZ	31.12.	1	
○ IP víceletých produkčních plodin	J2-IPZP	31.12.	1	
○ IP jahodníku	J3-IPZJ	31.12.	1	
○ IP brambor	J4-IPZB	31.12.	1	
Ekologické zemědělství 2015–2020 (EZ)	–	–		
• Ekologické zemědělství	–	–		
○ EZ – travní porosty, PO – travní porosty	EZ-T, PO-T	31.12.		
○ EZ – tráva na orné, PO – tráva na orné	EZ-RT, PO-RT	31.12.		
○ EZ – ostatní plodiny, PO – ostatní plodiny	EZ-ROP, PO-ROP	31.12.		
○ EZ – jahodník, PO – jahodník	EZ-RJ, PO-RJ	31.12.	1	
○ EZ – trávy na semeno, PO – trávy na semeno	EZ-RTS, PO-RTS	31.12.		
○ EZ – zelenina a spec. byliny, PO – zelenina a spec. byliny	EZ-RZB, PO-RZB	31.12.		
○ EZ – intenzivní sady, PO – intenzivní sady	EZ-IS, PO-IS	31.12.	2	
○ EZ – ostatní sady, PO – ostatní sady	EZ-OS, PO-OS	31.12.	2	
○ EZ – krajinotvorné sady, PO – krajinotvorné sady	EZ-KS, PO-KS	31.12.		
○ EZ – vinnice, PO – vinnice	EZ-V, PO-V	31.12.		
○ EZ – chmelnice, PO – chmelnice	EZ-C, PO-C	31.12.		
○ EZ – úhor, PO – úhor	EZ-RU, PO-RU	31.12.		
Ekologické zemědělství 2023+	–	–		

Opatření	Zkratka ¹	Konec KO	Plodiny	DÚ
• Ekologické zemědělství	–	–		
○ EZ - chmelnice (EZ-C), PO - chmelnice (PO-C)	EZ-C, PO-C	31.12.		
○ EZ - travní porost na orné půdě (EZ-G), PO - travní porost na orné půdě (PO-G)	EZ-G, PO-G	31.12.		
○ EZ - intenzivní sady (EZ-IS), PO - intenzivní sady (PO-IS)	EZ-IS, PO-IS	31.12.	②	
○ EZ - ostatní sady (EZ-OS), PO - ostatní sady (PO-OS)	EZ-OS, PO-OS	31.12.	②	
○ EZ - brambory (EZ-RBR), PO - brambory (PO-RBR)	EZ-RBR, PO-RBR	31.12.		
○ EZ - jahodník (EZ-RJ), PO - jahodník (PO-RJ)	EZ-RJ, PO-RJ	31.12.		
○ EZ - ostatní plodiny (EZ-ROP), PO - ostatní plodiny (PO-ROP)	EZ-ROP, PO-ROP	31.12.	①	
○ EZ - trávy na semeno (EZ-RTS), PO - trávy na semeno (PO-RTS)	EZ-RTS, PO-RTS	31.12.		
○ EZ - víceleté pícniny (EZ-RVP), PO - víceleté pícniny (PO-RVP)	EZ-RVP, PO-RVP	31.12.	①	
○ EZ - zelenina a speciální byliny (EZ-RZB), PO - zelenina a speciální byliny (PO-RZB)	EZ-RZB, PO-RZB	31.12.	①	
○ EZ - travní porosty (EZ-T), PO - travní porosty (PO-T)	EZ-T, PO-T	31.12.		
○ EZ - vinice (EZ-V), PO - vinice (PO-V)	EZ-V, PO-V	31.12.		
Konopí (KON)	KON	31.12.	①	⑤

Vysvětlivky ke sloupci „Plodiny“:

- ① U těchto opatření musí uživatel v detailu DPB zadat plodiny.
- ② Plodiny (ovocné dřeviny) jsou k DPB automaticky načteny z Registru sadů ÚKZÚZ.

Vysvětlivky ke sloupci „DÚ“ (doplňkové údaje):

- ① RRD: u jednotlivých dřevin se zadává rok výsadby a nepovinně rok obmýti.
- ② PP-Z1-VVP, PP-Z2-VP: u jednotlivých plodin je třeba zadat datum výsevu nebo výsadby
- ③ AEKO-ZAKL, AEKO-MVLH, AEKO-MVLN, AEKO-HSLH, AEKO-HSLN, AEKO-VYSL: zadává se závazek ponechat neposečené plochy – vždy u potomků DPB, u kterých byla tato informace v JŽ uvedena (viz kap. 7.8).
- ⑤ KON: u jednotlivých plodin se zadává množství osiva v kg.

Seznam zkratek

Zkratka	Význam zkratky
AEKO	Agroenvironmentálně-klimatická opatření (opatření Programu rozvoje venkova na období 2014-2020)
ANC	Platby pro horské oblasti a jiné oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními
CC	Cross Compliance
DBOP	Druhově bohaté pokrytí orné půdy
DP	Diverzifikace plodin
DPB	Díl půdního bloku
DSO	Zatrávňování drah soustředěného odtoku (součást AEKO)
DZES	Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy
EFA/EFAS	Ecological Focus Area – plocha/plochy vyhrazené v ekologickém zájmu
EZ	Ekologické zemědělství
EZ-IS	Intenzivní sady (součást opatření EZ)
EZ-OS	Ostatní sady (součást opatření EZ)
EZ-KS	Krajinotvorné sady (součást opatření EZ)
IPJ	Podopatření integrovaná produkce jahodníku (součást AEKO)
IPO	Integrovaná produkce ovoce (součást AEKO)
IPZ	Podopatření integrovaná produkce zeleniny (součást AEKO)
IPZJ	Integrovaná produkce zeleniny a jahodníku
IS SZIF	Informační systém Státního zemědělského intervenčního fondu
KO	Kontrolní období
KP	Krajinný prvek
Kultura B	Rybník
Kultura C	Chmelnice
Kultura D	Rychle rostoucí dřeviny pěstované ve výmladkových plantážích
Kultura G	Travní porost (na orné půdě)
Kultura J	Jiná trvalá kultura
Kultura K	Školka
Kultura L	Zalesněná půda
Kultura M	Mimoprodukční plocha
Kultura O	Jiná kultura
Kultura P	Plocha s víceletými produkčními plodinami
Kultura R	Standardní orná půda
Kultura S	Ovocný sad
Kultura T	Trvalý travní porost
Kultura U	Úhor
Kultura V	Vinice
LES	Zalesnění
LPIS	Land parcel identification system – Registr půdy
MEZ	Mez
MPL	Mezplodiny
MZe	Ministerstvo zemědělství
NAEKO	Navazující závazky AEKO
N/AEKO	Navazující závazky AEKO i původní 5leté závazky AEKO
NATURA	Oblasti vymezené v souladu se směrnicemi 92/43/EHS a 2009/147/ES (směrnice o stanovištích a o ochraně volně žijících ptáků)
NEZ	Navazující závazky v rámci opatření Ekologické zemědělství
N/EZ	Navazující závazky EZ i původní 5leté závazky EZ

Zkratka	Význam zkratky
NV AEKO	Nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření, v platném znění
NV EZ	Nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, v platném znění
NV PP	Nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům, v platném znění
NP	Neprodukční plochy deklarované v rámci DZES 8 a ekoplatby
O1	Ovocné druhy s velmi vysokou pracností
O2	Ovocné druhy s vysokou pracností
OCHP	Ochranný pás (podél hranice)
OCHP-V	Ochranný pás (vnitřní)
OOP	Orgán ochrany přírody
PF SZIF	Portál farmáře SZIF
PP	Přímé platby
PPO	Platby pro přechodně podporované oblasti s přírodním omezením
PŘI	Příkop
PROZ	Pravomocné rozhodnutí o zařazení
PVN	Plochy s plodinami, které vážou dusík
PVP	Přechodná vnitrostátní podpora
PZ	Požadavek na změnu
RJ	Pěstování jahodníku (součást opatření EZ)
ROP	Pěstování ostatních plodin (součást opatření EZ)
RRD	Rychle rostoucí dřeviny
RTS	Pěstování trav na semeno (součást opatření EZ)
RVP	Pěstování víceletých píceňin na orné půdě
RZB	Pěstování zeleniny nebo speciálních bylin na orné půdě (součást opatření EZ)
SD	Skupina dřevin
SO	Soliterní dřevina
SOU	Souvatř
STR	Stromořadí
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
TE	Terasa
TU	Travnatá údolnice
UHOZ	Úhor s porostem
VCS	Dobrovolná podpora vázaná na produkci
VDJ	Velká dobytčí jednotka (1 VDJ = 500 kg)
VP	Vysoká pracnost
VVP	Velmi vysoká pracnost
Z1	Zeleninové druhy s velmi vysokou pracností
Z2	Zeleninové druhy s vysokou pracností
ZDBS	Zatravňování orné půdy druhově bohatou směsí (součást AEKO)
ZCHÚ	Zvláště chráněná území
ZNP	Zlepšující netržní plodiny