



Rámcová smlouva

dle ustanovení § 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění,

k zajištění výběrového šetření Zemědělské účetní datové sítě ČR (FADN ČR) pro část 2 uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

I. Smluvní strany

1.

Objednatel:

Název	Ústav zemědělské ekonomiky a informací, státní příspěvková organizace
Sídlo	Mánesova 1453/75, 120 00 Praha 2
Zastoupen	Ing. Štěpán Kala, MBA, Ph.D., ředitel
tel.č.	+420 222 725 543
Pověřený pracovník	Ing. Josef Hanibal
tel.č.	+420 222 000 202
IČ	00027251
DIČ	CZ00027251
Bankovní spojení	██

(dále jen „objednatel“)

a

2.

Dodavatel č. 1:

Obchodní název:	EPOS OK, s.r.o.
Sídlo:	Kafkova 16, 160 00 Praha 6
Zastoupen:	Ing. Ilonou Boumovou, jednatelkou
IČ:	49678922
DIČ:	CZ49678922
Bankovní spojení:	██

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 21594

Dodavatel č. 2:

Obchodní název:	AGRODAT Group s.r.o.
Sídlo:	Sportovní 3607/3, 796 01 Prostějov
Zastoupen:	Ing. Františkem Dvořákem, jednatelem
IČ:	04556861
DIČ:	CZ04556861
Bankovní spojení:	██

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 90605

ve smyslu zákona o veřejných zakázkách a budou v souladu s ustanovením § 89 odst. 6 písm. a) zákona o veřejných zakázkách uzavírány postupem podle ustanovení § 92 odst. 3 zákona o veřejných zakázkách.

2. Postup vedoucí k uzavření Prováděcí smlouvy je zahájen odesláním písemné výzvy objednatele k předložení nabídek na poskytování konkrétních služeb. Písemná výzva bude obsahovat zejména:
 - identifikační údaje objednatele
 - podrobnou specifikaci požadovaného plnění
 - místo a čas požadovaného plnění
 - další požadavky na předmět plnění
 - lhůtu a místo pro podání nabídek
 - údaje o hodnotících kritériích.Písemná výzva dle tohoto bodu bude doručena všem dodavatelům.
Nabídky Dodavatelů budou hodnoceny na základě hodnotících kritérií, která budou vymezena ve výzvě dle bodu IV.2. této Rámcové smlouvy.
3. Obsah a náležitosti konkrétní Prováděcí smlouvy bude vycházet ze vzorového textu Prováděcí smlouvy, který tvoří Přílohu č. 2 této Rámcové smlouvy. Obsah Prováděcích smluv se řídí Rámcovou smlouvou a dále zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“).
4. Dodavatelé předloží objednateli nabídky ve lhůtě stanovené v písemné výzvě dle bodu IV.2. této smlouvy. Nabídky došlé po stanoveném termínu nebudou hodnoceny.
5. Objednatel vyhodnotí nabídky do 10 pracovních dnů po uplynutí lhůty pro podání nabídek a neprodleně písemně uvědomí dodavatele o vyhodnocení nabídek.

V. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Dodavatel je povinen vést účetnictví v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dodržovat, aby příslušné doklady prokazující náklady související s předmětem plnění splňovaly předepsané náležitosti účetního dokladu dle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, aby tyto doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné a aby byly průběžně písemně chronologicky vedeny způsobem zaručujícím jejich trvalost.
2. Dodavatel je povinen vést oddělenou analytickou účetní evidenci všech účetních případů vztahujících se k předmětu plnění a poskytovat z ní údaje všem kontrolním orgánům.
3. Dodavatel je povinen poskytovat objednateli služby v souladu s touto Rámcovou smlouvou a za podmínek stanovených Prováděcí smlouvou.
4. Objednatel je povinen dodavateli zaplatit za poskytnuté služby cenu podle sjednaných cenových a platebních podmínek uvedených v Prováděcí smlouvě.
5. Podrobná úprava práv a povinností bude obsahem Prováděcích smluv uzavíraných k jednotlivým veřejným zakázkám.

VI. Splnění smlouvy

1. Závazky z Prováděcích smluv zanikají splněním, dohodou smluvních stran nebo ze zákona. Tyto závazky se mění za podmínek zákona či dohodou smluvních stran.

VII. Cena a platební podmínky

1. Maximální jednotkové ceny za předmět plnění dle této smlouvy byly stanoveny ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou, na základě výsledku Zadávacího řízení, takto:

Dodavatel č. 1:

Položka	Cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena v Kč včetně DPH
Šetření jedné PRÁVNICKÉ osoby v 1 roce (jednotková cena)	18 000,-	3 780,-	21 780,-
Šetření jedné FYZICKÉ osoby v 1 roce (jednotková cena)	13 000,-	2 730,-	15 730,-

Dodavatel č. 2

Položka	Cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena v Kč včetně DPH
Šetření jedné PRÁVNICKÉ osoby v 1 roce (jednotková cena)	16 900,-	3 549,-	20 449,-
Šetření jedné FYZICKÉ osoby v 1 roce (jednotková cena)	13 800,-	2 898,-	16 698,-

Dodavatel č. 3

Položka	Cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena v Kč včetně DPH
Šetření jedné PRÁVNICKÉ osoby v 1 roce (jednotková cena)	10 000,-	2 100,-	12 100,-
Šetření jedné FYZICKÉ osoby v 1 roce (jednotková cena)	9 000,-	1 890,-	10 890,-

2. Cena za služby poskytované vybraným dodavatelem dle konkrétní Prováděcí smlouvy bude vycházet z cenové nabídky dodavatele předložené při zadání Prováděcí smlouvy dle čl. IV této smlouvy. Jednotková cena za služby poskytované dle Prováděcí smlouvy nesmí překročit jednotkovou cenu uvedenou dodavatelem v jeho nabídce v Zadávacím řízení, jinak uvedené v odst. 1 tohoto článku Rámcové smlouvy. Jednotkové ceny uvedené dodavatelem v nabídce jsou považovány za maximálně přípustné.
3. Platební podmínky jsou upraveny Prováděcí smlouvou.

VIII. Doba trvání Rámcové smlouvy

1. Tato Rámcová smlouva nabude platnosti a účinnosti k datu jejího podpisu všemi smluvními stranami.
2. Smlouva se uzavírá na dobu 4 let od nabytí její platnosti a účinnosti.
3. Před lhůtou uvedenou v odst. 2 tohoto článku se Rámcová smlouva ruší za podmínek uvedených v čl. X. této smlouvy.

IX. Sankce

1. Následky porušení smluvních povinností budou upraveny v Prováděcích smlouvách uzavíraných k jednotlivým veřejným zakázkám.

X. Ostatní ujednání

1. Dodavatelé umožní po dobu účinnosti této Rámcové smlouvy a do tří let po jejím ukončení, pověřeným pracovníkům objednatele provést kontroly fakturace za poskytnuté služby a poskytnout k tomu všechny potřebné doklady kdykoliv na vyžádání pověřených pracovníků objednatele.
2. Částku neoprávněně fakturovanou, vrátí dodavatel na účet objednatele do 10 dnů po doručení výzvy objednatelem.
3. Rámcová smlouva se ruší
 - a) dohodou účastníků;
 - b) v případě snížení počtu dodavatelů v souladu s ustanovením § 89 odst. 7 zákona o veřejných zakázkách;
 - c) smluvní strana je oprávněna od této Rámcové smlouvy odstoupit pouze při podstatném porušení této Rámcové smlouvy druhou smluvní stranou, a pokud současně:
 - druhé Smluvní straně zaslala doporučeným dopisem výzvu k odstranění podstatného porušení Rámcové smlouvy druhou Smluvní stranou
 - statutární orgány Smluvních stran neučinily žádnou dohodu ohledně nastalého stavu
 - marně uplynula lhůta nejméně 5 dnů ode dne doručení výzvy k odstranění podstatného porušení Rámcové smlouvy.

Pro účely této Rámcové smlouvy se za podstatné porušení považuje, jestliže smluvní strana, porušující tuto Rámcovou smlouvu, věděla v době uzavření Rámcové smlouvy nebo v této době bylo rozumné předvídat s přihlédnutím k účelu Rámcové smlouvy, který vyplývá z jejího obsahu, že druhá smluvní strana nebude mít zájem na plnění povinností při takovém porušení této Rámcové smlouvy. Smluvní strany jsou oprávněny od této Rámcové smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Objednatel je oprávněn tuto Rámcovou smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi smluvní straně. V tomto případě je smluvní strana povinna ihned předat objednateli nedokončené výstupy činností včetně věcí, které opatřil a které jsou jejich součástí.
6. Dodavatelé se zavazují neprodleně oznámit objednateli jakékoli změny týkající se jejich způsobilosti k plnění veřejné zakázky, změny daňových povinností, změnu účtu a bankovního spojení.
7. Záležitosti touto Rámcovou smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato Rámcová smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis. Objednatel obdrží 2 stejnopisy.
2. Smluvní strany po přečtení této Rámcové smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem a že tato Rámcová smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.
3. Dodavatel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
4. Dodavatel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených v této Rámcové smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 147a zákona o veřejných zakázkách.

5. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je současně povinen zveřejnit elektronický obraz textového obsahu této smlouvy a jejích případných změn (dodatků) a dalších smluv od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
6. Dodavatel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství a uděluje tímto souhlas objednateli k uveřejnění smlouvy a všech podkladů, údajů a informací uvedených v odstavcích 4. a 5. tohoto článku a těch, k jejichž uveřejnění vyplývá pro objednatele povinnost dle právních předpisů.
7. Nedílnou součástí Rámcové smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Dokumentace pro výběrové šetření FADN ČR (CD ROM)

- Stručná charakteristika veřejné zakázky – šetření FADN ČR
- Dotazník FADN ČR pro právnické osoby a dotazník pro fyzické osoby
- Metodický popis položek dotazníku FADN ČR pro právnické a dotazníku pro fyzické osoby
- Popis kontrolních procedur dotazníku FADN ČR
- Control programme for the EU FADN Farm Return- Description of tests implemented in RICA 1
- Technický popis způsobu předávání dat a zpracování dat v šetření FADN ČR

Příloha č.2 – Vzorový text Prováděcí smlouvy

Příloha č.3 – Realizační projekt

DODAVATEL:

V.....dne

Ing. Ilona Boumová
jednatelka EPOS OK s r.o.

V.....dne

Ing. František Dvořák
jednatel AGRODAT Group s.r.o.

V.....dne

Ing. Josef Stehlík
předseda ASZ ČR

OBJEDNATEL:

V Praze dne

Ing. Štěpán Kala, MBA, Ph.D.
ředitel ÚZEI

Příloha Rámcové smlouvy č. 1

Dokumentace pro výběrové šetření FADN ČR

- Stručná charakteristika zakázky – šetření FADN ČR
- Technický popis způsobu předávání dat a zpracování dat v šetření FADN ČR
- Dotazník FADN ČR pro fyzické osoby s daňovou evidencí – účetní rok 2015
- Metodický popis položek dotazníku FADN ČR pro fyzické osoby s daňovou evidencí - výběrové šetření za rok 2015
- Seznam kontrolních procedur v aplikaci FADN COLLECT pro dotazník fyzických osob s daňovou evidencí
- Dotazník FADN ČR pro právnické osoby a fyzické osoby s účetnictvím – účetní rok 2015
- Metodický popis položek dotazníku FADN ČR pro právnické osoby a fyzické osoby s účetnictvím - výběrové šetření za rok 2015
- Seznam kontrolních procedur v aplikaci FADN COLLECT pro dotazník právnických osob a fyzických osob s účetnictvím
- Přílohy k metodickým popisům dotazníků FADN ČR pro fyzické osoby s daňovou evidencí, právnické osoby a fyzické osoby s účetnictvím
- Control programme for the EU FADN Farm Return- Description of tests implemented in RICA 1

Stručná charakteristika zakázky – šetření FADN ČR

Základní informace

Česká republika je povinna zajišťovat šetření ekonomických výsledků v zemědělství v rámci tzv. Zemědělské účetní datové sítě FADN. Síť FADN je v Evropské unii zavedena od roku 1965, kdy byla nařízením Rady č. 79/56 vytvořena právní základna pro organizaci této sítě.

Systém FADN je v EU využíván jako hlavní a prakticky jediný zdroj srovnatelných ekonomických informací o hospodářských výsledcích a ekonomické situaci zemědělských podniků a rodinných farem. Vytvoření sítě FADN v ČR právně zakotvuje zákon č. 252/1997 Sb. o zemědělství.

Kontaktní pracoviště FADN v Ústavu zemědělské ekonomiky a informací (ÚZEI) je určeno Ministerstvem zemědělství ČR zavést a provozovat tento systém v ČR a je oprávněno získávat potřebné údaje od podnikatelských subjektů v zemědělství ČR. Toto pracoviště vykonává funkce Kontaktního pracoviště FADN, vyplývající z legislativy EU

Šetření FADN je organizováno každoročně za uplynulý kalendářní rok na vybraném souboru právnických a fyzických osob provozujících zemědělskou výrobu s komerčním využitím této výroby. Výběr podniků zařazených do tohoto šetření musí odpovídat plánu výběru podniků šetření FADN, který každoročně upřesňuje Kontaktní pracoviště FADN a je schvalován EK. Individuální údaje získané šetřením FADN jsou po jejich zpracování předávány v anonymní podobě na pracoviště EU.

Obsah a metodika šetření FADN ČR

Obsah šetření FADN a metodiky zpracování dat v průběhu šetření jsou přesně stanoveny metodickými materiály Kontaktního pracoviště FADN, které zohledňují jednotné metodické pokyny EK. Základní metodické pokyny pro systém FADN vyplývají ze závazné legislativy EU. Obsah šetření FADN v ČR je odlišný pro právnické osoby a další osoby vedoucí účetnictví a pro fyzické osoby s daňovou evidencí. Součástí dokumentace šetření FADN ČR jsou vzory dotazníků šetření FADN ČR pro právnické osoby a pro fyzické osoby, včetně metodického popisu všech položek těchto dotazníků.

Zadavatel si vyhrazuje právo každoročně upřesnit a dílčím způsobem měnit dotazník, obsah a metodiku šetření FADN

Sběr a kontroly dat šetření FADN ČR

Subjekt, který zajišťuje šetření, je povinen zajistit sledování údajů požadovaných zadavatelem, v jím sledovaných zemědělských podnicích a farmách, zajistit sběr těchto dat, provést kontrolu dat postupy předepsanými zadavatelem a předávat údaje šetření FADN Kontaktnímu pracovišti FADN způsobem a ve formátu stanoveném tímto pracovištěm. Následně je povinen zajistit další opravy dat a poskytnout případné vysvětlení k datům požadované zadavatelem na základě kontrol provedených Kontaktním pracovištěm FADN. Součástí dokumentace šetření FADN ČR je popis kontrolních procedur dotazníku FADN ČR a technický popis způsobu předávání a zpracování dat v šetření FADN ČR.

Časový průběh šetření

Šetření probíhá v nejdříve možných termínech po ukončení kalendářního roku s cílem zajistit co nejefektivnější a nejrychlejší průběh šetření.

Průběh šetření je rozdělen do dvou etap:

I. etapa šetření spočívá ve sběru dat za uplynulý kalendářní rok včetně provedení základních kontrol dat a předání dat odběrateli. Zadavatel předpokládá pro tuto etapu maximální dobu 90 kalendářních dnů od zahájení šetření (zpravidla 15. února běžného roku)

II. etapa šetření spočívá v provedení nadstavbových kontrol dat; kontrol systémem RICA, zajištění následných oprav dat a vysvětlení anomálií v datech. Zadavatel předpokládá maximální dobu 60 kalendářních dnů pro tuto etapu šetření FADN.

Ochrana individuálních dat šetření FADN

Subjekt, který provádí šetření FADN ČR je povinen zajistit ochranu individuálních dat zemědělských podniků a farem proti jejich zneužití. Podnikové údaje získané v rámci tohoto šetření nesmí zhotovitel bez souhlasu odběratele použít k jinému účelu, nesmí je zveřejňovat ani komukoli sdělovat a zajistí, aby nedošlo k úniku těchto údajů ani prostřednictvím svých pracovníků

Další informace o systému FADN ČR je možné elektronicky získat na adrese: www.fadn.cz

Technický popis způsobu předávání dat a zpracování dat v šetření FADN ČR

Data v průběhu šetření FADN ČR jsou pořizována a zpracovávána prostřednictvím internetové aplikace FADN CZ COLLECT a předávána na kontaktní pracoviště FADN ČR Ústavu zemědělské ekonomiky a informací.

Aplikace je on-line přístupná prostřednictvím sítě Internet, data jsou uložena výhradně na centrálním serveru FADN. Údaje jsou vpisovány do on-line dotazníku FADN CZ, který je pro právnické nebo fyzické osoby.

Základní **funkce** aplikace jsou:

- **pořízení dat**
- **provedení kontrol pořízených dat**
- **opravy chyb, zjištěných kontrolním mechanismem**
- **předání dat na Kontaktní pracoviště FADN ČR**
- **komunikace s Kontaktním pracovištěm FADN ČR**

Pro plnění základních funkcí byly v aplikaci vytvořeny následující **moduly**:

Modul pořizování a editace

Základní modul aplikace, ve kterém se pořizují a opravují data v jednotlivých oddílech dotazníku. Modul má dva pracovní režimy: režim prohlížení (editace zakázána) a režim editace (editace povolena). Implicitně nastaven je vždy prohlížečský režim. V prohlížečském režimu nelze editovat ani vkládat data. Ve většině formulářů dotazníku jsou akceptována pouze data číselná. Při vyplňování dotazníku je potřeba věnovat velkou pozornost měrným jednotkám předepsaným v dotazníku, které je nutné dodržet.

Modul kontrol

Kontrolní modul je složen z částí Základní kontroly a Kontroly EU.

Základní kontroly se vztahují k I. etapě převzetí dat. Tyto kontroly musí být spuštěny před prvním odesláním dat Kontaktnímu pracovišti FADN ČR. Všechna chybová hlášení musí být odstraněna nebo vysvětlena vyčerpávajícím a srozumitelným způsobem tak, aby nevyžadovala zpětné, opakované řešení.

Kontroly EU přesně sledují metodiku EU a jsou definovány nad přepočtenými daty formátu dotazníku EU a Standardního výstupu EU. Před spuštěním tohoto modulu budou data automaticky přepočtena. Tento modul se vztahuje k II. etapě převzetí dat.

Modul odeslání

Po vyplnění a kontrole celého dotazníku jsou data odeslána Kontaktnímu pracovišti FADN ČR. Odesláním se rozumí ukončení editování, data jsou uložena na centrálním serveru FADN. Odeslání dat probíhá ve dvou etapách. Odeslání dat v I.etapě navazuje na splnění základních kontrol, odeslání dat v II.etapě navazuje na splnění kontrol EU.

Modul výstupů

Pro účast podniků v šetření FADN je důležitá ekonomická velikost podniku. K jejímu zjištění slouží jeden z výstupů aplikace – výpočet typologie. Práh ekonomické velikosti pro zařazení podniku do šetření FADN je v ČR stanoven na 8 000 EUR (měřeno hodnotou celkové standardní produkce podniku). Jedná se tedy o zemědělské podniky zařazené do třídy ekonomické velikosti 4 a výše. Tato kontrola ekonomické velikosti (EV) by měla být provedena dříve, než je podnik kompletně vyplněn a odeslán Kontaktnímu pracovišti FADN ČR, neboť malé podniky (třída EV 1 až 3) nemohou být přijaty ke kontrolám ani dalšímu zpracování. Dalšími výstupy tohoto modulu jsou Standardní výstup EU a doplňková ukazatele. Při zvolení doplňkových ukazatelů jsou položky z daného oddílu přepočteny na příslušnou jednotku (např. na ks, kg, t, ha atd.). Při zvolení Standardního výstupu je pro daný podnik spočten „Standardní výstup“, což je základní soubor oficiálních ukazatelů EU .

Modul komunikační kanál

Důležitý prostředek pro komunikaci mezi tazateli a kontrolory. Prostřednictvím komunikačního kanálu mohou tazatelé posílat dotazy a připomínky, týkající se sběru a kontrol dat v síti FADN. Systém je koncipován podobně jako e-mailová korespondence. Hlavní výhodou komunikačního kanálu je navázání zpráv na konkrétní podnik. Tazatel i kontrolor má všechny informace pohromadě v jednom systému včetně uchování historie zpráv, takže je možné se k problémům konkrétního podniku zpětně vracet. Komunikační kanál je rozdělen na dva typy - komunikace ke konkrétnímu podniku a tzv. přímá komunikace mezi uživateli využívaná v případě, pokud se informace netýká přímo určitého podniku, ale řeší např. metodické otázky či osobní zprávy.

Modul export a import

Slouží tazatelům, kteří používají vlastní software (např. přebírají data z účetnictví jednotlivých respondentů v elektronická podobě) s převodem do XML formátu a pracují s daty na vlastním lokálním disku. XML soubory mají přesně definovanou strukturu, kterou nelze změnit, popis struktury je k dispozici na Kontaktním pracovišti FADN ČR.

Technické požadavky aplikace FADN CZ

Pro bezproblémový provoz aplikace na straně uživatele je vyžadována instalace internetového prohlížeče Microsoft Internet Explorer minimálně verze 6 s povoleným spouštěním Java Scriptů. Pro tento prohlížeč je aplikace optimalizována. Doporučené nastavení rozlišení monitoru je 1024x768 pixelů.

DOTAZNÍK FADN ČR PRO FYZICKÉ OSOBY S DAŇOVOU EVIDENCÍ

ÚČETNÍ ROK 2015

A. IDENTIFIKACE PODNIKU

1	Obchodní název		
2	Majitel		
3	Adresa sídla firmy: ulice, číslo popisné		
4	obec		
5	PSČ		
6	Telefon		
7	E-mail		
8	Okres místa podnikání, LAU 1		
9	Obec místa podnikání		
10	Právní forma	<i>SHR nezapsaný v obchodním rejstříku</i>	1
		<i>Ostatní fyzické osoby</i>	2
11	Výrobní oblast	<i>Kukuřičná</i>	1
		<i>Řepařská</i>	2
		<i>Bramborářská</i>	3
		<i>Bramborářsko-ovesná</i>	4
		<i>Horská</i>	5
12	Výšková zóna	<i>Do 300 m n. m.</i>	1
		<i>300 - 600 m n. m.</i>	2
		<i>Nad 600 m n. m.</i>	3
13	Ekologické zemědělství	<i>Neaplikuje ekologické zemědělství</i>	1
		<i>Aplikuje jen ekologické zemědělství</i>	2
		<i>Aplikuje částečně ekologické zemědělství</i>	3
		<i>Přechází na ekologické zemědělství</i>	4
13a	Produkty ekologického zemědělství (vyplňte, jen pokud podnik aplikuje <u>částečně</u> ekologické zemědělství)	<i>Nevyužito</i>	0
		<i>Obiloviny</i>	31
		<i>Olejniny a luskoviny</i>	32
		<i>Ovoce a zelenina</i>	33
		<i>Vinné hrozny, víno</i>	35
		<i>Hovězí maso</i>	36
		<i>Kravné mléko</i>	37
		<i>Vepřové maso</i>	38
		<i>Ovčí a kozí (maso a mléko)</i>	39
		<i>Drůbeží maso</i>	40
		<i>Vejce</i>	41
<i>Ostatní</i>	42		

14	Chráněné označení původu (CHOP/PDO) či chráněné zeměpisné označení (CHZO/PGI)	Žádný produkt či potravina	1
		Všechny produkty či potraviny	2
		Několik produktů či potravin	3
14a	Produkty s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI) (vyplňte, jen pokud má podnik <u>několik</u> produktů CHOP či CHZO)	Nevyužito	0
		Obiloviny	31
		Olejniny a luskoviny	32
		Ovoce a zelenina	33
		Vinné hrozny, víno	35
		Hovězí maso	36
		Kravné mléko	37
		Vepřové maso	38
		Ovčí a kozí (maso a mléko)	39
		Drůbeží maso	40
		Vejce	41
Ostatní	42		
15	Oblast podle směrnice o vodní politice (2000/60/ES)	Většina půdy je v oblasti způsobilé pro platby	2
		Většina půdy není v oblasti způsobilé pro platby	1
16	Zavlažovací systém	Žádný zavlažovací systém	0
		Povrchový zavlažovací systém	1
		Postřikovač	2
		Kapková závlaha	3
		Ostatní	4
17	Plátce DPH	Ano	1
		Ne	2

B. PŮDNÍ FOND

		Vlastní půda (ha)	Připachtovaná půda celkem (ha)	Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné (ha)	Půda celkem (ha) (včetně rozdělení LFA a NATURA 2000)
		1	2	3	4
1	Orná půda				
2	Chmelnice				
3	<i>z toho mladé porosty</i>				
4	Vínice				
5	<i>z toho mladé porosty</i>				
6	Zahrady komerční				
7	Zahrady užitkové				
8	Ovocné sady				
9	<i>z toho mladé porosty</i>				
10	Louky				
11	Pastviny				
12	Zemědělská půda celkem				
13	Lesní pozemky				
14	Vodní plochy				
15	Ostatní plochy (např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří)				
16	LFA Horské				
17	LFA Ostatní				
18	LFA Specifické				
19	Půda mimo LFA				
20	Zemědělská půda v oblasti NATURA 2000				

C. PRÁCE – PRACOVNÍCI

		Počet osob	z toho muži	Rok narození	Odborná zemědělská příprava manažera	Počet odpracovaných hodin celkem	z toho % odpracovaných hodin v rámci OGA*
		1	2	3	4	5	6
Pracovníci neplacení							
1	Majitel, který vykonává funkci manažera				1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti 2 Základní zemědělská odborná příprava 3 Úplná zemědělská odborná příprava		
2	Majitel, který nevykonává funkci manažera						
3	Manažer, který není majitel				1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti 2 Základní zemědělská odborná příprava 3 Úplná zemědělská odborná příprava		
4	Manžel(ka) majitele						
5	Ostatní pravidelně pracující neplacené osoby						
6	Nepravidelně pracující (sezónní) neplacené osoby						
Pracovníci placení							
7	Manažer				1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti 2 Základní zemědělská odborná příprava 3 Úplná zemědělská odborná příprava		
8	Ostatní pravidelně pracující placené osoby						
9	Nepravidelně pracující (sezónní) placené osoby						

* OGA (Other Gainful Activities) ostatní výdělečné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

D1. PŘÍJMY ZE ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI A OGA* (v tis. Kč)

		Stav k 31. 12. 2015
		1
1	Prodej výrobků RV	
2	Prodej výrobků ŽV a zvířat	
3	Příjmy ze smluvního výkrmu	
4	Příjmy z ustájení zvířat	
5	Prodej výrobků lesní výroby a zpracování dřeva	
6	Prodej služeb zemědělské výroby	
7	Prodej služeb lesní výroby	
8	Prodej služeb agroturistiky a veřejného stravování	
9	Ostatní příjmy z OGA*	
10	Náhrady z pojištění plodin	
11	Náhrady z pojištění zvířat	
12	Náhrady z pojištění ostatního majetku	
13	Příjmy z pronájmu budov	
14	Příjmy z pronájmu strojů	
15	Příjmy z pronájmu pozemků	
16	Příjmy z finančních činností	
17	Ostatní příjmy nezahrnuté v předchozích položkách	
18	Dotace a podpory provozní	
19	Dotace a podpory investiční	
20	Příjmy celkem	

* OGA (Other Gainful Activities) ostatní výtěžné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

D2. PROVOZNÍ VÝDAJE – NÁKLADY

		Stav k 31. 12. 2015	
		hodnota (tis. Kč)	množství (kg)
		1	2
Specifické náklady rostlinné výroby			
1	Nakoupená osiva a sadba		
2	Nakoupená hnojiva		
3	<i>z toho nakoupená organická hnojiva</i>		
4	Nakoupené prostředky ochrany rostlin		
5	Množství N v použitých minerálních hnojivech		
6	Množství P ₂ O ₅ v použitých minerálních hnojivech		
7	Množství K ₂ O v použitých minerálních hnojivech		
8	Náklady na půdní rozbor		
9	Ostatní specifické služby pro RV		
10	Ostatní nakoupený materiál pro RV		
Specifické náklady živočišné výroby			
11	Nakoupená jadrná krmiva pro koně, skot, ovce a kozy		
12	Nakoupená objemná krmiva pro koně, skot, ovce a kozy		
13	Nakoupená krmiva pro prasata		
14	Nakoupená krmiva pro drůbež, králíky a včely		
15	Nakoupená krmiva pro ostatní zvířata		
16	Nakoupená léčiva a veterinární prostředky pro ŽV		
17	Nakoupená vejce do líhní		
18	Plemenářské služby		
19	Veterinární služby		
20	Ostatní specifické služby pro ŽV		
21	Ostatní nakoupený materiál pro ŽV		
Specifické náklady OGA*			
22	Náklady pro lesní výrobu a zpracování dřeva		
23	Náklady na zpracování produktů RV		
24	Náklady na zpracování kravského mléka		
25	Náklady na zpracování ovčího mléka		
26	Náklady na zpracování kozího mléka		
27	Náklady na zpracování masa a dalších produktů ŽV		
28	Náklady na jiné OGA		
29	Nakoupené vinné hrozny pro výrobu vína		

* OGA (Other Gainful Activities) ostatní výdělečné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

		Stav k 31. 12. 2015	
		hodnota (tis. Kč)	množství (kg)
		1	2
Mzdy a náklady na stroje			
30	Mzdy placených zaměstnanců včetně sociálního a zdravotního pojištění		
31	Sociální a zdravotní pojištění podnikatele		
32	Výdaje na užití soukromého vozidla k pracovnímu účelu		
33	Nájemné strojů		
34	Pohonné hmoty a mazadla		
35	Náhradní díly a materiál na opravy strojů		
36	Opravy a udržování strojů		
37	Agrotechnické a agrochemické služby		
Režijní náklady			
38	Opravy a udržování budov, půdních zařízení (meliorace, drenáže atp.)		
39	Stavební materiál a materiál na opravy staveb, budov, půdních zařízení		
40	Nájemné budov		
41	Nájemné pozemků (pachtovné)		
42	<i>z toho nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les</i>		
43	<i>z toho nájemné za pronajatou ornou půdu</i>		
44	<i>z toho nájemné za pronajaté louky a pastviny</i>		
45	Nájemné ostatního majetku (včetně pronájmu kvót)		
46	Elektrická energie		
47	Ostatní paliva, plyn a energie		
48	Voda		
49	Daň silniční		
50	Daň z nemovitostí - z vlastních pozemků		
51	Daň z nemovitostí - z vlastních staveb		
52	Pojištění budov		
53	Pojištění zemědělské výroby		
54	Ostatní pojištění majetku (včetně strojů)		
55	Úroky z úvěrů		
56	Ostatní služby nezahrnuté v jiných položkách		
57	Ostatní nakoupený materiál a dodávky nezahrnuté v jiných položkách		
Spotřeba vlastního meziprojektu			
58	Vlastní osiva a sadba		
59	Vlastní hnojiva		
60	Vlastní krmiva celkem		
61	Vlastních krmiva pro koně, skot, ovce, kozy		
62	Vlastní krmiva pro prasata		
63	Vlastní krmiva pro drůbež, králíky a včely		
64	Vlastní krmiva pro ostatní zvířata		
65	Vlastní vejce do líců		
66	Nákup zvířat		
67	Výdaje celkem		

E1a. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek (v tis. Kč)

		Stav k 1. 1. 2015	Investice	Prodej v tržní ceně	Stav k 31. 12. 2015
		1	2	3	4
1	Pozemky (bez lesní půdy)				
2	Lesní půda včetně dřeva nastojato				
3	Nehmotný majetek obchodovatelný (např. kvóty)				
4	Nehmotný majetek neobchodovatelný (např. software, licence)				
5	Ostatní dlouhodobý majetek				

E1b. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Stavby (bez prostředků zlepšování půdy) (v tis. Kč)

Č. pol.	Popis položky	Majetek k 1. 1. 2015				Změny v roce 2015			Pořizovací cena přepočtená k 1.1.2015	Zůstatková cena přepočtená k 1.1.2015	Odpisy	Pořizovací cena přepočtená k 31.12.2015	Zůstatková cena přepočtená k 31.12.2015
		Rok pořízení	Pořizovací cena vstupní	Rok technického zhodnocení	Technické zhodnocení (cena)	Investice, nákup (technické zhodnocení) (cena)	Prodej (tržní cena)	Vyřazení z užívání (datum)					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
Σ	Celkem												

E1c. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Prostředky zlepšování půdy (meliorace, drenáže, pevné závlahy a další zařízení v půdě) (v tis. Kč)

Č. pol.	Popis položky	Majetek k 1. 1. 2015				Změny v roce 2015			Pořizovací cena přepočtená k 1.1.2015	Zůstatková cena přepočtená k 1.1.2015	Odpisy	Pořizovací cena přepočtená k 31.12.2015	Zůstatková cena přepočtená k 31.12.2015
		Rok pořízení	Pořizovací cena vstupní	Rok technického zhodnocení	Technické zhodnocení (cena)	Investice, nákup (technické zhodnocení) (cena)	Prodej (tržní cena)	Vyřazení z užívání (datum)					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
Σ	Celkem												

E1d. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Samostatné movité věci a soubory movitých věcí (v tis. Kč)

Č. pol.	Popis položky	Majetek k 1. 1. 2015				Změny v roce 2015			Pořizovací cena přepočtená k 1.1.2015	Zůstatková cena přepočtená k 1.1.2015	Odpisy	Pořizovací cena přepočtená k 31.12.2015	Zůstatková cena přepočtená k 31.12.2015
		Rok pořízení	Pořizovací cena vstupní	Rok technického zhodnocení	Technické zhodnocení (cena)	Investice, nákup (technické zhodnocení) (cena)	Prodej (tržní cena)	Vyřazení z užívání (datum)					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
Σ	Celkem												

E1e. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Pěstitelské celky trvalých porostů (v tis. Kč)

Č. pol.	Popis položky	Majetek k 1. 1. 2015				Změny v roce 2015			Pořizovací cena přepočtená k 1.1.2015	Zůstatková cena přepočtená k 1.1.2015	Odpisy	Pořizovací cena přepočtená k 31.12.2015	Zůstatková cena přepočtená k 31.12.2015
		Rok pořízení	Pořizovací cena vstupní	Rok technického zhodnocení	Technické zhodnocení (cena)	Investice, nákup (technické zhodnocení) (cena)	Prodej (tržní cena)	Vyřazení z užívání (datum)					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
Σ	Celkem												

E3. KVÓTY (v tis. Kč)

		Kvóta ve vlastnictví podniku				Kvóta pronajatá od cizích		Kvóta pronajatá cizím		
		Naturální množství k 31. 12. 2015 (tis. l)	Kvóta nakoupená	Kvóta prodaná	Stav k 1. 1. 2015	Stav k 31. 12. 2015	Naturální množství k 31. 12. 2015 (tis. l)	Nájemné za kvótu	Naturální množství k 31. 12. 2015 (tis. l)	Příjem za pronájem kvóty
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mléčná kvóta									

E4. OBĚŽNÝ MAJETEK (v tis. Kč)

		Stav k 1. 1. 2015	Nákup	Prodej v tržní ceně	Stav k 31. 12. 2015
		1	2	3	4
1	Peníze a ceniny včetně bankovních účtů				
2	Pohledávky dlouhodobé				
3	Pohledávky krátkodobé				
4	Ostatní oběžný majetek				
5	Materiál				
6	Výrobky				
7	Zvířata				
8	Oběžný majetek celkem				

F. ZÁVAZKY (v tis. Kč)

		Stav k 1. 1. 2015					Stav k 31. 12. 2015						
		Celkem	Standardní obchodní úvěry	Zvláštní obchodní úvěry	Rodinné/soukromé úvěry	Závazky vůči dodavatelům	Ostatní pasiva	Celkem	Standardní obchodní úvěry	Zvláštní obchodní úvěry	Rodinné/soukromé úvěry	Závazky vůči dodavatelům	Ostatní pasiva
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Dlouhodobé závazky a úvěry												
2	Krátkodobé závazky a úvěry												

G1. ZVÍŘATA

		Kategorie zvířat podle číselníku			
		1	2	3	4
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)				
2	Počet krmných dnů				
3	Průměrný stav (ks)				
4	Počáteční stav (ks)				
5	Počáteční stav (kg)				
6	Počáteční stav (tis. Kč)				
7	Nákup zvířat (ks)				
8	Nákup zvířat (kg)				
9	Nákup zvířat (tis. Kč)				
10	Narozeno (ks)				
11	Narozeno (kg)				
12	Narozeno (tis. Kč)				
13	Převod z jiné kategorie (+) (ks)				
14	Převod z jiné kategorie (+) (kg)				
15	Převod z jiné kategorie (+) (tis. Kč)				
16	Prodej v tržní ceně celkem (ks)				
17	Prodej v tržní ceně celkem (kg)				
18	Prodej v tržní ceně celkem (tis. Kč)				
19	<i>z toho prodej na porážku (ks)</i>				
20	<i>z toho prodej na porážku (kg)</i>				
21	<i>z toho prodej na porážku (tis. Kč)</i>				
22	<i>z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (ks)</i>				
23	<i>z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (kg)</i>				
24	<i>z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (tis. Kč)</i>				
25	<i>z toho prodej na nucenou porážku (ks)</i>				
26	<i>z toho prodej na nucenou porážku (kg)</i>				
27	<i>z toho prodej na nucenou porážku (tis. Kč)</i>				
28	Převod do jiné kategorie (-) (ks)				
29	Převod do jiné kategorie (-) (kg)				
30	Převod do jiné kategorie (-) (tis. Kč)				
31	Předání do dalšího zpracování (ks)				
32	Předání do dalšího zpracování (kg)				
33	Předání do dalšího zpracování (tis. Kč)				
34	Vlastní spotřeba, naturálie (ks)				
35	Vlastní spotřeba, naturálie (kg)				
36	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)				
37	Úhyn (ks)				
38	Úhyn (kg)				
39	Úhyn (tis. Kč)				
40	Konečný stav (ks)				
41	Konečný stav (kg)				
42	Konečný stav (tis. Kč)				
43	Přírůstek (kg)				

G2. ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ

		Kategorie zvířat podle číselníku			
		1	2	3	4
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)				
2	Počet krmných dnů				
3	Průměrný stav (ks)				

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

		Kategorie plodin podle číselníku				
		1	2	3	4	5
1	Kód způsobu pěstování					
2	Kód kompletnosti dat					
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)					
4	Sklizňová plocha celkem (ha)					
5	z toho zavlažovaná					
6	z toho pro energetickou plodinu					
7	z toho pro GMO					
8	Počáteční stav - zásoba (t)					
9	Počáteční stav - zásoba (tis. Kč)					
10	Vlastní produkce - sklizeň (t)					
11	Vlastní produkce - sklizeň (tis. Kč)					
12	Vnitropodniková spotřeba - osivo, sadba (t)					
13	Vnitropodniková spotřeba - osivo, sadba (tis. Kč)					
14	Vnitropodniková spotřeba - krmivo (t)					
15	Vnitropodniková spotřeba - krmivo (tis. Kč)					
16	Prodej v tržní ceně (t)					
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)					
18	Předání do dalšího zpracování RV (t)					
19	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)					
20	Předání do jiné OGA* (t)					
21	Předání do jiné OGA* (tis. Kč)					
22	Vlastní spotřeba, naturálie (t)					
23	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)					
24	Konečný stav - zásoba (t)					
25	Konečný stav - zásoba (tis. Kč)					

* OGA (Other Gainful Activities) ostatní výtěžné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

Kód způsobu pěstování

1	Hlavní plodina, kombinovaná plodina
2	Následná plodina (meziplodina s produkcí)
3	Venkovní zahradnictví a pěstování květin
4	Plodina pěstovaná pod přístupným krytem

Kód kompletnosti dat

3	Nevyplněna produkce. Školky, zelené hnojení, úhor, biopásy.
4	Nevyplněna produkce ani výměra. Zásoba z předchozího roku, pokud není v daném roce plodina pěstována.

H2. VÝROBKY ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV A OGA*

		Kategorie výrobků podle číselníku			
		1	2	3	4
1	Kód chybějících dat				
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)				
3	Počáteční stav - zásoba (m.j.)				
4	Počáteční stav - zásoba (tis. Kč)				
5	Vlastní produkce (m.j.)				
6	Vlastní produkce (tis. Kč)				
7	Vnitropodniková spotřeba - krmivo, stelivo (m.j.)				
8	Vnitropodniková spotřeba - krmivo, stelivo (tis. Kč)				
9	Vnitropodniková spotřeba - hnojivo, ostatní (m.j.)				
10	Vnitropodniková spotřeba - hnojivo, ostatní (tis. Kč)				
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m.j.)				
12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)				
13	Předání do jiné OGA* (m.j.)				
14	Předání do jiné OGA* (tis. Kč)				
15	Prodej v tržní ceně (m.j.)				
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)				
17	Vlastní spotřeba, naturálie (m.j.)				
18	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)				
19	Konečný stav - zásoba (m.j.)				
20	Konečný stav - zásoba (tis. Kč)				

* OGA (Other Gainful Activities) ostatní výtěžné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

Kód chybějících dat

4	Nevyplněna produkce. Zásoba z předchozího roku.
---	---

J. PODPORY – DOTACE

		Měrná jednotka	Naturální hodnota	Dotace přiznaná pro rok 2015 (tis.Kč)	Dotace zaplacená v roce 2015 (tis.Kč)
			1	2	3
Přímé platby podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.					
1	Jednotná platba na plochu SAPS	ha			
2	Mladý zemědělec	ha			
3	Greening	ha			
Přechodné vnitrostátní podpory (PVP) podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.					
4	Platba na chmel dle stavu v Evidenci k 31. 3. 2007 decouplovaná (platba oddělená od produkce)	ha			
5	Platba na přežvýkavce dle stavu v ústřední evidenci k 31. 3. 2007 decouplovaná (platba oddělená od produkce)	VDJ			
6	Platba na chov ovcí na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	VDJ			
7	Platba na chov koz na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	VDJ			
8	Platba na chov krav bez tržní produkce mléka na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	VDJ			
9	Platba na zemědělskou půdu	ha			
10	Platba na brambory pro výrobu škrobu decouplovaná (platba oddělená od produkce)	t			
Dobrovolná podpora vázaná na produkci (VCS) podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.					
11	Podpora na chov krávy chované v systému s tržní produkcí mléka (dojnice)	VDJ			
12	Podpora na chov telete masného typu	VDJ			
13	Podpora na chov bahnice	VDJ			
14	Podpora na chov kozy	VDJ			
15	Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu	ha			
16	Podpora na produkci chmele	ha			
17	Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností	ha			
18	Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností	ha			
19	Podpora na produkci konzumních brambor	ha			
20	Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností	ha			
21	Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností	ha			
22	Podpora na produkci cukrové řepy	ha			
23	Podpora na produkci bílkovinných plodin	ha			
Národní podpory poskytované podle Zásad MZe ČR č.j. 3478/2015-MZE-17251					
24	1.D. Podpora včelařství	včelstvo			
25	1.I. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a školkách				
26	1.R. Podpora restrukturalizace ovocných sadů				
27	2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat				
28	3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin				
29	8. Nákazový fond				
30	9. Poradenství a vzdělávání				
31	15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků				
Vinice a vinná réva podle nařízení vlády č. 142/2014Sb.					
32	Dotace vinařům - investiční - stavby a budovy				
33	Dotace vinařům - investiční - prostředky zlepšování půdy				
34	Dotace vinařům - investiční - stroje a zařízení				
35	Dotace vinařům - investiční - pěstitelské celky trvalých porostů				

		Měrná jednotka	Naturální hodnota	Dotace přiznaná pro rok 2015 (tis.Kč)	Dotace zaplacená v roce 2015 (tis.Kč)
			1	2	3
Dotace poskytované PGRLF, a.s.					
36	Dotace úroků z poskytnutých úvěrů				
37	Program podpory pojištění pro rok 2015				
Program rozvoje venkova ČR 2015					
Provozní dotace					
38	OSA I.3.4. Využívání poradenských služeb				
39	OSA I Ostatní provozní dotace				
40	M13 Platby LFA - oblasti H1-H5	ha			
41	M13 Platby LFA - oblasti OA a OB	ha			
42	M13 Platby LFA - oblasti S	ha			
43	OSA II.1.2.1. Platby v rámci NATURA 2000 na zemědělské půdě	ha			
44	M12 Platby NATURA 2000 na zemědělské půdě	ha			
45	OSA II.1.3. Agroenvironmentální opatření celkem				
46	z toho II.1.3.1.1. Ekologické zemědělství				
47	z toho II.1.3.1.2. Integrovaná produkce ovoce, vinné révy a zeleniny				
48	z toho II.1.3.2. Ošetřování travních porostů				
49	z toho II.1.3.3. Péče o krajinu				
50	OSA II.2.1. Zalesňování zemědělské půdy				
51	OSA II.2.2. Platby v rámci NATURA 2000 v lesích, OSA II.2.3. Lesnicko-environmentální platby, OSA II.2.4.1. Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření				
Investiční dotace					
Zemědělská půda					
52	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví				
53	OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova				
54	OSA IV - LEADER				
Stavby a budovy					
55	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví				
56	OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova				
57	OSA IV - LEADER				
Prostředky zlepšování půdy					
58	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví				
59	OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova				
60	OSA IV - LEADER				
Stroje a zařízení					
61	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví				
62	OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova				
63	OSA IV - LEADER				

		Měrná jednotka	Naturální hodnota	Dotace přiznaná pro rok 2015 (tis.Kč)	Dotace zaplacená v roce 2015 (tis.Kč)
			1	2	3
Pěstitelské celky trvalých porostů					
64	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví				
65	OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova				
66	OSA IV - LEADER				
Ostatní dotace					
67	Ostatní dotace - provozní				
68	Podpory od OTE				
69	Ostatní dotace - investiční - stavby a budovy				
70	Ostatní dotace - investiční - prostředky zlepšování půdy				
71	Ostatní dotace - investiční - stroje a zařízení				
72	Ostatní dotace - investiční - pěstitelské celky trvalých porostů				
Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty					
73	Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty (tzv. zelená nafta)				
Kompensace finanční disciplíny					
74	Kompensace finanční disciplíny z žádostí 2014				

METODICKÝ POPIS POLOŽEK DOTAZNÍKU FADN ČR PRO FYZICKÉ OSOBY S DAŇOVOU EVIDENCÍ

(VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ ZA ROK 2015)

Obsah:

ÚVOD.....	3
ZMĚNY V DOTAZNÍKU A METODICE ŠETŘENÍ PRO ÚČETNÍ ROK 2015 vs. 2014	4
A IDENTIFIKACE PODNIKU	6
B PŮDNÍ FOND	8
C PRÁCE - PRACOVNÍCI.....	10
D1 PŘÍJMY ZE ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI A OGA	12
D2 PROVOZNÍ VÝDAJE - NÁKLADY	13
E1a DLOUHODOBÝ MAJETEK – Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek	17
E1b - E1e DLOUHODOBÝ MAJETEK – Stavby, Prostředky zlepšování půdy, Samostatné movité věci a soubory movitých věcí, Pěstitelské celky trvalých porostů	18
E3 KVÓTY.....	19
E4 OBĚŽNÝ MAJETEK.....	20
F ZÁVAZKY	21
G1 ZVÍŘATA	22
G2 ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ.....	23
H1 ROSTLINNÁ VÝROBA	24
H2 VÝROBKY ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV A OGA	28
J PODPORY – DOTACE	30

ÚVOD

Metodika šetření obsahuje informace o obsahu dotazníku, způsobu jeho vyplnění včetně popisu jednotlivých položek. Pro celé šetření je velmi důležité, aby byl doklad zpracován za každý podnik jednotně, a proto je nutné maximálně dodržovat pokyny této metodiky.

V následujících tabulkách jsou popsány jednotlivé položky dotazníku FADN CZ 2015.

Při vyplňování dotazníku je potřeba věnovat pozornost předepsaným měrným jednotkám, které je nutné dodržet. Použití jiných měrných jednotek, eventuálně záměna finančního vyjádření v Kč místo v tisících Kč, vede ke znehodnocení celého dotazníku.

V dotazníku existují vazby mezi některými údaji v různých tabulkách. Většina těchto vazeb se vyskytuje mezi částí šetření, kde jsou zjišťovány celopodnikové údaje a mezi částí, kde jsou zjišťovány údaje za jednotlivé výrobky. Je zřejmé, že ukazatele výroby, příjmů a výdajů se musí v součtu za jednotlivé výrobky rovnat srovnatelným celkovým ukazatelům. Tyto vazby jsou v metodice popsány. Základní nesrovnalosti ve vazbách mezi daty rovněž znehodnocují dotazník, který nemůže být použit do zpracování výsledků, aniž by tyto chyby byly odstraněny.

Aktuální metodika i dotazník šetření FADN CZ jsou po zadání uživatelského jména a hesla přístupné na internetových stránkách <https://collect.fadn.cz>.

ZMĚNY V DOTAZNÍKU A METODICE ŠETŘENÍ PRO ÚČETNÍ ROK 2015 vs. 2014

Tabulka A Identifikace podniku

Položka Oblast podle směrnice o vodní politice (2000/60/ES) se nevyplňuje.

Tabulky D2 Provozní výdaje - náklady

Nové položky:

Nakoupená krmiva pro drůbež, králíky a včely

Nakoupená krmiva pro ostatní zvířata

Vlastní krmiva pro drůbež, králíky a včely

Vlastní krmiva pro ostatní zvířata

Zrušené položky:

Náklady na zpracování buvolího mléka

Z toho finanční pronájem strojů (leasing)

Z toho finanční pronájem budov (leasing)

Tabulka H2 Výrobky ŽV, vedlejší výrobky RV a OGA

Nové položky:

Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní

Tabulka J Dotace – podpory

Nové dotační tituly:

Mladý zemědělec

Greening

Dobrovolná podpora vázaná na produkci

Podpora na chov krávy chované v systému s tržní produkcí mléka (dojnice)

Podpora na chov telete masného typu

Podpora na chov bahnice

Podpora na chov kozy

Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu

Podpora na produkci chmele

Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností

Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností

Podpora na produkci konzumních brambor

Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností

Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností

Podpora na produkci cukrové řepy

Podpora na produkci bílkovinných plodin

Program rozvoje venkova ČR 2015

M13 Platby LFA - oblasti H1- H5

M13 Platby LFA - oblasti OA a OB

M13 Platby LFA - oblasti S

M12 Platby NATURA 2000 na zemědělské půdě

Číselník kategorií plodin

Nové kódy:

Pšenice špalda

Ostatní zelenina

Číselník kategorií zvířat

Zrušené kódy:

031 Buvolí krávy

Číselník výrobků ŽV, vedlejších výrobků RV a OGA

Nové kódy:

Zemědělské služby

Služby lesní výroby

Výroba krmných směsí

Výroba senáží a sena

Výroba siláží

Zrušené kódy:

827 Průmyslová výroba

513 Buvolí mléko

553 Výrobky z buvolího mléka

A IDENTIFIKACE PODNIKU

Číslo řádku	Název položky	Popis položky																									
1	Obchodní název	Název firmy odpovídající registraci a používaný v obchodním styku.																									
2	Majitel	Jméno a příjmení vlastníka firmy.																									
3	Adresa sídla firmy: ulice, číslo popisné	Adresa sídla podnikání: ulice, č.p.																									
4	obec	Adresa sídla podnikání: obec.																									
5	PSČ	Adresa sídla podnikání: PSČ (uveďte se pět číslic bez mezery).																									
6	Telefon	Telefonní číslo.																									
7	E-mail	E-mailová adresa majitele nebo manažera firmy.																									
8	Okres místa podnikání, LAU1	Vyplňuje se okres místa podnikání, kde skutečně podnik provozuje zemědělskou činnost. LAU1 jsou v ČR tvořeny okresy (s účinností od 1.1.2008).																									
9	Obec místa podnikání	Určuje se podle místa, kde je uskutečňována hlavní část zemědělské produkce. Může to být zemědělská stavba (např. stavba používaná k ustájení zvířat, skleník nebo nejdůležitější administrativní budova) nebo nejvýznamnější parcela podniku. Významnost parcely může být rozhodnuta následovně: intenzita produkce na orné půdě, v sadech nebo vinicích a nakonec na trvalých travních porostech. Výměra parcely by měla být nejjednodušším indikátorem, neboť ekonomická hodnota se může rok od roku měnit.																									
10	Právní forma	1 SHR nezapsaný v obchodním rejstříku 2 Ostatní fyzické osoby																									
11	Výrobní oblast	1 Kukuřičná 2 Řepařská 3 Bramborářská 4 Bramborářsko-ovesná 5 Horská Pokud je půda ve více výrobních oblastech, uveďte se výrobní oblast s převažující výměrou. Výrobní oblast úzce souvisí s výškovou zónou. Charakteristika výrobních oblastí je uvedena v příloze.																									
12	Výšková zóna	1 Do 300 m n.m. 2 300 – 600 m n.m. 3 Nad 600 m n.m. Indikace průměrné nadmořské výšky převážné části pozemků obhospodařovaných podnikem.																									
13	Ekologické zemědělství	Indikace aplikace ekologického hospodaření v podniku dle zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, který navazuje na přímo použitelný předpis EU (Nařízení Rady (ES) č. 834/2007). 1 Neaplikuje ekologické zemědělství 2 Aplikuje jen ekologické zemědělství podnik plně ekologický, bez konvenčního chovu zvířat a bez konvenčně obhospodařované půdy (má-li část půdy v přechodném období a jinak je plně EZ, zařazuje se do této skupiny) 3 Aplikuje částečně ekologické zemědělství podnik se souběžným konvenčním chovem zvířat nebo se souběžně obhospodařovanou konvenční půdou 4 Přechází na ekologické zemědělství podnik bez konvenčního chovu zvířat a bez konvenčně obhospodařované půdy, který má veškerou zemědělskou půdu v přechodném období																									
13a	Produkty ekologického zemědělství	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><i>Nevyužito</i></td> <td>0</td> <td rowspan="12"> Vyplňuje se, pouze pokud podnik aplikuje částečně ekologické zemědělství. Položky indikují produkty, u kterých podnik aplikuje pouze ekologické produkční metody. Lze vybrat více položek. Pokud podnik používá jak ekologické, tak i jiné výrobní metody u všech svých produktů, použije se položka <i>Nevyužito</i>. </td> </tr> <tr> <td><i>Obiloviny</i></td> <td>31</td> </tr> <tr> <td><i>Olejniny a luskoviny</i></td> <td>32</td> </tr> <tr> <td><i>Ovoce a zelenina</i></td> <td>33</td> </tr> <tr> <td><i>Vinné hrozny, víno</i></td> <td>35</td> </tr> <tr> <td><i>Hovězí maso</i></td> <td>36</td> </tr> <tr> <td><i>Kravné mléko</i></td> <td>37</td> </tr> <tr> <td><i>Vepřové maso</i></td> <td>38</td> </tr> <tr> <td><i>Ovčí a kozí (maso a mléko)</i></td> <td>39</td> </tr> <tr> <td><i>Drůbeží maso</i></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td><i>Vejce</i></td> <td>41</td> </tr> <tr> <td><i>Ostatní</i></td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Nevyužito</i>	0	Vyplňuje se, pouze pokud podnik aplikuje částečně ekologické zemědělství . Položky indikují produkty, u kterých podnik aplikuje pouze ekologické produkční metody. Lze vybrat více položek. Pokud podnik používá jak ekologické, tak i jiné výrobní metody u všech svých produktů, použije se položka <i>Nevyužito</i> .	<i>Obiloviny</i>	31	<i>Olejniny a luskoviny</i>	32	<i>Ovoce a zelenina</i>	33	<i>Vinné hrozny, víno</i>	35	<i>Hovězí maso</i>	36	<i>Kravné mléko</i>	37	<i>Vepřové maso</i>	38	<i>Ovčí a kozí (maso a mléko)</i>	39	<i>Drůbeží maso</i>	40	<i>Vejce</i>	41	<i>Ostatní</i>	42
<i>Nevyužito</i>	0	Vyplňuje se, pouze pokud podnik aplikuje částečně ekologické zemědělství . Položky indikují produkty, u kterých podnik aplikuje pouze ekologické produkční metody. Lze vybrat více položek. Pokud podnik používá jak ekologické, tak i jiné výrobní metody u všech svých produktů, použije se položka <i>Nevyužito</i> .																									
<i>Obiloviny</i>	31																										
<i>Olejniny a luskoviny</i>	32																										
<i>Ovoce a zelenina</i>	33																										
<i>Vinné hrozny, víno</i>	35																										
<i>Hovězí maso</i>	36																										
<i>Kravné mléko</i>	37																										
<i>Vepřové maso</i>	38																										
<i>Ovčí a kozí (maso a mléko)</i>	39																										
<i>Drůbeží maso</i>	40																										
<i>Vejce</i>	41																										
<i>Ostatní</i>	42																										

14	Chráněné označení původu (CHOP/PDO) či chráněné zeměpisné označení (CHZO/PGI)	<p>Uvádí se, zda podnik vyrábí zemědělské produkty a/nebo potraviny s chráněným označením původu (CHOP) či chráněným zeměpisným označením (CHZO) či zda vyrábí zemědělské produkty, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP / CHZO ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1151/2012.</p> <p>1 Žádný produkt či potravina 2 Všechny produkty či potraviny 3 Několik produktů či potravin</p>																									
14a	Produkty s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI)	<table border="1"> <tr> <td><i>Nevyužito</i></td> <td>0</td> <td rowspan="12"> <p>Pokud se většina výroby skládá z produktů nebo potravin s CHOP či CHZO nebo z produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP či CHZO, uveďte se příslušná položka.</p> <p>Lze vybrat více položek.</p> <p>Pokud podnik vyrábí jen několik produktů či potravin s CHOP či CHZO nebo několik produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP či CHZO, avšak netýká se to většiny produktů, použije se položka Nevyužito.</p> </td> </tr> <tr> <td><i>Obiloviny</i></td> <td>31</td> </tr> <tr> <td><i>Olejniny a luskoviny</i></td> <td>32</td> </tr> <tr> <td><i>Ovoce a zelenina</i></td> <td>33</td> </tr> <tr> <td><i>Vinné hrozny, víno</i></td> <td>35</td> </tr> <tr> <td><i>Hovězí maso</i></td> <td>36</td> </tr> <tr> <td><i>Kravné mléko</i></td> <td>37</td> </tr> <tr> <td><i>Vepřové maso</i></td> <td>38</td> </tr> <tr> <td><i>Ovčí a kozí (maso a mléko)</i></td> <td>39</td> </tr> <tr> <td><i>Drůbeží maso</i></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td><i>Večce</i></td> <td>41</td> </tr> <tr> <td><i>Ostatní</i></td> <td>42</td> </tr> </table>	<i>Nevyužito</i>	0	<p>Pokud se většina výroby skládá z produktů nebo potravin s CHOP či CHZO nebo z produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP či CHZO, uveďte se příslušná položka.</p> <p>Lze vybrat více položek.</p> <p>Pokud podnik vyrábí jen několik produktů či potravin s CHOP či CHZO nebo několik produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP či CHZO, avšak netýká se to většiny produktů, použije se položka Nevyužito.</p>	<i>Obiloviny</i>	31	<i>Olejniny a luskoviny</i>	32	<i>Ovoce a zelenina</i>	33	<i>Vinné hrozny, víno</i>	35	<i>Hovězí maso</i>	36	<i>Kravné mléko</i>	37	<i>Vepřové maso</i>	38	<i>Ovčí a kozí (maso a mléko)</i>	39	<i>Drůbeží maso</i>	40	<i>Večce</i>	41	<i>Ostatní</i>	42
<i>Nevyužito</i>	0	<p>Pokud se většina výroby skládá z produktů nebo potravin s CHOP či CHZO nebo z produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP či CHZO, uveďte se příslušná položka.</p> <p>Lze vybrat více položek.</p> <p>Pokud podnik vyrábí jen několik produktů či potravin s CHOP či CHZO nebo několik produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP či CHZO, avšak netýká se to většiny produktů, použije se položka Nevyužito.</p>																									
<i>Obiloviny</i>	31																										
<i>Olejniny a luskoviny</i>	32																										
<i>Ovoce a zelenina</i>	33																										
<i>Vinné hrozny, víno</i>	35																										
<i>Hovězí maso</i>	36																										
<i>Kravné mléko</i>	37																										
<i>Vepřové maso</i>	38																										
<i>Ovčí a kozí (maso a mléko)</i>	39																										
<i>Drůbeží maso</i>	40																										
<i>Večce</i>	41																										
<i>Ostatní</i>	42																										
15	Oblast podle směrnice o vodní politice (2000/60/ES)	<p>Za rok 2015 se nevyplňuje.</p> <p>Indikace zařazení, zda se většina zemědělsky využitých ploch podniku nalézá v oblastech, na které se vztahuje provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/60/ES, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky.</p>																									
16	Zavlažovací systém	<p>Uvádí se, jaký se v podniku používá hlavní zavlažovací systém.</p> <p>0 Žádný zavlažovací systém 1 Povrchový zavlažovací systém 2 Postřikovač 3 Kapková závlaha 4 Ostatní</p> <p>Hlavní zavlažovací systém je ten, který byl použit na největší výměře zavlažované půdy. Za zavlažovanou půdu je považována ta, která byla zavlažována alespoň jednou během příslušného roku. Plodiny pod krytem a užitkové zahrady nejsou brány v potaz.</p>																									
17	Plátce DPH	<p>1 Ano 2 Ne</p> <p>Označení rozlišující, zda jde o registrovaného plátce daně z přidané hodnoty nebo ne.</p>																									

B PŮDNÍ FOND

Zemědělsky využitou půdou je celková plocha orné půdy, trvalých travních porostů, trvalých kultur a zahrad komerčních nebo užitkových využívaných zemědělským podnikem bez ohledu na to, zda se jedná o pozemky vlastní nebo pronajaté. Veřejné pozemky využívané podnikem se zde neuvádí.

Plochy, na kterých jsou pěstovány **houby**, nejsou do zemědělsky využitých půdy zahrnuty, příslušná výměra se uvede pouze v tabulce H1 (Rostlinná výroba).

I když dojde **během roku ke změně výměry** zemědělsky využitých půdy (nákup, prodej, změna pronájmu), měla by zde uvedená výměra korespondovat s výměrou půdy využitou k produkci a uvedené v tabulce H1 (Rostlinná výroba).

Výměra půdy se uvádí v ha a musí korespondovat s výměrou půdy, která je rozepsána u jednotlivých plodin v tabulce H1 a na níž je nárokována dotace SAPS.

Tabulka musí být vyplněna **u každého podniku**. Pokud se jedná o podnik s koncentrovanou živočišnou výrobou (bez zemědělské půdy), měla by být vyplněna alespoň položka Ostatní plochy.

Zemědělská půda celkem by neměla být menší než výměra u dotace SAPS v tabulce J (Podpory – dotace).

V případě půdy v méně příznivých oblastech (LFA) se uvádí **celková výměra zemědělské půdy v LFA**, ne pouze výměra, na kterou jsou vypláceny platby LFA.

Výměra se uvádí na **dvě desetinná místa**.

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Orná půda	Výměra orné půdy, včetně úhoru a biopásů.
2	Chmelnice	Výměra chmelnic.
3	<i>z toho mladé porosty</i>	<i>Výměra mladých dosud neplodících porostů chmelnic.</i>
4	Vinice	Výměra vinic.
5	<i>z toho mladé porosty</i>	<i>Výměra mladých dosud neplodících porostů vinic.</i>
6	Zahrady komerční	Uvádí se výměra zahrad s komerčním využitím.
7	Zahrady užitkové	Uvádí se výměra půdy, na které jsou pěstovány zemědělské produkty určené k vlastní konzumaci majitelem a členy jeho domácnosti. Od zbytku zemědělské půdy je většinou oddělena. Nepatří sem okrasné zahrady ani trávníky.
8	Ovocné sady	Výměra ovocných sadů.
9	<i>z toho mladé porosty</i>	<i>Výměra mladých dosud neplodících porostů ovocných sadů.</i>
10	Louky	Výměra luk.
11	Pastviny	Výměra pastvin.
12	Zemědělská půda celkem	Nevyplňuje se.
13	Lesní pozemky	Výměra veškeré půdy, která je v evidenci nemovitostí uvedena jako lesní půda. Zahrnuje se porostní půda (půda užívaná k lesní produkci) a bezlesí (dočasně odlesněná část lesní půdy sloužící provozu lesního hospodářství nepřímo).
14	Vodní plochy	Výměra vodních ploch.
15	Ostatní plochy (např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří)	Ostatní plochy nezařazené v předchozích řádcích (např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří).
16	LFA Horské	Výměra zemědělské půdy podniku v méně příznivé oblasti horské (typ H ¹ až H ⁵).
17	LFA Ostatní	Výměra zemědělské půdy podniku v méně příznivé oblasti ostatní (typ O ^A a O ^B).
18	LFA Specifické	Výměra zemědělské půdy podniku v méně příznivé oblasti specifické (typ S).
19	Půda mimo LFA	Výměra zemědělské půdy podniku mimo LFA (výměra půdy nezařazené v jedné z výše uvedených méně příznivých oblastí). Nevyplňuje se.
20	Zemědělská půda v oblasti NATURA 2000	Zemědělsky využívaná půda podniku lokalizovaná v oblastech ve smyslu směrnice 2009/147/ES o ochraně volně žijících ptáků a směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

Popis sloupců

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Vlastní půda	Půda ve vlastnictví podniku. Její hodnota (včetně nákupů a prodejů) je vyčíslena v tabulce E1a (Dlouhodobý majetek – Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek).
2	Připachtovaná půda celkem	Půda pronajatá k vlastnímu využití.
3	Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné	Pronajatá půda k vlastnímu využití, za kterou je placeno pachtovné . Nájemné půdy (pachtovné) se uvede v tabulce D2 (Provozní výdaje - náklady). Pokud je pachtovné placeno ve formě naturálií, je třeba je ocenit a rovněž uvést v tabulce D2 v položce pachtovné.
4	Půda celkem (včetně rozdělení LFA a NATURA 2000)	Vyplňují se pouze řádky č. 16, 17, 18 a 20, tedy rozdělení celkové obhospodařované půdy podle typů méně příznivých oblastí (LFA) a lokalizace zemědělské půdy v oblasti NATURA 2000 . Ostatní řádky se nevyplňují, hodnoty jsou dopočteny.

C PRÁCE - PRACOVNÍCI

Za pracovní síly se považují všechny osoby, které se zapojily do práce v podniku v průběhu účetního období. Nepatří sem však osoby, které vykonávají tuto práci za jinou osobu nebo podnik (zemědělské práce vykonávané ve smluvním vztahu, jejichž náklady se objeví v tabulce D2 v položce Agrotechnické a agrochemické služby).

Práce v podniku zahrnuje veškeré práce na organizaci, dohledu a výkonu, práce manuální i administrativní, práce vykonávané v souvislosti se zemědělskou činností podniku nebo vztahující se k ostatním výdělečným činnostem (OGA), které se přímo týkají podniku.

Neplacená pravidelná pracovní síla

Pracovníci neplacení nebo pracovníci, kteří dostávají odměnu nižší (v hotovosti nebo naturáliích), než je částka běžně placená za poskytované služby (tato odměna by se neměla objevit v nákladech podniku) a kteří se **během daného roku** účastnili práce v podniku **nejméně jeden celý den v týdnu** (mimo řádnou dovolenou). Pracovníci zaměstnávání pravidelně, kteří ovšem ze specifických důvodů (např. nástup nebo odchod z podniku, úplné zastavení prací v podniku kvůli povodním nebo požáru, specifické podmínky produkce, kdy není pracovní síla v podniku potřebná celý rok - sezónní výkrm zvířat, venkovní produkce zeleniny atp.) byli v podniku zaměstnávání v daném roce jen po omezenou dobu.

Neplacená sezónní pracovní síla

Pracovníci neplacení nebo pracovníci, kteří dostávají odměnu nižší (v hotovosti nebo naturáliích), než je částka běžně placená za poskytované služby a kteří se během daného roku účastnili práce v podniku **méně než jeden celý den v týdnu**.

Placená pravidelná pracovní síla

Pracovníci placení (v hotovosti nebo v naturáliích) za vykonané služby v normální výši, kteří během daného roku (mimo řádnou dovolenou) pracovali pro podnik **nejméně jeden celý den v týdnu**.

Placená sezónní pracovní síla

Pracovníci placení (včetně pracovníků pracujících v úkolové mzdě), kteří během daného roku nepracovali v podniku pravidelně.

Pokud má podnik **více pracovníků patřících do řádků 1, 2, 3 nebo 7**, uvede se v příslušném řádku jen počet hodin odpovídající jednomu pracovníkovi, ostatní se uvedou v ř. 5 nebo 8.

Ostatní výdělečné činnosti (Other Gainful Activities - OGA) podniku jsou všechny činnosti jiné než zemědělské, které se přímo vztahují k podniku a mají na něj ekonomický dopad. Tyto činnosti využívají buď zdroje podniku (půdu, stavby nebo stroje) nebo produkty podniku. **Práce pro cizí vykonávaná pracovníky podniku, při které se nevyužívají žádné jiné zdroje zemědělského podniku není považována za OGA.**

Počet odpracovaných hodin musí být vždy vyplněn, i když se jedná o odhad, neboť tento údaj slouží k výpočtu AWU (roční pracovní jednotky). 1 AWU = 2 000 odpracovaných hodin.

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
Pracovníci neplacení		
1	Majitel, který vykonává funkci manažera	Osoba, která má ekonomickou a právní odpovědnost za podnik a řídí jej.
2	Majitel, který nevykonává funkci manažera	Osoba, která má ekonomickou a právní odpovědnost za podnik, ale neřídí jej.
3	Manažer, který není majitel	Osoba, která řídí podnik, aniž by za něj převzala ekonomickou a právní odpovědnost.
4	Manžel(ka) majitele	Manžel(ka) majitele.
5	Ostatní pravidelně pracující neplacené osoby	Ostatní neplacení zaměstnanci.
6	Nepravidelně pracující (sezónní) neplacené osoby	Celkový počet odpracovaných hodin neplacených pracovníků pracujících na farmě příležitostně nebo sezónně.
Pracovníci placení		
7	Manažer	Osoba, která řídí podnik.
8	Ostatní pravidelně pracující placené osoby	Ostatní placení zaměstnanci.
9	Nepravidelně pracující (sezónní) placené osoby	Celkový počet odpracovaných hodin placených pracovníků pracujících na farmě příležitostně nebo sezónně.

Popis sloupců

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Počet osob	Počet pracovníků. Aritmetický průměr průměrného počtu zaměstnanců za jednotlivé měsíce.
2	z toho muži	Počet mužů ze sloupce č. 1.
3	Rok narození	Uvádí se v řádcích 1, 2, 3 a 7.
4	Odborná zemědělská příprava manažera	Zemědělská odborná příprava se uvádí pouze u vedoucích pracovníků. Vybere se příslušný kód. 1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti Zemědělské zkušenosti nabyté praktickými znalostmi bez zemědělského vzdělání VŠ nebo SŠ. 2 Základní zemědělská odborná příprava Středoškolské vzdělání zemědělského typu. 3 Úplná zemědělská odborná příprava Vysokoškolské vzdělání zemědělského typu.
5	Počet odpracovaných hodin celkem	Počet odpracovaných hodin v prvovýrobě i v ostatních výdělečných činnostech (OGA), které přímo souvisí s podnikem a mají na něj ekonomický dopad. Počet odpracovaných hodin úzce souvisí s počtem osob. Do počtu odpracovaných hodin se nezahrnuje práce na tvorbě dlouhodobého majetku (stavba nebo větší opravy budov nebo strojů, výsadba sadů, demolice budov, klučení sadů atd.) ani práce prováděné pro domácnost majitele nebo manažera.
6	z toho % odpracovaných hodin v rámci OGA	Podíl práce v rámci ostatních výdělečných činností. U každé příslušné kategorie se uvede procento odpracovaných hodin za účetní období. Pokud je v tabulce H2 uvedena některá z ostatních výdělečných činností, musí zde být vyplněn odpovídající údaj a obráceně.

D1 PŘÍJMY ZE ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI A OGA

Příjmy ze zemědělské výroby a ostatních výtěžných činností.

Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (pozemků, budov a strojů) se zde neuvádí.

Podnik zaregistrovaný jako plátc DPH uvádí v tomto oddílu příjmy bez DPH, neplátc DPH uvádí celkové příjmy. **Příjmy se uvádějí ve výši fakturovaných tržeb bez ohledu na to, zda jsou faktury uhrazeny.**

Položky se vykazují v tisících Kč.

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Prodej výrobků RV	Nevyplňuje se. Načte se z produkčních tabulek.
2	Prodej výrobků ŽV a zvířat	Nevyplňuje se. Načte se z produkčních tabulek.
3	Příjmy ze smluvního výkrmu	Příjmy ze smluvního výkrmu zvířat, která jsou uvedena v tabulce G2.
4	Příjmy z ustájení zvířat	Příjmy z ustájení zvířat, která jsou uvedena v tabulce G2.
5	Prodej výrobků lesní výroby a zpracování dřeva	Nevyplňuje se. Načte se z produkčních tabulek.
6	Prodej služeb zemědělské výroby	Nevyplňuje se. Načte se z produkčních tabulek.
7	Prodej služeb lesní výroby	Nevyplňuje se. Načte se z produkčních tabulek.
8	Prodej služeb agroturistiky a veřejného stravování	Nevyplňuje se. Načte se z produkčních tabulek.
9	Ostatní příjmy z OGA	Nevyplňuje se. Načte se z produkčních tabulek.
10	Náhrady z pojištění plodin	Vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistnou událost týkající se plodin.
11	Náhrady z pojištění zvířat	Vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistnou událost týkající se zvířat.
12	Náhrady z pojištění ostatního majetku	Vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistnou událost týkající se ostatního majetku (staveb, strojů).
13	Příjmy z pronájmu budov	Příjmy z pronájmu vlastních budov.
14	Příjmy z pronájmu strojů	Příjmy z pronájmu vlastních strojů.
15	Příjmy z pronájmu pozemků	Příjmy z pronájmu vlastních pozemků.
16	Příjmy z finančních činností	Např. přijaté úroky z vkladů provozních účtů.
17	Ostatní příjmy nezahrnuté v předchozích položkách	Ostatní příjmy z hospodaření farmy včetně příjmu z pronájmu kvót.
18	Dotace a podpory provozní	Nevyplňuje se. Načte se z tabulky J.
19	Dotace a podpory investiční	Nevyplňuje se. Načte se z tabulky J.
20	Příjmy celkem	Nevyplňuje se.

D2 PROVOZNÍ VÝDAJE - NÁKLADY

Provozní výdaje (náklady peněžní a v naturáliích) vztahující se ke **SPOTŘEBĚ ZDROJŮ** (včetně použití vlastních vyprodukovaných vstupů v podniku), **KTERÉ BYLY BĚHEM SLEDOVANÉHO ÚČETNÍHO OBDOBÍ POUŽITY PRO PRODUKCI PODNIKU**.

Pokud se určitá spotřeba vztahuje částečně k domácnosti majitele podniku a částečně k podniku (např. v případě elektřiny, vody, topných paliv, pohonných hmot atd.), vykazuje se pouze část vztahující se k zemědělskému podniku. Uvádí se rovněž podíl používání soukromých vozidel pro účely podniku.

V případech, kdy se zdroje podniku (pracovní síla, stroje nebo zařízení) používají k navýšení dlouhodobého majetku (k výstavbě, větším opravám nebo demolicím budov, výsadbě nebo kácení ovocných stromů), se odpovídající náklady nezahrnují do provozních nákladů podniku, jde o investice, které se uvádí v tabulkách E1a – E1e.

Podpory a subvence vztahující se na náklady se od odpovídajících nákladových položek neodečítají, ale zapisují se do příslušných položek v tabulce J.

Náklady na produkci pro soukromou spotřebu (např. náklady na užitkové zahrady) se zde neuvádí.

Zaregistrovaní plátcí DPH zahrnují do těchto výdajů částky bez DPH, neplátcí DPH zahrnují celkové výdaje.

Položky se vykazují v tisících Kč.

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
Specifické náklady rostlinné výroby		
1	Nakoupená osiva a sadba	Spotřebovaná nakoupená osiva a sadba, včetně hlíz a cibulí. Náklady na nákup stromků a keřů pro výsadbu trvalých porostů se zde neuvádí. Jde o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1e. Uvádí se zde také náklady na přípravu a ošetření nebo zpracování (třídění, desinfekce atp.) osiv.
2	Nakoupená hnojiva	Spotřebovaná nakoupená hnojiva a prostředky pro zlepšování půdy (např. vápno, kompost, rašelina a hnůj). Vlastní hnojiva se zde neuvádí.
3	<i>z toho nakoupená organická hnojiva</i>	<i>Organická hnojiva z položky „Nakoupená hnojiva“.</i>
4	Nakoupené prostředky ochrany rostlin	Spotřebovaný nakoupený materiál pro ochranu rostlin proti škůdcům, chorobám, nepříznivým povětrnostním vlivům atp. (insekticidy, herbicidy, fungicidy, otrávené návnady, strašáci proti ptákům, ochrana před mrazem, pletivo atd.).
5	Množství N v použitých minerálních hnojivech	Celkové množství dusíku (N) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu dusíku (N). Uvádí se v kilogramech.
6	Množství P ₂ O ₅ v použitých minerálních hnojivech	Celkové množství fosforu (P ₂ O ₅) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu fosforu (P ₂ O ₅). Uvádí se v kilogramech.
7	Množství K ₂ O v použitých minerálních hnojivech	Celkové množství draslíku (K ₂ O) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu draslíku (K ₂ O). Uvádí se v kilogramech.
8	Náklady na půdní rozbor	Náklady na půdní rozbor.
9	Ostatní specifické služby pro RV	Veškeré náklady na služby přímo související s rostlinnou výrobou , pro něž není v ostatních nákladových položkách vyhrazena zvláštní kategorie (balící, marketingové služby, sušení, služby související s ochranou zboží, nájem pozemků na dobu kratší než rok za účelem pěstování tržních plodin, krátkodobý pronájem budov používaných pro tržní plodiny atd.).
10	Ostatní nakoupený materiál pro RV	Veškeré náklady na materiál přímo související s rostlinnou výrobou , pro něž není v ostatních nákladových položkách vyhrazena zvláštní kategorie (obalové a vázací materiály, provazy a motouzy, plastové kryty, materiál na uchování plodin, materiál k ochraně zboží atd.).
Specifické náklady živočišné výroby		
11	Nakoupená jadrná krmiva pro koně, skot, ovce a kozy	Spotřebovaná nakoupená krmiva. Minerální soli, mléčné výrobky a prostředky pro konzervaci a skladování krmiv, nákup krmných plodin nastojato, nakupované stelivo a sláma. Výdaje za práci vykonanou zemědělskými dodavateli při výrobě objemných krmiv, např. silážování, se uvedou v položce „Agrotechnické a agrochemické služby“.
12	Nakoupená objemná krmiva pro koně, skot, ovce a kozy	
13	Nakoupená krmiva pro prasata	
14	Nakoupená krmiva pro drůbež, králíky a včely	
15	Nakoupená krmiva pro ostatní zvířata	Např. krmiva pro muflony, bizony, daňky, psy atp. Krmiva pro ryby a kožšinová zvířata se zde neuvádí.

16	Nakoupená léčiva a veterinární prostředky pro ŽV	Spotřebovaná nakoupená léčiva a veterinární prostředky pro ŽV.
17	Nakoupená vejce do líhní	Spotřebovaná nakoupená vejce do líhní.
18	Plemenářské služby	Externě zajišťované plemenářské služby, včetně inseminačních dávek.
19	Veterinární služby	Externě zajišťované veterinární služby.
20	Ostatní specifické služby pro ŽV	Veškeré výdaje přímo související s živočišnou výrobou, pro něž není v ostatních nákladových položkách vyhrazena zvláštní kategorie (desinfekce, sanace, laboratorní rozbory, poplatky za registraci v plemenných knihách, odvoz uhynulých zvířat, krátkodobý pronájem stájí a skladů pro ŽV atp.).
21	Ostatní nakoupený materiál pro ŽV	Veškeré výdaje přímo související s živočišnou výrobou, pro něž není v ostatních nákladových položkách vyhrazena zvláštní kategorie (balící a vázací materiál, detergenty pro čištění např. dojících zařízení, náklady na uskladnění a přípravu živočišných produktů určených k prodeji atp.).
Specifické náklady ostatních výdělečných činností (OGA)		
22	Náklady pro lesní výrobu a zpracování dřeva	Spotřebovaná hnojiva, ochranné materiály a různé specifické náklady pro lesní výrobu a zpracování dřeva. Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). Náklady na nákup stromků pro lesní výsadbu se zde neuvádí (uvedou se jako investice v tabulce E1a).
23	Náklady na zpracování produktů RV	Přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty a jiné specifické náklady na zpracování produktů rostlinné výroby (např. náklady na balení nebo marketing). Náklady na výrobu krmiv určených ke spotřebování v podniku se zde neuvádí, uvedou se do příslušných položek krmiv. Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden některý z následujících kódů: 410 Zpracování produktů RV, 871 Výroba krmných směsí, 872 Výroba senáží a sena, 873 Výroba siláží nebo 885 Komposty, hnojiva.
24	Náklady na zpracování kravského mléka	Přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty a jiné specifické náklady na zpracování kravského mléka (např. náklady na balení nebo marketing). Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden kód 550 Výrobky z kravského mléka.
25	Náklady na zpracování ovčího mléka	Přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty a jiné specifické náklady na zpracování ovčího mléka (např. náklady na balení nebo marketing). Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden kód 551 Výrobky z ovčího mléka.
26	Náklady na zpracování kozího mléka	Přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty a jiné specifické náklady na zpracování kozího mléka (např. náklady na balení nebo marketing). Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden kód 552 Výrobky z kozího mléka.
27	Náklady na zpracování masa a dalších produktů ŽV	Přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty a jiné specifické náklady na zpracování masa a dalších produktů živočišné výroby (např. náklady na balení nebo marketing). Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden kód 582 Zpracování masa a dalších produktů ŽV.

28	Náklady na jiné OGA	<p>Suroviny a jiné specifické náklady na OGA. Např. náklady pro produkci obnovitelné energie, agroturistiku, catering, akvakulturu (včetně krmiv pro ryby), chov kožešinových zvířat (včetně krmiv) atp.</p> <p>Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů).</p> <p>V tabulce H2 musí být uveden jeden z následujících kódů: 829 Výroba elektrické energie jiné než z bioplynu, 830 Výroba z Bioplynových stanic, 915 Agroturistika a veřejné stravování, 916 Zemědělské služby nebo 900 Ostatní OGA.</p>
29	Nakoupené vinné hrozny pro výrobu vína	Nákup hroznů pro výrobu vína. V tabulce H2 musí být uveden kód 890 Výroba vína z nakupovaných vinných hroznů.
Mzdy a náklady na stroje		
30	Mzdy placených zaměstnanců včetně sociálního a zdravotního pojištění	<p>Platy a mzdy skutečně vyplacené příjemcům mzdy bez ohledu na základ odměňování (časová nebo úkolová mzda) s odečtením jakékoli sociální podpory, která byla držiteli jakožto zaměstnavateli poskytnuta s cílem vyrovnat vyplacené platy, jež neodpovídají skutečně vykonané práci (např. nepřítomnost v práci zaviněná nehodou, odborné školení atd.).</p> <p>Platy a mzdy v naturáliích (např. ubytování, stravování, bytová výstavba, produkty podniku atd.).</p> <p>Prémie za produktivitu nebo kvalifikaci, dary, odměny, podíl na zisku.</p> <p>Ostatní výdaje spojené s pracovní silou (náklady na nábor pracovníků). Platby sociálního pojištění, jimiž je povinen zaměstnavatel, a platby jím zaplacené jménem pracovníka a za něho.</p> <p>Neuvádějí se částky přijaté neplacenými pracovníky (jež jsou z definice nižší než běžná mzda).</p>
31	Sociální a zdravotní pojištění podnikatele	Platby pojistného na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojistné na všeobecné zdravotní pojištění podnikatele.
32	Výdaje na užití soukromého vozidla k pracovnímu účelu	Příslušný podíl nákladů na soukromé vozidlo použité pro potřeby firmy.
33	Nájemné strojů	Náklady na pronájem strojů, které jsou obsluhovány pracovníky podniku. Náklady na pohonné hmoty související s použitím pronajatých strojů se uvedou v položce „Pohonné hmoty a mazadla“.
34	Pohonné hmoty a mazadla	Spotřeba PHM (benzín, nafta a motorové oleje). Topné oleje se zde neuvádí.
35	Náhradní díly a materiál na opravy strojů	<p>Náklady na údržbu strojů a drobné opravy, které neovlivňují jejich tržní hodnotu (platba technikovi, náklady na náhradní díly atd.).</p> <p>Tato položka zahrnuje nákup drobného zařízení, nákup pneumatik, ochranných plachet, ochranných oděvů, detergentů pro čištění zařízení a poměrný podíl z nákladů na osobní automobily odpovídající jejich používání pro účely podniku.</p> <p>Významné opravy, které zvyšují hodnotu zařízení v porovnání s jeho hodnotou před opravou, se zde neuvádí (jde o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1d).</p>
36	Opravy a udržování strojů	<p>Externě zajišťovaná běžná údržba strojů. Tato položka zahrnuje rovněž náklady na sedlářské a podkovářské práce.</p> <p>Významné opravy, které zvyšují hodnotu zařízení v porovnání s jeho hodnotou před opravou, se zde neuvádí (jde o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1d).</p>
37	Agrotechnické a agrochemické služby	<p>Externě zajišťované agrotechnické a agrochemické služby.</p> <p>Zahrnují se náklady na použití zařízení (včetně paliv) a práci. Jestliže se smlouva vztahuje také na náklady na použité materiály tj. prostředky ochrany rostlin, hnojiva a osiva (kromě paliv) tyto náklady se nezahrnují. Příslušná částka (v případě potřeby určená odhadem) se uvádí v odpovídající položce nákladů.</p>
Režijní náklady		
38	Opravy a udržování budov, půdních zařízení (meliorace, drenáže atp.)	<p>Externě zajišťovaná běžná údržba budov (včetně skleníků a pařenišť) a půdních zařízení.</p> <p>Významné opravy, které zvyšují hodnotu budov, staveb a půdních zařízení v porovnání s jejich hodnotou před opravou, se zde neuvádí (jde o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1b nebo E1c).</p>
39	Stavební materiál a materiál na opravy staveb, budov, půdních zařízení	<p>Uvádí se spotřeba nakoupeného stavebního materiálu pro běžnou údržbu staveb, budov (včetně skleníků a pařenišť) a půdních zařízení.</p> <p>Významné opravy, které zvyšují hodnotu budov, staveb a půdních</p>

		zařízení v porovnání s jejich hodnotou před opravou, se zde neuvádí (jde o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1b nebo E1c).
40	Nájemné budov	Zaplacené nájemné (v penězích nebo v naturáliích) za pronajaté budovy. Včetně daní placených namísto vlastníka.
41	Nájemné pozemků (pachtovné)	Zaplacené nájemné (v penězích nebo v naturáliích) za pronajaté pozemky (včetně sadů, vinic, chmelnic). Včetně daní placených namísto vlastníka.
42	<i>z toho nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les</i>	<i>Zaplacené nájemné (v penězích nebo v naturáliích) za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les. Včetně daní placených namísto vlastníka.</i>
43	<i>z toho nájemné za pronajatou ornou půdu</i>	<i>Zaplacené nájemné (v penězích nebo v naturáliích) za pronajatou ornou půdu. Včetně daní placených namísto vlastníka.</i>
44	<i>z toho nájemné za pronajaté louky a pastviny</i>	<i>Zaplacené nájemné (v penězích nebo v naturáliích) za pronajaté louky a pastviny. Včetně daní placených namísto vlastníka.</i>
45	Nájemné ostatního majetku (včetně pronájmu kvót)	Nájemné za pronajatý ostatní majetek včetně nájemného za pronajaté kvóty.
46	Elektrická energie	Celková spotřeba elektrické energie pro účely zemědělského hospodářství.
47	Ostatní paliva, plyn a energie	Celková spotřeba topných paliv (plynu, topných olejů, uhlí, dřeva atp.) pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků.
48	Voda	Celková spotřeba vody pro účely zemědělského hospodářství, včetně zavlažování.
49	Daň silniční	Daň za užívání pozemních komunikací vozidly, která jsou používána v podniku.
50	Daň z nemovitostí - z vlastních pozemků	Daně, jež se platí z pozemků, které jsou ve vlastnictví podniku. Neuvádí se zde daně z připachtovaných pozemků.
51	Daň z nemovitostí - z vlastních staveb	Daně, jež se platí ze staveb, které jsou ve vlastnictví podniku.
52	Pojištění budov	Náklady na pojištění vlastních budov.
53	Pojištění zemědělské výroby	Náklady na pojištění rostlinné a živočišné výroby.
54	Ostatní pojištění majetku (včetně strojů)	Náklady na pojištění vlastních strojů a ostatní pojištění. Zdravotní a sociální pojištění zaměstnanců a podnikatele se zde neuvádí.
55	Úroky z úvěrů	Zaplacené úroky. Dotace na úroky se neodečítají, uvedou se v tabulce J (Podpory – dotace). Zaplacené úroky nesmí být nižší než Dotace úroků z poskytnutých úvěrů uvedené v tabulce J.
56	Ostatní služby nezahrnuté v jiných položkách	Ostatní výdaje, které mají povahu služeb (poradenské služby, ostatní cestovné, telefonní a telekomunikační služby, krátkodobý pronájem budov používaných jak pro RV, tak i ŽV nebo pro všeobecné účely atp.).
57	Ostatní nakoupený materiál a dodávky nezahrnuté v jiných položkách	Ostatní nakoupený materiál, např. kancelářské potřeby atp.
Spotřeba vlastního meziprojektu		
58	Vlastní osiva a sadba	Vlastní osiva a sadba spotřebovaná v daném roce. Musí korespondovat s vnitropodnikovou spotřebou osiva a sadby v tabulce H1.
59	Vlastní hnojiva	Vlastní hnojiva spotřebovaná v daném roce.
60	Vlastní krmiva celkem	Nevyplňuje se.
61	Vlastní krmiva pro skot, koně, ovce a kozy	Krmné plodiny a produkty podniku použité ve sledovaném roce jako krmivo (včetně mléka a mléčných výrobků, s výjimkou mléka přímo vysátého mláďaty, jež se zde neuvádí). Např. krmiva pro muflony, bizony, daňky, psy atp. Krmiva pro ryby a kožešinová zvířata se zde neuvádí.
62	Vlastní krmiva pro prasata	
63	Vlastní krmiva pro drůbež, králíky a včely	
64	Vlastní krmiva pro ostatní zvířata	
65	Vlastní vejce do líhni	Spotřeba vlastních vajec do líhni. Musí korespondovat s tabulkou H2 (násadová vejce).
66	Nákup zvířat	Nevyplňuje se. Načte se z produkčních tabulek.
67	Výdaje celkem	Nevyplňuje se.

E1a DLOUHODOBÝ MAJETEK – Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek

Oddíly E1a – E1e slouží k ocenění a sledování změn dlouhodobého hmotného i nehmotného majetku, který je ve vlastnictví farmáře a který je využíván pro hospodářskou činnost. Je nutné ocenit veškerý majetek podle níže uvedených kategorií bez ohledu na to, zda je majetek vložen do podniku v souladu s účetní legislativou ČR. Neoceňuje se pronajatý majetek! Zvířata jsou vykazována v oddílu G1.

Oddíl E1a slouží k ocenění pozemků (zemědělské půdy, lesní půdy a ostatních ploch) využívaných v hospodářství. Dále jsou zde zaznamenávány hodnoty ostatního dlouhodobého majetku.

Položky se vykazují v tisících Kč.

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Pozemky (bez lesní půdy)	Vlastní pozemky používané v hospodářské činnosti (zemědělská půda i ostatní plochy). Pro ocenění lze použít úřední ceny půdy přiřazené každému katastrálnímu území.
2	Lesní půda včetně dřeva nastojato	Lesní půda včetně dřeva nastojato. Je třeba vyčíslit i hodnotu dřeva.
3	Nehmotný majetek obchodovatelný (např. kvóty)	Všechna nehmotná aktiva, která lze snadno koupit či prodat (např. kvóty a práva).
4	Nehmotný majetek neobchodovatelný (např. software, licence)	Všechna ostatní nehmotná aktiva (např. software, licence).
5	Ostatní dlouhodobý majetek	Ostatní dlouhodobá aktiva.

Popis sloupců

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Stav k 1. 1. 2015	Reálná hodnota majetku k 1. 1. Hodnota musí navazovat na hodnotu k 31. 12. předchozího roku.
2	Investice	Celkové výdaje na nákupy, větší opravy a produkci dlouhodobých aktiv v průběhu sledovaného období. Pokud byly na tyto investice získány podpory (dotace), uveďte se zde částka před odečtením uvedených podpor. Hodnota podpor se uvede v tabulce J. Částka zde uvedená nesmí být menší než podpory v tabulce J. V případě nákupu majetku se uvede nákupní tržní cena. Majetek pořízený vlastní činností se oceňuje skutečně vynaloženými náklady a odhadem reálné ceny majetku. U lesní půdy se do investic zahrnují i sazenice stromků.
3	Prodej v tržní ceně	Prodej majetku během sledovaného roku. Uvádí se v prodejní tržní ceně.
4	Stav k 31. 12. 2015	Reálná hodnota majetku k 31. 12. Koncem roku lze navýšit hodnotu o meziroční zhodnocení, např. ve výši inflace.

E1b - E1e DLOUHODOBÝ MAJETEK – Stavby, Prostředky zlepšování půdy, Samostatné movité věci a soubory movitých věcí, Pěstitelské celky trvalých porostů

Dlouhodobý hmotný majetek (DHM) je sledován individuálně. Zaznamenávají se všechny jednotlivé položky majetku, které jsou ve vlastnictví farmáře a jsou užívány pro zemědělskou činnost bez ohledu na stáří, účetní odepisování nebo zda je vložen do podnikání. Nedokončený DHM a investice vynaložené na něj ve sledovaném roce se v tomto oddílu nezaznamenávají, ale tento majetek musí být vykázán jako investice v roce předání do užívání, kdy se vykází jako investice celkové náklady vynaložené na tento majetek.

Položky se vykazují v tisících Kč.

Popis sloupců

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky	
Číslo položky		Číselné označení konkrétního DHM, které bude používáno i v následujících letech šetření FADN. Číslo položky je přiděleno automaticky, nevyplňuje se.	
Popis položky		Jednoznačné textové označení DHM.	
1	Majetek k 1. 1. 2015	Rok pořízení	Rok prvotního pořízení a uvedení do používání.
2		Pořizovací cena vstupní	Cena v době pořízení a uvedení do užívání.
3		Rok technického zhodnocení	Vyplňuje se u majetku, u kterého došlo k technickému zhodnocení (rekonstrukce) v předchozích letech.
4		Technické zhodnocení (cena)	Úplná cena, případně náklady technického zhodnocení.
5	Změny v roce 2015	Investice, nákup (technické zhodnocení) (cena)	Celkové výdaje na nákupy, větší opravy a produkci dlouhodobých aktiv v průběhu sledovaného období. Pokud byly na tyto investice získány podpory (dotace), uvede se zde částka před odečtením uvedených podpor. Hodnota podpor se uvede v tabulce J. Částka zde uvedená nesmí být menší než podpory v tabulce J. V případě nákupu majetku se uvede nákupní tržní cena. Majetek pořízený vlastní činností se oceňuje skutečně vynaloženými náklady a odhadem reálné ceny majetku.
6		Prodej (tržní cena)	Tržní cena majetku prodaného ve sledovaném roce, případně odhad tržní ceny majetku předaného jiným způsobem než prodejem.
7		Vyřazení z užívání (datum)	Datum vyřazení u majetku, který byl ve sledovaném roce vyřazen z užívání.
8	Pořizovací cena přepočtená k 1. 1. 2015		Nevyplňuje se.
9	Zůstatková cena přepočtená k 1. 1. 2015		Nevyplňuje se.
10	Odpisy		Nevyplňuje se.
11	Pořizovací cena přepočtená k 31. 12. 2015		Nevyplňuje se.
12	Zůstatková cena přepočtená k 31. 12. 2015		Nevyplňuje se.

E3 KVÓTY

Kvóta získaná nákupem se ocení tržní nákupní cenou, kvóta získaná od státu se ocení odhadem aktuální tržní ceny. Pokud je kvóta (nebo část kvóty) pronajata jinému farmáři, vykazuje se tržba za tento pronájem.

Položky se vykazují v tisících Kč nebo v tisících litrech.

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Mléčná kvóta	Kvóta získaná od státu se ocení odhadem aktuální tržní ceny. Kvóta získaná nákupem se ocení tržní nákupní cenou.

Popis sloupců

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky	
1	Kvóta ve vlastnictví podniku	Naturální množství k 31. 12. 2015 (tis. l)	Naturální množství mléčné kvóty v držení podniku v tisících litrech k 31.12.2015.
2		Kvóta nakoupená	Částka zaplacená během sledovaného období za nákup kvóty.
3		Kvóta prodaná	Částka obdržena během sledovaného období za prodej kvóty.
4		Stav k 1. 1. 2015	Hodnota kvóty, kterou má podnik k dispozici na počátku sledovaného roku, ať už byla pořízena zdarma nebo byla zakoupena. Uvádí se v běžných tržních hodnotách.
5		Stav k 31. 12. 2015	Hodnota kvóty, kterou má podnik k dispozici na konci sledovaného roku, ať už byla pořízena zdarma nebo byla zakoupena. Uvádí se v běžných tržních hodnotách.
6	Kvóta pronajatá od cizích	Naturální množství k 31. 12. 2015 (tis. l)	Naturální množství pronajaté mléčné kvóty v tisících litrech k 31.12.2015.
7		Nájemné za kvótu	
8	Kvóta pronajatá cizím	Naturální množství k 31. 12. 2015 (tis. l)	Naturální množství mléčné kvóty v držení podniku pronajaté cizím v tisících litrech k 31.12.2015.
9		Příjem za pronájem kvóty	Částka získaná z pronájmu mléčné kvóty.

E4 OBĚŽNÝ MAJETEK

Položky se vykazují v tisících Kč.

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Peníze a ceniny vč. bankovních účtů	Peníze, které jsou uloženy jako hotovost v pokladně. Běžný podnikatelský účet. Ceninami se rozumí poštovní známky, kolky, telefonní karty, stravenky atp. Uvádí se pouze prostředky související s hospodářskou činností.
2	Pohledávky dlouhodobé	Nárok na zaplacení popř. jiné plnění. Dlouhodobé pohledávky mají dobu splatnosti delší než jeden rok.
3	Pohledávky krátkodobé	Nárok na zaplacení popř. jiné plnění. Krátkodobé pohledávky mají dobu splatnosti kratší než jeden rok. Jedná se především o nezaplacené faktury za prodané výrobky.
4	Ostatní oběžný majetek	Jiný oběžný majetek, který lze snadno prodat nebo který má být splacen během roku.
5	Materiál	Hodnota skladovaného materiálu (surovin).
6	Výrobky	Nevyplňuje se.
7	Zvířata	Nevyplňuje se.
8	Oběžný majetek celkem	Nevyplňuje se.

Popis sloupců

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Stav k 1. 1. 2015	Hodnota majetku na počátku sledovaného roku. Hodnota musí korespondovat s hodnotou na konci minulého sledovaného roku.
2	Nákup	Náklady na pořízení majetku během sledovaného roku.
3	Prodej v tržní ceně	Celková hodnota prodejů v tržní ceně uskutečněných během sledovaného roku.
4	Stav k 31. 12. 2015	Hodnota majetku na konci sledovaného roku.

F ZÁVAZKY

Závazky jsou vztahem, v němž je podnikatel v roli dlužníka. Vyplňují se hodnoty závazků (např. úvěrů, půjček nebo faktur), které nejsou uhrazeny k danému termínu.

Údaje musí korespondovat s hodnotou vyplněnou v tabulce D2 v položce Úroky z úvěrů.

Položky se vykazují v tisících Kč.

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Dlouhodobé závazky a úvěry	Závazky a ostatní pasiva související se zemědělským podnikem se splatností nejméně jeden rok.
2	Krátkodobé závazky a úvěry	Závazky a ostatní pasiva související se zemědělským podnikem se splatností do jednoho roku.

Popis sloupců

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1 a 7	Celkem	Nevyplňuje se.
2 a 8	Standardní obchodní úvěry	Komerční úvěry nepodporované veřejnou politikou. Zahrnují se úvěry s jakoukoliv komerční slevou nebo podmínkami, které přímo nevyplývají z politické intervence.
3 a 9	Zvláštní obchodní úvěry	Úvěry s výhodami, které vyplývají z veřejné politiky (např. PGRLF, dotace úroků).
4 a 10	Rodinné/soukromé úvěry	Úvěry uzavřené s fyzickou osobou na základě rodinného/soukromého vztahu s dlužníkem.
5 a 11	Závazky vůči dodavatelům	Částky dlužné dodavatelům zboží nebo služeb, které by měly být zaplacený v krátkém termínu.
6 a 12	Ostatní pasiva	Pasiva jiná než úvěry nebo závazky uvedené výše, např. benefity zaměstnanců, sociální příspěvky, daně. Faktury za zboží nebo služby se zde neuvádí .

Výše uvedené položky jsou sledovány **na počátku a na konci sledovaného účetního roku.**

G1 ZVÍŘATA

Údaje za jednotlivé kategorie zvířat chovaných na farmě, která jsou ve vlastnictví farmáře (nikoliv zvířata ve smluvním výkrmu nebo na ustájení). Všechny chované druhy zvířat je nutné zatřídit do některé z předepsaných kategorií. Jedná se o kategorie zvířat v členění podle metodiky EU. Do uvedených kategorií se zahrnují i chovná zvířata.

Zvířata se ocení tržní cenou, v případě nákupu a prodeje skutečnou nákupní a prodejní cenou.

Ryby a kožeshinová zvířata se uvádí v tabulce H2 v kategorii Ostatní OGA a specifické náklady s nimi spojené se uvedou v tabulce D2 v položce Náklady na jiné OGA.

Pro kategorie **Mladý skot do 1 roku, Býci 1-2 roky a Jalovice 1-2 roky** platí, že zvířata uvedená v počátečním stavu nesmí zůstat ve stejné kategorii i v konečném stavu, neboť na konci roku jsou už starší než je daná kategorie. Musí tedy být převedena do kategorie vyšší nebo prodána.

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)	Vyplní se kód 1, pokud se jedná o zvířata, při jejichž chovu byly aplikovány výhradně ekologické metody. Nevyplňuje se, pokud byla zvířata dané kategorie chována konvenčním způsobem.
2	Počet krmných dnů	Celkový počet krmných dnů zvířat v dané kategorii (1 krmný den = 1 kalendářní den jednoho kusu ustájeného zvířete). U všech kategorií drůbeže se uvádějí počty krmných dnů v tisících KD. U včel se uvádí průměrný počet včelstev. Při výpočtu je třeba vycházet ze změn ve stavech zvířat (prodej, nákup, převod, úhyn) v rámci jedné kategorie během sledovaného roku.
3	Průměrný stav (ks)	Nevyplňuje se. Podle vypočtené hodnoty lze posoudit reálnost počtu uvedených krmných dnů vzhledem ke změnám ve stavech zvířat v dané kategorii.
4	Počáteční stav (ks)	Zvířata chovaná na farmě k 1.1. daného roku. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31.12. předchozího roku.
5	Počáteční stav (kg)	
6	Počáteční stav (tis. Kč)	
7	Nákup zvířat (ks)	Zvířata nakoupená. Uvede se fakturovaná částka za nakupovaná zvířata.
8	Nákup zvířat (kg)	
9	Nákup zvířat (tis. Kč)	
10	Narozeno (ks)	Zvířata narozená.
11	Narozeno (kg)	
12	Narozeno (tis. Kč)	
13	Převod z jiné kategorie (+) (ks)	Zvířata převedená z jiné kategorie.
14	Převod z jiné kategorie (+) (kg)	
15	Převod z jiné kategorie (+) (tis. Kč)	
16	Prodej v tržní ceně celkem (ks)	Nevyplňuje se.
17	Prodej v tržní ceně celkem (kg)	
18	Prodej v tržní ceně celkem (tis. Kč)	
19	<i>z toho prodej na porážku (ks)</i>	Zvířata prodaná na porážku. Uvede se fakturovaná částka za prodaná zvířata v živé hmotnosti.
20	<i>z toho prodej na porážku (kg)</i>	
21	<i>z toho prodej na porážku (tis. Kč)</i>	
22	<i>z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (ks)</i>	Zvířata prodaná k dalšímu chovu nebo šlechtění. Uvede se fakturovaná částka za prodaná zvířata.
23	<i>z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (kg)</i>	
24	<i>z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (tis. Kč)</i>	
25	<i>z toho prodej na nucenou porážku (ks)</i>	Zvířata prodaná na nucenou porážku. Uvede se fakturovaná částka za prodaná zvířata.
26	<i>z toho prodej na nucenou porážku (kg)</i>	
27	<i>z toho prodej na nucenou porážku (tis. Kč)</i>	
28	Převod do jiné kategorie (-) (ks)	Zvířata převedená do jiné kategorie.
29	Převod do jiné kategorie (-) (kg)	
30	Převod do jiné kategorie (-) (tis. Kč)	

31	Předání do dalšího zpracování (ks)	Vyplňuje se jen v případě vlastních porážek a dalšího zpracování masa . Porážky a prodeje např. půlek zvířat se vykazují přímo v prodeji zvířat. Pokud je uvedeno předání zvířat, musí být v tabulce H2 uveden kód 582 Zpracování masa a dalších produktů ŽV.
32	Předání do dalšího zpracování (kg)	
33	Předání do dalšího zpracování (tis. Kč)	
34	Vlastní spotřeba, naturálie (ks)	Spotřeba v domácnosti, výdej jako naturálie zaměstnancům nebo spotřeba v jídelně pro zaměstnance.
35	Vlastní spotřeba, naturálie (kg)	
36	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)	
37	Úhyn (ks)	Zvířata uhynulá.
38	Úhyn (kg)	
39	Úhyn (tis. Kč)	
40	Konečný stav (ks)	Zvířata chovaná na farmě k 31.12. daného roku.
41	Konečný stav (kg)	
42	Konečný stav (tis. Kč)	
43	Přírůstek (kg)	Produkce dané kategorie za celý rok vyjádřená v kg. Musí odpovídat počtu uvedených krmných dnů.

Popis sloupců je uveden v Číselníku kategorií zvířat (viz příloha).

G2 ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ

Údaje za jednotlivé kategorie zvířat chovaných na farmě, která jsou ve smluvním výkrmu nebo jsou ustájena. Za každou kategorii zvířat se vyazuje **počet krmných dnů v roce**. Tržby za smluvní výkrm se uvádí v tabulce D1 ř. 3, tržby za ustájení se uvádí v tabulce D1 ř. 4.

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)	Vyplní se kód 1, pokud se jedná o zvířata, při jejichž chovu byly aplikovány výhradně ekologické metody. Nevyplňuje se, pokud byla zvířata dané kategorie chována konvenčním způsobem.
2	Počet krmných dnů	Celkový počet krmných dnů zvířat v dané kategorii (1 krmný den = 1 kalendářní den jednoho kusu ustájeného zvířete). U drůbeže se uvádějí počty krmných dnů v 1 000 KD. U včel se uvádí průměrný počet včelstev. Při výpočtu je třeba vycházet ze změn ve stavech zvířat (prodej, nákup, převod, úhyn) v rámci jedné kategorie během roku.
3	Průměrný stav (ks)	Ne vyplňuje se.

Popis sloupců je uveden v Číselníku kategorií zvířat (viz příloha).

H1 ROSTLINNÁ VÝROBA

Údaje o produkci a využití hlavního výrobku dané plodiny ve sledovaném roce (včetně chmelnic, vinic, sadů a zahrad). Je nutné vyplnit údaje za všechny plodiny, včetně plodin, které nejsou pěstovány v daném roce, ale jejich výroba je v daném roce na zásobách. U těchto plodin se nevyplňuje výměra sklizňové plochy.

Musí být rozdělena **veškerá půda uvedená v tabulce B (půdní fond)** včetně půdy neobdělávané (úhoru). U plodin, kde nelze vyjádřit hmotnost v tunách (např. sazenice zeleniny nebo květiny), se vykazují pouze hodnoty v Kč.

Pro oceňování se použijí tržní ceny.

Kód způsobu pěstování

	Hlavní plodina, kombinovaná plodina Samostatné plodiny, tj. plodiny pěstované na dané ploše jako jediné v průběhu účetního období. Smíšené plodiny, tj. plodiny seté, obdělávané a sklizené společně a produkující jako konečný produkt směsku.
1	Plodina, která zůstává v půdě nejdéle z vedlejších následných plodin pěstovaných v průběhu účetního období na dané ploše. Plodiny pěstované po nějakou dobu na stejné ploše, každá s oddělenou sklizní v průběhu účetního období. Plocha je proporcionálně rozdělena mezi jednotlivé plodiny. Polní pěstování zeleniny, melounů a jahod.
2	Následná plodina (meziplodina s produkcí) Plodiny, které se na dané ploše během účetního období pěstují následně za sebou a nepovažují se za hlavní plodiny.
3	Venkovní zahradnictví a pěstování květin Venkovní pěstování čerstvé zeleniny, melounů a jahod v zahradnictvích. Venkovní pěstování květin a okrasných rostlin. Plodiny pod nepřístupnými plastovými tunely.
4	Plodina pěstovaná pod přístupným krytem Čerstvá zelenina, melouny a jahody pod krytem. Květiny a okrasné rostliny (jednoleté nebo trvalky) pod krytem. Trvalé kultury pod krytem. Nepřístupné plastové tunely, poklopy a přenosné konstrukce nejsou považovány za kryt.

Kód kompletnosti dat

3	Nevyplněna produkce Školky, zelené hnojení, úhor, biopásy.
4	Nevyplněna produkce ani výměra Zásoba z předchozího roku. Plodina není ve sledovaném období pěstována.

H1 ROSTLINNÁ VÝROBA

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Kód způsobu pěstování	Číslo příslušného kódu. Vyplní se pouze jeden kód. Pokud je plodina pěstována současně pro více účelů, uvede se pouze v jednom sloupci (celá produkce, prodej, spotřeba, předání i zásoba) a rozliší se pouze výměrou (ř. 5 až 7).
2	Kód kompletnosti dat	Číslo příslušného kódu. Vyplní se pouze jeden kód.
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)	Vyplní se kód 1, pokud se jedná o plodinu, při jejímž pěstování byly aplikovány výhradně ekologické metody. Nevyplňuje se, pokud byla plodina pěstována konvenčním způsobem.
4	Sklizňová plocha celkem (ha)	Sklizňová plocha plodiny pěstované ve sledovaném roce. U plodin s nízkou výměrou (vinice, květiny, zelenina, sady apod.) by měla být sklizňová plocha vyjádřena na dvě desetinná místa .
5	<i>z toho zavlažovaná</i>	Výměra zavlažované plochy.
6	<i>z toho pro energetickou plodinu</i>	Výměra plochy energetické plodiny.
7	<i>z toho pro GMO</i>	Výměra geneticky modifikované plodiny (GMO).
8	Počáteční stav - zásoba (t)	Množství a hodnota zásob hlavního výrobku k 1.1. daného roku v tržní ceně. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31.12. předchozího roku.
9	Počáteční stav - zásoba (tis. Kč)	
10	Vlastní produkce - sklizeň (t)	Sklizeň hlavního výrobku. U píce se produkce uvádí v zelené hmotě.
11	Vlastní produkce - sklizeň (tis. Kč)	
12	Vnitropodniková spotřeba - osivo, sadba (t)	Spotřeba jako vlastní osivo, sadba v daném roce (osiva jařin, ozimů pro následující rok). Hodnota v tisících Kč musí souhlasit s údajem v tabulce D2 ř. 58.
13	Vnitropodniková spotřeba - osivo, sadba (tis. Kč)	
14	Vnitropodniková spotřeba - krmivo (t)	Spotřeba v daném roce jako vlastní krmivo.
15	Vnitropodniková spotřeba - krmivo (tis. Kč)	
16	Prodej v tržní ceně (t)	Prodej v tržní fakturované ceně.
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	
18	Předání do dalšího zpracování RV (t)	Předání pro výrobu krmných směsí určených k prodeji, mouky, alkoholu jiného než vína z hroznů, ovocných moštů, sušeného ovoce, nakládané zeleniny, peletek atp. Musí korespondovat s příslušným produktem v tabulce H2.
19	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)	
20	Předání do jiné OGA (t)	Předání do jiných OGA (např. do bioplynové stanice). Musí korespondovat s příslušným produktem v tabulce H2.
21	Předání do jiné OGA (tis. Kč)	
22	Vlastní spotřeba, naturálie (t)	Spotřeba v domácnosti, naturálie nebo spotřeba v jídelně pro zaměstnance.
23	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)	
24	Konečný stav - zásoba (t)	Množství a hodnota zásob výrobku k 31.12. daného roku. U mladých porostů (kód 406) se zde uvádí hodnota nákladů na ně vynaložených ve sledovaném období. Hodnota sadby mladých porostů se zde však neuvádí, ta se uvede v tabulce E1e jako investice.
25	Konečný stav - zásoba (tis. Kč)	

Popis sloupců je uveden v Číselníku kategorií plodin (viz příloha).

PRODUKCE VINNÝCH HROZNŮ A VÝROBA VÍNA Z VLASTNÍCH HROZNŮ

Hodnoty u kódu 163 se uvádějí v tunách.

Hodnoty u kódů 164 až 169 se uvádějí v přepočtu na 1 000 litrů vína.

Pro přepočet kg hroznů na litry hroznového moštu se používá koeficient 0,7 (1 t hroznů = 700 l moštu).

Pokud je část produkce hroznů určena na prodej a část na výrobu vína v podniku, je třeba celkovou plochu vinic rozdělit v daném poměru.

Výroba vína z nakoupených hroznů se v tabulce H1 neuvádí.

Nákup hroznů se uvádí v tabulce D2 v položce „Nakoupené vinné hrozny pro výrobu vína“. Tržby za prodej vína z nakupovaných vinných hroznů se uvádí tabulce H2 jako kód 890 – „Výroba vína z nakupovaných vinných hroznů“ a jsou načteny do tabulky D1 do položky „Ostatní příjmy z OGA“.

Pokud má podnik produkci vinných hroznů nebo výrobu vína s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI), je třeba v oddílu **A Identifikace podniku** vybrat z nabídky na řádku č. 14 „Chráněné označení původu či chráněné zeměpisné označení“ volbu „několik produktů či potravin“ a potom v přídatné tabulce 14a „Produkty s CHOP či CHZO“ zaškrtnout „Vinné hrozny, víno“.

OZNAČOVÁNÍ VÍNA

CHOP – Chráněné označení původu (PDO - Protected Designation of Origin)

CHZO – Chráněné zeměpisné označení (PGI - Protected Geographical Indication)

Tradiční výrazy uvedené v čl. 54 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 479/2008

Jakostní šumivé víno stanovené oblasti	CHOP
Jakostní víno	CHOP
Jakostní víno odrůdové	CHOP
Jakostní víno známkové	CHOP
Jakostní víno s přívlastkem, <i>doplněno výrazy:</i> Kabinetní víno Pozdní sběr Výběr z hroznů Výběr z bobulí Výběr z cibéb Ledové víno Slámové víno	CHOP
Pozdní sběr	CHOP
Víno s přívlastkem, <i>doplněno výrazy:</i> Kabinetní víno Pozdní sběr Výběr z hroznů Výběr z bobulí Výběr z cibéb Ledové víno Slámové víno	CHOP
Jakostní likérové víno	CHOP
Zemské víno	CHZO
Víno originální certifikace (VOC)	CHOP

Tradiční výrazy uvedené v čl. 54 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 479/2008

Archivní víno	CHOP
Burčák	CHOP
Klaret	CHOP
Košer, Košer víno	CHOP
Labín	CHZO
Mladé víno	CHOP
Mešní víno	CHOP
Panenské víno, Panenská sklizeň	CHOP
Pěstitelský sekt	CHOP
Pozdní sběr	CHOP
Premium	CHOP
Rezerva	CHOP
Růžák, Ryšák	CHOP
Zrálo na kvasnicích, Krášleno na kvasnicích, Školeno na kvasnicích	CHOP

H2 VÝROBKY ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV A OGA

Údaje o výrobcích živočišné produkce, vedlejších výrobcích rostlinné produkce a ostatních výtěžných činnostech (OGA).

Ostatní výtěžné činnosti zahrnují: zpracování produktů RV (mouka, alkohol jiný než víno z hroznů, ovocné mošty jiné než z hroznů, sušené ovoce, nakládaná zelenina, peletky z výrobků RV atp.), výrobky z mléka, zpracování masa a dalších produktů ŽV, těžba a zpracování dřeva, výroba krmných směsí, výroba senáží a sena, výroba siláží, komposty, hnojiva, výroba vína z nakupovaných vinných hroznů, výroba elektrické energie jiné než z bioplynu, výroba energie z bioplynových stanic, zemědělské služby, služby lesní výroby, agroturistika a veřejné stravování a ostatní OGA (např. výroba zemědělského nářadí a strojů, kovovýroba, pekárna, cukrárna, palírna, prohrnování silnic, odvoz fekálií, příjmy z akvakultury, příjmy z chovu kožehřívavých zvířat, příjmy z farmářského obchodu atp.).

V případě, že jsou nakupovány zemědělské produkty a materiály pro účely OGA, je nutné vynaložené náklady vykázat v oddílu D2 v příslušných položkách.

Pokud podnik vyrábí siláže, senáže nebo krmné směsi, které jsou **určeny k prodeji**, uvede se v tabulce H1 u příslušné plodiny „Předání do dalšího zpracování RV“ a v tabulce H2 se uvede „Vlastní produkce“ a „Prodej“ u kategorie 871, 872 nebo 873. Pokud je siláž, senáž nebo krmná směs použita jako **krmivo v podniku**, zůstane produkce u příslušné plodiny v tabulce H1.

Pro oceňování se použijí tržní ceny.

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Kód kompletnosti dat	Pokud se jedná o zásobu z předchozího roku nevyplňuje se vlastní produkce a uvede se kód 4 .
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)	Vyplní se kód 1, pokud se jedná o produkt, při jehož výrobě byly aplikovány výhradně ekologické metody. Nevyplňuje se, pokud při výrobě byly použity konvenční metody.
3	Počáteční stav - zásoba (m.j.)	Množství a hodnota zásob výrobku k 1.1. daného roku. Hmotnost vyjadřujeme podle měrné jednotky. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31.12. předchozího roku.
4	Počáteční stav - zásoba (tis. Kč)	
5	Vlastní produkce (m.j.)	Produkce výrobku. Oceňuje se tržní cenou.
6	Vlastní produkce (tis. Kč)	
7	Vnitropodniková spotřeba - krmivo, stelivo (m.j.)	Spotřeba jako vlastní krmivo nebo stelivo. Hodnota v tisících Kč musí souhlasit s údajem v tabulce D2 (výdaje).
8	Vnitropodniková spotřeba - krmivo, stelivo (tis. Kč)	
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m.j.)	Spotřeba jako vlastní hnojivo nebo ostatní spotřeba (např. spotřeba energie vyrobené v podniku, násadová vejce do vlastních líhní atp.).
10	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)	
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m.j.)	Předání pro výrobu krmných směsí, peletek, výrobků z mléka atp.
12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)	
13	Předání do jiné OGA (m.j.)	Předání do jiných OGA (např. do bioplynové stanice).
14	Předání do jiné OGA (tis. Kč)	
15	Prodej v tržní ceně (m.j.)	Prodej v tržní fakturované ceně.
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	
17	Vlastní spotřeba, naturálie (m.j.)	Spotřeba v domácnosti podnikatele, naturálie poskytované pracovníkům nebo spotřeba v jídelně pro zaměstnance.
18	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)	
19	Konečný stav - zásoba (m.j.)	Množství a hodnota zásob výrobku k 31.12. daného roku.
20	Konečný stav - zásoba (tis. Kč)	

Popis sloupců je uveden v Číselníku výrobků ŽV, vedlejších výrobků RV a OGA (viz příloha).

Pokud podnik produkuje mléko a zároveň ho zpracovává, vyplní se v oddílu H2 kódy 510 Kravské mléko a 550 Výrobky z kravského mléka, přičemž se u mléka (510) vyplní celková produkce potřebná k výpočtu ukazatele doживosti. Dále se u mléka (510) uvede do řádků 11 a 12 „Předání do dalšího zpracování RV a ŽV“ množství a hodnota mléka, které bylo zpracováno na výrobky a zároveň stejné množství a hodnota se uvede u výrobků z mléka (550) na ř. 5 a 6 „Vlastní produkce“. Obdobně se uvádí i u zpracování ovčího či kozího mléka.

J PODPORY – DOTACE

Uvádí se přehled o přiznaných nebo zaplacených dotacích a podporách v zemědělském podniku ve sledovaném roce.

Popis řádků

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
Přímé platby podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.		
1	Jednotná platba na plochu SAPS	Jednotná platba na plochu zemědělské půdy (SAPS/Single Area Payment Scheme) se poskytuje na zemědělskou půdu, která je na žadatele vedena v Evidenci půdy (LPIS/Land Parcel Identification System) nejméně od data doručení žádosti do 31.8. kalendářního roku, ve kterém žádá o podporu. Po celé období, po které je na žadatele vedena v LPIS, musí být zemědělsky obhospodařována a současně musí být po celý kalendářní rok udržována v souladu s podmínkami Cross Compliance. Podpora se poskytuje na zemědělskou půdu, která je vedena v LPIS, a to i na půdu, která k 30. 6. 2003 nebyla uchována v dobrém zemědělském stavu. Podmínkou je minimální výměra, která činí v součtu nejméně 1 ha zemědělské půdy. Žadatel musí být aktivní zemědělec a zemědělský podnikatel. Konečný termín pro výplatu dotace je 30. 6. 2016. Provozní dotace (3 543,91 Kč/ha) .
2	Mladý zemědělec	Účelem platby je podpora zemědělců v začátcích jejich podnikání. Podmínkou poskytnutí platby je přiznání platby SAPS za rok 2015. Platba je poskytnuta fyzické osobě, která poprvé zřizuje zemědělský podnik jako jeho vedoucí nebo která již jej zřídila v průběhu pěti let před prvním předložením žádosti o platbu SAPS v období 2015-2020. Za zřízení se považuje rok zápisu do EZP (Evidenze zemědělského podnikatele). Zároveň je posuzován rok narození žadatele. V roce prvního předložení žádosti o platbu SAPS v období 2015-2020 nesmí být fyzické osobě více než 40 let. U právnických osob musí splňovat podmínky fyzická osoba, která vykonává nad obchodní korporací účinnou a dlouhodobou kontrolu, pokud jde o rozhodnutí týkající se řízení, zisků a finančních rizik v prvním kalendářním roce podání žádosti o platbu pro mladé zemědělce. Takovou osobou se rozumí většinový společník nebo více fyzických osob splňujících podmínky mladého zemědělce a zároveň držících dohromady většinový podíl na kapitálu obchodní korporace. Maximální výměra, na kterou lze poskytnout platbu pro mladé zemědělce, činí 90 hektarů plochy zemědělské půdy, na kterou lze poskytnout platbu SAPS po dobu nejvýše pěti let. Provozní dotace (885,98 Kč/ha) .
3	Greening	Platba na zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí, které je povinen dodržovat žadatel o jednotnou platbu na plochu SAPS. Netýká se žadatelů s méně než 10 ha orné půdy evidované v LPIS. Má tři základní podmínky: 1) diverzifikace plodin - povinnost pěstovat určitý počet plodin v závislosti na rozloze orné půdy v LPIS v období od 1.6. do 31.8. kalendářního roku 2) zachování stávajících trvalých travních porostů - udržení poměru trvalých travních porostů vůči zemědělské ploše a úplný zákaz změny kultury trvalý travní porost na environmentálně citlivých plochách 3) vyhrazení plochy využívané v ekologickém zájmu (EFA /Ecological focus area) Provozní dotace (1 943,62 Kč/ha) .
Přechodné vnitrostátní podpory (PVP) podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.		
4	Platba na chmel dle stavu v Evidenci k 31. 3. 2007 decouplovaná (platba oddělená od produkce)	Platba na výměru chmelnice, vedenou v Evidenci k 31. 3. 2007. Minimální výměra pro poskytnutí platby je 1 ha chmelnice. Podmínkou poskytnutí platby PVP je přiznání platby SAPS za rok 2015. Provozní dotace (5 172,99 Kč/ha) .

5	Platba na přežvýkavce dle stavu v ústřední evidenci k 31. 3. 2007 decouplovaná (platba oddělená od produkce)	Platba na celkový počet VDJ stanovený podle počtu přežvýkavců vedených v ústřední evidenci k 31. 3. 2007. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Berani a kozli se do počtu VDJ nezahrnují. Mezi přežvýkavce se nepočítají koně, osli ani jejich kříženci. Podmínkou poskytnutí platby PVP je přiznání platby SAPS za rok 2015. Provozní dotace (101,63 Kč/VDJ) .
6	Platba na chov ovcí na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	Platba na celkový počet VDJ stanovený podle počtu chovaných ovcí nejméně po dobu od 1. do 31. 7. 2015. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Berani se do počtu VDJ nezahrnují. Bahnicí je každá samice, která alespoň jednou rodila nebo je starší jednoho roku. Žadatel o platbu doručí na RO SZIF nejpozději do 30. 9. 2015 doklady z ústřední evidence prokazující stav chovaných ovcí. Podmínkou poskytnutí platby PVP je přiznání platby SAPS za rok 2015. Provozní dotace (61,17 Kč/VDJ) .
7	Platba na chov koz na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	Platba na celkový počet VDJ stanovený podle počtu chovaných koz nejméně po dobu od 1. do 31. 7. 2015. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Kozli se do počtu VDJ nezahrnují. Kozou je každá samice, která alespoň jednou rodila nebo je starší jednoho roku. Žadatel o platbu doručí na RO SZIF nejpozději do 30. 9. 2015 doklady z ústřední evidence prokazující stav chovaných koz. Podmínkou poskytnutí platby PVP je přiznání platby SAPS za rok 2015. Provozní dotace (61,17 Kč/VDJ) .
8	Platba na chov krav bez tržní produkce mléka na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	Platba na celkový počet VDJ stanovený podle počtu chovaných krav bez tržní produkce mléka nejméně po dobu od 1. do 31. 7. 2015 s výjimkou plemen krav, která se nepovažují za masná a zvířata zapojených do dojného systému chovu skotu. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Pro stanovení platby je rozhodující nejméně jedno otelení, resp. evidované zmetání od započatého 7. měsíce březosti ke dni 1. 7. 2015. Žadatel o platbu doručí na RO SZIF nejpozději do 30. 9. 2015 doklady z ústřední evidence prokazující stav chovaných krav bez tržní produkce mléka. Podmínkou poskytnutí platby PVP je přiznání platby SAPS za rok 2015. Provozní dotace (131,63 Kč/VDJ) .
9	Platba na zemědělskou půdu	Platba na zemědělskou půdu o výměře nejméně 1 ha, která je vedena na žadatele v LPIS jako způsobilá zemědělská půda nejméně od data podání žádosti do 31. 8. 2015. Fond poskytne platbu na zemědělskou půdu, na níž žadatel v příslušném kalendářním roce požádal a splnil podmínky pro poskytnutí jednotné platby na plochu (SAPS). Provozní dotace (192,17 Kč/ha) .
10	Platba na brambory pro výrobu škrobu decouplovaná (platba oddělená od produkce)	Žadatelem je fyzická nebo právnická osoba, která pro hospodářský rok 2011/2012 uzavřela do 31. 3. 2011 se zpracovatelem brambor (výrobce škrobu) smlouvu o pěstování brambor pro výrobu škrobu. Referenčním údajem je množství bramborového škrobu (počet tun škrobu) uvedené ve smlouvě. Provozní dotace (1 746,72 Kč/ha) .
Dobrovolná podpora vázaná na produkci (VCS) podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.		
11	Podpora na chov krávy chované v systému s tržní produkcí mléka (dojnice)	Platba je poskytována na celkový počet VDJ stanovený podle počtu a věku dojnic chovaných ke dni 31. 3. 2015. Přepočítávací koeficient ke stanovení počtu VDJ je u dojnic mladších dvou let 0,6 VDJ a u dojnic starších dvou let 1 VDJ. Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel, který chová krávy s tržní produkcí mléka (dojnice) na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Platbu nelze poskytnout na krávu, na kterou je ve stejném kalendářním roce požadována platba na chov krav bez tržní produkce mléka (v rámci PVP) nebo na jejíž tele je ve stejném kalendářním roce požadována podpora na chov telete masného typu. Provozní dotace (3 678,77 Kč/VDJ) .

12	Podpora na chov telete masného typu	<p>Platba je poskytována na celkový počet VDJ stanovený podle počtu masných telat narozených v období od 1. 4. roku předcházejícího podání žádosti do 31. 3. příslušného kalendářního roku na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci a včas nahlášených do systému ústřední evidence. Přepočítávací koeficient ke stanovení počtu VDJ je 0,4. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby je 1 tele = 0,4 VDJ.</p> <p>Matkou telete, na které je požadována platba, musí být kráva chovaná v systému bez tržní produkce mléka a zároveň otcem telete musí být býk masného plemene skotu evidovaný v ústředním registru plemeníků. Platbu nelze poskytnout na tele, jehož matkou je kráva, na kterou je ve stejném kalendářním roce požadována podpora na chov krávy chované v systému s tržní produkcí mléka.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel, který vykázal na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci narození telete masného typu.</p> <p>Provozní dotace (10 001,78 Kč/VDJ).</p>
13	Podpora na chov bahnice	<p>Platba je poskytována na celkový počet VDJ stanovený podle počtu bahnice, které žadatel chová na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci a pase na trvalých travních porostech (T) nebo na travních porostech na orné půdě (G) evidovaných na žadatele v LPIS v období nejméně od 15.5. do 11.9. 2015. Za bahnici se považuje samice starší jednoho roku. Přepočítávací koeficient ke stanovení počtu VDJ je 0,15. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Žadatel je povinen nejméně v období od 15.5. do 11.9. vést denně a po dobu 5 let od data podání žádosti uchovávat záznam o pastvě.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Provozní dotace (3 670,30 Kč/VDJ).</p>
14	Podpora na chov kozy	<p>Platba je poskytována na celkový počet VDJ stanovený podle počtu koz, které žadatel chová na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci a pase na trvalých travních porostech (T) nebo na travních porostech na orné půdě (G) evidovaných na žadatele v LPIS v období nejméně od 15.5. do 11.9. 2015. Za kozu se považuje samice starší jednoho roku. Přepočítávací koeficient ke stanovení počtu VDJ je 0,15. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Žadatel je povinen nejméně v období od 15.5. do 11.9. vést denně a po dobu 5 let od data podání žádosti uchovávat záznam o pastvě.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Provozní dotace (3 670,30 Kč/VDJ).</p>
15	Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které jsou pěstovány brambory pro výrobu škrobu a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data doručení žádosti do 31. 10. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence na žadatele v LPIS.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Do 31.1.2016 žadatel doloží účetní doklady za dodanou sadbu a uznávací list prokazující použití uznané sadby v množství nejméně 2 t sadby /ha a potvrzení výrobce bramborového škrobu o skutečně nakoupeném množství škrobu ze sklizně pro hospodářský rok, které prokazuje dodávku brambor v množství odpovídajícím v přepočtu nejméně 6 t škrobu/ha.</p> <p>Provozní dotace (17 215,79 Kč/ha).</p>
16	Podpora na produkci chmele	<p>Platba je poskytována na chmelnice, na kterých je pěstován chmel a které jsou vedeny na žadatele v LPIS a v evidenci chmelnic nejméně od data podání žádosti do 20. 8. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha chmelnice. Žadatel musí obhospodařovat tyto chmelnice po celé období jejich evidence na žadatele v LPIS a v evidenci chmelnic.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Provozní dotace (17 356,73 Kč/ha).</p>

17	Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností	<p>Platba je poskytována na ovocné sady (S), na kterých jsou pěstovány ovocné druhy s velmi vysokou pracností: jablonoň, hrušeň, meruňka, třešeň a které jsou vedeny na žadatele v evidenci ovocných sadů a v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31.8.2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha ovocných sadů.</p> <p>Žadatel musí obhospodařovat tyto sady po celé období jejich evidence. Žadatel musí prokázat minimální výši vlastní produkce přepočtenou na ha ovocných sadů, tzn. minimální výnos: jablonoň 10 t/ha, hrušeň 8 t/ha, meruňka 1,5 t/ha, třešeň 1 t/ha. Platba bude poskytnuta pouze na sady vysázené v kalendářním roce 1995 a později, splňující podmínku minimálního počtu životaschopných jedinců v ks na ha: pro jablonoň a hrušně 500 ks/ha, pro meruňky a třešně 200 ks/ha.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Provozní dotace (13 734,02 Kč/ha).</p>
18	Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností	<p>Platba je poskytována na ovocné sady (S), na kterých jsou pěstovány ovocné druhy s vysokou pracností: slivoň švestka (kromě myrobalánu), broskvoň, višně, rybíz černý, rybíz červený, maliník, resp. na standardní ornou půdu (R) pro jahodníky a které jsou vedeny na žadatele v evidenci ovocných sadů a v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. 8. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha ovocných sadů, resp. standardní orné půdy.</p> <p>Žadatel musí obhospodařovat tyto sady, resp. ornou půdu po celé období jejich evidence.</p> <p>Žadatel musí prokázat minimální výši vlastní produkce přepočtenou na ha ovocných sadů, tzn. minimální výnos: slivoň švestka 3 t/ha, broskvoň 2 t/ha, višně 3 t/ha, rybíz černý 1 t/ha, rybíz červený 1,5 t/ha, maliník 0,5 t/ha, jahodník 3,5 t/ha. Platba bude poskytnuta pouze na sady vysázené v kalendářním roce 1995 a později, splňující podmínku minimálního počtu životaschopných jedinců v ks na ha: pro slivoň, broskvoň a višně 200 ks/ha, pro rybíz černý a červený a maliník 2 000 ks/ha, pro jahodník 20 000 ks/ha.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Provozní dotace (9 491,99 Kč/ha).</p>
19	Podpora na produkci konzumních brambor	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které jsou pěstovány konzumní brambory a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data doručení žádosti do 31. 10. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Žadatel doloží účetní doklad za dodanou sadbu a uznávací list prokazující použití uznané sadby v množství nejméně 2 t sadby /ha. V případě, že žadatel má vlastní sadbu, doloží interní účetní doklad (např. skladové karty).</p> <p>Provozní dotace (5 411,71 Kč/ha).</p>
20	Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které jsou pěstovány zeleninové druhy s velmi vysokou pracností: brokolice, celer bulvový, celer řapíkatý, cibule, čekanka salátová, česnek, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kedluben, květák, mrkev, okurky nakládačky, okurky salátové, paprika, pastinák, pažitka, pekingské zelí, petržel kořenová, pór, rajče, reweň, ředkev, ředkvička, řepa salátová, saláty, šalotka, zelí hlávkové, resp. na jinou trvalou kulturu (J) pro chřest a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. 8. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R), resp. jiné trvalé kultury (J). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Žadatel musí dodržet požadavky minimálního výsevu nebo výsadby daného zeleninového druhu na 1 ha, hmotnosti tisíce semen a minimální délky vegetační doby od výsadby nebo výsevu.</p> <p>Žadatel doloží účetní doklad za nákup osiva a sadby v množství odpovídajícím požadavkům minimálního výsevu nebo výsadby daného druhu zeleniny na 1 ha a hmotnosti tisíce semen. V případě, že žadatel má vlastní produkci osiva nebo sadby, doloží interní účetní doklad (např. skladové karty).</p> <p>Provozní dotace (13 183,82 Kč/ha).</p>

21	Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které jsou pěstovány zeleninové druhy s vysokou pracností: celer naťový, fazol zahradní, hrách zahradní, kukuřice cukrová, petržel naťová, špenát, tykev a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. 8. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Žadatel musí dodržet požadavky minimálního výsevu nebo výsadby daného zeleninového druhu na 1 ha, hmotnosti tisíce semen a minimální délky vegetační doby od výsadby nebo výsevu.</p> <p>Žadatel doloží účetní doklad za nákup osiva a sadby v množství odpovídajícím požadavkům minimálního výsevu nebo výsadby daného druhu zeleniny na 1 ha a hmotnosti tisíce semen.</p> <p>Pokud je žádáno na druh zeleniny s vysokou pracností - hrách zahradní, potom na tento druh zeleniny nelze žádat podporu na produkci bílkovinných plodin.</p> <p>Provozní dotace (3 662,37 Kč/ha).</p>
22	Podpora na produkci cukrové řepy	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které je pěstována cukrová řepa a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. 8. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence na žadatele v LPIS.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Žadatel doloží účetní doklad prokazující nabytí osiva odpovídající minimálnímu výsevu 0,8 výsevní jednotky na hektar. Počet výsevních jednotek osiva by měl být přímo uveden na účetním dokladu. Dále je povinen doložit smlouvu se zpracovatelem pro příslušný hospodářský rok na dodávku cukrové řepy ke zpracování na cukr nebo kvasný líh.</p> <p>Provozní dotace (7 874,13 Kč/ha).</p>
23	Podpora na produkci bílkovinných plodin	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které jsou pěstovány bílkovinné plodiny (tzn. půda musí mít prokazatelný pokryv bílkovinných plodin a jejich směsí v období minimálně od 1. 6. do 15. 7. 2015) a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data doručení žádosti do 31. 8. 2015. Za bílkovinné plodiny pro účely dotace jsou považovány: hrách (všechny druhy) včetně pelušky, bob, lupina, sója, vojtěška, jetel, směs výše uvedených plodin s obilovinami, přičemž zastoupení bílkovinných plodin činí v porostu těchto směsí více než 50 %.</p> <p>Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence. Dále musí mít na sebe v ústřední evidenci evidována hospodářská zvířata a splňovat minimální intenzitu chovu hospodářských zvířat 3 VDJ/ha bílkovinných plodin, a to každý den sledovaného období od 1. 6. do 30. 9. 2015.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Pokud žadatel ve stejném roce nárokuje platbu na hrách zahradní v rámci podpory na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností, nemůže mu být na tuto plodinu poskytnuta podpora na produkci bílkovinných plodin.</p> <p>Provozní dotace (3 711,07 Kč/ha).</p>

Národní podpory poskytované podle Zásad MZe ČR č. 3478/2015-MZE-17251		
24	1.D. Podpora včelařství	Podpora zabezpečení opylování zemědělských hmyzosubných plodin. Předmětem dotace je včelstvo, které je v příslušném roce zazimováno. Dotace se poskytne prostřednictvím Českého svazu včelařů. Provozní dotace (do 180 Kč/1 včelstvo).
25	1.I. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a školkách	Zvýšení konkurenceschopnosti a kvality ovoce, chmele, vinných hroznů a školkařských výpěstků. Předmětem dotace je vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školkách mimo území hlavního města Prahy. Investiční dotace (do 60 000 Kč/ha vybudované kapkové závlahy).
26	1.R. Podpora restrukturalizace ovocných sadů	Restrukturalizace ovocných sadů, resp. nezbytné zlepšení zdravotního stavu ovocných stromů a zlepšení kvality produkovaného ovoce. Předmětem dotace je plocha nově vysázeného ovocného sadu mimo území hlavního města Prahy osázená odrůdami povolenými k výsadbě v roce 2015 a obhospodařovaná podle směrnic pro integrované systémy pěstování na půdách, které nepřekročí limity těžkých kovů. Investiční dotace: a) do 200 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou jabloní, hrušní, meruněk, broskvoní, slivoní, třešní a višní na výměře min. 1 ha jednoho druhu (min. počet stromů 800 ks/ha), b) do 100 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou jabloní, hrušní, meruněk, broskvoní, slivoní, třešní a višní na výměře min. 1 ha jednoho druhu (min. počet stromů 400 ks/ha), c) do 50 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou drobného ovoce (rybízů, angreštů, malin) na výměře min. 0,5 ha jednoho druhu (minimální počet sazenic 3 000 ks/ha).
27	2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat	Účelem je na základě zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů zabezpečit udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat. Předmětem dotace je: podpora ověřování původu (podprogram 2.A.a.), podpora zavádění a vedení plemenných knih („PK“) dle plemen vyjmenovaných hospodářských zvířat (podprogram 2.A.b.), kontrola užitkovosti („KU“), výkonnostní zkoušky, výkonnostní testy a posuzování a kontrola dědičnosti („KD“) užitkových vlastností a zdraví vyjmenovaných hospodářských zvířat (podprogram 2.A.e.). Provozní dotace (platby dle jednotlivých subtitulů).
28	3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin	Zvýšení kvality rostlinné produkce cestou náhrady chemického ošetření a prevence šíření hospodářsky závažných virových a bakteriálních chorob a chorob přenosných osivem a sadbou. Předmětem dotace je biologická ochrana jako náhrada chemické ochrany rostlin, podpora šlechtění, používání uznaného a certifikovaného osiva a sadby. Provozní dotace (platby dle jednotlivých subtitulů).
29	8. Nákazový fond	Podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nálezů hospodářských zvířat - podpora vybraných činností zaměřených na ozdravení chovů prasat a drůbeže (8.F). Provozní dotace (platby dle jednotlivých subtitulů).
30	9. Poradenství a vzdělávání	Organizační, ekonomické a odborné poradenství. 9.A. Speciální poradenství. 9.E. Školní závody. 9.F. Podpora poradenství v zemědělství. Provozní dotace.
31	15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků	Částečná kompenzace újmy rybářským subjektům vzniklé zajišťováním vodohospodářských a celospolečenských funkcí rybníků. Předmětem dotace je rybník plnící rozhodnutí vodoprávních úřadů, orgánů ochrany přírody nebo zajišťující veřejný zájem s výměrou nad 5 ha. Provozní dotace (do 1 000 Kč/ha katastrální plochy rybníka).

Vinice a vinná réva podle nařízení vlády č. 142/2014Sb.		
32	Dotace vinařům - investiční - stavby a budovy	Restrukturalizace a přeměna vinic, vinařský rok 2014-2015 včetně dotací z předcházejících vinařských roků.
33	Dotace vinařům - investiční - prostředky zlepšování půdy	Restrukturalizace a přeměna vinic, vinařský rok 2014-2015 včetně dotací z předcházejících vinařských roků.
34	Dotace vinařům - investiční - stroje a zařízení	Restrukturalizace a přeměna vinic, vinařský rok 2014-2015 včetně dotací z předcházejících vinařských roků.
35	Dotace vinařům - investiční - pěstitelské celky trvalých porostů	Restrukturalizace a přeměna vinic, vinařský rok 2014-2015 včetně dotací z předcházejících vinařských roků.
Dotace poskytované PGRLF, a.s.		
36	Dotace úroků z poskytnutých úvěrů	<p>Dotace na úhradu části úroků z úvěrů.</p> <p>Příjem žádostí o finanční podporu je od 2. 4. do 30. 9. 2015. Podporu poskytuje PGRLF vždy zpětně, dvakrát ročně za každé kalendářní pololetí.</p> <p>K programu Zemědělec byla stanovena základní sazba podpory ve výši 2,5 %, přičemž přiznaná sazba podpory platí po celou dobu platnosti smlouvy o poskytnutí podpory s tím, že úrokové zatížení příjemce podpory plynoucí z úvěru musí činit minimálně 1 %.</p> <p>Žadatelé - mladému zemědělcům - bude podpora navýšena o 1 % (fyzické osobě, která v roce podání žádosti nedosáhne věku 40 let nebo právnické osobě, kde fyzická osoba, která plní funkci statutárního orgánu a zároveň se podílí na základním kapitálu z více než 50 % a která nedosáhne v roce podání žádosti věku 40 let). Toto navýšení bude poskytováno nejdéle do konce roku, ve kterém žadatel - mladý zemědělec - dovrší věku 40 let.</p> <p>V roce 2015 došlo k rozšíření výčtu podporovaných investic o investice na nákup zemědělské techniky, výstavbu, pořízení nebo vylepšení nemovitého majetku a na nákup plemenných zvířat, kdy v žádosti je třeba zvolit pouze jeden typ investice, na který je požadována podpora. Před podáním žádosti nesmí být zahájena realizace investice a nesmí být uzavřena úvěrová smlouva.</p> <p>K programu Podpora nákupu půdy (nákup nestátní zemědělské půdy) je maximální výše podpory korunový ekvivalent částky až 15 000 EUR přepočtený referenčním kursem stanoveným ECB ke dni poskytnutí podpory. Maximální sazba podpory je 5 %, úrokové zatížení příjemce podpory je minimálně 1 %.</p> <p>Na všechny žádosti o poskytnutí podpory podané v rámci uvedených programů od 1. 8. 2015 dochází ke snížení minimálního úrokového zatížení příjemců podpor z 1 % p. a. na 0,5 % p. a. Maximální výše podpory zůstává zachována.</p>
37	Program podpory pojištění pro rok 2015	<p>Účelem je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám, tj. částečná kompenzace pojistného vynaloženého na zemědělské pojištění. Předmětem podpory je úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného u pojištění plodin a hospodářských zvířat.</p> <p>Příjem žádostí o finanční podporu pojištění je od 26. 1. do 30. 10. 2015.</p> <p>Žadatel o podporu musí splňovat kritéria, že je podnikatelem podnikajícím v zemědělské výrobě, je malým nebo středním podnikem (tj. podnikem, který zaměstnává méně než 250 osob a ročním obratem méně než je korunový ekvivalent částky 50 mil. eur nebo jehož bilanční suma roční rozvahy nepřesahuje korunový ekvivalent částky 43 mil. eur), je zemědělským prvovýrobcem, na své jméno sjednal smluvní pojištění plodin a/nebo hospodářských zvířat, uhradil pojistné ve výši minimálně 1 tis. Kč a podal žádost o poskytnutí podpory pojištění před úhradou pojistného pro rok 2015.</p> <p>Výše podpory je až do 50 % prokázaných uhrazených nákladů na pojištění plodin a hospodářských zvířat v roce 2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> 50% z uhrazeného pojistného na speciální plodiny 50% z uhrazeného pojistného na ostatní plodiny 50% z uhrazeného pojistného na hospodářská zvířata 30% z uhrazeného pojistného na lesní školky a lesní porosty <p>Speciálními plodinami pro účely podpory se rozumí: trvalé kultury včetně škošek (réva vinná, chmel, ovoce), jahody, brambory, zelenina, okrasné rostliny včetně škošek a léčivé, aromatické a kořeninové rostliny (LAKR), prádlné rostliny (len a konopí), produkce trav a jetelovin pěstovaných na semeno.</p> <p>Provozní dotace.</p>

Program rozvoje venkova ČR 2015																		
Provozní dotace																		
38	OSA I.3.4. Využívání poradenských služeb	<p>Opatření je určeno ke zlepšení informovanosti podnikatelů v zemědělství, lesnictví a vodním hospodářství. Cílem je usnadnit orientaci a podpořit zavádění nových výrob, výrobních metod a technologií, které jsou zároveň slučitelné se zájmy zachování a zlepšení krajiny a ochrany životního prostředí.</p> <p>Podpora je určena ke krytí nákladů při využívání služeb zemědělského poradenského systému, a to především v oblastech dodržování zásad společné zemědělské politiky, zejména Cross Compliance a správné zemědělské praxe a dále šetrného způsobu hospodaření v lesích. Žadatelem je zemědělský podnikatel a fyzická nebo právnická osoba hospodařící v lesích, které jsou ve vlastnictví soukromých osob nebo obcí.</p>																
39	OSA I Ostatní provozní dotace	<p>Opatření I.1.4. Pozemkové úpravy. Cílem je zlepšení infrastruktury včetně zajištění přístupnosti pozemků, restrukturalizace pozemků a rozvoj půdního potenciálu. Příjemci podpory jsou pozemkové úřady.</p> <p>Opatření I.2.1. Seskupení producentů. Podpora se poskytuje na zakládání a činnost organizací výrobců. Schválení seskupení producentů provádí SZIF na základě posouzení žádosti.</p> <p>Opatření I.3.1. Další odborné vzdělávání a informační činnost. Podpora je cílena na vzdělávací projekty zaměřené na získávání a prohlubování znalostí a šíření informací k jednotlivým opatřením osy I. a II. PRV a k cílům SZP. Příjemcem dotace může být fyzická a právnická osoba, která má vzdělávání v předmětu činnosti.</p> <p>Opatření I.3.3. Předčasné ukončení zemědělské činnosti. Cílem je zlepšení věkové struktury zemědělců (motivuje starší zemědělce po dosažení 55 let ukončit aktivní zemědělskou činnost).</p>																
40	M13 Platby LFA - oblasti H1-H5	Podpora zemědělců hospodařících v oblastech s méně příznivými podmínkami podle nařízení vlády č. 72/2015 Sb., o podmínkách poskytování plateb pro oblasti s přírodními nebo jinými zvláštními omezeními.																
41	M13 Platby LFA - oblasti OA a OB	Platba LFA se poskytuje na ornou půdu, trvalý travní porost nebo trvalou kulturu v horských a specifických méně příznivých oblastech a pouze na trvalý travní porost nebo na travní porost na orné půdě (půda, která byla k 30. 9. 2014 vedena v LPIS jako travní porost) v ostatních méně příznivých oblastech, které jsou na žadatele vedeny v LPIS od data doručení žádosti do 30. 9. 2015 a jsou obhospodařovány po celé období evidence v LPIS a po celý kalendářní rok udržovány v souladu s podmínkami Cross Compliance.																
42	M13 Platby LFA - oblasti S	<p>Minimální výměra pro LFA je 1 ha půdy. Žadatel musí být aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel a musí plnit intenzitu chovu hospodářských zvířat.</p> <p>Vyrovňovací příspěvky na 1 ha plochy způsobilé pro platbu ve výši:</p> <table border="0"> <tr><td>oblast H1</td><td>137 EUR</td></tr> <tr><td>oblast H2</td><td>129 EUR</td></tr> <tr><td>oblast H3</td><td>91 EUR</td></tr> <tr><td>oblast H4</td><td>110 EUR</td></tr> <tr><td>oblast H5</td><td>83 EUR</td></tr> <tr><td>oblast OA</td><td>82 EUR</td></tr> <tr><td>oblast OB</td><td>57 EUR</td></tr> <tr><td>oblast S</td><td>83 EUR</td></tr> </table> <p>Platba pro žádosti 2015 je zprostředkována v českých korunách podle směnného kurzu ke dni 31. 12. 2014 ve výši 27,735 Kč/EUR. Je stanovena degresivita plateb.</p> <p>Žadatel, který požádal poprvé v roce 2014 o platbu LFA a byla mu přiznána, nevzniká již závazek pětiletého hospodaření.</p>	oblast H1	137 EUR	oblast H2	129 EUR	oblast H3	91 EUR	oblast H4	110 EUR	oblast H5	83 EUR	oblast OA	82 EUR	oblast OB	57 EUR	oblast S	83 EUR
oblast H1	137 EUR																	
oblast H2	129 EUR																	
oblast H3	91 EUR																	
oblast H4	110 EUR																	
oblast H5	83 EUR																	
oblast OA	82 EUR																	
oblast OB	57 EUR																	
oblast S	83 EUR																	
43	OSA II.1.2.1. Platby v rámci NATURA 2000 na zemědělské půdě	Podpora zemědělců hospodařících v oblastech NATURA 2000. Platba se poskytuje pouze na travní porosty s minimální výměrou 1 ha, které se nacházejí na území ptačích oblastí, evropsky významných lokalit zařazených do národního seznamu a zároveň na území 1. zóny národních parků nebo 1. zóny chráněných krajinných oblastí.																
44	M12 Platby NATURA 2000 na zemědělské půdě	Podpora zemědělců hospodařících v oblastech NATURA 2000 na zemědělské půdě podle nařízení vlády č. 73/2015 Sb. Platba se poskytuje pouze na trvalé travní porosty (T) s minimální výměrou 1 ha, které se nacházejí na území ptačích oblastí a zároveň na území 1. zóny národních parků nebo 1. zóny chráněných krajinných oblastí, evropsky významných lokalit zařazených do národního																

		<p>seznamu nacházejících se na území 1. zóny národních parků nebo 1. zóny chráněných krajinných oblastí nebo na území oblastí s jinými environmentálními omezeními, kterými jsou území 1. zóny národních parků nebo 1. zóny chráněných krajinných oblastí a které se nenacházejí na území ptačí oblasti nebo evropsky významné lokality. Vyrovňovací příspěvek je ve výši 86 EUR na 1 ha trvalých travních porostů.</p> <p>Platba pro žádosti 2015 je zprostředkována v českých korunách podle směnného kurzu ke dni 31. 12. 2014 ve výši 27,735 Kč/EUR. Žadatel, který požádal poprvé v roce 2014 o platbu NATURA 2000 na z. p. a byla mu přiznána, nevzniká již závazek pětiletého hospodaření.</p> <p>Žadatel musí být zemědělský podnikatel a nemusí být aktivní zemědělec.</p>
45	OSA II.1.3. Agroenvironmentální opatření celkem	<p>Podpora způsobu využití zemědělské půdy, která je v souladu s ochranou a zlepšením životního prostředí, krajiny a jejich vlastností podle nařízení vlády č. 79/2007 Sb. o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů. Dotace se poskytne, pokud je žadatel zařazen do příslušného agroenvironmentálního opatření.</p> <p>Pro rok 2015 již není možné vstupovat do programu AEO, tzn. není možné podat žádost o zařazení do AEO.</p>
46	z toho II.1.3.1.1. Ekologické zemědělství	Předmětem dotace v rámci ekologického zemědělství je zemědělská půda obhospodařovaná v režimu přechodného období nebo certifikovaném EZ s kulturou travní porost, orná půda, vinice, ovocný sad nebo chmelnice.
47	z toho II.1.3.1.2. Integrovaná produkce ovoce, vinné révy a zeleniny	Předmětem dotace je zemědělská půda s kulturou vinice nebo sad, na kterém žadatel pěstuje některý z druhů ovocných stromů, popř. ovocných keřů (broskvoň, hrušeň, jabloň, meruňka, slivoň, třešeň, višně, angrešt, maliník, ostružiník, rybíz) nebo orná půda, na které žadatel hodlá v průběhu pětiletého období pěstovat některý z druhů zeleniny uvedený v příloze č. 6 k nařízení vlády č. 79/2007 Sb.
48	z toho II.1.3.2. Ošetřování travních porostů	Předmětem dotace je půdní blok/díl s kulturou travní porost.
49	z toho II.1.3.3. Péče o krajinu	Zahrnuje podopatření II.1.3.3.1 Zatravňování orné půdy, II.1.3.3.2 Pěstování meziplodin, II.1.3.3.3 Biopásy.
50	OSA II.2.1. Zalesňování zemědělské půdy	Podpora změny obhospodařování území zalesněním zemědělské půdy. Posílení biodiverzity krajiny rozšířením zalesněných ploch a zlepšení ekologické rovnováhy krajiny. Stabilizace hydrologických a klimatických podmínek v krajině, ochrana půdy a ochrana vod. Zvýšení schopnosti absorpce atmosférického CO ₂ a tím přispět ke zmírnění klimatických změn.
51	OSA II.2.2. Platby v rámci NATURA 2000 v lesích, OSA II.2.3. Lesnicko-environmentální platby, OSA II.2.4.1. Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření	<p>Dotace v rámci opatření Natura 2000 v lesích se poskytuje s cílem zachovat druhovou skladbu lesního porostu ve vymezených evropsky významných lokalitách nebo ptačích oblastech, formou částečné kompenzace újmy vzniklé ze snížení hospodářského využití lesů po dobu 20 let.</p> <p>Lesnicko-environmentální platba je poskytována jako částečná kompenzace újmy vzniklé ze snížení hospodářského využití lesů zachováním nebo zvýšením podílu melioračních a zpevňujících dřevin. Cílem je zvýšení environmentální hodnoty lesů, trvale udržitelné využití lesní půdy, zlepšení životního prostředí a krajiny.</p> <p>Opatření Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření je zaměřeno na obnovu produkčního potenciálu lesa a všech jeho funkcí a snížení rozsahu škod, způsobených přírodními kalamitami a požáry. Podpora je poskytována na ochranná opatření pro zamezení, resp. zmírnění škod způsobených kalamitami v lesích a mimořádná opatření při kalamitách způsobených biotickými činiteli (zejména hmyzími a houbovými škůdci) i abiotickými vlivy. Dále je podpora poskytována na rekonstrukci poškozených lesních porostů po kalamitách a obnovu lesa po kalamitních těžbách.</p>

Investiční dotace		
Zemědělská půda		
52	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, I.1.2. Investice do lesů, I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům, I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců
53	OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova	Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy, III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje, III.1.3. Podpora cestovního ruchu, III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
54	OSA IV - LEADER	Opatření IV.1.1. Místní akční skupina, IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie, IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce
Stavby a budovy		
55	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, I.1.2. Investice do lesů, I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům, I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců
56	OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova	Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy, III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje, III.1.3. Podpora cestovního ruchu, III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
57	OSA IV - LEADER	Opatření IV.1.1. Místní akční skupina, IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie, IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce
Prostředky zlepšování půdy		
58	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, I.1.2. Investice do lesů, I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům, I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců
59	OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova	Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy, III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje, III.1.3. Podpora cestovního ruchu, III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
60	OSA IV - LEADER	Opatření IV.1.1. Místní akční skupina, IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie, IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce
Stroje a zařízení		
61	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, I.1.2. Investice do lesů, I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům, I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců
62	OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova	Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy, III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje, III.1.3. Podpora cestovního ruchu, III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
63	OSA IV - LEADER	Opatření IV.1.1. Místní akční skupina, IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie, IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce
Pěstitelské celky trvalých porostů		
64	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, I.1.2. Investice do lesů, I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům, I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců
65	OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova	Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy, III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje, III.1.3. Podpora cestovního ruchu, III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
66	OSA IV - LEADER	Opatření IV.1.1. Místní akční skupina, IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie, IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce
Ostatní dotace		
67	Ostatní dotace - provozní	Ostatní provozní dotace získané z jiných zdrojů než z resortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.

68	Podpory od OTE	Podpory poskytované operátorem trhu OTE a.s. - podpory na výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů (např. zelené bonusy). Provozní dotace.
69	Ostatní dotace - investiční - stavby a budovy	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
70	Ostatní dotace - investiční - prostředky zlepšování půdy	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
71	Ostatní dotace - investiční - stroje a zařízení	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
72	Ostatní dotace - investiční - pěstitelské celky trvalých porostů	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty		
73	Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty (tzv. zelená nafta)	Uplatnění nároku na vrácení spotřební daně z minerálních olejů používaných pro zemědělskou prvovýrobu („vratka ze zelené nafty“) podle paragrafu 57 zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění zákona č. 201/2014 Sb.
Kompensace finanční disciplíny		
74	Kompensace finanční disciplíny z žádostí 2014	Nárok na kompenzaci finanční disciplíny u žadatelů, u kterých byla uplatněna úprava (snížení) částky přímých plateb v důsledku finanční kázně za rok 2014 v souladu s paragrafem 5 nařízení vlády č. 50/2015 Sb. Jedná se o postup, kdy byly zvláštní platbou poskytnuty finanční prostředky, o které byly přímé platby v roce 2014 sníženy a uloženy do krizové rezervy. Vzhledem k tomu, že nedošlo k vyčerpání této rezervy, prostředky byly přerozděleny zpět žadatelům formou finanční kompenzace.

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Naturální hodnota (podle měrné jednotky)	Naturální hodnota uvedená podle příslušné měrné jednotky v textu položky podpory. Vztahuje se k hodnotě dotace přiznané pro daný rok.
2	Dotace přiznaná pro rok 2015 (tis. Kč)	Výše přiznané dotace. U fyzických osob s daňovou evidencí se rozumí dotací přiznanou dotace, na kterou bylo vydáno rozhodnutí .
3	Dotace zaplacená v roce 2015 (tis. Kč)	Výše zaplacené dotace. Dotací zaplacenou se rozumí částka, která byla skutečně zaplacená na účet podniku v kalendářním roce 2015 .

Podrobnější popis investičních dotací a podpor Programu rozvoje venkova na období 2007 - 2013

OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví

Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků

Podpora je zaměřena na investice, které zlepšují celkovou výkonnost zemědělského podniku za účelem zvýšení jeho konkurenceschopnosti. Podpora nedostatečné úrovně investic, jak stavebních tak technologických v rostlinné i živočišné výrobě. Příjemcem dotace mohou být fyzické nebo právnické osoby, které provozují zemědělskou výrobu jako soustavou a samostatnou činnost vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a za účelem dosažení zisku.

Podnikatelský subjekt musí být z převážné většiny vlastněn zemědělskými prvovýrobci a předmětem jeho činnosti je poskytovat práce, výkony nebo služby, které souvisejí výhradně se zemědělskou výrobou a při kterých se využijí prostředky nebo zařízení sloužící zemědělské výrobě.

Opatření I.1.2. Investice do lesů

Podpora dynamického podnikání v lesnictví, vyšší výkonnosti lesnických podniků, restrukturalizace lesnického sektoru a zlepšení a ochrany životního prostředí v lesnictví.

Opatření I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům

Podpora výkonnosti zpracovatelských podniků, rozvoj nových odbytišť pro zemědělské produkty, podpora marketingu zemědělských výrobků, rozvoje inovací v rámci zemědělsko-potravinářské výroby. Příjemcem dotace může být zemědělec, výrobce potravin nebo surovin určených pro lidskou spotřebu nebo zemědělec, výrobce krmiv.

Opatření I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců

Podpora mladých zemědělců a strukturálních změn. Příjemcem dotace je zemědělský podnikatel (fyzická nebo právnická osoba, která provozuje zemědělskou výrobu jako soustavou a samostatnou činnost vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a za účelem dosažení zisku), který nedosáhl věku 40 let a zahajuje zemědělskou činnost poprvé. V případě, že mladý zemědělec zahajuje činnost v rámci právnické osoby, musí tento podnik řídit a zároveň se podílet na základním jmění z více než 50 %.

OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova

Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy

Podpora je zaměřena na diverzifikaci činností zemědělských subjektů směrem k nezemědělským činnostem, kde žadatelem je zemědělský podnikatel kategorie mikropodnik, malý a střední podnik. Dále je podpora zaměřena na výstavbu decentralizovaných zařízení pro zpracování a využití obnovitelných zdrojů energie s cílem energetické soběstačnosti venkova (výstavba a modernizace bioplynové stanice, kotelen a vytopen na biomasu včetně kombinované výroby tepla a elektřiny, zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv), kde žadatelem je zemědělský podnikatel kategorie malý a střední podnik. Přednostně je podporováno využití existujících budov a ploch a prosazování inovačních přístupů.

Opatření III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje

Podpora je zaměřena na zvýšení stability venkova prostřednictvím zakládání a rozvoje mikropodniků s cílem vytváření pracovních míst a rozvoje bohaté hospodářské struktur nezemědělských aktivit. Oblastí podpory je zejména drobná výroba a řemesla (např.: truhlářství, tesařství, kovářství, výroba keramiky, pletení košíků, sklářská výroba, rukodělné práce, zednické práce, zámečnictví, čalounictví apod.), služby pro hospodářství (např. opravy strojů a zařízení), kde žadatel nesmí být zemědělský podnikatel.

Dále je podpora zaměřena na výstavbu decentralizovaných zařízení pro zpracování a využití obnovitelných zdrojů energie s cílem energetické soběstačnosti venkova, kde žadatelem je zemědělský podnikatel kategorie mikropodniku. Přednostně je podporováno využití existujících budov a ploch a prosazování inovačních přístupů.

Opatření není určeno pro podporu cestovního ruchu.

Opatření III.1.3. Podpora cestovního ruchu

Podpora je určena na vybudování rekreační infrastruktury a rekreačních zařízení. Podporováno bude také zajištění služeb pro pěší turistiku, vodáctví a lyžování (s výjimkou vleků a lanovek), budování a značení pěších tras, vinařských stezek, odpočinkových míst, hippostezek, vč. využití zvířat v rámci cestovního ruchu a nákupu a výsadby doprovodné zeleně. Příjemcem podpory může být zemědělský podnikatel - fyzická i právnická osoba.

Opatření III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby

Cílem je podpora malých obcí do 500 obyvatel. Příjemcem dotace jsou obce, sdružení obcí, neziskové organizace s právní subjektivitou včetně církví a jejich organizací, zájmová sdružení právnických osob.

Opatření III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova

Opatření by mělo umožnit především architektonický a urbanistický rozvoj českých a moravských vesnic v souladu s požadavky na zachování a posílení jejich charakteristického vzhledu a hodnot a zároveň zvýšení identity a

pospolitosti místních obyvatel. Příjemcem dotace jsou obce, sdružení obcí, neziskové organizace s právní subjektivitou včetně církví a jejich organizací, zájmová sdružení právnických osob.

OSA IV - LEADER

Opatření IV.1.1. Místní akční skupina

Opatření IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie

Opatření IV.2.1. Realizace projektů spolupráce

V rámci těchto opatření budou místní akční skupiny realizovat svůj Strategický plán Leader.

Podporu lze poskytnout místním akčním skupinám. Místní akční skupinou nemůže být obchodní společnost, občanské sdružení podle § 829 zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, svazek obcí.

Seznam kontrolních procedur v aplikaci FADN COLLECT pro dotazník podniků fyzických osob s daňovou evidencí

CheckKod	CheckTyp	CheckPopis	CheckErrMsg
J0001	W	Pokud je v tabulce A na ř.16 vyplněn kod 1,2,3,4, musí být v Prodrvr H1 r 067> 0 pro všechny kody a obráceně	Pokud je vyplněna výměra zavlažované půdy v tabulce H1, musí být v tabulce A vyplněn typ zavlažujícího systému a obráceně
J0002	W	Produkty ekologického zemědělství	Pokud je na ř.13 tab.A vyplněno: Aplikuje částečně EZ, musí být vyplněn kód 13a
J0003	E	LAU 1	LAU 1 - Položka musí být vyplněna podle číselníku
J0004	E	Právní forma podniku	Právní forma podniku - položka musí být vyplněna podle číselníku
J0005	E	Výrobní oblast	Výrobní oblast - položka musí být vyplněna podle číselníku
J0006	E	Výšková zóna	Výšková zóna -položka musí být vyplněna podle číselníku
J0007	E	Kategorie podniku - organické hospodaření	Kategorie podniku - organické hospodaření - položka musí být vyplněna podle číselníku
J0008	E	DPH	DPH - položka musí být vyplněna podle číselníku
J0009	W	Oblast podle směrnice o vodní politice (2000/60/ES) ř 15	Není vyplněna položka "Oblast podle směrnice o vodní politice (2000/60/ES)"
J0010	W	Produkty s chráněným označením CHOP/CHZO	Pokud je na ř.14 tab.A vyplněno: Několik produktů či potravin, musí být vyplněn kód 14a
J0011	E	Obec místa podnikání není vyplněna	Obec místa podnikání musí být vyplněna
J0012	W	Kód VÝROBNÍ OBLASTI v tomto roce se nerovná minulému	Kód v tomto roce se nerovná minulému
J0013	W	Pokud je v tabulce J hodnota na ř. 39 (151) s. 3 (003) větší než 0, tak v tabulce A na ř. 13 (Ekologické zemědělství) musí být vyplněn kód 2,3 nebo 4. TO SAMÉ PRO SLOUPEC 2 (001) v tabulce J.	Pokud je vyplněna dotace Agroenvironmentální opatření: Ekologické zemědělství musí být v tabulce A uvedeno, že podnik úplně nebo částečně provozuje ekologické zemědělství. Pokud je uveden kód ekologicky pěstovaná plodina, musí být v tabulce A uvedeno, že podnik aplikuje ekologické zemědělství (kód 2, 3, 4)
J0014	W	J_PRODRV Σ r 066 > 0, pak tabulka A ekologické zemědělství kód 2, 3 nebo 4 a obráceně	Pokud je uveden kód ekologicky produkt, musí být v tabulce A uvedeno, že podnik aplikuje ekologické zemědělství (kód 2, 3, 4)
J0015	W	J_PRODOS Σ r 066 > 0, pak tabulka A ekologické zemědělství kód 2, 3 nebo 4 a obráceně	Pokud je uveden kód ekologicky produkt, musí být v tabulce A uvedeno, že podnik aplikuje ekologické zemědělství (kód 2, 3, 4)
J0016	W	J_OBRATS Σ r 066 > 0, pak tabulka A ekologické zemědělství kód 2, 3 nebo 4 a obráceně	Pokud je uveden kód ekologicky produkt, musí být v tabulce A uvedeno, že podnik aplikuje ekologické zemědělství (kód 2, 3, 4)
J0018	E	v J_PŮDA, J_PRAC, J_MAJINV (E1a, E1b, E1c, E1d, E1e), J_MAJNEI, J_ZAVAZ, J_PRIJZ, J_VYDZ, J_DOTACE, J_OBRATS, J_PRODRV, J_PRODOS nesmí být žádná položka menší než 0	V uvedených oddílech nesmí být uvedeny záporné hodnoty
J0019	W	J_PŮDA (008)+(011) musí být >0	Není vyplněna výměra půdy v tabulce B.
J0027	E	J_PŮDA r.11(008) sl. 5 (005)= suma J_PRODRV r. 3 (003), kód pěstování 6, 7, 4	Plocha všech zavlažovaných plodin v oddílu H1. se musí rovnat ploše uvedené v oddílu B.
J0028	E	J_PŮDA r.11 (008) sl. 6 (006)= suma J_PRODRV r. 3 (003), kód pěstování 5	Plocha všech plodin pod krytem v oddílu H1. se musí rovnat ploše uvedené v oddílu B.
J0030	E	J_PRAC r. 1 (001)+2 (003)+3 (005)+7 (009) sl. 1 (001) musí být větší než 0	U každé farmy musí být uveden majitel nebo manažer
J0031	E	J_PRAC pokud je v řádku sl. 001 větší než 0, pak sl. 003 musí být větší než 0 a obráceně	Pokud je uveden počet pracovníků, musí být uveden počet hodin a obráceně
J0032	E	Pokud je s001 r001 + 005 + 009 větší než 0, musí být s009 větší než 0	Pokud je uveden počet pracovníků, musí být uvedena odborná zemědělská příprava a obráceně
J0033	W	Pokud je v PRAC s010 větší než 0, musí být s003 větší než 0	Pokud je vyplněno % odpracovaných hodin v OGA, musí být uveden počet odpracovaných hodin celkem
J0034	W	J_PRAC sl. 003/sl. 001 by měl být menší, maximálně roven 3500 hod/prac	Počet hodin za rok přesahuje 3500 hodin/prac
J0035	W	J_PRAC pokud je některý z r. (001), (003), (005), (009) sl. (001) větší než 0, pak musí být sl. (004) menší než 1997	U uvedené kategorie pracovníka je třeba uvést rok narození daném rozmezí (18 - 95 let)
J0036	W	J_PRAC pokud je některý z r. (001), (003), (005), (009) sl. (001) větší než 0, pak musí být sl. (004) větší než 1920	U uvedené kategorie pracovníka je třeba uvést rok narození v daném rozmezí (18 - 95 let)
J0037	W	J_PRAC pokud je některý z r. 1,2,3,7 sl. 1 roven 1, pak musí být sl.4 větší než 1920	Musí být uveden rok narození.
J0039	E	J_PRAC - všude zakázat psaní des.míst	PRACOVNÍCI - je zakázáno psaní desetinných míst
J0044	E	Pokud jsou v J_PŮDA 008, 010 nebo 011 uvedeny hodnoty ve s001, musí být J_MAJINA (tab E1a) r001 s001 + r001 s004 >0 a obráceně	V tabulce B je uvedena výměra vlastní půdy, v tabulce E1a tedy musí být uvedena její hodnota.
J0045	E	pokud jsou v J_PŮDA uvedeny hodnoty ve sl. 1 (001) u TP (r. (003)+ (005)), musí být Σ řádků E1e sl. 2 (003)+ sl.5 (008)>0	Musí být uvedena hodnota sadů nebo vinic v tabulce E1e
J0046	W	Pokud je E1a (majinv) ř. 2 (002) s. 1 (001) + 4 (004) > 0, pak musí být v B (půda) ř.(009) s.(001) > 0.	Pokud je v tabulce E1a (DHM Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek) uvedena hodnota lesní půdy, musí být v tabulce B (půda) uvedena výměra lesní půdy.
J0047	E	Pokud jsou v J_PŮDA 009 uvedeny hodnoty ve s001, musí být J_MAJINA (tab E1a) r002 s001 + r002 s004 >0 a obráceně	V tabulce B je uvedena výměra vlastní lesní půdy v tabulce E1a tedy musí být uvedena její hodnota.
J0063	E	J_MAJNEI r. 4 (006) sl.1(001)+2 (002) by měl být >0	Podnik skutečně nemá žádné zásoby?
J0070	E	J_MAJNEI r. 10 (018) sl. 1 (001)+2 (002) musí být >0	Oběžný majetek neuveden
J0075	W	J_MAJNEI	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (materiál)

J0076	W	J_MAJNEI	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (pohledávky dlouhodobé)
J0077	W	J_MAJNEI	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (pohledávky krátkodobé)
J0078	W	J_MAJNEI	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (peníze a ceny)
J0079	W	J_MAJNEI	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (celkem)
J0080	W	J_MAJNEI	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (Ostatní oběžný majetek)
J0081	W	J_MAJNEI	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (Výrobky)
J0082	W	J_MAJNEI	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (Zvířata)
J0090	W	Součet závazků chybný; J_ZAVAZ r.(010) +011 sl. (001), (005) = 0	Nejsou uvedeny žádné závazky v tabulce F
J0093	W	pokud je v D2 ř.54 (046) větší než 0, musí být v F sl.4 (004) ř.3 (009)+ sl.8 (008) ř.3 (009) větší než 0 a obráceně	Pokud podnik vykazuje úroky z úvěrů na ostatní majetek, musí být v F uvedeny úvěry na ostatní majetek
J0094	W	pokud je v D2 ř.53 (045) větší než 0, musí být v F sl.2 (003) ř.3 (009) + sl.6 (007) ř.3 (009) větší než 0	Pokud podnik vykazuje úroky z úvěrů na pozemky, musí být v F uvedeny úvěry na pozemky
J0095	W	pokud je v J_VYDZ r089 větší než 0, pak J_ZAVAZ r010 + r011 s(011+012+015+016+017+020) větší než 0 a obráceně	Pokud jsou uvedeny úroky z úvěrů v tabulce D2, musí být v tabulce F uvedeny závazky a naopak
J0096	W	J_ZAVAZ r 010 s 001 = J_ZAVAZ r 010 s 005	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku
J0097	W	J_ZAVAZ r 011 s 001 = J_ZAVAZ r 011 s 005	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (krátkodobé)
J0098	W	J_ZAVAZ (2014) r 010 s 001 = J_ZAVAZ (2013) r 010 s 005	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (závazky dlouhodobé)
J0099	W	J_ZAVAZ (2014) r 011 s 001 = J_ZAVAZ r 011 s 005 (2013)	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (závazky krátkodobé)
J0100	E	J_PRIJZ r. 1(002)+2(003)+3(004)+4(005)+7(007)+8(022)+9(008) musí být větší než 0	Příjmy za zemědělskou činnost musí být větší než 0, jinak se jedná o nekomerční podnik
J0101	W	J_ZAVAZ r 011 s 003 = J_ZAVAZ r 011 s 007	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (krátkodobé pozemky)
J0102	W	ZAVAZ r 011 s 004 = J_ZAVAZ r 011 s 008	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (krátkodobé ostatní majetek)
J0103	E	r. 1(002)+2(003)+3(004)+4(024)+7(007)+8(022)+9(008) musí být větší než r.5(06)+6(009)+10(010)	Jedná se o podnik s převažující nezemědělskou činností
J0104	W	pokud je J_PRIJZ r. (016) větší než 0, musí být J_MAJINV (E1b + E1c) Σ řádků sl.2 (003) + sl.5 (008) větší než 0	Pokud jsou v oddílu D1. uvedeny příjmy z pronájmu budov, musí být v oddílu E1b uvedeny budovy
J0105	W	pokud je J_PRIJZ r.(017) větší než 0, musí být J_MAJIND Σřádků sl. 2 (003)+5 (008) větší než 0	Pokud jsou v oddílu D1. uvedeny příjmy z pronájmu strojů, musí být v oddílu E1d. uvedeny stroje
J0107	E	suma J_PRODRV r. (013) + J_PRODOS r.(013) kód sl. 420+421+422 = J_PRIJZ r. 1 (002) J_PRODOS r. 013 kód sl. 829+830+	Součet příjmů za hlavní i vedlejší výroby RV v oddílu H1 a H2 musí odpovídat částce uvedené v oddílu D1.
J0108	W	885+890+870+410+550+551+552+553+582+900 = J_PRIJZ r. (029)	Součet příjmů OGA v oddílu H2 musí odpovídat částce uvedené v oddílu D1.
J0111	E	suma J_OBRATS r016 + suma J_PRODOS 013 kód sl. 510 + 511 + 512 + 513 + 540 + 530 + 531 + 560 + 570 + 571) = J_PRIJZ r003	Součet prodejů zvířat a výrobků ŽV v oddílu G1. A oddílu H2. musí odpovídat součtu částek za prodej výrobků ŽV a zvířat v oddílu D1
J0112	W	ZAVAZ r 010 s 009 = J_ZAVAZ r 010 s 010	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (dlouhodobé na stavby).
J0113	W	ZAVAZ r 011 s 009 = J_ZAVAZ r 011 s 010	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (krátkodobé na stavby).
J0115	W	J_VYDZ ř. 52(067) + 53 (045) +54 (046) musí být menší než J_ZAVAZ ř.3 (009) sl. 1 (001) + ř. 3 (009) sl.5 (005)	Úroky z úvěrů nesmí být větší než úvěry celkem.
J0116	W	J_PRODRV ř. (019) se musí rovnat J_VYDZ ř. (057)	Vnitropodniková spotřeba osiv uvedená v tabulce H1 musí odpovídat údajům v tabulce D2 (vlastní osiva a sadba ř. 58).
J0117	W	J_PRODRV ř. (020) + J_PRODOS ř. (020) se musí rovnat J_VYDZ ř. (061) + (062) + (063)	Vnitropodniková spotřeba krmiv uvedená v tabulce H1 a H2 musí odpovídat údajům v tabulce D2

J0118	W	kontrola výše ostatních příjmů : J_PRIJZ r. (020)/J_PUDA r. (008) sl.(008) - meze	Co je zahrnuto v položce ostatní příjmy (vysoká částka na ha)
J0123	W	J_DOTACE sl.2/sl.1	chybná sazba
J0124	W	J_PUDA sl. 2 (003)>=3 (009)	Připachtovaná obhospodařovaná půda celkem (ha) má být větší nebo rovna připachtované obhospodařované půdě, za kterou je placeno pachtovné (ha)
J0125	W	J_PUDA r. (008) sl. (001)+ (003) je větší než 0, J_DOTACE r. (053) = 0	Proč zemědělský podnik nežádal o Jednotnou platbu na plochu SAPS?
J0126	W	J_PUDA r 021 s 008 ≤ r 008 s 008	Výměra půdy v oblasti NATURA 2000 musí být menší nebo rovna celkové výměře obhospodařované zemědělské půdy
J0127	W	J_PUDA r 008 s 001 ≤ r 008 s 001	Když je výměra vlastní půdy v letošním roce větší než loňském roce, musí být nákup půdy v E1a
J0134	E	J_VYDZ r. 24 (018) musí být větší 0	Nákup materiálu a energie musí být větší než 0
J0152	W	J_DOTACE r. (135)+ (136) + (137) +(138) + s. (003) - J_PRODRV r.4(003) kód 163+164+165+166+167+168+169	pokud je uvedena dotace na vinice, musí být v H1 uvedena plocha vinic
J0155	W	J_DOTACE r. (045) musí být menší než 50 % J_VYDZ r. (010)	dotace na "zelenou naftu" musí být nižší než 50% =0,5 nákupu PHM
J0156	W	J_DOTACE 053 = minimálně 0,6*J_PUDA r. (008) sl. (008)	Výměra zemědělské půdy pro dotace SAPS by měla činit alespoň na 60% = 0,6 z celkové obhospodařované půdy
J0157	W	J_VYDZ r. 028+ 017 > 0<20% ř.053	Měly by být uvedeny v D2 režijní náklady, ne však vyšší než 20% celkových nákladů
J0158	W	J_VYDZ r. 083 musí být <=003	Hodnota nákladů na nakoupená hnojiva musí být větší nebo rovna hodnotě nákladů na nakoupená hnojiva organická.
J0162	W	J_VYDZ r. 23 (017) +32 (028) = 0	Skutečně nemá podnik žádné režijní náklady?
J0163	E	pokud je J_PRAC r(009)+(010)+ (011) větší než 0, pak musí být J_VYDZ r. (037) > 0 a obráceně	Pokud jsou v oddílu C. uvedeni placení pracovníci, musí být v oddílu D2. uvedeny mzdy
J0164	W	kontrola výše mezd: J_VYDZ r. (037)/J_PRAC r(009)+(010)+(011) sl. (003)	Odpovídá uváděná výše mezd skutečnosti?
J0166	W	pokud je J_PŮDA r.(002), (003), (004), (005) sl. (009) větší než 0, pak J_VYDZ r. (027) by měl být větší než 0	Pokud je uvedena v oddílu B. výměra připachtovaných TRVALÝCH KULTUR nebo ZAHRAD, mělo by být v oddílu D2. uvedeno pachtovné za jejich pronájem.
J0167	W	pokud je J_PŮDA r.(001), sl.(009) větší než 0, pak J_VYDZ r. (072) by měl být větší než 0	Pokud je uvedena v oddílu B. výměra připachtované ORNE PŮDY, mělo by být v oddílu D2. uvedeno pachtovné za pronajatou ornou půdu a obráceně
J0168	W	pokud je J_PŮDA r. (006), (007) sl. (009) větší než 0, pak J_VYDZ r. (073) by měl být větší než 0	Pokud je uvedena v oddílu B. výměra připachtovaných LUK a PASTVIN, mělo by být v oddílu D2. uvedeno pachtovné za pronajaté louky a pastviny a obráceně
J0169	w	pokud je J_VYDZ r. (079) větší než 0, pak J_PŮDA r. (009), (010) nebo (011) sl. (009) musí být větší než 0	Pokud je uvedena v oddílu B. výměra připachtovaných OSTATNÍCH PLOCH, VODNÍCH PLOCH nebo LESNÍ PŮDY, mělo by být v oddílu D2. uvedeno pachtovné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les
J0170	E	pokud je J_PŮDA (008), (009), (010) nebo (011) sl. (001) větší než 0, pak J_VYDZ r. (038) by měl být větší než 0	Pokud je uvedena v oddílu B. výměra vlastní půdy, měla by být v oddílu D2. uvedena daň z pozemků a obráceně
J0171	W	pokud je J_MAJINV (E1b + E1c) Σ řádků sl. 2 (003) + sl.5 (008) větší než 0, pak J_VYDZ r. (011)+(020)+(013) by mělo být větší než 0	Pokud jsou uvedeny v DHM stavy a budovy, měly by být uvedeny náklady na stavby a budovy.
J0172	E	pokud je J_ZAVAZ r. (010) +011 sl. (001) +sl.(005) větší než 0, pak J_VYDZ r. (089) musí být větší než 0	Pokud má podnik uvedeny úvěry, měla by být uvedena platba úroků a obráceně
J0173	E	J_VYDZ ř. (025) je větší než 0, pak J_PUDA ř. (011) sl. (003) musí být větší než 0	Pokud má podnik v tabulce D2 uvedeno nájemné budov, musí být v tabulce B uvedena výměra připachtovaných ostatních ploch
J0174	W	pokud je J_VYDZ r (014)+ (010) +(021) větší než 0, pak J_MAJINV (E1d) Σ řádků sl. 2 (003)+sl 5 (008)+ J_VYDZ r.(026) musí být větší než 0	Pokud jsou uvedeny náklady na mechanizaci, musí být v E1d uvedeny stroje, nebo položka pronájem strojů a obráceně
J0175	W	pokud je J_VYDZ r. (011)+ (020)+ (013) větší než 0, pak J_MAJINV (E1b + E1c) Σ řádků sl. 2 (003) + sl.5 (008) J_VYDZ r. (025) musí být větší než 0	Pokud jsou uvedeny náklady (vč. el. energie) na budovy, musí být v DHM uvedeny budovy, nebo položka pronájem budov
J0176	W	pokud je J_VYDZ r. 52 (067)+53(045)+54(046) větší než 0, pak musí být J_ZAVAZ r. 3 (009) sl. 1 (001) +sl.5(005) větší než 0	Pokud má podnik uvedeny úroky, musí být uvedeny úvěry.
J0177	W	J_VYDZ r. (027)/J_PUDAr. (008), (009), (010), (011) sl. (009), meze	Vysvětlete výši pachtovného.
J0178	W	J_VYDZ r. (038)/J_PUDAr. (008), (009), (010), (011) +sl.(001), meze	Vysvětlete výši daně z pozemků.
J0179	W	J_VYDZ r. (072)/J_PUDAr. (001)sl. (009)	Vysvětlete výši pachtovného za ornou půdu.
J0180	W	J_VYDZ r. (073)/J_PUDA r. (006), (007)sl. (009), meze	Vysvětlete výši pachtovného za louky a pastviny.
J0181	W	J_VYDZ r. (079)/J_PUDAr. (011) sl. (009), meze	Vysvětlete výši pachtovného za ostatní plochy.
J0182	W	pokud je J_VYDZ r. (027) větší než 0, J_PUDAr. (008), (009), (010), (011) +sl.(009) musí být větší než 0	Pokud je v tabulce D2 uvedeno nájemné za pronajatou půdu, musí být v tabulce B uvedena připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné.
J0183	W	daň z nemovitostí: pokud je J_MAJINV Σ řádků E1b a E1c sl.2 (003) + sl.5 (008) větší než 0, pak J_VYDZ r. (039) by měl být větší než 0 a obráceně	Pokud je uvedena hodnota staveb v oddílu E1b a E1c, měla by být v oddílu D2. uvedena daň z nemovitostí
J0184	E	E1a pro všechny řádky sl.1 + sl.2 - sl.3 = sl.4	E1a pro všechny řádky sl.1 + sl.2 - sl.3 = sl.4. Bilance DHM se musí rovnat.
J0185	W	Suma řádků sl. (008) v tabulce E1e musí být vyšší nebo rovna ř. (017) v tabulce H1 pro kód plodiny 406.	Hodnota investic u pěstitelských celků trvalých porostů v tabulce E1e musí být vyšší nebo rovna hodnotě konečného stavu v tisících Kč u kategorie Mladé porosty.

J0198	W	Součet hodnot na ř. 4 (003) pro sloupce, kde na ř. 2 (002) je hodnota 5 se musí rovnat hodnotě v tabulce B ř. 3 (018) + ř. 5 (019) + ř. 8 (020) sl. 3 (008).	Výměra mladých porostů (kód kompletnosti dat 5) v tabulce H1 se musí rovnat výměře mladých porostů uvedené v tabulce B.
J0199	W	pokud je J_PRODOS ř.(006) kód 571 větší než 0, musí být suma v J_OBRATS + G2 r.(001) větší než 0	Pokud je uvedena produkce vlastních hnojiv, musí být uveden průměrný stav zvířat
J0200	W	Pro každou plodinu musí platit: r004 + 006 - 009 - 010 - 011 - 034 - 040 - 008 = 016 +/- 10%	Bilanční rovnice v tunách musí odpovídat rovnici: počáteční stav + vlastní produkce – vnitropodniková spotřeba osivo/krmivo – prodej – předání do dalšího zpracování RV – předání do jiné OGA-vlastní spotřeba = konečný stav +/- 10%
J0201	E	Kontrola využití půdního fondu: suma r003 plodin (kód pěstování r001 1+3+4) kromě kódu 390 = J_PŮDA r. (008) sl. (001)+(003)	Půda uvedená v oddílu B. se musí rovnat součtu ploch jednotlivých plodin v oddílu H1.
J0202	E	J_PŮDA r.(002) sl(008)= J_PRODRV kód 162	Výměra chmelnic v tabulce H1 musí odpovídat výměře chmelnic uvedené v tabulce B.
J0203	E	J_PŮDA r. 003 sl 008 = J_PRODRV kód 161+ 163 až 169	Výměra vinic v tabulce H1 musí odpovídat výměře vinic uvedené v tabulce B.
J0204	E	J_PŮDA r (005) s 008= J_PRODRV kód 322+313+303+300+323+312+335+336+316+320+315+310+311	Výměra sadů v tabulce H1 musí odpovídat výměře sadů uvedené v tabulce B.
J0205	E	J_PŮDA r.(006),(007)sl008 = J_PRODRV kód 290,291,293,294	Výměra luk a pastvin v tabulce H1 musí odpovídat výměře luk a pastvin uvedené v tabulce B.
J0206	E	J_PŮDA r.10 (007) = J_PRODRV kód 291,293	Plocha v oddílu H1. pastviny musí odpovídat ploše v oddílu B.
J0207	E	Pokud je v J_PRORV u plodiny r.(003) větší než 0, musí být r. (006) větší než 0 (vazba na r. (002) chybějící data kód 0 - nevyplněno) - a obráceně	Pokud je uvedena v oddílu H1 plocha u příslušné plodiny, musí být uvedena produkce - a obráceně
J0208	W	Hodnota v J_PRODRV r. 20 (017) pro kód 406 se musí rovnat nebo menší než J_MAJINV (E1e) Σ řádků sl.5 (008)	Hodnota mladých porostů koncem roku uváděná v oddílu H1. se uvádí ve výši nákladů v daném roce. Má být menší nebo rovna hodnotě investic v E1e.
J0209	W	pokud je J_VYDZ r. (073) větší než 0, pak J_PŮDA r. (006) + (007) sl. (009) musí být větší než 0	Je-li uvedeno nájemné za pronajaté louky a pastviny v tabulce D2, musí být v tabulce B uvedeny připachtované louky nebo pastviny.
J0210	W	pokud je J_VYDZ r. (072) větší než 0, pak J_PŮDA r. (001) sl. (009) musí být větší než 0	Je-li uvedeno nájemné za pronajatou ornou půdu v tabulce D2, musí být v tabulce B uvedena připachtovaná orná půda.
J0211	W	Hodnota na ř. (027) musí být vyšší nebo rovna součtu ř. (072) a (073) a (079).	Nájemné pozemků v tabulce D2 musí být rovno nebo vyšší součtu nájemného za pronajatou ornou půdu, louky a pastviny a osatní plochy, vodní plochy a les.
J0213	E	Kód způsobu pěstování nesmí být prázdný. Pokud je vyplněna některá z položek: Sklizňová plocha (ha), Počáteční stav (t), Vlastní produkce (t), Prodej (t), Konečný stav (t) musí být vyplněn „Kód způsobu pěstování“ ř. 1 (001) a naopak	Kód způsobu pěstování nesmí být prázdný. Pokud je vyplněna některá z položek: Sklizňová plocha (ha), Počáteční stav (t), Vlastní produkce (t), Prodej (t), Konečný stav (t) musí být vyplněn „Kód způsobu pěstování“ ř. 1 (001) a naopak .
J0220	W	J_PRODOS pro kódy 420, 421, 422, 510, 550, 511, 512, 540, 551, 552, 530, 560 musí platit: ř. (004) + ř (006) ≥ ř. (010) + 009ř.(031) + (040)+ř.(011) + ř (008) + ř. (016)	Počáteční stav + vlastní produkce musí být rovno nebo větší než vnitropodniková spotřeba + předání + prodej + vlastní spotřeba + konečný stav
J0221	W	J_PRIJZ r. (004) ≥ J_PRODOS ř.(013) kód 924	Tržby z lesní výroby v oddílu D1. musí odpovídat údajům v oddílu H2.
J0222	W	pokud je J_PRODOS kód 570 ř. (007) větší než 0, musí být suma v J_OBRATS r. (001) větší než 0	Pokud je uvedena ostatní produkce ŽV, musí být uveden průměrný stav zvířat
J0224	W	kontrola výše výnosů: J-PRODOS r. 4 (006) kód 420/ J-PRORV r. 3 (003) (suma za kódy 100 až 129), meze	Vysvětlíte výši výnosu slámy.
J0225	W	kontrola výše výnosů: J-PRODOS r. 5 (006) kód 421/ J-PRORV r. 4(003) kód 140, meze	Vysvětlíte výši výnosu skrojků.
J0226	W	J_PRODOS r.(013) pro kód 915 se musí rovnat J_PRIJ r. (008)	Prodej služeb agroturistiky a veřejného stravování v D1 se musí rovnat částce uvedené v H2 kód 915
J0227	W	J_PRODOS r.(013) pro kód 924 se musí rovnat J_PRIJ r. (004)	Prodej výrobků lesní výroby zpracování dřeva v D1 se musí rovnat částce uvedené v H2 kód 924
J0228	W	pokud je J_PRODOS kód 421 r. (006) větší než 0, musí být v J_PRODRV r. (003) pro kód 140 větší než 0	Pokud je uvedena produkce skrojků, musí být uvedena produkce cukrovky
J0229	W	J_PRODOS r.14(018) pro kód hnojiva vlastní se musí rovnat J_VYDZ r. 53(074)	spotřeba vlastních hnojiv uvedená v oddílu H2 se musí rovnat jejich rozpisu v oddílu D2
J0230	W	J_OBRATS r. (001) je větší než 0, J_VYDZ r.(016) by měl být větší než 0	pokud má podnik živočišnou výrobu, měla by být uvedena spotřeba vody
J0231	W	G2 ř.2 (001) větší než 0, pak J_PRIJZ ř.(022+031) musí být větší než 0	Je-li uveden v tabulce G2 smluvní výkrm zvířat, musí být v tabulce D1 uvedeny příjmy za smluvní výkrm nebo ustájení zvířat.
J0234	W	J_OBRATS r. (001) s. 050 +J_OBRATS2 r. (001) s. 050 je větší než 0, J_VYDZ r.(097) +099 by měl být větší než 0	Pokud jsou v G1 nebo G2 uvedena ostatní zvířata, musí být uvedeny náklady na krmiva v tab D2 ř.15 nebo 64
J0238	W	pokud je v J_PRODOS r. (011) větší než 0, musí být r. (013) větší než 0 a obráceně	Pokud je uveden prodej výrobku, musí být uvedeny fakturované tržby a obráceně
J0240	W	Pro každou kategorii musí platit: r. (002)+ (005)+ (008)+(011)-(013) - (019)-(053) - (017)- (021)= (023) +/- 10%	Bilanční rovnice stavu zvířat v kusech musí odpovídat rovnici: počáteční stav + nákup + narozeno + převod z jiné kategorie - prodej – převod do jiné kategorie – předání do dalšího zpracování - vlastní spotřeba - úhyn = konečný stav +/- 10%
J0244	W	D2 ř. (050)	Proč není uvedeno sociální a zdravotní pojištění podnikatele?
J0245	E	pokud je v J_PRODOS r. 5 (006) větší než 0 (např. vazby kódů 511/040, 540/040), musí být v J_OBRATS r. 2 (001) větší než 0 - a obráceně	Pokud jsou v oddílu G1. krmné dny, musí být uvedena produkce v oddílu H2 a obráceně.

J0246	W	pokud je v J_OBRATS r. 4 (002) větší než 365 pro kód kat. 045, 023, 047, 049, 041, 039 měl by být uveden prodej v J_OBRATS r. 16 (013)	Pokud je uveden u kategorií zvířat na výkrm s dobou výkrmu kratší než 1 rok počáteční (případně průměrný stav), měl by být uveden prodej
J0247	E	kód pěstování = 1, 2, 3, 4	Nesprávně uveden kód pěstování
J0248	W	chybějící data = 0, 3, 4,	Nesprávně uvedena chybějící data
J0250	W	chybějící data = 0, 4	Nesprávně uvedena chybějící data
J0252	W	pokud je v J_OBRATS r. (013) + (014) větší než 0, musí být r. (016) větší než 0 a obráceně	Pokud je uveden prodej zvířat v kg nebo kusech, musí být uvedeny fakturované tržby a obráceně
J0253	W	Pokud je vyplněna v tabulce H1 hodnota na ř. 16 (029) nebo hodnota v tabulce G1 na ř. 24 (055), musí být vyplněna hodnota v tabulce H2 na ř. 12 (013).	Pokud je v tabulce H1 nebo G1 uvedeno „předání do vlastního zpracování“, musí být v tabulce H2 uveden prodej.
J0257	W	když je J_PRIJZ r. (007) větší než 0, měla by být suma J_MAJINV (E1d) \sum řádků sl.2 (003) +sl.5 (008) + J_VYDZ r. (026) větší než 0	Pokud jsou uvedeny příjmy ze zemědělských služeb, měly by být v tabulce E1d uvedeny stroje nebo v tabulce D2 nájemné strojů.
J0259	W	pokud je v J_PRODOS kód 420 r. 5 (006) větší než 0, musí být v J_PRODRV r. 4 (003) pro kód 100 až 119 větší než 0	pokud je v H2 uvedena produkce slámy, musí být v H1 uvedena plocha obilovin
J0262	W	pokud jsou u plodiny uvedena chybějící data 3, musí být J_PRODRV r.(006) = 0	Pokud jsou uvedena chybějící data 3, nesmí být uvedena produkce
J0263	W	pokud jsou u plodiny uvedena chybějící data 4, musí být J_PRODRV r.(003)+(006) = 0	Pokud jsou uvedena chybějící data 4, nesmí být uvedena plocha ani produkce
J0264	W	pokud je v J_PRODRV uveden kód 406 ř. (001) větší než 0, musí být v J_PRODRV ř. (017) větší než 0	pokud jsou v H1 uvedeny mladé porosty (kód 406), musí u nich být v H1 uvedena hodnota konečného stavu v tis.Kč
J0284	W	J_VYDZ r089/J_ZAVAZ r(010 +011) s (011 + 012 + 014 + 015 + 016 + 017 + 019 + 020) meze	Vysvětlete výši úroků z úvěrů
J0291	W	J_OBRATS r.(001) kód 024+025+026+027+028+029+030+032 + 040 + 041 + 038 + 039 + 022 * koef.pro každou kategorii/suma D2 r.(008)+(009)+(061) za vyjmenované kategorie - meze	kontrola na výši krmiv u přežvýkavců
J0292	W	J_OBRATS r. (001) kód 043+044+045+046 * koef.pro každou kategorii/suma D2 r.(059)+(062) za vyjmenované kategorie - meze	kontrola na výši krmiv u prasat
J0293	W	J_OBRATS r.(001) kód 048+049+034+050 * koef.pro každou kategorii/suma D2 r.(060)+(063) za vyjmenované kategorie - meze	kontrola na výši krmiv u drůbeže a ostatních zvířat
J0301	W	J_DOTACE ř.1 (053) sl. 1 (002) by se měl rovnat ř. 9 (133) sl. 1 (002)	Výměra půdy u dotace SAPS by měla odpovídat výměře u platby na zemědělskou půdu
J0302	W	J_DOTACE r. (174)nebo (145) sl.(001)+002 - J_OBRATS nebo J_OBRAT2 r. (001) kód 038	pokud je uvedena Platba na chov koz , musí být uvedeny KD koz v oddílu G1 nebo G2
J0303	W	J_DOTACE r173 + 131 s001 + 002 > 0 pak J_OBRATS nebo J_OBRAT2 r001 kód 040 > 0	Pokud je uvedena Platba na chov ovcí nebo bahnic, musí být uvedeny KD ovcí v oddílu G1 nebo G2.
J0304	W	J_DOTACE r132+ 172 s001 + 002 > 0 pak J_OBRATS nebo J_OBRAT2 r001 kód 032 > 0	Pokud je uvedena Platba na chov krav bez tržní produkce mléka nebo Podpora na chov telete masného typu, musí být uvedeny KD ostatních krav v oddílu G1 nebo G2.
J0305	W	J_DOTACE r149 s001 + 002 > 0 pak J_OBRATS nebo J_OBRAT2 r001 kód 030 > 0	Pokud je uvedena podpora na chov dojnic, musí být uvedeny KD dojnic v oddílu G1 nebo G2.
J0308	W	J_VYDZ r.1 (002) musí být větší než J_DOTACE r.16 (067) sl.2(001)	dotace na nákup osiv musí být menší nebo rovny nákupu osiv
J0309	W	J_DOTACE r.9 (133) sl.1 (002) musí být menší nebo roven J_PUDA r11 (008) s1 (001)+2 (003)	plocha musí být nižší nebo rovna výměře uvedené v oddílu B
J0314	W	J_DOTACE r.(053) sl. (002) by se měl rovnat ř. (133) sl. (002)	Výměra půdy u dotace SAPS by měla odpovídat výměře u platby na zem. Půdu
J0315	W	J_DOTACE r.(051) sl. (002) >0, pak J_PUDA r (010) s1 (001)	Pokud je v tabulce J. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků, musí být v tab.B výměra vodní plochy
J0317	W	J_DOTACE r. (053) sl. (002) musí být menší nebo roven J_PUDA r(008) s (001)+ (003)	plocha uvedená u SAPS musí být nižší nebo rovna výměře obhospodařované zemědělské půdy celkem
J0318	W	J_DOTACE ř. (075) $\leq 0,5 * D2$ ř. (031)	Dotace PGRLF Program podpory pojištění nemůže být vyšší než 50% částky pojištění zemědělské výroby v tabulce D2
J0319	W	Pokud J_DOTACE ř. (075) musí být D2 ř. (031)	Pokud je dotace PGRLF Program podpory pojištění pak musí být pojištění zemědělské výroby v tabulce D2
J0322	W	J_DOTACE r021 s001 + 002 > 0 pak J_OBRATS nebo J_OBRAT2 r001 kód 033 > 0	Pokud je uvedena podpora včelařství, musí být uvedeny stavy včelstev v oddílu G1 nebo G2
J0324	W	J_DOTACE r. (004) sl. (003)- J_PRODRV r.(003) kód 161+162+163+164+165+166+167+168+169+300 až 335 mimo 325	pokud je uvedena dotace, musí být uvedena výměra chmelnic, vinic, ovocných sadů
J0325	W	J_DOTACE r. (117) sl. (001) > 0 pak J_VYDZ r. (089) musí být > 0	Pokud je v tabulce J uvedena Dotace úroků z poskytnutých úvěrů, musí být uvedena platba úroků v tabulce D2.
J0332	W	J_DOTACE r.24 (051) sl.2(001)- J_PUDA r.13 (010) sl.1(001)+2 (003)	pokud je uvedena dotace, musí být uvedeny vodní plochy
J0334	W	J_DOTACE r.31 (075) sl.2 (001)- J_VYDZ r.50 (031)	pokud je uvedena dotace, musí být uvedena platba pojistného
J0335	W	J_DOTACE r.30 (117) sl.2 (001)J_VYDZ r.52(067)+53(045)+54(046)	pokud je uvedena dotace, musí být uvedena platba úroků
J0337	W	J_DOTACE r.(190) sl.(001) - J_PUDA r. (013) sl. (008)	Pokud je uvedena dotace LFAH, musí být uvedena výměra půdy v LFAH
J0338	W	J_DOTACE r. (191) sl.001 - J_PUDA r.014 sl. (008)	Pokud je uvedena dotace LFAO, musí být uvedena výměra půdy v LFAO
J0339	W	J_DOTACE r. (192) sl.001 - J_PUDA r.015 sl. (008)	Pokud je uvedena dotace LFAS, musí být uvedena výměra půdy v LFAS

J0340	W	Hodnota na ř. (122) s. (003) se musí rovnat součtu ř. (151) + (152) + (156) + (154).	Hodnota v položce AEO celkem se musí rovnat součtu hodnot AEO podopatření. Dotace zaplacená.
J0341	W	Hodnota na ř. (122) s. (001) se musí rovnat součtu ř. (151) + (152) + (156) + (154).	Hodnota v položce AEO celkem se musí rovnat součtu hodnot AEO podopatření. Dotace přiznaná.
J0342	W	Pokud je hodnota na ř. (155) větší než 0 musí být uvedeno vysvětlení, o jaký dotační titul přesně se jedná.	OSA I Ostatní provozní dotace. Uveďte prosím o jaký dotační titul se jedná.
J0343	W	Pokud je hodnota na ř. (102) sl. (001) větší než 0 musí být uvedeno vysvětlení, o jaký dotační titul přesně se jedná.	Uveďte prosím o jaký dotační titul se jedná.
J0344	W	J_DOTACE r. (119) sl.1 - J_PUDA r.014 sl. (008)	Pokud je uvedena platba LFA O, musí být uvedena půda v LFA C
J0345	W	J_DOTACE r. (045) sl. (001) - J_VYDZ r. (010)	Pokud je uvedena vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty, musí být uveden nákup PHM.
J0346	W	J_DOTACE sl.001 i sl.002 musí být vyplněn (pro řádky (053),181, 182, (055), (130), (131), (145), (132), (133), 108, 149, (172), (173), (174), (175), (176),183, 184, 185, 186, 187, 188,189, 021, 190,191, 192, 193	Vyplňte naturální hodnotu,nebo hodnotu v tis.Kč podle popisu.
J0347	W	J_DOTACE r. (117) sl. (001) musí být menší nebo roven J_VYDZ r. (089)	dotace na úroky musí být menší než placené úroky
J0350	W	025,026,023-,024	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0351	W	025,026,024	Převod zvířat z kategorie do kategorie v kg
J0352	W	025,026,024	Převod zvířat z kategorie do kategorie v Kč
J0353	W	027-025	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0354	W	,029-025,026(kg)	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0355	W	027,028,029-025,026	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0356	W	030,032,-028(ks)	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0357	W	032,-030	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0358	W	030,032,-028	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0359	W	045,046-043	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0360	W	044,045,046-043	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0361	W	044,045,046-043	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0362	W	046,043-044,045	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0364	W	046,043-044,045	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0365	W	026-028,029	Převod zvířat z kategorie do kategorie
J0420	W	ř.62 (102) sl. 2 (001)	J, Dotace, Ostatní dotace provozní nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat:
J0421	W	Ř.63(141)+64(142)+65(143)+66(144) s. 3 (003)	J, Dotace, Ostatní dotace investiční nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat:
J0440	W	J_OBRATS	Kontrola natality (počet narozených= koeficient*365 počítané z krmných dnů)Skot do 1 roku
J0442	W	J_OBRATS	Kontrola natality (počet narozených= koeficient*365) Selata
J0443	W	J_OBRATS	Kontrola natality (počet narozených= koeficient*365) Jehňata
J0444	W	J_OBRATS	Kontrola natality (počet narozených= koeficient*365) Kůzlata
J0445	W	Počet narozených na 1 je mimo meze.	G1, Zvířata, Kontrola natality:
J0450	W	J_PRODRV	Vysvětlete výši výnosu v t/ha.
J0451	W	J_PRODRV	Vysvětlete výši prodejní ceny v tis.Kč/t.
J0452	W	J_PRODRV	Vysvětlete výši ocenění počáteční zásoby v tis.Kč/t.
J0453	W	J_PRODRV	Vysvětlete výši ocenění vlastní produkce v tis.Kč/t.
J0454	W	J_PRODRV	Vysvětlete výši ocenění konečné zásoby v tis.Kč/t.
J0481	W	J_PRODOS	Vysvětlete výši prodejní ceny v tis.Kč/jednotku.
J0482	W	J_PRODOS	Vysvětlete výši ocenění počáteční zásoby v tis.Kč/jednotku.
J0483	W	J_PRODOS	Vysvětlete výši ocenění vlastní produkce v tis.Kč/jednotku.
J0484	W	J_PRODOS	Vysvětlete výši ocenění konečné zásoby v Kč/jednotku.
J0500	W	J_OBRATS Odpovídá uvedená produkce skutečnosti?	Vysvětlete hodnotu přírůstku v kg/ks/den.
J0501	W	J_OBRATS	Vysvětlete výši prodejní ceny v tis.Kč/ks.
J0502	W	J_OBRATS	Vysvětlete výši prodejní ceny v tis.Kč/kg.
J0503	W	J_OBRATS	Vysvětlete výši nákupní ceny v tis.Kč/ks.
J0504	W	J_OBRATS	Vysvětlete výši nákupní ceny v tis.Kč/kg.
J0505	W	J_OBRATS	Vysvětlete výši ocenění počátečního stavu v tis.Kč/ks.
J0506	W	J_OBRATS	Vysvětlete výši ocenění počátečního stavu v tis.Kč/kg.
J0507	W	J_OBRATS	Vysvětlete výši ocenění konečného stavu v tis.Kč/ks.
J0508	W	J_OBRATS	Vysvětlete výši ocenění konečného stavu v tis.Kč/kg.
J0510	W	J_OBRATS r. 13 (011)/r. 14 (012), meze	Vysvětlete vysokou/nízkou hmotnost zvířat převedených z jiné kategorie (kg/ks).
J0511	W		Součet vypočteného KS skotu v kusech se liší od vloženého KS o více nebo méně než 5 ks (všechny kat. skotu): PS+nákup-prodej+natalita(PS*0,9) = předpokládaný KS +-5<> KS (EU68.08)
J0512	W		Součet vypočteného KS ovcí v kusech se liší od vloženého KS o více nebo méně než 60% PS+nákup-prodej+natalita(PS*1,3) = předpokládaný KS +-60%<> KS (EU68.09)
J0513	W		Součet vypočteného KS prasat v kusech se liší od vloženého KS o více nebo méně než 20%. Nekontroluje se, když jsou prasnice PS+nákup-prodej = předpokládaný KS +-20%<> KS (EU68.10), ve zdůvodnění uveďte, zda došlo k úhynu, předání, či vlastní spotřebě:
J0518	W	J_OBRATS	Vysvětlete výši ocenění vlastní spotřeby v tis.Kč/ks.
J0520	W	Odpovídá uvedená produkce skutečnosti? J_OBRATS r.001,J_PRODOS r.5 (006)	Vysvětlete vysokou/nízkou produkci výrobků ŽV.

J0524	E	J_OBRATS + J_OBRAT2 r001 kod 030 > 0, pak J_PRODOS kód 510 r006 > 0	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny DOJNICE měla by být v tabulce H2 uvedena produkce KRAVSKÉHO MLÉKA a obráceně.
J0525	E	J_OBRATS + J_OBRAT2 r001 kod 040 > 0, pak J_PRODOS kód 511 r006 > 0	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny BAHNICE měla by být v tabulce H2 uvedena produkce OVČÍHO MLÉKA a obráceně.
J0526	E	J_OBRATS + J_OBRAT2 r001 kod 038 > 0, pak J_PRODOS kód 512 r006 > 0	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny CHOVNÉ KOZY měla by být v tabulce H2 uvedena produkce KOZÍHO MLÉKA a obráceně.
J0527	E	J_OBRATS + J_OBRAT2 r001 kod 048 > 0, pak J_PRODOS kód 530 + 531 r006 > 0	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny NOSNICE měla by být v tabulce H2 uvedena produkce VAJEC a obráceně.
J0528	E	J_OBRATS + J_OBRAT2 r001 kod 033 > 0, pak J_PRODOS kód 560 r006 > 0	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny VČELY měla by být v tabulce H2 uvedena produkce MEDU/VČELÍCH VÝROBKŮ a obráceně.
J0529	E	J_OBRATS + J_OBRAT2 r001 kod 040 + 041 > 0, pak J_PRODOS kód 540 r006 > 0	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny OVCE měla by být v tabulce H2 uvedena produkce VLNY a obráceně.
J0530	W	J_OBRATS r. (001) kód kategorie 044+045+046 je větší než 0, D2 r.062 se rovná 0, pak J_PRODRV r. (004) pro kódy 100 až 129 musí být větší než 0	prasata - pokud má podnik pouze vlastní krmiva, musí být uveden jejich počáteční stav
J0531	W	J_OBRATS r. (001) kód kategorie 048+049+047 je větší než 0, D2 ř. (060) pro dané kategorie se rovná 0, pak J_PRODRV r. (004) pro kódy 100 až 129 musí být větší než 0	drůbež - pokud má podnik pouze vlastní krmiva, musí být uveden jejich počáteční stav
J0533	W	J_OBRATS r.2 kód 022 + 024 + 025 + 026 + 027 + 028 + 029 + 030 + 032 + 040 + 041 + 038 + 039 je větší než 0, D2 r. (008)+(009) se rovná 0, pak H1 r.004 pro kódy 180 + 190 + 191 + 193 + 192 + 290 + 291 + 293 + H2 871+872 musí být větší než 0	přežvýkavci - pokud má podnik pouze vlastní krmiva, musí být uveden jejich počáteční stav
J0550	W	Skot do 1 roku: počet kusů v KS by neměl přesáhnout teoretický počet narozených kusů, pokud není uveden nákup. . (EU68.01) (KS počet býcí 12-24 měs. 025+jalovice 12-24 měs. 026 > PS počet telata do 12. měs. 024) +10) pak počet nakoupených 024+025 +026>0	Skot do 1 roku: počet kusů v KS by neměl přesáhnout teoretický počet narozených kusů, pokud není uveden nákup. . (EU68.01)
J0551	W	(KS počet býcí nad 2 roky 027) > PS počet býcí 12-24 měs.025 +027+10) pak počet nakoupených 025 + 027 >0	Počet kusů skotu 1-2 roky v KS by neměl být vyšší než počet telat v PS. (EU68.02)
J0552	W	(KS počet chovné jalovice 028+jalovice na výkrm 029> PS počet jalovice 12 -24 měs.026+10) pak počet nakoupených 026 + 028 +029 >0	Býci nad 2 roky: pokud je počet kusů v KS vyšší než počet býků 1-2 roky v PS, měl by být uveden nákup.
J0553	W	(KS počet dojnice 030 + ostatní krávy 032 > PS počet chovné jalovice 028 + dojnice 030+ ostatní krávy 032+026) pak počet nakoupených 028+030+032+026 >0	Jalovice nad 2 roky: pokud je počet kusů v KS vyšší než počet jalovic 1-2 roky v PS, měl by být uveden nákup.
J0554	W	(KS počet ostatní ovce 041 > PS počet ostatní ovce041 + bahnice 040*2) pak počet nakoupených 041 >0	Ostatní krávy: pokud je počet kusů v KS vyšší než počet ostatních krav a chovných jalovic v PS, měl by být uveden nákup.
J0555	W	(KS počet bahnice 040 > PS počet ostatní ovce 041 + bahnice 040) pak počet nakoupených 040 >0	Ostatní ovce: pokud zvýšení počtu kusů mezi PS a KS převyšuje možný počet kusů narozených, měl by být uveden nákup.
J0556	W	J_PUDA r.1 (001) sl.1 (001)+2 (003)>10 tak J_DOTACE r.51 (045) > 0	Bahnice: pokud zvýšení počtu kusů mezi PS a KS převyšuje možný počet kusů narozených, měl by být uveden nákup.
J0580	W	pokud nemá podnik vypočtené specializované výrobní zaměření 2, 3, 4 nebo 5, měl by být J_MAJINd sl.2 (003)+ sl.5 (008) nebo D2 ř. (026) větší než 0	podnik nežádal o dotace na "zelenou naftu"?
J0602	W	Podnik nemá pro přijetí dostatečnou ekonomickou velikost (< 8 000 EUR), nebo nebyl spuštěn výpočet typologie.	Vysvětlete, proč podnik nemá žádné vlastní stroje ani pronájem strojů.
J0606	E	J_VYDZ r. (005)+ (087)+(088) je větší než 0, pak suma J_OBRATS r. (001) musí být větší než 0	Ekonomická velikost podniku je pod prahem 8 000 EUR.
J0700	W	pro J_KVOTY r.1 (001) platí: sl. 2 (003)+3 (001)-4(002)=5 (005) J_VYDZ r.38 (055) se musí rovnat J_MAJINV2 ř.1 (008) sl. 3 (003)	Pokud jsou uvedena léčiva, veterinární nebo plemenářské služby, musí být uvedena zvířata (a obráceně).
J0705	W	J_VYDZ r.40 (056) musí se rovnat J_MAJINV2 řádek 2 (009) sl. 3 (003)	pro oddíl E3 ř.1 platí: počáteční stav + nákup - prodej = konečný stav
J0710	W	J_VYDZ r. (010)+ (011)+ (012) musí být větší než 0	výdaje na leasing budov v D2 musí odpovídat údaj v oddílu E1b
J0711	W	J_OBRATS r. (001) pro kód 030+044+043+046+045 je větší než 1095, pak J_VYDZ r. (011) by měl být větší než 0	výdaje na leasing strojů v D2 musí odpovídat údaj v oddílu E2
J0712	W	J_OBRATS r. (001)pro kód 030+044+045 + 043+046 je větší než 0, pak J_MAJINV (E1b) Σ řádků sl.2 (003)+ sl.5 (008)+ J_VYDZ r. (025) by měl být větší než 0	Proč nejsou uvedeny žádné náklady na PHM, elektrickou energii, případně na ostatní paliva, plyn a energie?
J0713	W	J_OBRATS r. (001)pro kód 030+044+045 + 043+046 je větší než 0, pak J_MAJINV (E1b) Σ řádků sl.2 (003)+ sl.5 (008)+ J_VYDZ r. (025) by měl být větší než 0	pokud má podnik uvedeny dojnice, nebo prasata, měla by být uvedena spotřeba elektrické energie
J0714	W	J_DOTACE r. (067) sl.2 (001) musí být menší J_VYDZ r.1 (002)	pokud má podnik uvedeny dojnice, nebo prasata, měly by být uvedeny v majetku budovy nebo pronájem budov
J0715	W	J_MAJINEI r. (012) sl.001+002 musí být větší než 0	dotace na osiva v oddílu J musí být menší než náklady na nákup osiv v oddílu D2
J0716	E	J_MAJINEI r.9 (014) sl.1 musí být větší než 0	v oběžném majetku neuvedena hotovost
J0717	E	pokud je J_PRODOS kód 510 r. (011) větší než 0, musí být v J_KVOTY r.001 SL. (006)+ (007)	v oběžném majetku neuvedeny stavy bankovních účtů
J0718	W	J_PRODOS ř. (011) pro kategorii 510 J_OBRATS r.11 (009)/r.10 (008) pro kat. 024, 043, 041, 039 se musí pohybovat v daných mezích	pokud je uvedeno množství mléčné kvóty, má být uveden i prodej mléka a obráceně
J0719	W		Poměr množství prodeje mléka k mléčné kvótě má být 0,7 až 1,3
J0720	W		Vysvětlete vysokou/nízkou hmotnost narozených zvířat.

J0721	W	D2 J_VYDZ ř. 47/ b sl. 001 ř. 008+009+010+001 < = 5000	Skutečně je daň z vlastních pozemků vyšší než 5000 Kč/ha?
J0722	E	J_MAJNEI r.9 (014) sl.2 musí být větší než 0	v oběžném majetku neuvedeny stavy bankovních účtů
J0723	W	H2.prodos	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u oddílů H2 konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku.
J0724	W	prodrv	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u oddílů H1 konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku.
J0725	W	obratst	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u oddílů G1 konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku.
J0726	W	obratst ks	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u oddílů G1(ks) konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku.
J0727	W	pokud jsou v J_OBRATS r. (001) uvedeny kategorie 022 + 024 + 025 + 026 + 027 + 028 + 029 + 030 + 032 + 040 + 041 + 038 + 039 musí být J_PRODRV r. (010) pro kody 180 + 190 + 191 + 193 + 192 + 290 + 291 + 293+J_PRODOS 870 + J_VYDZ r. (009) větší než 0	Proč nejsou uvedena žádná objemná krmiva pro přežvýkavce?
J0728	W	pokud je J_ZAVAZ r.3 (009) sl. 3 (009) +7(010) větší než 0, musí být J_VYDZ r. 52 (067) větší než 0	typ úroků musí odpovídat typu úvěrů
J0729	W	pokud je J_ZAVAZ r.3 (009) sl. 2 (003)+sl.6(007) větší než 0, musí být J_VYDZ r. 53 (045) větší než 0,	typ úroků musí odpovídat typu úvěrů
J0730	W	pokud je J_ZAVAZ r.3 (009) sl.4 (004)+ sl.8 (008) větší než 0, musí být J_VYDZ r. 54 (046) větší než 0	typ úroků musí odpovídat typu úvěrů
J0731	W	obratst kg	pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u oddílů G1 (kg) konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku
J0734	E	J_DOTACE r. 15 (175) sl. 2 (001) je větší než 0, pak J_PRODRV r.4 (003) pro kód 143 musí být větší než 0	pokud je uvedena platba na výrobu bramborového škrobu, musí být v oddílu H1 uvedeny brambory průmyslové na škrob
J0735	E	J_PRODRV r. 9 (009) pro kody 140, 159, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168,169, 180 až 199 (mimo 198), 202 až 249 se musí rovnat 0	u vyjmenovaných plodin nesmí být uvedena spotřeba vlastních osiv
J0740	W	J_KVOTY r.001 sl.003 =<J_MAJIN1a ř.005 sl. 001	PS musí být uveden v tabulce E1a
J0764	W	J_MAJINa KodR 001, KodS 001 = J_MAJINa KodR 001, KodS 004	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Pozemky a ostatní DHM).
J0765	W	J_MAJINa KodR 002, KodS 001 = J_MAJINa KodR 002, KodS 004	Součet všech položek "Pořizovací ceny vstupní (Majetek k 1.1.)" se musí rovnat hodnotám, které byly loni uvedeny v dotazníku jako "Stav k 31.12."
J0766	W	J_MAJINa KodR 004, KodS 001 = J_MAJINa KodR 004, KodS 004	Pořizovací ceny vstupní (Majetek k 1.1.) se musí rovnat hodnotám, které byly loni uvedeny v dotazníku jako "Stav k 31.12."
J0767	W	J_MAJINb KodR 002, KodS 007 = J_MAJINb KodR 002, KodS 013	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Stavby).
J0768	W	J_MAJINc KodR 002, KodS 007 = J_MAJINc KodR 002, KodS 013	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Prostředky zlepšování půdy).
J0769	W	J_MAJINd KodR 002, KodS 007 = J_MAJINd KodR 002, KodS 013	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Samostatné movité věci a soubory movitých věcí).
J0770	W	J_MAJINE KodR 002, KodS 007 = J_MAJINE KodR 002, KodS 013	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Pěstitelské celky trvalých porostů).
J0800	W	Pokud je s001 r001 + 005 + 009 větší než 0, musí být s009 větší než 0, pak J_PRAC s010>0 a naopak.	Pokud jsou uvedeny ostatní výtěžné činnosti (OGA), musí být v tabulce C uvedeno % odpracovaných hodin v rámci OGA a obráceně
J0801	W	J_VYDZ r026>0 nebo J_MAJINd suma řádků s006+012>0, pak J_VYDZ r010>0	Pokud jsou uvedeny stroje v tabulce E1d nebo nájemné stroje v tabulce D2, měla být uvedena spotřeba pohonných hmot tabulce D2
J0802	W	J_PRODRV kód 258	Specifikujte, co je uvedeno v kategorii ostatní zelenina.
J0803	W	J_PRODRV kód 399	Specifikujte, co je uvedeno v kategorii ostatní plodiny na orné půdě
J0804	W	J_PRODRV kód 336	Specifikujte, co je uvedeno v kategorii ostatní drobné ovoce.
J0805	W	J_OBRATS nebo J_OBRAT2 kód 049	Specifikujte, co je uvedeno v kategorii ostatní drůbež.
J0806	W	J_OBRATS nebo J_OBRAT2 kód 050	Specifikujte, co je uvedeno v kategorii ostatní zvířata.
J0807	W	J_MAJINa r 004 s001 + 004 > 0	Specifikujte, co je uvedeno v položce ostatní dlouhodobý majetek v tabulce E1a.
J0808	W	J_PRIJZ r020 > 0	Specifikujte, co je uvedeno v položce ostatní příjmy nezahrnuté v předchozích položkách v tabulce D1.
J0809	W	J_ZAVAZ r010 + 011 s015 + 020 > 0	Specifikujte, co je uvedeno v položce ostatní pasiva v tabulce F.
J0810	W	J_PRODRV kód 145	Specifikujte, co je uvedeno v kategorii ostatní brambory.
J0811	W	J_PRODRV kód 177	Specifikujte, co je uvedeno v kategorii ostatní technické plodiny.
J0812	W	J_PRODRV kód 179	Specifikujte, co je uvedeno v kategorii ostatní léčivé a kořeninové rostliny.
J0813	W	J_PRODRV kód 405	Specifikujte, co je uvedeno v kategorii ostatní trvalé porosty.
P0035j	E		C, Práce - pracovníci, % odpracovaných hodin v rámci OGA nesmí být >100%, chyba v ř.:

P01102aj	W	A= J_VYDZ, ř.5(084), sl.2(002), množství N v kg B1= J_PUDA, součet z.p. celkem bez TTP B2= J_PRODRV, ř.4(003), souč. skliz.pl. nehnojených N B=B1-B2 (Když je B1=0 výpočet končí). X= A/B (kg/ha) (Chyba nastává, když X je menší než min.30 kg/ha).	D2, Provozní výdaje - náklady, ř.5, Množství N v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy bez TTP:
P01102bj	W	A= J_VYDZ, ř.5(084), sl.2(002), množství N v kg B= J_PUDA, ř.12(008), sl.4(008), ha zemědělská půda celkem X= A/B (kg/ha) (Chyba nastává, když X je větší než max.300 kg/ha, příliš vysoká dávka N).	D2, Provozní výdaje - náklady, ř.5, Množství N v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy:
P01102cj	W	A= J_VYDZ, ř.6(085), sl.2(002), množství P2O5 v kg B= J_PUDA, ř.12(008), sl.4(008), zemědělská půda celkem X= A/B (kg/ha) (Chyba nastává, když X je mimo meze: min.0; max.200 kg/ha).	D2, Provozní výdaje - náklady, ř.6, Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy celkem:
P01102dj	W	A= J_VYDZ, ř.7(086), sl.2(002), množství K2O v kg B= J_PUDA, ř.12(008), sl.4(008), zemědělská půda celkem X= A/B (kg/ha) (Chyba nastává, když X je mimo meze: min.0; max.200 kg/ha).	D2, Provozní výdaje - náklady, ř.7, Množství K2O v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy celkem:
P01578j	E		G1, Zvířata, + H1, RV + H2, výrobky, Pokud je uvedeno Předání do dalšího zpracování (tis.Kč) (A), musí existovat alespoň jeden výkon OGA v tab. H2 Výrobky (B):
P01581j	E	(Přípustná je jen hodnota 1 nebo NULL). když A=1 (není EKO) a B>0 a C>0: v tabulce nesmí být kódy 1	Oddíly G1, G2, H1, H2 výskyt nepřipustné hodnoty ekologického kódu v oddílu:
P01582j	E	když A=2 nebo A=4 (je EKO nebo přechází na EKO) a B>0 a B<C: v tabulce musí být jen kódy 1	Oddíly A, G1, G2, H1, H2 nepřipustné kombinace hodnoty ekologického kódu v identifikaci a v oddílu:
P01702j	E	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 022 Koně, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:
P01703j	E	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 024 až 032 Skot, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:
P01704j	E	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 038 a 039 Kozy, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:
P01705j	E	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 040 a 041 Ovce, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:
P01706j	E	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 043 až 046 Prasata, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:
P01708j	E	Průměrný stav včelstev = krmné dny musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu.	G1, Zvířata, 033 Včely, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu počtu včelstev:
P01711j	W	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej (s tolerancí 10%).	G1, Zvířata, 038 a 039 Kozy, Kontrola obratu:
P01713j	W	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej nebo převod mezi kategoriemi (s tolerancí 20%).	G1, Zvířata, 025 a 026 Skot 1-2 roky, Kontrola obratu:
P01714j	W	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej nebo převod mezi kategoriemi (s tolerancí 20%).	G1, Zvířata, 027 Býci nad 2 roky, Kontrola obratu:
P01715j	W	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej nebo převod mezi kategoriemi (s tolerancí 20%).	G1, Zvířata, 028 a 029 Jalovice nad 2 roky, Kontrola obratu:
P01716j	W	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej nebo převod mezi kategoriemi (s tolerancí 20%).	G1, Zvířata, 030, 032 Dojnice a ostatní krávy, Kontrola obratu:
P01717j	W	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej nebo převod mezi kategoriemi (s tolerancí 20%).	G1, Zvířata, 040 a 041 Bahnice a ostatní ovce, Kontrola obratu:
P01718j	W	Rozdíl mezi průměrným stavem prasníc s uvedeným počtem selat znamená, že by měl být uveden prodej nebo převod(-).	G1, Zvířata, 043 a 044 Selata a chovné prasnice, Kontrola obratu:
P01719j	W	Počet narozených selat na 1 prasnici je mimo meze.	G1, Zvířata, 043 a 044 Selata a chovné prasnice, Kontrola natality:
P0176j	E	(Chyba vzniká ve sloupci, když A<B).	H1, Rostlinná výroba, Sklízňová plocha celkem (A) má být >= než součet -z toho (zavlažovaná+ pro energ. plodinu+ pro GMO) (B), chyba ve sl.:
P02171aj	W	(Když D>0: Zapište o jaký druh činnosti se jedná).	H2, Výrobky ŽV, RV, OGA, kód 900 Ostatní OGA, ve zdůvodnění detailně rozepsat:
P20411j	W	(Chyba vzniká, když P>100)	H1, RV, Spotřeba vlastních objemných krmiv u koní, skotu, ovcí a koz na 1DJ a den nemá být větší než 100 kg
P20580bj	W	(Chyba nastává, když A>0 a B=0, Dotace na úroky je tab.J, v tab.F Zvláštní obchodní úvěry nejsou)	J, Dotace, ř.36, dotace úroků (A), vazba na Zvláštní obchodní úvěry v tab. F, Závazky (B):
P20590aj	E	(Chyba vzniká, když A>B)	J, Dotace, ř.43, Platba Natura 2000 na zemědělské půdě, natur. hodn. má být <= plocha LFA v tab.B,sl.4,ř.20:
P2059aj	E	(Chyba vzniká, když A>0 a B=0)	J, Dotace, ř.43, Platba Natura 2000 na zemědělské půdě, vazba na plochu LFA v tab.B,sl.4,ř.20:

P20631cj	W	(u všech titulů zapište: a)název dotačního titulu b)administrátora c)částku v tis.Kč)	J, Dotace, ř.39 OSA I Ostatní provozní dotace nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat:
P20632j	W	(u všech titulů zapište: a)název dotačního titulu b)administrátora c)částku v tis.Kč)	J, Dotace, ř.67 Ostatní dotace provozní nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat:
P20633j	W	(u všech titulů zapište: a)název dotačního titulu b)administrátora c)částku v tis.Kč)	J, Dotace, ř.69,70,71,72 Ostatní dotace investiční nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat podle řádků:
P2063aj	E	(Chyba vzniká, když počet sledovaných řádků dotací, kde jsou hodnoty menší než 2, je nenulový).	J, Dotace, v ř.5,8,11(přežvýkavci, KBTM, dojnice) s naturální hodnotou VDJ, musí být hodnota ≥ 2 :
P2063bj	E	(Chyba vzniká, když součet $VDJ > 0$ a je menší než 2).	J, Dotace, v ř.6,7(chov ovcí a koz), musí být součet $VDJ \geq 2$:
P2063cj	E	(Chyba vzniká, když součet $VDJ > 0$ a je menší než 2).	J, Dotace, v ř.13,14(VCS dotace na bahnice a kozy), musí být součet $VDJ \geq 2$:
P20645j	E	(Chyba nastává, když $A=0$ a $B > 0$ nebo $A > 0$ a $B=0$)	J, Dotace, ř.68,s.2, Podpory od OTE (A), musí být též v tab. H2, Výroba elektr. energie nebo výroba z BPS (B):

DOTAZNÍK FADN ČR PRO PRÁVNICKÉ OSOBY A FYZICKÉ OSOBY S ÚČETNICTVÍM

ÚČETNÍ ROK 2015

A. IDENTIFIKACE PODNIKU

1	Obchodní název firmy						
2	Statutární zástupce firmy (jméno, příjmení, funkce)						
3	Adresa sídla firmy: - ulice, číslo popisné						
4	- obec sídla podnikání						
5	- PSČ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	Telefon						
7	E-mail						
8	Okres místa podnikání (LAU1)						
9	Obec místa podnikání						
10	Právní forma	Zemědělské družstvo					201
		Výrobní a ostatní družstva					231
		Veřejná obchodní společnost					111
		Společnost s ručením omezeným					112
		Komanditní společnost					113
		Akciová společnost					121
		SHR s podvojným účetnictvím					103
		Ostatní formy (školní statky atp.)					611
11	Výrobní oblast	Kukuřičná					1
		Řepařská					2
		Bramborářská					3
		Bramborářsko-ovesná					4
		Horská					5
12	Výšková zóna	Do 300 m n.m.					1
		300 – 600 m n.m.					2
		Nad 600 m n.m.					3
13	Ekologické zemědělství	Neaplikuje ekologické zemědělství					1
		Aplikuje jen ekologické zemědělství					2
		Aplikuje částečně ekologické zemědělství					3
		Přechází na ekologické zemědělství					4
13a	Produkty ekologického zemědělství (vyplňte, jen pokud podnik aplikuje částečně ekologické zemědělství)	Nevyužito					0
		Obiloviny					31
		Olejniny a luskoviny					32
		Ovoce a zelenina					33
		Vinné hrozny, víno					35
		Hovězí maso					36
		Kravné mléko					37
		Vepřové maso					38
		Ovčí a kozí (maso a mléko)					39
		Drůbeží maso					40
		Vejce					41
Ostatní					42		

A. IDENTIFIKACE PODNIKU - pokračování

14	Chráněné označení původu (CHOP/PDO) či chráněné zeměpisné označení (CHZO/PGI)	Žádný produkt či potravina	1
		Všechny produkty či potraviny	2
		Několik produktů či potravin	3
14a	Produkty s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI) (vyplňte, jen pokud má podnik <u>několik</u> produktů CHOP či CHZO)	Nevyužito	0
		Obiloviny	31
		Olejniny a luskoviny	32
		Ovoce a zelenina	33
		Vinné hrozny, víno	35
		Hovězí maso	36
		Kravné mléko	37
		Vepřové maso	38
		Ovčí a kozí (maso a mléko)	39
		Drůbeží maso	40
		Vejce	41
Ostatní	42		
15	Oblast podle směrnice o vodní politice (2000/60/ES)	Většina půdy je v oblasti způsobilé pro platby	2
		Většina půdy není v oblasti způsobilé pro platby	1
16	Zavlažovací systém	Žádný zavlažovací systém	0
		Povrchový zavlažovací systém	1
		Postřikovač	2
		Kapková závlaha	3
		Ostatní	4
17	Plátce DPH	Ano	1
		Ne	2

B. PŮDNÍ FOND

Půdní fond		Vlastní půda (ha)	Připachtovaná půda celkem (ha)	Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné (ha)	Půda celkem (ha) (včetně rozdělení LFA a NATURA 2000)
Řádek		1	2	3	4
1	Orná půda				
2	Chmelnice				
3	z toho mladé porosty				
4	Vínice				
5	z toho mladé porosty				
6	Zahrady komerční				
7	Zahrady užitkové				
8	Ovocné sady				
9	z toho mladé porosty				
10	Louky				
11	Pastviny				
12	Zemědělská půda celkem				
13	Lesní pozemky				
14	Vodní plochy				
15	Ostatní plochy (např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří)				
16	LFA Horské				
17	LFA Ostatní				
18	LFA Specifické				
19	Půda mimo LFA				
20	Zemědělská půda v oblasti NATURA 2000				

C. PRÁCE – PRACOVNÍCI

	Počet osob	<i>z toho muži</i>	Rok narození	Odborná zemědělská příprava manažera	Počet odpracovaných hodin CELKEM	<i>z toho % odpracovaných hodin v rámci OGA*</i>
	1	2	3	4	5	6
Rádek	<i>Pracovníci neplacení</i>					
1	Majitel, který vykonává funkci manažera			1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti 2 Základní zemědělská odborná příprava 3 Úplná zemědělská odborná příprava		
2	Majitel, který nevykonává funkci manažera					
3	Manažer, který není majitel			1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti 2 Základní zemědělská odborná příprava 3 Úplná zemědělská odborná příprava		
4	Manžel(ka) majitele					
5	Ostatní pravidelně pracující neplacené osoby					
6	Nepravidelně pracující (sezónní) neplacené osoby					
	<i>Pracovníci placení</i>					
7	Manažer			1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti 2 Základní zemědělská odborná příprava 3 Úplná zemědělská odborná příprava		
8	Ostatní pravidelně pracující placené osoby					
9	Nepravidelně pracující (sezónní) placené osoby					

*OGA (Other Gainful Activities) - ostatní výdělečné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D1. Roční účetní rozvaha v plném rozsahu – AKTIVA (netto v tis.Kč)

Řádek	AKTIVA	Běžné účetní období k 31.12.2015 1	Minulé účetní období k 31.12.2014 2
1	AKTIVA celkem		
2	A. Pohledávky za upsaný základní kapitál		
3	B. Dlouhodobý majetek		
4	B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek		
5	B.I.1. Zřizovací výdaje		
6	B.I.2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje		
7	B.I.3. Software		
8	B.I.4. Ocenitelná práva		
9	B.I.5. Goodwill (+/-)		
10	B.I.6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek		
11	B.I.7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek		
12	B.I.8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek		
13	B.II. Dlouhodobý hmotný majetek		
14	B.II.1. Pozemky		
15	B.II.2. Stavby		
16	B.II.3. Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí		
17	B.II.4. Pěstitelské celky trvalých porostů		
18	B.II.5. Dospělá zvířata a jejich skupiny		
19	B.II.6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek		
20	B.II.7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek		
21	B.II.8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek		
22	B.II.9. Oceňovací rozdíly k nabytému majetku (+/-)		
23	B.III. Dlouhodobý finanční majetek		
24	B.III.1. Podíly - ovládaná osoba		
25	B.III.2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem		
26	B.III.3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly		
27	B.III.4. Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv		
28	B.III.5. Jiný dlouhodobý finanční majetek		
29	B.III.6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek		
30	B.III.7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek		
31	C. Oběžná aktiva		
32	C.I. Zásoby		
33	C.I.1. Materiál		
34	C.I.2. Nedokončená výroba a polotovary		
35	C.I.3. Výrobky		
36	C.I.4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny		
37	C.I.5. Zboží		
38	C.I.6. Poskytnuté zálohy na zásoby		
39	C.II. Dlouhodobé pohledávky		
40	C.II.1. Pohledávky z obchodních vztahů		
41	C.II.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba		
42	C.II.3. Pohledávky - podstatný vliv		
43	C.II.4. Pohledávky za společníky		
44	C.II.5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy		
45	C.II.6. Dohadné účty aktivní		
46	C.II.7. Jiné pohledávky		
47	C.II.8. Odložená daňová pohledávka		
48	C.III. Krátkodobé pohledávky		
49	C.III.1. Pohledávky z obchodních vztahů		
50	C.III.2. Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba		
51	C.III.3. Pohledávky – podstatný vliv		
52	C.III.4. Pohledávky za společníky		
53	C.III.5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění		
54	C.III.6. Stát – daňové pohledávky		
55	C.III.7. Krátkodobé poskytnuté zálohy		
56	C.III.8. Dohadné účty aktivní		
57	C.III.9. Jiné pohledávky		
58	C.IV. Krátkodobý finanční majetek		
59	C.IV.1. Peníze		
60	C.IV.2. Účty v bankách		
61	C.IV.3. Krátkodobé cenné papíry a podíly		
62	C.IV.4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek		
63	D.I. Časové rozlišení		
64	D.I.1. Náklady příštích období		
65	D.I.2. Komplexní náklady příštích období		
66	D.I.3. Příjmy příštích období		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D2. Roční účetní rozvaha v plném rozsahu – PASIVA (netto v tis.Kč)

Řádek	PASIVA	Běžné účetní období k 31.12.2015 1	Minulé účetní období k 31.12.2014 2
1	PASIVA celkem		
2	A. Vlastní kapitál		
3	A.I. Základní kapitál		
4	A.I.1. Základní kapitál		
5	A.I.2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)		
6	A.I.3. Změny základního kapitálu (+/-)		
7	A.II. Kapitálové fondy		
8	A.II.1. Ážio		
9	A.II.2. Ostatní kapitálové fondy		
10	A.II.3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		
11	A.II.4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací		
12	A.II.5. Rozdíly z přeměn obchodních korporací		
13	A.II.6. Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací		
14	A.III. Fondy ze zisku		
15	A.III.1. Rezervní fond		
16	A.III.2. Statutární a ostatní fondy		
17	A.IV. Výsledek hospodaření minulých let		
18	A.IV.1. Nerozdělený zisk minulých let		
19	A.IV.2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)		
20	A.IV.3. Jiný výsledek hospodaření minulých let		
21	A.V.1. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+,-)		
22	A.V.2. Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílů na zisku (-)		
23	B. Cizí zdroje		
24	B.I. Rezervy		
25	B.I.1. Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
26	B.I.2. Rezerva na důchody a podobné závazky		
27	B.I.3. Rezerva na daň z příjmů		
28	B.I.4. Ostatní rezervy		
29	B.II. Dlouhodobé závazky		
30	B.II.1. Závazky z obchodních vztahů		
31	B.II.2. Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
32	B.II.3. Závazky - podstatný vliv		
33	B.II.4. Závazky ke společníkům		
34	B.II.5. Dlouhodobé přijaté zálohy		
35	B.II.6. Vydané dluhopisy		
36	B.II.7. Dlouhodobé směnky k úhradě		
37	B.II.8. Dohadné účty pasivní		
38	B.II.9. Jiné závazky		
39	B.II.10. Odložený daňový závazek		
40	B.III. Krátkodobé závazky		
41	B.III.1. Závazky z obchodních vztahů		
42	B.III.2. Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
43	B.III.3. Závazky - podstatný vliv		
44	B.III.4. Závazky ke společníkům		
45	B.III.5. Závazky k zaměstnancům		
46	B.III.6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		
47	B.III.7. Stát – daňové závazky a dotace		
48	B.III.8. Krátkodobé přijaté zálohy		
49	B.III.9. Vydané dluhopisy		
50	B.III.10. Dohadné účty pasivní		
51	B.III.11. Jiné závazky		
52	B.IV. Bankovní úvěry a výpomoci		
53	B.IV.1. Bankovní úvěry dlouhodobé		
54	B.IV.2. Krátkodobé bankovní úvěry		
55	B.IV.3. Krátkodobé finanční výpomoci		
56	C.I. Časové rozlišení		
57	C.I.1. Výdaje příštích období		
58	C.I.2. Výnosy příštích období		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D3. VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT v plném rozsahu (v tis. Kč)

		Běžné účetní období k 31.12.2015
	VÝSLEDOVKA	1
Rádek		
1	I. Tržby za prodej zboží	
2	A. Náklady vynaložené na prodané zboží	
3	+ Obchodní marže	
4	II. Výkony	
5	II.1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	
6	II.2. Změna stavu zásob vlastní činnosti	
7	II.3. Aktivace	
8	B. Výkonová spotřeba	
9	B.1. Spotřeba materiálu a energie	
10	B.2. Služby	
11	+ Přidaná hodnota	
12	C. Osobní náklady	
13	C.1. Mzdové náklady	
14	C.2. Odměny členům orgánů obchodní korporace	
15	C.3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	
16	C.4. Sociální náklady	
17	D. Daně a poplatky	
18	E. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	
19	III. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	
20	III.1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	
21	III.2. Tržby z prodeje materiálu	
22	F. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	
23	F.1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	
24	F.2. Prodaný materiál	
25	G. Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	
26	IV. Ostatní provozní výnosy	
27	H. Ostatní provozní náklady	
28	V. Převod provozních výnosů	
29	I. Převod provozních nákladů	
30	* Provozní výsledek hospodaření	
31	VI. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	
32	J. Prodané cenné papíry a podíly	
33	VII. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	
34	VII.1. Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	
35	VII.2. Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	
36	VII.3. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	
37	VIII. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	
38	K. Náklady z finančního majetku	
39	IX. Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	
40	L. Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	
41	M. Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	
42	X. Výnosové úroky	
43	N. Nákladové úroky	
44	XI. Ostatní finanční výnosy	
45	O. Ostatní finanční náklady	
46	XII. Převod finančních výnosů	
47	P. Převod finančních nákladů	
48	* Finanční výsledek hospodaření	
49	Q. Daň z příjmů za běžnou činnost	
50	Q.1. – splatná	
51	Q.2. – odložená	
52	** Výsledek hospodaření za běžnou činnost	
53	XIII. Mimořádné výnosy	
54	R. Mimořádné náklady	
55	S. Daň z příjmů z mimořádné činnosti	
56	S.1. – splatná	
57	S.2. – odložená	
58	* Mimořádný výsledek hospodaření	
59	T. Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	
60	*** Výsledek hospodaření za účetní období	
61	**** Výsledek hospodaření před zdaněním	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D4. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA PODNIKU – vybrané nákladové účty (ř. 1-68)

Řádek			Běžné účetní období k 31.12.2015 (v tis. Kč) 1	Naturální množství k 31.12.2015 (v kg) 2
Ze spotřeby materiálu a energie (50)				
1	501_A	Spotřeba nakoupených osiv a sadby		
2	501_A	Spotřeba nakoupených hnojiv		
3	501_A	- z toho spotřeba nakoupených organických hnojiv		
4	501_A	Spotřeba nakoupených prostředků ochrany rostlin		
5		Množství N v použitých minerálních hnojivech		
6		Množství P ₂ O ₅ v použitých minerálních hnojivech		
7		Množství K ₂ O v použitých minerálních hnojivech		
8	501_A	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV (např. komponenty do krmných směsí, siláží, pro výrobu mouky, zpracování zeleniny atp.)		
9	501_A	- z toho spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV pro využití v podniku jako krmivo neurčené k prodeji		
10	501_A	Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu pro RV		
11	501_A	Spotřeba nakoupených jadrných krmiv pro koně, skot, ovce, kozy		
12	501_A	Spotřeba nakoupených objemných krmiv pro koně, skot, ovce, kozy		
13	501_A	Spotřeba nakoupených krmiv pro prasata		
14	501_A	Spotřeba nakoupených krmiv pro drůbež, králíky a včely		
15	501_A	Spotřeba nakoupených krmiv pro ostatní zvířata		
16	501_A	Spotřeba nakoupených léčiv a veterinárních prostředků pro ŽV		
17	501_A	Spotřeba nakoupených vajec do líní		
18	501_A	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování kravského mléka		
19	501_A	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování ovčího mléka		
20	501_A	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování kozího mléka		
21	501_A	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování masa a dalších produktů ŽV		
22	501_A	Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu pro ŽV		
23	501_A	Spotřeba nakoupeného materiálu lesní výroby (hnojiva atp.) a pro zpracování dřeva		
24	501_A	Spotřeba stavebního materiálu a materiálu na opravy staveb a budov		
25	501_A	Spotřeba náhradních dílů a materiálu na opravy strojů		
26	501_A	Spotřeba pohonných hmot a mazadel (v plné výši – nesnížená o vratku)		
27	502_A	Spotřeba elektrické energie		
28	502_A	Spotřeba ostatních paliv, plynu a energií		
29	503_A	Spotřeba vody		
30	501_A	Spotřeba nakoupených vinných hroznů pro výrobu vína		
31	501_A	Spotřeba nakoupeného materiálu na jiné OGA* (např. pro bioplynové stanice, agroturistiku, akvakulturu, přidruženou výrobu atp.)		
32	501_A	Nákup zvířat		
33	501_A, 502_A, 503_A	Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu a dodávek nezahrnutých v předchozích položkách		
34	50	Spotřeba materiálu a energie celkem		

*OGA (Other Gainful Activities) - ostatní výdělečné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D4. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA PODNIKU – vybrané nákladové účty (ř. 1-68) pokračování

			Běžné účetní období k 31.12.2015 (v tis. Kč)	Naturální množství k 31.12.2015 (v kg)
Rádek			1	2
Z dodavatelských služeb (51)				
35	511_A	Opravy a udržování budov, půdních zařízení (meliorace, drenáže atp.)		
36	511_A	Opravy a udržování strojů		
37	512_A	Cestovné		
38	512_A	- z toho výdaje na užití soukromého vozidla k pracovnímu účelu		
39	518_A	Agrotechnické a agrochemické služby		
40	518_A	Ostatní specifické služby pro RV		
41	518_A	Náklady na půdní rozbor		
42	518_A	Plemenářské služby		
43	518_A	Veterinární služby		
44	518_A	Ostatní specifické služby pro ŽV (desinfekce, sanace, laborat. rozbor)		
45	518_A	Specifické služby na zpracování produktů RV (např. zpracování krmných směsí, zpracování zeleniny atp.)		
46	518_A	Specifické služby na zpracování kravského mléka		
47	518_A	Specifické služby na zpracování ovčího mléka		
48	518_A	Specifické služby na zpracování kozího mléka		
49	518_A	Specifické služby na zpracování masa a dalších produktů ŽV		
50	518_A	Specifické služby na zpracování produktů lesní výroby a pro zpracování dřeva		
51	518_A	Ostatní specifické služby na jiné OGA* (např. pro bioplynové stanice, agroturistiku, akvakulturu, přidruženou výrobu atp.)		
52	518_A	Nájemné budov		
53	518_A	Nájemné strojů		
54	518_A	Nájemné pozemků (pachtovné)		
55	518_A	- z toho nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les		
56	518_A	- z toho nájemné za pronajatou ornou půdu		
57	518_A	- z toho nájemné za pronajaté louky a pastviny		
58	518_A	Nájemné ostatního majetku (včetně pronájmu kvót)		
59	511_A, 513, 518_A	Ostatní služby nezahrnuté v jiných položkách		
60	51	Služby celkem		
Z daní a poplatků (53)				
61	531_A	Daň silniční		
62	532_A	Daň z nemovitostí - z vlastních pozemků		
63	532_A	Daň z nemovitostí - z vlastních staveb		
Z jiných ostatních provozních, mimořádných a finančních nákladů, odpisy				
64	548_A, 568_A, 518_A	Pojištění budov		
65	548_A, 568_A, 518_A	Pojištění zemědělské výroby		
66	548_A, 568_A, 518_A	Ostatní pojištění majetku (včetně strojů)		
67	549_A, 569_A, 582_A	Manka a škody		
68	551	Odpisy dospělých zvířat a jejich skupin		

*OGA (Other Gainful Activities) - ostatní výdělečné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

D4. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA PODNIKU – vybrané výnosové účty, spotřeba vlastního meziprojektu a zásoby vlastní výroby (ř. 69-103)

			Běžné účetní období k 31.12.2015 (v tis. Kč)
Řádek			1
Z tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb (60)			
69	601_A	Tržby za prodej vlastních výrobků z RV včetně vína	
70	601_A	Tržby za prodej vlastních výrobků ze ŽV a zvířat na zásobách	
71	601_A	Tržby za prodej vlastních výrobků z lesní výroby a zpracování dřeva	
72	601_A, 602_A	Tržby za prodej z OGA* včetně tržeb za bioplyn, elektrickou energii, akvakulturu či přidruženou výrobu	
73	602_A	Tržby za prodej vlastních služeb lesní výroby	
74	602_A	Tržby za prodej vlastních služeb ze zemědělské výroby (bez smluvního výkrmu a ustájení)	
75	602_A	Tržby ze smluvního výkrmu zvířat	
76	602_A	Tržby za ustájení zvířat	
77	602_A	Tržby z agroturistiky a veřejného stravování	
78	602_A, 648_A	Příjmy z pronájmu provozních budov	
79	602_A, 648_A	Příjmy z pronájmu pozemků	
80	602_A, 648_A	Příjmy z pronájmu strojů	
81	60	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	
Vybrané položky jiných (ostatních provozních, mimořádných) výnosů, tržby za zboží, aktivace			
82	604_A	Tržby za zboží z aktivace vlastních výrobků RV	
83	604_A	Tržby za zboží z aktivace vlastních výrobků ŽV a zvířat	
84	641_A	Tržby za prodej dospělých zvířat a jejich skupin	
85	622_A,	Aktivace výrobků RV	
86	622_A,	Aktivace výrobků ŽV	
87	622_A, 624_A	Aktivace zvířat	
88	621_A, 622_A, 623_A, 624_A	Aktivace materiálu, zboží, DHM a ostatní	
89	648_A, 668_A, 688_A	Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění plodin	
90	648_A, 668_A, 688_A	Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění zvířat	
91	648_A, 668_A, 688_A	Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění ostatního majetku	
92	648_A	Dotace a podpory provozního charakteru	
Spotřeba vlastního meziprojektu (613)			
93	613_A	Spotřeba vlastních osiv a sadby	
94	613_A	Spotřeba vlastních hnojiv	
95		Spotřeba vlastních krmiv celkem	
96	613_A	Spotřeba vlastních krmiv pro koně, skot, ovce, kozy	
97	613_A	Spotřeba vlastních krmiv pro prasata	
98	613_A	Spotřeba vlastních krmiv pro drůbež, králíky a včely	
99	613_A	Spotřeba vlastních krmiv pro ostatní zvířata	
100	613_A	Spotřeba vlastních vajec do lůhni	
Zásoby vlastní výroby (12)			
101	123_A	Konečný stav výrobků RV včetně produktů z nich vyrobených	
102	123_A	Konečný stav výrobků ŽV včetně produktů z nich vyrobených	
103	124_A	Konečný stav zvířat na zásobách	

*OGA (Other Gainful Activities) - ostatní výdělečné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

E1. DLOUHODOBÝ MAJETEK (v tis. Kč)

Řádek	P o l o ž k a	Stav na začátku období k 1.1.2015		Zaúčtované investice v běžném účetním období před odpočtem dotací (2015)	Prodej v zůstatkové ceně	Prodej v tržní ceně	Odpisy v běžném účetním období	Stav na konci období k 31.12.2015	
		brutto	netto					brutto	netto
		1	2					3	4
1	Pozemky (bez lesní půdy)								
2	Lesní půda (včetně dřeva nastojato)								
3	Stavby (bez prostředků zlepšování půdy)								
4	Prostředky zlepšování půdy (meliorace, drenáže atp.)								
5	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí								
6	Pěstitelské celky trvalých porostů								
7	Nehmotný majetek obchodovatelný (např. mléčné kvóty, ocenitelná práva)								
8	Nehmotný majetek neobchodovatelný (např. software, licence)								
9	Jiný dlouhodobý hmotný majetek (bez zvířat, bez nedokončeného majetku)								

E3. KVÓTY (v tis. Kč)

		Mléčná kvóta ve vlastnictví podniku						Kvóta pronajatá od cizích		Kvóta pronajatá cizím	
		Naturální množství k 31.12.2015 (v tis.l)	Kvóta nakoupená (platba za nákup)	Kvóta prodaná (tržba za prodej)	Odpisy	Počáteční stav k 1.1.2015	Konečný stav k 31.12.2015	Naturální množství k 31.12.2015 (v tis.l)	Nájemné za kvótu	Naturální množství k 31.12.2015 (v tis.l)	Příjem za pronájem kvóty
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Mléčná kvóta										

F. ZÁVAZKY (v tis. Kč) – podrobnější členění

Řádek	Položka	Počáteční stav k 1.1.2015 (minulé účetní období)						Konečný stav k 31.12.2015 (běžné účetní období)					
		Celkem	Z toho :					Celkem	Z toho :				
			Standardní obchodní úvěry	Zvláštní obchodní úvěry	Rodinné/soukromé úvěry	Závazky vůči dodavatelům	Ostatní pasiva		Standardní obchodní úvěry	Zvláštní obchodní úvěry	Rodinné/soukromé úvěry	Závazky vůči dodavatelům	Ostatní pasiva
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Dlouhodobé závazky a úvěry												
2	Krátkodobé závazky a úvěry												

G1. ZVÍŘATA

		Kategorie hospodářských zvířat dle číselníku					
		m.j.	1	2	3	4	5
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)	-					
2	Počet krmných dnů	KD					
3	Průměrný stav	ks					
4	Počáteční stav	ks					
5		kg					
6		tis. Kč					
7	Nákup zvířat	ks					
8		kg					
9		tis. Kč					
10	Narozeno	ks					
11		kg					
12		tis. Kč					
13	Převod z jiné kategorie (+)	ks					
14		kg					
15		tis. Kč					
16	Prodej v tržní ceně CELKEM	ks					
17		kg					
18		tis. Kč					
19	<i>z toho prodej na porážku</i>	ks					
20		kg					
21		tis. Kč					
22	<i>z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění</i>	ks					
23		kg					
24		tis. Kč					
25	<i>z toho prodej na nucenou porážku</i>	ks					
26		kg					
27		tis. Kč					
28	Převod do jiné kategorie (-)	ks					
29		kg					
30		tis. Kč					
31	Předání do dalšího zpracování	ks					
32		kg					
33		tis. Kč					
34	Vlastní spotřeba v závodní jídelně, naturálie	ks					
35		kg					
36		tis. Kč					
37	Úhyn	ks					
38		kg					
39		tis. Kč					
40	Konečný stav	ks					
41		kg					
42		tis. Kč					
43	Přírůstek	kg					

G2. ZVÍŘATA ve smluvním výkrmu nebo na ustájení

		Kategorie hospodářských zvířat dle číselníku				
		1	2	3	4	5
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)					
2	Počet krmných dnů (KD)					
3	Průměrný stav (ks)					

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

		Kategorie plodin dle číselníku				
		m.j.	1	2	3	4
1	Charakteristika způsobu pěstování (kód) Vyplňte, prosím, číslo vhodného kódu:					
	Hlavní plodina, kombinovaná plodina	1				
	Následná plodina (meziplodina s produkcí)	2				
	Venkovní zahradnictví a pěstování květin	3				
	Plodina pěstovaná pod přístupným krytem	4				
2	Kompletnost dat (kód) Vyplňte, prosím, číslo vhodného kódu:					
	Nelze vyplnit produkcí: školky, zelené hnojení, úhor, biopásky	3				
	Nelze vyplnit produkcí ani výměru: zásoba z předchozího roku (v aktuálním roce není plodina pěstována)	4				
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)	-				
4	Sklizňová plocha celkem	ha				
5	<i>z toho zavlažovaná</i>	ha				
6	<i>z toho pro energetickou plodinu</i>	ha				
7	<i>z toho pro GMO</i>	ha				
8	Počáteční stav - zásoba	t				
9		tis. Kč				
10	Vlastní produkce - sklizeň	t				
11		tis. Kč				
12	Vnitropodniková spotřeba	Osivo, sadba	t			
13			tis. Kč			
14		Krmivo	t			
15			tis. Kč			
16	Prodej v tržní ceně	t				
17		tis. Kč				
18	Předání do dalšího zpracování RV	t				
19		tis. Kč				
20	Předání do jiné OGA*	t				
21		tis. Kč				
22	Vlastní spotřeba v závodní jídelně, naturálie	t				
23		tis. Kč				
24	Konečný stav - zásoba	t				
25		tis. Kč				

*OGA (Other Gainful Activities) - ostatní výdělečné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

H2. VÝROBKÝ ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKÝ RV A OGA

		Kategorie výrobků dle číselníku					
		m.j.	1	2	3	4	5
1	Kompletnost dat (kód) Vyplňte, prosím, číslo vhodného kódu: Nelze vyplnit produkci: zásoba z předchozího roku 4	-					
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)	-					
3	Počáteční stav - zásoba	m.j.					
4		tis. Kč					
5	Vlastní produkce	m.j.					
6		tis. Kč					
7	Vnitropodniková spotřeba - krmivo, stelivo	m.j.					
8		tis. Kč					
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní	m.j.					
10		tis. Kč					
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV	m.j.					
12		tis. Kč					
13	Předání do jiné OGA*	m.j.					
14		tis. Kč					
15	Prodej v tržní ceně	m.j.					
16		tis. Kč					
17	Vlastní spotřeba v závodní jídelně, naturálie	m.j.					
18		tis. Kč					
19	Konečný stav - zásoba	m.j.					
20		tis. Kč					

*OGA (Other Gainful Activities) - ostatní výtěžné činnosti, které se přímo vztahují k podniku

J. PODPORY - DOTACE

Řádek		Měrná jednotka	Naturální hodnota (podle m.j.)	Dotace přiznaná pro rok 2015 (tis. Kč)	Dotace zaplacená v roce 2015 (tis. Kč)
			1	2	3
Přímé platby podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.					
1	Jednotná platba na plochu SAPS	ha			
2	Mladý zemědělec	ha			
3	Greening	ha			
Přechodné vnitrostátní podpory (PVP) podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.					
4	Platba na chmel dle stavu v Evidenci k 31. 3. 2007 decouplovaná (platba oddělená od produkce)	ha			
5	Platba na přežvýkavce dle stavu v ústřední evidenci k 31. 3. 2007 decouplovaná (platba oddělená od produkce)	VDJ			
6	Platba na chov ovcí na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	VDJ			
7	Platba na chov koz na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	VDJ			
8	Platba na chov krav bez tržní produkce mléka na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	VDJ			
9	Platba na zemědělskou půdu	ha			
10	Platba na brambory pro výrobu škrobu decouplovaná (platba oddělená od produkce)	t			
Dobrovolná podpora vázaná na produkci (VCS) podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.					
11	Podpora na chov krávy chované v systému s tržní produkcí mléka (dojnice)	VDJ			
12	Podpora na chov telete masného typu	VDJ			
13	Podpora na chov bahnice	VDJ			
14	Podpora na chov kozy	VDJ			
15	Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu	ha			
16	Podpora na produkci chmele	ha			
17	Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností	ha			
18	Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností	ha			
19	Podpora na produkci konzumních brambor	ha			
20	Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností	ha			
21	Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností	ha			
22	Podpora na produkci cukrové řepy	ha			
23	Podpora na produkci bílkovinných plodin	ha			
Národní podpory poskytované podle Zásad MZe ČR č.j. 3478/2015-MZE-17251					
24	1.D. Podpora včelařství	včelstvo			
25	1.I. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a školkách				
26	1.R. Podpora restrukturalizace ovocných sadů				
27	2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat				
28	3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin				
29	8. Nákazový fond				
30	9. Poradenství a vzdělávání				
31	15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků				
Vinice a vinná réva podle nařízení vlády č. 142/2014Sb.					
32	Dotace vinařům - investiční - stavby a budovy				
33	Dotace vinařům - investiční - prostředky zlepšování půdy				
34	Dotace vinařům - investiční - stroje a zařízení				
35	Dotace vinařům - investiční - pěstitelské celky trvalých porostů				

J. PODPORY – DOTACE - pokračování 1

Řádek		Měrná jednotka	Naturální hodnota (podle m.j.)	Dotace přiznaná pro rok 2015 (tis. Kč)	Dotace zaplacená v roce 2015 (tis. Kč)
			1	2	3
Dotace poskytované PGRLF, a.s.					
36	Dotace úroků z poskytnutých úvěrů				
37	Program podpory pojištění pro rok 2015				
Program rozvoje venkova ČR 2015					
Provozní dotace					
38	OSA I.3.4. Využívání poradenských služeb				
39	OSA I Ostatní provozní dotace				
40	M13 Platby LFA - oblasti H1-H5	ha			
41	M13 Platby LFA - oblasti OA a OB	ha			
42	M13 Platby LFA - oblasti S	ha			
43	OSA II.1.2.1. Platby v rámci NATURA 2000 na zemědělské půdě	ha			
44	M12 Platby NATURA 2000 na zemědělské půdě	ha			
45	OSA II.1.3. Agroenvironmentální opatření celkem				
46	II.1.3.1.1. Ekologické zemědělství				
47	II.1.3.1.2. Integrovaná produkce ovoce, vinné révy a zeleniny				
48	II.1.3.2. Ošetřování travních porostů				
49	II.1.3.3. Péče o krajinu				
50	OSA II.2.1. Zalesňování zemědělské půdy				
51	OSA II.2.2. Platby v rámci NATURA 2000 v lesích, OSA II.2.3. Lesnicko-environmentální platby, OSA II.2.4.1. Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření				
Investiční dotace					
Zemědělská půda					
52	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví				
53	OSA III - Kvalita života ve venkov. oblastech a diverzifikace hosp. venkova				
54	OSA IV - LEADER				
Stavby a budovy					
55	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví				
56	OSA III - Kvalita života ve venkov. oblastech a diverzifikace hosp. venkova				
57	OSA IV - LEADER				
Prostředky zlepšování půdy					
58	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví				
59	OSA III - Kvalita života ve venkov. oblastech a diverzifikace hosp. venkova				
60	OSA IV - LEADER				
Stroje a zařízení					
61	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví				
62	OSA III - Kvalita života ve venkov. oblastech a diverzifikace hosp. venkova				
63	OSA IV - LEADER				
Pěstitelské celky trvalých porostů					
64	OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví				
65	OSA III - Kvalita života ve venkov. oblastech a diverzifikace hosp. venkova				
66	OSA IV - LEADER				

J. PODPORY – DOTACE - pokračování 2

Řádek		Měrná jednotka	Naturální hodnota (podle m.j.)	Dotace přiznaná pro rok 2015 (tis. Kč)	Dotace zaplacená v roce 2015 (tis. Kč)
			1	2	3
Ostatní dotace					
67	Ostatní dotace - provozní				
68	Podpory od OTE				
69	Ostatní dotace - investiční - stavby a budovy				
70	Ostatní dotace - investiční - prostředky zlepšování půdy				
71	Ostatní dotace - investiční - stroje a zařízení				
72	Ostatní dotace - investiční - pěstitelské celky trvalých porostů				
Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty					
73	Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty (tzv. zelená nafta)				
Kompensace finanční disciplíny					
74	Kompensace finanční disciplíny z žádostí 2014				

METODICKÝ POPIS POLOŽEK DOTAZNÍKU FADN ČR PRO PRÁVNICKÉ OSOBY A FYZICKÉ OSOBY S ÚČETNICTVÍM

(VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ ZA ROK 2015)

Obsah:

Úvod	3
Změny v dotazníku a v metodice šetření pro účetní rok 2015 vs. 2014.....	4
A. Identifikace podniku	6
B. Půdní fond.....	8
C. Práce – pracovníci.....	10
D1. Roční účetní rozvaha v plném rozsahu - AKTIVA (netto v tis. Kč).....	12
D2. Roční účetní rozvaha v plném rozsahu - PASIVA (netto v tis. Kč).....	12
D3. VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT v plném rozsahu (v tis. Kč).....	12
D4. Účetní závěrka podniku – vybrané nákladové účty (ř. 1 - 68)	13
D4. Účetní závěrka podniku – vybrané výnosové účty, spotřeba vlastního meziprojektu a zásoby vlastní výroby (ř. 69 - 103).....	18
E1. Dlouhodobý majetek (v tis. Kč)	21
E3. Kvóty (v tis. Kč).....	23
F. Závazky (v tis. Kč) – podrobnější členění	24
G1. Zvířata.....	25
G2. Zvířata ve smluvním výkrmu nebo na ustájení.....	27
H1. Rostlinná výroba.....	28
Produkce vinných hroznů a výroba vína z vlastních hroznů.....	30
H2. Výrobky ŽV, vedlejší výrobky RV a OGA	32
J. Podpory – dotace.....	34

Úvod

Metodika šetření obsahuje informace o obsahu dotazníku a způsobu jeho vyplnění včetně popisu jednotlivých položek. Pro celé šetření je velmi důležité, aby doklad byl zpracován za každý podnik jednotně, a proto je nutné maximálně dodržovat pokyny této metodiky.

V následujících tabulkách jsou popsány jednotlivé položky dotazníku FADN CZ 2015 pro respondenty s účetnictvím. Text je rozdělen do oddílů korespondujících s oddíly v dotazníku.

Při vyplňování dotazníku je potřeba věnovat velkou pozornost **měrným jednotkám předepsaným v dokladu**, které je nutné dodržet. Použití jiných měrných jednotek, eventuálně záměna finančního vyjádření v Kč místo v tis. Kč, vede ke znehodnocení celého dokladu. Rovněž vynechání položky dotazníku, u které je uvedeno, že musí být vyplněna, znehodnocuje doklad.

V dotazníku existují vazby mezi některými údaji v různých oddílech. Většina těchto vazeb se vyskytuje mezi částí šetření, kde jsou zjišťovány celopodnikové údaje, a mezi částí, kde jsou zjišťovány údaje za jednotlivé výrobky. Je zřejmé, že ukazatele výroby, příjmů (tržeb) a výdajů (nákladů) se musí v součtu za jednotlivé výrobky rovnat srovnatelným celkovým ukazatelům. Když tomu tak není, je třeba doplnit vysvětlení v příslušném chybovém hlášení. Tyto vazby jsou v metodice popsány. Při počítačovém zpracování dat z dokladu jsou všechny vazby velmi detailně kontrolovány. Základní nesrovnalosti ve vazbách mezi daty rovněž znehodnocují doklad, který nemůže být použit do zpracování výsledků, aniž by tyto chyby byly odstraněny.

Šetření dat FADN se řídí jednotnou metodikou FADN EU. **V řadě položek se metodika šetření neshoduje s účetními standardy a postupy dle účetnictví ČR.** Pro řádné zpracování dotazníku šetření FADN je zcela nutné, aby tazatel (osoba vyplňující dotazník) znal velmi dobře metodiku šetření, návaznosti dat a obsah kontrol. Školením tazatelů chceme přispět ke kvalitnímu zpracování dotazníku. Kompletní metodika šetření a další dokumenty jsou přístupné na stránkách <https://collect.fadn.cz> po zadání uživatelského jména a přístupového hesla.

Změny v dotazníku a v metodice šetření pro účetní rok 2015 vs. 2014

Oddíl A.

Položka se nevyplňuje:

ř. 15 „Oblast podle směrnice o vodní politice (2000/60/ES)“.

Oddíly D1., D2., D3.

Změny názvů některých položek dle platné účetní rozvahy v plném rozsahu a výkazu zisků a ztrát v plném rozsahu pro rok 2015. Příslušné účty a jejich náplň odpovídají účtové osnově a postupům účtování pro podnikatele.

Oddíl D4.

Přidány nové položky – řádky nebo jiná náplň položek (rozdělení řádku):

- ř.9 „z toho spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV pro využití v podniku jako krmivo určené k prodeji“ související se spotřebou nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV,
- ř.14 „Spotřeba nakoupených krmiv pro drůbež, králíky a včely“,
- ř.15 „Spotřeba nakoupených krmiv pro ostatní zvířata“,
- ř.45 „Specifické služby na zpracování produktů RV (např. zpracování krmných směsí, zpracování zeleniny atp.)“,
- ř.50 „Specifické služby na zpracování produktů lesní výroby a pro zpracování dřeva“,
- ř.73 „Tržby za prodej vlastních služeb lesní výroby“,
- ř.74 „Tržby za prodej vlastních služeb ze zemědělské výroby (bez smluvního výkrmu a ustájení)“,
- ř.98 „Spotřeba vlastních krmiv pro drůbež, králíky a včely“,
- ř.99 „Spotřeba vlastních krmiv pro ostatní zvířata“.

Zrušeny položky – řádky:

- ř.17 „Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování buvolího mléka“,
- ř.31 „Spotřeba nakoupeného materiálu pro průmyslovou výrobu oddělenou od zemědělské produkce včetně kamionové dopravy“,
- ř.46 „Specifické služby na zpracování buvolího mléka“,
- ř.52 „z toho finanční pronájem budov“, související s nájemným budov,
- ř.54 „z toho finanční pronájem strojů“, související s nájemným strojů,
- ř.60 „Služby pro průmyslovou výrobu oddělenou od zemědělské produkce“,
- ř.75 „Tržby za prodej vlastních výrobků z průmyslové výroby oddělené od zemědělské produkce včetně kamionové dopravy“,
- ř.80 „Tržby za prodej ostatních vlastních služeb z průmyslové výroby oddělené od zemědělské produkce včetně kamionové dopravy“.

Z výše uvedeného důvodu došlo k posunu číslování dalších řádků.

Oddíl E1.

Zrušeny položky – řádky:

ř. 7 „Zásoby (materiál, nedokončená výroba a polotovary, BEZ zvířat, výrobků a prům. výroby)“, na ř. 9 se nebudou uvádět dlouhodobé pohledávky.

Přidán sloupec:

sl. 5 „Prodej v tržní ceně“.

Oddíl H2.

Přidány (staro)nové položky – řádky:

ř.9, 10 „Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní“ (m.j., tis.Kč).

Oddíl J. Podpory - dotace

Dle platných titulů pro rok 2015.

Nové dotační tituly:

Přímé platby podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.:

- Mladý zemědělec
- Greening
- Dobrovolná podpora vázaná na produkci (VCS= voluntary coupled support):
 - Podpora na chov krávy chované v systému s tržní produkcí mléka
 - Podpora na chov telete masného typu
 - Podpora na chov bahnice
 - Podpora na chov kozy
 - Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu
 - Podpora na produkci chmele
 - Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností
 - Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností
 - Podpora na produkci konzumních brambor
 - Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností
 - Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností
 - Podpora na produkci cukrové řepy
 - Podpora na produkci bílkovinných plodin

PRV 2014-2020:

- M13 Platby LFA - oblasti H1- H5
- M13 Platby LFA - oblasti OA a OB
- M13 Platby LFA - oblasti S
- M12 Platby NATURA 2000 na zemědělské půdě

Platby na opatření Programu rozvoje venkova jsou poskytovány v souladu se starými pravidly platnými pro programové období 2007-2013 a souběžně v souladu s novými pravidly pro programové období 2014-2020.

Číselník kategorií plodin

Přidány nové kódy:

110 PŠENICE ŠPALDA,

258 OSTATNÍ ZELENINA.

Číselník kategorií zvířat

Zrušen kód:

031 Buvolí krávy.

Číselník výrobků ŽV, vedlejších výrobků RV a OGA

Přidány nové kódy:

871 VÝROBA KRMNÝCH SMĚSÍ (t),

872 VÝROBA SENÁŽÍ A SENA (t),

873 VÝROBA SILÁŽÍ (t),

916 ZEMĚDĚLSKÉ SLUŽBY,

917 SLUŽBY LESNÍ VÝROBY.

Zrušeny kódy:

513 BUVOLÍ MLÉKO (tis. l),

553 VÝROBKY Z BUVOLÍHO MLÉKA (tis. l),

870 VÝROBA KRMNÝCH SMĚSÍ, SENÁŽÍ, SILÁŽÍ (t) – z vlastních i nakupovaných surovin.

827 PRŮMYSLOVÁ VÝROBA

U některých kategorií číselníků byl přidán podrobnější popis položek.

A. Identifikace podniku

Oddíl A je určen k záznamu základních identifikačních a klasifikačních údajů o zemědělském podniku (farmě).

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Obchodní název firmy	1	Název firmy odpovídající registraci v OR a používaný v obchodním styku. SHR s účetnictvím napíše plné jméno (jméno a příjmení) vlastníka firmy.
Statutární zástupce firmy (jméno, příjmení, funkce)	2	Plné jméno (jméno a příjmení) statutárního zástupce firmy a jeho funkce v podniku.
Adresa sídla firmy: - ulice, číslo popisné	3	Jedná se o adresu sídla podnikání (<i>ulice, číslo popisné/orientační</i>).
- obec sídla podnikání	4	Jedná se o adresu sídla podnikání (<i>obec</i>).
- PSČ	5	Jedná se o adresu sídla podnikání (<i>PSČ</i>), uvede se pět číslic bez mezery.
Telefon	6	Telefonní číslo pevné linky či mobilního telefonu.
E-mail	7	E-mailová adresa majitele nebo manažera firmy .
Okres místa podnikání (LAU1)	8	Vyplňuje se okres místa podnikání, kde skutečně podnik provozuje zemědělskou činnost. LAU1 jsou v ČR tvořeny okresy (s účinností od 1. 1. 2008).
Obec místa podnikání	9	Určuje se podle místa, kde je uskutečňována hlavní část zemědělské produkce. Může to být zemědělská stavba (např. stavba používaná k ustájení zvířat, skleník nebo nejdůležitější administrativní budova) nebo nejvýznamnější parcela podniku. Významnost parcely může být rozhodnuta následovně: intenzita produkce na orné půdě, v sadech nebo vinicích a nakonec na trvalých travních porostech. Výměra parcely by měla být nejjednodušším indikátorem, neboť ekonomická hodnota se může rok od roku měnit.
Právní forma	10	Je třeba vybrat příslušné označení právní formy podniku z nabídky.
Výrobní oblast	11	Je třeba vybrat příslušné označení výrobní oblasti dle nabídky. Výrobní oblast úzce souvisí s výškovou zónou. Pokud je půda ve více výrobních oblastech, uvede se výrobní oblast s převažující výměrou . Charakteristika výrobních oblastí je uvedena v příloze.
Výšková zóna	12	Indikace průměrné nadmořské výšky <u>převážné</u> části pozemků obhospodařovaných podnikem.
Ekologické zemědělství	13	Indikace aplikace ekologického hospodaření v podniku dle zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, který navazuje na přímo použitelný předpis EU (Nařízení Rady (ES) č. 834/2007). 1) Neaplikuje ekologické zemědělství. 2) Aplikuje jen ekologické zemědělství – podnik plně ekologický, bez konvenčního chovu zvířat a bez konvenčně obhospodařované půdy (má-li část půdy v přechodném období a jinak je plně EZ, zařazuje se do této skupiny). 3) Aplikuje částečně ekologické zemědělství - podnik se souběžným konvenčním chovem zvířat nebo se souběžně obhospodařovanou konvenční půdou. 4) Přechází na ekologické zemědělství - podnik bez konvenčního chovu zvířat a bez konvenčně obhospodařované půdy, který má veškerou zemědělskou půdu v přechodném období.
Produkty ekologického zemědělství (vyplňte, jen pokud podnik aplikuje částečně ekologické zemědělství)	13a	Vyplňuje se pouze pokud podnik aplikuje částečně ekologické zemědělství. Je třeba vybrat příslušné produkty z nabídky. Položky indikují produkty, u kterých podnik aplikuje pouze ekologické produkční metody. Lze vybrat více položek. Pokud podnik používá jak ekologické, tak i jiné výrobní metody u všech svých produktů, použije se položka „Nevyužito“.

Chráněné označení původu (CHOP/PDO) či chráněné zeměpisné označení (CHZO/PGI)	14	Uvádí se, zda podnik vyrábí zemědělské produkty nebo potraviny s chráněným označením původu (CHOP) či chráněným zeměpisným označením (CHZO) či zda vyrábí zemědělské produkty, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP / CHZO ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1151/2012.
Produkty s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI) (vyplňte, jen pokud má podnik <u>několik</u> produktů CHOP či CHZO)	14a	Vyplňuje se pouze pokud má podnik několik produktů s CHOP či CHZO . Pokud se většina výroby skládá z produktů nebo potravin s CHOP či CHZO nebo z produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP či CHZO, uvede se příslušná položka. Lze vybrat více položek. Pokud podnik vyrábí jen několik produktů či potravin s CHOP či CHZO nebo několik produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP či CHZO, avšak netýká se to většiny produktů, použije se položka „Nevyužito“.
Oblast podle směrnice o vodní politice (2000/60/ES)	15	Pro rok 2015 se nevyplňuje! Konkrétní opatření v ČR ještě není, uvažuje se do budoucna. Indikace zařazení, zda se <u>většina zemědělsky využitých ploch</u> podniku nalézá v oblastech, na které se vztahuje provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/60/ES, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky.
Zavlažovací systém	16	Uvádí se, jaký se v podniku používá hlavní zavlažovací systém. Je třeba vybrat příslušný zavlažovací systém z nabídky. Hlavní zavlažovací systém je ten, který byl použit na největší výměře zavlažované půdy. Za zavlažovanou půdu je považována ta, která byla zavlažena alespoň jednou během příslušného roku. Plodiny pod krytem a užitkové zahrady nejsou brány v potaz.
Plátce DPH	17	Označení rozlišující, zda se jedná o registrovaného plátce daně z přidané hodnoty, nebo ne.

B. Půdní fond

V oddílu se vyplňují informace o podnikovém zemědělském půdním fondu z hlediska kultur, využití půdy a vlastnických vztahů. Zemědělský půdní fond tvoří zemědělsky obhospodařovaná půda (orná půda, chmelnice, vinice, zahrady komerční nebo užitkové, ovocné sady, louky, pastviny), půda dočasně neobdělávaná, rybníky s chovem ryb a vodní drúbeže a nezemědělská půda potřebná k zajištění zemědělské výroby (polní cesty, zastavěné plochy, závlahové systémy atd.).

Výměra půdy se uvádí v ha na dvě desetinná místa a měla by **korespondovat** s výměrou půdy, která je rozepsána u jednotlivých plodin **v oddílu H1** (bez ohledu na změny výměry zemědělsky využívané půdy během roku – nákup, prodej, změna pronájmu) a **v oddílu J**, na niž je nárokována dotace SAPS. Zemědělská půda celkem by neměla být menší než výměra u dotace SAPS v oddílu J.

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Orná půda	1	Uvede se výměra kultury v hektarech včetně úhoru či biopásů.
Chmelnice	2	Uvede se výměra kultury v hektarech.
z toho mladé porosty	3	Uvede se výměra mladých dosud neplodících porostů.
Vinice	4	Uvede se výměra kultury v hektarech.
z toho mladé porosty	5	Uvede se výměra mladých dosud neplodících porostů.
Zahrady komerční	6	Uvede se výměra zahrad s komerčním využitím v hektarech.
Zahrady užitkové	7	Uvede se výměra zahrady, na niž jsou pěstovány plodiny a trvalé porosty určené k vlastní spotřebě majitelem a členy jeho domácnosti. Od zbytku zemědělské půdy je většinou oddělena. Nepatří sem okrasné zahrady ani trávníky.
Ovocné sady	8	Uvede se výměra kultury v hektarech.
z toho mladé porosty	9	Uvede se výměra mladých dosud neplodících porostů.
Louky	10	Uvede se výměra kultury v hektarech.
Pastviny	11	Uvede se výměra kultury v hektarech.
Zemědělská půda celkem	12	Součet řádků: 1+2+4+6+7+8+10+11. Nevyplňuje se, dopočítává se.
Lesní pozemky	13	Uvede se výměra veškeré půdy, která je v evidenci nemovitostí uvedena jako lesní půda. Zahrnuje se porostní půda (půda užívaná k lesní produkci) a bezlesí (dočasně odlesněná část lesní půdy sloužící provozu lesního hospodářství nepřímě).
Vodní plochy	14	Uvede se vodní plocha v hektarech.
Ostatní plochy (např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří)	15	Ostatní plochy nezařazené v předchozích řádcích, které podnik využívá k zajištění zemědělské výroby, např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří atd.
LFA Horské	16	Výměra zemědělské půdy podniku v horských oblastech (typ H1 až H5) v závislosti na nadmořské výšce a svažitosti území.
LFA Ostatní	17	Výměra zemědělské půdy podniku v ostatních méně příznivých oblastech (typ O ^A a O ^B).
LFA Specifické	18	Výměra zemědělské půdy podniku ve specifických oblastech (typ S).
Půda mimo LFA	19	Výměra zemědělské půdy podniku v oblastech se zemědělskou půdou nezařazenou do některé z výše uvedených oblastí (nevyplňuje se, údaj se dopočítává).
Zemědělská půda v oblasti NATURA 2000	20	Výměra zemědělské půdy podniku zařazené do soustavy chráněných území NATURA 2000 dle směrnice o ochraně volně žijících ptáků (2009/147/ES) a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (92/43/EHS), ve znění pozdějších předpisů.

Popis sloupců:

Název položky	Číslo sloupce	Popis položky
Vlastní půda	1	Půda ve vlastnictví podniku. Její hodnota je vyčíslena v oddílu E1, včetně investice a případných prodejů.
Připachtovaná půda celkem	2	Veškerá půda pronajatá k vlastnímu využití od jiných právnických nebo fyzických osob.
Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné	3	Půda pronajatá k vlastnímu využití od jiných právnických nebo fyzických osob, za kterou podnik platí pachtovné. Pokud je vyplněn tento sloupec, musí být vyplněno nájemné pozemků (pachtovné) v tis. Kč v oddílu D4. Pokud je pachtovné placeno ve formě naturálií, je třeba je ocenit a rovněž uvést v oddílu D4 v položce Nájemné pozemků (pachtovné).
Půda celkem (včetně rozdělení LFA a NATURA 2000)	4	Nevyplňuje se, hodnoty se dopočítávají. Vyplňuje se pouze rozdělení celkové obhospodařované půdy podle typů méně příznivých oblastí (LFA) a výměra v oblasti NATURA 2000 – řádky 16, 17,18 a 20.

Tabulka **musí být vyplněna u každého respondenta**, i když nevykazuje výměru kultur zemědělské půdy, např. s koncentrovanou živočišnou výrobou, **musí mít vyplněnu alespoň položku „Ostatní plochy“**, kde uvede zastavěné plochy.

U respondentů s výkazem výměry kultur zemědělské půdy **musí být vyplněny výměry LFA celkové zemědělské půdy** (například i výměra orné půdy, nejen TTP), **není možné vyplnit pouze výměry LFA, na které se vztahují dotace**.

I když dojde **během roku ke změně** výměry zemědělsky využitě půdy (nákup, prodej, změna pronájmu), měla by zde uvedená výměra korespondovat s výměrou půdy využitě k produkci a uvedené v oddílu H1 (Rostlinná výroba).

Plochy, na kterých jsou pěstovány **houby**, nejsou do zemědělsky využitě půdy zahrnuty, příslušná výměra se uvede pouze v oddílu H1 (Rostlinná výroba).

C. Práce – pracovníci

V oddílu se vyplňují informace o pracovnících a odpracovaných hodinách. Za pracovní síly se považují všechny osoby, které se zapojily do práce v podniku v průběhu účetního období. Nepatří sem však osoby, které vykonávají tuto práci za jinou osobu nebo podnik (zemědělské práce vykonávané ve smluvním vztahu, jejichž náklady se objeví v oddílu D4 např. v položce agrotechnické a agrochemické služby).

Práce v podniku zahrnuje veškeré práce na organizaci, dohledu a výkonu, práce manuální i administrativní, práce vykonávané v souvislosti se zemědělskou činností podniku nebo vztahující se k ostatním výdělečným činnostem (OGA), které se přímo týkají podniku.

Ostatní výdělečné činnosti (OGA - Other Gainful Activities) podniku jsou všechny činnosti jiné než zemědělské, které se přímo vztahují k podniku a mají na něj ekonomický dopad. Tyto činnosti využívají buď zdroje podniku (půdu, stavby nebo stroje) nebo produkty podniku. Práce pro cizí vykonávaná pracovníky podniku (bez použití jiného zdroje) není považována za OGA.

Oddíl je členěn podle dvou základních hledisek. Prvním je rozlišení **práce neplacené** (pracovníci nepobírají mzdu) a **práce placené** (pracovníci pobírají mzdu). Druhé hledisko rozlišuje **pravidelnou práci a sezónní (občasnou) práci**. Za pravidelnou práci se považuje práce, kterou daní pracovníci odpracovali pro podnik nejméně jeden celý den v týdnu po celý rok. Za nepravidelnou práci je považována ta, kterou pracovníci odpracovali v podniku méně než jeden celý den v týdnu v průběhu daného roku.

Pokud má podnik více pracovníků patřících do řádků 1, 2, 3 nebo 7, uvede se v příslušném řádku jen počet hodin odpovídající jednomu pracovníkovi, hodnota ve sloupci 1 se doplní automaticky, ostatní se uvedou v ř. 5 nebo 8. **Údaj o odpracovaných hodinách je nutné vždy vyplnit (i když se u některých kategorií, především neplacených pracovníků, jedná o odhad), protože slouží k výpočtu AWU (roční pracovní jednotky). 1 AWU = 2000 odpracovaných hodin.**

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Pracovníci neplacení		
Majitel, který vykonává funkci manažera	1	Uvádí se osoba, která má hospodářskou a právní odpovědnost za podnik a řídí jej. Lze uvést údaje jen za jednu osobu , další případný majitel (neplacený) se uvádí v kategorii ostatní osoby ř. 5.
Majitel, který nevykonává funkci manažera	2	Uvádí se osoba, která má hospodářskou a právní odpovědnost za podnik, ale neřídí jej. Lze uvést údaje jen za jednu osobu, další případný majitel (neplacený) se uvádí v kategorii ostatní osoby ř. 5.
Manažer, který není majitel	3	Uvádí se osoba, která řídí podnik, aniž by za něj převzala hospodářskou a právní odpovědnost. Lze uvést údaje jen za jednu osobu, další případný manažer (neplacený) se uvádí v kategorii ostatní osoby ř. 5.
Manžel(ka) majitele	4	Uvádí se manžel(ka) majitele.
Ostatní pravidelně pracující neplacené osoby	5	Uvádí se ostatní pravidelně pracující neplacení zaměstnanci – jejich počet a součet odpracovaných hodin.
Nepravidelně pracující (sezónní) neplacené osoby	6	Uvádí se celkový součet odpracovaných hodin neplacených pracovníků pracujících v podniku příležitostně nebo sezónně (především SHR).
Pracovníci placení		
Manažer	7	Uvádí se osoba odpovědná za vedení podniku, která řídí podnik. Lze uvést údaje jen za jednu osobu , další případný manažer (placený) se uvádí v kategorii ostatní osoby ř. 8.
Ostatní pravidelně pracující placené osoby	8	Uvádí se ostatní pravidelně pracující placení zaměstnanci – jejich počet a součet odpracovaných hodin.
Nepravidelně pracující (sezónní) placené osoby	9	Uvádí se celkový součet odpracovaných hodin placených pracovníků pracujících v podniku příležitostně nebo sezónně.

Pracovní fond roku 2015 určený k plánování: 251 pracovních dnů, tj. 2 008 pracovních hodin (při 8,0 pracovních hodinách za den).

Popis sloupců:

Název položky	Číslo sloupce	Popis položky
Počet osob	1	Uvádí se průměrný evidenční počet pracovníků v daném roce. Vypočítá se jako aritmetický průměr průměrného počtu zaměstnanců za jednotlivé měsíce. Je třeba zaokrouhlit na celé číslo.
z toho muži	2	Uvádí se počet mužů ze sloupce 1.
Rok narození	3	Uvádí se v řádcích 1, 2, 3 a 7.
Odborná zemědělská příprava manažera	4	Zemědělská odborná příprava se uvádí pouze u vedoucích pracovníků. Vybere se příslušný kód z nabídky. Úplná zemědělská odborná příprava znamená vysokoškolské vzdělání zemědělského typu. Základní zemědělská odborná příprava znamená vzdělání středoškolské zemědělsky zaměřené a kód Pouze praktické zemědělské zkušenosti znamená zemědělské zkušenosti nabyté praktickými znalostmi bez zemědělského vzdělání VŠ nebo SŠ.
Počet odpracovaných hodin celkem	5	Počet odpracovaných hodin v prvovýrobě i v ostatních výdělečných činnostech (OGA), které přímo souvisí s podnikem a mají na něj ekonomický dopad. Počet odpracovaných hodin úzce souvisí s počtem osob. Do počtu odpracovaných hodin se nezapočítává : - práce na tvorbě dlouhodobého majetku (stavba nebo větší opravy budov nebo strojů, výsadba sadů, demolice budov, klučení ovocných stromů atd.) - práce prováděné pro domácnost majitele nebo manažera (platí pro FO) - neplacená dovolená pravidelně pracujících placených osob.
z toho % odpracovaných hodin v rámci OGA	6	Podíl práce v rámci ostatních výdělečných činností z celkových odpracovaných hodin v %. U každé příslušné kategorie se uvede % odpracovaných hodin za účetní období. Pokud je v oddílu H2 uvedena některá z ostatních výdělečných činností, musí zde být vyplněn odpovídající údaj a obráceně.

D1. Roční účetní rozvaha v plném rozsahu - AKTIVA (netto v tis. Kč)

Doklad obsahuje údaje rozvahy v členění podle účetního výkazu v plném rozsahu. Uvádějí se pouze hodnoty **NETTO** za běžné (k 31.12.2015) a minulé (k 31.12.2014) účetní období. Aktiva v rozvaze jsou soupisem majetku podniku.

Názvy a náplň položek (řádků) rozvahy přímo navazují na příslušné účty a jejich náplň odpovídá účtové osnově a postupům účtování pro podnikatele.

Popis sloupců:

Název položky	Číslo sloupce	Popis položky
Běžné účetní období k 31.12.2015	1	V řádku se uvádí stav na konci běžného účetního období (v tis. Kč).
Minulé účetní období k 31.12.2014	2	V řádku se uvádí stav na konci minulého účetního období (v tis. Kč). Hodnoty musí navazovat na údaje vykázané v loňském šetření ve sloupci 1 – v běžném účetním období.

D2. Roční účetní rozvaha v plném rozsahu - PASIVA (netto v tis. Kč)

Doklad obsahuje údaje rozvahy v členění podle účetního výkazu v plném rozsahu. Uvádějí se pouze hodnoty za běžné (k 31.12.2015) a minulé (k 31.12.2014) účetní období. Pasiva v rozvaze jsou soupisem vlastního a cizího kapitálu.

Názvy a náplň položek (řádků) rozvahy přímo navazují na příslušné účty a jejich náplň odpovídá účtové osnově a postupům účtování pro podnikatele.

Popis sloupců:

Název položky	Číslo sloupce	Popis položky
Běžné účetní období k 31.12.2015	1	V každém řádku se uvádí stav na konci běžného účetního období (v tis. Kč).
Minulé účetní období k 31.12.2014	2	V každém řádku se uvádí stav na konci minulého účetního období (v tis. Kč). Hodnoty musí navazovat na údaje vykázané v loňském šetření ve sloupci 1 – v běžném účetním období.

D3. VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT v plném rozsahu (v tis. Kč)

Doklad obsahuje údaje výkazu zisků a ztrát v plném rozsahu. Uvádějí se hodnoty běžného účetního období (k 31.12.2015).

Názvy a náplň položek (řádků) výkazu zisků a ztrát přímo navazují na příslušné účty a jejich náplň odpovídá účtové osnově a postupům účtování pro podnikatele.

Popis sloupců:

Název položky	Číslo sloupce	Popis položky
Běžné účetní období k 31.12.2015	1	V každém řádku se uvádí stav na konci běžného účetního období (v tis. Kč).

D4. Účetní závěrka podniku – vybrané nákladové účty (ř. 1 - 68)

V následující části oddílu jsou sledovány obraty účtů především účtové skupiny 5 v členění, jaké je nutné pro splnění metodiky FADN EU. Provozní náklady se musí vztahovat ke spotřebě zdrojů (včetně použití vlastních vyprodukovaných vstupů v podniku), **kteře byly během sledovaného období použity pro produkci v podniku.**

V případech, kdy se zdroje podniku (pracovní síla, stroje nebo zařízení) používají k navýšení dlouhodobého majetku (k výstavbě, větším opravám nebo demolicím budov, výsadbě nebo kácení ovocných stromů), se odpovídající náklady nezahrnují do provozních nákladů podniku, jde o investice, které se uvádí v oddílu E1.

Ostatní výdělečné činnosti (OGA) podniku jsou všechny činnosti jiné než zemědělské, které se přímo vztahují k podniku a mají na něj ekonomický dopad. Tyto činnosti využívají buď zdroje podniku (půdu, stavby nebo stroje) nebo produkty podniku. Práce pro cizí vykonávaná pracovníky podniku (bez použití jiného zdroje) není považována za OGA.

V oddílu jsou rovněž sledovány položky pro zjištění množství NPK v použitých minerálních hnojivech v naturálním vyjádření (v kg). Některé části oddílu předpokládají vyčerpávající výpis hodnoty daného účtu nebo skupin účtů tak, aby celková hodnota odpovídala hodnotě ve výkazu zisků a ztrát. V některých případech se jedná jen o vybrané účty či položky z konkrétního účtu. Údaje je nutné uvést **vždy pouze do jedné položky**, aby nebyly započítány dvakrát.

Všechny položky (až na množství NPK v použitých hnojivech v kg) se vykazují v tis. Kč.

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Ze spotřeby materiálu a energie (50)		
Spotřeba nakoupených osiv a sadby	1	Účet 501_A – Spotřeba materiálu – jen pro vlastní výrobní spotřebu. Náklady na nákup stromků a keřů pro výsadbu pěstitelských celků trvalých porostů se zde neuvádí – jedná se o investici, kterou je třeba uvést v oddílu E1.
Spotřeba nakoupených hnojiv	2	Účet 501_A – Spotřeba materiálu – jen pro vlastní výrobní spotřebu. Nakoup. hnojiva včetně vápence, rašeliny, digestátu, kompostu a hnoje. Neuvádí se zde vlastní hnojiva ani hnojiva spotřebovaná v bioplynové stanici.
- z toho spotřeba nakoupených organických hnojiv	3	Účet 501_A – Spotřeba materiálu – jen pro vlastní výrobní spotřebu. Pouze nakoupená organická hnojiva ze spotřeby všech nakoupených hnojiv.
Spotřeba nakoupených prostředků ochrany rostlin	4	Účet 501_A – Spotřeba materiálu – jen pro vlastní výrobní spotřebu. Nakoupené prostředky ochrany rostlin proti škůdcům, chorobám, dravcům a nepříznivým klimatickým podmínkám , např. insekticidy, herbicidy, fungicidy, otrávené návnady, strašáci na ptáky, ochrana před mrazem atp.
Množství N v použitých minerálních hnojivech	5	Celkové množství dusíku (N) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu dusíku (N). Uvádí se v kg.
Množství P ₂ O ₅ v použitých minerálních hnojivech	6	Celkové množství fosforu (P ₂ O ₅) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu fosforu (P ₂ O ₅). Uvádí se v kg.
Množství K ₂ O v použitých minerálních hnojivech	7	Celkové množství draslíku (K ₂ O) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu draslíku (K ₂ O). Uvádí se v kg.
Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV (např. komponenty do krmných směsí, siláží, pro výrobu mouky, zpracování zeleniny atp.)	8	Účet 501_A – Spotřeba materiálu. Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na zpracování produktů RV , např. na zpracování krmných směsí, siláží, senáží, kompostů z RV, pro výrobu mouky, zpracování zeleniny atp. V oddílu H2 musí být uveden některý z následujících kódů 410 – Zpracování produktů RV nebo 871 – Výroba krmných směsí nebo 872 - Výroba senáží a sena nebo 873 - Výroba siláží nebo 885 – Komposty, hnojiva (pouze rostlinného původu).
- z toho spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV pro využití v podniku jako krmivo neurčené k prodeji	9	Účet 501_A – Spotřeba materiálu. Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na výrobu krmiv určených pro vlastní výrobní spotřebu v podniku jako krmivo , např. na zpracování krmných směsí, siláží, senáží nebo sena. NESMÍ BÝT URČENO K PRODEJI.

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu pro RV	10	Účet 501_A – Ostatní náklady přímo související s RV včetně TTP dosud nezařazené v jiné položce (balící a vázací materiál, materiál k ochraně plodin, plastové kryty na plodiny, materiálové náklady na uskladnění a přípravu plodin určených k prodeji).
Spotřeba nakoupených jadrných krmiv pro koně, skot, ovce, kozy	11	Účet 501_A – Spotřeba materiálu (obiloviny, luskoviny, šrotové směsi) – jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku, NESMÍ BÝT URČENA K PRODEJI. Rovněž se zahrnují minerální soli, mléčné výrobky nakup. do krmiv, určené přímo pro vlastní spotřebu na krmivo bez dalšího zpracování, pokud nejsou uvedeny na ř.8.
Spotřeba nakoupených objemných krmiv pro koně, skot, ovce, kozy	12	Účet 501_A – Spotřeba materiálu (pícniny, okopaniny) – jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku, NESMÍ BÝT URČENA K PRODEJI. . Rovněž se evidují prostředky pro konzervaci a skladování krmiv, nákup krmných plodin nastojato, nakup. stelivo a sláma, určené přímo pro vlastní spotřebu na krmivo bez dalšího zpracování, pokud nejsou uvedeny na ř.8
Spotřeba nakoupených krmiv pro prasata	13	Účet 501_A – Spotřeba materiálu – jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku, NESMÍ BÝT URČENA K PRODEJI. Rovněž se zahrnují minerální soli, mléčné výrobky nakup.do krmiv a nakup. stelivo a sláma, pokud nejsou uvedeny na ř.8.
Spotřeba nakoupených krmiv pro drůbež, králíky a včely	14	Účet 501_A – Spotřeba materiálu – jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku, NESMÍ BÝT URČENA K PRODEJI. Rovněž se zahrnují minerální soli, mléčné výrobky nakupované do krmiv a nakup. stelivo a sláma, určené přímo pro vlastní spotřebu na krmivo bez dalšího zpracování, pokud nejsou uvedeny na ř.8.
Spotřeba nakoupených krmiv pro ostatní zvířata , např. pro muflony, daňky, bizony, psy atp.	15	Účet 501_A – Spotřeba materiálu – jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku, NESMÍ BÝT URČENA K PRODEJI. Rovněž se zahrnují minerální soli, mléčné výrobky nakup. do krmiv, prostředky pro konzervaci a skladování krmiv, nakup. stelivo a sláma, určené přímo pro vlastní spotřebu na krmivo bez dalšího zpracování, pokud nejsou uvedeny na ř.8.
Spotřeba nakoupených léčiv a veterinárních prostředků pro ŽV	16	Účet 501_A – Spotřeba materiálu – jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku. Uvádí se pouze nakoupená léčiva a léky spojené s udržováním zdraví zvířat (prevence a léčba).
Spotřeba nakoupených vajec do lící	17	Účet 501_A – Spotřeba materiálu – jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku.
Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování kravského mléka	18	Účet 501_A – Spotřeba materiálu. Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na zpracování kravského mléka. V oddílu H2 musí být uveden kód 550 – Výrobky z kravského mléka.
Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování ovčího mléka	19	Účet 501_A – Spotřeba materiálu. Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na zpracování ovčího mléka. V oddílu H2 musí být uveden kód 551 – Výrobky z ovčího mléka.
Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování koziho mléka	20	Účet 501_A – Spotřeba materiálu. Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na zpracování koziho mléka. V oddílu H2 musí být uveden kód 552 – Výrobky z koziho mléka.
Spotřeba nakoup. materiálu na zpracování masa a dalších produktů ŽV	21	Účet 501_A – Spotřeba materiálu. Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na zpracování masa a dalších produktů ŽV (vajec, medu, vlny a ostatních živočišných produktů). V oddílu H2 musí být uveden kód 582 – Zpracování masa a dalších produktů ŽV.
Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu pro ŽV	22	Účet 501_A – Ostatní náklady ŽV dosud nezařazené v předchozích položkách (spotřeba desinfekčních a sanačních materiálů, balící a vázací materiál, materiálové náklady na uskladnění a přípravu živočišných produktů určených k prodeji apod.).
Spotřeba nakoupeného materiálu lesní výroby a pro zpracování dřeva	23	Účet 501_A – Spotřeba materiálu - uvádí se spotřeba nakoupených hnojiv, ochranných prostředků a ostatní materiál pro lesní výrobu a zpracování dřeva, sazenice stromků se zde neuvádí – jedná se o investici, kterou je třeba uvést v oddílu E1. V oddílu H2 by mohl být uveden kód 924 – Těžba a zpracování dřeva nebo 917 - Služby lesní výroby. V oddílu B musí být uvedena lesní půda.

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Spotřeba stavebního materiálu a materiálu na opravy staveb a budov	24	Účet 501_A – Spotřeba stavebního materiálu pro běžnou údržbu staveb a budov (včetně skleníků a pařenišť). Neuvádí se materiál na novou výstavbu nebo větší opravy zvyšující hodnotu stavby – jedná se o investici, kterou je třeba uvést v oddílu E1.
Spotřeba náhradních dílů a materiálu na opravy strojů	25	Účet 501_A – Spotřeba náhradních dílů a materiálu pro běžnou údržbu strojů a zařízení, včetně oprav osobních automobilů užívaných k pracovním účelům. Dále se zde zahrnuje nákup pneumatik, ochranných plachet, ochranných oděvů, detergentů pro čištění zařízení a poměrný podíl z nákladů na osobní automobily odpovídající jejich používání pro účely podniku.
Spotřeba pohonných hmot a mazadel (v plné výši – nesnížená o vratku)	26	Účet 501_A – Spotřeba PHM v ceně nákupu PHM (benzín, nafta a motorové oleje), neuvádí se zde topné oleje. Bez započítání VRATKY spotřební daně , pokud podnik vykazuje vratku spotřební daně při nákupu nafty a bionafty (tzv. zelená nafta). To znamená nesnížená spotřeba PHM o vratku, tj. spotřeba PHM v plné výši .
Spotřeba elektrické energie	27	Účet 502_A – Spotřeba elektrické energie v celém zemědělském podniku.
Spotřeba ostatních paliv, plynu a energií	28	Účet 502_A – Spotřeba ostatních nakoupených topných paliv (plyn, topné oleje, uhlí, dřevo) pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků.
Spotřeba vody	29	Účet 503_A – Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek – spotřeba vody v celém zemědělském podniku, včetně zavlažování.
Spotřeba nakoupených vinných hroznů pro výrobu vína	30	Účet 501_A – Nakoupené vinné hrozny pro výrobu vína v podniku. V oddílu H2 musí být uveden kód 890 – Výroba vína z nakupovaných vinných hroznů.
Spotřeba nakoupeného materiálu na jiné OGA (např. pro bioplynové stanice, agroturistiku, akvakulturu, přidruženou výrobu atp.)	31	Účet 501_A – Spotřeba nakupovaných zemědělských produktů a dalšího materiálu (přídavné látky, vitaminy, obilí, hnojiva, senáže, siláže atd.) pro zpracování jiné OGA, jinde neuvedené. V oddílu H2 musí být uveden jeden z následujících kódů: 829 – Výroba elektrické energie jiné než z bioplynu nebo 830 – Výroba z BPS nebo 915 – Agroturistika a veřejné stravování nebo 916 – Zemědělské služby nebo 900 – Ostatní OGA (kam patří jiná výroba využívající zdroje podniku společně se zemědělskou výrobou, např. i náklady - krmivo pro ryby).
Nákup zvířat	32	Účet 501_A - Spotřeba materiálu. Pokud podnik účtuje nákup zvířat přes tento účet , tj. nákladový způsob a nepoužívá běžný způsob účtování přes „Změnu stavu“, tj. výnosový způsob.
Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu a dodávek nezahrnutých v předchozích položkách	33	Účty 501_A, 502_A, 503_A - uvádí se spotřeba neuvedená v předchozích řádcích (např. kancelářské potřeby atp.).
Spotřeba materiálu a energie celkem	34	Nevyplňuje se, dopočítává se. Měla by odpovídat hodnotě v oddílu D3 ř. 9. Pokud neodpovídá, je třeba vysvětlit v základních kontrolách, o jaké položky se součet liší, např. o vratku spotřební daně.
Z dodavatelských služeb (51)		
Opravy a udržování budov, půdních zařízení (meliorace, drenáže atp.)	35	Účet 511_A – Běžné opravy a udržování budov, půdních zařízení (např. meliorace, drenáže, pevné závlahy a další zařízení), jež neovlivňují hodnotu zařízení. Neuvádí se větší opravy zvyšující hodnotu staveb či půdních zařízení – jedná se o investici, kterou je třeba uvést v oddílu E1.
Opravy a udržování strojů	36	Účet 511_A – Běžné opravy a udržování strojů v podniku, jež neovlivňují hodnotu zařízení. Zahrnují se zde také sedlářské a podkovářské práce. Neuvádí se větší opravy zvyšující hodnotu strojů – jedná se o investici, kterou je třeba uvést v oddílu E1.
Cestovné	37	Účet 512_A – Cestovné.
- z toho výdaje na užití soukromého vozidla k pracovnímu účelu	38	Účet 512_A – Cestovné – příslušný podíl nákladů (v tis. Kč) na soukromé vozidlo použité pro potřeby podniku.

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Agrotechnické a agrochemické služby	39	Účet 518_A – Agrochemické výkony, agrotechnické, polní práce prováděné zemědělskými dodavateli, například příprava půdy (podmítka, orba), setí, aplikace hnojiv a POR, sklizeň atp.
Ostatní specifické služby pro RV	40	Účet 518_A – Specifické služby přímo související s RV jinde neuvedené: balení či marketingové služby, sušení, rozbory osiv, služby související s ochranou zboží, krátkodobý pronájem (na dobu kratší než rok) budov nebo půdy využitých při zpracování a prodeji plodin.
Náklady na půdní rozbory	41	Účet 518_A – Ostatní služby – náklady na půdní rozbory.
Plemenářské služby	42	Účet 518_A – Ostatní služby – plemenářské služby pro ŽV, včetně inseminačních dávek.
Veterinární služby	43	Účet 518_A – Pouze veterinární služby spojené s udržováním zdraví zvířat (prevence a léčba).
Ostatní specifické služby pro ŽV (desinfekce, sanace, laboratorní rozbory)	44	Účet 518_A – Specifické služby související s ŽV jinde neuvedené: desinfekce, sanace, laboratorní rozbory, poplatky za registraci v plemenných knihách, odvoz uhynulých zvířat, odvoz a odstranění přebytečného hnoje, krátkodobý pronájem stájí a skladů pro ŽV.
Specifické služby na zpracování produktů RV (např. zpracování krmných směsí, zpracování zeleniny atp.)	45	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování produktů RV od dodavatelů z nakoupených i vlastních surovin. V oddílu H2 musí být uveden některý z následujících kódů: 410 – Zpracování produktů RV nebo 871 – Výroba krmných směsí nebo 872 - Výroba senáží a sena nebo 873 - Výroba siláží nebo 885 – Komposty, hnojiva (pouze rostlinného původu).
Specifické služby na zpracování kravského mléka	46	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování kravského mléka od dodavatelů, např. balení nebo marketing. V oddílu H2 musí být uveden kód 550 – Výrobky z kravského mléka.
Specifické služby na zpracování ovčího mléka	47	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování ovčího mléka od dodavatelů, např. balení nebo marketing. V oddílu H2 musí být uveden kód 551 – Výrobky z ovčího mléka.
Specifické služby na zpracování koziho mléka	48	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování koziho mléka od dodavatelů, např. balení nebo marketing. V oddílu H2 musí být uveden kód 552 – Výrobky z koziho mléka.
Specifické služby na zpracování masa a dalších produktů ŽV	49	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování masa a dalších produktů ŽV (vajec, medu, vlny a ostatních živočišných produktů) od dodavatelů, např. balení nebo marketing. V oddílu H2 musí být uveden kód 582 – Zpracování masa a dalších produktů ŽV.
Specifické služby na zpracování produktů lesní výroby a pro zpracování dřeva	50	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování produktů lesní výroby a pro zpracování dřeva od dodavatelů. V oddílu H2 by mohl být uveden kód 924 – Těžba a zpracování dřeva nebo 917 - Služby lesní výroby. V oddílu B by měla být uvedena lesní půda.
Ostatní specifické služby na jiné OGA, např. bioplynové stanice, agroturistiku, akvakulturu, přidruženou výrobu - kovovýrobu, pekárnu, cukrárnu atp.	51	Účet 518_A – Ostatní specifické služby pro zpracování jiné OGA jinde neuvedené. V oddílu H2 musí být uveden jeden z následujících kódů: 829 – Výroba elektrické energie jiné než z bioplynu nebo 830 – Výroba z BPS nebo 915 – Agroturistika a veřejné stravování nebo 916 – Zemědělské služby nebo 900 – Ostatní OGA (kam patří jiná výroba využívající zdroje podniku společně se zemědělskou výrobou, viz podrobnější popis v číselníku).
Nájemné budov	52	Účet 518_A – Nájemné budov včetně daní placených místo vlastníka. Zároveň je třeba uvést i platby, které mají formu naturální.
Nájemné strojů	53	Účet 518_A – Nájemné za pronajaté stroje, které jsou obsluhovány pracovníky podniku. Náklady na pohonné hmoty související s použitím pronajatých strojů se uvedou v položce „Spotřeba pohonných hmot a mazadel“.

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Nájemné pozemků (pachtovné)	54	Účet 518_A – Nájemné za pronajatou cizí (připachtovanou) půdu včetně daní placených místo vlastníka i plateb v naturáliích CELKEM (včetně sadů, vinic, chmelnic).
- z toho nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les	55	Účet 518_A – Nájemné za pronajaté cizí (připachtované) ostatní plochy, vodní plochy a les včetně daní placených místo vlastníka.
- z toho nájemné za pronajatou ornou půdu	56	Účet 518_A – Nájemné za pronajatou cizí (připachtovanou) ornou půdu včetně daní placených místo vlastníka. Nezahrnují se pronajaté sady, vinice, chmelnice.
- z toho nájemné za pronajaté louky a pastviny	57	Účet 518_A – Nájemné za pronajaté louky a pastviny včetně daní placených místo vlastníka.
Nájemné ostatního majetku (včetně pronájmu kvót)	58	Účet 518_A – Nájemné za pronájem ostatního majetku, např. pronájem mléčné kvóty.
Ostatní služby nezahrnuté v jiných položkách	59	Účet 511_A, 513_A, 518_A – Ostatní služby nezahrnuté v jiných položkách, např. poradenské a servisní služby, telefonní a telekomunikační služby, krátkodobý pronájem budov používaných jak pro RV, tak i ŽV nebo pro všeobecné účely.
Služby celkem	60	Nevyplňuje se, dopočítává se. Měla by odpovídat hodnotě v oddílu D3 ř. 10. Pokud neodpovídá, je třeba vysvětlit v základních kontrolách, o jaké položky se součet liší.
Z daní a poplatků (53)		
Daň silniční	61	Účet 531_A – Daň za užívání pozemních komunikací vozidly, která jsou používána v podniku.
Daň z nemovitostí – z vlastních pozemků	62	Účet 532_A – Daně, jež se platí z pozemků ve vlastnictví podniku. Neuvádí se zde daně z připachtovaných pozemků.
Daň z nemovitostí – z vlastních staveb	63	Účet 532_A – Daně ze staveb ve vlastnictví podniku.
Z jiných ostatních provozních, mimořádných a finančních nákladů, odpisy		
Pojištění budov	64	Účet 548_A – Ostatní provozní náklady nebo účet 568_A – Ostatní finanční náklady – náklady na pojištění vlastních budov nebo účet 518_A – Pojištění vlastních budov, podle účtování v podniku.
Pojištění zemědělské výroby	65	Účet 548_A – Ostatní provozní náklady nebo účet 568_A – Ostatní finanční náklady – náklady na pojištění živočišné a rostlinné výroby nebo účet 518_A – Pojištění živočišné a rostlinné výroby, podle účtování v podniku.
Ostatní pojištění majetku (včetně strojů)	66	Účet 548_A – Ostatní provozní náklady nebo účet 568_A – Ostatní finanční náklady – náklady na pojištění vlastních strojů a ostatní pojištění nebo účet 518_A – Pojištění vlastních strojů a ostatní pojištění, podle účtování v podniku. Neuvádí se zdravotní a soc. pojištění zaměstnanců a podnikatele.
Manka a škody	67	Účet 549_A – Manka a škody, účet 569_A – Manka a škody na finančním majetku, účet 582_A – Škody.
Odpisy dospělých zvířat a jejich skupin	68	Účet 551_A – Odpisy dospělých zvířat a jejich skupin z odpisů dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku.

D4. Účetní závěrka podniku – vybrané výnosové účty, spotřeba vlastního meziprojektu a zásoby vlastní výroby (ř. 69 - 103)

V této části oddílu jsou sledovány obraty účtů především účtové skupiny 6 a 1 v členění, jaké je nutné pro splnění metodiky FADN EU. **Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (pozemků, budov, strojů) se zde neuvádí.** Některé části oddílu předpokládají vyčerpávající výpis hodnoty daného účtu nebo skupin účtů tak, aby celková hodnota odpovídala hodnotě ve výkazu zisků a ztrát. V některých případech se jedná jen o vybrané účty či položky z konkrétního účtu.

Ostatní výdělečné činnosti (OGA) podniku jsou všechny činnosti jiné než zemědělské, které se přímo vztahují k podniku a mají na něj ekonomický dopad. Tyto činnosti využívají buď zdroje podniku (půdu, stavby nebo stroje) nebo produkty podniku.

Údaje je nutné uvést **vždy pouze do jedné položky**, aby nebyly započítány dvakrát.

Všechny položky se vykazují v tis. Kč.

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Z tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb (60)		
Tržby za prodej vlastních výrobků z RV včetně vína	69	Účet 601_A – Tržby za vlastní výroby RV. Uvádí se zde všechny příjmy za prodej hlavních výrobků z oddílu H1 i vedlejších výrobků RV z oddílu H2 (slámy, skrojky a ostatních vedlejších výrobků) včetně prodeje vína z vlastních surovin. Musí korespondovat s prodeji v tržní ceně v oddílech H1 a H2.
Tržby za prodej vlastních výrobků ze ŽV a zvířat na zásobách	70	Účet 601_A – Tržby za vlastní výroby ŽV z oddílu H2 (mléko, vlna, vejce, med, hnojiva vlastní a ostatní výrobky ŽV, např. kožešiny, rohy atp.), Tržby za zvířata na zásobách – jatečná zvířata z oddílu G1. Musí korespondovat s prodeji v oddílech G1 a H2.
Tržby za prodej vlastních výrobků z lesní výroby a zpracování dřeva	71	Účet 601_A – Tržby za vlastní výroby z lesní výroby a zpracování dřeva. Uvádí se zde např. tržby z prodeje dřeva nastojato, dřeva pokáceného, případně i zpracovaného na vlastní pile, lesnických produktů (např. pryskyřice, kůra stromů atp.) a zpracování dřeva vlastního i nakupovaného. Musí korespondovat s prodejem v tržní ceně v oddílu H2 u kódu 924 - Těžba a zpracování dřeva.
Tržby za prodej z OGA včetně tržeb za bioplyn, elektrickou energii, akvakulturu či přidruženou výrobu	72	Účet 601_A, 602_A – Tržby za prodej výrobků a služeb z ostatních výdělečných činností (OGA) , které se vztahují k podniku. Jedná se o prodej výrobků z pomocné výroby , např. krmné směsi, komposty, elektrická energie, bioplyn atp. Dále tržby za prodej výrobků z potravinářské výroby , např. zpracování mléka (máslo, sýry, jogurty, tvaroh atp.), zpracování zeleniny, obilí (mouka), zpracování masa a dalších ŽV produktů (vlastní jatka, výroba uzenin), víno z nakoupených hroznů atp. A rovněž tržby z ostatních OGA , při kterých byly využity zdroje podniku (např. výroba nářadí a strojů, kovovýroba, pekárna, cukrárna, palírna, prohrnování silnic a jiné služby pro obec, odvoz fekálií, akvakultura, příjmy z chovu kožešinových zvířat, příjmy z farmářského obchodu atp.). Musí korespondovat s prodeji v tržní ceně v oddílu H2. Patří sem prodeje u kódů: 410 – Zpracování produktů RV, 550 – Výrobky z kravského mléka, 551 – Výrobky z ovčího mléka, 552 – Výrobky z kozího mléka, 582 – Zpracování masa a dalších produktů ŽV, 871 – Výroba krmných směsí, 872 – Výroba senáží a sena, 873 – Výroba siláží, 885 – Komposty, hnojiva (z RV), 890 – Výroba vína z nakupovaných hroznů, 829 – Výroba el. energie jiné než z bioplynu, 830 – Výroba z BPS, 900 – Ostatní OGA .
Tržby za prodej vlastních služeb lesní výroby	73	Účet 602_A – Tržby z prodeje služeb a prací pro cizí v lesní výrobě. Musí korespondovat s prodejem v tržní ceně v oddílu H2 u kódu 917 - Služby lesní výroby .
Tržby za prodej vlastních služeb ze zemědělské výroby (bez smluvního výkrmu a ustájení)	74	Účet 602_A – Tržby z prodeje služeb a prací pro cizí v rostlinné nebo živočišné výrobě. Nezapočítávají se tržby ze smluvního výkrmu zvířat ani za ustájení zvířat. Musí korespondovat s prodejem v tržní ceně v oddílu H2 u kódu 916 – Zemědělské služby.

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Tržby ze smluvního výkrmu zvířat	75	Účet 602_A – Tržby ze smluvního výkrmu zvířat, která jsou uvedena v oddílu G2. Zvířata ve smluvním výkrmu nebo na ustájení .
Tržby za ustájení zvířat	76	Účet 602_A – Tržby za ustájení zvířat uvedených v oddílu G2.
Tržby z agroturistiky a veřejného stravování	77	Účet 602_A – Tržby z prodeje služeb pro agroturistiku, ubytování, cateringu a pronájmu, např. tábořišť, chat, zařízení pro jezdeckví, lov, rybolov, příjmy z projížděk na koních atp. Zároveň se uvádí příjmy z veřejného stravování, jídelen apod. Musí korespondovat s prodejem v tržní ceně v oddílu H2 u kódu 915 – Agroturistika a veřejné stravování.
Příjmy z pronájmu provozních budov	78	Účet 602_A – Tržby z pronájmů vlastních provozních budov nebo z účtu 648_A – Ostatní provozní výnosy, podle účtování v podniku.
Příjmy z pronájmu pozemků	79	Účet 602_A – Tržby z pronájmů vlastních pozemků nebo z účtu 648_A – Ostatní provozní výnosy, podle účtování v podniku.
Příjmy z pronájmu strojů	80	Účet 602_A – Tržby z pronájmů vlastních strojů nebo z účtu 648_A – Ostatní provozní výnosy, podle účtování v podniku.
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	81	Nevyplňuje se, dopočítává se. Měla by odpovídat hodnotě v oddílu D3 ř. 5. Pokud neodpovídá, je třeba vysvětlit v základních kontrolách, o jaké položky se součet liší.
Vybrané položky jiných (ostatních provozních, mimořádných) výnosů, tržby za zboží, aktivace		
Tržby za zboží z aktivace vlastních výrobků RV	82	Účet 604_A – Tržby za zboží z aktivace výrobků RV vlastní výroby (výrobky, které byly aktivovány a předány do prodeje).
Tržby za zboží z aktivace vlastních výrobků ŽV a zvířat	83	Účet 604_A – Tržby za zboží z aktivace výrobků ŽV a zvířat z vlastního chovu, která dospěla, byla aktivována a jsou určena k prodeji.
Tržby za prodej dospělých zvířat a jejich skupin	84	Účet 641_A – Tržby z prodeje chovných zvířat zařazených v dlouhodobém hmotném majetku.
Aktivace výrobků RV	85	Účet 622_A – Aktivace jednotlivých výrobků RV uvnitř v podniku.
Aktivace výrobků ŽV	86	Účet 622_A – Aktivace jednotlivých výrobků ŽV uvnitř v podniku.
Aktivace zvířat	87	Účet 622_A, 624_A – Aktivace zvířat na zásobách i aktivace dospělých zvířat a jejich skupin při převodu na účet 026.
Aktivace materiálu, zboží, DHM a ostatní	88	Účet 621_A, 622_A, 623_A, 624_A, – Aktivace materiálu, zboží, dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku, výše neuvedena.
Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění plodin	89	Účet 648_A – Jiné provozní výnosy, účet 668_A – Ostatní finanční výnosy, účet 688_A – Ostatní mimořádné výnosy. Uvádí se vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistné události a jiné náhrady škod a mimořádných škod týkající se plodin.
Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění zvířat	90	Účet 648_A – Jiné provozní výnosy, účet 668_A – Ostatní finanční výnosy, účet 688_A – Ostatní mimořádné výnosy. Uvádí se vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistné události a jiné náhrady škod a mimořádných škod týkající se zvířat.
Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění ostatního majetku	91	Účet 648_A – Jiné provozní výnosy, účet 668_A – Ostatní finanční výnosy, účet 688_A – Ostatní mimořádné výnosy. Uvádí se vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistné události a jiné náhrady škod a mimořádných škod týkající se ostatního majetku, např. staveb, strojů.
Dotace a podpory provozního charakteru	92	Účet 648_A – Jiné provozní výnosy – součet dotací na krytí provozních nákladů. Suma provozních dotací by měla souhlasit s uvedenými provozními dotacemi v oddílu J. Podpory – dotace. Pokud nesouhlasí, je třeba vysvětlit v základních kontrolách z jakého důvodu – proč.
Spotřeba vlastního meziprojektu (613)		
Spotřeba vlastních osiv a sadby	93	Účet 613_A – Změna stavu výrobků – pouze pro vlastní výrobní spotřebu. Uvedená hodnota vlastního osiva či sadby by měla odpovídat součtu spotřebovaných osiv a sadby v tis. Kč z oddílu H1.
Spotřeba vlastních hnojiv	94	Účet 613_A – Změna stavu výrobků – pouze pro vlastní výrobní spotřebu v podniku.
Spotřeba vlastních krmiv celkem	95	Nevyplňuje se, dopočítává se z oddílů H1 a H2 (součet řádků: „vnitropodniková spotřeba na krmivo“ v tis. Kč). Musí být stejná částka jako součet řádků 96+97+98+99.

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Spotřeba vlastních krmiv pro koně, skot, ovce, kozy	96	Účet 613_A – Změna stavu výrobků – Krmné plodiny a produkty podniku použité ve sledovaném roce jako krmivo pro danou skupinu zvířat (včetně mléka a mléčných výrobků, s výjimkou mléka přímo vysátého mláďaty, jež se zde neuvádí).
Spotřeba vlastních krmiv pro prasata	97	Účet 613_A – Změna stavu výrobků – Krmné plodiny a produkty podniku použité ve sledovaném roce jako krmivo pro danou skupinu zvířat (včetně mléka a mléčných výrobků, s výjimkou mléka přímo vysátého mláďaty, jež se zde neuvádí).
Spotřeba vlastních krmiv pro drůbež, králíky a včely	98	Účet 613_A – Změna stavu výrobků – Krmné plodiny a produkty podniku použité ve sledovaném roce jako krmivo pro danou skupinu zvířat.
Spotřeba vlastních krmiv pro ostatní zvířata	99	Účet 613_A – Změna stavu výrobků – Krmné plodiny a produkty podniku použité ve sledovaném roce jako krmivo pro danou skupinu zvířat.
Spotřeba vlastních vajec do lůhny	100	Účet 613_A – Změna stavu výrobků – pouze pro vlastní výrobní spotřebu v podniku.
Zásoby vlastní výroby (12)		
Konečný stav výrobků RV včetně produktů z nich vyrobených	101	Účet 123_A – Výrobky – stav zásob výrobků RV včetně produktů z nich vyrobených na konci běžného účetního období v netto v tis. Kč. Měl by korespondovat s konečným stavem výrobků RV v oddílech H1 a H2.
Konečný stav výrobků ŽV včetně produktů z nich vyrobených	102	Účet 123_A – Výrobky – stav zásob výrobků ŽV včetně produktů z nich vyrobených na konci běžného účetního období v netto v tis. Kč. Měl by korespondovat s konečným stavem výrobků ŽV v oddílu H2.
Konečný stav zvířat na zásobách	103	Účet 124_A – Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny - stav zvířat na konci běžného účetního období v netto v tis. Kč. Měl by korespondovat se stavem zvířat na zásobách v oddílu D1 a s konečným stavem zvířat v oddílu G1. Pokud neodpovídá, je třeba vysvětlit v základních kontrolách, o jaké kategorii zvířat se součet liší.

E1. Dlouhodobý majetek (v tis. Kč)

Oddíl slouží k zachycení struktury vlastního dlouhodobého majetku (hmotného i nehmotného) v členění, jaké je nutné pro splnění metodiky FADN EU. Zaznamenávají se základní pohyby a změny tohoto majetku za sledované účetní období. Hodnoty navazují na údaje uvedené v oddílu D1. Neuvádějí se hodnoty zvířat zařazených do DHM, neoceňuje se pronajatý majetek.

Zvířata se vykazují v oddílu G1.

Všechny položky se vykazují v tis. Kč.

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Pozemky (bez lesní půdy)	1	Vlastní pozemky (zemědělská půda i ostatní plochy) používané v hospodářské činnosti (bez lesní půdy) bez ohledu na výši ocenění by měly být zahrnuty v majetku podle Zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Pokud není známa cena pořízení, pro ocenění lze použít úřední ceny půd přiřazené každému katastrálnímu území.
Lesní půda (včetně dřeva nastojato)	2	Lesní půda včetně dřeva nastojato. Zahrnuje se i porostní půda a bezlesí. Je třeba stanovit i hodnotu dřeva.
Stavby (bez prostředků zlepšování půdy)	3	Bez ohledu na výši ocenění a dobu použitelnosti: stavby včetně budov, otvírky nových lomů, pískoven a hlinišť, nosné konstrukce vinic či chmelnic, technické rekultivace, byty a nebytové prostory. Měla by být uvedena brutto i netto hodnota a případné významné rekonstrukce nebo investice by měly ovlivnit hodnotu majetku a být předmětem odpisu.
Prostředky zlepšování půdy (meliorace, drenáže atp.)	4	Meliorace (drenáže, fixní zavodňovací systémy), ohrady. Měla by být uvedena brutto i netto hodnota a případné významné rekonstrukce nebo investice by měly ovlivnit hodnotu majetku a být předmětem odpisu.
Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	5	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí se samostatným technicko-ekonomickým určením s dobou použitelnosti delší než jeden rok a od výše ocenění určené účetní jednotkou, včetně technického zhodnocení majetku a předmětů z drahých kovů bez ohledu na výši ocenění, např. traktory, motorové kultivátory, nákladní vozy, dodávky, automobily, veškerá zemědělská technika. Měla by být uvedena brutto i netto hodnota a případné významné rekonstrukce nebo investice by měly ovlivnit hodnotu majetku a být předmětem odpisu.
Pěstitelské celky trvalých porostů	6	Ovocné stromy nebo ovocné keře vysázené na souvislém pozemku o minimální výměře 0,25 ha v hustotě nejméně 90 stromů nebo 1000 keřů na 1 ha, trvalý porost vinic, vše s dobou plodnosti delší než 3 roky.
Nehmotný majetek obchodovatelný (např. mléčné kvóty, ocenitelná práva)	7	Nehmotný majetek (bez nedokončeného nehmotného majetku), který lze koupit či prodat, např. mléčné kvóty, ocenitelná práva. Hodnota mléčné kvóty musí být zaznamenána rovněž v oddílu E3.
Nehmotný majetek neobchodovatelný (např. software, licence)	8	Nehmotný majetek (bez nedokončeného nehmotného majetku), s kterým se neobchoduje, např. software, licence, zřizovací výdaje, nehmotné výsledky výzkumu, předměty práv z průmyslového vlastnictví a jiné hospodářsky využitelné znalosti, s dobou použitelnosti delší než jeden rok. Měla by být uvedena brutto i netto hodnota a případné investice by měly ovlivnit hodnotu majetku a být předmětem odpisu. Neobchodovatelná aktiva jsou ta, pro která neexistuje aktivní trh, ale nakonec mohou být převedena na jiný subjekt.
Jiný dlouhodobý hmotný majetek (bez zvířat, bez nedokončeného majetku)	9	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek nezařazený v předchozích položkách bez nedokončeného dlouhodobého hmotného majetku a bez zvířat zařazených do DHM. Měla by být uvedena brutto i netto hodnota a případné investice by měly ovlivnit hodnotu majetku a být předmětem odpisu.

Popis sloupců:

Název položky	Číslo sloupce	Popis položky
Stav na začátku období k 1.1.2015 - brutto	1	Hodnota brutto – pořizovací na začátku účetního období, která musí navazovat na hodnotu k 31. 12. předchozího roku.
Stav na začátku období k 1.1.2015 - netto	2	Hodnota netto (brutto minus oprávky a opravné položky) - zůstatková na začátku účetního období, která musí navazovat na hodnotu k 31. 12. předchozího roku.
Zaúčtované investice v běžném účetním období před odpočtem dotací (2015)	3	Investice celkem, zaúčtovaná za běžné účetní období i s případnou dotací (částka zde uvedená musí být větší nebo rovna investiční dotaci v oddílu J). Uvádí se zde i investice na novou výstavbu nebo větší opravy zvyšující hodnotu majetku. U lesní půdy se do investic zahrnují i sazenice stromků.
Prodej v zůstatkové ceně	4	Prodej majetku v zůstatkové ceně během sledovaného roku.
Prodej v tržní ceně	5	Prodej majetku v tržní ceně během sledovaného roku.
Odpisy	6	Odpisy majetku v běžném účetním období, které korespondují se součtem odpisů v oddílu D3 ř. 18 (odpisy dospělých zvířat se uvádí v oddílu D4 ř. 68).
Stav na konci období k 31.12.2015- brutto	7	Hodnota brutto - pořizovací na konci účetního období.
Stav na konci období k 31.12.2015 - netto	8	Hodnota netto (brutto minus oprávky a opravné položky) – zůstatková na konci účetního období.

E3. Kvóty (v tis. Kč)

V tomto oddílu se sleduje struktura a vývoj produkčních kvót. V ČR jsou od roku 2001 do 31. 3 2015 pro zemědělské podniky v platnosti pouze produkční kvóty mléka.

Sleduje se zvlášť kvóta ve vlastnictví podniku, kvóta získaná pronájmem od jiných zemědělců a kvóta pronajatá jiným zemědělcům.

Položky se vykazují v tisících Kč nebo v tisících litrech.

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Mléčná kvóta	1	Vyplňuje každý producent mléka, který je držitelem IK (individuální kvóty mléka) pro dodávky a pro přímý prodej mléka či mléčných výrobků přímo spotřebiteli, popř. pro prodej prostřednictvím mléčného automatu. IK lze v průběhu kvótového roku získat: <ul style="list-style-type: none"> z vyčleněné části rezervy – 1 krát za kvótový rok k datu 1. března kalendářního roku, převodem nebo přechodem od jiného držitele mléčné kvóty, který produkci mléka snižuje nebo ukončuje – v průběhu celého kvótového roku a jedná se o převod či přechod kvóty na základě písemného oznámení producenta.

Popis sloupců:

Název položky	Číslo sloupce	Popis položky
Mléčná kvóta ve vlastnictví podniku - Naturální množství k 31.12.2015 (v tis. l)	1	Naturální množství mléčné kvóty v držení podniku v tis. litrech na konci běžného účetního období. Vzhledem ke zrušení mléčných kvót k 31.3.2015 by mělo být naturální množství k 31.12.2015 nulové.
Mléčná kvóta ve vlastnictví podniku – Kvóta nakoupená (platba za nákup)	2	Nákup kvóty v běžném účetním období v tis. Kč
Mléčná kvóta ve vlastnictví podniku – Kvóta prodaná (tržba za prodej)	3	Prodej kvóty v běžném účetním období v tis. Kč
Mléčná kvóta ve vlastnictví podniku – Odpisy	4	Odpisová hodnota mléčné kvóty za běžný rok v tis. Kč, pokud má podnik vedenou mléčnou kvótu v účetnictví. Musí být menší nebo rovna hodnotě uvedené v oddílu E1., ř. 7, sloupec 6!
Mléčná kvóta ve vlastnictví podniku - Počáteční stav k 1.1.2015	5	Počáteční hodnota oceněné mléčné kvóty v tis. Kč, z oddílu D1 ř. 10, sloupec 2. B.I.6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek, pokud tak podnik účtuje.
Mléčná kvóta ve vlastnictví podniku - Konečný stav k 31.12.2015	6	Konečná hodnota oceněné mléčné kvóty v tis. Kč, z oddílu D1 ř. 10, sloupec 1. B.I.6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek, pokud tak podnik účtuje. Vzhledem ke zrušení mléčných kvót k 31.3.2015 by měl být konečný stav v tis. Kč k 31.12.2015 nulový.
Kvóta pronajatá od cizích - Naturální množství k 31.12.2015 (v tis. l)	7	Naturální množství pronajaté mléčné kvóty v tis. litrech na konci běžného účetního období.
Kvóta pronajatá od cizích – Nájemné za kvótu	8	Platba za nájem mléčné kvóty v tis. Kč na konci běžného účetního období.
Kvóta pronajatá cizím - Naturální množství k 31.12.2015 (v tis. l)	9	Naturální množství mléčné kvóty v držení podniku pronajaté cizím v tis. litrech na konci běžného účetního období.
Kvóta pronajatá cizím – Příjem za pronájem kvóty	10	Tržba za pronájem mléčné kvóty v tis. Kč na konci běžného účetního období.

F. Závazky (v tis. Kč) – podrobnější členění

V oddílu se vyplňují informace o zdrojích krytí majetku na začátku a na konci účetního období. Majetek může být kryt vlastními zdroji podnikatele (tj. vlastním kapitálem) a cizími zdroji (tj. úvěrem, půjčkami a ostatními závazky podnikatele včetně rezerv). Hodnoty musí korespondovat s celkovými hodnotami závazků v oddílu D2.

Závazky jsou vztahem, v němž podnikatel je v roli dlužníka. Nejčastěji se jedná o povinnost uhradit částku na základě faktury ve sjednané lhůtě, dále o závazky vůči vlastním zaměstnancům, orgánům státní správy, zdravotním pojišťovnám atp. Úvěr má charakter cizího zdroje a je poskytován zpravidla peněžním ústavem. Charakter úvěru mají i půjčky od ostatních podnikatelů a od občanů.

Všechny položky se vykazují v tis. Kč.

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Dlouhodobé závazky a úvěry	1	Dlouhodobé jsou závazky a úvěry s lhůtou splatnosti nad 1 rok.
Krátkodobé závazky a úvěry	2	Krátkodobé jsou závazky a úvěry s lhůtou splatnosti do 1 roku.

Popis sloupců:

Název položky	Číslo sloupce	Popis položky
Počáteční stav k 1.1.2015		
Celkem	1	Nevyplňuje se, přenáší se z oddílu D2.
z toho Standardní obchodní úvěry	2	Uvádí se počáteční stav dlouhodobých a krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o komerční úvěry nepodporované veřejnou politikou, která se zaměřuje na podporu úvěrů. Zahrnují se úvěry s jakoukoliv komerční slevou nebo podmínkami, které přímo nevyplývají z politické intervence.
z toho Zvláštní obchodní úvěry	3	Uvádí se počáteční stav dlouhodobých a krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o úvěry s výhodami, které vyplývají z veřejné politiky (např. PGRLF - dotace úroků).
z toho Rodinné/ soukromé úvěry	4	Uvádí se počáteční stav dlouhodobých a krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o úvěry uzavřené s fyzickou osobou na základě rodinného/soukromého vztahu s dlužníkem.
z toho Závazky vůči dodavatelům	5	Uvádí se počáteční stav pouze krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o částky dlužené dodavatelům zboží nebo služeb, které by měly být zaplacené v krátkém termínu.
z toho Ostatní pasiva	6	Nevyplňuje se, dopočítává se. Jedná se o pasiva jiná než úvěry nebo závazky uvedené výše, např. benefity zaměstnanců, sociální příspěvky, daně.
Konečný stav k 31.12.2015		
Celkem	7	Nevyplňuje se, přenáší se z oddílu D2.
z toho Standardní obchodní úvěry	8	Uvádí se konečný stav dlouhodobých a krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o komerční úvěry nepodporované veřejnou politikou, která se zaměřuje na podporu úvěrů. Zahrnují se úvěry s jakoukoliv komerční slevou nebo podmínkami, které přímo nevyplývají z politické intervence.
z toho Zvláštní obchodní úvěry	9	Uvádí se konečný stav dlouhodobých a krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o úvěry s výhodami, které vyplývají z veřejné politiky (např. PGRLF - dotace úroků).
z toho Rodinné/ soukromé úvěry	10	Uvádí se konečný stav dlouhodobých a krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o úvěry uzavřené s fyzickou osobou na základě rodinného/soukromého vztahu s dlužníkem.
z toho Závazky vůči dodavatelům	11	Uvádí se konečný stav pouze krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o částky dlužené dodavatelům zboží nebo služeb, které by měly být zaplacené v krátkém termínu.
z toho Ostatní pasiva	12	Nevyplňuje se, dopočítává se. Jedná se o pasiva jiná než úvěry nebo závazky uvedené výše, např. benefity zaměstnanců, sociální příspěvky, daně.

G1. Zvířata

Do tohoto oddílu se vyplňují údaje za jednotlivé kategorie zvířat chované v podniku, které jsou ve vlastnictví podniku (nikoliv zvířata ve smluvním výkrmu nebo ustájení). Všechny chované druhy zvířat je nutné zařadit do některé z předepsaných kategorií. Jedná se o kategorie zvířat v členění podle metodiky EU. Do uvedených kategorií jsou zahrnuta i chovná zvířata zařazená do DHM (dospělá zvířata a jejich skupiny). **Prodej zvířat se uvádí v tržní ceně.** Hodnota tržeb za prodeje zvířat v součtu všech kategorií a za výrobky ŽV z oddílu H2 musí odpovídat tržbám za prodej zvířat (jak zvířat na zásobách z účtu 601, tak dospělých zvířat z účtu 641) a živočišných výrobků vykázaným v oddílu D4 (včetně tržeb za zboží z aktivace vlastních výrobků ŽV a zvířat).

Pro kategorie Mladý skot do 1 roku, Býci 1-2 roky a Jalovice 1-2 roky platí, že zvířata uvedená v počátečním stavu nesmí zůstat ve stejné kategorii i v konečném stavu, neboť na konci roku jsou už starší než daná kategorie. Musí tedy být převedena do kategorie vyšší nebo prodána.

Do kategorie „Ostatní zvířata“ nejsou zahrnovány ryby a kožešinová zvířata, obojí se uvede v oddílu H2 položce 900 - Ostatní OGA.

Data obsažená v oddílech G1 a H2 slouží k výpočtu produkce živočišné výroby v podniku, proto musí být živočišná produkce vyplněna vyčerpávajícím způsobem.

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)	1	Pokud se jedná o kategorie zvířat, při jejichž chovu byly aplikovány výhradně ekologické metody, vyplňuje se kód 1. Pokud se jedná o kategorie zvířat chované konvenčním způsobem, nevyplňuje se.
Počet krmných dnů	2	Uvádí se celkový počet krmných dnů zvířat v dané kategorii (1 krmný den = 1 kalendářní den jednoho kusu ustájeného zvířete). U všech kategorií drůbeže se uvádějí počty krmných dnů v 1000 KD. U včel se uvádí průměrný počet včelstev. Při výpočtu je třeba vycházet ze změn ve stavech zvířat (prodej, nákup, převod, úhyn) v rámci jedné kategorie během roku.
Průměrný stav	3	Nevyplňuje se, dopočítává se. Podle vypočtené hodnoty lze posoudit reálnost počtu uvedených krmných dnů vzhledem ke změnám ve stavech zvířat v dané kategorii.
Počáteční stav (ks)	4	Uvede se stav zvířat v ks podle účetní evidence k 1. 1. daného roku. Stavy chovných dospělých zvířat (dojnice, prasnice atd.) s evidencí dlouhodobého hmotného majetku, stavy ostatních zvířat se promítnou ve stavu zásob. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31.12. předchozího roku.
Počáteční stav (kg)	5	U zvířat ve výkrmu se uvede hmotnost zvířat v kg k 1. 1. daného roku. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31.12. předchozího roku.
Počáteční stav (tis. Kč)	6	Uvede se hodnota zvířat v tis. Kč podle účetní evidence k 1. 1. daného roku. Hodnota chovných dospělých zvířat (dojnice, prasnice atd.) s evidencí dlouhodobého hmotného majetku, hodnota ostatních zvířat se promítnou ve stavu zásob. U zvířat v DHM musí být hodnota vyjádřena v pořizovací ceně (brutto)! Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31.12. předchozího roku.
Nákup zvířat (ks)	7	Všechny nákupy do dané kategorie v ks.
Nákup zvířat (kg)	8	Všechny nákupy do dané kategorie v kg.
Nákup zvířat (tis. Kč)	9	Všechny nákupy do dané kategorie v tis. Kč.
Narozeno (ks)	10	Uvádí se počet narozených mláďat v ks.
Narozeno (kg)	11	Uvádí se hmotnost narozených mláďat v kg.
Narozeno (tis. Kč)	12	Uvádí se hodnota narozených mláďat v tis. Kč.
Převod z jiné kategorie (ks)	13	Příjem zvířat v kusech při převodu z jiných kategorií.
Převod z jiné kategorie (kg)	14	Hmotnost přijatých zvířat v kg.
Převod z jiné kategorie (tis. Kč)	15	Příjem zvířat v tis. Kč při převodu z jiných kategorií.

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Prodej v tržní ceně (ks)	16	Nevyplňuje se, dopočítává se, mimo kategorie "včely".
Prodej v tržní ceně (kg)	17	Nevyplňuje se, dopočítává se, mimo kategorie "včely".
Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	18	Nevyplňuje se, dopočítává se, mimo kategorie "včely". Hodnota tržeb za prodeje zvířat v součtu všech kategorií a za výrobky ŽV z oddílu H2 musí odpovídat tržbám za prodej zvířat (jak zvířat na zásobách z účtu 601, tak dospělých zvířat z účtu 641) a živočišných výrobků vykázaným v oddílu D4 (včetně tržeb za zboží z aktivace vlastních výrobků ŽV a zvířat).
z toho prodej na porážku (ks)	19	Uvádí se počet zvířat prodaných na porážku v ks.
z toho prodej na porážku (kg)	20	Uvádí se hmotnost zvířat prodaných na porážku v kg. U zvířat ve výkrmu je nutné vždy uvést hmotnost zvířat v živé váze.
z toho prodej na porážku (tis. Kč)	21	Uvádí se hodnota zvířat prodaných na porážku v tis. Kč v tržní ceně. Uvede se skutečně fakturovaná částka bez ohledu na to, kdy se uskuteční platba.
z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (ks)	22	Uvádí se počet zvířat prodaných k dalšímu chovu nebo šlechtění v ks.
z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (kg)	23	Uvádí se hmotnost zvířat prodaných k dalšímu chovu nebo šlechtění v kg.
z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (tis. Kč)	24	Uvádí se hodnota zvířat prodaných k dalšímu chovu nebo šlechtění v tis. Kč v tržní ceně. Uvede se skutečně fakturovaná částka bez ohledu na to, kdy se uskuteční platba.
z toho prodej na nucenou porážku (ks)	25	Uvádí se počet zvířat prodaných na nucenou porážku v ks.
z toho prodej na nucenou porážku (kg)	26	Uvádí se hmotnost zvířat prodaných na nucenou porážku v kg.
z toho prodej na nucenou porážku (tis. Kč)	27	Uvádí se hodnota zvířat prodaných na nucenou porážku v tis. Kč v tržní ceně. Uvede se skutečně fakturovaná částka bez ohledu na to, kdy se uskuteční platba.
Převod do jiné kategorie (ks)	28	Výdej zvířat v kusech při převodu do jiných kategorií.
Převod do jiné kategorie (kg)	29	Výdej zvířat v kg při převodu do jiných kategorií.
Převod do jiné kategorie (tis. Kč)	30	Výdej zvířat v tis. Kč při převodu do jiných kategorií.
Předání do dalšího zpracování (ks)	31	Slouží k záznamu předaných zvířat v kusech do vlastní výroby (např. zpracování masa na vlastních jatkách). Porážky a prodeje např. půlek zvířat se vykazují přímo do prodeje zvířat. Pokud se budou zvířata předávat do dalšího zpracování, v oddílu H2 musí být uveden kód 582 – Zpracování masa a dalších produktů ŽV.
Předání do dalšího zpracování (kg)	32	Slouží k záznamu hmotnosti předaných zvířat do vlastní výroby v kg (např. zpracování masa na vlastních jatkách).
Předání do dalšího zpracování (tis. Kč)	33	Slouží k záznamu celkové hodnoty předaných zvířat do vlastní výroby v tis. Kč (např. zpracování masa na vlastních jatkách).
Vlastní spotřeba v závodní jídelně, naturálie (ks)	34	Spotřeba v jídelně pro zaměstnance v kusech zvířat, popřípadě předání zvířat jako naturálie členům podniku.
Vlastní spotřeba v závodní jídelně, naturálie (kg)	35	Spotřeba zvířat v jídelně pro zaměstnance nebo předání zvířat jako naturálie zaměstnancům v kg.
Vlastní spotřeba v závodní jídelně, naturálie (tis. Kč)	36	Spotřeba zvířat v jídelně pro zaměstnance nebo předání zvířat jako naturálie zaměstnancům v tis. Kč.
Úhyn (ks)	37	Počet uhynulých zvířat do normy i nad normu.
Úhyn (kg)	38	Úhyny všech zvířat v dané kategorii v kg.
Úhyn (tis. Kč)	39	Úhyny všech zvířat v dané kategorii v tis. Kč.

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Konečný stav (ks)	40	Uvede se konečný stav zvířat v ks podle účetní evidence k 31. 12. daného roku. Stav chovných dospělých zvířat (dojnice, prasnice atd.) s evidencí dlouhodobého hmotného majetku, stavy ostatních zvířat se promítnou ve stavu zásob. Stav zvířat se kontrolují na Evidenci zvířat z MZe.
Konečný stav (kg)	41	U zvířat ve výkrmu se uvede hmotnost zvířat v kg k 31. 12. daného roku.
Konečný stav (tis. Kč)	42	Uvede se hodnota zvířat v tis. Kč podle účetní evidence k 31. 12. daného roku. Hodnota chovných dospělých zvířat (dojnice, prasnice) s evidencí dlouhodobého hmotného majetku, hodnota ostatních zvířat se promítne ve stavu zásob. <u>U zvířat v DHM musí být hodnota vyjádřena v pořizovací ceně (brutto)!</u>
Přírůstek (kg)	43	Produkce dané kategorie za celý rok vyjádřená v kg neboli celkový roční přírůstek hmotnosti dané kategorie. Uvádí se jen u zvířat ve výkrmu.

Popis sloupců je uveden v **Číselníku kategorií zvířat** (viz příloha).

G2. Zvířata ve smluvním výkrmu nebo na ustájení

Do tohoto oddílu se vyplňují údaje za jednotlivé kategorie zvířat chované v podniku, které jsou ve smluvním výkrmu nebo na ustájení. Za každou kategorii zvířat (dle Číselníku kategorií zvířat) se vykazuje pouze počet krmných dnů ve sledovaném roce a informace, zda při chovu dané kategorie zvířat byly aplikovány výhradně ekologické metody. Kategorie zvířat jsou stejné jako v oddílu G1. **Tržby za smluvní výkrm** zvířat se uvádí v oddílu D4 ř. 75 nebo **Tržby za ustájení zvířat** se uvádí v oddílu D4 ř. 76.

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)	1	Pokud se jedná o kategorie zvířat, při jejichž chovu byly aplikovány výhradně ekologické metody, vyplňuje se kód 1. Pokud se jedná o kategorie zvířat chované konvenčním způsobem, nevyplňuje se.
Počet krmných dnů	2	Uvádí se celkový počet krmných dnů zvířat v dané kategorii (1 krmný den = 1 kalendářní den jednoho kusu ustájeného zvířete). U všech kategorií drůbeže se uvádějí počty krmných dnů v 1000 KD. U včel se uvádí průměrný počet včelstev. Při výpočtu je třeba vycházet ze změn ve stavech zvířat (prodej, nákup, převod, úhyn) v rámci jedné kategorie během roku.
Průměrný stav (ks)	3	Nevyplňuje se, dopočítává se.

Popis sloupců je uveden v **Číselníku kategorií zvířat** (viz příloha).

H1. Rostlinná výroba

Do tohoto oddílu se vyplňují údaje o výrobě a využití hlavního výrobku dané plodiny ve sledovaném roce (včetně chmelnic, vinic a sadů). Je nutné vyplnit údaje **za všechny plodiny** včetně plodin, které nejsou pěstovány v daném roce, ale jejich výroba je v daném roce na zásobách. U těchto plodin se nevyplňuje ani produkce, ani výměra sklizňové plochy. V tomto oddílu se nevykazují vedlejší výrobky RV ani výrobky OGA (ostatní výdělečné činnosti), např. mouka, krmné směsi, peletky z výrobků RV, zpracovaná zelenina atd. U plodin, kde nelze vyjádřit hmotnost v tunách (např. sazenice zeleniny, květiny), se uvádí pouze hodnota v tis. Kč.

Prodej se uvádí v tržní ceně v tis. Kč. Hodnota tržeb za prodej plodin a vedlejších výrobků RV v součtu všech kategorií musí odpovídat celkovým tržbám za prodej výrobků RV v oddílu D4 (včetně tržeb za zboží z aktivace vlastních výrobků RV). Součet sklizňových ploch (včetně výměry neobdělávané půdy – úhoru) musí odpovídat výměře kultur vykázaných v oddílu B.

Data obsažená v oddílech H1 a H2 slouží k výpočtu produkce RV v podniku, proto musí být rostlinná produkce vyplněna vyčerpávajícím způsobem a je nutné jako samostatnou kategorii (plodinu) vyplnit i **neobdělávanou půdu, louky, pastviny** atp.

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Charakteristika způsobu pěstování (kód)	1	Uvádí se kód způsobu pěstování dle návodu. Podrobnější vysvětlení je pod popisem řádků. Vyplňuje se pouze JEDEN kód. Pokud se plodina pěstuje současně na krmivo i energetické účely, uvádí se <u>v jednom sloupci</u> (celá produkce, prodej, spotřeba, zásoby nebo případné předání do dalšího zpracování) a uvede se pouze celková výměra a z toho výměra pro energetické účely.
Kompletnost dat (kód)	2	Pokud se jedná o neobhospodařovanou plochu (zelené hnojení, úhor, biopásky, školky atp.), vyplní se pouze výměra a kód 3 (způsob pěstování 1 nebo 2). Pokud se jedná o zásobu z předchozího roku a plodina není v daném roce pěstována, nevyplňuje se plocha ani vlastní produkce a uvede se kód 4 . Vyplňuje se pouze JEDEN kód.
Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)	3	Pokud se jedná o plodinu, při jejímž pěstování byly aplikovány výhradně ekologické metody, vyplňuje se kód 1. Pokud se jedná o plodinu pěstovanou konvenčním způsobem, nevyplňuje se.
Sklizňová plocha celkem (ha)	4	Uvádí se sklizňová plocha dané plodiny v hektarech. U plodin vyznačujících se nízkou výměrou (vinice, květiny, zelenina, sady apod.) se uvádí sklizňová plocha na 2 desetinná místa.
<i>z toho zavlažovaná</i>	5	Uvede se zavlažovaná výměra plodiny z celkové obhospodařované plochy v hektarech.
<i>z toho pro energetickou plodinu</i>	6	Uvede se výměra plochy energetické plodiny z celkové obhospodařované plochy v hektarech.
<i>z toho pro GMO</i>	7	Uvede se výměra plochy geneticky modifikované plodiny (GMO) z celkové obhospodařované plochy v hektarech.
Počáteční stav – zásoba (t)	8	Zásoba hlavního výrobku k 1. 1. daného roku v tunách , stav musí odpovídat hodnotě uváděné v účetnictví. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku.
Počáteční stav - zásoba (tis. Kč)	9	Zásoba hlavního výrobku k 1. 1. daného roku v tis. Kč . Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku.
Vlastní produkce – sklizeň (t)	10	Výroba hlavního výrobku v tunách. U píce se produkce uvádí v zelené hmotě.
Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)	11	Výroba hlavního výrobku v tis. Kč.
Vnitropodniková spotřeba - osivo, sadba (t)	12	Spotřeba vlastních osiv v kalendářním roce (osiva jařin, ozimů pro následující rok). Zde se vykazuje i část produkce předávaná do pomocné výroby a určená k výrobní spotřebě v podniku jako osivo či sadba.
Vnitropodniková spotřeba - osivo, sadba (tis. Kč)	13	Hodnota spotřeby vlastních osiv v kalendářním roce (osiva jařin, ozimů pro následující rok) v tis. Kč. Musí korespondovat s celkovou hodnotou uvedenou v D4 na ř. 93.

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Vnitropodniková spotřeba - krmivo (t)	14	Naturální hodnota výrobku spotřebovaného v daném roce jako krmivo.
Vnitropodniková spotřeba - krmivo (tis. Kč)	15	Hodnota výrobku spotřebovaného v daném roce jako krmivo v tisících Kč. Součet všech hodnot na tomto řádku v oddílech H1. a H2. musí souhlasit se součtem hodnot v D4 na ř. 96+97+98+99.
Prodej v tržní ceně (t)	16	Prodej hlavního výrobku v naturálním vyjádření (množství) v tunách.
Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	17	Uvede se částka prodeje v tržní ceně v tisících Kč. Hodnota tržeb za prodej plodin a vedlejších výrobků RV v součtu všech kategorií musí odpovídat celkovým tržbám za prodej výrobků RV v oddílu D4 (včetně tržeb za zboží z aktivace vlastních výrobků RV).
Předání do dalšího zpracování RV (t)	18	Předání hlavního výrobku v naturálním vyjádření (množství) pro výrobu krmných směsí, kompostů, mouky, alkoholu jiného než víno z hroznů, ovocných moštů, sušeného ovoce, nakládané zeleniny, peletek na topení atp.
Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)	19	Uvede se částka předání v tisících Kč ve „vnitropodnikové“ ceně. MUSÍ korespondovat s příslušným výrobkem v oddílu H2.
Předání do jiné OGA	20	Předání hlavního výrobku v naturálním vyjádření (množství) pro výrobu jiných OGA (ostatních výdělečných činností), které přímo nesouvisí s rostlinnou výrobou, např. výroba elektrické energie, bioplynu atp.
Předání do jiné OGA	21	Uvede se částka předání v tisících Kč ve „vnitropodnikové“ ceně. MUSÍ korespondovat s příslušným výrobkem v oddílu H2.
Vlastní spotřeba v závodní jídelně, naturálie (t)	22	Spotřeba hlavního výrobku pro společné stravování nebo naturálie poskytované pracovníkům nebo členům družstva, množství v tunách.
Vlastní spotřeba v závodní jídelně, naturálie (tis. Kč)	23	Částka spotřeby hlavního výrobku pro společné stravování nebo naturálie poskytované pracovníkům nebo členům družstva, hodnota v tis. Kč.
Konečný stav -zásoba (t)	24	Musí souhlasit s účetní evidencí zásob vlastních výrobků v podniku v měrných jednotkách k 31. 12. daného roku.
Konečný stav -zásoba (tis. Kč)	25	Musí souhlasit s účetní evidencí zásob vlastních výrobků v podniku v tis. Kč k 31. 12. daného roku.

Popis sloupců je uveden v **Číselníku kategorií plodin** (viz příloha).

Podrobnější vysvětlení kódu způsobu pěstování (řádek 1):

Hlavní plodina, kombinovaná plodina – kód 1. Samostatné plodiny, tj. plodiny pěstované na dané ploše jako jediné v průběhu účetního období. Smíšené plodiny, tj. plodiny seté, obdělávané a sklizené společně a produkující jako konečný produkt směsku. Plodina, která zůstává v půdě nejdéle z vedlejších následných plodin pěstovaných v průběhu účetního období na dané ploše. Plodiny pěstované po nějakou dobu na stejné ploše, každá s oddělenou sklizní v průběhu účetního období, plocha je proporcionálně rozdělena mezi jednotlivé plodiny. Polní pěstování zeleniny, melounů a jahod.

Následná plodina (meziplodina s produkcí) – kód 2. Plodiny, které se na dané ploše během účetního období pěstují následně za sebou a nepovažují se za hlavní plodiny. Meziplodina, pokud poskytuje produkci.

Venkovní zahradnictví a pěstování květin – kód 3. Venkovní pěstování čerstvé zeleniny, melounů a jahod v zahradnictvích a venkovní pěstování květin a okrasných rostlin. Plodiny pod nepřístupnými plastovými tunely.

Plodina pěstovaná pod přístupným krytem – kód 4. Plodina pěstovaná pod přístupným ochranným krytem. Pěstování čerstvé zeleniny, melounů a jahod pod krytem, pěstování květin a okrasných rostlin (jednoletých či trvalek) pod krytem a pěstování trvalých kultur pod krytem. Nepřístupné plastové tunely, poklapy a přenosné konstrukce nejsou považovány za kryt.

Produkce vinných hroznů a výroba vína z vlastních hroznů

Hodnoty u kódů 164 až 169 se uvádějí v přepočtu na 1000 litrů vína. Hodnoty u kódu 163 se uvádí v tunách. **Pro přepočet kg hroznů na litry hroznového moštu se používá koeficient 0,7 (tj. 1 t hroznů = 700 l moštu).**

Pokud je část produkce hroznů určena na prodej a část na výrobu vína v podniku, je třeba celkovou **plochu vinic rozdělit** v daném poměru.

Výroba vína z nakoupených hroznů se v oddílu H1 neuvádí. Nákup hroznů se uvádí v oddílu D4 v položce na ř. 30: „Spotřeba nakoupených vinných hroznů pro výrobu vína“. Tržby za prodej vína z nakupovaných vinných hroznů se uvádí v oddílu D4 v položce na ř. 72: „Tržby za prodej vlastních výrobků z OGA“ a zároveň v oddílu H2 pod kódem 890 – Výroba vína z nakupovaných vinných hroznů.

Pokud má podnik produkci vinných hroznů nebo výrobu vína s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI), je třeba v oddílu **A. Identifikace podniku** vybrat z nabídky na řádce č. 14 „Chráněné označení původu či chráněné zeměpisné označení“ volbu „několik produktů či potravin“ a potom v přídatné tabulce 14a „Produkty s CHOP či CHZO“ zaškrtnout „Vinné hrozny, víno“.

OZNAČOVÁNÍ VÍNA

CHOP – Chráněné označení původu (PDO - Protected Designation of Origin)

CHZO – Chráněné zeměpisné označení (PGI - Protected Geographical Indication)

Tradiční výrazy uvedené v čl. 54 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 479/2008

Jakostní šumivé víno stanovené oblasti	CHOP
Jakostní víno	CHOP
Jakostní víno odrůdové	CHOP
Jakostní víno známkové	CHOP
Jakostní víno s přívlastkem, doplněno výrazy: Kabinetní víno Pozdní sběr Výběr z hroznů Výběr z bobulí Výběr z cibéb Ledové víno Slámové víno	CHOP
Pozdní sběr	CHOP
Víno s přívlastkem, doplněno výrazy: Kabinetní víno Pozdní sběr Výběr z hroznů Výběr z bobulí Výběr z cibéb Ledové víno Slámové víno	CHOP
Jakostní likérové víno	CHOP
Zemské víno	CHZO
Víno originální certifikace (VOC)	CHOP

Tradiční výrazy uvedené v čl. 54 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 479/2008

Archivní víno	CHOP
Burčák	CHOP
Klaret	CHOP
Košer, Košer víno	CHOP
Labín	CHZO
Mladé víno	CHOP
Mešní víno	CHOP
Panenské víno, Panenská sklizeň	CHOP
Pěstitelský sekt	CHOP
Pozdní sběr	CHOP
Premium	CHOP
Rezerva	CHOP
Růžák, Ryšák	CHOP
Zrálo na kvasnicích, Krášleno na kvasnicích, Školeno na kvasnicích	CHOP

H2. Výrobky ŽV, vedlejší výrobky RV a OGA

Do tohoto oddílu se vyplňují údaje za jednotlivé výrobky živočišné výroby (kravské mléko, ovčí mléko, kozí mléko, vlna, vejce, med a včelí výrobky, hnojiva živočišného původu atp.), vedlejší výrobky rostlinné výroby (sláma, skrojky atp.), činnosti OGA (ostatní výdělečné činnosti) jako jsou:

- zpracované suroviny ŽV (výrobky z kravského, ovčího mléka, zpracování masa atp.),
- zpracované suroviny RV (krmné směsi, mouka, výroba elektrické energie z bioplynu atp.),
- zpracování ostatní výroby (výroba elektrické energie jiné než z bioplynu, kovovýroba, akvakultura, pekárna, cukrárna, farmářský obchod atp.) přímo související s podnikem,
- zpracování dřeva (příjmy z prodeje dřeva, ostatních lesních výrobků, dřevovýroba atp.),
- zemědělské služby a služby lesní výroby,
- agroturistika a veřejné stravování,
- ostatní služby OGA (odvoz fekálií, prohrnování silnic, další služby pro obec atp.).

Ostatní výdělečné činnosti (OGA) podniku jsou všechny činnosti jiné než zemědělské, které se přímo vztahují k podniku a mají na něj ekonomický dopad. Tyto činnosti využívají buď zdroje podniku (půdu, stavby nebo stroje) nebo produkty podniku. Práce pro cizí vykonávaná pracovníky podniku (bez použití jiného zdroje) není považována za OGA.

V případě, že dochází k nákupu zemědělských produktů a materiálů pro účely OGA, je nutné náklady na tento materiál vykázat v oddílu D4 v příslušných řádcích.

Popis sloupců je uveden v **Číselníku výrobků ŽV, vedlejších výrobků RV a OGA** (viz příloha).

Popis řádků:

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Kompletnost dat (kód)	1	Pokud se jedná o zásobu z předchozího roku , nevyplňuje se vlastní produkce a uvede se kód 4 .
Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)	2	Pokud se jedná o výrobek, při jehož výrobě byly aplikovány výhradně ekologické metody, vyplňuje se kód 1. Pokud se jedná o výrobek vytvořený konvenčním způsobem, nevyplňuje se.
Počáteční stav - zásoba (měrná jednotka)	3	Zásoba hlavního výrobku k 1. 1. daného roku v měrných jednotkách, stav musí odpovídat hodnotě uváděné v účetnictví. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku .
Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)	4	Zásoba hlavního výrobku k 1. 1. daného roku v tis. Kč, stav musí odpovídat hodnotě uváděné v účetnictví (vnitropodniková cena). Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku .
Vlastní produkce (m.j.)	5	Výroba hlavního výrobku v měrných jednotkách.
Vlastní produkce (tis. Kč)	6	Výroba hlavního výrobku v tis. Kč.
Vnitropodniková spotřeba - krmivo, stelivo (m.j.)	7	Výrobek spotřebovaný v daném roce jako krmivo či stelivo, naturální množství.
Vnitropodniková spotřeba - krmivo, stelivo (tis. Kč)	8	Hodnota hlavního výrobku spotřebovaného v daném roce jako krmivo či stelivo v tis. Kč. Součet všech hodnot na tomto řádku v oddílech H1 a H2 musí souhlasit se součtem hodnot v D4 na ř. 96+97+98+99.
Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m.j.)	9	Spotřeba vlastních hnojiv v daném roce v tunách či ostatní vnitropodniková spotřeba v naturálním množství (např. násadová vejce do vlastních lhní, spotřeba el. energie vyrobené v BPS atp.).
Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)	10	Hodnota spotřeby vlastních hnojiv nebo hodnota ostatní vnitropodnikové spotřeby v tisících Kč.
Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m.j.)	11	Předání výrobku v naturálním množství do dalšího zpracování, např. do krmných směsí, peletek ze slámy, výrobků z mléka atp.
Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)	12	Hodnota předání výrobku v tis. Kč ve vnitropodnikové ceně do dalšího zpracování, např. do krmných směsí, peletek ze slámy, výrobků z mléka atp. MUSÍ korespondovat s příslušným kódem v oddílu H2.

Název položky	Číslo řádku	Popis položky
Předání do jiné OGA (m.j.)	13	Předání výrobku v naturálním množství do dalšího zpracování jiné OGA , které přímo nesouvisí s rostlinnou ani živočišnou výrobou, např. výroba elektrické energie, bioplynu atp.
Předání do jiné OGA (tis. Kč)	14	Uvede se částka předání v tisících Kč ve „vnitropodnikové“ ceně. MUSÍ korespondovat s příslušným kódem v oddílu H2.
Prodej v tržní ceně (m. j.)	15	Prodej hlavního produktu v naturálním množství.
Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	16	Prodej hlavního produktu v tržní ceně (tis. Kč).
Vlastní spotřeba v závodní jídelně, naturálie (m.j.)	17	Množství spotřeby výrobku pro společné stravování nebo naturálie poskytované pracovníkům nebo členům, v naturálním vyjádření.
Vlastní spotřeba v závodní jídelně, naturálie (tis. Kč)	18	Hodnota spotřeby výrobku pro společné stravování nebo naturálie poskytované pracovníkům nebo členům (v tis. Kč).
Konečný stav - zásoba (m.j.)	19	Musí souhlasit s účetní evidencí zásob vlastních výrobků v podniku v měrných jednotkách k 31. 12. daného roku.
Konečný stav - zásoba (tis.Kč)	20	Musí souhlasit s účetní evidencí zásob vlastních výrobků v podniku v tis. Kč k 31. 12. daného roku.

Pokud podnik vyrábí siláže, senáže nebo krmné směsi, uvede se v oddílu H1 u příslušné plodiny „Předání do dalšího zpracování RV“ a v oddílu H2 se uvede „Vlastní produkce“ u nových kategorií 871 – Výroba krmných směsí, 872 – Výroba senází a sena nebo 873 – Výroba siláží. U těchto kategorií se pak rovněž uvede případný prodej nebo jiná spotřeba či zásoba. Součet hodnot (v tis. Kč) předávaných plodin v H1 na výrobu siláží, senází či krmných směsí spolu s nakoupeným materiálem do krmiv (D4 ř. 9) by měl korespondovat s hodnotou produkce (v tis. Kč) uvedených kódů 871-873 v H2.

Pokud podnik produkuje mléko a zároveň ho zpracovává, vyplní se v oddílu H2 kódy 510- Kravské mléko a 550 – Výrobky z kravského mléka, přičemž se u mléka (510) vyplní celková produkce potřebná k výpočtu ukazatele dojitosti. Dále se u mléka (510) uvede do řádků 11 a 12 „Předání do dalšího zpracování RV a ŽV“ množství a hodnota mléka, které bylo zpracováno na výrobky a zároveň stejné množství a hodnota se uvede u výrobků z mléka (550) na ř. 5 a 6 „Vlastní produkce“. Obdobně se uvádí i u zpracování ovčího či kozího mléka.

J. Podpory – dotace

Uvádí se přehled o přiznaných a zaplacených dotacích a podporách v zemědělském podniku ve sledovaném roce (2015).

Popis řádků:

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
Přímé platby podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády		
Jednotná platba na plochu SAPS	1	Jednotná platba na plochu zemědělské půdy (SAPS/Single Area Payment Scheme) se poskytne na zemědělskou půdu, která je na žadatele vedena v Evidenci půdy (LPIS/Land Parcel Identification System) nejméně od data doručení žádosti do 31.8. kalendářního roku, ve kterém žádá o podporu. Po celé období, po které je na žadatele vedena v LPIS, musí být zemědělsky obhospodařována a současně musí být po celý kalendářní rok udržována v souladu s podmínkami Cross Compliance. Podpora se poskytne na zemědělskou půdu, která je vedena v LPIS, a to i na půdu, která k 30. 6. 2003 nebyla uchována v dobrém zemědělském stavu. Podmínkou je minimální výměra, která činí v součtu nejméně 1 ha zemědělské půdy. Žadatel musí být aktivní zemědělec a zemědělský podnikatel. Konečný termín pro výplatu dotace je 30. 6. 2016. Provozní dotace (3 543,91 Kč/ha) .
Mladý zemědělec	2	Účelem platby je podpora zemědělců v začátcích jejich podnikání. Podmínkou poskytnutí platby je přiznání platby SAPS za rok 2015. Platba je poskytnuta fyzické osobě, která poprvé zřizuje zemědělský podnik jako jeho vedoucí nebo která již jej zřídila v průběhu pěti let před prvním předložením žádosti o platbu SAPS v období 2015-2020. Za zřízení se považuje rok zápisu do EZP (Evidence zemědělského podnikatele). Zároveň je posuzován rok narození žadatele. V roce prvního předložení žádosti o platbu SAPS v období 2015-2020 nesmí být fyzické osobě více než 40 let. U právnických osob musí splňovat podmínky fyzická osoba, která vykonává nad obchodní korporací účinnou a dlouhodobou kontrolu, pokud jde o rozhodnutí týkající se řízení, zisků a finančních rizik v prvním kalendářním roce podání žádosti o platbu pro mladé zemědělce. Takovou osobou se rozumí většinový společník nebo více fyzických osob splňujících podmínky mladého zemědělce a zároveň držících dohromady většinový podíl na kapitálu obchodní korporace. Maximální výměra, na kterou lze poskytnout platbu pro mladé zemědělce, činí 90 hektarů plochy zemědělské půdy, na kterou lze poskytnout platbu SAPS po dobu nejvýše pěti let. Provozní dotace (885,98 Kč/ha) .
Greening (Ozelenění)	3	Platba na zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí, které je povinen dodržovat žadatel o jednotnou platbu na plochu SAPS. Netýká se žadatelů s méně než 10 ha orné půdy evidované v LPIS. Má tři základní podmínky: 1) diverzifikace plodin - povinnost pěstovat určitý počet plodin v závislosti na rozloze orné půdy v LPIS v období od 1.6. do 31.8. kalendářního roku 2) zachování stávajících trvalých travních porostů - udržení poměru trvalých travních porostů vůči zemědělské ploše a úplný zákaz změny kultury trvalý travní porost na environmentálně citlivých plochách 3) vyhrazení plochy využívané v ekologickém zájmu (EFA /Ecological focus area) Provozní dotace (1 943,62 Kč/ha) .

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
Přechodné vnitrostátní podpory (PVP) podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 112/2008 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování národních doplňkových plateb k přímým podporám, ve znění pozdějších předpisů		
Platba na chmel dle stavu v Evidenci k 31.3.2007 decouplovaná (platba oddělená od produkce)	4	Platba na výměru chmelnice, vedenou v Evidenci k 31. 3. 2007. Minimální výměra pro poskytnutí platby je 1 ha chmelnice. Podmínkou poskytnutí platby PVP je přiznání platby SAPS za rok 2015. Provozní dotace (5 172,99 Kč/ha) .
Platba na přežvýkavce dle stavu v ústřední evidenci k 31.3.2007 decouplovaná (platba oddělená od produkce)	5	Platba na celkový počet VDJ stanovený podle počtu přežvýkavců vedených v ústřední evidenci k 31. 3. 2007. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Berani a kozli se do počtu VDJ nezahrnují. Mezi přežvýkavce se nepočítají koně, osli ani jejich kříženci. Podmínkou poskytnutí platby PVP je přiznání platby SAPS za rok 2015. Provozní dotace (101,63 Kč/VDJ) .
Platba na chov ovcí na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	6	Platba na celkový počet VDJ stanovený podle počtu chovaných ovcí nejméně po dobu od 1. do 31. 7. 2015. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Berani se do počtu VDJ nezahrnují. Bahnicí je každá samice, která alespoň jednou rodila nebo je starší jednoho roku. Žadatel o platbu doručí na RO SZIF nejpozději do 30. 9. 2015 doklady z ústřední evidence prokazující stav chovaných ovcí. Podmínkou poskytnutí platby PVP je přiznání platby SAPS za rok 2015. Provozní dotace (61,17 Kč/VDJ) .
Platba na chov koz na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	7	Platba na celkový počet VDJ stanovený podle počtu chovaných koz nejméně po dobu od 1. do 31. 7. 2015. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Kozli se do počtu VDJ nezahrnují. Kozou je každá samice, která alespoň jednou rodila nebo je starší jednoho roku. Žadatel o platbu doručí na RO SZIF nejpozději do 30. 9. 2015 doklady z ústřední evidence prokazující stav chovaných koz. Podmínkou poskytnutí platby PVP je přiznání platby SAPS za rok 2015. Provozní dotace (61,17 Kč/VDJ) .
Platba na chov krav bez tržní produkce mléka na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci	8	Platba na celkový počet VDJ stanovený podle počtu chovaných krav bez tržní produkce mléka nejméně po dobu od 1. do 31. 7. 2015 s výjimkou plemen krav, která se nepovažují za masná a zvířata zapojených do dojného systému chovu skotu. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Pro stanovení platby je rozhodující nejméně jedno otelení, resp. evidované zmetání od započatého 7. měsíce březosti ke dni 1. 7. 2015. Žadatel o platbu doručí na RO SZIF nejpozději do 30. 9. 2015 doklady z ústřední evidence prokazující stav chovaných krav bez tržní produkce mléka. Podmínkou poskytnutí platby PVP je přiznání platby SAPS za rok 2015. Provozní dotace (131,63 Kč/VDJ) .
Platba na zemědělskou půdu	9	Platba na zemědělskou půdu o výměře nejméně 1 ha, která je vedena na žadatele v LPIS jako způsobilá zemědělská půda nejméně od data podání žádosti do 31. 8. 2015. Fond poskytne platbu na zemědělskou půdu, na níž žadatel v příslušném kalendářním roce požádal a splnil podmínky pro poskytnutí jednotné platby na plochu (SAPS). Provozní dotace (192,17 Kč/ha) .
Platba na brambory pro výrobu škrobu decouplovaná (platba oddělená od produkce)	10	Žadatelem je fyzická nebo právnická osoba, která pro hospodářský rok 2011/2012 uzavřela do 31. 3. 2011 se zpracovatelem brambor (výrobce škrobu) smlouvu o pěstování brambor pro výrobu škrobu. Referenčním údajem je množství bramborového škrobu (počet tun škrobu) uvedené ve smlouvě. Provozní dotace (1 746,72 Kč/ha) .

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
Dobrovolná podpora vázaná na produkci (VCS/Voluntary coupled support) podle nařízení vlády č. 50/2015 Sb.		
Podpora na chov krávy chované v systému s tržní produkcí mléka (dojnice)	11	<p>Platba je poskytována na celkový počet VDJ stanovený podle počtu a věku dojnic chovaných ke dni 31. 3. 2015. Přepočítávací koeficient ke stanovení počtu VDJ je u dojnic mladších dvou let 0,6 VDJ a u dojnic starších dvou let 1 VDJ.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel, který chová krávy s tržní produkcí mléka (dojnice) na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ.</p> <p>Platbu nelze poskytnout na krávu, na kterou je ve stejném kalendářním roce požadována platba na chov krav bez tržní produkce mléka (v rámci PVP) nebo na jejíž tele je ve stejném kalendářním roce požadována podpora na chov telete masného typu.</p> <p>Provozní dotace (3 678,77 Kč/VDJ).</p>
Podpora na chov telete masného typu	12	<p>Platba je poskytována na celkový počet VDJ stanovený podle počtu masných telat narozených v období od 1. 4. roku předcházejícího podání žádosti do 31. 3. příslušného kalendářního roku na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci a včas nahlášených do systému ústřední evidence. Přepočítávací koeficient ke stanovení počtu VDJ je 0,4. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby je 1 tele = 0,4 VDJ.</p> <p>Matkou telete, na které je požadována platba, musí být kráva chovaná v systému bez tržní produkce mléka a zároveň otcem telete musí být býk masného plemene skotu evidovaný v ústředním registru plemeníků.</p> <p>Platbu nelze poskytnout na tele, jehož matkou je kráva, na kterou je ve stejném kalendářním roce požadována podpora na chov krávy chované v systému s tržní produkcí mléka.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel, který vykázal na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci narození telete masného typu.</p> <p>Provozní dotace (10 001,78 Kč/VDJ).</p>
Podpora na chov bahnice	13	<p>Platba je poskytována na celkový počet VDJ stanovený podle počtu bahnic, které žadatel chová na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci a pase na trvalých travních porostech (T) nebo na travních porostech na orné půdě (G) evidovaných na žadatele v LPIS v období nejméně od 15.5. do 11.9. 2015. Za bahnici se považuje samice starší jednoho roku. Přepočítávací koeficient ke stanovení počtu VDJ je 0,15. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Žadatel je povinen nejméně v období od 15.5. do 11.9. vést denně a po dobu 5 let od data podání žádosti uchovávat záznam o pastvě.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Provozní dotace (3 670,30 Kč/VDJ).</p>
Podpora na chov kozy	14	<p>Platba je poskytována na celkový počet VDJ stanovený podle počtu koz, které žadatel chová na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci a pase na trvalých travních porostech (T) nebo na travních porostech na orné půdě (G) evidovaných na žadatele v LPIS v období nejméně od 15.5. do 11.9. 2015. Za kozu se považuje samice starší jednoho roku. Přepočítávací koeficient ke stanovení počtu VDJ je 0,15. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Žadatel je povinen nejméně v období od 15.5. do 11.9. vést denně a po dobu 5 let od data podání žádosti uchovávat záznam o pastvě.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Provozní dotace (3 670,30 Kč/VDJ).</p>

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu	15	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které jsou pěstovány brambory pro výrobu škrobu a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data doručení žádosti do 31. 10. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence na žadatele v LPIS.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Do 31.1.2016 žadatel doloží účetní doklady za dodanou sadbu a uznávací list prokazující použití uznané sadby v množství nejméně 2 t sadby /ha a potvrzení výrobce bramborového škrobu o skutečně nakoupeném množství škrobu ze sklizně pro hospodářský rok, které prokazuje dodávku brambor v množství odpovídajícím v přepočtu nejméně 6 t škrobu/ha.</p> <p>Provozní dotace (17 215,79 Kč/ha).</p>
Podpora na produkci chmele	16	<p>Platba je poskytována na chmelnice, na kterých je pěstován chmel a které jsou vedeny na žadatele v LPIS a v evidenci chmelnic nejméně od data podání žádosti do 20. 8. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha chmelnice. Žadatel musí obhospodařovat tyto chmelnice po celé období jejich evidence na žadatele v LPIS a v evidenci chmelnic.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Provozní dotace (17 356,73 Kč/ha).</p>
Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností	17	<p>Platba je poskytována na ovocné sady (S), na kterých jsou pěstovány ovocné druhy s velmi vysokou pracností: jablň, hrušeň, meruňka, třešeň a které jsou vedeny na žadatele v evidenci ovocných sadů a v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31.8.2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha ovocných sadů.</p> <p>Žadatel musí obhospodařovat tyto sady po celé období jejich evidence.</p> <p>Žadatel musí prokázat minimální výši vlastní produkce přepočtenou na ha ovocných sadů, tzn. minimální výnos: jablň 10 t/ha, hrušeň 8 t/ha, meruňka 1,5 t/ha, třešeň 1 t/ha. Platba bude poskytnuta pouze na sady vysázené v kalendářním roce 1995 a později, splňující podmínku minimálního počtu životaschopných jedinců v ks na ha: pro jablň a hrušň 500 ks/ha, pro meruňky a třešně 200 ks/ha.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Provozní dotace (13 734,02 Kč/ha).</p>
Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností	18	<p>Platba je poskytována na ovocné sady (S), na kterých jsou pěstovány ovocné druhy s vysokou pracností: slivoň švestka (kromě myrobalánu), broskvoň, višň, rybíz černý, rybíz červený, maliník, resp. na standardní ornou půdu (R) pro jahodníky a které jsou vedeny na žadatele v evidenci ovocných sadů a v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31.8.2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha ovocných sadů, resp. standardní orné půdy.</p> <p>Žadatel musí obhospodařovat tyto sady, resp. ornou půdu po celé období jejich evidence.</p> <p>Žadatel musí prokázat minimální výši vlastní produkce přepočtenou na ha ovocných sadů, tzn. minimální výnos: slivoň švestka 3 t/ha, broskvoň 2 t/ha, višň 3 t/ha, rybíz černý 1 t/ha, rybíz červený 1,5 t/ha, maliník 0,5 t/ha, jahodník 3,5 t/ha. Platba bude poskytnuta pouze na sady vysázené v kalendářním roce 1995 a později, splňující podmínku minimálního počtu životaschopných jedinců v ks na ha: pro slivoň, broskvoň a višň 200 ks/ha, pro rybíz černý a červený a maliník 2 000 ks/ha, pro jahodník 20 000 ks/ha.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Provozní dotace (9 491,99 Kč/ha).</p>

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
Podpora na produkci konzumních brambor	19	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které jsou pěstovány konzumní brambory a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data doručení žádosti do 31. 10. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Žadatel doloží účetní doklad za dodanou sadbu a uznávací list prokazující použití uznané sadby v množství nejméně 2 t sadby /ha. V případě, že žadatel má vlastní sadbu, doloží interní účetní doklad (např. skladové karty).</p> <p>Provozní dotace (5 411,71 Kč/ha).</p>
Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností	20	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které jsou pěstovány zeleninové druhy s velmi vysokou pracností: brokolice, celer bulvový, celer řapíkatý, cibule, čekanka salátová, česnek, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kedluben, květák, mrkev, okurky nakládačky, okurky salátové, paprika, pastinák, pažitka, pekingské zelí, petržel kořenová, pór, rajče, reveň, ředkev, ředkvička, řepa salátová, saláty, šalotka, zelí hlávkové, resp. na jinou trvalou kulturu (J) pro chřest a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. 8. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R), resp. jiné trvalé kultury (J). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Žadatel musí dodržet požadavky minimálního výsevu nebo výsadby daného zeleninového druhu na 1 ha, hmotnosti tisíce semen a minimální délky vegetační doby od výsadby nebo výsevu.</p> <p>Žadatel doloží účetní doklad za nákup osiva a sadby v množství odpovídajícím požadavkům minimálního výsevu nebo výsadby daného druhu zeleniny na 1 ha a hmotnosti tisíce semen. V případě, že žadatel má vlastní produkci osiva nebo sadby, doloží interní účetní doklad (např. skladové karty).</p> <p>Provozní dotace (13 183,82 Kč/ha).</p>
Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností	21	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které jsou pěstovány zeleninové druhy s vysokou pracností: celer naťový, fazol zahradní, hrách zahradní, kukuřice cukrová, petržel naťová, špenát, tykev a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. 8. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Žadatel musí dodržet požadavky minimálního výsevu nebo výsadby daného zeleninového druhu na 1 ha, hmotnosti tisíce semen a minimální délky vegetační doby od výsadby nebo výsevu.</p> <p>Žadatel doloží účetní doklad za nákup osiva a sadby v množství odpovídajícím požadavkům minimálního výsevu nebo výsadby daného druhu zeleniny na 1 ha a hmotnosti tisíce semen.</p> <p>Pokud je žádáno na druh zeleniny s vysokou pracností - hrách zahradní, potom na tento druh zeleniny nelze žádat podporu na produkci bílkovinných plodin.</p> <p>Provozní dotace (3 662,37 Kč/ha).</p>

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
Podpora na produkci cukrové řepy	22	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které je pěstována cukrová řepa a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. 8. 2015. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence na žadatele v LPIS.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Žadatel doloží účetní doklad prokazující nabytí osiva odpovídající minimálnímu výsevu 0,8 výsevní jednotky na hektar. Počet výsevních jednotek osiva by měl být přímo uveden na účetním dokladu. Dále je povinen doložit smlouvu se zpracovatelem pro příslušný hospodářský rok na dodávku cukrové řepy ke zpracování na cukr nebo kvasný líh.</p> <p>Provozní dotace (7 874,13 Kč/ha).</p>
Podpora na produkci bílkovinných plodin	23	<p>Platba je poskytována na standardní ornou půdu (R), na které jsou pěstovány bílkovinné plodiny (tzn. půda musí mít prokazatelný pokryv bílkovinných plodin a jejich směsí v období minimálně od 1. 6. do 15. 7. 2015) a která je vedena na žadatele v LPIS nejméně od data doručení žádosti do 31. 8. 2015. Za bílkovinné plodiny pro účely dotace jsou považovány: hrách (všechny druhy) včetně pelušky, bob, lupina, sója, vojtěška, jetel, směs výše uvedených plodin s obilovinami, přičemž zastoupení bílkovinných plodin činí v porostu těchto směsí více než 50 %. Nezbytná minimální výměra je 1 ha standardní orné půdy (R). Žadatel musí obhospodařovat tuto půdu po celé období její evidence. Dále musí mít na sebe v ústřední evidenci evidována hospodářská zvířata a splňovat minimální intenzitu chovu hospodářských zvířat 3 VDJ/ ha bílkovinných plodin, a to každý den sledovaného období od 1. 6. do 30. 9. 2015.</p> <p>Žadatel musí být fyzická nebo právnická osoba, aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel.</p> <p>Pokud žadatel ve stejném roce nárokuje platbu na hrách zahrnutí v rámci podpory na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností, nemůže mu být na tuto plodinu poskytnuta podpora na produkci bílkovinných plodin.</p> <p>Provozní dotace (3 711,07 Kč/ha).</p>
<p>Národní podpory poskytované podle Zásad MZe ČR, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2015 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, č. j. 3478/2015-MZE-17251</p>		
I.D. Podpora včelařství	24	<p>Podpora zabezpečení opylování zemědělských hmyzosubných plodin. Předmětem dotace je včelstvo, které je v příslušném roce zazimováno. Dotace se poskytne prostřednictvím Českého svazu včelařů.</p> <p>Provozní dotace (do 180 Kč/1 včelstvo).</p>
I.I. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a školkách	25	<p>Zvýšení konkurenceschopnosti a kvality ovoce, chmele, vinných hroznů a školkařských výpěstků. Předmětem dotace je vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školkách mimo území hlavního města Prahy.</p> <p>Investiční dotace (do 60 000 Kč/ha vybudované kapkové závlahy).</p>
I. R. Podpora restrukturalizace ovocných sadů	26	<p>Restrukturalizace ovocných sadů, resp. nezbytné zlepšení zdravotního stavu ovocných stromů a zlepšení kvality produkovaného ovoce. Předmětem dotace je plocha nově vysázeného ovocného sadu mimo území hlavního města Prahy osázená odrůdami povolenými k výsadbě v roce 2015 a obhospodařovaná podle směrnic pro integrované systémy pěstování na půdách, které nepřekročí limity těžkých kovů.</p> <p>Investiční dotace:</p> <p>a) do 200 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou jabloní, hrušní, meruněk, broskvoní, slivoní, třešní a višní na výměře min. 1 ha jednoho druhu (min. počet stromů 800 ks/ha),</p> <p>b) do 100 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou jabloní, hrušní, meruněk, broskvoní, slivoní, třešní a višní na výměře min. 1 ha jednoho druhu (min. počet stromů 400 ks/ha),</p> <p>c) do 50 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou drobného ovoce (rybízů, angreštů, malin) na výměře min. 0,5 ha jednoho druhu (minimální počet sazenic 3 000 ks/ha).</p>

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
2. A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat	27	<p>Účelem je na základě zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů zabezpečit udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat.</p> <p>Předmětem dotace je:</p> <p>podpora ověřování původu (podprogram 2.A.a.), podpora zavádění a vedení plemenných knih („PK“) dle plemen vyjmenovaných hospodářských zvířat (podprogram 2.A.b.), kontrola užitkovosti („KU“), výkonnostní zkoušky, výkonnostní testy a posuzování a kontrola dědičnosti („KD“) užitkových vlastností a zdraví vyjmenovaných hospodářských zvířat (podprogram 2.A.e.). Provozní dotace (platby dle jednotlivých subtitulů).</p>
3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin	28	<p>Zvýšení kvality rostlinné produkce cestou náhrady chemického ošetření a prevence šíření hospodářsky závažných virových a bakteriálních chorob a chorob přenosných osivem a sadbou. Předmětem dotace je biologická ochrana jako náhrada chemické ochrany rostlin, podpora šlechtění, používání uznaného a certifikovaného osiva a sadby.</p> <p>Provozní dotace (platby dle jednotlivých subtitulů).</p>
8. Nákazový fond	29	<p>Podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nákaz hospodářských zvířat - podpora vybraných činností zaměřených na ozdravení chovů prasat a drůbeže (8.F).</p> <p>Provozní dotace (platby dle jednotlivých subtitulů).</p>
9. Poradenství a vzdělávání	30	<p>Organizační, ekonomické a odborné poradenství. 9.A. Speciální poradenství. 9.E. Školní závody. 9.F. Podpora poradenství v zemědělství.</p> <p>Provozní dotace.</p>
15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků	31	<p>Částečná kompenzace újmy rybářským subjektům vzniklé zajišťováním vodohospodářských a celospolečenských funkcí rybníků. Předmětem dotace je rybník plnicí rozhodnutí vodoprávních úřadů, orgánů ochrany přírody nebo zajišťující veřejný zájem s výměrou nad 5 ha.</p> <p>Provozní dotace (do 1 000 Kč/ha katastrální plochy rybníka).</p>
Vinice a vinná réva podle nařízení vlády č. 142/2014 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vínem, ve znění pozdějších předpisů		
Dotace vinařům - investiční - stavby a budovy	32	<p>Restrukturalizace a přeměna vinic, vinařský rok 2014-2015 včetně dotací z předcházejících vinařských roků.</p>
Dotace vinařům - investiční - prostředky zlepšování půdy	33	<p>Restrukturalizace a přeměna vinic, vinařský rok 2014-2015 včetně dotací z předcházejících vinařských roků.</p>
Dotace vinařům - investiční - stroje a zařízení	34	<p>Restrukturalizace a přeměna vinic, vinařský rok 2014-2015 včetně dotací z předcházejících vinařských roků.</p>
Dotace vinařům - investiční - pěstitelské celky trvalých porostů	35	<p>Restrukturalizace a přeměna vinic, vinařský rok 2014-2015 včetně dotací z předcházejících vinařských roků.</p>

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
Dotace poskytované PGRLF, a.s.		
Dotace úroků z poskytnutých úvěrů	36	<p>Dotace na úhradu části úroků z úvěrů.</p> <p>Příjem žádostí o finanční podporu je od 2. 4. do 30. 9. 2015. Podporu poskytuje PGRLF vždy zpětně, dvakrát ročně za každé kalendářní pololetí.</p> <p>K programu Zemědělec byla stanovena základní sazba podpory ve výši 2,5 %, přičemž přiznaná sazba podpory platí po celou dobu platnosti smlouvy o poskytnutí podpory s tím, že úrokové zatížení příjemce podpory plynoucí z úvěru musí činit minimálně 1 %.</p> <p>Žadatelé - mladému zemědělci - bude podpora navýšena o 1 % (fyzické osobě, která v roce podání žádosti nedosáhne věku 40 let nebo právnické osobě, kde fyzická osoba, která plní funkci statutárního orgánu a zároveň se podílí na základním kapitálu z více než 50 % a která nedosáhne v roce podání žádosti věku 40 let). Toto navýšení bude poskytováno nejdéle do konce roku, ve kterém žadatel - mladý zemědělec - dovrší věku 40 let.</p> <p>V roce 2015 došlo k rozšíření výčtu podporovaných investic o investice na nákup zemědělské techniky, výstavbu, pořízení nebo vylepšení nemovitého majetku a na nákup plemenných zvířat, kdy v žádosti je třeba zvolit pouze jeden typ investice, na který je požadována podpora. Před podáním žádosti nesmí být zahájena realizace investice a nesmí být uzavřena úvěrová smlouva.</p> <p>K programu Podpora nákupu půdy (nákup nestátní zemědělské půdy) je maximální výše podpory korunový ekvivalent částky až 15 000 EUR přepočtený referenčním kursem stanoveným ECB ke dni poskytnutí podpory. Maximální sazba podpory je 5 %, úrokové zatížení příjemce podpory je minimálně 1 %.</p> <p>Na všechny žádosti o poskytnutí podpory podané v rámci uvedených programů od 1. 8. 2015 dochází ke snížení minimálního úrokového zatížení příjemců podpor z 1 % p. a. na 0,5 % p. a. Maximální výše podpory zůstává zachována.</p>
Program podpory pojištění pro rok 2015	37	<p>Účelem je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám, tj. částečná kompenzace pojistného vynaloženého na zemědělské pojištění. Předmětem podpory je úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného u pojištění plodin a hospodářských zvířat.</p> <p>Příjem žádostí o finanční podporu pojištění je od 26. 1. do 30. 10. 2015.</p> <p>Žadatel o podporu musí splňovat kritéria, že je podnikatelem podnikajícím v zemědělské výrobě, je malým nebo středním podnikem (tj. podnikem, který zaměstnává méně než 250 osob a ročním obratem méně než je korunový ekvivalent částky 50 mil. eur nebo jehož bilanční suma roční rozvahy nepřesahuje korunový ekvivalent částky 43 mil. eur), je zemědělským prvovýrobcem, na své jméno sjednal smluvní pojištění plodin a/nebo hospodářských zvířat, uhradil pojistné ve výši minimálně 1 tis. Kč a podal žádost o poskytnutí podpory pojištění před úhradou pojistného pro rok 2015.</p> <p>Výše podpory je až do 50 % prokázaných uhrazených nákladů na pojištění plodin a hospodářských zvířat v roce 2015:</p> <p>50% z uhrazeného pojistného na speciální plodiny</p> <p>50% z uhrazeného pojistného na ostatní plodiny</p> <p>50% z uhrazeného pojistného na hospodářská zvířata</p> <p>30% z uhrazeného pojistného na lesní školky a lesní porosty</p> <p>Speciálními plodinami pro účely podpory se rozumí: trvalé kultury včetně školek (réva vinná, chmel, ovoce), jahody, brambory, zelenina, okrasné rostliny včetně školek a léčivé, aromatické a kořeninové rostliny (LAKR), přadné rostliny (len a konopí), produkce trav a jetelovin pěstovaných na semeno.</p> <p>Provozní dotace.</p>

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
Program rozvoje venkova ČR 2015		
Provozní dotace		
OSA I.3.4. Využívání poradenských služeb	38	Opatření je určeno ke zlepšení informovanosti podnikatelů v zemědělství, lesnictví a vodním hospodářství. Cílem je usnadnit orientaci a podpořit zavádění nových výrob, výrobních metod a technologií, které jsou zároveň slučitelné se zájmy zachování a zlepšení krajiny a ochrany životního prostředí. Podpora je určena ke krytí nákladů při využívání služeb zemědělského poradenského systému, a to především v oblastech dodržování zásad společné zemědělské politiky, zejména Cross Compliance a správné zemědělské praxe a dále šetrného způsobu hospodaření v lesích. Žadatelem je zemědělský podnikatel a fyzická nebo právnická osoba hospodařící v lesích, které jsou ve vlastnictví soukromých osob nebo obcí.
OSA I Ostatní provozní dotace	39	<p>Opatření I.1.4. Pozemkové úpravy. Cílem je zlepšení infrastruktury včetně zajištění přístupnosti pozemků, restrukturalizace pozemků a rozvoj půdního potenciálu. Příjemci podpory jsou pozemkové úřady.</p> <p>Opatření I.2.1. Seskupení producentů. Podpora se poskytuje na zakládání a činnost organizací výrobců. Schválení seskupení producentů provádí SZIF na základě posouzení žádosti.</p> <p>Opatření I.3.1. Další odborné vzdělávání a informační činnost. Podpora je cílena na vzdělávací projekty zaměřené na získávání a prohlubování znalostí a šíření informací k jednotlivým opatřením osy I. a II. PRV a k cílům SZP. Příjemcem dotace může být fyzická a právnická osoba, která má vzdělávání v předmětu činnosti.</p> <p>Opatření I.3.3. Předčasné ukončení zemědělské činnosti. Cílem je zlepšení věkové struktury zemědělců (motivuje starší zemědělce po dosažení 55 let ukončit aktivní zemědělskou činnost).</p>
M13 Platby LFA (LFA= Less Favourite Area)	40-42	<p>Podpora zemědělců hospodařících v oblastech s méně příznivými podmínkami podle nařízení vlády č. 72/2015 Sb., o podmínkách poskytování plateb pro oblasti s přírodními nebo jinými zvláštními omezeními.</p> <p>Platba LFA se poskytuje na ornou půdu, trvalý travní porost nebo trvalou kulturu v horských a specifických méně příznivých oblastech a pouze na trvalý travní porost nebo na travní porost na orné půdě (půda, která byla k 30. 9. 2014 vedena v LPIS jako travní porost) v ostatních méně příznivých oblastech, které jsou na žadatele vedeny v LPIS od data doručení žádosti do 30. 9. 2015 a jsou obhospodařovány po celé období evidence v LPIS a po celý kalendářní rok udržovány v souladu s podmínkami Cross Compliance.</p> <p>Minimální výměra pro LFA je 1 ha půdy. Žadatel musí být aktivní zemědělec, zemědělský podnikatel a musí plnit intenzitu chovu hospodářských zvířat.</p> <p>Vyrovňovací příspěvky na 1 ha plochy způsobilé pro platbu ve výši:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oblast H¹ 137 EUR - oblast H² 129 EUR - oblast H³ 91 EUR - oblast H⁴ 110 EUR - oblast H⁵ 83 EUR - oblast O^A 82 EUR - oblast O^B 57 EUR - oblast S 83 EUR <p>Platba pro žádosti 2015 je zprostředkována v českých korunách podle směnného kurzu ke dni 31. 12. 2014 ve výši 27,735 Kč/EUR. Je stanovena degresivita plateb.</p> <p>Žadatel, který požádal poprvé v roce 2014 o platbu LFA a byla mu přiznána, nevzniká již závazek pětiletého hospodaření.</p>
OSA II.1.2.1. Platby v rámci NATURA 2000 na zemědělské půdě	43	Podpora zemědělců hospodařících v oblastech NATURA 2000. Platba se poskytuje pouze na travní porosty s minimální výměrou 1 ha, které se nacházejí na území ptačích oblastí, evropsky významných lokalit zařazených do národního seznamu a zároveň na území 1. zóny národních parků nebo 1. zóny chráněných krajinných oblastí.

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
M12 Platby NATURA 2000 na zemědělské půdě	44	<p>Podpora zemědělců hospodařících v oblastech NATURA 2000 na zemědělské půdě podle nařízení vlády č. 73/2015 Sb. Platba se poskytuje pouze na trvalé travní porosty (T) s minimální výměrou 1 ha, které se nacházejí na území ptačích oblastí a zároveň na území 1. zóny národních parků nebo 1. zóny chráněných krajinných oblastí, evropsky významných lokalit zařazených do národního seznamu nacházejících se na území 1. zóny národních parků nebo 1. zóny chráněných krajinných oblastí nebo na území oblastí s jinými environmentálními omezeními, kterými jsou území 1. zóny národních parků nebo 1. zóny chráněných krajinných oblastí a které se nenacházejí na území ptačí oblasti nebo evropsky významné lokality. Vyrovnávací příspěvek je ve výši 86 EUR na 1 ha trvalých travních porostů.</p> <p>Platba pro žádosti 2015 je zprostředkována v českých korunách podle směnného kurzu ke dni 31. 12. 2014 ve výši 27,735 Kč/EUR. Žadatel, který požádal poprvé v roce 2014 o platbu NATURA 2000 na z. p. a byla mu přiznána, nevzniká již závazek pětiletého hospodaření.</p> <p>Žadatel musí být zemědělský podnikatel a nemusí být aktivní zemědělec.</p>
OSA II.1.3. Agroenvironmentální opatření celkem	45	<p>Podpora způsobu využití zemědělské půdy, která je v souladu s ochranou a zlepšením životního prostředí, krajiny a jejich vlastností podle nařízení vlády č.79/2007 Sb. o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů. Dotace se poskytne, pokud je žadatel zařazen do příslušného agroenvironmentálního opatření.</p> <p>Pro rok 2015 již není možné vstupovat do programu AEO, tzn. není možné podat žádost o zařazení do AEO.</p>
OSA II.1.3.1.1. Ekologické zemědělství	46	<p>Předmětem dotace v rámci ekologického zemědělství je zemědělská půda obhospodařovaná v režimu přechodného období nebo certifikovaném EZ s kulturou travní porost, orná půda, vinice, ovocný sad nebo chmelnice.</p>
OSA II.1.3.1.2. Integrovaná produkce ovoce, vinné révy a zeleniny	47	<p>Předmětem dotace je zemědělská půda s kulturou vinice nebo sad, na kterém žadatel pěstuje některý z druhů ovocných stromů, popř. ovocných keřů (broskvoň, hrušeň, jablonoň, meruňka, slivoň, třešeň, višně, angrešt, maliník, ostružiník, rybíz) nebo orná půda, na které žadatel hodlá v průběhu pětiletého období pěstovat některý z druhů zeleniny uvedený v příloze č. 6 k nařízení vlády č.79/2007 Sb.</p>
OSA II.1.3.2. Ošetřování travních porostů	48	<p>Předmětem dotace je půdní blok/díl s kulturou travní porost.</p>
OSA II.1.3.3. Péče o krajinu	49	<p>Zahrnuje podopatření II.1.3.3.1 Zatravňování orné půdy, II.1.3.3.2 Pěstování meziplodin, II.1.3.3.3 Biopásy.</p>
OSA II.2.1. Zalesňování zemědělské půdy	50	<p>Podpora změny obhospodařování území zalesněním zemědělské půdy. Posílení biodiverzity krajiny rozšířením zalesněných ploch a zlepšení ekologické rovnováhy krajiny. Stabilizace hydrologických a klimatických podmínek v krajině, ochrana půdy a ochrana vod. Zvýšení schopnosti absorpce atmosférického CO₂ a tím přispět ke zmírnění klimatických změn.</p>
<p>OSA II.2.2. Platby v rámci Natura 2000 v lesích,</p> <p>OSA II.2.3. Lesnicko-environmentální platby,</p> <p>OSA II.2.4.1. Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření</p>	51	<p>Dotace v rámci opatření Natura 2000 v lesích se poskytuje s cílem zachovat druhovou skladbu lesního porostu ve vymezených evropsky významných lokalitách nebo ptačích oblastech, formou částečné kompenzace újmy vzniklé ze snížení hospodářského využití lesů po dobu 20 let.</p> <p>Lesnicko-environmentální platba je poskytována jako částečná kompenzace újmy vzniklé ze snížení hospodářského využití lesů zachováním nebo zvýšením podílu melioračních a zpevňujících dřevin. Cílem je zvýšení environmentální hodnoty lesů, trvale udržitelné využití lesní půdy, zlepšení životního prostředí a krajiny.</p> <p>Opatření Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření je zaměřeno na obnovu produkčního potenciálu lesa a všech jeho funkcí a snížení rozsahu škod, způsobených přírodními kalamitami a požáry. Podpora je poskytována na ochranná opatření pro zamezení, resp. zmírnění škod způsobených kalamitami v lesích a mimořádná opatření při kalamitách způsobených biotickými činiteli (zejména hmyzími a houbovými škůdci) i abiotickými vlivy. Dále je podpora poskytována na rekonstrukci poškozených lesních porostů po kalamitách a obnovu lesa po kalamitních těžbách.</p>

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
Investiční dotace		
Zemědělská půda		
OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	52	Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, I.1.2. Investice do lesů, I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům, I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců
OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hosp. venkova	53	Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy, III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje, III.1.3. Podpora cestovního ruchu, III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
OSA IV - LEADER	54	Opatření IV.1.1. Místní akční skupina, IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie, IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce
Stavby a budovy		
OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	55	Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, I.1.2. Investice do lesů, I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům, I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců
OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hosp. venkova	56	Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy, III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje, III.1.3. Podpora cestovního ruchu, III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
OSA IV - LEADER	57	Opatření IV.1.1. Místní akční skupina, IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie, IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce
Prostředky zlepšování půdy		
OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	58	Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, I.1.2. Investice do lesů, I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům, I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců
OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hosp. venkova	59	Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy, III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje, III.1.3. Podpora cestovního ruchu, III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
OSA IV - LEADER	60	Opatření IV.1.1. Místní akční skupina, IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie, IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce
Stroje a zařízení		
OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	61	Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, I.1.2. Investice do lesů, I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům, I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců
OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hosp. venkova	62	Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy, III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje, III.1.3. Podpora cestovního ruchu, III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
OSA IV - LEADER	63	Opatření IV.1.1. Místní akční skupina, IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie, IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce
Pěstitelské celky trvalých porostů		
OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	64	Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, I.1.2. Investice do lesů, I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům, I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců
OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hosp. venkova	65	Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy, III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje, III.1.3. Podpora cestovního ruchu, III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
OSA IV - LEADER	66	Opatření IV.1.1. Místní akční skupina, IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie, IV. 2.1. Realizace projektů spolupráce

Název položky/řádku	Číslo řádku	Popis položky
Ostatní dotace		
Ostatní dotace - provozní	67	Ostatní provozní dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
Podpory od OTE	68	Podpory poskytované operátorem trhu OTE a.s. - podpory na výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů (např. zelené bonusy). Provozní dotace.
Ostatní dotace - investiční - stavby a budovy	69	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
Ostatní dotace - investiční - prostředky zlepšování půdy	70	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
Ostatní dotace - investiční - stroje a zařízení	71	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
Ostatní dotace - investiční - pěstitelské celky trvalých porostů	72	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty		
Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty (tzv. zelená nafta)	73	Uplatnění nároku na vrácení spotřební daně z minerálních olejů používaných pro zemědělskou prvovýrobu („vratka ze zelené nafty“) podle paragrafu 57 zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění zákona č. 201/2014 Sb.
Kompenzace finanční disciplíny		
Kompenzace finanční disciplíny z žádostí 2014	74	Nárok na kompenzaci finanční disciplíny u žadatelů, u kterých byla uplatněna úprava (snížení) částky přímých plateb v důsledku finanční kázně za rok 2014 v souladu s paragrafem 5 nařízení vlády č. 50/2015 Sb. Jedná se o postup, kdy byly zvláštní platbou poskytnuty finanční prostředky, o které byly přímé platby v roce 2014 sníženy a uloženy do krizové rezervy. Vzhledem k tomu, že nedošlo k vyčerpání této rezervy, prostředky byly přerozděleny zpět žadatelům formou finanční kompenzace.

Podrobnější popis investičních dotací Programu rozvoje venkova na období 2007 – 2013

OSA I - Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví

Opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků

Podpora je zaměřena na investice, které zlepšují celkovou výkonnost zemědělského podniku za účelem zvýšení jeho konkurenceschopnosti. Podpora nedostatečné úrovně investic, jak stavebních tak technologických v rostlinné i živočišné výrobě. Příjemcem dotace mohou být fyzické nebo právnické osoby, které provozují zemědělskou výrobu jako soustavnou a samostatnou činnost vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a za účelem dosažení zisku. Podnikatelský subjekt musí být z převážné většiny vlastněn zemědělskými prvovýrobci a předmětem jeho činnosti je poskytovat práce, výkony nebo služby, které souvisejí výhradně se zemědělskou výrobou a při kterých se využijí prostředky nebo zařízení sloužící zemědělské výrobě.

Opatření I.1.2. Investice do lesů

Podpora dynamického podnikání v lesnictví, vyšší výkonnosti lesnických podniků, restrukturalizace lesnického sektoru a zlepšení a ochrany životního prostředí v lesnictví.

Opatření I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům

Podpora výkonnosti zpracovatelských podniků, rozvoj nových odbytišť pro zemědělské produkty, podpora marketingu zemědělských výrobků, rozvoje inovací v rámci zemědělsko-potravinářské výroby. Příjemcem dotace může být zemědělec, výrobce potravin nebo surovin určených pro lidskou spotřebu nebo zemědělec, výrobce krmiv.

Opatření I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců

Podpora mladých zemědělců a strukturálních změn. Příjemcem dotace je zemědělský podnikatel (fyzická nebo právnická osoba, která provozuje zemědělskou výrobu jako soustavnou a samostatnou činnost vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a za účelem dosažení zisku), který nedosáhl věku 40 let a zahajuje zemědělskou činnost poprvé. V případě, že mladý zemědělec zahajuje činnost v rámci právnické osoby, musí tento podnik řídit a zároveň se podílet na základním jmění z více než 50 %.

OSA III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova

Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy

Podpora je zaměřena na diverzifikaci činností zemědělských subjektů směrem k nezemědělským činnostem, kde žadatelem je zemědělský podnikatel kategorie mikropodnik, malý a střední podnik. Dále je podpora zaměřena na výstavbu decentralizovaných zařízení pro zpracování a využití obnovitelných zdrojů energie s cílem energetické soběstačnosti venkova (výstavba a modernizace bioplynové stanice, kotelen a výtopen na biomasu včetně kombinované výroby tepla a elektřiny, zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv), kde žadatelem je zemědělský podnikatel kategorie malý a střední podnik. Přednostně je podporováno využití existujících budov a ploch a prosazování inovačních přístupů.

Opatření III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje

Podpora je zaměřená na zvýšení stability venkova prostřednictvím zakládání a rozvoje mikropodniků s cílem vytváření pracovních míst a rozvoje bohaté hospodářské struktur nezemědělských aktivit. Oblastí podpory je zejména drobná výroba a řemesla (např.: truhlářství, tesařství, kovářství, výroba keramiky, pletení košíků, sklářská výroba, rukodělné práce, zednické práce, zámečnictví, čalounictví apod.), služby pro hospodářství (např. opravy strojů a zařízení), kde žadatel nesmí být zemědělský podnikatel.

Dále je podpora zaměřena na výstavbu decentralizovaných zařízení pro zpracování a využití obnovitelných zdrojů energie s cílem energetické soběstačnosti venkova, kde žadatelem je zemědělský podnikatel kategorie mikropodniku. Přednostně je podporováno využití existujících budov a ploch a prosazování inovačních přístupů.

Opatření není určeno pro podporu cestovního ruchu.

Opatření III.1.3. Podpora cestovního ruchu

Podpora je určena na vybudování rekreační infrastruktury a rekreačních zařízení. Podporováno bude také zajištění služeb pro pěší turistiku, vodáctví a lyžování (s výjimkou vleků a lanovek), budování a značení pěších tras, vinařských stezek, odpočinkových míst, hippostezek, vč. využití zvířat v rámci cestovního ruchu a nákupu a výsadby doprovodné zeleně. Příjemcem podpory může být zemědělský podnikatel - fyzická i právnická osoba.

Opatření III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby

Cílem je podpora malých obcí do 500 obyvatel. Příjemcem dotace jsou obce, sdružení obcí, neziskové organizace s právní subjektivitou včetně církví a jejich organizací, zájmová sdružení právnických osob.

Opatření III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova

Opatření by mělo umožnit především architektonický a urbanistický rozvoj českých a moravských vesnic v souladu s požadavky na zachování a posílení jejich charakteristického vzhledu a hodnot a zároveň zvýšení identity a pospolitosti místních obyvatel. Příjemcem dotace jsou obce, sdružení obcí, neziskové organizace s právní subjektivitou včetně církví a jejich organizací, zájmová sdružení právnických osob.

OSA IV - LEADER

Opatření IV.1.1. Místní akční skupina

Opatření IV.1.2. Realizace místní rozvojové strategie

Opatření IV.2.1. Realizace projektů spolupráce

V rámci těchto opatření budou místní akční skupiny realizovat svůj Strategický plán Leader.

Podporu lze poskytnout místním akčním skupinám. Místní akční skupinou nemůže být obchodní společnost, občanské sdružení podle § 829 zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, svazek obcí.

Popis sloupců:

Název položky/sloupce	Číslo sloupce	Popis položky
Naturální hodnota (podle měrné jednotky)	1	Naturální hodnota uvedená podle příslušné měrné jednotky v textu položky podpory. Vztahuje se k hodnotě dotace přiznané pro daný rok.
Dotace přiznaná pro rok 2015 (tis. Kč)	2	Výše přiznané dotace. U fyzických osob s daňovou evidencí se rozumí dotací přiznanou dotace, na kterou bylo vydáno rozhodnutí. U právnických osob a fyzických osob s účetnictvím se u provozních dotací rozumí dotací přiznanou dotace zaúčtovaná.
Dotace zaplacená v roce 2015 (tis. Kč)	3	Výše zaplacené dotace. Dotací zaplacenou se rozumí částka, která byla skutečně zaplacená na účet podniku v kalendářním roce 2015.

Seznam kontrolních procedur v aplikaci FADN COLLECT pro dotazník podniků právnických osob a fyzických osob s účetnictvím

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/Opravené/Kontrolované
P00010	W	CH_IDENzav	Pokud je vyplněna výměra zavlažované půdy v tabulce H1, musí být v tabulce A vyplněn typ zavlažujícího systému a obráceně	Pokud je v tabulce A na ř.16 vyplněn kod 1,2,3,4, musí být v Prodrv H1 r 067> 0 pro všechny kody a obráceně	K
P00021	E	CP0002a	Tabulka A, Identifikace podniku, není vyplněn řádek:	Cyklus pro 19 pořadí řádek tabulky identifikace (bez pořadí 14,16, což jsou přídatné tab. 13a, 14a; také bez pořadí 17, voda): zobrazí se, které řádky nejsou vyplněny.	O
P0013	E	CP0002a	Tabulka A, Pokud je na ř.13 vyplněno: Aplikuje částečné EZ, musí být vyplněn kód 13a:	A= T_DataIden, Kod=KATEG, Hodnota=3- Aplikuje částečné EZ B= T_DataIden, Kod=PEKOnn, počet výskytů kódů 13a (Chyba nastává, když B=0).	K
P0014a	E	CP0002a	Tabulka A, Pokud je na ř.14 vyplněno: Několik produktů či potravin, musí být vyplněn kód 14a:	A= T_DataIden, Kod=CHOP, Hodnota=3- Několik produktů či potravin B= T_DataIden, Kod=PCHOPnn, počet výskytů kódů 14a (Chyba nastává, když B=0).	K
P0014	W	CP0003a	A, Identifikace, Kód v tomto roce se nerovná minulému:	A, Identifikace, Kód v tomto roce se nerovná minulému. Kontrola právní formy, výrobní oblasti, výškové zóny mezi roky (rok zpracování/rok zpracování-1).	K
P0020	E	CP0002a	Tabulka B, Půdní fond podniku - není vyplněna	KONTROLA [Tabulka B. Půdní fond podniku] kontrola vyplněnosti tabulky.	K
P00231	E	CP0005b	B, Půdní fond, Obhospodařovaná celkem (A) má být >= Zem.půda NATURA 2000 (B):	A=P_PUDA, ř.12(008),sl.4(008), B=ř.20(021),sl.4(008) (Chyba nastává, když A<B).	K
P0025	E	CP0005b	B, Půdní fond, Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné (A) má být <= Připachtovaná půda celkem (B), chyba v ř.:	Cyklus pro 14 řádek: A=P_PUDA, sl.3(009), B=sl.2(003) (Chyba nastává, když A>B, nebo když A=0 a B>0).	K
P0030	E	CP0002a	Tabulka C, Práce - pracovníci - není vyplněna	KONTROLA [Tabulka C. Práce - pracovníci] kontrola vyplněnosti tabulky.	K
P0031	E	CP0006b	C, Práce - pracovníci, Počet osob (A) má být >= z toho muži (B), chyba v ř.:	Cyklus pro 9 řádek: A=P_PRAC, sl.1(001), B=sl.2(002) (Chyba nastává, když A<B).	K
P0032	E	CP0006b	C, Práce - pracovníci, chyba v ř.8 Ostatní pravidelně pracující osoby:	C= počet osob, P_PRAC, ř.8(010),sl.1(001) M= odpracované hodiny, P_PRAC, ř.8(010),sl.5(003) (Chyba vzniká, když C>0 a M=0, nebo C=0 a M>0, nebo M>3213°C = max. hodin všech osob).	O
P0033	W	CP0006b	C, Práce - pracovníci, Rok narození, chyba v ř.:	(Chyba nastává, když v aktuálním roce je věk pracovníka <18 nebo >95 let).	K
P0034	E	CP0006b	C, Práce - pracovníci, Počet odpracovaných hodin je uveden, Rok narození není, chyba v ř.:	P_PRAC, ř.1(001), 2(003), 3(005), 7(009) A = sl.5(003) Počet odpracovaných hodin B = sl.3(004) Rok narození (Chyba vzniká, když A>0 a B=0).	O
P0035	E	CP0006b	C, Práce - pracovníci, % odpracovaných hodin v rámci OGA nesmí být >100%, chyba v ř.:	A= sl.6(010), cyklus pro 9 řádek (Chyba nastává, když A > 100 %).	K
P0035a	E	CP0006b	C, Práce - pracovníci, Počet odpracovaných hodin není uveden (B), ale % z OGA (A) je uvedeno, chyba v ř.:	A= sl.6(010) % OGA, cyklus pro 9 řádek B= sl.5(003) odpracované hodiny (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	K
P0040	E	CP0002a	Tabulka D1, Účetní aktiva - není vyplněna	KONTROLA [Tabulka D1. Aktiva] kontrola vyplněnosti tabulky.	K
P0041	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 1=2+3+31+63	AKTIVA celkem = A. Pohledávky za upsány základní kapitál + B. Dlouhodobý majetek + C. Oběžná aktiva + D.I. Časové rozlišení	K
P0042	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 3=4+13+23	B. Dlouhodobý majetek = B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek + B.II. Dlouhodobý hmotný majetek + B.III. Dlouhodobý finanční majetek	K
P0043	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 4=5+6+7+8+9+10+11+12	B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek = B.I.1. Zřizovací výdaje + B.I.2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje + B.I.3. Software + B.I.4. Ocenitelná práva + B.I.5. Goodwill (+/-) B.I.6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek + B.I.7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek + B.I.8. Poskytnuté zálohy na dlouhod. nehm. majetek	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P0044	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 13=14+15+16+17+18+19+20+21+22	B.II. Dlouhodobý hmotný majetek = B.II.1. Pozemky + B.II.2. Stavby + B.II.3. Samostat. movité věci a soubory mov. Věcí + B.II.4. Pěstitelské celky trvalých porostů + B.II.5. Základní stádo a tažná zvířata + B.II.6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek + B.II.6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek + B.II.7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek + B.II.8. Poskytnuté zálohy na dlouhod. hmot. majetek + B.II.9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	K
P0045	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 23=24+25+26+27+28+29+30	B.III. Dlouhodobý finanční majetek = B.III.1. Podíly v ovládaných a řízených osobách + B.III.2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem + B.III.3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly + B.III.4. Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv + B.III.5. Jiný dlouhodobý finanční majetek + B.III.6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek + B.III.7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	K
P0046	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 31=32+39+48+58	C. Oběžná aktiva = C.I. Zásoby + C.II. Dlouhodobé pohledávky + C.III. Krátkodobé pohledávky + C.IV. Krátkodobý finanční majetek	K
P0047	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 32=33+34+35+36+37+38	C.I. Zásoby = C.I.1. Materiál + C.I.2. Nedokončená výroba a polotovary + C.I.3. Výrobky + C.I.4. Zvířata + C.I.5. Zboží + C.I.6. Poskytnuté zálohy na zásoby	K
P0048	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 39=40+41+42+43+44+45+46+47	C.II. Dlouhodobé pohledávky = C.II.1. Pohledávky z obchodních vztahů + C.II.2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba + C.II.3. Pohledávky - podstatný vliv + C.II.4. Pohledávky za spol., čl.družstva a sdružení + C.II.5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy + C.II.6. Dohadné účty aktivní + C.II.7. Jiné pohledávky + C.II.8. Odložená daňová pohledávka	K
P0049	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 48=49+50+51+52+53+54+55+56+57	C.III. Krátkodobé pohledávky = C.III.1. Pohledávky z obchodních vztahů + C.III.2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba + C.III.3. Pohledávky - podstatný vliv + C.III.4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení + C.III.5. Sociální zabezpečení a zdrav. pojištění + C.III.6. Stát - daňové pohledávky + C.III.7. Krátkodobé poskytnuté zálohy + C.III.8. Dohadné účty aktivní + C.III.9. Jiné pohledávky	K
P0050	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 58=59+60+61+62	C.IV. Krátkodobý finanční majetek = C.IV.1. Peníze + C.IV.2. Účty v bankách + C.IV.3. Krátkodobé cenné papíry a podíly + C.IV.4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	K
P0051	E	CP3015	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 63=64+65+66	D.I. Časové rozlišení = D.I.1. Náklady příštích období + D.I.2. Komplexní náklady příštích období + D.I.3. Příjmy příštích období	K
P0053	E	CP3016	Musí platit Aktiva celkem (D1) = Pasiva celkem (D2)	AKTIVA celkem = PASIVA celkem	K
P0060	E	CP0002	Tabulka D2, Účetní pasiva - není vyplněna	KONTROLA [Tabulka D2. Pasiva] kontrola vyplněnosti tabulky.	K
P0061	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 1=2+23+56	PASIVA celkem = A. Vlastní kapitál + B. Cizí zdroje + C.I. Časové rozlišení	K
P0062	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 2=3+7+14+17+21+22	A. Vlastní kapitál = A.I. Základní kapitál + A.II. Kapitálové fondy + A.III. Fondy ze zisku + A.IV. Výsledek hospodaření minulých let + A.V.1. Výsledek hospodaření běžného účetního období + A.V.2. Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku	K
P0063	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 3=4+5+6	A.I. Základní kapitál = A.I.1. Základní kapitál + A.I.2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-) + A.I.3. Změny základního kapitálu (+/-)	K
P0064	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 7=8+9+10+11+12+13	A.II. Kapitálové fondy = A.II.1. Emisní ažio + A.II.2. Ostatní kapitálové fondy + A.II.3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků + A.II.4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společností + A.II.5. Rozdíly z přeměn společností + A.II.6. Rozdíly z ocenění při přeměnách společností	K
P0065	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 14=15+16	A.III. Rezervní fondy, neděl.fond a ostat.fondy ze zisku = A.III.1. Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond + A.III.2. Statutární a ostatní fondy	K
P0066	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 17=18+19+20	A.IV. Výsledek hospodaření minulých let = A.IV.1. Nerozdělený zisk minulých let + A.IV.2. Neuhrazená ztráta minulých let (-) + A.IV.3. Jiný výsledek hospodaření minulých let	K
P0067	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 21=1-(3+7+14+17+22+23+56)	A.V.1. Výsledek hospodaření běžného účetního období = PASIVA celkem - (A.I. Základní kapitál + A.II. Kapitálové fondy + A.III. Rezervní fondy, neděl.fond a ostat.fondy ze zisku + A.IV. Výsledek hospodaření minulých let + A.V.2. Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (-) + B. Cizí zdroje + C.I. Časové rozlišení)	K
P0068	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 23=24+29+40+52	B. Cizí zdroje = B.I. Rezervy + B.II. Dlouhodobé závazky + B.III. Krátkodobé závazky + B.IV. Bankovní úvěry a výpomoci	K
P0069	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 24=25+26+27+28	B.I. Rezervy = B.I.1. Rezervy podle zvláštních právních předpisů + B.I.2. Rezerva na důchody a podobné závazky + B.I.3. Rezerva na daň z příjmů + B.I.4. Ostatní rezervy	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P0070	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 29=30+31+32+33+34+35+36+37+38+39	B.II. Dlouhodobé závazky = B.II.1. Závazky z obchodních vztahů + B.II.2. Závazky - ovládací a řídicí osoba + B.II.3. Závazky - podstatný vliv + B.II.4. Závazky ke spol., čl.družstva a sdružení + B.II.5. Dlouhodobé přijaté zálohy + B.II.6. Vydané dluhopisy + B.II.7. Dlouhodobé směnky k úhradě + B.II.8. Dohadné účty pasivní + B.II.9. Jiné závazky + B.II.10. Odložený daňový závazek	K
P0071	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 40=41+42+43+44+45+46+47+48+49+50+51	B.III. Krátkodobé závazky = B.III.1. Závazky z obchodních vztahů + B.III.2. Závazky - ovládací a řídicí osoba + B.III.3. Závazky - podstatný vliv + B.III.4. Závazky ke spol., čl.družstva a sdružení + B.III.5. Závazky k zaměstnancům + B.III.6. Závazky ze sociál.zabezp. a zdravot.pojistění + B.III.7. Stát – daňové závazky a dotace + B.III.8. Krátkodobé přijaté zálohy + B.III.9. Vydané dluhopisy + B.III.10. Dohadné účty pasivní + B.III.11. Jiné závazky	K
P0072	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 52=53+54+55	B.IV. Bankovní úvěry a výpomoci = B.IV.1. Bankovní úvěry dlouhodobé + B.IV.2. Krátkodobé bankovní úvěry + B.IV.3. Krátkodobé finanční výpomoci	K
P0073	E	CP3016	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 56=57+58	C.I. Časové rozlišení = C.I.1. Výdaje příštích období + C.I.2. Výnosy příštích období	K
P0075	E	CP3008	D2, Pasiva, ř.21 se musí rovnat ř.60 v tab.D3 Zisky a ztráty	A.V.1. Výsledek hospodaření běžného účetního období = **** Výsledek hospodaření za účetní období	K
P0080	E	CP0002	Tabulka D3, Zisky a ztráty v plném rozsahu - není vyplněna	KONTROLA [Tabulka D3, Zisky a ztráty v plném rozsahu] kontrola vyplněnosti tabulky.	K
P0081	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 3=1-2	'+ Obchodní marže = I. Tržby za prodej zboží - A. Náklady vynaložené na prodané zboží	K
P0082	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 4=5+6+7	II. Výkony = II.1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb + II.2. Změna stavu zásob vlastní činnosti + II.3. Aktivace	K
P0083	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 8=9+10	B. Výkonová spotřeba =B.1. Spotřeba materiálu a energie + B.2. Služby	K
P0084	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 11=3+4-8	'+ Přidaná hodnota = '+ Obchodní marže + II. Výkony - B. Výkonová spotřeba	K
P0085	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 12=13+14+15+16	C. Osobní náklady = C.1. Mzdové náklady + C.2. Odměny členům orgánů společnosti a družstva + C.3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění + C.4. Sociální náklady	K
P0086	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 30=11-12-17-18+19-22-25+26-27+28-29	* Provozní výsledek hospodaření = '+ Přidaná hodnota - C. Osobní náklady - D. Daně a poplatky - E. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku + III. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu - F. Zůstat.cena prodaného dlouhodob.majetku a materiálu - G. Změna stavu rezerv a oprav.položek v provoz.obl.a KN příšt.obd. + IV. Ostatní provozní výnosy - H. Ostatní provozní náklady + V. Převod provozních výnosů - I. Převod provozních nákladů	K
P0087	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 33=34+35+36	VII. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku = VII.1. Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem + VII.2. Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů + VII.3. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	K
P0088	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 48=31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45+46-47	* Finanční výsledek hospodaření = VI. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů - J. Prodané cenné papíry a podíly + VII. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku + VIII. Výnosy z krátkodobého finančního majetku - K. Náklady z finančního majetku + IX. Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů - L. Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů - M. Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti + X. Výnosové úroky + N. Nákladové úroky + XI. Ostatní finanční výnosy + O. Ostatní finanční náklady + XII. Převod finančních výnosů - P. Převod finančních nákladů	K
P0089	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 49=50+51	Q. Daň z příjmů za běžnou činnost = Q.1. – splatná + Q.2. – odložená	K
P0090	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 52=30+48-49	*** Výsledek hospodaření za běžnou činnost = ** Provozní výsledek hospodaření + * Finanční výsledek hospodaření - Q. Daň z příjmů za běžnou činnost	K
P0091	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 55=56+57	S. Daň z příjmů z mimořádné činnosti = S.1. – splatná + S.2. – odložená	K
P0092	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 58=53-54-55	* Mimořádný výsledek hospodaření = XIII. Mimořádné výnosy - R. Mimořádné náklady - S. Daň z příjmů z mimořádné činnosti	K
P0093	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 60=52+58-59	**** Výsledek hospodaření za účetní období = *** Výsledek hospodaření za běžnou činnost + * Mimořádný výsledek hospodaření - W. Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům	K
P0094	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 61=30+48+53-54	Výsledek hospodaření před zdaněním = ** Provozní výsledek hospodaření + * Finanční výsledek hospodaření + XIII. Mimořádné výnosy - R. Mimořádné náklady	K
P0095	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 19=20+21	III. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu = III.1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku + III.2. Tržby z prodeje materiálu	K
P0096	E	CP3008	D3, Zisky a ztráty, Řádek 22=23+24	F. Zůstat.cena prodaného dlouhodob.majetku a materiálu = F.1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku + F.2. Prodaný materiál	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P0100	E	CP0002	Tabulka D4, Podrobnější členění - není vyplněna	KONTROLA [Tabulka D4. Podrobnější členění vybraných řádků účetních výkazů] kontrola vyplněnosti tabulky.	K
P0101	E	CP3007b	D4 Podrobnější čl., nejsou vyplněny tržby:	P_PODROB, ř.81(152), Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem (Chyba nastává, když kontrolní součet tržeb chybí).	O
P0102	E	CP3007b	D4 Podrobnější čl., nejsou vyplněny služby:	P_PODROB, ř.60(147), Služby celkem (51) (Chyba nastává, když kontrolní součet služeb chybí).	O
P0103	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., nejsou vyplněny daně:	P_PODROB, ř.61(022)+62(024)+63(025), Z daní a poplatků (53) (Chyba nastává, když kontrolní součet daní chybí).	O
P0104	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., není vyplněna spotřeba materiálu a energie:	P_PODROB, ř.34(146) Spotřeba materiálu a energie celkem (50) (Chyba nastává, když kontrolní součet spotřeby materiálu a energie chybí).	O
P01041	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., není vyplněna spotřeba vody:	Musí platit D4., ř.29(043) > 0 (Doplňte náklady na spotřebu vody do ř.29 nebo vysvětlíte, proč není spotřeba vody.)	O
P0105	W	CP3007b	Pokud je uvedena výměra lesní půdy (B), měla by být uvedena spotř. nakoupeného materiálu lesní výroby nebo specifické služby na zpracování produktů lesní výroby a pro zpracování dřeva (D4) a obráceně	A= P_PODROB, ř.23(045), sl.1(001), Spotřeba nakoupeného materiálu lesní výroby (hnojiva, CHOP) (501) + ř.50(207), Specifické služby na zpracování produktů lesní výroby a pro zpracování dřeva (518) B= P_PUDA, ř.13(009), sl.4(008), Lesní půda, kontrolní součet (Chyba vzniká, když A=0 a B>0 nebo A>0 a B=0).	O
P0107	E	CP3007b	Kontrolní součet tržeb v tabulce D4, ř.81 se musí rovnat ř.5 v tab. D3:	A= P_PODROB, ř.81(152), sl.1(001), Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem B= P_ZISZTR, ř.5(005), sl.1(001), Il.1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb (Chyba vzniká, když ABS(A-B)>=1).	O
P01071	E	CP3007b	Kontrolní součet aktivace v tabulce D4, ř.85+86+87+88 se musí rovnat ř.7 v tab. D3:	A= P_PODROB, ř.85(166)+86(167)+87(168)+88(169), sl.1(001), Aktivace celkem B= P_ZISZTR, ř.7(007), sl.1(001), Il.3. Aktivace (Chyba vzniká, když ABS(A-B)>=1).	O
P0108	E	CP3007b	Kontrolní součet služeb v tabulce D4, ř.60 se musí rovnat ř.10 v tab. D3:	A= P_PODROB, ř.60(147), sl.1(001), Služby celkem (51) B= P_ZISZTR, ř.10(010), sl.1(001), B.2. Služby (Chyba vzniká, když ABS(A-B)>=1).	O
P0110	E	CP3007b	Kontrolní součet spotřeby materiálu a energie v tabulce D4, ř.34 se musí rovnat ř.9 v tab. D3:	A= tab.D4, P_PODROB, ř.34(146), sl.1(001), Spotřeba materiálu a energie celkem (50) B= tab.D3, P_ZISZTR, ř.9(009), sl.1(001), B.1. Spotřeba materiálu a energie (Chyba vzniká, když ABS(A-B)>=1). R=(A-B); když R<0 ... vysvětlíte jaké položky v tab. D4 chybí proti tab. D3	O
P01101	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.1+93, osiva a sadba v Kč na 1ha zemědělské půdy:	A= P_PODROB, ř.1(027)+93(046), sl.1(001), osiva a sadba nakoupená a vlastní B= P_PUDA, ř.12(008), sl.4(008), kontrolní součet zem. půda celkem C= 1000*A/B (Kč/ha) Chyba nastává: 1/ A=0 a B>0 ... Chybí spotřeba osiv a sadby! 2/ nebo když C je mimo meze : min.50; max.50000 Kč/ha	O
P01102	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.2+94, hnojiva v Kč na 1ha zemědělské půdy:	A= P_PODROB, ř.2(028)+94(047), sl.1(001), hnojiva nakoupená a vlastní B= P_PUDA, ř.12(008), sl.4(008), kontrolní součet zem. půda celkem C= 1000*A/B (Kč/ha) Chyba nastává: 1/ A=0 a B>0 ... Chybí spotřeba hnojiv! 2/ nebo když C je mimo meze : min.50; max.50000 Kč/ha	O
P01102a	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.5, Množství N v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy bez TTP:	A= P_PODROB, ř.5(177), sl.2(002), množství N v kg B1= P_PUDA, ř.1(001)+2(002)+4(003)+6(004)+7(022)+8(005), sl.4(008), z.p. celkem bez TTP B2= P_PRODVR, ř.4(003), s. 120,121,122,123,128,129,190,191, skliz.pl. plodin nehnojených N B=B1-B2 (Když je B=0 výpočet končí). X= A/B (kg/ha) (Chyba nastává, když X je menší než min.30 kg/ha, příliš nízká dávka N).	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolována
P01102b	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.5, Množství N v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy:	A= P_PODROB, ř.5(177), sl.2(002), množství N v kg B= P_PUDA, ř.12(008), sl.4(008), ha zemědělská půda celkem X= A/B (kg/ha) (Chyba nastává, když X je větší než max.300 kg/ha, příliš vysoká dávka N).	K
P01102c	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.6, Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy celkem:	A= P_PODROB, ř.6(178), sl.2(002), množství P2O5 v kg B= P_PUDA, ř.12(008), sl.4(008), zemědělská půda celkem X= A/B (kg/ha) (Chyba nastává, když X je mimo meze: min.0; max.200 kg/ha).	K
P01102d	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.7, Množství K2O v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy celkem:	A= P_PODROB, ř.7(179), sl.2(002), množství K2O v kg B= P_PUDA, ř.12(008), sl.4(008), zemědělská půda celkem X= A/B (kg/ha) (Chyba nastává, když X je mimo meze: min.0; max.200 kg/ha).	K
P01103	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.4, nakoupené prostředky ochrany RV v Kč na 1ha zemědělské půdy:	A= P_PODROB, ř.4(031), sl.1(001), nakoupené prostředky ochrany RV B= P_PUDA, ř.12(008), sl.4(008), kontrolní součet zem. půda celkem C= 1000*A/B (Kč/ha) Chyba nastává: 1/ A=0 a B>0 ... Chybí nakoupené prostředky ochrany RV! 2/ nebo když C je mimo meze : min.50; max.50000 Kč/ha	O
P01104	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV pro využití v podniku jako krmivo neurčené k prodeji (A) má být <= Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV (B):	A= P_PODROB, ř.9(204), sl.1(001), spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV pro využití v podniku jako krmivo neurčené k prodeji B= P_PODROB, ř.8(180), sl.1(001), Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV (Chyba nastává, když A>B).	N
P01105	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., spotřeba nakoupených organických hnojiv (A) má být <= Spotřeba nakoupených hnojiv (B):	A= P_PODROB, ř.3(176), sl.1(001), spotřeba nakoupených organických hnojiv B= P_PODROB, ř.2(028), sl.1(001), Spotřeba nakoupených hnojiv (Chyba nastává, když A>B).	N
P01131	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., vnitropodniková spotřeba vlast.osiv a vlast.krmiv se musí rovnat vnitrop.spotř. v tab.H1,H2:	A= D4, Podrobnější čl., ř.93(046)+96(049)+97(050)+98(051)+99(208) B1= H1, Produkce RV, ř.13(019)+15(020), všechny sloupce B2= H2, Výrobky RV, ŽV, ř.8(020), všechny sloupce kromě 540,571,924,885,890,829,830,915,900 B=B1+B2 (Chyba vzniká, když ABS(A-B)>=1)	O
P01132	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., vnitropodniková spotřeba vlastních hnojiv nesmí být větší než vnitrop. spotř. v tab.H2:	A= D4, Podrobnější čl., P_PODROB, ř.94(047), sl.1(001) B= H2, Výrobky RV, ŽV, P_PRODOS, ř.10(019), jen pro sloupce 531,570,571,420,421,422,410,924,871,872,873,885,830,900 (Chyba vzniká, když A>B).	N
P01143	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.64+65+66+67 : placené pojištění, manka a škody (A) má být <= D3, Zisky, ř.27- H. Ostatní prov.nákl.+ ř.29 I. Převed prov.nákladů+ ř.45 O. Ostatní finanční nákl.+ ř.47 P. Převed fin.nákladů+ ř.54 R. Mimořádné náklady (B):	A= D4, ř.64(018)+65(019)+66(020)+67(148) pojištění a manka B= D3, ř.27(026) H. Ostatní provozní náklady+ ř.29(028) I. Převed provozních nákladů+ ř.45(044) O. Ostatní finanční náklady+ ř.47(046) P. Převed finančních nákladů+ ř.54(053) R. Mimořádné náklady B1= B-A rozdíl větší než 1milión Kč je nutno zdůvodnit (Chyba nastává, když (A-B)>=1 nebo B1>1000)	O
P0120	E	CP0002	Tabulka E1, Dlouhodobý majetek - není vyplněna	KONTROLA [Tabulka E1. Dlouhodobý majetek] kontrola vyplněnosti tabulky.	K
P0122	E	CP4009b	E1, DHM- Pozemky celkem, ř.1+2, rovnost dat v D1, Aktiva ř.14 a uvedení výměry vlastní půdy v B, Půda, sl.1:	A= E1, Pozemky celkem, P_NHIM, ř.1(017)+2(003),sl.2(011) PS Netto B= D1, Aktiva, ř.14(013), sl.2(002) MÚO (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1) A= E1, Pozemky celkem, P_NHIM, ř.1(017)+2(003),sl.7(013) KS Netto B= D1, Aktiva, ř.14(013), sl.1(001) BÚO B1= B, Půda, ř.12(008)+13(009)+14(010)+15(011), sl.1(001) vlastní půda (ha) (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1 nebo (A+B)>0 a B1=0)	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P0123	E	CP4009b	E1, DHM- Stavby ř.3+4, rovnost dat v D1, Aktiva ř.15:	A= E1, Stavby, P_NHIM, ř.3(004)+4(009),sl.2(011) PS Netto B= D1, Aktiva, ř.15(014), sl.2(002) MÚO (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1) A= E1, Stavby, P_NHIM, ř.3(004)+4(009),sl.7(013) KS Netto B= D1, Aktiva, ř.15(014), sl.1(001) BÚO (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1)	K
P01231	W	CP4009b	E1, DHM- Stavby- pokud má podnik vlastní stavby, musí být vyplněny ostatní plochy v B, půda:	A= E1, Stavby, P_NHIM, ř.3(004),s.2(011) PS Netto B= B, Půdní fond, P_PUDA, ř.15(011), s.4(008) Ostatní plochy (Chyba vzniká, když A>0 a B=0)	K
P0124	E	CP4009b	E1, DHM- Samostatné movité věci a soubory mov. věcí ř.5, rovnost dat v D1, Aktiva ř.16:	A= E1, Samostatné movité věci a soubory mov. věcí, P_NHIM, ř.5(005),sl.2(011) PS Netto B= D1, Aktiva, ř.16(015), sl.2(002) MÚO (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1) A= E1, Samostatné movité věci a soubory mov. věcí, P_NHIM, ř.5(005),sl.8(013) KS Netto B= D1, Aktiva, ř.16(015), sl.1(001) BÚO (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1)	O
P0125	E	CP4009b	E1, DHM- Pěstitelské celky trvalých porostů ř.6, rovnost dat v D1, Aktiva ř.17:	A= E1, Pěstitelské celky trvalých porostů, P_NHIM, ř.6(006),sl.2(011) PS Netto B= D1, Aktiva, ř.17(016), sl.2(002) MÚO (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1) A= E1, Pěstitelské celky trvalých porostů, P_NHIM, ř.6(006),sl.8(013) KS Netto B= D1, Aktiva, ř.17(016), sl.1(001) BÚO (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1)	O
P0128	W	CP4009b	E1, DHM- Součet odpisů, sl.6 + D4, Podrob.čl., Odpisy dospělých zvířat (A) má být <= než D3, Zisky a ztráty, ř.18 (B):	A1= E1, P_NHIM, ř.3(004)+4(009)+5(005)+6(006)+7(021)+8(022)+9(023), s.6(005) A2= D4, P_PODROB, ř.68(163) Odpisy dospělých zvířat, s.1(001) A=A1+A2 B= D3, P_ZISZTR, ř.18(018), s.1(001), E. Odpisy dlouh. nehmot. a hmotného majetku (Chyba nastává, když A>B+1)	O
P01281	W	CP4009b	E1, DHM- Odpisy, sl.6, % ročních odpisů, chyba v ř.:	E1, P_NHIM, ř.3(004);4(009);5(005);6(006) s.6(005) E1, P_NHIM, ř.3(004);4(009);5(005);6(006), s.1(009)+6(010) (PS+KS brutto) (P% = 100*2*[s.6]/([s.1]+[s.7])) (Chyba se indikuje v příslušném řádku, když P% je mimo meze min.0,2%, max.30%)	O
P0133	E	CP4009b	E1, DHM- řádková kontrola v netto [PS netto+ Investice- Prodej v ZC- Odpisy] (A) <> [KS netto] (B), chyba v řádku:	Kontrola v cyklu pro 9 řádků A1= sl.2(011)+3(002) A2= sl.4(004)+6(005) A = A1-A2 B = sl.8(013) (Chyba nastává v řádku, když ABS(A-B)>=1)	O
P01330	E	CP4009b	E1, DHM- řádková kontrola v brutto [PS brutto+ Investice] (A) <> [KS brutto] (B), chyba v řádku:	Kontrola v cyklu pro řádky 3,4,5,6,8,9 A= sl.1(009)+3(002) B = sl.7(010) (Chyba nastává v řádku, když ABS(A-B)>=1): Když A>B: Vysvětlete o jaké úbytky či vyřazení majetku se jedná! Když A<B: Vysvětlete o jaké zvýšení KS majetku se jedná!	O
P01330a	E	CP4009b	E1, DHM- řádková kontrola PS brutto (A) má být >= PS netto (B), chyba v řádku:	Kontrola v cyklu pro řádky 3,4,5,6,8,9 P_NHIM, A = sl.1(009), B = sl.2(011) (Chyba nastává v řádku, když A < B):	O
P01330b	E	CP4009b	E1, DHM- řádková kontrola KS brutto (A) má být >= KS netto (B), chyba v řádku:	Kontrola v cyklu pro řádky 3,4,5,6,8,9 P_NHIM, A = sl.7(010), B = sl.8(013) (Chyba nastává v řádku, když A < B):	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P01331	E	CP4009b	E1, DHM, KS brutto minulého roku (A) se má rovnat PS brutto šetřeného roku (B), chyba v ř.:	Test existence DHM IČa v minulém roce Kontrola v cyklu pro 5 řádků z 9 (ř.3,4,5,6,8): A = sl.6(010) KS brutto minulého roku (tab.E1) B = sl.1(009) PS brutto šetřeného roku (tab.E1) (Chyba nastává v řádce, když $ABS(A-B) \geq 0.1$)	O
P01332	E	CP4009b	E1, DHM, KS netto minulého roku (A) se má rovnat PS netto šetřeného roku (B), chyba v ř.:	Test existence DHM IČa v minulém roce Kontrola v cyklu pro 8 řádků z 9 (ř.1,2,3,4,5,6,7,8) A = sl.7(013) KS netto minulého roku (tab.E1) B = sl.2(011) PS netto šetřeného roku (tab.E1) (Chyba nastává v řádce, když $ABS(A-B) \geq 0.1$)	O
P01333	E	CP4009b	E1, DHM, Nehmotný majetek obchodovatelný (A), vazba na E3, Kvóty (B), A má být \geq B, chyba ve sloupci:	A=P_NHIM, ř.7(021), B=P_KVOTY, ř.1(001), porovnávají se sloupce: Počáteční stav: A=s.2(011), B=s.5(003) Konečný stav: A=s.8(013), B=s.6(005) Odpisy: A=s.6(005), B=s.4(004) Platba za nákup: A=s.3(002), B=s.2(001) Tržba za prodej: A=s.4(004), B=s.3(002) (Chyba nastává v řádce, když $A < B$).	O
P0140	W	CP0002	Tabulka F, Závazky - není vyplněna	KONTROLA [Tabulka F. Závazky] kontrola vyplněnosti tabulky.	O
P01491	E	CP0010b	F, Závazky, součet KS minulého roku (A) se má rovnat součtu PS šetřeného roku (B):	Test existence závazků IČa v minulém roce Test ve sloupci celkem, součet za oba řádky 1(005)+2(006): A= součet KS v minulém roce sl.7(005) B= součet PS v šetřeném roce sl.1(001) (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 0.1$)	O
P01492	W	CP0010b	F, Závazky - Pokud jsou uvedeny Ostatní pasiva, je třeba ve zdůvodnění napsat, o jaké závazky se jedná:	Ostatní pasiva, P_ZAVAZ: A= součet PS, sl.6(015) + KS, sl.12(020), kontrolní součet za oba řádky ř.1(005)+ř.2(006) (Když $A < 0$... Uveďte, o jaké závazky se jedná)	N
P01501	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., Kontrolní součet KS výrobků, ř.(101+102+103) (A) má být \leq D1, Aktiva, ř.35 (C.I.3. Výrobky)+ ř.36 (C.I.4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny) (B):	A= P_PODROB, součet ř.101(170)+102(171)+103(172) KS výrobků RV, ŽV, zvířat B= P_AKTIVA, ř.35(032)+ 36(033), sl.1(001), C.I.3. Výrobky+ C.I.4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny, BÚO (Chyba vzniká, když $(A-B) \geq 1$).	O
P01502	W	CP3007b	G1, Zvířata + H2, Výrobky ŽV, RV: Konečný stav - zásoba výrobků a zvířat (A) se má rovnat KS výrobků a zvířat v tab. D4 (B):	A1= tab.G1, P_OBRATS, ř.42(025), Konečný stav (tis.Kč) mimo dospělých zvířat (030,032,038) A2= tab.H2, P_PRODOS, ř.20(017), KS za výrobky (510,550,511,512,540,551,552,553,530,531,560,570,571,582) A= A1+A2 B= tab.D4, P_PODROB, součet ř.102(171)+103(172) KS výrobků ŽV, zvířat (Chyba vzniká, když $ABS(A-B) \geq 1$). R=(A-B); když $R < 0$... vysvětlete jaké položky v tab. G1+H2 chybí proti tab. D4	O
P01503	W	CP3007b	H1, Rostlinná výroba + H2, Výrobky ŽV, RV - Konečný stav - zásoba výrobků RV (A) se nerovná konečnému stavu výrobků RV v tab.D4 (B):	A1 = P_PRODVR, ř.25(017), KS za všechny sloupce RV, ale bez 406 mladé porosty A2 = P_PRODOS, ř.20(017), KS za výrobky 420,421,422,871,872,873,890,885,410 A = A1 + A2 B = P_PODROB, ř.101(170),s.1(001), Konečný stav výrobků z RV (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 1$)	O
P01545	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., součet daní ř. (61+62+63) (A) má být \leq D3, Zisky a ztráty, ř.17 (D. Daně a poplatky) (B):	A= P_PODROB, ř. 61(022)+62(024)+63(025), sl.1(001) B= P_ZISZTR, ř. 17(017), sl.1(001) (Chyba vzniká, když $A > B$).	O
P0156	E	CP3007b	Neuvedena daň z pozemků. Pokud má podnik vlastní půdu, musí být ř.62 v tab. D4>0:	A= D4, P_PODROB, ř.62(024), sl.1(001), Daň z nemovitostí - z vlastních pozemků (532) B= B, P_PUDA, ř.12(008)+13(009)+14(010)+15(011), sl.1(001), Vlastní půda celkem (Chyba vzniká, když $B > 0$ a $A = 0$).	O
P0157	E	CP3007b	D4, Podrob.čl., Nájemné pozemků (pachtovné) (518) (A) a B, Půda, Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné (ha) (B):	A = P_PODROB, ř.54(017), sl.1(001), Nájemné pozemků (pachtovné) (518) B = P_PUDA, ř.12(008)+13(009)+14(010)+15(011), sl.3(009), Připacht.půda, za kterou je placeno pachtovné (Chyba nastává, když $A > 0$ a $B = 0$ nebo $A = 0$ a $B > 0$)	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/Opravené/Kontrolované
P01570	W	CP3007b	D4, Podrob.čl., ř.52, Nájemné budov (518) (A) a B, Půda, ř.15 Ostatní plochy připachtované, za které je placeno pachtovné (ha) (B):	A = P_PODROB, ř.52(015), sl.1(001), Nájemné budov (518) B = P_PUDA, ř.15(011), sl.3(009), Ostatní plochy připachtované, za které je placeno pachtovné (ha) (Chyba nastává, když A>0 a B=0)	○
P01570a	E	CP3007b	D4, Podrob.čl., ř.56, Nájemné za pronajatou ornou půdu (A) a B, Půda, ř.1 Připachtovaná orná půda celkem, za kterou je placeno pachtovné (ha) (B):	A = P_PODROB, ř.56(157), sl.1(001), Nájemné pozemků (pachtovné) za ornou půdu (518) B = P_PUDA, ř.1(001), sl.3(009), Připachtovaná orná půda celkem, za kterou je placeno pachtovné (ha) (Chyba nastává, když A>0 a B=0 nebo A=0 a B>0)	○
P01570b	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.57, Nájemné za pronajaté louky a pastviny (A) a B, Půda, ř.10+11,sl.3, Připachtované louky a pastviny celkem, za které je placeno pachtovné (ha) (B):	A = P_PODROB, ř.57(158), sl.1(001), Nájemné pozemků (pachtovné) za louky a pastviny celkem (518) B = P_PUDA, ř.10(006)+11(007), sl.3(009), Připacht.louky a pastviny, za které je placeno pachtovné (ha) (Chyba nastává, když A>0 a B=0 nebo A=0 a B>0)	○
P01570c	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.55, Nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les (A) a B, Půda, ř.13+14+15,sl.3, Připacht.lesy, vodní plochy a ostatní plochy, za které je placeno pachtovné (ha) (B):	A = P_PODROB, ř.55(162), sl.1(001), Nájemné za ostatní plochy, vodní plochy a les (518) B = P_PUDA, ř.13(009)+14(010)+15(011), sl.3(009), Připacht.lesy, vodní plochy a ostatní plochy, za které je placeno pachtovné (ha) (Chyba nastává, když A>0 a B=0 nebo A=0 a B>0)	○
P01571	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.54, Nájemné pozemků (pachtovné) v Kč/ha připachtované půdy:	A = P_PODROB, ř.54(017), sl.1(001), Nájemné pozemků (pachtovné) (518) B = P_PUDA, ř.12(008)+13(009)+14(010)+15(011), sl.3(009), Připacht.půda, za kterou je placeno pachtovné C = 1000 * A/B (Kč/ha) (pachtovné Kč/ha jen když čísel i jmenovatel se nerovná nule) (Pachtovné Kč/ha je mimo meze: min=50 Kč/ha, max=15000 Kč/ha)	○
P01571a	W	CP3007b	D4, Podrob.čl., ř.55, Nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les v Kč/ha připachtované ostatní půdy:	A = P_PODROB, ř.55(162), sl.1(001), Nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les (518) B = P_PUDA, ř.13(009)+14(010)+15(011), sl.3(009), Ostatní plochy připachtované, za které je placeno pachtovné (ha) C = 1000 * A/B (Kč/ha) (pachtovné Kč/ha jen když čísel i jmenovatel se nerovná nule) (Pachtovné Kč/ha je mimo meze: min=50 Kč/ha, max=15000 Kč/ha)	○
P01572	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.56, Nájemné za pronajatou ornou půdu v Kč/ha připachtované orné půdy:	A = P_PODROB, ř.56(157), sl.1(001), Nájemné pozemků (pachtovné) za ornou půdu (518) B = P_PUDA, ř.1(001), sl.3(009), Připachtovaná orná půda celkem, za kterou je placeno pachtovné C = 1000 * A/B (Kč/ha) (pachtovné Kč/ha jen když čísel i jmenovatel se nerovná nule) (Pachtovné Kč/ha je mimo meze: min=500 Kč/ha, max=5000 Kč/ha)	○
P01573	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.57, Nájemné za pronajaté louky a pastviny v Kč/ha připachtované louky a pastviny celkem:	A = P_PODROB, ř.57(158), sl.1(001), Nájemné pozemků (pachtovné) za louky a pastviny celkem (518) B = P_PUDA, ř.10(006)+11(007), sl.3(009), Připacht.louky a pastviny, za které je placeno pachtovné (ha) C = 1000 * A/B (Kč/ha) (pachtovné Kč/ha jen když čísel i jmenovatel se nerovná nule) (Pachtovné Kč/ha je mimo meze: min=100 Kč/ha, max=3000 Kč/ha)	○
P01574	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.54, Nájemné pozemků - pachtovné (A) musí být >= součet ř. 55+56+57 (B):	A = P_PODROB, ř.54(017), sl.1(001), Nájemné pozemků (pachtovné) (518) B = P_PODROB, ř.55(162)+56(157)+57(158), sl.1(001), Nájemné za ostat. plochy, ornou půdu, louky a pastviny (518) (Chyba nastává, když A<B)	○
P01576	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., Pokud jsou uvedeny tržby za prodej z OGA ř.72 (A), měla by být uvedena Spotřeba nakoup. materiálu ř.8,18,19,20,21,30,31 nebo dodavatelských služeb ř.45,46,47,48,49,50,51 (B):	A = P_PODROB, ř.72(196), sl.1(001), Tržby za prodej z OGA (601, 602) B = P_PODROB, ř.8(180),18(181),19(183),20(184),21(185),30(173),31(186),45(206),46(189),47(191),48(192),49(193),50(207),51(194) sl.1(001), Spotřeba nakoupeného materiálu a služeb na OGA (50, 51) (Chyba nastává, když (A>0 a B=0)).	○
P01578	E	CP3007b	G1, Zvířata, + H1, RV + H2, výrobky, Pokud je uvedeno Předání do dalšího zpracování (tis.Kč) (A), musí existovat alespoň jeden výkon OGA v tab. H2 Výrobky (B):	A1 = P_OBRATS, ř.33(055), Předání do dalšího zpracování (tis.Kč), součet za všechny sloupce A2 = P_PROD RV, ř.19(029)+21(041), Předání do dalšího zp.+Předání do jiné OGA (tis.Kč), za všechny sloupce A3 = P_PROD OS, ř.12(032)+14(041), Předání do dalšího zp.+Předání do jiné OGA (tis.Kč), za všechny sloupce A = A1 + A2 + A3 B = P_PROD OS, počet vět za sloupce: 410,550,551,552,582,871,872,873,885,829,830,900 (Chyba nastává, když (A>0 a B=0)).	○

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P01579	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.62, Daň z nemovitosti - z vlastních pozemků v Kč/ha vlastní obhospodařované půdy celkem:	A = P_PODROB, ř.62(024), sl.1(001), Daň z vlastních pozemků (532) B = P_PUDA, ř.12(008)+13(009)+14(010)+15(011), sl.1(001), Vlastní obhospodařovaná půda celkem C = 1000 * A/B (Kč/ha) (daň Kč/ha jen když číselník i jmenovatel se nerovná nule) (daň je větší než: max=5000 Kč/ha)	O
P0158	E	CP3007b	Tabulky B, D4, E1, E3, F, G1, H1, H2 výskyt nepřijatelné záporné hodnoty v tabulce:	B, Půdní fond, P_PUDA D4, Podrobnější členění, P_PODROB E1, Dlouhodobý majetek, P_NHIM E3, Kvóty, P_KVOTY F, Závazky - podrobnější členění, P_ZAVAZ G1, Zvířata, P_OBRATS H1, Rostlinná výroba, P_PRODRV H2, Výrobky ŽV, RV, P_PRODOS	O
P01581	E	CP3007b	Tabulky G1, G2, H1, H2 výskyt nepřijatelné hodnoty ekologického kódu v tabulce:	G1, Zvířata, P_OBRATS G2, Zvířata ve smluvním výkrmu, P_OBRAT2 H1, Rostlinná výroba, P_PRODRV H2, Výrobky ŽV, RV, P_PRODOS (Přijatelná je jen hodnota 1 nebo NULL).	K
P01582	E	CP3007b	Tabulky A, G1, G2, H1, H2 nepřijatelné kombinace hodnoty ekologického kódu v identifikaci a v tabulce:	A= A, Identifikace, Kod='KATEG' (1,2,3,4) B= počet sloupců v tabulce G1, G2, H1, H2 C= počet sloupců s EKO kódem 1 když A=1 (není EKO) a B>0 a C>0: v tabulce nesmí být kódy 1 když A=2 nebo A=4 (je EKO nebo přechází na EKO) a B>0 a B<>C: v tabulce musí být jen kódy 1	O
P0159	E	CP4002b	Tabulka G1, Zvířata není vyplněna	A= počet vět v tabulce P_OBRATS B= D4,70(002) tržby z prodeje ŽV, počet vět (B=1, když jsou tržby) (Chyba nastává, když A=0 a B>0).	O
P0163	E	CP3011b	G1, Zvířata - Krmné dny nebo kusy zvířat nevyplněny ve sloupci:	Cyklus sloupců jednotlivých zvířat (kromě 050 Ostatní zvířata): A= P_OBRATS, ř.1(001), krmné dny B= P_OBRATS, součet řádků:4(002),7(005),10(008),13(050),16(013),28(056),31(053),34(017),37(047),40(023), kde jsou ks (Chyba vzniká, když A=0 nebo B=0).	K
P0164	W	CP3011b	G1, Zvířata - Chyba hodnoty tržeb na jednotku:	Cyklus sloupců jednotlivých zvířat (kromě 050 Ostatní zvířata): KS= P_OBRATS, ř.16(013), prodej kusy KG=P_OBRATS, ř.17(014), prodej kg TR=P_OBRATS, ř.18(016), prodej v tržní ceně tis.Kč Z tabulky Tlist_ChecksNorms se vezmou mezní hodnoty zvířete: normové ceny a váhy a stanoví se meze v Kč/kg a v Kč/kus. (Chyba nastává, když vypočtené parametry jsou mimo meze).	K
P01641	E	CP3011b	G1, Zvířata + H2, Výrobky ŽV,RV- Tržby za prodej vlastních výrobků ze ŽV a zvířat (A) se nerovná součtu tržeb v D4 ř.70+83+84 (B):	A1 = P_OBRATS, ř.18(016), prodej v tržní ceně tis.Kč, tržby za všechny sloupce ŽV A2 = P_PRODOS, ř.16(013), tržby za výrobky 510,511,512,530,531,540,560,570,571 A = A1 + A2 B = P_PODROB, ř.70(002)+83(165)+84(076),s.1(001), Tržby za prodej vlastních výrobků ze ŽV a zvířat + Tržby za zboží z aktivace vlastních výrobků ŽV a zvířat + Tržby za prodej dospělých zvířat a jejich skupin (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1)	O
P0166	W	CP3011b	G1, Zvířata - Chyba hodnoty poč.stavu na jednotku:	Cyklus sloupců jednotlivých zvířat (kromě 050 Ostatní zvířata): KS= P_OBRATS, ř.4(002), počáteční stav kusy KG=P_OBRATS, ř.5(003), počáteční stav kg TR=P_OBRATS, ř.6(004), počáteční stav tis.Kč Z tabulky Tlist_ChecksNorms se vezmou mezní hodnoty zvířete: normové ceny a váhy a stanoví se meze v Kč/kg a v Kč/kus. Např. normová cena 1 kusu= norm. váha 1kusu * norm. cena 1kg. (Chyba nastává, když vypočtené parametry jsou mimo meze).	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P0167	W	CP3011b	G1, Zvířata - Chyba hodnoty konečného stavu na jednotku:	Cyklus sloupců jednotlivých zvířat (kromě 050 Ostatní zvířata): KS= P_OBRATS, ř.40(023), konečný stav kusy KG=P_OBRATS, ř.41(024), konečný stav kg TR=P_OBRATS, ř.42(025), konečný stav tis.Kč Z tabulky Tlist_ChecksNorms se vezmou mezní hodnoty zvířete: normové ceny a váhy a stanoví se meze v Kč/kg a v Kč/kus. (Chyba nastává, když vypočtené parametry jsou mimo meze).	K
P0168	W	CP3011b	G1,G2 Zvířata - Náklady na krmiva chybí v tab.D4, Podrob.čl.	A= P_OBRATS, P_OBRAT2, součet ř.2(001) Krmné dny A1=suma ř.6(004)+42(025), sl.(050) ostat. zvířata nemají KD, PS+KS tis.Kč, tab.G1+G2 Spotřeba nakoupených krmiv celkem: B= P_PODROB, ř.11(034)+12(035)+13(036)+14(037)+15(205)+95(048), sl.1(001) Chyba vzniká, když: B>0 a A+A1=0 ... Tab. G1,G2 Zvířata, musí být vyplněna B=0 a A+A1>0 ... Tab. D4 Podrob. čl., musí být vyplněny náklady na krmiva	O
P01681	W	CP3011b	G2, Zvířata - Pokud je uvedena kategorie 050 Ostatní zvířata nebo 049 Ostatní drůbež, je třeba ve zdůvodnění napsat o jaká zvířata se jedná:	G2, Zvířata, P_OBRAT2, A= součet KD, ř.2(001), KodS=(049+050) (Když A>0 ... Zapište o jaký druh zvířat se jedná!)	O
P0169	E	CP3011b	G1, Zvířata, Kontrola bilance v kusech zvířat: KS + výdej = PS + příjem, tolerance 10%, chyba ve sl.:	A= P_OBRATS, ř.40(023) Konečný stav (ks) B1= P_OBRATS, ř.4(002)+7(005)+10(008)+13(050) příjmové položky (+ks) B2= P_OBRATS, ř.16(013)+28(056)+31(053)+34(017)+37(047) výdejové položky (-ks) B=B1-B2, v cyklu za všechny kódy zvířat kromě 050 (Ostatní zvířata) B11=B1-(0.1*B1) (min.), B12=B1+(0.1*B1) (max.), tolerance +-10% Porovnává se : KS + výdej = PS + příjem (A+B2=B1 +-10%) (Chyba nastává, když (A+B2)<B11 nebo (A+B2)>B12).	O
P01702	E	CP3011b	G1, Zvířata, 022 Koně, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu: Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, pouze 022 Koně, položky v kusech: A1= PS ř.4(002), A2= KS ř.40(023), A3= PrSt ř.3(062), A4= Nakup ř.7(005) Testuje se jen když PS>5 kusů nebo KS>5 kusů: Když PS>KS, pak má být (KS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(2*(PS+Nakup))) [0.6*A2 není < A3 nebo A3 není <= 2*(A1+A4)] Když PS<=KS, pak má být (PS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(2*(PS+Nakup))) [0.6*A1 není < A3 nebo A3 není <= 2*(A1+A4)]	K
P01703	E	CP3011b	G1, Zvířata, 024 až 032 Skot, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu: Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 024 až 032 Skot, položky v kusech: A1= PS ř.4(002), A2= KS ř.40(023), A3= PrSt ř.3(062), A4= Nakup ř.7(005), B= Natalita 0.7*(ř.(002+013),s.(026+028+030+031+032)) Testuje se jen když PS>5 kusů nebo KS>5 kusů: Když PS>KS, pak má být (KS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(PS+Nakup+Natalita)) [0.6*A2 není < A3 nebo A3 není <= (A1+A4+B)] Když PS<=KS, pak má být (PS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(PS+Nakup+Natalita)) [0.6*A1 není < A3 nebo A3 není <= (A1+A4+B)]	K
P01704	E	CP3011b	G1, Zvířata, 038 a 039 Kozy, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu: Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 038 a 039 Kozy, položky v kusech: A1= PS ř.4(002), A2= KS ř.40(023), A3= PrSt ř.3(062), A4= Nakup ř.7(005), Testuje se jen když PS>5 kusů nebo KS>5 kusů: Když PS>KS, pak má být (KS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(3*(PS+Nakup))) [0.6*A2 není < A3 nebo A3 není <= 3*(A1+A4)] Když PS<=KS, pak má být (PS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(3*(PS+Nakup))) [0.6*A1 není < A3 nebo A3 není <= 3*(A1+A4)]	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P01705	E	CP3011b	G1, Zvířata, 040 a 041 Ovce, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu: Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 040 a 041 Ovce, položky v kusech: A1= PS ř.4(002), A2= KS ř.40(023), A3= PrSt ř.3(062), A4= Nakup ř.7(005), B= Natalita 2.2*(ř.(002+013),s.(040+041)) Testuje se jen když PS>5 kusů nebo KS>5 kusů: Když PS>KS, pak má být (KS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(PS+Nakup+Natalita)) [0.6*A2 není < A3 nebo A3 není <= (A1+A4+B)] Když PS<=KS, pak má být (PS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(PS+Nakup+Natalita)) [0.6*A1 není < A3 nebo A3 není <= (A1+A4+B)]	K
P01706	E	CP3011b	G1, Zvířata, 043 až 046 Prasata, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu: Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 043 až 046 Prasata, položky v kusech: A1= PS ř.4(002), A2= KS ř.40(023), A3= PrSt ř.3(062), A4= Nakup ř.7(005), B= Natalita (ř.(002+013),s.(043)*16+(044)*32+(046)*5) Testuje se jen když PS>5 kusů nebo KS>5 kusů: Když PS>KS, pak má být (KS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(PS+Nakup+Natalita)) [0.6*A2 není < A3 nebo A3 není <= (A1+A4+B)] Když PS<=KS, pak má být (PS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(PS+Nakup+Natalita)) [0.6*A1 není < A3 nebo A3 není <= (A1+A4+B)]	K
P01708	E	CP3011b	G1, Zvířata, 033 Včely, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu počtu včelstev: Průměrný stav včelstev = krmné dny musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu.	G1, Zvířata, pouze 033 Včely, položky v kusech: A1= PS ř.4(002), A2= KS ř.40(023), A3= PrSt ř.3(062), A4= Nakup ř.7(005) Testuje se jen když (PS+KS)>0 a PS>5 kusů: Když PS>KS, pak má být (KS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(1.5*(PS+Nakup))) [0.6*A2 není < A3 nebo A3 není <= 1.5*(A1+A4)] Když PS<=KS, pak má být (PS*0.6<PrSt) nebo (PrSt<=(1.5*(PS+Nakup))) [0.6*A1 není < A3 nebo A3 není <= 1.5*(A1+A4)]	K
P01711	W	CP3011b	G1, Zvířata, 038 a 039 Kozy, Kontrola obratu: Snižení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej (s tolerancí 10%).	G1, Zvířata, 038 a 039 Kozy, položky v kusech: A1= PS ř.4(002), A2= KS ř.40(023), A4= Prod ř.16(013) Testuje se jen když KS>5 kusů: Když KS<0,9*PS, pak má být Prod>0. (Chyba nastává, když A2 < 0,9*A1 a současně A4 = 0).	O
P01713	W	CP3011b	G1, Zvířata, 025 a 026 Skot 1-2 roky, chovný i výkrm, Kontrola obratu: Snižení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej (s tolerancí 20%).	G1, Zvířata, skot, položky v kusech: A2= KS1 ř.40(023), za zvířata 025+026 Testuje se jen když KS1>5 kusů A1= PS1 ř.4(002), za zvířata 025+026 B= Prod1 ř.16(013), za zvířata 025+026 B3= Nákup1 ks ř.7(005), za zvířata 025+026 A3= KS2 ř.40(023), za zvířata 027+028+029+030+032 A4= Prod2 ř.16(013), za zvířata 027+028+029+030+032 B1= PS2 ř.4(002), za zvířata 027+028+029+030+032 B2= Nákup2 ks ř.7(005), za zvířata 027+028+029+030+032 Když 1,2*KS1 < PS1, pak má být (Prod1-Nákup1)>0 nebo má být (KS2+Prod2-Nákup2-PS2)>0 (Chyba nastává, když 1,2*A2 < A1 a současně B-B3 <= 0 a nebo když 1,2*A2 < A1 a současně (A3+A4-B2-B1) <= 0).	O
P01714	W	CP3011b	G1, Zvířata, 027 Býci nad 2 roky, Kontrola obratu: Snižení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej (s tolerancí 20%).	G1, Zvířata, 027 Býci nad 2 roky, položky v kusech: A1= PS ř.4(002), A2= KS ř.40(023), A4= Prod ř.16(013) Testuje se jen když KS>5 kusů: Když PS>1,2*KS, pak má být Prod>0. (Chyba nastává, když A1 > 1,2*A2 a současně A4 = 0).	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P01715	W	CP3011b	G1, Zvířata, 028 a 029 Jalovice nad 2 roky, chovné i na výkrm, Kontrola obratu: Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej (s tolerancí 20%).	G1, Zvířata, skot, položky v kusech: A2= KS1 ř.40(023), za zvířata 028+029 Testuje se jen když KS1>5 kusů A1= PS1 ř.4(002), za zvířata 028 B11=PS11 ř.4(002), za zvířata 029 B= Prod1 ř.16(013), za zvířata 028+029 A3= KS2 ř.40(023), za zvířata 030+032 A4= Prod2 ř.16(013), za zvířata 030+032 B2= Nákup2 ks ř.7(005), za zvířata 030+032 B1= PS2 ř.4(002), za zvířata 032 Když $1,2 * KS1 < (PS1 - PS11)$, pak má být $Prod1 > 0$ nebo má být $(KS2 + Prod2 - Nákup2 - PS2) > 0$ (Chyba nastává, když $1,2 * A2 < (A1 - B11)$ a současně $B = 0$ a také když $1,2 * A2 < (A1 - B11)$ a současně $(A3 + A4 - B2 - B1) <= 0$).	O
P01716	W	CP3011b	G1, Zvířata, 030, 032 Dojnice a ostatní krávy, Kontrola obratu: Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej (s tolerancí 20%).	G1, Zvířata, 030, 032 Dojnice a ostatní krávy, položky v kusech: A1= PS ř.4(002), A2= KS ř.40(023), A4= Prod ř.16(013) Testuje se jen když $KS > 5$ kusů: Když $1,2 * KS < PS$, pak má být $Prod > 0$. (Chyba nastává, když $1,2 * A2 < A1$ a současně $A4 = 0$).	O
P01717	W	CP3011b	G1, Zvířata, 040 a 041 Bahnice a ostatní ovce, Kontrola obratu: Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej (s tolerancí 20%).	G1, Zvířata, 040 a 041 Bahnice a ostatní ovce, položky v kusech: A1= PS ř.4(002), A2= KS ř.40(023), A4= Prod ř.16(013) Testuje se jen když $KS > 5$ kusů: Když $1,2 * KS < PS$, pak má být $Prod > 0$. (Chyba nastává, když $1,2 * A2 < A1$ a současně $A4 = 0$).	O
P01718	W	CP3011b	G1, Zvířata, 043 a 044 Selata a chovné prasnice, Kontrola obratu: Rozdíl mezi průměrným stavem prasníc s uvedeným počtem selat znamená, že by měl být uveden prodej.	G1, Zvířata, 043 a 044 Selata a chovné prasnice, položky v kusech: A2= KS1 ř.40(023)[043+044], B2= KS2 ř.40(023)[043], B3= Nákup ř.7(005)[043], A3= PrSt ř.3(062)[044], A4= Prod ř.16(013)[043], A5= Převod(-) ř.28(056)[043] Testuje se jen když $KS1 > 5$ kusů: Když $(KS2 - Nákup) < (17 * PrSt)$, pak má být $Prod > 0$ nebo $Převod > 0$. (Chyba nastává, když $(B2 - B3) < (17 * A3)$ a současně $A4 + A5 = 0$).	O
P01719	W	CP3011b	G1, Zvířata, 043 a 044 Selata a chovné prasnice, Kontrola natality: Počet narozených selat na 1 prasnici je mimo meze.	G1, Zvířata, 043 a 044 Selata a chovné prasnice, položky v kusech: A= Narozeno ř.10(008)[043] selata B= PrSt ř.3(062)[044] chovné prasnice, průměrný stav z krmných dnů Když $B > 0$: $A1 = A/B$ počet selat na 1 průměrnou prasnici (má být ≥ 10 nebo ≤ 35) (Chyba nastává, když A1 je mimo meze min.= 10, max.= 35).	K
P0500j	W	CH_VYNOS	G1, Zvířata, Hodnota přírůstku v kg/ks/den je mimo meze.	P_OBRATS, Cyklus sloupců jednotlivých zvířat, kde je vyplněn přírůstek: A= ř.43(010), přírůstek kg B= ř.2(001), krmné dny C= A/B, přírůstek kg/ks/KD Z tabulky Tlist_ChecksNorms se vezmou mezní hodnoty přírůstku zvířete. (Chyba nastává, když C je mimo meze).	K
P0172	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Kontrola přípustnosti kombinace kódů v řádcích 1 a 2:	H1, Rostlinná výroba, za všechny sloupce, včetně vícenásobných, mimo s.406 A=ř.1(001), kód způsobu pěstování, B=ř.2(002), kód chybějící data (úplná data: B=0, 0.1) X=ř.4(003), sklizňová plocha (ha), Z=ř.10(006), vlastní produkce (t) Chyba nastává, když: A je (1,3,4) a B je (0.1,0,3) a X=0 (skliz.pl. nesmí být nula), mimo s.161 B je (3,4) a Z<>0 (vlastní produkce musí být nula) B=4 a X<>0 (sklizňová plocha musí být nula), mimo s.401 B=0.1, 0 a X=0 a Z=0 (při kódu úplných dat: skliz.pl. a vlastní prod. musí být nenulové) A=1 a B=4 a X<>0 a Z<>0 (při uvedené skliz. ploše a vlast. produkci nemůže být kód kompletnosti dat =4)	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P0173	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Neobdělávaná půda (úhor), biopásy, zelené hnojení (401) s chybnými kódy způsobu pěstování a kompletnosti dat	Kód způsobu pěstování musí být 1 Kód kompletnosti dat musí být 3	K
P0175	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba, Kontrola bilance zásob v tunách: KS + výdej = PS + příjem, tolerance 10% chyba ve sl.:	A= P_PRODRV, ř.24(016) Konečný stav (t) X= P_PRODRV, ř.8(004),10(006) přijímové položky (+t) Z= P_PRODRV, ř.12(009),14(010),16(011),18(034),20(040),22(008) výdejové položky (-t) B= X-Z, v cyklu za všechny výkony včetně vícenásobných Bez výkonů 129,180,190,191,193,290,291,293,399,401,402,404,405,406 MI= X-(0.1*X) (min.), MA= X+(0.1*X) (max.), tolerance +/-10% Porovnává se : KS + výdej = PS + příjem (A+Z=X +/-10%) (Chyba nastává, když (A+Z)<MI nebo (A+Z)>MA).	O
P0176	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba, Sklízňová plocha celkem (A) má být >= než součet -z toho (zavlažovaná+ pro energ. plodinu+ pro GMO) (B), chyba ve sl.:	A= P_PRODRV, ř.4(003), Sklíz.pl.celkem (ha), v cyklu za všechny výkony včetně vícenásobných B= P_PRODRV, ř.5(067)+6(068)+7(069), -z toho, součet (Chyba vzniká ve sloupci, když A<B).	K
P0178	E	CP4002b	Tabulka H1, Rostlinná výroba není vyplněna	A= P_PRODRV, počet vět B= P_PUDA, ř.8(008), sl.4(008), počet vět C= P_PODROB, ř.69(001), počet vět (Chyba vzniká, když A=0 a (B+C)>0).	O
P0179	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Kód způsobu pěstování:	P_PRODRV, za všechny sloupce, včetně vícenásobných A=ř.1(001), kód způsobu pěstování, (Chyba vzniká, když A není vyplněno, nebo je mimo čísla 1,2,3,4).	K
P0180	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Kód kompletnost dat:	P_PRODRV, za všechny sloupce, včetně vícenásobných A=ř.2(002), kód Kompletnost dat (Chyba vzniká, když A je mimo čísla 3, 4 chyba nevzniká, když A=0 nebo není vyplněno = data jsou úplná).	K
P0181	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Sklízňová plocha a vlastní produkce	X= P_PRODRV, ř.2(002), kód kompletnosti dat (0,1, 0, 3, 4) A= P_PRODRV, ř.4(003), sklízňová plocha ha, (bez výkonů 161,349,372,399,401,402) B= P_PRODRV, ř.10(006), vlastní produkce (t) A=0 a B>0 : sklízňová plocha nevyplněna A>0 a B=0 a X není 3, 4 : vlastní produkce nevyplněna	K
P0182	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Součty sklíz.ploch a z.p.celkem se nerovnej	X= P_PRODRV, v cyklu plodin pro kódy pěstování (1, 3, 4) (bez meziplodin) A1= P_PRODRV, ř.2(002) kód kompletnosti (0,1,0,3) X= součet sklízňových ploch ř.4(003), s ohledem na vícenásobné sloupce, sloupec 390 houby se nenačítá, Z1= P_PUDA, ř.12(008),sl.4(008), zem. půda celkem Z2= P_PUDA, ř.7(022),sl.4(008), zahrady užitkové se odečítají Z= Z1-Z2 (Chyba nastává, když ABS(X-Z)>=0.01)	K
P0183	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Plocha chmelnice neodpovídá výměře v tab. B:	A= P_PRODRV, ř.4(003),s.162, Sklízňová plocha (ha), chmelnice B= P_PUDA, ř.2(002),s.4(008), Chmelnice celkem (ha) (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=0.01).	K
P0184	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Plocha vinic neodpovídá výměře v tab.B:	A= P_PRODRV, ř.4(003),s.163,164,165,166,167,168,169 Sklízňová plocha (ha), vinice B= P_PUDA, ř.4(003),s.4(008), Vinice celkem (ha) (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=0.01).	K
P0185	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Plocha ovocných sadů neodpovídá výměře v tab.B	A= P_PRODRV, ř.4(003),s.300,303,310,311,312,313,315,316,320,322,323,335 Sklízňová plocha (ha), ovocné sady B= P_PUDA, ř.8(005),s.4(008), Ovocné sady celkem (ha) (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=0.01).	K
P01867	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Plocha luk, pastvin a ostatních TTP neodpovídá výměře v tab.B	A= P_PRODRV, ř.4(003),s.291,293,290,294 Sklízňová plocha (ha), pastviny, louky, TTP bez produkce B= P_PUDA, ř.10(006)+11(007),s.4(008), Louky a Pastviny celkem (ha) (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=0.01).	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/Opravené/Kontrolované
P0191	W	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Chyba hodnoty výnosu (t/ha) RV:	V cyklu sloupců RV (i vícenásobných), kde je skliz.plocha ř.4(003) a vl.produkce ř.10(006) (mimo kódů RV 161,349,390,399,401,404,405,406,407,408) (mimo kód kompletnosti dat 3, 4 - nebyla produkce) TR= P_PRODRV, ř.4(003) Sklízňová plocha (ha) KG= P_PRODRV, ř.10(006) Vlastní produkce (t) TG=ROUND((KG/TR),2) Výnos (t/ha) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro příslušný KodS (Chyba nastává, když TG je mimo meze, případně chybí TR nebo KG).	K
P0193	W	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Chyba hodnoty tržeb (tis.Kč/t) RV:	V cyklu sloupců RV (i vícenásobných), kde je prodej (t) ř.16(011) a tržby (tis.Kč) ř.17(013) (mimo kódů RV 163,164,165,166,169,167,168, vinné hrozny a 349 školky) TR= P_PRODRV, ř.16(011) Prodej v tržní ceně (t) KG= P_PRODRV, ř.17(013) Prodej v tržní ceně (tis.Kč) TG=ROUND((KG/TR),2) Tržby (tis.Kč/t) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro příslušný KodS (Chyba nastává, když TG je mimo meze, případně chybí TR nebo KG).	K
P01931	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba- Konečný stav (tis.Kč) mladých porostů (A) musí být <= E1, DHM, ř.6 pěstitelské celky, s.3 investice (B):	A= P_PRODRV, ř.25(017) K.S. tis.Kč, s.406 mladé porosty B= P_NHIM, ř.6(006) pěstitelské celky tr.p., s.3(002) investice (Chyba nastává, když A>B).	K
P0194	W	CP3012b	H1, Rostlinná výroba + H2, Výrobky ŽV, RV, Spotř.vl.krmiv(tis.Kč)(H1+H2)<=>D4, Podrob.čl., součet spotřeby vlastních krmiv za uvedené kategorie zvířat:	X= H1, P_PRODRV, ř.15(020) vnitrop.spotř.krmiv v tis.Kč za všechny sloupce Z= H2, P_PRODOS, ř.8(020) vnitrop.spotř.krmiv v tis.Kč za všechny sloupce, kromě 540,571,924,885,890,829,830,915,916,917 A= X+Z (součet A se zobrazuje v tab.D4, P_PODROB, ř.95(048), součet z tab.H1,H2) B= D4, P_PODROB, ř.96(049)+97(050)+98(051)+99(208),s.1(001), součet spotřeby vlastních krmiv v tab.D4 (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1)	O
P0195	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba + H2, Výrobky ŽV, RV - Tržby za prodej výrobků RV (A) se nerovnjí tržbám v tab.D4 za výrobky a aktivaci výrobků z RV (B):	X = P_PRODRV, ř.17(013), tržby za všechny sloupce RV Z = P_PRODOS, ř.16(013), tržby za výrobky 420,421,422 A = X + Z B = P_PODROB, ř.69(001),s.1(001), Tržby za prodej vlastních výrobků z RV vč. vína + + ř.82(164), s. 1(001), Tržby za zboží z aktivace vlastních výrobků RV (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1)	O
P0196	W	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - součet Vnitropodn. spotřeba - osivo (tis.Kč) <=> D4, Podrobnější čl., Spotřeba vlastních osiv a sadby (613):	A= P_PRODRV, součet ř.13(019) spotř. vl. osiv za všechny sloupce B= P_PODROB, ř.93(046) spotř. vlast. osiv a sadby (613) (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1)	O
P01961	W	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Pokud jsou uvedeny plodiny 145 Ostat. brambory, 177 Ost. techn. plodiny, 179 Ost. léčivé a koř. rostl., 258 Ost. zelenina, 399 Ost. pl. na or.p., 405 Ost. trvalé porosty, je třeba ve zdůvodnění napsat, o jaké plodiny se jedná	A= P_PRODRV, počet vět pro KodS=145,177,179,258,399,405 (Chyba nastává, když A>0 ... Uveďte názvy plodin)	N
P0197	E	CP3012b	H1, Rostlinná výroba - Sklízňová plocha výkonu 390-Houby (A), pak má být v tab. B, Půdní fond Ostatní plochy celkem (B):	A= P_PRODRV, Sklíz. pl. ř.4(003) výk.390 Houby B= P_PUDA, Ostatní plochy celkem ř.15(011), sl. 4(008) (Chyba vzniká, když A>0 a B=0).	O
P0199	E	CP4002b	Tabulka H2, Výrobky ŽV, RV není vyplněna	A= P_PRODOS, počet vět B= P_PODROB, ř.71(003),72(196),77(007), počet vět (Chyba vzniká, když A=0 a B>0).	O
P0200	E	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Kód kompletnost dat:	P_PRODOS, za všechny sloupce A=ř.1(002), kód Kompletnost dat (Chyba vzniká, když A je mimo číslo 4, chyba nevzniká, když A=0 nebo není vyplněno = data jsou úplná).	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P0201	E	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV, Kontrola bilance zásob v m.j.: KS + výdej = PS + příjem, tolerance 10%, chyba ve sl.:	A= P_PRODOS, ř.19(016) Konečný stav (m.j.) X= P_PRODOS, ř.3(004),5(006) příjmové položky (+m.j.) Z= P_PRODOS, ř.7(010),9(009),11(031),13(040),15(011),17(008) výdejové položky (-m.j.) B= X-Z, v cyklu za všechny výkony včetně vícenásobných Bez výkonů 410,550,551,552,553,570,571,582,924,885,890,829,830,915,916,917,900 MI= X-(0.1*X) (min.), MA= X+(0.1*X) (max.), tolerance +/-10% Porovnává se : KS + výdej = PS + příjem (A+Z=X +/-10%) (Chyba nastává, když (A+Z)<MI nebo (A+Z)>MA).	O
P0202	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Chybná hodnota dojivosti kravského mléka (l/den):	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.510, produkce kr. mléka v tis.l/rok KG= P_OBRATS, ř.2(001), sl.030, krmné dny dojníc TG=1000*ROUND((TR/(KG/365))/365,4) --produkce mléka (l/kus a den) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro kravské mléko (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0203	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Chybná hodnota dojivosti ovčího mléka (l/den):	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.511, produkce ovčího mléka v tis.l/rok KG= P_OBRATS, ř.2(001), sl.040, krmné dny u bahnic TG=1000*ROUND((TR/(KG/365))/365,4) --produkce mléka (l/kus a den) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro ovčí mléko (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0204	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Chybná hodnota dojivosti koziho mléka (l/den):	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.512, produkce koziho mléka v tis.l/rok KG= P_OBRATS, ř.2(001), sl.038, krmné dny u chovných koz TG=1000*ROUND((TR/(KG/365))/365,4) --produkce mléka (l/kus a den) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro kozi mléko (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0205	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Chybná hodnota produkce vlny jedné ovce (kg/rok):	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.540, produkce ovčí vlny v kg/rok KG= P_OBRATS, ř.2(001), sl.040 krmné dny u bahnic, sl.041 krmné dny u ostatních ovcí TG=ROUND(TR/(KG/365),4) --produkce vlny (kg/kus a rok) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro ovčí vlnu (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0206	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Chybná hodnota produkce vajec (tis.ks/rok a 1 nosnici):	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.530,531 produkce vajec tis.ks za rok KG= P_OBRATS, ř.2(001), sl.048 krmné dny u nosnic (tis.KD) TG=ROUND((TR/(1000*KG/365)),3) produkce vajec (tis.ks/1 slepici a rok) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro slepičí vejce (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0207	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Hodnota produkce kravského mléka:	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.510, Vlastní produkce mléka (tis.l/rok) KG= P_PRODOS, ř.6(007), sl.510, Vlastní produkce mléka (tis.Kč/rok) TG= ROUND((KG/TR),2) cena produkce 1l mléka (Kč/l) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro kravské mléko (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0208	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Hodnota produkce ovčího mléka:	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.511, Vlastní produkce mléka (tis.l/rok) KG= P_PRODOS, ř.6(007), sl.511, Vlastní produkce mléka (tis.Kč/rok) TG= ROUND((KG/TR),2) cena produkce 1l mléka (Kč/l) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro ovčí mléko (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0209	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Hodnota produkce koziho mléka:	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.512, Vlastní produkce mléka (tis.l/rok) KG= P_PRODOS, ř.6(007), sl.512, Vlastní produkce mléka (tis.Kč/rok) TG= ROUND((KG/TR),2) cena produkce 1l mléka (Kč/l) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro kozi mléko (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P0210	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Hodnota produkce ovčí vlny:	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.512, Vlastní produkce vlny (kg/rok) KG= P_PRODOS, ř.6(007), sl.512, Vlastní produkce vlny (tis.Kč/rok) TG= ROUND((1000*KG/TR),2) cena produkce 1kg vlny (Kč/kg) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro ovčí vlnu (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0211	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Produkční hodnota 1 vejce:	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.530, Vlastní produkce vajec (tis.ks/rok) KG= P_PRODOS, ř.6(007), sl.530, Vlastní produkce vajec (tis.Kč/rok) TG= ROUND((KG/TR),2) cena produkce 1ks vejce (Kč/ks) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro slepičí vejce (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0212	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Hodnota tržeb za kravské mléko:	TR= P_PRODOS, ř.15(011), sl.510, Prodej mléka (tis.l/rok) KG= P_PRODOS, ř.16(013), sl.510, Prodej v tržní ceně mléka (tis.Kč/rok) TG= ROUND((KG/TR),2) tržba za 1l mléka (Kč/l) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro kravské mléko (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0213	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Hodnota tržeb za ovčí mléko:	TR= P_PRODOS, ř.15(011), sl.511, Prodej mléka (tis.l/rok) KG= P_PRODOS, ř.16(013), sl.511, Prodej v tržní ceně mléka (tis.Kč/rok) TG= ROUND((KG/TR),2) tržba za 1l mléka (Kč/l) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro ovčí mléko (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0214	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Hodnota tržeb koziho mléka:	H2, Výrobky ŽV, RV - Hodnota tržeb za kozí mléko: TR= P_PRODOS, ř.15(011), sl.512, Prodej mléka (tis.l/rok) KG= P_PRODOS, ř.16(013), sl.512, Prodej v tržní ceně mléka (tis.Kč/rok) TG= ROUND((KG/TR),2) tržba za 1l mléka (Kč/l) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro kozí mléko (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0215	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Hodnota tržeb ovčí vlny:	TR= P_PRODOS, ř.15(011), sl.512, Prodej vlny (tis.l/rok) KG= P_PRODOS, ř.16(013), sl.512, Prodej v tržní ceně vlny (tis.Kč/rok) TG= ROUND((1000*KG/TR),2) cena tržeb 1kg vlny (Kč/kg) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro ovčí vlnu (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0216	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Tržba za 1 vejce:	TR= P_PRODOS, ř.15(011), sl.530, Prodej vajec (tis.ks/rok) KG= P_PRODOS, ř.16(013), sl.530, Prodej v tržní ceně vajec (tis.Kč/rok) TG= ROUND((KG/TR),2) cena tržeb 1ks vejce (Kč/ks) MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro slepičí vejce (Chyba nastává, když TG je mimo normové meze).	K
P0217	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Výrobek bez vlastní produkce (skrojky bez cukrovky)	TR= P_PRODOS, ř.5(006), sl.421, Vlastní produkce skrojků (t) KG= P_PRODORV, ř.4(003), sl.140, Sklizňová plocha cukrovky (ha) (Chyba vzniká, když TR>0 a současně KG=0).	K
P02171	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Pokud jsou uvedeny výrobky 422 Ostatní vedlejší výrobky RV nebo 570 Ostatní živ. produkty, je třeba ve zdůvodnění napsat, o jaké výrobky se jedná:	D= H2, počet vět pro KodS=422 nebo 570 (Chyba nastává, když D>0: uveďte názvy výrobků).	K
P02171a	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV, OGA, kód 900 Ostatní OGA, ve zdůvodnění detailně rozepsat:	H2, Výrobky ŽV, RV, OGA, P_PRODOS, D= počet vět pro KodS=900 (Když D>0: Zapište o jaký druh činnosti se jedná).	K
P02172	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - Pokud jsou uvedeny výrobky nebo služby OGA, musí být v C uvedeno % odpracovaných hodin v rámci OGA a naopak:	A= P_PRODOS, ř.16(013) prodej tis.Kč suma za sloupce výrobky a služby OGA: KodS= 410,871,872,873,885,890,550,551,552,582,829,830,900,915,916,917,924 B= P_PRAC, sl.6(010), suma v řádcích za %hodin OGA Chyba vzniká, když: A>0 a B=0 ... Tab. C Práce - pracovníci, doplňte % odpracovaných hodin OGA A=0 a B>0 ... Tab. H2 Výrobky, doplňte tržby za výrobky a služby OGA	N

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontr olovaná
P0220	E	CP3014b	H2, Výrobky ŽV, RV - Tržby LV (A) se nerovnaj tržbám v tab.D4 ř.71 (B):	A= P_PRODOS, ř.16(013), sl.'924', TĚŽBA A ZPRACOVÁNÍ DŘEVA B= P_PODROB, ř.71(003), Tržby za prodej vlastních výrobků z lesní výroby a zpracování dřeva (601) (Chyba vzniká, když ABS(A-B) >= 1).	O
P02222	E	CP3014b	Tržby z tab. H2, Výrobky ŽV,RV (kódy 410,871,872,873,885,890,550,551,552,582,829,830,900) (A) se nerovnaj tržbám v D4, podrob.čl., ř.72 (B):	A = P_PRODOS, ř.16(013), prodej tis. Kč, sl. 410,871,872,873,885,890,550,551,552,582,829,830,900 výrobky OGA B = P_PODROB, ř.72(196), sl.1(001) Tržby za prodej z OGA včetně tržeb za bioplyn, elektrickou energii, akvakulturu či přidruženou výrobu (601, 602) (Chyba vzniká, když ABS(A-B) >= 1).	O
P02222a	E	CP3014b	Tržby z tab. H2, kód 917 Služby lesní výroby (A) se nerovnaj tržbám v D4, podrob.čl., ř.73 (B):	A = P_PRODOS, ř.16(013), prodej tis. Kč, sl. 917 Služby lesní výroby B = P_PODROB, ř.73(209), sl.1(001) Tržby za prodej vlastních služeb lesní výroby (602) (Chyba vzniká, když ABS(A-B) >= 1).	N
P02222b	E	CP3014b	Tržby z tab. H2, kód 916 Zemědělské služby (A) se nerovnaj tržbám v D4, podrob.čl., ř.74 (B):	A = P_PRODOS, ř.16(013), prodej tis. Kč, sl. 916 Zemědělské služby B = P_PODROB, ř.74(006), sl.1(001) Tržby za prodej vlastních služeb ze zemědělské výroby (bez smluvního výkrmu a ustájení) (602) (Chyba vzniká, když ABS(A-B) >= 1).	N
P02223	E	CP3014b	Tržby z tab. H2, kód 915 Agroturistika a veřejné stravování (A) se nerovnaj tržbám v D4, podrob.čl., ř.77 (B):	A = P_PRODOS, ř.16(013), prodej tis. Kč, sl. 915 Agroturistika a veřejné stravování B = P_PODROB, ř.73(209), sl.1(001) Tržby z agroturistiky a veřejného stravování (602) (Chyba vzniká, když ABS(A-B) >= 1).	O
P0224	E	CP3014b	Chybná vazba výrobek (tab.H2)/ obrat stáda (tab.G1):	A= P_PRODOS, ř.5(006) Vlastní produkce (m.j.), sl.: B= P_OBRATS, ř.2(001) Počet krmných dnů, sl.: Chyba se generuje, když A=0 nebo B=0, pro 6 kombinací sloupců A/B: 510/030, 511/040, 512/038, 540/040 nebo 041, 530 nebo 531/048 nebo 049, 560/033.	K
P0226	W	CP3014b	H2, Výrobky ŽV, RV, u výrobku 570- ostatní živ. produkty chybí zvířata v tab.G1, Obrat stáda:	A= P_PRODOS, ř.6(007) Vlastní produkce (tis.Kč), sl.570 B= P_OBRATS, ř.2(001) Počet krmných dnů, sl.: (čítač výskytu za všechna zvířata) (Chyba nastává, když A>0 a B=0): (Doplňte do tab.G1 zvířata)	K
P02261	W	CP3014b	H2, Výrobky RV, ŽV, u výrobku 571- hnojiva vlastní chybí zvířata v tab.G1, G2:	A= P_PRODOS, ř.5(006) Vlastní produkce (m.j.), s.571 hnojiva vlastní B= P_OBRATS, P_OBRAT2, ř.2(001) Počet krmných dnů, sl.: (čítač výskytu za všechna zvířata) (Chyba nastává, když A>0 a B=0): (Doplňte do tab.G1, G2 zvířata)	K
P0230	W	CP0002	Tabulka J, Dotace - není vyplněna	KONTROLA [Tabulka J. Dotace].	K
P0231	E	CP3014b	Chybně vyplněné provozní dotace v tab.D4 a v tab.J:	A= D4, Dotace a podpory provozního charakteru (648) ř.92(088) (jsou nebo nejsou vyplněny) B= J, součet provozních dotací 41 případných kusů (se zelenou naftou), řádky: 1(053), 2(181), 3(182), 4(055), 5(130), 6(131), 7(145), 8(132), 9(133), 10(108),11(149), 12(172),13(173),14(174),15(175),16(176),17(183),18(184),19(185),20(186),21(187),22(188),23(189), 24(021),27(007),28(067),29(011),30(012),31(051),37(075),40(190),41(191),42(192), 44(193),45(122),50(147),51(148),67(102),68(180),73(045),74(194) sl.2(001) dotace přiznaná (Chyba nastává, když A>0 a B=0 nebo A=0 a B>0)	OK
P20011	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.33 Spotřeba ostatního materiálu a dodávek přesahuje 50% celkové spotřeby z tab.D3, ř.9:	A= D4, Podrob.čl., ř.33(044), Spotřeba ostat. nakoup. materiálu a dodávek (501, 502, 503) B= D3, Zisky, ř.9(009), B.1. Spotřeba materiálu a energie P=100*A/B (%) (Chyba vzniká, když P >= 50%)	K
P20012	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.59 náklady na Ostatní služby přesahují 50% celkových služeb z tab.D3,ř.10:	A= D4, Podrob.čl.,ř.59(021), Ostatní služby nezahrnuté v předchozích položkách (511, 513, 518) B= D3, Zisky,ř.10(010), B.2. Služby P=100*A/B (%) (Chyba vzniká, když P >= 50%)	O
P20013	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.89+90+91 Náhrady mank a škod (A) má být <= D3, Zisky, ř.53 Mimořádné výnosy+ ř.26 Ostatní provozní výnosy (B):	A= D4, Podrob.čl.,ř.89(200)+90(201)+91(202), Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění (648, 668, 688) B= D3, Zisky,ř.53(052), XIII. Mimořádné výnosy + ř.26(025) IV. Ostatní provozní výnosy (Chyba vzniká, když (A-B)>=1 nebo A>0 a B=0)	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P20014	W	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.67 Manka a škody (A) má být <= D3, Zisky, ř.54 Mimořádné náklady+ ř.27 Ostatní provozní náklady (B):	A= D4, Podrob.čl.,ř.67(148), Manka a škody (549, 569, 582) B= D3, Zisky,ř.54(053), R. Mimořádné náklady + ř.27(026) H. Ostatní provozní náklady (Chyba vzniká, když (A-B)>=1 nebo A>0 a B=0)	O
P2004	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ke spotřebě nakoupených krmiv není odpovídající druh zvířat v tab.G1,G2, chyba v D4,ř.:	1)D4,ř.11(034)+12(035)Spotřeba nakoupených krmiv pro koně, skot, ovce, kozy (501) 1)G1,G2,ř.2(001)KD,sl.'022','024','025','026','027','028','029','030','032','038','039','040','041' 2)D4,ř.13(036)Spotřeba nakoupených krmiv pro prasata (501) 2)G1,G2,ř.2(001)KD,sl.'043','044','045','046' 3)D4, ř.14(037)Spotřeba nakoupených krmiv pro drůbež, králíky a včely (501). 3)G1,G2,ř.2(001)KD,sl.'047','048','049','034','035','033' 4)D4, ř.15(205)Spotřeba nakoupených krmiv pro ostatní zvířata (501) 4)G1,G2,ř.2(001)KD,sl.'050'- ostatní zvířata nemusejí mít vyplněné KD (Chyba nastává na příslušném ř.D4, kde spořeba nakoupených krmiv je a v tab.G1,G2 KD skupiny zvířat nejsou).	O
P20040	E	CP3007b	D4, Podrobnější čl., ř.75 nebo ř.76, Tržby ze smluvního výkrmu či ustájení zvířat (A) a G2, Zvířata ve smluvním výkrmu (B):	A= D4, Podrob.čl.,ř.75(141), Tržby ze smluvního výkrmu zvířat + ř.76(197), Tržby za ustájení zvířat B= G2, Zvířata ve smluvním výkrmu, součet KD ř.2(001) za všechny sloupce (Chyba vzniká, A>0 a B=0 nebo A=0 a B>0)	O
P2006	W	CP3014b	Provozní dotace v tab.D4,ř.92 (A) se má rovnat součtu ř. provozních dotací v tab.J (bez zelené nafty) (B):	A= D4,ř.92(088) Dotace a podpory provozního charakteru (648) B= J, součet provozních dotací 40 případných kusů (bez zelené nafty), řádky: 1(053), 2(181), 3(182), 4(055), 5(130), 6(131), 7(145), 8(132), 9(133), 10(108),11(149), 12(172),13(173),14(174),15(175),16(176),17(183),18(184),19(185),20(186),21(187),22(188),23(189), 24(021),27(007),28(067),29(011),30(012),31(051),37(075),40(190),41(191),42(192), 44(193),45(122),50(147),51(148),67(102),68(180),74(194) sl.2(001) dotace přiznaná (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1)	OK
P20061	W	CP3014b	D4, Podrobnější čl., ř.89+90+91+92 - vybr.pol.provoz. výnosů (A) má být <= D3, Zisky, ř.26- IV. Ostatní provozní výnosy+ ř.28- V. Převod provoz. výnosů+ ř.44 XI. Ostatní finanční výnosy+ ř.46 XII. Převod finančních výnosů+ ř.53 XIII. Mimořádné výnosy (B):	A= D4, ř.89(200)+90(201)+91(202) Náhrady mank a škod+ ř.92(088) Dotace provoz. charakteru B= D3, ř.26(025) IV. Ostatní provozní výnosy+ ř.28(027) V. Převod provoz. výnosů+ ř.44(043) XI. Ostatní finanční výnosy+ ř.46(045) XII. Převod finančních výnosů+ ř.53(052) XIII. Mimořádné výnosy B1= B-A rozdíl větší než 1 milion Kč je nutno zdůvodnit (Chyba nastává, když (A-B)>=1 nebo B1>1000)	O
P2008	E	CP3014b	J, Dotace, uvedena dotace na rybníky, chybí vykázaná vodní plocha v tab.B:	15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků A= J, Dotace, rybníky, P_DOTACE, ř.31(051), s.2(001)dotace přiznaná tis.Kč B= B, Půdní fond, vodní plochy, P_PUDA, ř.14(010),s.4(008) výměra celkem (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	K
P2010	E	CP3014b	D3, Zisky ř.12/ počet AWU celkem: Vysoká hodnota osobních nákladů na 1 AWU (tis.Kč za rok):	A= D3, P_ZISZTR, ř.12(012), sl.1(001) Osobní náklady v tis.Kč B= T_DataOut, Form='S_SE', KodR='SE010', Hodnota= AWU celkem C=A/B, (Chyba vzniká, když C>500 tis.Kč/1AWU).	K
P2010a	E	CP3014b	Pokud jsou v D3, Zisky a ztráty, ř.12 Osobní náklady, musí být v C, Práce - placení pracovníci a naopak:	A= P_ZISZTR, ř.12(012), s.1(001) C. Osobní náklady B= P_PRAC, ř.8(010)+9(011), s.3(003) součet placených pracovních hodin (Chyba vzniká, když A>0 a B=0, nebo A=0 a B>0).	K
P2012	W	CP0006b	C, Práce - pracovníci, průměrná denní pracovní doba na 1 pracovníka:	denní prac. doba H= roční odprac. hodiny / počet osob / počet prac. dní v roce (Chyba nastává, když H<6 nebo H>12).	K
P20193	W	CP3011b	Součet vypočteného KS skotu v kusech +5 kusů v tab.G1 má být >= než vložený KS:	Skot kódy:'024','025','026','027','028','029','030','032' a1= část(+) v kusech skotu za všechny sloupce v tab.G1 ř.4(002) PS + 7(005) nákup a2= část(-) v kusech skotu za všechny sloupce v tab.G1 ř.16(013) prodej x= KD za sl.'026','028','029','030','032' v tab.G1 ř.2(001) natalita: kusy z průměrného stavu a3=ROUND((0.9*(x/365)),1) KS vypočtený: A=a1-a2+a3+5 součet KS vložený za sloupce skotu v kusech: B= tab.G1, ř.40(023) (Chyba nastává, když KS vypočtený (A) je < než KS vložený (B)).	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P20194	W	CP3011b	Součet vypočteného KS ovcí v kusech v tab.G1 se liší od vloženého KS o více než +-60%:	Ovce kódy:'040','041' a1= část(+) v kusech ovcí za všechny sloupce v tab.G1 ř.4(002) PS + 7(005) nákup a2= část(-) v kusech ovcí za všechny sloupce v tab.G1 ř.16(013) prodej x= KD za sl.'040' v tab.G1 ř.2(001) a3= část(+) v kusech ovcí za sl.'040' v tab.G1 ř.4(002) poč.stav v kusech + 7(005) nákup [(* 1.3) (natalita)] KS vypočtený= a1-a2+1.3*a3 součet KS vložený za sloupce ovcí v kusech: B= tab.G1, ř.40(023) min.=KS vložený -60%, max.=KS vložený +60% (Chyba nastává, když KS vypočtený je mimo meze).	O
P20195	W	CP3011b	Součet vypočteného KS výkrmu prasat (u podniků jen s výkrmem) v kusech v tab.G1 se liší od vloženého KS o více než +-20%:	Výkrm prasat kódy:'045','043','046', současně nesmí být přítomen kód prasnic '044' a1= část(+) v kusech výkrmu za všechny sloupce v tab.G1 ř.4(002) PS + 7(005) nákup a2= část(-) v kusech výkrmu za všechny sloupce v tab.G1 ř.16(013) prodej + ř.31(053) předání do vlast. zpracování KS vypočtený= a1-a2 součet KS vložený, tab.G1, ř.40(023) min.=KS vložený -20%, max.=KS vložený +20% (Chyba nastává, když KS vypočtený je mimo meze).	O
P20200	E	CP3011b	G1, Zvířata, převody zvířat mezi kategoriemi:	G1, Zvířata, převody zvířat mezi kategoriemi: (Jsou opravdu součty Výdeje a součty Příjmů nulové?) A= Výdej (-) ks+kg+tis.Kč suma ř.28(056)+29(057)+30(058) kontrolní číslo za všechny zvířata B= Příjem (+) ks+kg+tis.Kč suma ř.13(050)+14(051)+15(052) kontrolní číslo za všechna zvířata (Chyba nastává, když kontrolní součty výdeje a příjmů jsou nulové).	K
P20201	E	CP3011b	G1, Zvířata, převod z 024 Mladý skot do 1 roku do 025 Býci 1-2 roky + 026 Jalovice 1-2 roky:	G1, Zvířata, převody zvířat mezi kategoriemi, detailně, Výdej(-) se má rovnat Příjmu(+): G1, Zvířata, převod z 024 Mladý skot do 1 roku do 025 Býci 1-2 roky + 026 Jalovice 1-2 roky: Výdej (-) ks ř.28(056), 024 Mladý skot do 1 roku Příjem (+) ks ř.13(050), 025 Býci 1-2 roky + 026 Jalovice 1-2 roky Výdej (-) kg ř.29(057), 024 Mladý skot do 1 roku Příjem (+) kg ř.14(051), 025 Býci 1-2 roky + 026 Jalovice 1-2 roky Výdej (-) tis.Kč ř.30(058), 024 Mladý skot do 1 roku Příjem (+) tis.Kč ř.15(052), 025 Býci 1-2 roky + 026 Jalovice 1-2 roky	K
P20202	E	CP3011b	G1, Zvířata, převod z 025 Býci 1-2 roky do 027 Býci nad 2 roky:	G1, Zvířata, převody zvířat mezi kategoriemi, detailně, Výdej(-) se má rovnat Příjmu(+): G1, Zvířata, převod z 025 Býci 1-2 roky do 027 Býci nad 2 roky: Výdej (-) ks ř.28(056), 025 Býci 1-2 roky Příjem (+) ks ř.13(050), 027 Býci nad 2 roky Výdej (-) kg ř.29(057), 025 Býci 1-2 roky Příjem (+) kg ř.14(051), 027 Býci nad 2 roky, kg se nekontrolují Výdej (-) tis.Kč ř.30(058), 025 Býci 1-2 roky Příjem (+) tis.Kč ř.15(052), 027 Býci nad 2 roky	K
P20203	E	CP3011b	G1, Zvířata, převod z 028 Jalovice nad 2 roky chovné do 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy:	G1, Zvířata, převody zvířat mezi kategoriemi, detailně, Výdej(-) se má rovnat Příjmu(+): G1, Zvířata, převod z 028 Jalovice na 2 roky chovné do 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy Výdej (-) ks ř.28(056), 028 Jalovice na 2 roky chovné Příjem (+) ks ř.13(050), 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy Výdej (-) kg ř.29(057), 028 Jalovice na 2 roky chovné Příjem (+) kg ř.14(051), 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy (pozor kg jsou šedivé, nekontrolují se!) Výdej (-) tis.Kč ř.30(058), 028 Jalovice na 2 roky chovné Příjem (+) tis.Kč ř.15(052), 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy	O
P20204	W	CP3011b	G1, Zvířata, převod z 043 Selata + 046 Ostatní prasata do 044 Chovné prasnice + 045 Prasata na výkrm + 046 Ostatní prasata:	G1, Zvířata, převody zvířat mezi kategoriemi, detailně, Výdej(-) se má rovnat Příjmu(+): G1, Zvířata, převod z 043 Selata + 046 Ostatní prasata do 044 Chovné prasnice + 045 Prasata na výkrm + 046 Ostatní prasata: Výdej (-) ks ř.28(056), 043 Selata + 046 Ostatní prasata Příjem (+) ks ř.13(050), 044 Chovné prasnice + 045 Prasata na výkrm + 046 Ostatní prasata Výdej (-) tis.Kč ř.30(058), 043 Selata + 046 Ostatní prasata Příjem (+) tis.Kč ř.15(052), 044 Chovné prasnice + 045 Prasata na výkrm + 046 Ostatní prasata	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P20206	E	CP3011b	G1, Zvířata, převod z 026 Jalovice 1-2 roky do 028 Jalovice nad 2 roky chovné + 029 Jalovice nad 2 roky výkrm:	G1, Zvířata, převody zvířat mezi kategoriemi, detailně, Výdej(-) se má rovnat Příjmu(+): G1, Zvířata, převod z 026 Jalovice 1-2 roky do 028 Jalovice nad 2 roky chovné + 029 Jalovice nad 2 roky výkrm: Výdej (-) ks ř.28(056), 026 Jalovice 1-2 roky Příjem (+) ks ř.13(050), 028 Jalovice nad 2 roky chovné + 029 Jalovice nad 2 roky výkrm Výdej (-) kg ř.29(057), 026 Jalovice 1-2 roky Příjem (+) kg ř.14(051), 028 Jalovice nad 2 roky chovné + 029 Jalovice nad 2 roky výkrm, kg se nekontrolují Výdej (-) tis.Kč ř.30(058), 026 Jalovice 1-2 roky Příjem (+) tis.Kč ř.15(052), 028 Jalovice nad 2 roky chovné + 029 Jalovice nad 2 roky výkrm	K
P20207	E	CP3011b	G1, Zvířata, pokud je převod z 028 Jalovice nad 2 roky chovné do 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy, musí též existovat kategorie 024 Mladý skot do 1 roku:	G1, Zvířata: A= Výdej (-) ks ř.28(056), 028 Jalovice nad 2 roky chovné B= Příjem (+) ks ř.13(050), 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy C= počet KD ř.2(001), 024 Mladý skot do 1 roku (Chyba vzniká, když A>0 a B>0 a C=0) (Chybí KD kategorie 024 Mladý skot do 1 roku)	O
P20371	E	CP3011b	G1, Zvířata, KS jalovice nad 2 roky (028+029) má být < PS jalovice 1-2 roky (026) +10 (v kusech), pokud není nákup	G1, Zvířata, KS v kusech, ř.40(023), s.(028+029) G1, Zvířata, PS v kusech, ř.4(002), s.(026) G1, Zvířata, nákup v kusech, ř.7(005), s.(028+029+026) (Chyba vzniká, když KS > PS+10 a nákup= 0)	K
P20372	E	CP3011b	G1, Zvířata, KS býci nad 2 roky (027) má být < PS býci 1-2 roky (025)+ PS býci nad 2r.(027) +10 (v kusech), pokud není nákup	G1, Zvířata, KS v kusech, ř.40(023), s.(027) G1, Zvířata, PS v kusech, ř.4(002), s.(025+027) G1, Zvířata, nákup v kusech, ř.7(005), s.(025+027) (Chyba vzniká, když KS > PS+10 a nákup= 0)	K
P20373	E	CP3011b	G1, Zvířata, KS býci a jalovice 1-2 roky (025+026) má být <= PS mladý skot do 1 roku (024) +10 (v kusech), pokud není nákup	G1, Zvířata, KS v kusech, ř.40(023), s.(025+026) G1, Zvířata, PS v kusech, ř.4(002), s.(024) G1, Zvířata, nákup v kusech, ř.7(005), s.(025+026+024) (Chyba vzniká, když KS > PS+10 a nákup= 0)	K
P20374	E	CP3011b	G1, Zvířata, KS dojnice a ostatní krávy (030+032) má být <= PS dojnice a jalovice nad 2 roky a ost.krávy (030+032+026+028) (v kusech), pokud není nákup	G1, Zvířata, KS v kusech, ř.40(023), s.(030+032) G1, Zvířata, PS v kusech, ř.4(002), s.(030+032+026+028) G1, Zvířata, nákup v kusech, ř.7(005),s.(030+032+026+028) (Chyba vzniká, když KS > PS a nákup= 0)	O
P20375	E	CP3011b	G1, Zvířata, KS ostatní ovce (041) má být <= PS ostatní ovce (041) a bahnice (040)*2 (v kusech), pokud není nákup ostat. ovcí (041)	G1, Zvířata, KS v kusech, ř.40(023), s.(041) (A) G1, Zvířata, PS v kusech, ř.4(002), s.(041) (A1) G1, Zvířata, PS v kusech, ř.4(002), s.(040) (A2) (B)=(A1)+2*(A2) G1, Zvířata, nákup v kusech, ř.7(005), s.(041) (B1) (Chyba vzniká, když KS(A) > PS(B) a nákup(B1)= 0)	K
P20376	E	CP3011b	G1, Zvířata, KS bahnice (040) má být <= PS ostatní ovce (041) + bahnice (040) (v kusech), pokud není nákup bahnic (040)	G1, Zvířata, KS v kusech, ř.40(023), s.(040) G1, Zvířata, PS v kusech, ř.4(002), s.(040+041) G1, Zvířata, nákup v kusech, ř.7(005), s.(040) (Chyba vzniká, když KS > PS a nákup= 0)	K
P20377	E	CP3011b	G1, Zvířata, KS mladý skot do 1roku (024) má být <= PS dojnice + ostat. krávy + jalovice 1-2 roky + jalovice nad 2r. (030+032+026+028) (v kusech), pokud není nákup mladého skotu, jalovic a býků 1-2 r.	G1, Zvířata, KS v kusech, ř.40(023), s.(024) G1, Zvířata, PS v kusech, ř.4(002), s.(030+032+026+028) G1, Zvířata, nákup v kusech, ř.7(005), s.(024+026+028) (Chyba vzniká, když KS > PS a nákup= 0)	O
P20378	W	CP3011b	G1, Zvířata, Pokud je uvedena kategorie 050 Ostatní zvířata nebo 049 Ostatní drůbež, je třeba ve zdůvodnění napsat o jaká zvířata se jedná:	G1, Zvířata, P_OBRATS, A= součet KD, ř.2(001), KodS=(049+050) (Když A>0: Zapište o jaký druh zvířat se jedná!)	O
P20381	W	CP3011b	G1, Zvířata, PS zvířat v kusech = KS v minulém roce, chyba ve sl.:	(Test existence obratu st. IČa v minulém roce) Cyklus pro KodS a ř.2(001) Počet KD v minulém roce a v tomto roce A= G1, PS v kusech 4(002) v tomto roce B= G1, KS v kusech 40(023) v předchozím roce (Chyba nastává, když A<>B a současně (A+B)>0).	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P20382	W	CP3011b	G1, Zvířata, PS zvířat v kg = KS v minulém roce, chyba ve sl.:	(Test existence obratu st. IČa v minulém roce) Cyklus pro KodS a ř.2(001) Počet KD v minulém roce a v tomto roce A= G1, PS v kg 5(003) v tomto roce B= G1, KS v kg 41(024) v předchozím roce (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 1$ a současně $(A+B) > 0$).	O
P20383	W	CP3011b	G1, Zvířata, PS zvířat v tis.Kč = KS v minulém roce, chyba ve sl.:	(Test existence obratu st. IČa v minulém roce) Cyklus pro KodS a ř.2(001) Počet KD v minulém roce a v tomto roce A= G1, PS v tis.Kč 6(004) v tomto roce B= G1, KS v tis.Kč 42(025) v předchozím roce (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 0.1$ a současně $(A+B) > 0$).	O
P20384a	W	CP3011b	G1, Zvířata, nekompletní dvojice hodnot v kusech a tis.Kč, chybí ve sloupci řádek:	Vnější cyklus sloupců výkonů Zvířat, v každém sloupci se zkoumá vyplněnost 13 dvojic řádek v kusech a tis.Kč ve vnitřním cyklu dvojic řádků, v detailu se vypisuje sloupec a název chybějícího řádku.	K
P20384b	W	CP3012b	H1, Rostlinná výroba, nekompletní dvojice hodnot v tunách a tis.Kč, chybí ve sloupci řádek:	Vnější cyklus sloupců výkonů RV, v každém sloupci se zkoumá vyplněnost 9 dvojic řádek v tunách a tis.Kč ve vnitřním cyklu dvojic řádků, v detailu se vypisuje sloupec a název chybějícího řádku.	K
P20384c	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV, nekompletní dvojice hodnot v m.j. a tis.Kč, chybí ve sloupci řádek:	Vnější cyklus sloupců výrobků ŽV, RV, kromě sl.550,551,552,570,582,829,830,915,916,917,924,900 v každém sloupci se zkoumá vyplněnost 9 dvojic řádek v m.j. a tis.Kč ve vnitřním cyklu dvojic řádků, v detailu se vypisuje sloupec a název chybějícího řádku.	O
P20391	W	CP3012b	H1, Produkce RV, PS zásob hl. výrobků RV v tunách = KS v minulém roce, chyba ve sl.:	(Test existence produkce RV IČa v minulém roce) Cyklus pro KodS a ř.4(003) sklizňová plocha v minulém roce a v tomto roce A= H1, PS v tunách 8(004) v tomto roce B= H1, KS v tunách 24(016) v předchozím roce (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 1$ a současně $(A+B) > 0$).	O
P20392	W	CP3012b	H1, Produkce RV, PS zásob hl. výrobků RV v tis.Kč = KS v minulém roce, chyba ve sl.:	(Test existence produkce RV IČa v minulém roce) Cyklus pro KodS a ř.4(003) sklizňová plocha v minulém roce a v tomto roce A= H1, PS v tis.Kč 9(005) v tomto roce B= H1, KS v tis.Kč 25(017) v předchozím roce (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 0.1$ a současně $(A+B) > 0$).	O
P20395	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - PS zásob hl. výrobků RV, ŽV v m.j. = KS v minulém roce, chyba ve sl.:	(Test existence výrobků RV, ŽV IČa v minulém roce) Cyklus pro KodS a ř.5(006) vlastní produkce v m.j. v minulém roce a v tomto roce pouze za výkony 510,511,512,540,530,531,560,571,420,421,422,410,885,890 A= H2, PS v m.j. 3(004) v tomto roce B= H2, KS v m.j. 17(016) v předchozím roce (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 1$ a současně $(A+B) > 0$).	O
P20396	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - PS zásob hl. výrobků RV, ŽV v tis.Kč = KS v minulém roce, chyba ve sl.:	(Test existence výrobků RV, ŽV IČa v minulém roce) Cyklus pro KodS a ř.6(007) vlastní produkce v tis.Kč v minulém roce a v tomto roce pouze za výkony 510,511,512,540,530,531,560,570,571,420,421,422,410,885,890,550,551,552,582 A= H2, PS v tis.Kč 4(005) v tomto roce B= H2, KS v tis.Kč 18(017) v předchozím roce (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 0.1$ a současně $(A+B) > 0$).	O
P20397	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - PS zásob výkonů (871+872+873) v m.j. = KS (870) v minulém roce:	(Test existence výrobků RV, ŽV IČa v minulém roce) A= H2, PS v m.j. 3(004), suma sl.(871+872+873) v tomto roce B= H2, KS v m.j. 17(016) sl. (870) v předchozím roce (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 1$ a současně $(A+B) > 0$).	N
P20398	W	CP3013b	H2, Výrobky ŽV, RV - PS zásob výkonů (871+872+873) v tis.Kč = KS (870) v minulém roce:	(Test existence výrobků RV, ŽV IČa v minulém roce) A= H2, PS v tis.Kč 4(005), suma sl.(871+872+873) v tomto roce B= H2, KS v tis.Kč 18(017) sl. (870) v předchozím roce (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 1$ a současně $(A+B) > 0$).	N

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P20401	E	CP4017b	J, Dotace, ř.1,s.1, plocha SAPS <= B, Půdní fond, ř.12,s.4:	J, Dotace, ř.1(053),s.1(002),natur.hod. B, Půdní fond, ř.12(008),s.4(008) (Půda na SAPS je větší než zemědělská půda celkem)	K
P20402	E	CP4017b	J, Dotace, ř.1,s.1, plocha SAPS je menší než 60% uvedeně zem.půdy:	J, Dotace, ř.1(053),s.1(002),natur.hod. (A) B, Půdní fond, ř.12(008),s.4(008) (B) P=100*A/B (%) (Chyba nastává, když P < 60%)	K
P2043	E	CP4017b	J, Dotace, ř.6, vazba na počet KD u ovcí (bahnice) v tab.G1 nebo G2,ř.2:	A= J, Dotace, ř.6(131), s.1(002), natur.hod.: počet VDJ B= J, Dotace, ř.6(131), s.2(001), dot.přiz., platba na chov ovcí C= G1+G2, Zvířata, ř.2(001), s.(040), KD bahnic (Chyba nastává, když A+B>0 a C=0)	O
P2044	E	CP4017b	J, Dotace, ř.7, vazba na počet KD u chovných koz v tab.G1 nebo G2,ř.2:	A= J, Dotace, ř.7(145), s.1(002), natur.hod.: počet VDJ B= J, Dotace, ř.7(145), s.2(001), dot.přiz., platba na chov koz C= G1+G2, Zvířata, ř.2(001), s.(038), KD chovných koz (Chyba nastává, když A+B>0 a C=0)	O
P2045	E	CP4017b	J, Dotace, ř.8, vazba na počet KD u ostatních krav v tab.G1 nebo G2,ř.2:	A= J, Dotace, ř.8(132), s.1(002), natur.hod.: počet VDJ B= J, Dotace, ř.8(132), s.2(001), dot.přiz., platba na chov KBTPM C= G1+G2, Zvířata, ř.2(001), s.(032), KD ostatních krav (Chyba nastává, když A+B>0 a C=0)	O
P20471	E	CP4017b	J, Dotace, ř.1, Jednotná platba na plochu, Kč/ha:	J, Dotace, ř.1(053),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.1(053),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 3543,91 Kč/ha +-5% Kč/ha)	O
P20471a	E	CP4017b	J, Dotace, ř.2, Mladý zemědělec, Kč/ha:	J, Dotace, ř.2(181),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.2(181),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 885,98 Kč/ha +-5% Kč/ha)	N
P20471b	E	CP4017b	J, Dotace, ř.3, Greening, Kč/ha:	J, Dotace, ř.3(182),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.3(182),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 1943,62 Kč/ha +-5% Kč/ha)	N
P20473a	E	CP4017b	J, Dotace, ř.4, Platba na chmel - decouplovaná, Kč/ha:	J, Dotace, ř.4(055),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.4(055),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 5172,99 Kč/ha +-5% Kč/ha)	O
P20474	E	CP4017b	J, Dotace, ř.5, Platba na přežvýkavce - decouplovaná, Kč/VDJ:	J, Dotace, ř.5(130),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.5(130),s.2(001),dot.přiz. (Když jsou vyplněny VDJ, kontroluje se ukazatel Kč/VDJ na správnou hodnotu 101,63 Kč/1 VDJ +-5% Kč/VDJ)	O
P20474a	E	CP4017b	J, Dotace, ř.6, Platba na chov ovcí, Kč/VDJ:	J, Dotace, ř.6(131),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.6(131),s.2(001),dot.přiz. (Když jsou vyplněny VDJ, kontroluje se ukazatel Kč/VDJ na správnou hodnotu 61,17 Kč/1 VDJ +-5% Kč/VDJ)	O
P20474a1	E	CP4017b	J, Dotace, ř.7, Platba na chov koz, Kč/VDJ:	J, Dotace, ř.7(145),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.7(145),s.2(001),dot.přiz. (Když jsou vyplněny VDJ, kontroluje se ukazatel Kč/VDJ na správnou hodnotu 61,17 Kč/1 VDJ +-5% Kč/VDJ)	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P20474b	E	CP4017b	J, Dotace, ř.8, Platba na chov KBTM, Kč/VDJ:	J, Dotace, ř.8(132),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.8(132),s.2(001),dot.přiz. (Když jsou vyplněny VDJ, kontroluje se ukazatel Kč/VDJ na správnou hodnotu 131,63 Kč/1 VDJ +-5% Kč/VDJ)	O
P20474c	E	CP4017b	J, Dotace, ř.9, Platba na zemědělskou půdu, Kč/ha:	J, Dotace, ř.9(133),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.9(133),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 192,17 Kč/ha +-5% Kč/ha)	O
P20474c0	E	CP4017b	J, Dotace, ř.10, Platba na brambory pro výrobu škrobu, Kč/ha:	J, Dotace, ř.10(108),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.10(108),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 1746,72 Kč/ha +-5% Kč/ha)	N
P20474c1	E	CP4017b	J, Dotace, ř.11, VCS podpora na dojnice, Kč/VDJ:	J, Dotace, ř.11(149),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.11(149),s.2(001),dot.přiz. (Když jsou vyplněny VDJ, kontroluje se ukazatel Kč/VDJ na správnou hodnotu 3678,77 Kč/1 VDJ +-5% Kč/VDJ)	O
P20474c11	E	CP4017b	J, Dotace, ř.11, vazba na KD dojnic v tab.G1 nebo G2,ř.2:	A= J, Dotace, ř.11(149), s. 1(002), natur.hod.- počet VDJ B= J, Dotace, ř.11(149),s.2(001), dot.přiz., VCS podpora na dojnice C= G1+G2, Zvířata, ř.2(001),s.(030), KD dojnic (Chyba nastává, když A+B>0 a C=0)	O
P20474c2	E	CP4017b	J, Dotace, ř.12, VCS podpora na tele masného typu, Kč/VDJ:	J, Dotace, ř.12(172),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.12(172),s.2(001),dot.přiz. (Když jsou vyplněny VDJ, kontroluje se ukazatel Kč/VDJ na správnou hodnotu 10001,78 Kč/1 VDJ +-5% Kč/VDJ)	O
P20474c22	E	CP4017b	J, Dotace, ř.12, vazba na KD ostatních krav v tab.G1 nebo G2,ř.2:	A= J, Dotace, ř.12(172), s. 1(002), natur.hod.- počet VDJ B= J, Dotace, ř.12(172),s.2(001), dot.přiz., VCS podpora na chov telete masného typu C= G1+G2, Zvířata, ř.2(001),s.(032), KD ostatních krav (Chyba nastává, když A+B>0 a C=0)	N
P20474c3	E	CP4017b	J, Dotace, ř.13, VCS podpora na chov bahnice, Kč/VDJ:	J, Dotace, ř.13(173),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.13(173),s.2(001),dot.přiz. (Když jsou vyplněny VDJ, kontroluje se ukazatel Kč/VDJ na správnou hodnotu 3670,30 Kč/1 VDJ +-5% Kč/VDJ)	O
P20474c31	E	CP4017b	J, Dotace, ř.13, vazba na KD bahnic v tab.G1 nebo G2,ř.2:	A= J, Dotace, ř.13(173), s. 1(002), natur.hod.- počet VDJ B= J, Dotace, ř.13(173),s.2(001), dot.přiz., VCS podpora na chov bahnice C= G1+G2, Zvířata, ř.2(001),s.(040), KD bahnic (Chyba nastává, když A+B>0 a C=0)	O
P20474c4	E	CP4017b	J, Dotace, ř.14, VCS podpora na chov kozy, Kč/VDJ:	J, Dotace, ř.14(174),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.14(174),s.2(001),dot.přiz. (Když jsou vyplněny VDJ, kontroluje se ukazatel Kč/VDJ na správnou hodnotu 3670,30 Kč/1 VDJ +-5% Kč/VDJ)	O
P20474c41	E	CP4017b	J, Dotace, ř.14, vazba na KD koz v tab.G1 nebo G2,ř.2:	A= J, Dotace, ř.14(174), s. 1(002), natur.hod.- počet VDJ B= J, Dotace, ř.14(174),s.2(001), dot.přiz., VCS podpora na chov kozy C= G1+G2, Zvířata, ř.2(001),s.(038), KD koz (Chyba nastává, když A+B>0 a C=0)	O
P20474c5	E	CP4017b	J, Dotace, ř.15, VCS podpora na brambory pro výrobu škrobu, Kč/ha:	J, Dotace, ř.15(175),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.15(175),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 17215,79 Kč/ha +-5% Kč/ha)	O
P20474c51	E	CP4017b	J, Dotace, ř.15, vazba na skliz.pl. brambor v tab.H1, ř.4:	A= J, Dotace, ř.15(175),s.2(001),dot.přiz., VCS podpora na brambory pro výrobu škrobu (m.j.: ha) B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.143 (Chyba nastává, když A>0 a B=0)	K

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/Opravené/Kontrolované
P20474c6	E	CP4017b	J, Dotace, ř.16, VCS podpora na chmel, Kč/ha:	J, Dotace, ř.16(176),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.16(176),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 17356,73 Kč/ha +-5% Kč/ha)	O
P20474c61	E	CP4017b	J, Dotace, ř.16, vazba na skliz.pl. chmele v tab.H1, ř.4:	A= J, Dotace, ř.16(176),s.2(001),dot.přiz., VCS podpora na chmel (m.j.: ha) B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.162 (Chyba nastává, když A>0 a B=0)	K
P204751	E	CP4017b	J, Dotace, ř.17, VCS podpora na ovoce s velmi vysokou pracností, Kč/ha:	J, Dotace, ř.17(183),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.17(183),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 13734,02 Kč/ha +-5% Kč/ha)	N
P204752	E	CP4017b	J, Dotace, ř.18, VCS podpora na ovoce s vysokou pracností, Kč/ha:	J, Dotace, ř.18(184),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.18(184),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 9491,99 Kč/ha +-5% Kč/ha)	N
P204753	E	CP4017b	J, Dotace, ř.19, VCS podpora na konzumní brambory, Kč/ha:	J, Dotace, ř.19(185),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.19(185),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 5411,71 Kč/ha +-5% Kč/ha)	N
P204754	E	CP4017b	J, Dotace, ř.20, VCS podpora na zeleninu s velmi vysokou pracností, Kč/ha:	J, Dotace, ř.20(186),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.20(186),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 13183,82 Kč/ha +-5% Kč/ha)	N
P204755	E	CP4017b	J, Dotace, ř.21, VCS podpora na zeleninu s vysokou pracností, Kč/ha:	J, Dotace, ř.21(187),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.21(187),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 3662,37 Kč/ha +-5% Kč/ha)	N
P204756	E	CP4017b	J, Dotace, ř.22, VCS podpora na cukrovou řepu, Kč/ha:	J, Dotace, ř.22(188),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.22(188),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 7874,13 Kč/ha +-5% Kč/ha)	N
P204757	E	CP4017b	J, Dotace, ř.23, VCS podpora na produkci bílkovinných plodin, Kč/ha:	J, Dotace, ř.23(189),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.23(189),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 3711,07 Kč/ha +-5% Kč/ha)	N
P2048	E	CP4017b	J, Dotace, ř.24, vazba na KD (počty) včelstev v tab.G1 nebo G2,ř.2:	A= J, Dotace, ř.24(021), s.1(002), natur.hod.- počet včelstev B= J, Dotace, ř.24(021),s.2(001), dot.přiz. C= G1+G2, Zvířata, ř.2(001),s.(033), KD (počty) včelstev (Chyba nastává, když A+B>0 a C=0)	O
P20481	E	CP4017b	J, Dotace, ř.24, Podpora včelařství, Kč/včelstvo:	J, Dotace, ř.24(021),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.24(021),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněn počet včelstev, kontroluje se ukazatel Kč/včelstvo na správnou hodnotu 128,00 Kč/včelstvo +-5% Kč/včelstvo)	O
P2050	E	CP4017b	J, Dotace, ř.25, podpora vybudování závlahy, vazba na skliz.pl. chmele, révy, ovoce, školek v tab.H1,ř.4:	A= J, Dotace, ř.25(004),s.3(003),dot.zaplacená, 1.l. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a školkách B= H1, Rostlinná výroba, skliz.pl. chmele, révy, ovoce, školek ř.4(003), sl.(162,163,164,165,166,167,168,169,300,303,310,311,312,313,315,316,320,322,323,335,336,349) (Chyba nastává, když A>0 a B=0)	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/Opravené/Kontrolované
P20522	E	CP4017b	J, Dotace, ř.28,s.2 (A), podpora ozdravování plodin má být <= D4, Podrobnější čl., ř.1, spotřeba nakoup. osiv a sadby (B):	A= J, Dotace, ř.28(067),s.2(001),dotace přiznaná, 3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin B= D4, Podrobnější čl., 1(027), Spotřeba nakoupených osiv a sadby (Chyba nastává, když A-B>=1)	○
P20580	E	CP4017b	J, Dotace, ř.36, dotace úroků (A), vazba na nákladové úroky v tab.D3, Zisky, ztráty ř.43 (B):	A= J, Dotace, ř.36(117),s.2(001),dot.přiz., Dotace úroků z poskytnutých úvěrů B= D3, Zisky, ztráty, N. Nákladové úroky, ř.43(042) (Chyba nastává, když A>0 a B=0, Dotace na úroky je tab.J, v D3 ne)	○
P20580b	E	CP4017b	J, Dotace, ř.36, dotace úroků (A), vazba na Zvláštní obchodní úvěry v tab. F, Závazky (B):	A= J, Dotace, ř.36(117),s.2(001),dot.přiz., Dotace úroků z poskytnutých úvěrů B= F, Závazky, Zvláštní obchodní úvěry, ř.1(005)+2(006), s.3(012)+9(017) (Chyba nastává, když A>0 a B=0, Dotace na úroky je tab.J, v tab.F Zvláštní obchodní úvěry nejsou)	○
P20581	W	CP4017b	J, Dotace, ř.37 podpora pojištění, vazba na pojištění zem. výroby v tab.D4, Podrob.čl., ř.65:	J, Dotace, ř.37(075),s.2(001),dot.přiz., Program podpory pojištění D4, Podrob.čl., pojištění zem. výroby, ř.65(019) (Dotace na pojištění je, v podrob.čl. ne)	○
P20582	W	CP4017b	J, Dotace, ř.37, dotace na pojištění zem. výroby (A) musí být jen do 50% nákladů v tab.D4, Podrob.čl., ř.65 (B):	A= J, Dotace, ř.37(075),s.2(001),dot.přiz., Program podpory pojištění B= D4, Podrob.čl., pojištění zem. výroby, ř.65(019) B1= 0.5*B (Chyba nastává, když A > B1).	○
P2059	E	CP4017b	J, Dotace, ř.40,41,42, Platby LFA, vazba na plochu LFA v tab.B,sl.4,ř.16,17,18:	J, Dotace, ř.40(190),41(191),42(192), Platby LFA , sl.1(002), 2(001) B, Půdní fond, sl.4(008),ř.16(013),17(014),18(015), půda LFA (Dotace jsou, půda vždy v odpovídajícím řádku není)	○
P2059a	E	CP4017b	J, Dotace, ř.43, Platba Natura 2000 na zemědělské půdě, vazba na plochu LFA v tab.B,sl.4,ř.20:	A= J, Dotace, ř.43(121), Platba Natura 2000 na z.p.,sl.3(003) B= B, Půdní fond, sl.4(008),ř.20(021), zemědělská půda v oblasti NATURA 2000 (Chyba vzniká, když A>0 a B=0)	○
P20590	E	CP4017b	J, Dotace, ř.40,41,42, Plocha LFA, vazba na plochu LFA v tab.B,sl.4,ř.16,17,18:	A= J, Dotace, ř.40(190),41(191),42(192), Platby LFA , sl.1(002), součet natur. hodn. = půdy LFA v dotacích B= B, Půdní fond, sl.4(008),ř.16(013),17(014),18(015), součet půdy LFA (Chyba nastává, když A > B).	○
P20590a	E	CP4017b	J, Dotace, ř.43, Platba Natura 2000 na zemědělské půdě, natur. hodn. má být <= plocha LFA v tab.B,sl.4,ř.20:	A= J, Dotace, ř.43(121),s.1(002),natur.hod. B= B, Půdní fond, sl.4(008),ř.20(021) (Chyba vzniká,když A>B)	○
P20591	W	CP4017b	B, Půdní fond, uvedeno členění půdy podle LFA, v tab.J, Dotace chybí dotace na tyto plochy:	B, Půdní fond, ř.16(013),17(014),18(015),s.4(008) J, Dotace, ř.40(190),41(191),42(192),s.2(001) (Půda LFA je, dotace vždy v odpovídajícím řádku není)	○
P20592	E	CP4017b	J, Dotace, ř.38,s.2 (dot.přiznaná) Agroenviron.op.celkem (A) má se rovnat součtu podopatření ř.39+40+41+42 (B):	A= P_DOTACE, ř.38(122), s.2(001) dotace přiznaná, OSA II.,1.3. Agroenvironmentální opatření celkem B= P_DOTACE, ř.39(151)+40(154)+41(152)+42(156), s.2(001) (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1).	○
P20593	E	CP4017b	J, Dotace, ř.38,s.3 (dot.zaplacená) Agroenviron.op.celkem (A) má se rovnat součtu podopatření ř.39+40+41+42 (B):	A= P_DOTACE, ř.38(122), s.3(003) dotace zaplacená, OSA II.,1.3. Agroenvironmentální opatření celkem B= P_DOTACE, ř.39(151)+40(154)+41(152)+42(156), s.3(003) (Chyba nastává, když A<>B).	○
P2063	E	CP4017b	J, Dotace, v řádcích s naturální hodnotou musí být vyplněn sl.1 a sl.2:	J, Dotace, s.1(002),natur.hod.,s.2(001),dot.přiz., (Cyklus kódů použitých řádků (max.28), kde je možná naturální hodnota) (053,181,182,055,130,131,145,132,133,108,149,172,173,174,175,176,183,184,185,186,187,188,189,021,190,191,192,193) (Čítač všech řádků dotací, kde není vyplněn sl.1 nebo sl.2 současně, bez ohledu na chybně vyplněné nuly)	○
P2063a	E	CP4017b	J, Dotace, v ř.5,8,11(přežvýkavci, KBTM, dojnice) s naturální hodnotou VDJ, musí být hodnota >= 2:	J, Dotace, s.1(002),natur.hod., Použité řádky 5,8,11(130,132,149), chybně vyplněné nuly se nepočítají (Chyba vzniká, když počet sledovaných řádků dotací, kde jsou hodnoty menší než 2, je nenulový).	○

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P2063b	E	CP4017b	J, Dotace, v ř.6,7(chov ovcí a koz), musí být součet VDJ >= 2:	J, Dotace, s.1(002),natur.hod., Použité řádky 6,7(131,145) (Chyba vzniká, když součet VDJ>0 a je menší než 2).	O
P2063c	E	CP4017b	J, Dotace, v ř.13,14(VCS dotace na bahnice a kozy), musí být součet VDJ >= 2:	J, Dotace, s.1(002),natur.hod., Použité řádky 13,14(173,174) (Chyba vzniká, když součet VDJ>0 a je menší než 2).	K
P20631	E	CP4017b	J, Dotace, ř.73, neuvedena dotace na "zelenou naftu", ačkoliv tab.H1 je vyplněna:	J, Dotace, ř.73(045),s.2(001),dot.přiz. H1, Rostlinná výroba, součet ř.4(003) skliz.pl. (ha) za všechny plodiny (Dotace není, sklizňová plocha ano).	O
P20631c	W	CP4017b	J, Dotace, ř.39 OSA I Ostatní provozní dotace nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat:	J, Dotace, OSA I Ostatní provozní dotace, ř.39(155),s.3(003), dot.zaplacená (u všech titulů zapište: a)název dotačního titulu b)administrátora c)částku v tis.Kč)	O
P20632	W	CP4017b	J, Dotace, ř.67 Ostatní dotace provozní nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat:	J, Dotace, Ostatní dotace provozní, ř.67(102),s.2(001),dot.přiz. (u všech titulů zapište: a)název dotačního titulu b)administrátora c)částku v tis.Kč)	O
P20633	W	CP4017b	J, Dotace, ř.69,70,71,72 Ostatní dotace investiční nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat podle řádků:	J, Dotace, Ostatní dotace investiční, ř.69(141),70(142),71(143),72(144),s.3(003),dot.zaplacená (u všech titulů zapište: a)název dotačního titulu b)administrátora c)částku v tis.Kč)	O
P20634	E	CP4017b	J, Dotace, dotace na "zelenou naftu" (A) a D4, Podrob.členění, spotřeba PHM (B):	A = J, Dotace, P_DOTACE,ř.73(045),s.2(001),dot.přiz. B = D4, Podrob.čl., P_PODROB, ř.26(040),s.1(001), Spotřeba pohonných hmot a mazadel (501) (Chyba vzniká, když A>0 a B=0)	O
P20635	W	CP4017b	J, Dotace, dotace na "zelenou naftu" (A) nesmí být větší než 50% spotřeby PHM v tab.D4, Podrob.čl. (B):	A = J, Dotace, P_DOTACE,ř.73(045),s.2(001),dot.přiz. B = D4, Podrob.čl., P_PODROB, ř.26(040),s.1(001), Spotřeba pohonných hmot a mazadel (501) B1= 0.5*B (Chyba vzniká, když A>B1)	O
P20636	E	CP4017b	J, Dotace, ř.40, M13 Platby LFA - oblasti H1- H5, Kč/ha:	J, Dotace, ř.40(190),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.40(190),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na meze: min.= 2302,01, max.= 3799,70)	O
P20637	E	CP4017b	J, Dotace, ř.41, M13 Platby LFA - oblasti OA a OB, Kč/ha:	J, Dotace, ř.41(191),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.41(191),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na meze: min.= 1580,90, max.= 2274,27)	O
P20638	E	CP4017b	J, Dotace, ř.42, M13 Platby LFA - oblasti S, Kč/ha:	J, Dotace, ř.42(192),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.42(192),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 2302,01 Kč/ha +-5% Kč/ha)	O
P20639	E	CP4017b	J, Dotace, ř.44, M12 Platby NATURA 2000 na zemědělské půdě, Kč/ha:	J, Dotace, ř.44(193),s.1(002),natur.hod. J, Dotace, ř.44(193),s.2(001),dot.přiz. (Když je vyplněna plocha, kontroluje se ukazatel Kč/ha na správnou hodnotu 2385,21 Kč/ha +-5% Kč/ha)	O
P20642	E	CP4017b	J, Dotace, ř.1,s.1, plocha v ha SAPS (A) se má rovnat ř.9,s.1, plocha pro platbu na zemědělskou půdu (B):	A= J, Dotace, P_DOTACE, ř.1(053),s.1(002),natur.hod., SAPS (ha) B= J, Dotace, P_DOTACE, ř.9(133),s.1(002),natur.hod., zem.půda (ha) C= J, Dotace, P_DOTACE, ř.9(133),s.2(001),dotace přiznaná (tis.Kč) (Chyba vzniká, když A<>B a současně C<>0).	O
P20643	E	CP4017b	J, Dotace vinařům, ř.32,33,34,35, vazba na skliz.pl. vinic v tab.H1, ř.4:	A= J, Dotace vinařům, součet ř.32(135),33(136),34(137),35(138), s.3(003) B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.163,164,165,166,167,168,169 (Chyba nastává, když A>0 a B=0)	O
P20644	E	CP4017b	J, Dotace, ř.46,s.2, Ekologické zemědělství (A) má být uvedeno též v tab.A, Identifikace (B):	A= P_DOTACE, ř.46(151), s.2(001), Ekologické zemědělství, dotace přiznaná B= P_IDEN, Kod= KATEG, Hodnota má být 2, 3 nebo 4 (Chyba vzniká, když A>0 a B není 2, 3 nebo 4).	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P20645	E	CP4017b	J, Dotace, ř.68,s.2, Podpory od OTE (A), musí být též v tab. H2, Výroba elektr. energie nebo výroba z BPS (B):	A= P_DOTACE, ř.68(180), s.2(001), Podpory od OTE, dot.přiz. B= P_PRODOS, ř.6(007)+16(013), s.829, 830 (tis.Kč), výroba el.energ. a z BPS (Chyba nastává, když A=0 a B>0 nebo A>0 a B=0)	O
P2065	W	CP3011b	G1, Zvířata, u zvířat na výkrm s dobou < 1 rok musí být uveden prodej v ks, chyba ve sl.:	výkrmové kategorie zvířat: '045','047','049','041','039' cyklus pro ř.4(002) počáteční stav je větší než 2 kusy: A= krmné dny řádek 1(001) A2= počáteční stav v kusech řádek 4(002) B= konečný stav v kusech řádek 40(023) B1= 365 * (A2+B) / 2 ... průměrné krmné dny A1= prodej ks řádek 16(013) (Chyba vzniká, když A1=0 a současně A<B1).	K
P20655	E	CP3014b	B, Půdní fond, Vlastní půda celkem v tomto roce (A) je větší než v minulém roce (B), musí být uvedeny investice (C) v tabulce E1:	x = T_Datalden, počet záznamů lča v minulém roce A = P_PUDA,sl.1(001), ř.12(008) vlastní půda v tomto roce (ha) B = P_PUDA,sl.1(001), ř.12(008) vlastní půda v minulém roce (ha) C = P_NHIM,sl.3(002), ř.1(017) investice do pozemků (Chyba nastává, když A>B a C=0 a x>0).	K
P2066	E	CP3014b	B, Půdní fond, Vlastní půda - neuvedena účetní hodnota v tab.D1, Aktiva a v tab.E1, DHM:	A= tab.B,ř.12(008)+13(009)+14(010)+15(011),s.1(001) půda vlastní ha (když není- konec) B= tab.D1,ř.14(013),s.1(001) Pozemky tis.Kč + ř.17(016),s.1(001) Trvalé porosty tis.Kč C= tab.E1,ř.1(017)+2(003)+6(006),s.8(013) Pozemky+ lesní půda+ trvalé por. KS NETTO tis.Kč (Chyba nastává, když A>0 a B=0 nebo C=0)	O
P20662	E	CP3014b	B, Půdní fond, Vlastní lesní pozemky (A), pak musí být uvedeno ocenění (B) v tabulce E1:	A = P_PUDA,sl.1(001), ř.13(009) vlastní lesní pozemky (ha) B = P_NHIM,sl.8(013), ř.2(003) Lesní půda, KS NETTO tis.Kč (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	O
P2067	E	CP3014b	E1, DHM Pozemky a Stavby a tab.D4, Podrob.čl., daň z vl. pozemků a z vl. staveb:	Pozemky: A= E1,ř.1(017)+2(003),s.2(011)+8(013) pozemky+ lesní půda PS+KS netto B= D4,ř.62(024) Daň z vlast. pozemků (532) (Chyba nastává, když A=0 a B>0 nebo A>0 a B=0) Stavby: A= E1,ř.3(004)+4(009),s.1(009)+7(010) stavby+ meliorace PS+KS brutto B= D4,ř.63(025) Daň z vlast. staveb (532) (Chyba nastává, když A=0 a B>0 nebo A>0 a B=0)	O
P2068	E	CP3014b	H1, Rostlinná výroba, sklizňová plocha, tab.D4, Podrob.čl., specifické náklady RV:	A= P_PRODRV, suma sklizňové plochy ř.4(003) B= P_PODROB, suma specif. nákladů RV ř.39(012)+40(174)+1(027)+2(028)+4(031)+10(099) (Chyba nastává, když A=0 a B>0 nebo A>0 a B=0).	O
P20701	E	CP3014b	D1, Aktiva, ř.10, sl.2, Jiný DnHM (m.ú.o.) není >= E3, Kvóty, ř. 1, sl. 5 (PS):	A= D1, Aktiva, ř.10(009), sl.2(002), B.I.6. Jiný DnHM-m.ú.o. B= E3, Kvóty, ř.1(001),sl. 5(003), Počáteční stav (Chyba vzniká, když A<B)	K
P20702	E	CP3014b	D1, Aktiva, ř. 10, sl.1, Jiný DnHM (b.ú.o.) není >= E3, Kvóty, ř. 1, sl. 6 (KS):	A= D1, Aktiva, ř.10(009), sl.1(001), B.I.6. Jiný DnHM-b.ú.o. B= E3., Kvóty, ř.1(001), sl.6(005) Konečný stav (Chyba vzniká, když A<B)	K
P20704	E	CP3014b	Pokud jsou uvedeny ost. specifické nákl. ŽV, D4, musí být vyplněna tab. G1, G2, Zvířata, součet KD>0 a naopak:	A=ř.(16(032)+17(029)+22(100)+42(187)+43(188)+44(175)+100(052)), s1(001), tab.D4 B=suma ř.2(001), za všechny sloupce, KD, tab.G1,G2 B1=suma ř.6(004)+42(025), za sloupec 050 ostatní zvířata, která nemají KD, PS+KS tis.Kč, tab.G1,G2 A>0 a B+B1=0 ... Tab. G1,G2 Zvířata, musí být vyplněna A=0 a B+B1>0 ... Tab. D4, podrob.čl., musí být vyplněny ost. spec. nákl. ŽV	O
P20705	E	CP3014b	D4, Podrobnější čl., specifické náklady na RV a Tab. H1, Rostlinná výroba, součet skliz.pl.:	A=ř.(1(027)+2(028)+4(031)+10(099)+40(174)), s1(001), tab.D4, (osiva+ hnojiva+ ochrana rostlin+ ostat. mat. RV+ ostat. specifické služby pro RV) B=suma ř.4(003), za všechny sloupce, skliz.pl., tab.H1 bez výkonů (294, 349, 399, 401, 402, 404, 405, 406, 407, 408) A>0 a B=0 ... Tab. H1, produkce RV, musí být vyplněna A=0 a B>0 ... Tab. D4, podrob.čl., musí být vyplněny náklady na RV	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P20706	E	CP3014b	Neuvedeny náklady spotřeby PHM, el. energie, ostat. paliv., D4, ř.(26+27+28) musí být >0:	A=ř.(26(040)+27(041)+28(042)), s1(001), tab.D4 A=0 ... Tab. D4, podrob.čl., musí být vyplněny náklady na paliva a energie	K
P20708	E	CP3014b	E3, Kvóty, KS minulého roku (A) se má rovnat PS šetřeného roku (B):	Test existence kvót IČa v minulém roce A = sl.6(005), ř.1(001) KS kvóty minulého roku B = sl.5(003), ř.1(001) PS kvóty šetřeného roku (Chyba nastává, když $ABS(A-B) \geq 0.1$)	O
P2071	E	CP3012b	H1, Rostlinná v.- Kód způsobu pěstování 3 patří pouze k výkonům 202,204,205,206,207,210,211,212,213,214,215,216,217,218,220,221,222,223,224,225, 226,228,230,233,234,235,236,237,238,239,240,242,243,244,245,254,255,256,257,270,325,349,39 0,404,372. Chyba ve sl.:	V cyklu sloupců RV (i vícenásobných) se hledá výskyt kódů zpús. pěstování 3 pro ty kódy sloupců rostlin, které nejsou ve vyjmenované množině.	K
P3001	W	CP3001	EU 30.01 Převýkavci - náklady na krmiva v % produkce EU jsou mimo meze:	H= náklady na krmiva, T_DataEU, H VSTUP, (H2010+H2020+H2050) J= ŽV, J ZV_J, (006KS+010Prodej+018Vlastní spotřeba-004PS-008Nákup), Kategorie(100:329) K= produkty a služby ŽV, K Pro_K, (006KS+009Prodej+011Vlast.spotřeba+013Vnitr.spotřeba-004PS), Kat.(261:330) L= OGA, L OGA, (006KS+009Prodej+011Vlastní spotřeba+013Vnitr.spotřeba-004PS), Kategorie(261:900) $P\% = 100 * H / (J + K + L)$ (Chyba nastává, když P% je mimo meze 1% až 150% včetně)	
P3002	W	CP3001	EU 30.03 Prasata - náklady na krmiva v % produkce EU jsou mimo meze:	H= náklady na krmiva, T_DataEU, H VSTUP, (H2030+H2060) J= ŽV, J ZV_J, (006KS+010Prodej+018Vlastní spotřeba-004PS-008Nákup), Kategorie(410:499) K= produkty a služby ŽV, K Pro_K, (006KS+009Prodej+011Vlastní spotřeba-004PS), Kategorie(900) L= OGA, L OGA, (006KS+009Prodej+011Vlastní spotřeba-004PS), Kategorie(900) $P\% = 100 * H / (J + K + L)$ (Chyba nastává, když P% je mimo meze 1% až 100% včetně)	
P3003	W	CP3001	EU 30.06 Drůbež a ostat. zvířata - náklady na krmiva v % produkce EU jsou mimo meze:	H= náklady na krmiva, T_DataEU, H VSTUP, (H2040+H2070) J= ŽV, J ZV_J, (006KS+010Prodej+018Vlastní spotřeba-004PS-008Nákup), Kategorie(510:530) K= produkty a služby ŽV, K Pro_K, (006KS+009Prodej+011Vlast.spotřeba+013Vnitr.spotř.-004PS), Kat.(531,532,900) L= OGA, L OGA, (006KS+009Prodej+011Vlastní spotřeba-004PS), Kategorie(900) $P\% = 100 * H / (J + K + L)$ (Chyba nastává, když P% je mimo meze 1% až 100% včetně)	
P3004	W	CP3001	EU 7.1 PS aktiv podniku (kapitál, zvířata, výrobky)*1.2 má být >= PS závazků podniku:	D=součet PS, T_DataEU, D Aktiva, součet všech ř. za sloupec 001 PS J= součet PS, J ZV_J, součet všech ř. za sloupec 004 PS F1= součet záv.krátk. F ZAV, KodR=1010,1020,1030,2010, sl.001 PS F2= součet záv.dlouh. F ZAV, KodR=1010,1020,1030, sl.003 PS (Chyba nastává, když $1.2 * (D + J) < (F1 + F2)$ čili $1.2 * PS \text{ aktiva} < PS \text{ závazků}$)	
P3005	W	CP3001	EU 7.2 KS aktiv podniku (kapitál, zvířata, výrobky)*1.2 má být >= KS závazků podniku:	D=součet KS, T_DataEU, D Aktiva, součet všech ř. za sloupec 007 KS J= součet KS, J ZV_J, součet všech ř. za sloupec 006 KS F1= součet záv.krátk. F ZAV, KodR=1010,1020,1030,2010, sl.002 KS F2= součet záv.dlouh. F ZAV, KodR=1010,1020,1030, sl.004 KS (Chyba nastává, když $1.2 * (D + J) < (F1 + F2)$ čili $1.2 * KS \text{ aktiva} < KS \text{ závazků}$)	
P3011	E	CP3001	EU 18.01 Cena produkce polních plodin za 1 tunu je mimo limity:	prověření ve všech sloupcích polních plodin, T_DataEU, I RV_I, sl.001 s1/001: kód plodiny:10110:10400,10601:10610,10921 s5/010: produkce ve 100kg, s6/008: PS se odečítá, s7: KS009+PR012+VL013+VN014 kladné položky, cena v Kč/1tunu: $C = 10 * (s7 - s6) / s5$ (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	O
P3012	E	CP3001	EU 18.03 Cena produkce trvalých plodin za 1 tunu je mimo limity:	prověření ve všech sloupcích trvalých plodin, T_DataEU, I RV_I, sl.001 s1/001: kód plodiny: 40111:40114,40130:40330,40411:40470 s5/010: produkce ve 100kg, s6/008: PS se odečítá, s7: KS009+PR012+VL013+VN014 kladné položky, cena v Kč/1tunu: $C = 10 * (s7 - s6) / s5$ (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	O

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/ Opravené/ Kontrolované
P3013	E	CP3001	EU 18.05 Cena produkce rajčat za 1 tunu je mimo limity:	T_DataEU, I RV_I, sl.001, ř.10733. Rajčata s1/001: kód plodiny, s5/010: produkce ve 100kg, s6/008: PS se odečítá, s7: KS009+PR012+VL013+VN014 kladné položky, cena v Kč/1tunu: C=10*(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	
P3014	E	CP3001	EU 18.07 Cena produkce kravského mléka za 1 tunu je mimo limity:	T_DataEU, K Pro_K, sl.001, ř.261. Kravské mléko s1/001: produkt 261, s5/007: výroba ve 100kg, s6/004: PS se odečítá, s7: KS006+PR009+VL011+VN013 kladné položky, cena v Kč/1tunu: C=10*(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	
P3014a	E	CP3001	EU 18.09 Cena produkce výrobků z kravského mléka za 1 tunu je mimo limity:	T_DataEU, L OGA, sl.001, ř.261. Zpracování kravského mléka s1/001: kateg.OGA 261, s5/005: výroba ve 100kg, s6/003: PS se odečítá, s7: KS004+PR006+VL007+VN008 kladné položky, cena v Kč/1tunu: C=10*(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	
P3015	E	CP3001	EU 18.11 Cena produkce ovčí vlny za 1 tunu je mimo limity:	T_DataEU, K Pro_K, sl.001, ř.330. Vlna s1/001: produkt 330, s5/007: výroba ve 100kg, s6/004: PS se odečítá, s7: KS006+PR009+VL011+VN013 kladné položky, cena v Kč/1tunu: C=10*(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	
P3016	E	CP3001	EU 18.13 Cena produkce ovčího mléka za 1 tunu je mimo limity:	T_DataEU, K Pro_K, sl.001, ř.311. Ovčí mléko s1/001: produkt 311, s5/007: výroba ve 100kg, s6/004: PS se odečítá, s7: KS006+PR009+VL011+VN013 kladné položky, cena v Kč/1tunu: C=10*(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	
P3016a	E	CP3001	EU 18.14 Cena produkce výrobků z ovčího mléka za 1 tunu je mimo limity:	T_DataEU, L OGA, sl.001, ř.311. Zpracování ovčího mléka s1/001: kateg.OGA 311, s5/005: výroba ve 100kg, s6/003: PS se odečítá, s7: KS004+PR006+VL007+VN008 kladné položky, cena v Kč/1tunu: C=10*(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	
P3017	E	CP3001	EU 18.15 Cena produkce kozího mléka za 1 tunu je mimo limity:	T_DataEU, K Pro_K, sl.001, ř.321. Kozí mléko s1/001: produkt 321, s5/007: výroba ve 100kg, s6/004: PS se odečítá, s7: KS006+PR009+VL011+VN013 kladné položky, cena v Kč/1tunu: C=10*(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	
P3017a	E	CP3001	EU 18.16 Cena produkce výrobků z kozího mléka za 1 tunu je mimo limity:	T_DataEU, L OGA, sl.001, ř.321. Zpracování kozího mléka s1/001: kateg.OGA 321, s5/005: výroba ve 100kg, s6/003: PS se odečítá, s7: KS004+PR006+VL007+VN008 kladné položky, cena v Kč/1tunu: C=10*(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	
P3018	E	CP3001	EU 18.21 Cena produkce vajec veškeré drůbeže za 1000 kusů je mimo limity:	T_DataEU, K Pro_K, sl.001, ř.531. Vejce k lidské spotřebě (veškerá drůbež) s1/001: produkt 531, s5/007: produkce ve 1000ks, s6/004: PS se odečítá, s7: KS006+PR009+VL011+VN013 kladné položky, cena v Kč/1000ks: C=(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	

Kód chyby	Druh E/W	Uložená procedura	CheckErrMsg (2015, pevné hlášení chyby - popis chyby)	Podrobnější popis	Nové/Opravené/Kontrolované
P3019	E	CP3001	EU 14.01 Cena produkce plodin na 1 ha je mimo limity:	prověření ve všech sloupcích plodin, T_DataEU, I RV_I, sl.001 s1/001: kód plodiny 10110:10690,10910:11100,11300,30100:30200,40111:40330,40411:40470,40500:40800 s5/004: plocha v arech, s6/008: PS se odečítá, s7: KS009+PR012+VL013+VN014 kladné položky, cena v Kč/1ha: C=100*(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	O
P3020	E	CP3001	EU 14.03 Cena produkce zeleniny na 1 ha je mimo limity:	prověření ve všech sloupcích zeleniny, T_DataEU, I RV_I, sl.001 s1/001: kód plodiny, s5/004: plocha v arech, s6/008: PS se odečítá, s7: KS009+PR012+VL013+VN014 kladné položky, cena v Kč/1ha: C=100*(s7-s6)/s5 (Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlist_ChecksLim)	

**Přílohy k metodickým popisům dotazníků FADN ČR
pro fyzické osoby s daňovou evidencí, právnické osoby a fyzické osoby
s účetnictvím**

Číselník územních celků České republiky (okres_LAU1)

OBLAST		KRAJ		OKRES			
NUTS2	územní jednotka	NUTS3	územní jednotka	LAU 1	územní jednotka		
CZ01	PRAHA	CZ010	Hlavní město Praha				
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	CZ020	Středočeský kraj	CZ0201	Benešov		
				CZ0202	Beroun		
				CZ0203	Kladno		
				CZ0204	Kolín		
				CZ0205	Kutná Hora		
				CZ0206	Mělník		
				CZ0207	Mladá Boleslav		
				CZ0208	Nymburk		
				CZ0209	Praha-východ		
				CZ020B	Příbram		
				CZ020C	Rakovník		
CZ03	JIHOZÁPAD	CZ031	Jihočeský kraj	CZ0311	České Budějovice		
				CZ0312	Český Krumlov		
				CZ0313	Jindřichův Hradec		
				CZ0314	Písek		
				CZ0315	Prachatice		
				CZ0316	Strakonice		
				CZ0317	Tábor		
				CZ032	Plzeňský kraj	CZ0321	Domažlice
						CZ0322	Klatovy
						CZ0323	Plzeň-město
				CZ0324	Plzeň-jih		
				CZ0325	Plzeň-sever		
				CZ0326	Rokycany		
				CZ0327	Tachov		
CZ04	SEVEROZÁPAD	CZ041	Karlovarský kraj	CZ0411	Cheb		
				CZ0412	Karlovy Vary		
				CZ0413	Sokolov		
				CZ042	Ústecký kraj	CZ0421	Děčín
						CZ0422	Chomutov
						CZ0423	Litoměřice
						CZ0424	Louny
						CZ0425	Most
						CZ0426	Teplice
						CZ0427	Ústí nad Labem
CZ05	SEVEROVÝCHOD	CZ051	Liberecký kraj	CZ0511	Česká Lípa		
				CZ0512	Jablonec nad Nisou		
				CZ0513	Liberec		
				CZ0514	Semily		

Číselník územních celků České republiky (okres_LAU1)

- pokračování

OBLAST		KRAJ		OKRES	
NUTS2	územní jednotka	NUTS3	územní jednotka	LAU 1	územní jednotka
		CZ052	Královéhradecký kraj	CZ0521	Hradec Králové
				CZ0522	Jičín
				CZ0523	Náchod
				CZ0524	Rychnov nad Kněžnou
				CZ0525	Trutnov
		CZ053	Pardubický kraj	CZ0531	Chrudim
				CZ0532	Pardubice
				CZ0533	Svitavy
				CZ0534	Ústí nad Orlicí
CZ06	JIHOVÝCHOD	CZ063	Kraj Vysočina	CZ0631	Havlíčkův Brod
				CZ0632	Jihlava
				CZ0633	Pelhřimov
				CZ0634	Třebíč
				CZ0635	Žďár nad Sázavou
		CZ064	Jihomoravský kraj	CZ0641	Blansko
				CZ0642	Brno-město
				CZ0643	Brno-venkov
				CZ0644	Břeclav
				CZ0645	Hodonín
				CZ0646	Vyškov
				CZ0647	Znojmo
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	CZ071	Olomoucký kraj	CZ0711	Jeseník
				CZ0712	Olomouc
				CZ0713	Prostějov
				CZ0714	Přerov
				CZ0715	Šumperk
		CZ072	Zlínský kraj	CZ0721	Kroměříž
				CZ0722	Uherské Hradiště
				CZ0723	Vsetín
				CZ0724	Zlín
CZ08	MORAVSKOSLEZSKO	CZ080	Moravskoslezský kraj	CZ0801	Bruntál
				CZ0802	Frýdek-Místek
				CZ0803	Karviná
				CZ0804	Nový Jičín
				CZ0805	Opava
				CZ0806	Ostrava-město

Výrobní oblasti

Stručná charakteristika výrobních oblastí

	Výrobní oblast				
	kukuřičná	řepařská	bramborářská	bramborářsko- ovesná	horská
Průměrná roční teplota	9 – 10°C	8 – 9 °C	5 – 8,5°C	5 – 8 °C	5 – 6 °C
Pravděpodobnost výskytu suchých vegetačních období	30 - 50%	10 - 60%	5 - 40%	5 - 30%	0 - 5%
Průměrný roční úhrn srážek v mm	500 - 600	500 - 650	550 - 700	550 - 900	více než 700
Průměrná nadmořská výška terénu	do 250 m	250 - 300 m	300 - 600 m	400 - 650 m	nad 600 m
Typ půdy	hlinitá až hlinitopísčité	hlinitá	hlinitopísčité až jílovité	hlinitá až písčitohlinitá	štěrkovitá až kamenitá
Ostatní	výšková členitost malá	TTP na orné půdě do 20%	terén mírně zvlněný až svažité	terén zvlněný až silně svažité	terén horizontálně členitý s vysokou svažitostí

Číselník kategorií plodin

Kód	Kategorie	Podrobnější popis		
<i>Obiloviny</i>				
100	PŠENICE OZIMÁ	Včetně osiva Obiloviny sklízené na zeleno se zde neuvádí, uvedou se pod kódem 193.		
101	PŠENICE JARNÍ			
110	PŠENICE ŠPALDA			
102	ŽITO			
103	JEČMEN OZIMÝ			
104	JEČMEN JARNÍ			
105	OVES			
106	KUKUŘICE NA ZRNO			
109	TRITIKÁLE			
114	PŠENICE TVRDÁ OZIMÁ			
115	PŠENICE TVRDÁ JARNÍ			
116	JARNÍ OBILNÉ SMĚSKY			
119	OSTATNÍ OBILOVINY		Např. proso, pohanka, čirok.	
<i>Luskoviny suché</i>				
120	HRÁCH SETÝ	Včetně osiva Pokud jsou pěstovány na zeleno, uvádí se pod kódem 129.		
121	ČOČKA			
122	FAZOL JEDLÝ NA ZRNO			
123	BOB NA ZRNO			
128	OSTATNÍ LUSKOVINY NA ZRNO			
<i>Olejniny</i>				
130	ŘEPKA A ŘEPICE	Včetně osiva		
132	MÁK			
133	SLUNEČNICE			
134	HOŘČICE			
135	SÓJA			
160	LEN OLEJNÝ			
139	OSTATNÍ OLEJNINY			Např. světlice barvířská, tykev olejná.
<i>Okopaniny</i>				
140	CUKROVKA	Bez osiva		
141	BRAMBORY RANÉ	Včetně sadby		
142	BRAMBORY POZDNÍ KONZUMNÍ			
143	BRAMBORY PRŮMYSLOVÉ NA ŠKROB			
144	BRAMBORY SADBOVÉ			
145	OSTATNÍ BRAMBORY			
159	KRMNÉ OKOPANINY	Bez sadby	Např. krmný tuřín, krmná mrkev, krmná vodnice, krmné topinambury, krmná řepa.	
<i>Technické a léčivé plodiny</i>				
162	CHMEL	Bez osiva a sadby (uvádí se pod kódem 270)		
170	KMÍN			
175	TECHNICKÉ KONOPI			
176	LEN PŘADNÝ			
177	OSTATNÍ TECHNICKÉ PLODINY			Např. šřovík, čekanka (cikorka), ozdobnice čínská.
179	OSTATNÍ LÉČIVÉ A KOŘENINOVÉ ROSTLINY			Např. ostropestřec mariánský, topinambur pro výrobu kávoviny.

Číselník kategorií plodin – pokračování 1

Kód	Kategorie	Podrobnější popis	
<i>Víno a vinné hrozny</i>			
163	VINNÉ HROZNY (stolní hrozny)	Množství se uvádí v tunách.	
164	VINNÉ HROZNY (k výrobě vín s chráněným zeměpisným označením - CHZO/PGI)	Množství se uvádí v tisících litrech . Výměra a produkce musí být rozděleny v daném poměru - víno, vinné hrozny (nesmí být zdvojeno).	
165	VINNÉ HROZNY (k výrobě vín s chráněným označením původu - CHOP/PDO)		
166	VINNÉ HROZNY (k výrobě ostatních vín)		
167	VÝROBA VÍNA (s chráněným označením původu - CHOP/PDO)		
168	VÝROBA VÍNA (ostatního vína)		
169	VÝROBA VÍNA (s chráněným zeměpisným označením - CHZO/PGI)		
161	OSTATNÍ VINNÉ PRODUKTY	Vinný ocet, vínovice, burčák atp.	
<i>Krmné plodiny a píce na orné půdě</i>			
180	KUKUŘICE NA ZELENO A SILÁŽ	Bez osiva. Skližeň musí být uvedena v zelené hmotě.	
190	VOJTĚŠKA		
191	JETEL		
193	OSTATNÍ KRMNÉ PLODINY NA ORNÉ PŮDĚ		Obiloviny na zeleno, brukvovité, píce mimo krmných luskovin
129	OSTATNÍ KRMNÉ LUSKOVINY		Vikev, komonice atp.
<i>Trávy a plodiny na semeno a sadbu</i>			
198	TRÁVY A KRMNÉ PLODINY NA SEMENO	Pouze osivo a sadba	
270	OSTATNÍ PLODINY (VČETNĚ ZELENINY) NA SEMENO A SADBŮ		
<i>Zelenina, květiny a okrasné rostliny</i>			
202	KVĚTÁK	Bez osiva a sadby	
204	KAPUSTA		
205	KEDLUBNA		
206	BROKOLICE		
207	ZELÍ		
210	MRKEV A KAROTKA		
211	ŘEPA ČERVENÁ (SALÁTOVÁ)		
212	PETRŽEL		
213	CELER		
214	PASTINÁK		
215	ŘEDKVIČKA		
216	ŘEDKEV		
217	ČERNÝ KOŘEN		
218	TUŘÍN		
220	OKURKY NAKLÁDAČKY		
221	OKURKY SALÁTOVÉ		
222	RAJČATA		

Číselník kategorií plodin – pokračování 2

Kód	Kategorie	Podrobnější popis	
223	PAPRIKA ZELENINOVÁ	Bez osiva a sadby	
224	MELOUNY (VODNÍ, CUKROVÝ)		
225	ZELENÝ HRÁŠEK		
226	FAZOLE NA LUSKY		
228	LILEK		
230	SALÁT		
233	ŠPENÁT		
234	ČEKANKA LISTOVÁ		
235	ENDIVIE		
236	ŘEŘICHA ZAHRADNÍ		
237	MANGOLD		
238	CHŘEST		
239	REVEŇ		
240	CIBULE		
242	ČESNEK		
243	PAŽITKA		
244	KŘEN		
245	ARTYČOKY		
254	VODNICE		
255	TYKEV		
256	PÓR		
257	BOB ZAHRADNÍ		
258	OSTATNÍ ZELENINA		
372	KVĚTINY A OKRASNÉ ROSTLINY		Včetně produkce hlíz. Množství v tunách nemusí být vyplněno. Školky okrasných rostlin se neuvádějí, uvedou se pod kódem 349.
Trvalé travní porosty			
290	LOUKY		Travní porosty nerozorané více než pět let. Sklizeň musí být uvedena v zelené hmotě. Zahrnuje se i množství k výrobě sena a senáže.
291	PASTVINY		Travní porosty nerozorané více než pět let. Sklizeň musí být uvedena v zelené hmotě. Zahrnuje se i množství k výrobě sena a senáže.
293	EXTENZIVNÍ PASTVINY		Neobdělávané, nehnojené porosty, včetně keřů, využívané jako nekvalitní pastviny s nízkým výnosem.
294	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY BEZ PRODUKCE		Louky a pastviny dlouhodobě nevyužívané k produkci, avšak zahrnuté do celkové výměry, na kterou jsou nárokovány dotace. Vyplní se pouze výměra.

Číselník kategorií plodin – pokračování 3

Kód	Kategorie	Podrobnější popis
<i>Trvalé porosty (ovocné stromy)</i>		
300	JABLKA	
303	HRUŠKY	
310	TŘEŠNĚ	
311	VIŠNĚ	
312	MERUŇKY	
313	BROSKVE A NEKTARINKY	
315	ŠVESTKY PRAVÉ	
316	OSTATNÍ SLIVONĚ	
320	RYBÍZ	
322	ANGREŠT	
323	MALINY	
325	JAHODY	
335	OŘECHY	
336	OSTATNÍ DROBNÉ OVOCE	Např. arónie, rakytník, ostružiny, borůvky, černý bez.
<i>Ostatní</i>		
349	ŠKOLKY (VČETNĚ PODNOŽOVÝCH VINIC)	Podnožové vinice, ovocné školky, okrasné školky, komerční lesní školky. Neuvádí se školky pro potřeby vlastního lesa. Vyplní se kód kompletnosti dat 3.
390	HOUBY	Výměra se uvádí jako součin základní výměry a počtu sklizní. Výměra se nezapočítává do výměry celkové zemědělské půdy.
399	OSTATNÍ PLODINY NA ORNÉ PŮDĚ	
401	NEOBDEĹÁVANÁ PŮDA (ÚHOR), BIOPÁSY	Orná půda bez produkce, zahrnutá do celkové výměry, na kterou jsou nárokovány dotace.
402	DOČASNÉ TRAVNÍ POROSTY A TRAVNÍ SMĚSKY	Travní porosty pěstované na orné půdě méně než pět let.
404	TRVALÉ POROSTY POD KRYTEM	Musí být uveden kód způsobu pěstování 4.
405	OSTATNÍ TRVALÉ POROSTY	Např. rychle rostoucí dřeviny.
406	MLADÉ POROSTY	Uvádí se pouze hodnota mladých porostů, které dosud nejsou v plné produkci s kódem pěstování 1 a kódem kompletnosti dat 0. Hodnota je stanovena na základě vstupů spotřebovaných v daném roce a uvede se v konečném stavu. Hodnota nákladů na sazenice stromků a keřů se zde neuvádí, uvede se v oddílu E1 jako investice. Všechny ostatní údaje (výměra, případná produkce nebo prodej) se uvedou u příslušné kategorie v H1, pokud jsou mladé porosty dosud bez produkce, uvede se u dané kategorie kód kompletnosti dat 3.
407	VÁNOČNÍ STROMKY	Pouze pěstované na orné půdě.

Číselník kategorií zvířat

Kód	Kategorie	Podrobnější popis
024	Mladý skot do 1 roku	Telata do 6 měsíců určená k chovu i na výkrm,
		Býci do 1 roku,
		Jalovice do 1 roku,
		Telata do 6 měsíců – masná,
		Býci do 1 roku – masní,
025	Býci 1-2 roky	Jalovice do 1 roku – masné.
		Býci 1 – 2 roky,
026	Jalovice 1-2 roky	Býci 1 – 2 roky – masní.
		Jalovice 1 – 2 roky,
027	Býci nad 2 roky	Jalovice 1 – 2 roky masné.
		Plemenní býci,
		Býci nad 2 roky,
028	Jalovice nad 2 roky chovné	Býci nad 2 roky – masní.
		Jalovice nad 2 roky,
029	Jalovice nad 2 roky - výkrm	Jalovice nad 2 roky – masné.
		Jalovice nad 2 roky výkrm,
030	Dojnice	Jalovice nad 2 roky výkrm – masné.
032	Ostatní krávy	Dojnice.
		Krávy bez tržní produkce mléka,
		Krávy – masné,
043	Selata	Ostatní krávy.
044	Chovné prasnice	Selata do 20 kg živé váhy.
		Prasnice,
045	Prasata na výkrm	Mladé chovné prasničky.
046	Ostatní prasata	Prasata na výkrm.
		Kanci,
022	Koně	Ostatní prasata (včetně vyřazených prasnic).
		Plemenní koně, sportovní koně,
		Tažní koně,
		Hříbata,
038	Kozy (chovné)	Oslí, muly, mezci.
039	Ostatní kozy	Kozy chovné.
040	Bahnice	Ostatní kozy včetně kůzlat a chovných kozlů.
041	Ostatní ovce	Bahnice (samice ovcí nad 1rok nebo dále určené k chovu).
047	Kuřata - brojleři	Ostatní ovce včetně jehňat a chovných beranů.
048	Nosnice	Kuřata – brojleři (nezahrnují se vyřazené slepice a mláďata).
		Slepice – nosné, včetně chovných kohoutů,
		Odchov kuřic – nosné,
		Slepice – masné, vyřazené slepice,
049	Ostatní drůbež (nezahrnují se mláďata)	Odchov kuřic – masné.
		Krůty, výkrm krůt, včetně chovných krocánů,
		Husy, výkrm hus, včetně chovných houserů,
		Kachny, výkrm kachen, včetně chovných kačerů,
		Perličky,
		Pštrosi,
033	Včely	Bažanti, křepelky, holubi (nezahrnují se mláďata).
034	Králíci (chovné samice)	Včely (uvádí se počet včelstev).
035	Ostatní králíci	Králíci (chovné samice).
050	Ostatní zvířata (nezahrnují se ryby)	Králíci (jiní než chovné samice).
		Líhnutí kuřat – nosné,
		Líhnutí kuřat – masné,
		Odchov krůťat, housat, kachňat,
		Jeleni, bizoni, mufloni, daňci,
		Poníci, pracovní psi, velbloudi, divoká prasata,
		!POZOR nezahrnují se ryby ani kožešinová zvířata, případné příjmy z nich se uvedou v oddílu H2 do kódu 900 Ostatní OGA

Číselník výrobků ŽV, vedlejších výrobků RV a OGA

Kód	Výrobky	Podrobnější popis
Výrobky ŽV		
510	KRAVSKÉ MLÉKO (tis. l)	Neuvádí se mléko vysáté telaty.
511	OVČÍ MLÉKO (tis. l)	Neuvádí se mléko vysáté jehňaty.
512	KOZÍ MLÉKO (tis. l)	Neuvádí se mléko vysáté kůzlaty.
540	VLNA (kg)	Uvádí se produkce surové vlny.
530	VEJCE (tis. ks)	Konzumní vejce veškeré drůbeže.
531	NÁSADOVÁ VEJCE (tis. ks)	Násadová vejce veškeré drůbeže.
560	MED A VČELÍ VÝROBKY (kg)	Med, medovina. Neuvádí se včelí vosk, uvede se pod kódem 570.
570	OSTATNÍ ŽIVOČIŠNÉ PRODUKTY	Např. kožešiny, rohy, včelí vosk, husí či kachní játra.
571	HNOJIVA VLASTNÍ (t)	Hnojiva pouze živočišného původu - hnůj, kejda, močůvka.
Vedlejší výrobky RV		
420	SLÁMA (t)	Neuvádí se, pokud je veškerá sláma zaorána.
421	SKROJKY (t)	Řepné skrojky.
422	OSTATNÍ VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV (t)	Např. makovina.
OGA (Other Gainful Activities) - ostatní výdělečné činnosti, které se přímo vztahují k podniku		
410	ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ RV	Např. mouka, alkohol jiný než víno z hroznů, ovocné mošty jiné než z hroznů, sušené ovoce, nakládaná zelenina, peletky z výrobků RV, šťovík na topení.
871	VÝROBA KRMNÝCH SMĚSÍ (t)	Vyrobena z vlastních i nakupovaných surovin.
872	VÝROBA SENÁŽÍ A SENA (t)	Vyrobena z vlastních i nakupovaných surovin.
873	VÝROBA SILÁŽÍ (t)	Vyrobena z vlastních i nakupovaných surovin.
885	KOMPOSTY, HNOJIVA (t)	Komposty a hnojiva pouze rostlinného původu , vyrobeno z vlastních i nakupovaných surovin.
890	VÝROBA VÍNA Z NAKUPOVANÝCH VINNÝCH HROZNŮ (t)	
550	VÝROBKY Z KRAVSKÉHO MLÉKA (tis. l)	Např. sýry, jogurty, tvaroh, kefír, smetana, máslo.
551	VÝROBKY Z OVČÍHO MLÉKA (tis. l)	Např. sýry, jogurty, tvaroh, kefír, smetana, máslo.
552	VÝROBKY Z KOZÍHO MLÉKA (tis. l)	Např. sýry, jogurty, tvaroh, kefír, smetana, máslo.
582	ZPRACOVÁNÍ MASA A DALŠÍCH PRODUKTŮ ŽV	Např. vlastní jatka, výroba uzenin, vaječná melanž.
915	AGROTURISTIKA A VEŘEJNÉ STRAVOVÁNÍ	Příjmy za ubytování, stravování a ostatní rekreační činnosti (jízda na koni, rybolov, tábořiště atd.).
916	ZEMĚDĚLSKÉ SLUŽBY	Zemědělské služby a práce pro cizí v rostlinné nebo živočišné výrobě.
917	SLUŽBY LESNÍ VÝROBY	Služby a práce pro cizí v lesní výrobě.
924	TĚŽBA A ZPRACOVÁNÍ DŘEVA	Prodej vytěženého dřeva, dřeva nastojato, ostatní lesní výrobky (pryskyřice, kůra stromů atp.), dřevovýroba.
829	VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE JINÉ NEŽ Z BIOPLYNU	Výroba elektrické energie sluneční, vodní a větrné. Neuvádí se elektrická energie vyrobená z bioplynu.
830	VÝROBA Z BIOPLYNOVÝCH STANIC	Výroba a prodej elektrické energie, bioplynu, tepla a digestátu.
900	OSTATNÍ OGA	Výroba využívající zdroje podniku (půdu, stroje nebo budovy). Např. výroba zemědělského nářadí a strojů, kovovýroba, pekárna, cukrárna, palírna, odvoz fekálií, prohrnování silnic, příjmy z akvakultury, příjmy z chovu kožešinových zvířat, příjmy z farmářského obchodu atp.

PROGRAM ROZVOJE VENKOVA na období 2007 - 2013

OSA I. Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví

1. Opatření zaměřená na restrukturalizaci a rozvoj fyzického kapitálu a podporu inovací

1.1. Modernizace zemědělských podniků

1.1.1. Modernizace zemědělských podniků

1.1.2. Spolupráce při vývoji a aplikaci nových postupů či produktů zemědělské výroby

1.1.3. Založení porostů rychle rostoucích dřevin pro energetické využití

1.2. Investice do lesů

1.2.1. Lesnická technika

1.2.2. Technické vybavení provozoven

1.2.3. Lesnická infrastruktura

1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům

1.3.1. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům

1.3.2. Spolupráce při vývoji nových produktů, postupů a technologií (resp. inovací) v potravinářství

1.4. Pozemkové úpravy

2. Opatření přechodná pro Českou republiku a ostatní nové členské státy EU

2.1. Seskupení producentů

3. Opatření zaměřená na podporu vědomostí a zdokonalování lidského potenciálu

3.1. Další odborné vzdělávání a informační činnost

3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců

3.3. Předčasné ukončení zemědělské činnosti

3.4. Využívání poradenských služeb

OSA II. Zlepšování životního prostředí a krajiny

1. Opatření zaměřená na udržitelné využívání zemědělské půdy

1.1. Platby za přírodní znevýhodnění poskytované v horských oblastech a platby poskytované v jiných znevýhodněných oblastech (LFA)

1.2. Platby v rámci Nature 2000 a Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES (WFD)

1.2.1. Platby v rámci Nature 2000 na zemědělské půdě

1.2.2. Rámcová směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES

1.3. Agroenvironmentální opatření

1.3.1. Agroenvironmentální opatření - Postupy šetrné k životnímu prostředí (vč. ekologického zemědělství a integrované produkce)

1.3.1.1. Ekologické zemědělství

1.3.1.2. Integrovaná produkce

1.3.2. Agroenvironmentální opatření - Ošetřování travních porostů

1.3.3. Agroenvironmentální opatření - Péče o krajinu

1.3.3.1. Zatravnění orné půdy

1.3.3.2. Pěstování meziplodin

1.3.3.3. Biopásy

2. Opatření zaměřená na udržitelné využívání lesní půdy

2.1. Zalesňování zemědělské půdy

2.1.1. První zalesnění zemědělské půdy

2.2. Platby v rámci Nature 2000 v lesích

2.2.1. Zachování hospodářského souboru lesního porostu z předchozího produkčního cyklu

2.3. Lesnicko – environmentální platby

2.3.1. Zlepšování druhové skladby lesních porostů

2.4. Obnova lesnického potenciálu po kalamitách a podpora společenských funkcí lesů

2.4.1. Obnova lesnického potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření

2.4.2. Neproduktivní investice v lesích

PROGRAM ROZVOJE VENKOVA na období 2007 – 2013

- pokračování

OSA III. Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova

1. Opatření k diverzifikaci hospodářství venkova

- 1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy
- 1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje
- 1.3. Podpora cestovního ruchu

2. Opatření ke zlepšení kvality života ve venkovských oblastech

- 2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby
 - 2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic
 - 2.1.2. Občanské vybavení a služby
- 2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova

3. Opatření týkající se vzdělávání a informování hospodářských subjektů působících v oblastech, na něž se vztahuje osa III

- 3.1. Vzdělávání a informace

OSA IV. Leader

1. Implementace místní rozvojové strategie

- 1.1. Místní akční skupina
- 1.2. Realizace místní rozvojové strategie

2. Realizace projektů spolupráce

PROGRAM ROZVOJE VENKOVA na období 2014 - 2020

M01 Předávání znalostí a informační akce

1.1.1 Vzdělávací akce

1.2.1 Informační akce

M02 Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství

2.1.1 Poradenství

M04 Investice do hmotného majetku

4.1.1 Investice do zemědělských podniků

4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů

4.3.1 Pozemkové úpravy

4.3.2 Lesnická infrastruktura

M06 Rozvoj zemědělských podniků a podnikatelské činnosti

6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců

6.4.1 Investice do nezemědělských činností

6.4.2 Podpora agroturistiky

6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

M08 Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů

8.1.1 Zalesňování a zakládání lesů

8.3.1 Zavádění preventivních opatření v lesích

8.4.1 Obnova lesních porostů po kalamitách

8.4.2 Odstraňování škod způsobených povodněmi

8.5.1 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin

8.5.2 Neproduktivní investice v lesích

8.5.3 Přeměna porostů náhradních dřevin

8.6.1 Technika a technologie pro lesní hospodářství

8.6.2 Technické vybavení dřevozpracujících provozoven

M10 Agroenvironmentálně-klimatické opatření (AEKO)

10.1.1 Integrovaná produkce ovoce

10.1.2 Integrovaná produkce révy vinné

10.1.3 Integrovaná produkce zeleniny

10.1.4 Ošetřování travních porostů

10.1.5 Zatravňování orné půdy

10.1.6 Biopásy

10.1.7 Ochrana čejky chocholaté

M11 Ekologické zemědělství (EZ)

M12 Platby v rámci sítě Natura 2000 a podle rámcové směrnice o vodě

M13 Platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními (LFA)

M14 Dobré životní podmínky zvířat (DŽPZ)

M15 Lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochrana lesů

15.1.1 Zachování porostního typu hospodářského souboru

15.2.1 Ochrana a reprodukce genofondu lesních dřevin

M16 Spolupráce

M19 Podpora místního rozvoje na základě iniciativy LEADER (komunitně vedený místní rozvoj)



Popis ovládání aplikace FADN CZ COLLECT

Aplikace je určena k pořizování a kontrolám dat v tazatelských firmách. Aplikace je on-line, přístupná prostřednictvím sítě Internet, data jsou uložena výhradně na centrálním serveru FADN.

Podmínky chodu aplikace

Pro bezproblémový provoz aplikace je vyžadována instalace internetového prohlížeče Microsoft Internet Explorer minimálně verze 6 s povoleným spouštěním Java Scriptů. Pro tento prohlížeč je aplikace optimalizována. Doporučené nastavení rozlišení monitoru je 1024x768 pixelů. Podmínkou je dostatečně rychlé připojení k Internetu.

Spuštění aplikace

V internetovém prohlížeči zadejte adresu aplikace FADN CZ: „<https://collect.fadn.cz>“. Pro snadnější přístup k aplikaci je možno tuto adresu uložit jako domovskou stránku nebo přidat k oblíbeným položkám.

Přihlášení do systému

Na přihlašovací stránce vyplňte uživatelské jméno a přístupové heslo. Uživatelské jméno a přístupové heslo přidělují pracovníci Kontaktního pracoviště FADN CZ. Po úspěšném přihlášení se objeví úvodní stránka.

Úvodní stránka

Úvodní stránka je rozdělena na sekce „Aktuality“, „ke Stažení“ (soubory ke stažení), „Kontakt“, „Uživatel“ (editace uživatelského účtu) a „Login“ (nové přihlášení do aplikace).

„Aktuality“ informují o novinkách v aplikaci nebo metodice a organizačních záležitostech. Soubory „ke Stažení“ obsahují odkazy na všechny důležité podklady v MS Word nebo MS Excel nebo „pdf“ - tiskovou formu dotazníku, metodické pokyny, popisy chybových hlášení apod. V sekci "Uživatel" je možno vyplnit nebo opravit údaje o tazateli a tazatelské firmě. Vyplňte chybějící údaje, příp. opravte chybná data a uložte je tlačítkem „Uložit“. Pomocí položky menu Login se lze znovu přihlásit jako jiný uživatel. Využívá se v případě, kdy dva či více uživatelů pracují s jednou aplikací.

Podniky

Položka nabídky "Podniky" nabízí seznam podniků tazatele. V záhlaví seznamu podniků je uveden rok a v zápatí počet podniků v seznamu. Pro každý zemědělský podnik je vyčleněna řádka seznamu, která obsahuje údaj o typu podniku (FO - fyzická osoba, PO - právnická osoba), IČ a název podniku, označení tazatele a jméno kontrolora. Další grafické symboly (ikony) informují o stavu předání dat do FADN, datu odeslání, provedených kontrolách, etapách předání dat a časovém režimu pořizování dat. Některé ikony obsahují dodatečné informace nebo vysvětlivky ve formě textu plovoucího nad ikonou. Pro zobrazení těchto textů podržte na chvíli kurzor myši nad ikonou. Všechny další funkce jsou závislé na zvoleném tzv. aktuálním podniku. Aktuální podnik zvolíte kliknutím na IČ nebo název podniku. Celá řádka získá načervenalý podklad a některé údaje se objeví v záhlaví stránky. Zpřístupní se další položky nabídky - např. Dotazník, Kontroly, Výstupy, Odeslat.

Podnik (informace o podniku)

Informace o aktuálním podniku obsahuje informaci o stavu vyplnění dat, stavu kontrol a stavu odeslání. Stav vyplnění dat obsahuje počet vyplněných formulářů a počet vyplněných údajů ve formulářích. Stav kontrol obsahuje počet nalezených závažných chyb, počet nalezených varování a počet chyb EU.

Přidat, smazat podnik

Založit nový podnik do databáze FADN, vymazat podnik z databáze nebo změnit IČ podniku jsou oprávnění pouze pověřeni pracovníci Kontaktního pracoviště FADN CZ.

Dotazník

Dotazník pro daný účetní rok obsahuje sadu formulářů lišících se podle typu podniku: formuláře pro fyzické osoby a formuláře pro právnické osoby. Jednotlivé formuláře jsou nabízeny formou tzv. záložek - formuláře jsou označeny písmenem nebo písmenem a číslem. Pod lištou nabídky záložek je navíc široká rozevírací nabídka s celými názvy formulářů. Rozklikněte tuto vertikální nabídku nebo zvolte jeden z formulářů ze záložkové lišty.

Formuláře

Formuláře obsahují tabulku s řádky a sloupci. Záhloví řádků a sloupců obsahuje popis položek a obsah tabulky tvoří vlastní položky s číselnými, případně textovými údaji. Formulář identifikace obsahuje převážně textové informace a výběr z číselníků, další formuláře obsahují pouze číselné údaje, případně nadpisové řádky. U některých formulářů jsou řádky nebo sloupce přidávány / odebírány uživatelem.

Režim editace

Formulář má dva pracovní režimy: režim prohlížení (editace zakázána) a režim editace (editace povolena). Implicitně nastaven je vždy prohlížeč režim. V prohlížečím režimu nelze editovat ani vkládat data. V režimu editace je možno najet kurzorem do jednotlivých polí a vyplňovat data. Ve většině formulářů jsou akceptována pouze data číselná (celá čísla, nebo čísla s desetinnou částí oddělenou čárkou). Tlačítko pro přepínání mezi režimy je v nabídce v levé horní části stránky. Příznak indikující režim je stále viditelný ve stavovém řádku nad hlavní nabídkou.

V režimu editace je možné využít klávesy „Tab“ a kurzorových šipek pro pohyb ve formuláři.

Obsah formuláře

Záhloví řádků a sloupců obsahuje popis položek a pořadové číslo. Některé řádky mohou obsahovat nadpisy a pole těchto řádků se nevyplňují. Některá pole ve formuláři jsou nepřístupná a nevyplňují se (šedivá barva), jiná pole jsou součtová, vyplňují se automaticky po uložení formuláře. U některých polí se při podržení kurzoru myši objeví doplňující informace (toolkit).

Ukládání dat ve formuláři

V režimu editace je před a za tabulkou s daty zobrazeno tlačítko „Uložit“. Po vložení několika nebo všech údajů do formuláře je nutné data uložit. Při opuštění stránky některou volbou z nabídky, spuštěním jiných funkcí ve formuláři (např. přidat sloupec) nebo při uzavření okna prohlížeče **bez předchozího uložení dat tlačítkem „Uložit“ se veškerá nově vyplněná data či změny dat ztratí !**

Typy formulářů

Formuláře jsou v zásadě čtyř typů. Formulář identifikace je specifický tím, že obsahuje textové informace a nabídky číselníků formou rozbalovací nabídky. Další formuláře jsou základního typu, obsahují číselné údaje ve sloupcích a řádcích, případně nadpisové řádky. Formuláře o produkci jsou odlišné tím, že pokud jsou prázdné, neobsahují žádné sloupce. Sloupce jsou přidány uživatelem a je nutné je přidat ještě před vlastním vyplňováním dat. Pro jednotlivé přidání sloupců slouží rozbalovací nabídka v záhlaví datové tabulky (např. nabídka plodin nebo kategorií zvířat). Pro hromadné přidání sloupců slouží odkaz na seznam všech sloupců "Sloupce". Nové sloupce budou akceptovány pouze tehdy, pokud budou vyplněna některá jejich pole, to znamená, že prázdné sloupce se po uložení již znovu neobjeví. V některých formulářích je možné přidávat pomocí rozbalovací nabídky více sloupců se stejným záhlavím (např. u plodin pro rozlišení kódu pěstování).

Doplňkové ukazatele

V produkčních tabulkách je zařazena tabulka tzv. doplňkových ukazatelů. Doplňkové ukazatele obsahují přepočty uložených dat na příslušnou jednotku (hmotnost 1 ks, cena 1 kg ž. hm., průměrný přírůstek v kg, cena 1 ks, výnos plodiny z 1 ha, cena 1 tuny v jednotlivých položkách bilance). Jednotka je obsažena v textu, který je uveden v názvu příslušného sloupce. Struktura tabulek doplňkových ukazatelů je shodná se strukturou tabulek formuláře v řádcích i ve sloupcích. Formuláře s výpočtem doplňkových ukazatelů jsou G1. Zvířata, H1. Rostlinná výroba, H2. Výrobky ŽV, vedlejší výrobky RV a OGA.

Tisk formuláře

Volba „Tisk - náhled“ zobrazí náhled tiskové sestavy pro aktuální formulář (černé písmo na bílém pozadí). Použitím záložek pro formuláře lze přecházet mezi tiskovými náhledy jednotlivých formulářů. Volba „Tisk formuláře ..“ otevře okno, případně u novějších prohlížečů záložku s tiskovou sestavou, kterou lze vytisknout na tiskárně. Volba „Tisk dotazníku“ nabídne tiskovou sestavu, skládající se ze všech formulářů.

Kontroly

Po zobrazení stránky kontrol z hlavní nabídky zvolte „Spustit základní kontroly“ nebo „Spustit kontroly EU“. Spustí se kontrolní výpočet na serveru a zobrazí se případná chybová hlášení, která se buď odstraní opravou dat nebo se pouze vysvětlí. Výpočet může trvat delší dobu, doba výpočtu je závislá především na zatížení databázového serveru a rychlosti internetového spojení. Nepřerušujte pokud možno výpočet před zobrazením výsledků kontrol. Volba zobrazit výsledky kontrol (ikona se symbolem oka) nespouští výpočtovou proceduru, pouze zopakuje stav chyb po posledním spuštění kontrolní procedury. Pokud není nutné přepočítat kontroly (např. data ve formulářích nebyla změněna), upřednostněte prosím vždy tuto volbu.

Tabulka výsledků kontrol obsahuje číslo chyby, popis chyby a upřesnění. Nejprve jsou vypsány závažné chyby a poté chyby méně závažné - tzv. varování.

Základní kontroly

Testy byly opraveny podle nové struktury dotazníku. Základní kontroly se vztahují k **I. etapě převzetí dat**. Tyto kontroly musí být spuštěny před prvním odesláním dat Kontaktnímu pracovišti FADN CZ. **Všechna chybová hlášení musí být odstraněna nebo vysvětlena vyčerpávajícím a srozumitelným způsobem tak, aby nevyžadovala zpětné, opakované řešení.** Toto vysvětlení je zajištěno funkcí "zdůvodnění" a jeho přijetí pracovníkem Kontaktního pracoviště FADN CZ je

indikováno příznakem. Pokud bude nutné podrobnější a důkladnější vysvětlení, je možné ho za jednotlivé tazatelovy podniky poslat přes komunikační kanál.

Kontroly EU

Tyto kontroly přesně sledují metodiku EU a jsou definovány nad přepočtenými daty formátu dotazníku EU a Standardního výstupu EU. Před spuštěním tohoto modulu budou data automaticky přepočtena. Oranžový vykřičník informuje o počtu chybových hlášení modulu Kontroly EU. Tento modul se vztahuje k **II. etapě převzetí dat**.

Upozorňujeme, že mimo kontrolní modul bude provedena kontrola pořízených dat s jinými datovými zdroji (Registr ekonomických subjektů ČSÚ, databáze dotací MZe ČR, půdní registr MZe ČR, Registr zvířat) k zajištění správnosti uvedených dat v databázi FADN CZ a vazeb mezi oficiálními registry.

V důsledku zdokonalování kontrolního procesu Kontaktním pracovištěm FADN CZ a pracovištěm DG Agri E.3 v Bruselu **mohou být nové kontroly přidávány v průběhu celého šetření v daném roce!**

Filtrování chybových hlášení

Po zobrazení základních kontrol se objeví nabídka „Základní kontroly – filtry“. Nastavte podle výběru, pro které formuláře a pro které typy chyb chcete spustit kontroly. Pokud vyberete z rozbalovací nabídky formulář, proběhnou všechny kontroly týkající se zvoleného formuláře. Lze vypsat pouze závažné chyby nebo pouze varování.

Kontrola dat pro formulář

Volba Kontrola dat pro formulář je přístupná z nabídky pro dotazník. Zobrazí stránku kontrol s přednastaveným filtrem pro aktuální formulář. Po potvrzení volby se vypíše případné chyby týkající se pouze příslušného formuláře, nevypíše se chyby mezi více formuláři.

Výstupy

Výstupy umožňují zobrazit další doplňující přepočtené údaje k základnímu dotazníku. Je to dotazník EU, Standardní výstup EU a typologie podniku.

Dotazník EU obsahuje sadu formulářů a ovládá se stejným principem jako základní dotazník.

Standardní výstup EU

Po spuštění je pro daný podnik spočten „Standardní výstup“, což je základní oficiální soubor ukazatelů EU a je prezentován ve struktuře:

struktura podniku (výrobní zaměření, ekonomická velikost, vstup pracovní síly, výměra využívané zemědělské půdy, výměry jednotlivých plodin, počty dobytčích jednotek u druhů hospodářských zvířat, hodnoty výnosů u vybraných plodin, roční doживost)

produkce podniku (celková zemědělská produkce podniku, produkce RV po plodinách, produkce ŽV po druzích hospodářských zvířat, ostatní produkce)

náklady (celkové náklady, výrobní spotřeba podle specifikovaných nákladových položek, vnitropodniková spotřeba, vlastní spotřeba)

bilance dotací a daní (bilance provozních dotací a daní, bilance investičních dotací a daní)

příjem (důchod) (hrubá přidaná hodnota, čistá přidaná hodnota, důchod ze zemědělské činnosti, přepočet čisté přidané hodnoty na roční pracovní jednotku, přepočet důchodu ze zemědělské činnosti na rodinnou pracovní jednotku)

rozhaha (struktura aktiv, struktura cizího kapitálu, vlastní kapitál).

Výpočet typologie

Výpočet typologie zahrnuje výpočet třídy ekonomické velikosti, výrobního zaměření a dalších ukazatelů. Práh ekonomické velikosti pro zařazení podniku do šetření FADN je v ČR stanoven na 8000 EUR (tedy třída ekonomické velikosti 4 a výše). K tomu, aby mohla být vypočtena, stačí vyplnit v oddílu G1 kategorie zvířat a krmné dny a v oddílu H1 plodiny a jejich výměry. Tato kontrola třídy ekonomické velikosti (EV) by měla být provedena dříve, než je podnik kompletně vyplněn a odeslán Kontaktnímu pracovišti FADN CZ, neboť malé podniky (EV 1, 2 nebo 3) nemohou být přijaty ke kontrolám ani k dalšímu zpracování (kromě ekologických podniků).

Import, export dat

Import dat vybraných podniků ze souboru a export dat do souboru probíhá pomocí XML souboru (textový soubor s veškerými daty o podniku s formátováním podle standardu XML). Import a export slouží tazatelům, kteří používají vlastní software, k převodu do XML formátu. XML soubory mají přesně definovanou strukturu, kterou nelze změnit, popis struktury je k dispozici na Kontaktním pracovišti FADN CZ.


Po vyhledání souboru s daty na lokálním disku je umožněn import označených podniků do systému. Naopak je možné exportovat data vybraných podniků do souboru na lokálním disku.


Odeslání dat

Odeslání dat se použije po vyplnění a kontrole celého dotazníku. Odeslání není skutečné posílání dat (data už jsou uložena na centrálním serveru FADN), ale ukončení vkládání dat. Pro odeslání by data měla být kompletní a bez nevysvětlených chybových hlášení.


Po odeslání se zelený indikátor (stav vyplňování dat) změní na oranžový (stav předávání). Po přijetí dat budou data blokována proti jakýmkoliv změnám (úpravy, vkládání), data bude možno zobrazovat pouze v režimu prohlížení (oranžový nebo červený indikátor).

Indikátory stavu odeslání

 **Zelený indikátor** - data nebyla odeslána Kontaktnímu pracovišti FADN CZ, mohou být tazatelem upravována. Data jsou považována za neúplná a nejsou kontrolována.

 **Oranžový indikátor** - data byla odeslána Kontaktnímu pracovišti FADN CZ, před odesláním byly spuštěny všechny moduly kontrol a případné chyby byly všechny odstraněny nebo zdůvodněny tazatelem, který data vyplnil. Tazatel považuje data za úplná a správná. Pracovníci Kontaktního pracoviště FADN CZ provedou kontrolu vyplnění a obsahu "zdůvodnění". Správná a smysluplná zdůvodnění budou akceptována, ostatní budou zrušena a tazatel, který data vyplnil, bude vyzván k opravě. Dále nebudou akceptována zdůvodnění typu: „Ano“, „Odpovídá skutečnosti“ atp.

Pokud jsou nalezeny chyby, barva je změněna na zelenou a tazatel, který data vyplnil, je vyzván k jejich opravě.

 **Červený indikátor** - slouží pro potřeby Kontaktního pracoviště FADN CZ. Data nelze editovat.

Indikace převzetí dat

Šetření probíhá dle smlouvy ve dvou etapách. Převzetí dat Kontaktním pracovištěm FADN CZ a ukončení dané etapy šetření bude indikováno barevným kosočtvercem s označením příslušné etapy. Termín převzetí bude zaznamenáván.



(žlutý kosočtverec) - data byla předána a všechna chybová hlášení modulu „Základní kontroly“ byla odstraněna nebo vysvětlena.



(červený kosočtverec) - všechny ostatní chyby a nedostatky v datech byly odstraněny. K této etapě se vztahují věcné kontroly a „Kontroly EU“.

FADN COLLECT – KOMUNIKAČNÍ KANÁL

Komunikační kanál je nástroj pro zápis a čtení zpráv mezi tazateli a kontrolory. Prostřednictvím komunikačního kanálu mohou tazatelé posílat dotazy a připomínky, týkající se sběru a kontrol dat v síti FADN. Kontroloři odpovídají na dotazy nebo se naopak dotazují tazatelů. Systém je koncipován podobně jako e-mailová korespondence a měl by tedy e-mail až na výjimky (posílání příloh) nahradit. Hlavní výhodou komunikačního kanálu je navázání zpráv na konkrétní podnik. Tazatel i kontrolor mají všechny informace pohromadě v jednom systému včetně uchování historie zpráv, takže je možné se k problémům konkrétního podniku zpětně vracet. Pro efektivní fungování tohoto systému je nutné přesunout komunikaci z e-mailu do komunikačního kanálu FADN COLLECT a plně využívat možnost zapisovat zprávy přímo k jednotlivým zemědělským podnikům.

Komunikační kanál je rozdělen na dva typy - komunikace ke konkrétnímu podniku a tzv. přímá komunikace mezi uživateli. Jak se rozhodnout, kam zapsat zprávu: **informace, týkající se jakýmkoliv způsobem podniku, zadávejte pouze ve zprávách k podniku**, včetně případů, kdy potřebujete zapsat stejnou připomínku pro dva a více podniků. Přímou komunikaci využijte jen tehdy, když se netýká podniku a chcete oslovit přímo kontrolora nebo administrátora systému.

Komunikační kanál pro podnik

V přehledu podniků je tlačítko [Zpráva], po jehož stisknutí se objeví formulář pro zápis a čtení zpráv (pro zobrazení tlačítka musí být aktivní podnik). Pokud je to první zpráva pro podnik, zobrazí se pouze formulář pro zápis zprávy.

Do předmětu zprávy popište stručně, jakého problému se týká, nebo vyznačte, že je to odpověď na předchozí zprávu (Re:). Maximální délka textu předmětu zprávy je 100 znaků včetně mezer, pro přehlednost se snažte být co nejstručnější. Přestože systém uloží zprávu i bez předmětu, doporučujeme vždy nějaký text zapsat (u některých starších zpráv se bude zobrazovat primárně pouze předmět). Vlastní text zprávy má maximálně 2000 znaků včetně mezer. Pro delší zprávy rozdělte text do více zpráv. **Pozor - delší text než 2000 znaků bude automaticky zkrácen.**

Po zapsání textu odešlete zprávu tlačítkem [Uložit a odeslat zprávu]. Zpráva bude odeslána příjemci a již ji nebude možné znovu editovat. Do zprávy bude automaticky zapsáno jméno (login name) odesílatele a čas odeslání.

Pokud chcete zápis zprávy přerušit a neztratit zapsaný text (např. přejít na jinou stránku ve FADN COLLECT), stiskněte tlačítko [Uložit zprávu]. Zpráva bude stále editovatelná a je možné ji odeslat později. Nová zpráva a rozepsaná - neodeslaná zpráva je indikována symbolem žluté dopisní obálky.

Pro uložení nebo odeslání zprávy nikdy nepoužívejte funkci "Aktualizace načtené stránky" (refresh, F5) a "Opakovat..." v dialogovém boxu. Zpráva by byla vytvořena duplicitně znovu.

Po odeslání zprávy tazatelem kontrolorovi bude u tazatele indikován stav "Odeslaná zpráva, nepřečtená" (symbol zelené obálky). Po přečtení zprávy kontrolorem se stav změní na "Odeslaná zpráva, přečtená" (šedivá obálka) a vyplní se datum a čas přijetí.

Pokud obdržíte zprávu od kontrolora, bude v seznamu podniků i seznamu zpráv symbol červené obálky (Přijatá zpráva, nepřečtená). **Po přečtení stiskněte tlačítko [Označit zprávu jako přečtenou]** a tím dáte kontrolorovi najevo, že jste zprávu přijali. Do pole "Přijato" se automaticky vyplní datum a čas přijetí zprávy.

Přímý komunikační kanál

Zprávy v přímém komunikačním kanálu nejsou vázány na konkrétní podnik, a proto není vhodné je používat. V hlavní nabídce aplikace je položka „Zprávy“ a v podnabídce tlačítko [Zprávy od/pro kontrolora]. Formulář je v podstatě stejný jako u zpráv pro podnik, s výjimkou zadání příjemce - komu je zpráva určena. Rozbalovací nabídka příjemců obsahuje všechny kontrolory přiřazené podnikům tazatele a navíc administrátory systému pro technické dotazy a připomínky.

Přehled stavů zpráv z pohledu tazatele

Nová zpráva (žlutá obálka)

Neodeslaná zpráva (žlutá obálka)

Odeslaná zpráva, nepřečtená (zelená obálka)

Odeslaná zpráva, přečtená (šedivá obálka)

Přijatá zpráva, nepřečtená (červená obálka)

Přijatá zpráva, přečtená (šedivá obálka)

**Control programme for the EU FADN Farm Return-
Description of tests implemented in RICA 1**

NEW SERIES AND TEST NUMBER	SEVERITY LEVEL	OPERATION CARRIED OUT	DESCRIPTION	REFERENCE DATA, VARIABLES
COHERENCE OF TABLE A (GENERAL INFORMATION ON THE HOLDING)				
1.01	critical	Lookup(R1_REGION_LFA,A_ID_10_R,FARM_RETURN_VERSION,A_CL_160_C)	Verification of less favoured area code allowed for a region.	R1_REGION_LFA
1.02	critical	Lookup(R1_ALTITUDE,FARM_RETURN_VERSION,A_CL_170_C)	Verification of the altitude code: only codes 1, 2, 3 and 4 are allowed.	R1_ALTITUDE
1.03	critical	Lookup(R1_STRFUND,FARM_RETURN_VERSION,A_CL_180_C)	Verification of the Structural Funds area code: only codes 1, 2 and 3 are allowed.	R1_STRFUND, FARM_RETURN_VERSION
1.04	critical	Lookup(R1_REGION,A_ID_10_R,COUNTRY)	Verification of the FADN region codes allowed per country.	R1_REGION_REGION,
1.05	critical	Lookup(R1_LAO_REGIONS,A_ID_10_R,LIAISON_AGENCY_OFFICE)	Verification of the link between the LA (Liaison Agency) code and the region code.	R1_LAO_REGIONS, COUNTRY
1.06	critical	Lookup(R1_SUBREGION,A_ID_10_R,A_ID_10_S)	Verification of the subregion codes allowed per country.	R1_SUBREGION
1.07	critical	Lookup(R1_ORGANIC,A_CL_140_C,FARM_RETURN_VERSION)	Verification of the organic farming code: only codes 1, 2, 3 and 4 are allowed.	R1_ORGANIC
1.08	critical	Lookup(R1_NATURA,A_CL_190_C,FARM_RETURN_VERSION) AND Lookup(R1_AQUA,A_CL_200_C,FARM_RETURN_VERSION)	Verification of the codes for Natura 2000 area: only codes 1 and 2 are allowed.	R1_NATURA, R1_AQUA, FARM_RETURN_VERSION
1.09	critical	Lookup(R1_RAO_REGIONSUB,A_ID_10_R,A_ID_10_S,REGIONAL_ACCOUNTING_OFFICE)	Verification of the link between the RAO (Regional Accounting Office) code and the region code.	R1_RAO_REGIONS
1.10	severe	Limit(195,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,W_TY_10_T1,A_AI_70_DT)	The date of closure of accounts has to be between the limits X and Y of limit code 195. The date is stripped of "-" on reading the xml file.	LIMIT CODE 195, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
1.11	critical	ValidDate(A_AI_70_DT)	The date format should be YYYY-MM-DD.	
1.12	anomaly	W_TY_10_SZ > THRESHOLD	The economic size of the holding, as calculated by RICA-1 typology calculation, should be above the threshold.	THRESHOLD
1.13	anomaly	IF (A_TY_90_ES > 0) AND (W_TY_10_SZ < THRESHOLD) THEN (A35_EU > THRESHOLD)	The economic size at the time of the selection and the calculated economic size should be both above the threshold.	THRESHOLD
1.14	anomaly	IF (A_LO_20_DG > 0) THEN Limit(171,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,A_ID_10_R,(A_LO_20_DG + A_LO_20_MI/60))	The latitude (positive number) should be within the limits for the region.	LIMIT CODE 171, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
1.15	anomaly	IF (A_LO_20_DG < 0) THEN Limit(171,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,A_ID_10_R,-(A_LO_20_DG + A_LO_20_MI/60))	The latitude (negative number) should be within the limits for the region.	LIMIT CODE 171, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
1.16	anomaly	IF (A_LO_30_DG > 0) THEN Limit(170,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,A_ID_10_R,(A_LO_30_DG + A_LO_30_MI/60))	The longitude (positive number) should be within the limits for the region.	LIMIT CODE 170, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
1.17	anomaly	IF (A_LO_30_DG < 0) THEN Limit(170,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,A_ID_10_R,-(A_LO_30_DG + A_LO_30_MI/60))	The longitude (negative number) should be within the limits for the region.	LIMIT CODE 170, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
1.18	critical	Lookup(R1_NUTS,LIAISON_AGENCY_OFFICE,NUTS_VERSION,A_LO_40_N)	Verification of NUTS code in use: only NUTS 2010 codes are allowed.	R1_NUTS, LIAISON_AGENCY_OFFICE, NUTS_VERSION
1.19	critical	Lookup(R1_ACCOUNT,FARM_RETURN_VERSION,A_AI_60_C)	Verification of the type of accounting code: only codes 1, 2 and 3 are allowed.	R1_ACCOUNT, FARM_RETURN_VERSION
1.20	critical	Lookup(R1_OGA,FARM_RETURN_VERSION,A_CL_100_C)	Verification of the code for the share of OGA directly related to the holding: only codes 1, 2 and 3 are allowed.	R1_OGA, FARM_RETURN_VERSION
1.21	anomaly	IF (A_CL_100_C = 2) OR (A_CL_100_C = 3) THEN ((L_SA_261:900_V); for all MD) > 0)	If the share of turnover from OGA directly related to the holding is bigger than 10%, there should be sales or receipts from OGA directly related to the holding.	
1.22	critical	Lookup(R1_OBJECTIVE,FARM_RETURN_VERSION,A_CL_110_C)	Verification of the code for ownership/economic objective of the holding: only codes 1, 2, 3 and 4 are allowed.	R1_OBJECTIVE, FARM_RETURN_VERSION
1.23	critical	Lookup(R1_LEGAL,FARM_RETURN_VERSION,A_CL_120_C)	Verification of the legal status code: only codes 0 and 1 are allowed.	R1_LEGAL, FARM_RETURN_VERSION
1.24	critical	Lookup(R1_LIABILITY,FARM_RETURN_VERSION,A_CL_130_C)	Verification of the code for the level of liability of the holder(s): only codes 1 and 2 are allowed.	R1_LIABILITY, FARM_RETURN_VERSION
1.25	critical	Lookup(R1_LIABILITY,FARM_RETURN_VERSION,A_CL_130_C)	If the holding applies both organic and other production methods, then the code of those sectors where the holding applies only organic production method should be indicated. Multiple selections are allowed. Code "0" should be used if the holding applies both organic and other production methods for all its sectors of production.	R1_LIABILITY, FARM_RETURN_VERSION
1.26	anomaly	IF (A_CL_141_C = 31) THEN ((L_PR_10110:10190_Q); for all TC; for all MD) > 0)	If the holding applies organic production method for cereals, there should be production of cereals in the farm.	
1.27	anomaly	IF (A_CL_141_C = 32) THEN ((L_PR_10210:10290_Q_I_PR_10604:10608_Q); for all TC; for all MD) > 0)	If the holding applies organic production method for oilseeds and protein crops, there should be production of oilseeds and protein crops in the farm.	
1.28	anomaly	IF (A_CL_141_C = 33) THEN ((L_PR_10711:10790_Q_I_PR_4011:40290_Q); for all TC; for all MD) > 0)	If the holding applies organic production method for fruit and vegetables, then there should be production of fruit and vegetables in the farm.	
1.29	anomaly	IF (A_CL_141_C = 34) THEN ((L_PR_40310:40340_Q); for all TC; for all MD) > 0)	If the holding applies organic production method for olives, then there should be production of olives in the farm.	
1.30	anomaly	IF (A_CL_141_C = 35) THEN ((L_PR_40411:40480_Q); for all TC; for all MD) > 0)	If the holding applies organic production method for vineyards, then there should be production of wine or other products from vines in the farm.	
1.31	anomaly	IF (A_CL_141_C = 36) THEN ((L_AN_210:269_A) > 0)	If the holding applies organic production method for beef, then there should be cattle in the farm.	
1.32	anomaly	IF (A_CL_141_C = 37) THEN ((J_AN_261_A > 0) AND ((K_PR_261_Q) for all MD) > 0)	If the holding applies organic production method for cow's milk, then there should be dairy cows and cow's milk production in the farm.	
1.33	anomaly	IF (A_CL_141_C = 38) THEN ((L_AN_410:499_A) > 0)	If the holding applies organic production method for pigmeat, then there should be pigs in the farm.	
1.34	anomaly	IF (A_CL_141_C = 39) THEN ((L_AN_311:329_A) > 0)	If the holding applies organic production method for sheep and goats (meat and milk) then there should be sheep and goats in the farm.	
1.35	anomaly	IF (A_CL_141_C = 40) THEN ((L_AN_510:530_A) > 0)	If the holding applies organic production method for poultry meat, then there should be poultry in the farm.	
1.36	anomaly	IF (A_CL_141_C = 41) THEN ((J_AN_520_A > 0) AND ((K_PR_531:532_Q); for all MD) > 0)	If the holding applies organic production method for eggs, then there should be laying hens and eggs production in the farm.	
1.37	critical	Lookup(R1_DESIGNATION,A_CL_150_C,FARM_RETURN_VERSION)	Verification of the PDO/PGI code: only codes 1, 2 and 3 are allowed.	FARM_RETURN_VERSION
1.38	critical	IF (A_CL_150_C = 3) THEN (NOT(IsNull(A_CL_151_C)) AND Lookup(R1_DSECTOR,FARM_RETURN_VERSION,A_CL_151_C))	If the holding produces some products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or some products known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then the appropriate code should be indicated for those sectors where the majority of the production is made of products or foodstuffs protected by PDO or PGI or of products known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI. Multiple selections are allowed. Code "0" should be used if the holding produces some products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or some products known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, but this does not concern the majority of the production in each sector.	R1_DSECTOR, FARM_RETURN_VERSION
1.39	anomaly	IF (A_CL_151_C = 31) THEN ((L_PR_10110:10190_Q); for all TC; for all MD) > 0)	If the holding produces cereals as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or cereals known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be production of cereals in the farm.	
1.40	anomaly	IF (A_CL_151_C = 32) THEN ((L_PR_10210:10290_Q_I_PR_10604:10608_Q); for all TC; for all MD) > 0)	If the holding produces oilseeds and protein crops as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or oilseeds and protein crops known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be production of oilseeds and protein crops in the farm.	
1.41	anomaly	IF (A_CL_151_C = 33) THEN ((L_PR_10711:10790_Q_I_PR_4011:40290_Q); for all TC; for all MD) > 0)	If the holding produces fruit and vegetables as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or fruit and vegetables known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be production of fruit and vegetables in the farm.	

1.42	anomaly	IF(A_CL_151_C = 34) THEN ((Z(I_PR_40310:40340_Q);for all TC; for all MD) > 0)	If the holding produces olives as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or olives known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be production of olives in the farm.	
1.43	anomaly	IF(A_CL_151_C = 35) THEN ((Z(I_PR_40411_Q,I_PR_40412_Q,I_PR_40451_Q,I_PR_40452_Q);for all TC; for all MD) > 0)	If the holding has vineyards to produce products protected by PDO or PGI, then there should be production of quality wine and grapes for quality wine protected by PDO or PGI.	
1.44	anomaly	IF(A_CL_151_C = 36) THEN ((Z(I_AN_210:269_A) > 0)	If the holding produces beef as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or beef known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be cattle in the farm.	
1.45	anomaly	IF(A_CL_151_C = 37) THEN ((Z(I_AN_261:262_A) > 0) AND ((Z(K_PR_261:262_Q);for all MD) > 0)	If the holding produces cow's milk and/or buffaloes' milk as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or cow's milk and/or buffaloes' milk known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be dairy cows and/or buffaloes and cow's and/or buffaloes' milk production in the farm.	
1.46	anomaly	IF(A_CL_151_C = 38) THEN ((Z(I_AN_410:499_A) > 0)	If the holding produces pigmeat as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or pigmeat known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be pigs in the farm.	
1.47	anomaly	IF(A_CL_151_C = 39) THEN ((Z(I_AN_311:329_A) > 0)	If the holding produces meat and milk from sheep and goats as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or meat and milk from sheep and goats known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be sheep and goats in the farm.	
1.48	anomaly	IF(A_CL_151_C = 40) THEN ((Z(I_AN_510:530_A) > 0)	If the holding produces poultry meat as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or poultry meat known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be poultry in the farm.	
1.49	anomaly	IF(A_CL_151_C = 41) THEN ((Z(I_AN_520_A) > 0) AND ((Z(K_PR_531:532_Q);for all MD) > 0)	If the holding produces eggs as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or eggs known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be laying hens and eggs production in the farm.	
1.50	critical	Lookup(R1_IRRIG,FARM_RETURN_VERSION,A_OT_210_C)	Verification of the main irrigation system code: only codes 0, 1, 2, 3 and 4 are allowed.	
1.51	severe	IF(InList(A_OT_210_C,"1,2,3,4") THEN ((Z(I_A_10110:11300_IR,I_A_30100:90900_IR);TC="0,1,2,3";for all MD) > 0)	If an irrigation system is used on the farm, then there should be irrigated area registered for crops.	
1.52	severe	IF(A_OT_210_C = 0) THEN ((Z(I_A_10110:11300_IR,I_A_30100:90900_IR);TC="0,1,2,3";for all MD) = 0)	If no irrigation system is used in the farm, then there should not be any irrigated area registered for crops. The test excludes kitchen gardens and type of crop code 4.	
1.53	anomaly	IF(NOT(IsNull(A_OT_220_C))) THEN ((Z(I_AN_100:329_A) > 0)	If livestock unit grazing days on common land are registered, then there should be grazing animals in the farm.	
1.54	warning	(A_TY_90_TF = W_TY_10_T1) AND (A_TY_90_ES = W_TY_10_SC)	Check of typology at time of selection against typology calculated after data collection.	
1.55	anomaly	A_LO_40_N // A_LO_20/30_DG/MN	Check if the NUTS3 code calculated on the basis of the geocoordinates corresponds to the NUTS3 code reported for the farm.	
1.56	anomaly	A_LO_40_N // A_ID_10_S	Check if the NUTS3 code is coherent with the subdivision code.	
1.57	critical	ValidDecimalFormat(A_TY_80_W,2)	The format of the weight of the farm should be provided with 2 decimals.	
s COHERENCE OF TABLE B (TYPE OF OCCUPATION) AND TABLES D (ASSETS), H (INPUTS) AND I (CROPS)				
2.01	severe	B_TOTAL_AREA = Σ(I_A_10110:10720, 10810:10820, 10910:40800_TA); for all TC but 2; for MD 0, 2, 3	The total UAA in table B must be equal to the sum of area in table I (excluding subheadings and other land). MD: 0, 2, 3, all but TC 2	B_TOTAL_AREA
2.02	anomaly	IF((B_UO_10_A + B_US_30_A) > 0) THEN ((D_OV_3010_V + D_CV_3010_V) > 0)	UAA in owner occupation or sharecropping in table B implies value of land in table D.	
2.03	anomaly	IF(B_UT_20_A > MINIMAL_AREA) THEN (H_FO_5071_V > 0)	Rented UAA in table B implies rent paid in table H.	MINIMAL AREA (1 HA)
2.04	anomaly	IF((H_F_5071_V > MINIMAL_VALUE_COSTS) THEN ((B_UT_20_A + B_US_30_A) > 0) OR ((I_A_20000_TA + I_A_50100_TA + I_A_50900_TA + I_A_30000_TA) > 0)	A value of rent paid registered in table H implies rented or sharecropped UAA in table B.	MINIMAL VALUE COSTS (100 EUR)
2.05	anomaly	IF((D_OV_3010_V + D_CV_3010_V = 0) AND (B_20_UT_A > 0)) THEN (H_FO_5062_V = 0)	UAA and buildings rented imply no taxes on land and building.	
2.06	anomaly	IF((D_OV_3010_V > MINIMAL_VALUE_CAPITAL) AND (W_TY_10_T1 ≠ 50)) THEN ((B_UO_10_A + B_US_30_A) > 0) OR ((I_A_20000_TA + I_A_50100_TA + I_A_50900_TA) > 0)	A value of agricultural land in table D implies UAA for owner farming or sharecropped UAA registered in table B or other areas registered in table I.	MINIMAL_VALUE_CAPITAL (1000 EUR)
s PLAUSIBILITY OF RENT PAID, TABLES B (TYPE OF OCCUPATION) AND H (INPUTS)				
2.07	warning	IF((H_FO_5071_V > MINIMAL_VALUE_COSTS) AND (B_UT_20_A > MINIMAL_AREA) THEN Limit(183,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,W_TY_10_T3,(H_FO_5071_V / B_UT_20_A) * 100),lower)	The amount of rent paid should be above the lower limit X of limit code 183.	LIMIT CODE 183, MINIMAL VALUE COSTS (100 EUR), MINIMAL_AREA (1 HA), ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
2.08	anomaly	IF((H_FO_5071_V > MINIMAL_VALUE_COSTS) AND (B_UT_20_A > MINIMAL_AREA) THEN Limit(183,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,W_TY_10_T3,(H_FO_5071_V / B_UT_20_A) * 100),upper)	The amount of rent paid should not exceed the upper limit Y of limit code 183.	LIMIT CODE 183, MINIMAL VALUE COSTS, (100 EUR), MINIMAL_AREA (1 HA), ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
s COHERENCE OF TABLE C (LABOUR)				
3.01	severe	C_UR_10_Y1 + C_UR_30_Y1 + C_PR_70_Y1 > 0	There should be at least one manager registered.	
3.02	severe	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_10_C,UR_20_C,UR_30_C,PR_70_C),Col(B,Y1,W1) IF(LOOP_B > 0) THEN ((LOOP_Y1 > 0) AND (LOOP_W1 > 0))	If year of birth (column B) is registered, then annual time worked (column Y1) and number of Annual Work Units (column W1) should be registered.	
3.03	severe	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_10_C,UR_20_C,UR_30_C,PR_70_C),Col(B,Y1,W1), IF((LOOP_Y1 > 0) OR (LOOP_W1 > 0)) THEN (LOOP_B > 0)	If annual time worked (column Y1) or Annual Work Units (column W1) are registered, then the year of birth (column B) should be filled in.	
3.04	severe	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_40_C,UR_50_C),Col(Y1,W1), IF(LOOP_Y1 > 0) THEN (LOOP_W1 > 0))	If the annual time worked is filled in for unpaid regular categories 40 and 50, the number of annual work unit should be filled in.	
3.05	severe	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_40_C,UR_50_C),Col(Y1,W1), IF(LOOP_W1 > 0) THEN (LOOP_Y1 > 0))	If the number of annual work unit is filled in for unpaid regular categories 40 and 50, the annual time worked should be filled in.	
3.06	severe	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_40_C,UR_50_C),Col(P,Y1,W1), IF(LOOP_P > 0) THEN ((LOOP_Y1 > 0) AND (LOOP_W1 > 0))	If the number of persons (column P) is registered for category 40 and 50 types Unpaid Regular, then the Annual time worked (column Y1) and number of Annual Work Units (column W1) should be filled in.	
3.07	severe	IF(C_PR_50_Y1 > 0) THEN (C_PR_50_W1 > 0)	If the annual time worked for paid regular other worker is filled in, the number of annual work units has to be filled in.	
3.08	severe	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_10_C,UR_20_C,UR_30_C,PR_70_C),Col(W1), (LOOP_W1 <= 1))	One person cannot represent more than one Annual Work Unit.	
3.09	severe	(C_UR_40_W1 / C_UR_40_P) ≤ 1	One person cannot represent more than one Annual Work Unit (category Spouse of Holder).	
3.10	severe	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_50_C,PR_50_C),Col(P,W1), (LOOP_W1/LOOP_P <= 1)	One person cannot represent more than one Annual Work Unit (categories Unpaid or Paid Regular Workers).	
3.11	severe	IF((C_UR_40_Y1 > 0) AND (C_UR_40_W1 > 0) THEN (C_UR_40_P > 0)	Verification of the completeness of data for the spouse(s) of the holder(s): if there are annual time worked and AWU registered, there should be number of persons registered.	
3.12	severe	IF((C_PR_50_Y1 > 0) AND (C_PR_50_W1 > 0) THEN (C_PR_50_P > 0)	Verification of the completeness of data for the paid regular other labour category: if there are annual time worked and AWU registered, there should be number of persons registered.	
3.13	severe	IF(C_PR_50_W1 > 0) THEN (C_PR_50_Y1 > 0)	Verification of the completeness of data for the paid regular other labour category: if there is AWU registered, there should be annual time worked registered.	

3.14	severe	IF ((C_UR_50_Y1 > 0) AND (C_UR_50_W1 > 0)) THEN (C_UR_50_P > 0)	Verification of the completeness of data for the unpaid regular other labour category: if there are annual time worked and AWU registered, there should be number of persons registered.	
3.15	severe	IF (C_UR_50_W1 > 0) THEN (C_UR_50_Y1 > 0)	Verification of the completeness of data for the unpaid regular other labour category: if there is AWU registered, there should be annual time worked registered.	
3.16	critical	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_10,C_UR_20,C_UR_30,C_UR_70),Col(B),InList(LOOP_B,"1900:2000"))	Verification of the 4-digit date of birth.	
3.17	critical	NOT(C_UR_P_40 > (C_UR_10_G + C_UR_20_G))	Number of spouses of a holder or holders may not exceed number of holders.	
3.18	critical	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_10,C_UR_20,C_UR_30,C_UR_70),Col(B),Lookup(R1_GENDER,FARM_RETURN_VERSION,LOOP_G))	The codes allowed for the gender are 1 or 2.	R1_GENDER, FARM_RETURN_VERSION
3.19	critical	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_10,C_UR_30,C_UR_70),Col(T),InList("1,2,3"))	The codes allowed for the training of the manager are 1, 2 or 3.	
PLAUSIBILITY OF THE ANNUAL TIME WORKED, TABLE C (LABOUR)				
4.01	warning	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_10,C_UR_30,C_UR_40,C_UR_50,C_UR_50_C_PR_50,C_UR_70),Col(Y1,W1),Limit(172,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,LOOP_CAT,(LOOP_Y1/LOOP_W1),lower))	The annual time worked should be above lower limit X for categories 10, 20, 30, 40, 50, 70.	LIMIT CODE 172, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
4.02	anomaly	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_10,C_UR_30,C_UR_40,C_UR_50,C_UR_50_C_PR_50,C_UR_70),Col(Y1),Limit(172,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,LOOP_CAT,(LOOP_Y1/LOOP_W1),upper))	The annual time worked should be below upper limit Y for categories 10, 20, 30, 40, 50, 70.	LIMIT CODE 172, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
4.03	severe	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_40,C_UR_50,C_UR_50_C_UC_60,C_UR_60,C_UR_70),Col(Y2),(LOOP_Y2 <= 100))	The share of work for OGA directly related to the holding in Total annual time worked work cannot exceed 100%.	
4.04	severe	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_10,C_UR_20,C_UR_30,C_UR_40,C_UR_50,C_UR_50_C_PR_50,C_UR_70),Col(W2),(LOOP_W2 <= 100))	% of AWU OGA directly related to the holding in Total AWU cannot exceed 100%.	
4.06	warning	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_40,C_UR_50,C_UR_50_C_PR_50),Col(Y1,P),Limit(172,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,LOOP_CAT,(LOOP_Y1/LOOP_P),lower))	The annual time worked should be above lower limit X for categories 40, 50.	LIMIT CODE 172, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
4.07	anomaly	XmlLoop(Table(C),Cat(C_UR_40,C_UR_50,C_UR_50_C_PR_50),Col(Y1,P),Limit(172,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,LOOP_CAT,(LOOP_Y1/LOOP_P),upper))	The annual time worked should be below upper limit Y for categories 40, 50.	LIMIT CODE 172, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
PLAUSIBILITY OF WAGES PAID, TABLES C (LABOUR) AND H (INPUTS)				
5.01	warning	IF ((C_50_PR_Y1 + C_70_PR_Y1) > 0) AND (H_LM_1010_V > 0) THEN Limit(30,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,(H_LM_1010_V/(C_50_PR_Y1 + C_70_PR_Y1),lower))	The wages paid per hour should be above the lower limit X of limit code 30.	LIMIT CODE 30, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
5.02	anomaly	IF ((C_50_PR_Y1 + C_70_PR_Y1) > 0) AND (H_LM_1010_V > 0) THEN Limit(30,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,(H_LM_1010_V/(C_50_PR_Y1 + C_70_PR_Y1),upper))	The wages paid per hour should be below the upper limit Y of limit code 30.	LIMIT CODE 30, ACCOUNTING_YEAR, LIAISON_AGENCY_OFFICE
5.03	anomaly	IF (H_LM_1010_V > 0) THEN ((C_50_PR_Y1 + C_60_PR_Y1 + C_70_PR_Y1) > 0)	Wages paid in table H imply the recording of paid labour in table C categories 50, 60 or 70.	
5.04	anomaly	IF ((C_50_PR_Y1 + C_60_PR_Y1 + C_70_PR_Y1) > 0) THEN ((H_LM_1010_V > 0) OR (Σ(I_FC_10110:90900_V)md=0 + Σ(I_FC_100:900_V) > 0))	Paid labour in table C implies wages paid in table H or farmhouse consumption (benefits in kind) in table.	
COHERENCE OF TABLE D (ASSETS)				
6.01	severe	XmlLoop(Table(D),Cat(2010:8010),Grp(OV,IP,SA,DA,CV),Col(V),IF(((LOOP_OV_V + LOOP_IP_V + LOOP_SA_V + LOOP_DA_V + LOOP_DY_V) > 0) AND ((LOOP_OV_V + LOOP_IP_V + LOOP_SA_V - LOOP_DA_V) != 0) THEN (LOOP_DY_V > 0))	Closing valuation should be indicated if there was a value at the beginning of the year or investment or subsidies or sales or depreciation. If everything was depreciated, residual value should remain. The test does not run if everything was sold.	
6.02	anomaly	XmlLoop(Table(D),Cat(1040:8010),Grp(IP,S),Col(V),IF((LOOP_S_V) > 0) THEN (LOOP_S_V < LOOP_IP_V))	The subsidies for investments should be lower than the investments.	
6.03	anomaly	XmlLoop(Table(D),Cat(3020:4010,7020:8010),Grp(OV,SA,DY),Col(V),IF((LOOP_OV_V > 0) AND ((LOOP_OV_V - LOOP_SA_V) != LOOP_DY_V) THEN (LOOP_DY_V > 0))	Depreciation should be recorded if there is opening value in table D. The test does not run if everything was sold.	
6.04	severe	XmlLoop(Table(D),Cat(1040:8010),Grp(OV,IP,SA,CV),Col(V),IF(((LOOP_IP_V + LOOP_S_V) > 0) AND ((LOOP_OV_V + LOOP_IP_V) != LOOP_SA_V) THEN (LOOP_DY_V > 0))	If there is investment in table D, the closing value should be higher than 0. The test does not run if everything was sold.	
6.05	severe	XmlLoop(Table(D),Cat(3020:4010,7020:8010),Grp(OV,DY),Col(V),IF((LOOP_D_V > 0) AND (LOOP_IP = 0) THEN (LOOP_DY_V > 0))	If there is depreciation in table D but no investment, the opening value should be higher than 0.	
6.06	severe	XmlLoop(Table(D),Cat(3020:4010,7020:8010),Grp(AD,DY),Col(V),(LOOP_AD_V >= LOOP_DY_V))	The accumulated depreciation should be equal to or greater than the depreciation of the current year for categories 3020, 3030, 4010, 7010, 7020, 8010 (with this test we check at the same time that if current year's depreciation is filled in, then the accumulated depreciation should be filled in, too).	
6.07	severe	XmlLoop(Table(D),Cat(3020:4010,7020:8010),Grp(OV,AD,DY),Col(V),(LOOP_AD_V >= LOOP_D_V > 0))	Accumulated and current depreciation should be recorded if there is minimal value registered for categories 3020, 3030, 4010, 7020, 8010.	MINIMAL VALUE (1000 EUR)
6.08	severe	(ValidCharacter(D_OV_1010_V,"") OR ValidCharacter(D_OV_1010_V,"")) OR ((D_OV_1010_V + D_OV_1010_V) > 0)	There should be some cash and/or equivalents on the farm. If a derogation is granted for an MS to register this value under 1030, then ":" (colon) should be recorded	
6.09	anomaly	(D_OV_1020_V + D_OV_1020_V) > 0	Receivables should be filled in.	
6.10	warning	(D_OV_1030_V + D_OV_1030_V) > 0	Other current assets should be filled in.	
6.11	anomaly	(D_OV_1040_V + D_OV_1040_V) > 0	Inventories should be filled in.	
6.12	anomaly	IF (TOTAL OUTPUT > 0) THEN (Σ(D_OV_1040:8010_TV) > 0)	There should be assets registered at OV if there is production.	
6.13	anomaly	IF (TOTAL OUTPUT > 0) THEN (Σ(D_OV_1040:8010_TV) > 0)	There should be assets registered at CV if there is production.	
6.14	severe	Loop D_OV_1040, 3020:3030, 4010, 7020, 8010_V = D_OV_1040, 3020:3030, 4010, 7020, 8010_V + D_IP_1040, 3020:3030, 4010, 7020, 8010_V - D_SA_1040, 3020:3030, 4010, 7020, 8010_V - D_DY_1040, 3020:3030, 4010, 7020, 8010_V	CV=OV+IG-SA-DP for categories 3020:3030, 4010, 7020, 8010	
6.15	severe	D_OV_1040_V = D_OV_1040_V + D_IP_1040_V - D_SA_1040_V	CV=OV+IG-SA for category 1040	
COHERENCE BETWEEN TABLE D (ASSETS) AND TABLES I (CROPS), J (LIVESTOCK PRODUCTION) AND F (DEBTS)				
7.01	anomaly	((Σ(D_OV_1010:8010_V) + Σ(I_OV_100:900_V)) * 1.2) >= (Σ(F_OV_1010:2010_S) + Σ(F_OV_1010:1040_L))	The opening valuation of assets and livestock should be higher than the opening valuation of debts.	MARGIN
7.02	anomaly	((Σ(D_OV_1010:8010_V) + Σ(I_OV_100:900_V)) * 1.2) >= (Σ(F_OV_1010:2010_S) + Σ(F_OV_1010:1040_L))	The closing valuation of assets and livestock should be higher than the closing valuation of debts.	MARGIN
7.03	anomaly	IF ((H_LM_1020_V > MINIMAL_VALUE_500) AND NOT(InList(W_TY_10_T2,"21:23,35:38,45:48,51:53")) AND NOT(W_TY_10_T3 = 843)) THEN ((D_OV_4010_V > 0) OR (D_OV_4010_V > 0))	The opening and closing valuation of machinery and equipment should be bigger than zero. The test is performed on certain types of farming and only when contract work is less than 500 EUR.	EXCHANGE RATE
7.04	severe	IF(Σ(I_IP_4011:40210_V,IP_40230:40320_V,IP_40411:40800_V)for all TC; for all MD) THEN ((D_OV_2010_V > 0) OR (D_OV_2010_V > 0))	If there are products of permanent crops registered in table I there should be biological assets registered in table D. the test runs on all TC and MD.	
7.05	severe	IF I_OV_40800_TC_MD_V > 0 THEN D_OV_2010_V > 0	if there is growth of young plantations registered in table I, there should be closing value of biological assets in table D.	
COHERENCE OF TABLE E (QUOTAS AND OTHER RIGHTS) AND TABLES D (ASSETS), H (INPUTS) AND J (LIVESTOCK PRODUCTION)				
8.01	severe	IF (E_OV_10_N > 0) THEN (E_OV_10_N > 0)	If there is closing value of owned milk quota registered, the quantity of the owned milk quota should be registered.	
8.02	severe	XmlLoop(Table(E),Cat(10,40),Grp(OV,CV,PQ,QQ),Col(I),IF((LOOP_QQ_I > 0) AND (LOOP_QQ_N = 0) THEN ((LOOP_OV_N = 0) AND (LOOP_CV_N = 0) AND (LOOP_PQ_I > 0)))	In case of renting in of milk or sugarbeet quota opening valuation and closing valuation should not be recorded, while the appropriate payments should be recorded.	
8.03	severe	IF ((E_OV_40_N + E_OV_10_N + E_OV_10_N + E_OV_40_N) > 0) THEN ((D_OV_7010_V > (E_OV_10_N + E_OV_40_N)) AND ((D_OV_7010_V > (E_OV_10_N + E_OV_40_N)))	If OV and CV of quotas are registered in table E, intangible assets OV and CV should be filled in table D.	
8.04	severe	IF ((E_OV_10_N + E_OV_40_N + E_OV_10_N + E_OV_40_N) > 0) THEN ((D_IP_7010_V > (E_OV_10_N + E_OV_40_N)) AND ((D_SA_7010_V > (E_OV_10_N + E_OV_40_N)))	if purchases or sales are registered in table E, then the corresponding categories should be filled in table D intangible assets.	

8.05	anomaly	IF ((K_SA_261:262_A) > 0) AND ((I_AN_261_A) > 0) THEN ((E_QQ_N + E_10_QQ_I + E_QP_10_N) > 0)	The sales of milk and the presence of dairy cows imply owned, purchased or rented milk quota.	
8.06	anomaly	IF ((E_QQ_10_O + E_QS_10_N) = 0) AND ((E_QQ_10_N + E_QQ_10_I) > 0) THEN (K_PR_261_V > 0)	If there is own quota or quota rented in but not rented out or sold quota, milk production should be recorded.	
8.07	anomaly	IF (E_QQ_10_I > 0) THEN (H_5070_FO_V > 0)	Leased or rented-in quota implies rent paid.	
8.08	anomaly	IF (E_QQ_10_O > 0) THEN ((I_SA_90900_V) for all tc; for all md > 0) AND (E_RQ_10_O > 0)	Leased or rented-out quota implies the recording of receipts under other products and receipts.	
8.09	anomaly	IF E_QQ_10_I + E_QS_10_N = 0 AND K_PR_261_V > 0 AND E_QQ_10_N > 0 THEN ???	If there is no quota rent or sales the quantity of the milk quota owned should be in coherence with milk production: The test aims to detect milk quota that has not been recorded in quantity.	
8.10	severe	IF ((E_CV_10_N + (E_QP_10_N + E_OV_10_N)) THEN ((E_CV_10_N - E_OV_10_N) ≠ D_IP_7010_V)	The value of the revaluation of milk quota should not be registered as an investment in table D.	
8.11	severe	XmlLoop(Table(E),Cat(10,40),Grp(OV,CV,PQ,QQ),Col(I), IF ((LOOP_QQ_I > 0) AND (LOOP_QQ_N = 0)) THEN ((LOOP_OV_N = 0) AND (LOOP_CV_N = 0) AND (LOOP_PQ_I > 0)))	In case of renting out of milk or sugarbeet quota opening valuation and closing valuation should not be recorded, while the appropriate receipts should be recorded	
COHERENCE OF TABLE E (QUOTAS AND OTHER RIGHTS) AND TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)				
9.01	anomaly	IF ((E_QS_20_N + E_RQ_20_O) = 0) AND ((E_QP_20_N + E_OV_20_N + E_CV_20_N) > 0) OR (E_PQ_20_I > 0) THEN ((J_AN_230_A, J_AN_251:269_A) > 0)	Suckler cow premium quota (table E) implies the presence of suckler cows or heifers (average number in table J).	
9.02	anomaly	IF ((E_QS_30_N + E_RQ_30_O) = 0) AND ((E_QP_30_N + E_OV_30_N + E_CV_30_N) > 0) OR (E_PQ_30_I > 0) THEN ((J_AN_311:321_A) > 0)	Ewe and she-goat premium quota (table E) implies the presence of ewes, goats or other sheep (average number in table J).	
9.03	anomaly	IF ((E_QS_40_N + E_RQ_40_O) = 0) AND ((E_QP_40_N + E_OV_40_N + E_CV_40_N) > 0) OR (E_PQ_40_I > 0) THEN ((I_A_10400_TA) all tc; all md > 0)	Sugar beet quota (table E) implies the presence of sugar beet area (table I).	
COHERENCE OF TABLE G (VALUE ADDED TAX)				
10.01	critical	XmlLoop(Table(G),Cat(G_VA_1010,G_VA_1020),Col(C),Lookup(RI_TVA,FARM_RETURN_VERSION,COUNTRY,LOOP_C))	Only codes 1 or 2 are allowed to indicate the main and the minority VAT system in the farm.	
10.02	critical	IF (G_VA_1010_C = 2) THEN ((Not(IsNull(G_VA_1010_N))) AND Not(IsNull(G_VA_1010_I)))	If a partial offsetting VAT system is applied as the main VAT system of the farm, then the VAT balance non-investment and investment transactions should be provided.	
10.03	critical	IF ((G_VA_1010:1020) > 0) THEN ((I_IP_1040:8010_V) > 0) OR ((I_PU_100:900_V) > 0)	If a partial offsetting VAT system is applied as the main or the minority VAT system of the farm, then there should be investment in assets or purchase of animals.	
10.04	critical	IF (G_VA_1020_C = 2) THEN ((Not(IsNull(G_VA_1020_N))) AND Not(IsNull(G_VA_1020_I)))	If a partial offsetting VAT system is applied as the minor VAT system of the farm, then the VAT balance non-investment and investment transactions should be provided.	
COHERENCE BETWEEN INTERESTS PAID AND DEBITS IN TABLES H (INPUTS) AND F (DEBITS)				
11.01	anomaly	IF ((F_OV_1010:1020_L) + ((F_CV_1010:1020_L)) > 0) THEN (H_FO_5080_V > 0)	The presence of long-term debts implies the payment of interest.	
11.02	warning	Limit(191,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE, 200*(H_FO_5080_V/Sum(F_OV_1010:1020_S, F_OV_2010:3000_S, F_OV_1010:1020_L, F_OV_2010:3000_L, F_CV_1010:1020_S, F_CV_2010:3000_S, F_CV_1010:1020_L, F_CV_2010:3000_L,lower))	The interest rate paid for loans during the year should be above the lower limit "X".	LIMIT CODE 191, ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE
11.03	anomaly	Limit(191,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE, 200*(H_FO_5080_V/Sum(F_OV_1010:1020_S, F_OV_2010:3000_S, F_OV_1010:1020_L, F_OV_2010:3000_L, F_CV_1010:1020_S, F_CV_2010:3000_S, F_CV_1010:1020_L, F_CV_2010:3000_L,upper))	The interest rate paid for loans during the year should be below the upper limit "Y".	LIMIT CODE 191, ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE
11.04	severe	H_FO_5070_V > H_FO_5071_V	Table H: The total rent paid should be greater than or equal to the rent paid for land.	
PLAUSIBILITY OF SPECIFIC CROP COSTS IN TABLE H (INPUTS)				
12.01	warning	IF (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A) > MINIMAL_AREA) THEN Limit(70,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE, (H_SC_3010_V + H_SC_3020_V) / 100,lower)	Seed costs per hectare should be above the lower limit "X".	LIMIT CODE 70, MINIMAL AREA (1 HA)
12.02	anomaly	IF (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A) > MINIMAL_AREA) THEN Limit(70,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE, (H_SC_3010_V + H_SC_3020_V) / 100,upper)	Seed costs per hectare should be lower than the upper limit "Y".	LIMIT CODE 70, MINIMAL AREA (1 HA)
12.03	warning	IF (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A) > MINIMAL_AREA) THEN Limit(184,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,W_TY_10_T1,3030 (H_SC_3030_V + H_SC_3034_V) / 100,lower)	Fertiliser costs should be above the lower limit "X".	LIMIT CODE 184, MINIMAL AREA (1 HA)
12.04	anomaly	IF (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A) > MINIMAL_AREA) THEN Limit(184,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,W_TY_10_T1,3030 (H_SC_3030_V + H_SC_3034_V) / 100,upper)	Fertiliser costs should be lower than the upper limit "Y".	LIMIT CODE 184, MINIMAL AREA (1 HA)
12.05	warning	IF (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A) > MINIMAL_AREA) THEN Limit(184,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,W_TY_10_T1,3040 (H_SC_3040_V / 100,lower)	Crop protection costs should be above the lower limit "X".	LIMIT CODE 184, MINIMAL AREA (1 HA)
12.06	anomaly	IF (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A) > MINIMAL_AREA) THEN Limit(184,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,3040 (H_SC_3040_V / 100,upper)	Crop protection costs should be lower than the upper limit "Y".	LIMIT CODE 184, MINIMAL AREA (1 HA)
12.07	warning	IF (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A) > MINIMAL_AREA) THEN Limit(184,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,W_TY_10_T1,3090 (H_SC_3090_V / 100,lower)	Other specific costs should be above the lower limit "X".	LIMIT CODE 184, MINIMAL AREA (1 HA)
12.08	anomaly	IF (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A) > MINIMAL_AREA) THEN Limit(184,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,W_TY_10_T1,3090 (H_SC_3090_V / 100,upper)	Other specific costs should be lower than the upper limit "Y".	LIMIT CODE 184, MINIMAL AREA (1 HA)
12.09	warning	IF (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A) > MINIMAL_AREA) THEN Limit(185,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,W_TY_10_T1, ((H_SC_3010_V+H_SC_3020_V+H_SC_3030_V + H_SC_3034_V+H_SC_3040_V+H_SC_3090) / 100,lower)	Total specific crop costs should be above the lower limit "X".	LIMIT CODE 185, MINIMAL AREA (1 HA)
12.10	anomaly	IF (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A) > MINIMAL_AREA) THEN Limit(185,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,W_TY_10_T1, ((H_SC_3010_V+H_SC_3020_V+H_SC_3030_V + H_SC_3034_V+H_SC_3040_V+H_SC_3090) / 100,upper)	Total specific costs should be lower than the upper limit "Y".	LIMIT CODE 185, MINIMAL AREA (1 HA)
12.11	anomaly	IF ((L_SA_2010_V) all md; > MINIMAL_VALUE_OUTPUT) THEN ((D_OV_4010_V+D_CV_4010_V) > 0) OR ((H_LM_1030_V+H_LM_1040_V) > 0)	Receipts for contract work for others implies machinery or equipment (table D) and/or expenditure on current upkeep of the equipment (table H).	MINIMAL VALUE OUTPUT (100 EUR)
12.12	anomaly	IF (H_LM_1030_V > 0) THEN ((D_OV_4010 + D_CV_4010_V + H_LM_1020_V) > 0)	When value for Current upkeep of machinery and equipment is reported in Table H, then either opening, or closing value for Machinery and equipment in Table D, or Contract work and machinery hire in Table H should exist.	
12.13	anomaly	IF ((D_OV_4010_V > 0) OR (D_CV_4010_V > 0)) THEN (H_LM_1030_V > 0)	Opening or closing stock of Machinery and equipment in Table D implies the recording of Current upkeep of machinery and equipment in Table H.	
12.14	anomaly	IF (H_LM_1040_V > 0) THEN ((D_OV_4010 + D_CV_4010_V + H_LM_1020_V) > 0)	When value for Motor fuels and lubricants is reported in Table H, then either opening, or closing value for Machinery and equipment in Table D, or Contract work and machinery hire in Table H should exist.	
12.15	anomaly	IF ((D_OV_4010_V > 0) OR (D_CV_4010_V > 0)) THEN (H_LM_1040_V > 0)	Opening or closing stock of Machinery and equipment in Table D implies the recording of Motor fuels and lubricants in Table H.	
CODIFICATION OF TABLE I (CROPS)				
13.01	critical	Tables I, K and L: java function XmlValidMDataAttributeTest	Verification of the missing data codes allowed for each category	
13.02	critical	Table I: java function XmlValidTCAAttributeTest	Verification of the missing data codes allowed for each category	
13.05	critical?	XmlLoop(Table(I),Grp(A,PR),Cat(10110:10790,10910:40700),MD(0),Col(TA,Q), ((LOOP_PR_Q > 0) AND (LOOP_A_TA > 0)))	If missing data code is 0, the area and the production should be registered.	
13.06	critical	XmlLoop(Table(I),Grp(A),Cat(10110:40700,50200),MD(2,3),Col(TA), (LOOP_A_TA > 0))	If missing data code is 2 or 3 then the area should be registered.	
13.07	critical	XmlLoop(Table(I),Grp(A,PR),Cat(10100:90900),MD(4),Col(TA,Q), ((LOOP_A_TA = 0) AND (LOOP_PR_Q = 0)))	If missing data code is 4 then the area and the production should not be registered in table I.	

13.08	critical	XmlLoop(Table(I),Grp(A),Cat(10110:40700),MD(1),Col(TA), (LOOP_A_TA = 0))	If missing data code is 1 then the area should not be registered.	
13.09	anomaly	$\sum(I_FC_11000_V_I_FC_10500_V_I_FC_10921:10923_V_I_FC_11210_V_I_FC_11220_V_I_FC_10910_V_I_FC_30100_V_I_FC_30200_V) \text{ all tc; all md} = 0$	There should be no farmhouse consumption of forage and seeds, unless it is used as a payment in kind. In this latter case, justification should be provided.	
13.10	anomaly	(FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_I + FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_J + FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_K + FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_L)/AWU) <= MINIMAL_VALUE_2000	If the sum of farmhouse consumption registered in tables I, J, K and L is bigger than 2000 Euro per AWU, explanation of what has been registered as farmhouse consumption needs to be provided.	FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_I FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_J,FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_K,FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_L AWU.MINIMAL_VALUE_2000
13.11	severe	XmlLoop(Table(I),Grp(CV,SA,FC,FU,OV,PR),Cat(10100:90900),MD(0,1),Col(V,Q), (IF ((LOOP_CV_V > 0) OR (LOOP_SA_Q > 0) OR (LOOP_FC_V > 0) OR (LOOP_FU_V > 0) OR (LOOP_OV_V > 0) OR (LOOP_PR_Q > 0)))	If there is closing vale, sales, farmhouse consumption or farm use, there should be opening value or production. The test runs on missing data codes 0 and 1.	
13.12	severe	XmlLoop(Table(I),Grp(CV,SA,FC,FU,OV,PR),Cat(10100:90900),MD(0,1),Col(V,Q), (IF ((LOOP_OV_V > 0) OR (LOOP_PR_Q > 0)) THEN ((LOOP_CV_V > 0) OR (LOOP_SA_Q > 0) OR (LOOP_FC_V > 0) OR (LOOP_FU_V > 0)))	If there is closing vale, sales, farmhouse consumption or farm use, there should be opening value or production. The test runs on missing data codes 0 and 1.	
13.13	critical	XmlLoop(Table(K),Grp(PR),Cat(261:700),MD(4),Col(Q), (LOOP_PR_Q = 0))	If missing data code is 4 then the production should not be registered in table K.	
13.14	critical	XmlLoop(Table(L),Grp(PR),Cat(261:321),MD(4),Col(Q), (LOOP_PR_Q = 0))	If missing data code is 4 then the production should not be registered in table L.	
PLAUSIBILITY OF TABLE I (CROPS) OUTPUT PER HECTARE				
14.01	warning	XmlLoop(Table(I),Grp(A,OV,CV,SA,FC,FU),Cat(10110:10690,10910:11100,11300,30100:30200,40111:40330,40411:40470,40500:40800),MD(0),Col(V,TA), Limit(178,ACCOUNTING_YEAR,LIASON_AGENCY_OFFICE, LOOP_CAT, ((LOOP_SA_V + LOOP_CV_V + LOOP_FC_V + LOOP_FU_V - LOOP_OV_V)/LOOP_A_TA)*100,lower))	If no data are missing, the output per hectare of field crops, seeds, forage crops and permanent crops should be above the lower limit "X".	LIMIT CODE 178
14.02	anomaly	XmlLoop(Table(I),Grp(A,OV,CV,SA,FC,FU),Cat(10110:10690,10910:11100,11300,30100:30200,40111:40330,40411:40470,40500:40800),MD(0),Col(V,TA), Limit(178,ACCOUNTING_YEAR,LIASON_AGENCY_OFFICE, LOOP_CAT, ((LOOP_SA_V + LOOP_CV_V + LOOP_FC_V + LOOP_FU_V - LOOP_OV_V)/LOOP_A_TA)*100,upper))	If no data are missing, the output per hectare of field crops, seeds, forage crops and permanent crops should be below the upper limit "Y".	LIMIT CODE 178
14.03	warning	XmlLoop(Table(I),Grp(A,OV,CV,SA,FC,FU),Cat(10711:10850),MD(0),Col(VTA), Limit(178,ACCOUNTING_YEAR,LIASON_AGENCY_OFFICE, LOOP_CAT, ((LOOP_SA_V + LOOP_CV_V + LOOP_FC_V + LOOP_FU_V - LOOP_OV_V)/LOOP_A_TA)*100,lower))	If no data are missing, the output per hectare of vegetables, flowers and ornamental plants should be above the lower limit "X".	LIMIT CODE 178
14.04	anomaly	XmlLoop(Table(I),Grp(A,OV,CV,SA,FC,FU),Cat(10711:10850),MD(0),Col(VTA), Limit(178,ACCOUNTING_YEAR,LIASON_AGENCY_OFFICE, LOOP_CAT, ((LOOP_SA_V + LOOP_CV_V + LOOP_FC_V + LOOP_FU_V - LOOP_OV_V)/LOOP_A_TA)*100,upper))	If no data are missing, the output per hectare of vegetables, flowers and ornamental plants should be below the upper limit "Y".	LIMIT CODE 178
14.05	anomaly	XmlLoop(Table(I),Grp(A,OV,CV,SA,FC,FU),Cat(10110:10690,10921:11300,30200,40111:40290,40500:40800),Col(VTA), IF (LOOP_A_TA > 0) THEN ((LOOP_SA_V + LOOP_CV_V + LOOP_FC_V + LOOP_FU_V - LOOP_OV_V) > 0))	If there is area recorded for crops, forage crops or permanent crops, then there should be output recorded. The test runs on all missing data codes.	
14.06	anomaly	XmlLoop(Table(I),Grp(A,OV,CV,SA,FC,FU),Cat(40310:40470),Col(VTA), IF (LOOP_A_TA > 0) THEN ((LOOP_SA_V + LOOP_CV_V + LOOP_FC_V + LOOP_FU_V - LOOP_OV_V) > 0))	If there is area recorded for olive groves and vine production then there should be output recorded. The test runs on all missing data codes.	
PLAUSIBILITY OF THE TOTAL OUTPUT, OUTPUT OF BYPRODUCTS IN TABLE I (CROPS) AND TABLE H (INPUTS)				
15.01	anomaly	IF (OUTPUT_CROP_BYPRODUCTS_TABLE_I > MINIMAL_VALUE_OUTPUT) THEN (OUTPUT_CROP_BYPRODUCTS_TABLE_I < OUTPUT_CROP_TABLE_I)	The output of crop by-products should not exceed total output of crops.	OUTPUT_CROP_BYPRODUCTS_TABLE_I, MINIMAL_VALUE_OUTPUT (100 EUR), OUTPUT_CROP_TABLE_I
15.02	anomaly	(TOTAL_OUTPUT_TABLE_I + TOTAL_OUTPUT_TABLE_J + TOTAL_OUTPUT_TABLE_K + TOTAL_OUTPUT_TABLE_L) > 0	The total output of the holding coming from agricultural activity should be higher than zero.	OUTPUT_TABLE_I, OUTPUT_TABLE_J, OUTPUT_TABLE_K, OUTPUT_TABLE_L
15.03	anomaly	IF (OUTPUT_CROP_BYPRODUCTS_TABLE_I > MINIMAL_VALUE_OUTPUT) THEN (SUM(A_10110:40480_TA) > 40700_TA)	The presence of by-products of crops implies the recording of crops.	OUTPUT_CROP_BYPRODUCTS_TABLE_I, MINIMAL_VALUE_OUTPUT
15.04	anomaly	(TOTAL_OUTPUT_TABLE_I + TOTAL_OUTPUT_TABLE_J + TOTAL_OUTPUT_TABLE_K + TOTAL_OUTPUT_TABLE_L + TOTAL_SUBSIDIES_TABLE_M) > INTERMEDIATE_CONSUMPTION_TABLE_H	The sum of the total output of the holding coming from agricultural activities plus subsidies should be higher than intermediate consumption.	TOTAL_OUTPUT_TABLE_I, TOTAL_OUTPUT_TABLE_J, TOTAL_OUTPUT_TABLE_K, TOTAL_OUTPUT_TABLE_L, TOTAL_SUBSIDIES_TABLE_M, INTERMEDIATE_CONSUMPTION_TABLE_H
15.05	anomaly	TOTAL_SALES > 0	The total sales (tables I, J, K and L) of the holding should be higher than zero.	TOTAL_SALES
15.06	anomaly	IF I_SA_10110:90900_V > 0 THEN (I_SA_90100_V + I_SA_90200_V) > limit 196 OR ((I_SA_90100_V + I_SA_90200_V) / (I_SA_210110:60000_V + I_SA_290300:90900_V + I_SA_2100:900_V + K_SA_2261:1190_V + L_SA_21010:9000_V)) >= 0.2	Sales of "other products and receipts" exceeding a certain amount (limit 196 or 20% in the total sales) need to be justified.	LIMIT CODE 196
COHERENCE OF TABLE I (CROPS) AMONG PRODUCT CATEGORIES				
16.01	anomaly	IF ((SUM(I_A_10300_TA) > 0) AND (SUM(I_TA_10310:10390_TA) > 0)) THEN ((SUM(I_OV_10300_V) = SUM(I_OV_10310:10390_V)) AND (SUM(I_CV_10300_V) = SUM(I_CV_10310:10390_V)) AND (SUM(I_PR_10300_Q) = SUM(I_PR_10310:10390_Q)) AND (SUM(I_SA_10300_Q) = SUM(I_SA_10310:10390_Q)) AND (SUM(I_SA_10300_V) = SUM(I_SA_10310:10390_V)) AND (SUM(I_FC_10300_V) = SUM(I_FC_10310:10390_V)) AND (SUM(I_FU_10300_V) = SUM(I_FU_10310:10390_V)))	Potato data of on totals and subtotals add up.	
16.02	anomaly	IF ((SUM(I_A_10711:10720_TA) > 0) AND (SUM(I_TA_10731:10790_TA) > 0)) THEN ((SUM(I_OV_10711:10720_V) = SUM(I_OV_10731:10790_V)) AND (SUM(I_CV_10711:10720_V) = SUM(I_CV_10731:10790_V)) AND (SUM(I_PR_10711:10720_Q) = SUM(I_PR_10731:10790_Q)) AND (SUM(I_SA_10711:10720_Q) = SUM(I_SA_10731:10790_Q)) AND (SUM(I_SA_10711:10720_V) = SUM(I_SA_10731:10790_V)) AND (SUM(I_FC_10711:10720_V) = SUM(I_FC_10731:10790_V)) AND (SUM(I_FU_10711:10720_V) = SUM(I_FU_10731:10790_V)))	Data on 'fresh vegetables, melons and strawberries' add up.	
16.03	anomaly / [or critical]	IF ((SUM(I_A_10810:10820_TA) > 0) AND (SUM(I_TA_10830:10850_TA) > 0)) THEN ((SUM(I_OV_10810:10820_V) = SUM(I_OV_10830:10850_V)) AND (SUM(I_CV_10810:10820_V) = SUM(I_CV_10830:10850_V)) AND (SUM(I_PR_10810:10820_Q) = SUM(I_PR_10830:10850_Q)) AND (SUM(I_SA_10810:10820_Q) = SUM(I_SA_10830:10850_Q)) AND (SUM(I_SA_10810:10820_V) = SUM(I_SA_10830:10850_V)) AND (SUM(I_FC_10810:10820_V) = SUM(I_FC_10830:10850_V)) AND (SUM(I_FU_10810:10820_V) = SUM(I_FU_10830:10850_V)))	Data on flowers and ornamental plants add up.	
16.04	critical	IF ((SUM(I_A_50200_TA) > 0) AND (SUM(I_TA_50210_TA) > 0)) THEN ((SUM(I_OV_50200_V) = SUM(I_OV_50210_V)) AND (SUM(I_CV_50200_V) = SUM(I_CV_50210_V)) AND (SUM(I_PR_50200_Q) = SUM(I_PR_50210_Q)) AND (SUM(I_SA_50200_Q) = SUM(I_SA_50210_Q)) AND (SUM(I_SA_50200_V) = SUM(I_SA_50210_V)) AND (SUM(I_FC_50200_V) = SUM(I_FC_50210_V)) AND (SUM(I_FU_50200_V) = SUM(I_FU_50210_V)))	Data on wooded area add up.	
16.05	anomaly / [or critical]	IF ((SUM(I_A_90300_TA) > 0) AND (SUM(I_TA_90310:90330_TA) > 0)) THEN ((SUM(I_OV_90300_V) = SUM(I_OV_90310:90330_V)) AND (SUM(I_CV_90300_V) = SUM(I_CV_90310:90330_V)) AND (SUM(I_PR_90300_Q) = SUM(I_PR_90310:90330_Q)) AND (SUM(I_SA_90300_Q) = SUM(I_SA_90310:90330_Q)) AND (SUM(I_SA_90300_V) = SUM(I_SA_90310:90330_V)) AND (SUM(I_FC_90300_V) = SUM(I_FC_90310:90330_V)) AND (SUM(I_FU_90300_V) = SUM(I_FU_90310:90330_V)))	Data on crop by-products other than from olives and wine add up.	
16.06	critical	table I: for each code I A xxxxx_TA >= I A xxxxx-IR,...EN,...GM	Crop area recording not contradictory.	
16.09	anomaly / [or critical]	table I: for each data item sum(10810,10820) = sum(10830,10840,10850) / [OR ... >= ...]	Data on flowers and ornamental plants add up.	
16.10	critical	table I: for each data item 50200 >= 50210	Data on wooded area add up.	

16.11	anomaly / [or critical]	table I: for each data item 90300 = sum(90310,90320,90330) / [OR ... >= ...]	Data on crop by-products other than from olives and wine add up.	
PLAUSIBILITY OF THE PHYSICAL PRODUCTION OF TABLE I (CROPS) AND TABLE K (ANIMAL PRODUCTS AND SERVICES)				
17.01	anomaly	XmlLoop(Table(I),Grp(A,PR),Cat(10110:10400,10601:10610,10921,40111:40114,40130:40330,40411:40470),MD(0),Col(Q,TA),Limit(176,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,LOOP_CAT,((LOOP_PR_Q/LOOP_A_TA)*10000),lower)	Physical production (kg/ha) of field crops and permanent crops should not be below given limits. Test runs for areas bigger than 1 ha.	LIMIT CODE 176, MINIMAL_AREA
17.02	anomaly	XmlLoop(Table(I),Grp(A,PR),Cat(10110:10400,10601:10610,10921,40111:40114,40130:40330,40411:40470),MD(0),Col(Q,TA),Limit(176,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,LOOP_CAT,((LOOP_PR_Q/LOOP_A_TA)*10000),upper)	Physical production (kg/ha) of field crops and permanent crops should not exceed given limits. Test runs for areas bigger than 1 ha.	LIMIT CODE 176, MINIMAL_AREA
17.03	warning	IF ((TOMATO_PRODUCTION > 0) AND (TOMATO_PRODUCTION > MINIMAL_AREA_HORTICULTURE) AND (TOMATO_AREA > 0)) THEN Limit(176,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,10733,((TOMATOE_PRODUCTION / TOMATOE_AREA)*10000),lower)	Physical production (kg/ha) of tomatoes should not be below given limits. Test runs for areas bigger than 50 ares.	LIMIT CODE 176, TOMATO_PRODUCTION, TOMATO_AREA, MINIMAL_AREA_HORTICULTURE
17.04	anomaly	IF ((TOMATO_PRODUCTION > 0) AND (TOMATO_PRODUCTION > MINIMAL_AREA_HORTICULTURE) AND (TOMATO_AREA > 0)) THEN Limit(176,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,10733,((TOMATOE_PRODUCTION / TOMATOE_AREA)*10000),upper)	Physical production (kg/ha) of tomatoes should not exceed given limits. Test runs for areas bigger than 50 ares.	LIMIT CODE 176, TOMATO_PRODUCTION, TOMATO_AREA, MINIMAL_AREA_HORTICULTURE
17.05	warning	IF ((J_AN_261_A > MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS) AND (COWS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K > 0)) THEN Limit(176,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,261,((COWS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K * 100) / (J_AN_261_A)),lower)	Production of cow's milk (kg/cow) should not be lower than given limits. Test runs if the number of dairy cows equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 188, MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS, COWS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K
17.06	anomaly	IF ((J_AN_261_A > MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS) AND (COWS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K > 0)) THEN Limit(176,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,261,((COWS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K * 100) / (J_AN_261_A)),upper)	Production of cow's milk (kg/cow) should not exceed given limits. Test runs if the number of dairy cows equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 188, MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS, COWS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K
17.07	warning	IF ((SHEEP_NUMBER_TABLE_J > MINIMAL_NUMBER_SHEEP) AND WOOL_PRODUCTION_TABLE_K > 0) THEN Limit(188,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,330,((WOOL_PRODUCTION_TABLE_K * 100) / (SHEEP_NUMBER_TABLE_J)),lower)	Production of wool (kg/sheep) should not be lower than given limits. Test runs if the number of sheep equals at least 20 heads.	LIMIT CODE 188, SHEEP_NUMBER_TABLE_J, WOOL_PRODUCTION_TABLE_K, MINIMAL_NUMBER_SHEEP
17.08	anomaly	IF ((SHEEP_NUMBER_TABLE_J > MINIMAL_NUMBER_SHEEP) AND (WOOL_PRODUCTION_TABLE_K > 0)) THEN Limit(188,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,330,((WOOL_PRODUCTION_TABLE_K * 100) / (SHEEP_NUMBER_TABLE_J)),upper)	Production of wool (kg/sheep) should not exceed given limits. Test runs if the number of sheep equals at least 20 heads.	LIMIT CODE 188, SHEEP_NUMBER_TABLE_J, WOOL_PRODUCTION_TABLE_K, MINIMAL_NUMBER_SHEEP
17.09	warning	IF ((J_AN_311_A > MINIMAL_NUMBER_SHEEP) AND (SHEEPS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K > 0)) THEN Limit(188,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,311,((SHEEPS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K * 100) / (J_AN_311_A)),lower)	Production of sheep's milk (kg/ewe) should not be lower than given limits. Test runs if the average number of sheep equals at least 20 heads.	LIMIT CODE 188, MINIMAL_NUMBER_SHEEP, SHEEPS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K
17.10	anomaly	IF ((J_AN_311_A > MINIMAL_NUMBER_SHEEP) AND (SHEEPS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K > 0)) THEN Limit(188,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,311,((SHEEPS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K * 100) / (J_AN_311_A)),upper)	Production of sheep's milk (kg/ewe) should not exceed given limits. Test runs if the number of sheep equals at least 20 heads.	LIMIT CODE 188, MINIMAL_NUMBER_SHEEP, SHEEPS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K
17.11	warning	IF ((J_AN_321_A > MINIMAL_NUMBER_GOATS) AND (GOATS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K > 0)) THEN Limit(188,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,321,((GOATS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K * 100) / (J_AN_321_A)),lower)	Production of goats' milk (kg/goat) should not be lower than given limits. Test runs if the number of goats equals at least 20 heads.	LIMIT CODE 188, MINIMAL_NUMBER_GOATS, GOATS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K
17.12	anomaly	IF ((J_AN_321_A > MINIMAL_NUMBER_GOATS) AND (GOATS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K > 0)) THEN Limit(188,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,321,((GOATS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K * 100) / (J_AN_321_A)),upper)	Production of goats' milk (kg/goat) should not exceed given limits. Test runs if the number of goats equals at least 20 heads.	LIMIT CODE 188, MINIMAL_NUMBER_GOATS, GOATS_MILK_PRODUCTION_TABLE_K
17.13	warning	IF ((K_SA_1150_V = 0) AND (J_AN_520_A > MINIMAL_NUMBER_POULTRY)) THEN Limit(176,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,531,((MINIMAL_NUMBER_POULTRY * 100) / (J_AN_311_A)),lower) AND (EGG_PRODUCTION_TABLE_K > 0)	Production of eggs (eggs/laying hen) should not be lower than given limits. Test runs if the number of poultry equals at least 100 heads and if there is no contract rearing for the category. Test also pops up if there are laying hens but no eggs registered.	LIMIT CODE 188
17.14	anomaly	IF ((K_SA_1150_V = 0) AND (J_AN_520_A > MINIMAL_NUMBER_POULTRY)) THEN Limit(176,ACCOUNTING_YEAR,LIAISON_AGENCY_OFFICE,531,((MINIMAL_NUMBER_POULTRY * 100) / (J_AN_311_A)),upper) AND (EGG_PRODUCTION_TABLE_K > 0)	Production of eggs (eggs/laying hen) should not exceed given limits. Test runs if the number of poultry equals at least 100 heads and if there is no contract rearing. Test also pops up if there are laying hens but no eggs registered.	LIMIT CODE 188
17.15	critical?	$Z((L_PR_10110:90900_Q) \text{ md}=3) + Z((K_PR_261:1200_Q) \text{ md}=3) + Z((L_PR_261:9000_Q) \text{ md}=3) = 0$	No production should be registered with missing data code 3.	
17.16	warning	IF MINIMAL NUMBER DAIRY COWS > 2 HEADS THEN $[(L_PR_261_MD_Q * 100) / (J_AN_261_A)] < "x"$	Production of cow's milk products (kg/cow) should not be lower than given limits. Test runs if the number of dairy cows equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 189, MINIMAL NUMBER
17.17	anomaly	IF MINIMAL NUMBER DAIRY COWS > 2 HEADS THEN $[(L_PR_261_MD_Q * 100) / (J_AN_261_A)] > "y"$	Production of cow's milk products (kg/cow) should not exceed given limits. Test runs if the number of dairy cows equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 189, MINIMAL NUMBER
17.18	warning	IF MINIMAL NUMBER BUFFALOES > 2 HEADS THEN $[(K_PR_262_Q * 100) / (J_AN_262_A)] < "x"$	Production of buffalo's milk (kg/buffalo) should not be lower than given limits. Test runs if the number of buffaloes equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 188, MINIMAL NUMBER
17.19	anomaly	IF MINIMAL NUMBER BUFFALOES > 2 HEADS THEN $[(K_PR_262_Q * 100) / (J_AN_262_A)] > "y"$	Production of buffalo's milk (kg/buffalo) should not exceed given limits. Test runs if the number of buffaloes equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 188, MINIMAL NUMBER
17.20	warning	IF MINIMAL NUMBER BUFFALOES > 2 HEADS THEN $[(L_PR_262_MD_Q * 100) / (J_AN_262_A)] < "x"$	Production of buffalo's milk products (kg/buffalo) should not be lower than given limits. Test runs if the number of buffaloes equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 189, MINIMAL NUMBER
17.21	anomaly	IF MINIMAL NUMBER BUFFALOES > 2 HEADS THEN $[(L_PR_262_MD_Q * 100) / (J_AN_262_A)] > "y"$	Production of buffalo's milk products (kg/buffalo) should not exceed given limits. Test runs if the number of buffaloes equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 189, MINIMAL NUMBER
17.22	warning	IF MINIMAL NUMBER SHEEP > 20 HEADS THEN $[(L_PR_311_MD_Q * 100) / (J_AN_311_A)] < "x"$	Production of sheep's milk products (kg/ewe) should not be lower than given limits. Test runs if the number of sheep equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 189, MINIMAL NUMBER
17.23	anomaly	IF MINIMAL NUMBER SHEEP > 20 HEADS THEN $[(L_PR_311_MD_Q * 100) / (J_AN_311_A)] > "y"$	Production of sheep's milk products (kg/ewe) should not exceed given limits. Test runs if the number of sheep equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 189, MINIMAL NUMBER
17.24	warning	IF MINIMAL NUMBER GOATS > 20 HEADS THEN $[(L_PR_321_MD_Q * 100) / (J_AN_321_A)] < "x"$	Production of goats' milk products (kg/goat) should not be lower than given limits. Test runs if the number of goats equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 189, MINIMAL NUMBER
17.25	anomaly	IF MINIMAL NUMBER GOATS > 20 HEADS THEN $[(L_PR_321_MD_Q * 100) / (J_AN_321_A)] > "y"$	Production of goats' milk products (kg/goat) should not exceed given limits. Test runs if the number of goats equals at least 2 heads.	LIMIT CODE 189, MINIMAL NUMBER
17.26	warning	IF MINIMAL NUMBER BUFFALOES > 2 HEADS AND $K_PR_262_Q > 0$ THEN $X < [(K_CV_262_V + K_SA_262_V + K_FC_262_V + K_FU_262_V - K_OV_262_V) / K_PR_262_Q] * 10$	Check of plausibility of value of buffaloes' milk output ("price" per ton). Value below the limit.	LIMIT CODE 197
17.27	anomaly	IF MINIMAL NUMBER BUFFALOES > 2 HEADS AND $K_PR_262_Q > 0$ THEN $[(K_CV_262_V + K_SA_262_V + K_FC_262_V + K_FU_262_V - K_OV_262_V) / K_PR_262_Q] * 10 < Y$	Check of plausibility of value of buffaloes' milk output ("price" per ton). Value above the limit.	LIMIT CODE 197
17.28	warning	IF MINIMAL NUMBER BUFFALOES > 2 HEADS AND $L_PR_262_MD_Q > 0$ THEN $X < [(L_CV_262_MD_V + L_SA_262_MD_V + L_FC_262_MD_V + L_FU_262_MD_V - L_OV_262_V) / L_PR_262_MD_Q] * 10$	Check of plausibility of value of milk products of buffaloes ("price" per ton). Value below the limit.	LIMIT CODE 198
17.29	anomaly	IF MINIMAL NUMBER BUFFALOES > 2 HEADS AND $L_PR_262_MD_Q > 0$ THEN $[(L_CV_262_MD_V + L_SA_262_MD_V + L_FC_262_MD_V + L_FU_262_MD_V - L_OV_262_V) / L_PR_262_MD_Q] * 10 < Y$	Check of plausibility of value of milk products of buffaloes ("price" per ton). Value above the limit.	LIMIT CODE 198
17.30	warning	IF MINIMAL NUMBER POULTRY > 100 HEADS THEN $X < [(K_CV_532_V + K_SA_532_V + K_FC_532_V + K_FU_532_V - L_OV_532_V) / K_PR_532_Q]$	The value of the production of eggs for hatching should be above the lower limit X.	LIMIT CODE 197
17.31	anomaly	IF MINIMAL NUMBER POULTRY > 100 HEADS THEN $[(K_CV_532_V + K_SA_532_V + K_FC_532_V + K_FU_532_V - L_OV_532_V) / K_PR_532_Q] < Y$	The value of the production of eggs for hatching should be below the upper limit Y.	LIMIT CODE 197
17.32	anomaly	IF $L_SA_261_MD_V > 0$ THEN $J_AN_261_A > 0$ AND $K_FU_261_Q > 0$ AND $K_FU_261_V > 0$, MD=0,2,3,4	Processing of cow's milk implies the presence of dairy cows on farm and quantity and value of raw material recorded as farm use. <u>unless milk is bought from outside.</u>	
17.33	anomaly	IF $L_SA_262_MD_V > 0$ THEN $J_AN_262_A > 0$ AND $K_FU_262_Q > 0$ AND $K_FU_262_V > 0$, MD=0,2,3,4	Processing of buffalo's milk implies the presence of buffaloes on farm and quantity and value of raw material recorded as farm use. <u>unless milk is bought from outside.</u>	
17.34	anomaly	IF $L_SA_311_MD_V > 0$ THEN $J_AN_311_A > 0$ AND $K_FU_311_Q > 0$ AND $K_FU_311_V > 0$, MD=0,2,3,4	Processing of sheep's milk implies the presence of sheep on farm and quantity and value of raw material recorded as farm use, <u>unless milk is bought from outside.</u>	

17.35	anomaly	IF L_SA_321_MD_V > 0 THEN J_AN_321_A > 0 and K_FU_321_Q > 0 and K_FU_321_V > 0, MD=0,2,3,4	Processing of goat's milk implies the presence of goats on farm and quantity and value of raw material recorded as farm use, unless milk is bought from outside.	
17.36	anomaly	IF L_SA_900_MD_V > 0 THEN J_AN_100:699_A > 0 and J_FU_100:699:900_V and J_FU_100:699_N > 0, MD=0,2,3,4	Processing of meat implies the presence of animals on farm and quantity and value of raw material recorded as farm use, unless meat is bought from outside.	
17.37	anomaly	IF L_SA_1010_MD_V > 0 THEN I_PR_10110:90900_Q > 0 and I_FU_10110:90900_V > 0, MD=0,2,3,4	Processing of crops implies production of crops on farm and value of raw material recorded as farm use, unless crops are bought from outside.	
17.38	anomaly	IF L_SA_1020_MD_V > 0 THEN I_FU_50200_V > 0, MD=0,2,3,4	Processing of wood implies forestry raw material recorded as farm use, unless wood is bought from outside.	
17.39	severe	IF L_SA_1010_V > 0 THEN H_OS_4020_V > 0	Processing of crops implies specific costs for crop processing.	
17.40	severe	IF L_SA_1020_V > 0 THEN H_OS_4010_V > 0	Processing of wood implies specific costs for forestry and wood processing.	
17.41	severe	IF L_SA_261_V > 0 THEN H_OS_4030_V > 0	Processing of cow's milk implies specific costs for cow's milk processing.	
17.42	severe	IF L_SA_262_V > 0 THEN H_OS_4040_V > 0	Processing of buffalo's milk implies specific costs for buffalo's milk processing.	
17.43	severe	IF L_SA_311_V > 0 THEN H_OS_4050_V > 0	Processing of sheep's milk implies specific costs for sheep's milk processing.	
17.44	severe	IF L_SA_321_V > 0 THEN H_OS_4060_V > 0	Processing of goat's milk implies specific costs for goat's milk processing.	
17.45	severe	IF L_SA_900_V > 0 THEN H_OS_4070_V > 0	Processing of meat or other animal products implies specific costs for meat or other animal products processing.	
17.46	anomaly	IF L_SA_2010:9000_V > 0 THEN H_OS_4090_V > 0	Receipts from contractual work, farm tourism, renewable energy production and other OGA imply other specific costs for OGA.	
17.47	severe	IF L_PR_261_Q > 0 THEN L_PR_261_Q < K_PR_261_Q	Quantity of cow's milk produced on farm and used for processing cannot be higher than quantity of cow's milk produced on farm.	
17.48	severe	IF L_PR_262_Q > 0 THEN L_PR_262_Q < K_PR_262_Q	Quantity of buffalo's milk produced on farm and used for processing cannot be higher than quantity of buffalo's milk produced on farm.	
17.49	severe	IF L_PR_311_Q > 0 THEN L_PR_311_Q < K_PR_311_Q	Quantity of sheep's milk produced on farm and used for processing cannot be higher than quantity of sheep's milk produced on farm.	
17.50	severe	IF L_PR_321_Q > 0 THEN L_PR_321_Q < K_PR_321_Q	Quantity of goat's milk produced on farm and used for processing cannot be higher than quantity of goat's milk produced on farm.	
s				
PLAUSIBILITY OF THE OUTPUT VALUE (PRICE/TONNE) OF TABLE I (CROPS) AND TABLE K (ANIMAL PRODUCT AND SERVICES)				
18.01	warning	IF MD=0 OR 1 and MINIMAL_AREA = 1 HA THEN "X" < [(I_CV_10110:10400,10601:10610,10921_V + I_SA_10110:10400,10601:10610,10921_V + I_FC_10110:10400,10601:10610,10921_V + I_FU_10110:10400,10601:10610,10921_V - I_OV_10110:10400,10601:10610,10921_V)/I_PR_10110:10400,10601:10610,10921_Q] * 10	If missing data code equals to 0 or 1, the value of the output of field crops (price per tonne) should be above the lower limit. Test runs if area of field crops is bigger than 1 ha.	LIMIT CODE 177, MINIMAL_AREA (1 HA)
18.02	anomaly	IF MD=0 OR 1 and MINIMAL_AREA = 1 HA THEN [(I_CV_10110:10400,10601:10610,10921_V + I_SA_10110:10400,10601:10610,10921_V + I_FC_10110:10400,10601:10610,10921_V + I_FU_10110:10400,10601:10610,10921_V - I_OV_10110:10400,10601:10610,10921_V)/I_PR_10110:10400,10601:10610,10921_Q] * 10 < "Y"	If missing data code equals to 0 or 1, the value of the output of field crops (price per tonne) should be below the upper limit. Test runs if area of field crops is bigger than 1 ha.	LIMIT CODE 177, MINIMAL_AREA (1 HA)
18.03	warning	IF MD=0 OR 1 and MINIMAL_AREA = 1 HA THEN "X" < [(I_CV_40111:40114,40130:40330,40411:40470_V + I_SA_40111:40114,40130:40330,40411:40470_V + I_FC_40111:40114,40130:40330,40411:40470_V + I_FU_40111:40114,40130:40330,40411:40470_V - I_OV_40111:40114,40130:40330,40411:40470_V)/I_PR_40111:40114,40130:40330,40411:40470_Q] * 10 < "Y"	If missing data code equals to 0 or 1, the value of the output of permanent crops (price per tonne) should be above the lower limit. Test runs if area of permanent crops is bigger than 1 ha.	LIMIT CODE 177, MINIMAL_AREA (1 HA)
18.04	anomaly	IF MD=0 OR 1 and MINIMAL_AREA = 1 HA THEN [(I_OV_40111:40114,40130:40330,40411:40470_V + I_SA_40111:40114,40130:40330,40411:40470_V + I_FC_40111:40114,40130:40330,40411:40470_V + I_FU_40111:40114,40130:40330,40411:40470_V - I_OV_40111:40114,40130:40330,40411:40470_V)/I_PR_40111:40114,40130:40330,40411:40470_Q] * 10 < "Y"	If missing data code equals to 0 or 1, the value of the output of permanent crops (price per tonne) should be below the upper limit. Test runs if area of permanent crops is bigger than 1 ha.	LIMIT CODE 177, MINIMAL_AREA (1 HA)
18.05	warning	IF MD=0 OR 1 and MINIMAL_AREA_HORTICULTURE = 50 ARES THEN "X" < [(I_CV_10733_V + I_SA_10733_V + I_FC_10733_V + I_FU_10733_V - I_OV_10733_V)/I_PR_10733_Q] * 10	If missing data code equals to 0 or 1, the value of the output of tomatoes (price per tonne) should be above the lower limit. Test runs if area of tomatoes is bigger than 50 ares.	LIMIT CODE 177, MINIMAL_AREA_HORTICULTURE (50 ARES)
18.06	anomaly	IF MD=0 OR 1 and MINIMAL_AREA_HORTICULTURE = 50 ARES THEN [(I_CV_10733_V + I_SA_10733_V + I_FC_10733_V + I_FU_10733_V - I_OV_10733_V)/I_PR_10733_Q] * 10 < "Y"	If missing data code equals to 0 or 1, the value of the output of tomatoes (price per tonne) should be below the upper limit. Test runs if area of tomatoes is bigger than 50 ares.	LIMIT CODE 177, MINIMAL_AREA_HORTICULTURE (50 ARES)
18.07	warning	IF MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS > 2 HEADS and K_PR_261_Q > 0 THEN X < [(K_CV_261_V + K_SA_261_V + K_FC_261_V + K_FU_261_V - K_OV_261_V)/K_PR_261_Q] * 10	The value of cows milk per ton should be above the lower limit.	LIMIT CODE 197, MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS (2 HEADS)
18.08	anomaly	IF MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS > 2 HEADS and K_PR_261_Q > 0 THEN [(K_CV_261_V + K_SA_261_V + K_FC_261_V + K_FU_261_V - K_OV_261_V)/K_PR_261_Q] * 10 < Y	The value of cows milk per ton should be below the upper limit.	LIMIT CODE 197, MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS (2 HEADS)
18.09	warning	IF MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS > 2 HEADS and L_PR_261_MD_Q > 0 THEN X < [(I_CV_261_MD_V + L_SA_261_MD_V + L_FC_261_MD_V + L_FU_261_MD_V - L_OV_261_MD_V)/L_PR_261_MD_Q] * 10	The value of milk products per ton should be above the lower limit.	LIMIT CODE 198, MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS (2 HEADS)
18.10	anomaly	IF MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS > 2 HEADS and L_PR_261_MD_Q > 0 THEN [(I_CV_261_MD_V + L_SA_261_MD_V + L_FC_261_MD_V + L_FU_261_MD_V - L_OV_261_MD_V)/L_PR_261_MD_Q] * 10 < Y	The value of milk products per ton should be below the upper limit.	LIMIT CODE 198, MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS (2 HEADS)
18.11	warning	IF MINIMAL_NUMBER_SHEEP > 20 HEADS and K_PR_330_Q > 0 THEN X < [(K_CV_330_V + K_SA_330_V + K_FC_330_V + K_FU_330_V - K_OV_330_V)/K_PR_330_Q] * 10	The value of wool production per ton should be above the lower limit.	LIMIT CODE 197, MINIMAL_NUMBER_SHEEP (20 HEADS)
18.12	anomaly	IF MINIMAL_NUMBER_SHEEP > 20 HEADS and K_PR_330_Q > 0 THEN [(K_CV_330_V + K_SA_330_V + K_FC_330_V + K_FU_330_V - K_OV_330_V)/K_PR_330_Q] * 10 < Y	The value of wool production per ton should be below the upper limit.	LIMIT CODE 197, MINIMAL_NUMBER_SHEEP (20 HEADS)
18.13	warning	IF MINIMAL_NUMBER_SHEEP > 20 HEADS and K_PR_311_Q > 0 THEN X < [(K_CV_311_V + K_SA_311_V + K_FC_311_V + K_FU_311_V - K_OV_311_V)/K_PR_311_Q] * 10	The value of ewe's milk production per ton should be above the lower limit.	LIMIT CODE 197, MINIMAL_NUMBER_SHEEP (20 HEADS)
18.14	anomaly	IF MINIMAL_NUMBER_SHEEP > 20 HEADS and K_PR_311_Q > 0 THEN [(K_CV_311_V + K_SA_311_V + K_FC_311_V + K_FU_311_V - K_OV_311_V)/K_PR_311_Q] * 10 < Y	The value of ewe's milk production per ton should be below the upper limit.	LIMIT CODE 197, MINIMAL_NUMBER_SHEEP (20 HEADS)
18.15	warning	IF MINIMAL_NUMBER_GOATS > 20 HEADS and L_PR_311_MD_Q > 0 THEN X < [(I_CV_311_MD_V + L_SA_311_MD_V + L_FC_311_MD_V + L_FU_311_MD_V - L_OV_311_MD_V)/L_PR_311_MD_Q] * 10	OGA: The value of ewes' milk products per ton should be above the lower limit.	LIMIT CODE 198, MINIMAL_NUMBER_SHEEP (20 HEADS)
18.16	anomaly	IF MINIMAL_NUMBER_SHEEP > 20 HEADS and L_PR_311_MD_Q > 0 THEN [(I_CV_311_MD_V + L_SA_311_MD_V + L_FC_311_MD_V + L_FU_311_MD_V - L_OV_311_MD_V)/L_PR_311_MD_Q] * 10 < Y	OGA: The value of ewes' milk products per ton should be below the upper limit.	LIMIT CODE 198, MINIMAL_NUMBER_SHEEP (20 HEADS)
18.17	warning	IF MINIMAL_NUMBER_GOATS > 20 HEADS and K_PR_321_Q > 0 THEN X < [(K_CV_321_V + K_SA_321_V + K_FC_321_V + K_FU_321_V - K_OV_321_V)/K_PR_321_Q] * 10	The value of goat milk production per ton should be above the lower limit.	LIMIT CODE 197, MINIMAL_NUMBER_GOATS (20 HEADS)
18.18	anomaly	IF MINIMAL_NUMBER_GOATS > 20 HEADS and K_PR_321_Q > 0 THEN [(K_CV_321_V + K_SA_321_V + K_FC_321_V + K_FU_321_V - K_OV_321_V)/K_PR_321_Q] * 10 < Y	The value of goat milk production per ton should be below the upper limit.	LIMIT CODE 197, MINIMAL_NUMBER_GOATS (20 HEADS)
18.19	warning	IF MINIMAL_NUMBER_GOATS > 20 HEADS and L_PR_321_MD_Q > 0 THEN X < [(I_CV_321_MD_V + L_SA_321_MD_V + L_FC_321_MD_V + L_FU_321_MD_V - L_OV_321_MD_V)/L_PR_321_MD_Q] * 10	OGA: The value of goat milk products per ton should be above the lower limit.	LIMIT CODE 198, MINIMAL_NUMBER_GOATS (20 HEADS)
18.20	anomaly	IF MINIMAL_NUMBER_GOATS > 20 HEADS and L_PR_321_MD_Q > 0 THEN [(I_CV_321_MD_V + L_SA_321_MD_V + L_FC_321_MD_V + L_FU_321_MD_V - L_OV_321_MD_V)/L_PR_321_MD_Q] * 10 < Y	OGA: The value of goat milk products per ton should be below the upper limit.	LIMIT CODE 198, MINIMAL_NUMBER_GOATS (20 HEADS)
18.21	warning	IF MINIMAL_NUMBER_POULTRY > 100 HEADS THEN X < [(K_CV_531_V + K_SA_531_V + K_FC_531_V + K_FU_531_V - K_OV_531_V)/K_PR_531_Q] * 10	The value of the production of eggs for human consumption should be above the lower limit.	LIMIT CODE 197, MINIMAL_NUMBER_POULTRY (100 HEADS)
18.22	anomaly	IF MINIMAL_NUMBER_POULTRY > 100 HEADS THEN [(K_CV_531_V + K_SA_531_V + K_FC_531_V + K_FU_531_V - K_OV_531_V)/K_PR_531_Q] * 10 < Y	The value of the egg production for human consumption should be below the upper limit.	LIMIT CODE 197, MINIMAL_NUMBER_POULTRY (100 HEADS)
18.23	warning	IF MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS > 2 HEADS and K_SA_261_Q > 0 THEN X < [(K_SA_261_V)/K_SA_261_Q] * 10	Check of plausibility of sales value of cows' milk ("price" per ton).	LIMIT CODE 199, MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS (2 HEADS)
18.24	anomaly	IF MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS > 2 HEADS and K_SA_261_Q > 0 THEN [(K_SA_261_V)/K_SA_261_Q] * 10 < Y	Check of plausibility of sales value of cows' milk ("price" per ton).	LIMIT CODE 199, MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS (2 HEADS)
18.27	warning	IF MINIMAL_NUMBER_SHEEP > 20 HEADS and K_SA_330_Q > 0 THEN X < [(K_SA_330_V)/K_SA_330_Q] * 10	Check of plausibility of sales value of wool production ("price" per ton).	LIMIT CODE 199
18.28	anomaly	IF MINIMAL_NUMBER_SHEEP > 20 HEADS and K_SA_330_Q > 0 THEN [(K_SA_330_V)/K_SA_330_Q] * 10 < Y	Check of plausibility of sales value of wool production ("price" per ton).	LIMIT CODE 199

18.29	warning	IF MINIMAL NUMBER SHEEP > 20 HEADS and K_SA_311_Q > 0 THEN X < [K_SA_311_V / K_SA_311_Q] * 10	Check of plausibility of sales value of ewe's milk production ("price" per ton)	LIMIT CODE 199
18.30	anomaly	IF MINIMAL NUMBER SHEEP > 20 HEADS and K_SA_311_Q > 0 THEN X < [K_SA_311_V / K_SA_311_Q] * 10 < Y	Check of plausibility of sales value of ewe's milk production ("price" per ton)	LIMIT CODE 199
18.33	warning	IF MINIMAL NUMBER GOATS > 20 HEADS and K_SA_321_Q > 0 THEN X < [K_SA_321_V / K_SA_321_Q] * 10	Check of plausibility of sales value of goat's milk production ("price" per ton)	LIMIT CODE 199
18.34	anomaly	IF MINIMAL NUMBER GOATS > 20 HEADS and K_SA_321_Q > 0 THEN X < [K_SA_321_V / K_SA_321_Q] * 10 < Y	Check of plausibility of sales value of goat's milk production ("price" per ton)	LIMIT CODE 199
18.38	anomaly	IF MINIMAL NUMBER POULTRY > 100 HEADS THEN [K_SA_531_V / K_SA_531_Q] < Y	Check of plausibility of sales value of eggs production ("price" per 1000 eggs)	LIMIT CODE 199
COHERENCE OF TABLE L (OGA)				
19.01	severe	IF L_OV_261:1020_MD_V > 0 then, L_CV_261:1020_MD_V > 0 or L_SA_261:1020_MD_V > 0 or L_FC_261:1020_MD_V > 0 or L_FU_261:1020_MD_V > 0	If opening value is reported, sales, farmhouse consumption, farm use or cloign value should be reported.	
19.08	severe	IF L_CV_261:321_MD_V > 0 then, L_OV_261:321_MD_V > 0 or L_PR_261:1321_MD_Q > 0	If closing value is reported, opening value, or production should be registered.	
19.12	anomaly	IF L_CV_900:1020_MD_V > 0 then, L_OV_900:1020_MD_V > 0	If closing value is registered, opening value is expected.	
19.15	severe	IF L_PR_261:321_MD_Q > 0 then, L_CV_261:321_MD_V > 0 or L_SA_261:321_MD_V > 0 or L_FC_261:321_MD_V > 0 or L_FU_261:321_MD_V > 0	If production is reported, closing value, sales, farmhouse consumption or farm use is expected.	
19.19	severe	IF L_SA_261:321_MD_V > 0 or L_FC_261:321_MD_V > 0 or L_FU_261:321_MD_V > 0, then L_OV_261:321_MD_V > 0 or L_PR_261:321_MD_Q > 0	If farm use, farmhouse consumption or sales is reported, opening value or production should be registered.	
19.23	anomaly	IF L_SA_261:900_MD_V > 0 OR L_FC_261:900_MD_V > 0 OR L_FU_261:900_MD_V > 0, THEN J_AN_100:900_A > 0	Livestock OGA: If there is sales, farmhouse consumption or farm use, there should be animals on the holding.	
19.24	anomaly	IF L_SA_1010_MD_V > 0 OR L_FC_1010_MD_V > 0 OR L_FU_1010_MD_V > 0, THEN I_PR_10110:40700_Q > 0	Crop OGA: If there is sales, farmhouse consumption or farm use, there should be crop production on the holding.	
19.25	anomaly	IF L_SA_1020_MD_V > 0 OR L_FC_1020_MD_V > 0 OR L_FU_1020_MD_V > 0, then I_TA_50200_A > 0	Forestry OGA: If there is sales, farmhouse consumption or farm use, there should be wooded area on the holding.	
COHERENCE OF TABLE I (LIVESTOCK PRODUCTION)				
20.01	severe	IF J_OV_100_N > 0 THEN J_OV_100_V all categories and vice versa	If there is opening number, there should be opening value registered and vice-versa.	
20.02	severe	IF J_CV_100_N > 0 THEN J_CV_100_V all categories and vice versa	If there is closing number, there should be closing value registered and vice-versa.	
20.03	severe	IF J_OV_100_N + J_CV_100_N > 0 THEN J_AN_100_A > 0 all categories	The recording of number of animals in opening and/or closing valuation implies an average number.	
20.04	severe	IF J_SS_100_N > 0 THEN J_SS_100_V all categories and vice versa	Sales for slaughtering: for each of the categories 100:240 and 252:699 an entry in N (number) implies an entry in V (value) and vice-versa.	
20.05	severe	IF J_SR_100_N > 0 THEN J_SR_100_V all categories and vice versa	Sales for further rearing/breeding: for each of the categories 100:251 and 261:699 an entry in N (number) implies an entry in V (value) and vice-versa.	
20.06	severe	IF J_SU_100_N > 0 THEN J_SU_100_V all categories and vice versa	Sales with unknown destination: for each of the categories 100:699 an entry in N (number) implies an entry in V (value) and vice-versa.	
20.07	severe	IF J_FC_100_N > 0 THEN J_FC_100_V all categories and vice versa	Farmhouse consumption: for each of the categories 100:700 an entry in N (number) implies an entry in V (value) and vice-versa.	
20.08	severe	IF J_FU_100_N > 0 THEN J_FU_100_V all categories and vice versa	Farm use: for each of the categories 100:700 an entry in N (number) implies an entry in V (value) and vice-versa.	
20.09	severe	IF J_SA_100_N > 0 THEN J_SA_100_N = (J_SS_100_N + J_SR_100_N + J_SU_100_N) all categories	Total sales: for each of the categories 100:699, the total of animal sold should be equal to the sum of the details of types of sales.	
20.10	severe	IF J_SA_100_V > 0 THEN J_SA_100_V = (J_SS_100_V + J_SR_100_V + J_SU_100_V) all categories	Total sales: for each of the categories 100:699, the total value of animal sold should be equal to the sum of the details of types of sales.	
COHERENCE OF TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)				
21.01	anomaly	IF (J_PU_100_V + J_SA_100_V + J_FC_100_V) > 0 THEN J_AN_100_A > 0	Horses: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J).	
21.02	anomaly	IF (J_PU_210:269_V + J_SA_210:269_V + J_FC_210:269_V) > 0 THEN J_AN_210:269_A > 0	Cattle: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J).	
21.03	anomaly	IF (J_PU_311:319_V + J_SA_311:319_V + J_FC_311:319_V) > 0 THEN J_AN_311:319_A > 0	Sheep: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J).	
21.04	anomaly	IF (J_PU_321:329_V + J_SA_321:329_V + J_FC_321:329_V) > 0 THEN J_AN_321:329_A > 0	Goats: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J).	
21.05	anomaly	IF (J_PU_410:499_V + J_SA_410:499_V + J_FC_410:499_V) > 0 THEN J_AN_410:499_A > 0	Pigs: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J).	
21.06	anomaly	IF (J_PU_510:530_V + J_SA_510:530_V + J_FC_510:530_V) > 0 THEN J_AN_510:530_A > 0 OR (J_OV_900_V + J_CV_900_V) > 0	Poultry: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J).	
21.07	anomaly	IF (J_PU_610:900_V + J_SA_610:900_V + J_FC_610:900_V) > 0 THEN J_AN_610:700_A > 0 OR (J_OV_900_V + J_CV_900_V) > 0	Purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind of "other animals" (table J) imply average number for beehives and rabbits (table J, categories 610-700) or opening and closing valuation in case of other animals (table J, category 900).	
COHERENCE BETWEEN LIVESTOCK, LIVESTOCK PRODUCTS AND OGA (TABLES J, K AND L)				
22.01	severe	IF J_AN_261_A > "minimal_number_dairy_cows" THEN (K_PR_261_Q + L_PR_261_MD_Q) > 0	Presence of dairy cows (table J) implies production of cow's milk (table K) and/or milk products (table L).	MINIMAL NUMBER DAIRY COWS
22.02	severe	IF (K_PR_261_Q + L_PR_261_MD_Q) > 0 OR (K_SA_261_V + K_FC_261_V + K_CV_261_V + K_FU_261_V - K_OV_261_V) > 0 THEN (J_AN_261_A + J_AN_269_A) > 0	Recording of cow's milk production or output (table K) implies the presence of dairy cows or other cows (average number in table J).	
22.03	severe	IF J_AN_262_A > 2 THEN (K_PR_262_Q + L_PR_262_MD_Q) > 0	Presence of buffalo cows (table J) implies production of buffalo's cow milk (table K) and/or milk products (table L).	
22.04	severe	IF (K_PR_262_Q + L_PR_262_MD_Q) > 0 OR (K_SA_262_V + K_FC_262_V + K_CV_262_V + K_FU_262_V - K_OV_262_V) > 0 THEN J_AN_262_A > 0	Recording of buffalo's cow milk production or output (table K) implies the presence of buffalo cows (average number in table J).	
22.05	severe	IF (K_PR_311_Q + L_PR_311_MD_Q) > 0 OR (K_SA_311_V + K_FC_311_V + K_CV_311_V + K_FU_311_V - K_OV_311_V) + (L_SA_311_MD_V + L_FC_311_MD_V + L_CV_311_MD_V + L_FU_311_MD_V - L_OV_311_MD_V) > 0 THEN J_AN_311_A > 0	Recording of sheep's milk production or output (table K) or of products of sheep's milk production or output implies the presence of sheep (average number in table J).	
22.06	severe	IF (K_PR_321_Q + L_PR_321_MD_Q) > 0 OR (K_SA_321_V + K_FC_321_V + K_CV_321_V + K_FU_321_V - K_OV_321_V) + (L_SA_321_MD_V + L_FC_321_MD_V + L_CV_321_MD_V + L_FU_321_MD_V - L_OV_321_MD_V) > 0 THEN J_AN_321_A > 0	Recording of goats's milk production or output (table K) or of products of goats's milk production or output implies the presence of goats, breeding females (average number in table J).	
22.07	severe	IF (K_PR_531_Q + K_PR_532_Q) > 0 OR (K_SA_531_V + K_FC_531_V + K_CV_531_V + K_FU_531_V - K_OV_531_V) + (K_SA_532_V + K_CV_532_V + K_FU_532_V - K_OV_532_V) > 0 THEN J_AN_520_A > 0	Recording of eggs for human consumption (production or output) or of eggs for hatching (production or output) (table K) implies the presence of laying hens (average number in table J).	
22.08	severe	IF K_PR_700_Q > 0 OR (K_SA_700_V + K_FC_700_V + K_CV_700_V + K_FU_700_V - K_OV_700_V) > 0 THEN J_AN_700_A > 0	Recording of honey and products of bee-keeping production or output (table K) implies the presence of bees (average number in table J).	
22.09	severe	IF (K_SA_800_V + K_CV_800_V + K_FU_800_V - K_OV_800_V) > 0 and MD # 4 THEN J_AN_100:700_A > 0 OR (J_OV_900_V + J_CV_900_V) > 0	Recording of manure output (table K) implies the presence of animals (average number in table J) or an opening/closing valuation in case of other animals in table J).	
22.10	severe	IF K_SA_1100_V > 0 THEN (J_AN_100:699_A) > 0	Receipts from "Animals under contract" (K_SA_1100_V) implies the presence of an average of livestock (table J, col. A for codes 100:699).	

22.11	severe	IF (K_SA_900_V + K_CV_900_V + K_FC_900_V + K_FU_900_V - K_OV_900_V) > 0 THEN J_AN_100:700_A > 0 OR (J_OV_900_V + J_CV_900_V) > 0	Recording of other animal products output (table K) implies the presence of animals (average number in table J) or an opening/closing valuation in case of other animals in table J).	
22.12	severe	IF K_SA_1120_V > 0 THEN J_AN_210:269_A > 0	Receipts for "Cattle under contract" (K_SA_1120_V) implies the presence of an average of livestock (table J, col. A for codes 210:269).	
22.13	severe	IF K_SA_1130_V > 0 THEN J_AN_311:329_A > 0	Receipts for "Sheep and/or goats under contract" (K_SA_1130_V) implies the presence of an average of livestock (table J, col. A for codes 311:329).	
22.14	severe	IF K_SA_1140_V > 0 THEN J_AN_410:499_A > 0	Receipts for "Pigs under contract" (K_SA_1140_V) implies the presence of an average of livestock (table J, col. A for codes 410:499).	
22.15	severe	IF K_SA_1150_V > 0 THEN J_AN_510:530_A > 0	Receipts for "Poultry under contract" implies the presence of an average of livestock (table J, col. A for codes 510:530).	
22.16	severe	IF K_SA_1190_V > 0 THEN (J_AN_100_A + J_AN_610:700_A) > 0	Receipts for "Other animals under contract" implies the presence of an average number of other animal categories 100, 610, 699 and 700.	
22.17	severe	IF MD = 0 in Table "K" and IF K_OV_261:700_V > 0 THEN K_OV_261:700_Q > 0	Quantity should be reported for OV to match value data when missing data codes indicate its existence.	
22.18	severe	IF MD = 0 in Table "K" and IF K_CV_261:700_V > 0 THEN K_CV_261:700_Q > 0	Quantity should be reported for CV to match value data when missing data codes indicate its existence.	
22.19	severe	IF MD = 0 OR in Table "K" and IF K_SA_261:700_V > 0 THEN K_SA_261:700_Q > 0	Quantity should be reported for SA to match value data when missing data codes indicate its existence.	
22.20	severe	IF MD = 0 in Table "K" and IF K_FC_261:700_V > 0 THEN K_FC_261:700_Q > 0	Quantity should be reported for FC to match value data when missing data codes indicate its existence.	
22.21	severe	IF MD = 0 in Table "K" and IF K_FU_261:700_V > 0 THEN K_FU_261:700_Q > 0	Quantity should be reported for FU to match value data when missing data codes indicate its existence.	
22.22	severe	IF K_SA_1200_V > 0 THEN J_AN_100:900_A > 0	Average number of animals should be reported in Table J if sales of 'Other animal services' are recorded in Table K.	
22.23	severe	IF K_SA_900_V > 0 THEN J_AN_100:900_A > 0	Average number of animals should be reported in Table J if sales of 'Other animal products' are recorded in Table K.	
22.24	severe	IF K_SA_800_V > 0 THEN J_AN_100:900_A > 0	Average number of animals should be reported in Table J if sales of 'Manure' are recorded in Table K.	
22.25	severe	IF MD = 0 in Table "K" THEN (K_CV_261:700_Q - K_OV_261:700_Q + K_SA_261:700_Q + K_FC_261:700_Q + K_FU_261:700_Q) > K_PR_261:700_Q * 0.8 and (K_CV_261:700_Q - K_OV_261:700_Q + K_SA_261:700_Q + K_FC_261:700_Q + K_FU_261:700_Q) < K_PR_261:700_Q * 1.2	Calculated production quantity should be equal to reported production quantity +/- 20%.	MARGIN 20%
s	PLAUSIBILITY OF THE UNIT VALUES PER HEAD OF LIVESTOCK, TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)			
23.01	warning	X < (J_OV_100:700_V / J_OV_100:700_N)	The unit value per head at the opening valuation should be higher than the lower limit X for all animal categories in table J.	LIMIT CODE 173
23.02	anomaly	(J_OV_100:700_V / J_OV_100:700_N) < Y	The unit value per head at the opening valuation should be lower than the upper limit Y for all animal categories in table J.	LIMIT CODE 173
23.03	warning	X < (J_CV_100:700_V / J_CV_100:700_N)	The unit value per head at the closing valuation should be higher than the lower limit X for all animal categories in table J.	LIMIT CODE 174
23.04	anomaly	(J_CV_100:700_V / J_CV_100:700_N) < Y	The unit value per head at the closing valuation should be lower than the upper limit Y for all animal categories in table J.	LIMIT CODE 174
s	COHERENCE OF DETAILS OF PURCHASES AND SALES IN TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)			
24.01	severe	IF J_PU_100:700_N > 0 THEN J_PU_100:700_V > 0	Purchases: for each of the categories 100:700 an entry in N (number) implies an entry in V (value).	
24.02	severe	IF J_SA_100:700_N > 0 THEN J_SA_100:700_V > 0	Total sales: for each of the categories 100:700 an entry in N (number) implies an entry in V (value).	
24.03	severe	IF J_PU_100:700_N > 0 THEN J_AN_100:700_N > 0	A number of animals purchased implies the recording average number.	
24.04	severe	IF J_PU_100:700_V > 0 THEN J_PU_100:700_N > 0	Purchases: for each of the categories 100:700 an entry in V (value) implies an entry in N (number).	
24.05	severe	IF J_SA_100:700_V > 0 THEN J_SA_100:700_N > 0	Total sales: for each of the categories 100:700 an entry in V (value) implies an entry in N (number).	
24.06	severe	IF J_SA_100:700_N > 0 THEN J_AN_100:700_N > 0	A number of animals sold implies the recording average number.	
s	PLAUSIBILITY OF UNIT VALUE OF SALES AND PURCHASES IN TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)			
25.01	warning	IF (J_PU_100:700_N > 0) AND (J_PU_100:700_V > 0) THEN (J_PU_100:700_V / J_PU_100:700_N) < X	Unit value of purchases should be above the lower limit "X".	LIMIT CODE 179
25.02	anomaly	IF (J_PU_100:700_N > 0) AND (J_PU_100:700_V > 0) THEN (J_PU_100:700_V / J_PU_100:700_N) > Y	Unit value of purchases should be below the upper limit "Y".	LIMIT CODE 179
25.03	warning	IF (J_SA_100:700_N > 0) AND (J_SA_100:700_V > 0) THEN (J_SA_100:700_V / J_SA_100:700_N) < X	Unit value of sales should be above the lower limit "X".	LIMIT CODE 180
25.04	anomaly	IF (J_SA_100:700_N > 0) AND (J_SA_100:700_V > 0) THEN (J_SA_100:700_V / J_SA_100:700_N) > Y	Unit value of sales should be below the upper limit "Y".	LIMIT CODE 180
s	COHERENCE BETWEEN THE CHANGES IN THE NUMBER OF LIVESTOCK IN TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)			
26.01	anomaly	IF (J_OV_100_N > "minimal_number_horses") AND (J_OV_100_N > (J_CV_100_N * "1.10")) THEN (J_SA_100_V + J_FC_100_V + J_FU_100_V) > 0	Horses: A variation (greater than 10%) of the number between opening/closing valuation implies sales, farmuse or farmhouse consumption.	MINIMAL NUMBER HORSES
26.02	anomaly	IF (J_CV_321:329_N > "minimal_number_goats") AND (J_CV_321:329_N < (J_OV_321:329_N * "0.90")) THEN (J_SA_321:329_V + J_FC_321:329_V + J_FU_321:329_V) > 0	Goats, breeding females and other goats: A variation (greater than 10%) of the number between opening/closing valuation implies sales, farmuse or farmhouse consumption.	MINIMAL NUMBER GOATS
26.03	anomaly	IF (J_CV_210_N - J_PU_210_N) < (J_AN_230_A + J_AN_251_A + J_AN_261_A + J_AN_262_A + J_AN_269_A) * 0.7, AND (J_CV_210_N + J_CV_230_N + J_CV_251_N + J_CV_261_N + J_CV_261_N + J_CV_269_N) > "MINIMAL_NUMBER_CATTLE", THEN (J_SA_210_N + J_SA_220_N) > 0	Calves and cattle <1 year: a difference between the average number of female cattle and the reported stock of calves and young cattle implies sales or a change in the category.	MINIMAL NUMBER CATTLE
26.04	anomaly	IF (J_OV_220_N + J_OV_230_N) > (J_CV_220_N + J_CV_230_N) * 1.2 AND (J_CV_220_N + J_CV_230_N) > "MINIMAL_NUMBER_CATTLE", THEN (J_SA_220_N + J_SA_230_N - J_PU_220_N - J_PU_230_N) > 0, OR (J_CV_240_N + J_SA_240_N - J_PU_240_N - J_OV_240_N + J_CV_251_N + J_SA_251_N - J_PU_251_N - J_OV_251_N + J_CV_252_N + J_SA_252_N - J_PU_252_N - J_OV_252_N + J_CV_261_N + J_SA_261_N - J_PU_261_N - J_OV_261_N + J_CV_262_N + J_SA_262_N - J_PU_262_N - J_OV_262_N + J_CV_269_N + J_SA_269_N - J_PU_269_N - J_OV_269_N) > 0	Cattle from 1 to 2 years old: a reduction in the number of livestock between the opening and closing numbers implies sales or a change in category by taking into account a variation of 20%.	MINIMAL NUMBER CATTLE
26.05	anomaly	IF (J_OV_240_N) > (J_CV_240_N) * 1.2, AND (J_CV_240_N) > "MINIMAL_NUMBER_CATTLE", THEN (J_SA_240_N) > 0	Male cattle of 2 years or more: a reduction in the number of livestock between the opening and closing numbers implies sales, or change in category by taking into account a variation of 20%.	MINIMAL NUMBER CATTLE
26.06	anomaly	IF (J_CV_251_N + J_CV_252_N) * 1.2 < (J_OV_251_N - J_OV_252_N), AND (J_CV_251_N + J_CV_252_N) > "MINIMAL_NUMBER_CATTLE", THEN (J_SA_251_N + J_SA_252_N) > 0, OR (J_CV_261_N + J_CV_262_N + J_SA_261_N + J_SA_262_N - J_PU_261_N - J_PU_262_N - J_OV_261_N - J_OV_262_N + J_CV_269_N + J_SA_269_N - J_PU_269_N - J_OV_269_N) > 0	Heifers: a reduction in the number of livestock between the opening and closing numbers implies sales or a change in category by taking into account a variation of 20%.	MINIMAL NUMBER CATTLE
26.07	anomaly	IF (J_CV_261_N + J_CV_262_N + J_CV_269_N) * 1.2 < (J_OV_261_N + J_OV_262_N + J_OV_269_N), AND (J_CV_261_N + J_CV_262_N + J_CV_269_N) > "MINIMAL_NUMBER_CATTLE", THEN (J_SA_261_N + J_SA_262_N + J_SA_269_N) > 0	Cows: a reduction in the number of livestock between the opening and closing numbers implies sales by taking into account a variation of 20%.	MINIMAL NUMBER CATTLE
26.08	anomaly	IF (J_CV_311_N + J_CV_319_N) * 1.2 < (J_OV_311_N - J_OV_319_N), AND (J_CV_311_N + J_CV_319_N) > "MINIMAL_NUMBER_SHEEP", THEN (J_SA_311_N + J_SA_319_N) > 0	Ewes and other sheep: a reduction in the number of livestock between the opening and closing numbers implies sales by taking into account a variation of 20%.	MINIMAL NUMBER SHEEP
26.09	anomaly	IF J_CV_2210:269_N > "minimal_number_LARGE_ANIMALS" THEN table D, J_OV_2210:269_N + J_PU_2210:269_N + (J_AN_230_A + J_AN_251_A + J_AN_261_A + J_AN_262_A + J_AN_269_A) * "0.9" + (J_PU_251_N + J_PU_261_N + J_PU_262_N + J_PU_269_N) * "0.9" - J_SA_2210:269_N + "5" > J_CV_2210:269_N	The number of the bovine animals of the closing valuation should be equal with the sum of the number of animals at the opening valuation plus the purchase, plus the sum of the average number of animals born (from owned and purchased animals) minus the animals sold.	MINIMAL NUMBER LARGE ANIMALS

26.10	anomaly	IF J_CV_3311:319_N > "minimal_number_sheep" THEN J_OV_3311:319_N + J_PU_3311:319_N + (J_OV_311_N) * 1,3 + (J_PU_311_N) * 1,3 - J_SA_3311:319_N = J_CV_3311:319_N	The number of ewes and other sheep present in the closing valuation should be equal to the sum of the ewes and other sheep present in the opening valuation plus the purchased animals plus the animals born (1,3 lamb/ewe) minus the animals sold.	MINIMAL NUMBER SHEEP
26.11	anomaly	IF J_AN_420_A = 0 & J_CV_410_N + J_CV_491_N > "minimal_number_pigs" THEN J_OV_410_N + J_OV_491_N + J_PU_410_N + J_PU_491_N, col. 4 - J_SA_410_N - J_SA_491_N = J_CV_410_N + J_CV_491_N	On pig fattening farms the number of piglets and pigs for fattening present in the closing valuation should be equal to the sum of the piglets and pigs for fattening present in the opening valuation plus the purchased animals minus the animals sold.	MINIMAL NUMBER PIGS
s COHERENCE BETWEEN THE AVERAGE NUMBER OF ANIMALS IN TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION) AND ANIMALS UNDER CONTRACT IN TABLE K (ANIMAL PRODUCTS AND SERVICES)				
27.01	anomaly	IF J_AN_210_A + J_AN_220_A + J_AN_240_A + J_AN_252_A > "MINIMAL_NUMBER_ANIMALS_AVERAGE" P J_SA_210_V + J_SA_220_V + J_SA_240_V + J_SA_252_V OR J_SA_210_V + J_SA_220_V + J_SA_240_V + J_SA_252_V > 0 OR K_SA_1100_V > 0	If the average number of animals for fattening (cattle) equals at least 50 heads, then there should be sales of animals or animals under contract registered.	MINIMAL NUMBER ANIMALS
27.02	anomaly	IF J_AN_319_A > MINIMAL_NUMBER_ANIMALS_AVERAGE THEN J_SA_319_V > 0 OR K_SA_1100_V > 0	If the average number of animals for fattening (other sheep) equals at least 50 heads, then there should be sales of animals or animals under contract registered.	MINIMAL NUMBER ANIMALS
27.03	anomaly	IF J_AN_329_A > MINIMAL_NUMBER_ANIMALS_AVERAGE THEN J_SA_329_V > 0 OR K_SA_1100_V > 0	If the average number of animals for fattening (other goats) equals at least 50 heads, then there should be sales of animals or animals under contract registered.	MINIMAL NUMBER ANIMALS
27.04	anomaly	IF J_AN_491:499_A > MINIMAL_NUMBER_ANIMALS_AVERAGE THEN J_SA_491:499_V > 0 OR K_SA_1100_V > 0	If the average number of animals for fattening (pigs) equals at least 50 heads, then there should be sales of animals or animals under contract registered.	MINIMAL NUMBER ANIMALS
27.05	anomaly	IF J_AN_510:530_A > MINIMAL_NUMBER_ANIMALS_AVERAGE THEN J_SA_510:530_V > 0 OR K_SA_1100_V > 0	If the average number of animals for fattening (table chicken and other poultry) equals at least 50 heads, then there should be sales of animals or animals under contract registered.	MINIMAL NUMBER ANIMALS
s PLAUSIBILITY OF THE AVERAGE NUMBER OF ANIMALS IN TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)				
28.01	warning	IF J_OV_100_N > "minimal_number_large_animals" OR J_CV_100_N > "minimal_number_large_animals" THEN IF J_OV_100_N > J_CV_100_N THEN (J_CV_100_N * 0,6) < J_AN_100_A < ((J_OV_100_N + J_PU_100_N) * 2) else (J_OV_100_N * 0,6) < J_AN_100_A < ((J_OV_100_N + J_PU_100_N) * 2)	Equines: Depending on which is greater, the opening or closing valuation number, then 60% of the valuation number should be less than or equal to the average number and the average number should be less than or equal to twice the sum of the opening valuation number plus purchases.	MINIMAL NUMBER LARGE ANIMALS
28.02	warning	IF J_OV_210:269_N > "minimal_number_large_animals" OR J_CV_210:269_N > "minimal_number_large_animals" THEN IF J_OV_210:269_N > J_CV_210:269_N THEN ((J_OV_210:269_N * 0,6) < J_AN_210:269_A < ((J_OV_210:269_N + J_PU_210:269_N) + ((J_OV_230_N + J_PU_230_N + J_OV_251_N + J_PU_251_N + J_OV_261_N + J_PU_261_N + J_OV_269_N + J_PU_269_N) * 0,7) else (J_OV_210:269_N * 0,6) < J_AN_210:269_A < ((J_OV_210:269_N + J_PU_210:269_N) + ((J_OV_230_N + J_PU_230_N + J_OV_251_N + J_PU_251_N + J_OV_261_N + J_PU_261_N + J_OV_262_N + J_PU_262_N + J_OV_269_N + J_PU_269_N) * 0,7)	Calves, Cattle, Heifers, Cows: Depending on which is greater, the opening or closing valuation number, then 60% of the valuation number should be less than or equal to the average number and the average number should be less than or equal to 1,7 times the sum of the opening valuation number plus purchases.	MINIMAL NUMBER LARGE ANIMALS
28.03	warning	IF J_OV_321:329_N > "minimal_number_large_animals" OR J_CV_321:329_N > "minimal_number_large_animals" THEN IF J_OV_321:329_N > J_CV_321:329_N THEN ((J_OV_321:329_N * 0,6) < J_AN_321:329_A < ((J_OV_321:329_N + J_PU_321:329_N) * 3) else (J_OV_321:329_N * 0,6) < J_AN_321:329_A < ((J_OV_321:329_N + J_PU_321:329_N) * 3)	Goats: Depending on which is greater, the opening or closing valuation number, then 60% of the valuation number should be less than or equal to the average number and the average number should be less than or equal to three times the sum of the opening valuation number plus purchases.	MINIMAL NUMBER LARGE ANIMALS
28.04	warning	IF J_OV_311:319_N > "minimal_number_large_animals" OR J_CV_311:319_N > "minimal_number_large_animals" THEN IF J_OV_311:319_N > J_CV_311:319_N THEN ((J_OV_311:319_N * 0,6) < J_AN_311:319_A < ((J_OV_311:319_N + J_PU_311:319_N) + ((J_OV_311_N + J_PU_311_N + J_OV_319_N + J_PU_319_N) * 2,2) else (J_OV_311:319_N * 0,6) < J_AN_311:319_A < ((J_OV_311:319_N + J_PU_311:319_N) + ((J_OV_311_N + J_PU_311_N + J_OV_319_N + J_PU_319_N) * 2,2)	Sheep: Depending on which is greater, the opening or closing valuation number, then 60% of the valuation number should be less than or equal to the average number and the average number should be less than or equal to 3,2 times the sum of the opening valuation number plus purchases.	MINIMAL NUMBER LARGE ANIMALS
28.05	warning	IF J_OV_410:499_N > "minimal_number_large_animals" OR J_CV_410:499_N > "minimal_number_large_animals" THEN IF J_OV_410:499_N > J_CV_410:499_N THEN ((J_OV_410:499_N * 0,6) < J_AN_410:499_A < ((J_OV_410:499_N + J_PU_410:499_N) + ((J_OV_499_N + J_PU_499_N) * 5) + ((J_OV_410_N + J_PU_410_N) * 16) + ((J_OV_420_N + J_PU_420_N) * 32) else (J_OV_410:499_N * 0,6) < J_AN_410:499_A < ((J_OV_410:499_N + J_PU_410:499_N) + ((J_OV_499_N + J_PU_499_N) * 5) + ((J_OV_410_N + J_PU_410_N) * 16) + ((J_OV_420_N + J_PU_420_N) * 32)	Piglets, sows, pigs: Depending on which is greater, the opening or closing valuation number, then 60% of the valuation number should be less than or equal to the average number and the average number should be less than or equal to a number times the sum of the opening valuation number plus purchases, depending on the category.	MINIMAL NUMBER LARGE ANIMALS
28.06	warning	IF J_OV_610_N > "minimal_number_small_animals" OR J_CV_610_N > "minimal_number_small_animals" THEN IF J_OV_610_N > J_CV_610_N THEN ((J_OV_610_N * 0,6) < J_AN_610_A < ((J_OV_610_N + J_PU_610_N) + ((J_OV_610_N + J_PU_610_N) * 51) else (J_OV_610_N * 0,6) < J_AN_610_A < ((J_OV_610_N + J_PU_610_N) + ((J_OV_610_N + J_PU_610_N) * 51)	Rabbits: Depending on which is greater, the opening or closing valuation number, then 60% of the valuation number should be less than or equal to the average number and the average number should be less than or equal to 52 times the sum of the opening valuation number plus purchases.	MINIMAL NUMBER SMALL ANIMALS
28.07	anomaly	IF K_SA_1100_V = 0 THEN ((J_OV_610_N + J_CV_610_N) / "4") < J_AN_610_A < ((J_OV_610_N + J_CV_610_N)	Plausibility of the average number of rabbits (table J) under the condition that contract rearing does not exist.	
28.08	warning	IF (J_OV_700_N + J_CV_700_N) > 0 and J_CV_700_N > "5" THEN IF J_OV_700_N > J_CV_700_N THEN ((J_OV_700_N * 0,6) < J_AN_700_A < ((J_OV_700_N + J_PU_700_N) * 1,5) else (J_OV_700_N * 0,6) < J_AN_700_A < ((J_OV_700_N + J_PU_700_N) * 1,5)	Bees: Depending on which is greater, the opening or closing valuation number, then 60% of the valuation number should be less than or equal to the average number and the average number should be less than or equal to 1,5 times the sum of the opening valuation number plus purchases.	
s COHERENCE BETWEEN INPUTS (TABLE H) AND PRODUCTION ACTIVITIES IN TABLES I (CROPS), J (LIVESTOCK PRODUCTION) AND L (OGA)				
29.01	anomaly	Σ(H_LM_1010:1050_V, H_SL_2020:2090_V, H_SC:3010:3090_V, H_OS_4010:4090_V, H_FO_5010:5055_V) + H_FO_5090_V > 0	Verification of the existence of intermediate consumption.	
29.02	severe	IF (H_SL_2050_V + H_SL_2060_V + H_SL_2070_V + H_SL_3020_V) ≥ I_FU_10110:90900_V ≥ "MINIMAL_VALUE_OUTPUT" THEN (H_SL_2050_V + H_SL_2060_V + H_SL_2070_V + H_SL_3020_V) = I_FU_10110:90900_V	The farm use in Table I (Crops) except energy crops should correspond with that in Table H (Inputs) within a margin of 5%. The test is performed over a certain value of costs. Farm use of seeds of energy crops home-grown can be justified.	MARGIN, MINIMAL VALUE OUTPUT
29.03	severe	IF J_AN_all categories_A > MINIMAL_NUMBER_SMALL_ANIMALS OR IF J_AN_all categories_A > MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS THEN SUM(H_SL_2010:2090_V) > 0	The presence of a certain average number of animals requires the recording of specific livestock costs. The test does not run when there is contract rearing.	MINIMAL NUMBER SMALL ANIMALS, MINIMAL NUMBER LARGE ANIMALS
29.04	severe	IF (L_A_10110:10690_TA + L_A_10111:10700_TA) except TC 0 > "MINIMAL_AREA" OR ((L_A_10711:10720_TA + L_A_10810:10820_TA + L_A_40500_TA) > "MINIMAL_AREA_HORTICULTURE" THEN (H_LM_1020_V + H_LM_1040_V + H_SC_3010_V + H_SC_3020_V + H_SC_3030_V + H_SC_3040_V + H_SC_3090_V) > 0	The presence of crops implies specific costs. The test is performed when a holding has at least 1 ha of field crops or 50 ares of horticultural products.	MINIMAL AREA, MINIMAL HAREA HURTCULTURE
29.05	severe	IF H_SL_2090_V > 0 THEN SUM(J_AN_all categories_A) > 0	The recording of other specific livestock costs implies presence of livestock.	
29.06	severe	IF SUM(H_SL_2010_V, H_SL_2020_V, H_SL_2050_V) > 0 THEN SUM(J_AN_100, 210, 220, 230, 240, 251, 252, 261, 262, 269, 311, 319, 321, 329_N) > 0	The recording of feedstuffs costs for grazing livestock implies the presence of grazing livestock.	
29.07	severe	IF SUM(H_SL_2030_V, H_SL_2060_V) > 0 THEN SUM(J_AN_410:499_A) > 0	The recording of feedstuffs costs for pigs implies the presence of an average number of pigs.	
29.08	severe	IF SUM(H_SL_2040_V, H_SL_2070_V) > 0 THEN SUM(J_AN_510:699_A) + (J_SA_510:699_V) + (J_FC_510:699_V) > 0	The recording of feedstuffs costs for poultry and other small livestock implies the presence of an average number of poultry and other small livestock or its purchase, sale and farmhouse consumption.	
29.09	severe	IF H_SC_1010:3090_V > 0 THEN ((L_A_10110:11100_TA + L_A_10110:40700_TA) + A_60000_TA) > 0	The recording of crop costs implies presence of crops.	
29.10	severe	Sum(H all categories V) > 0	The total costs must be higher than zero.	
29.11	anomaly	H_FO_5020_V + H_FO_5030_V + H_LM_1040_V > 0	There must be at least some motor fuels or electricity or heating fuels costs.	
29.12	severe	I_CV_40800_V ≤ Σ(H_*_*_V)	Closing valuation of growth of young plantation should be less or equal to the total costs in table H.	
29.13	anomaly	IF H_FO_5090_VO > 0,5*(H_*_*_V)	Please justify if the other farming overheads exceed 50% of the total costs.	
29.14	anomaly	IF H_OS_4010_V > "1000" THEN L_SA_FU_1020_V > 0	If reported 'Specific costs for forestry and wood processing' in Table H is over 1000 €, then registered output for 'Forestry and wood processing' in Table L is expected.	MINIMAL VALUE
29.15	anomaly	IF L_SA_FU_1020_V > "1000" THEN IF H_OS_4010_V > 0	If reported output for 'Forestry and wood processing' in Table L is over 1000 €, then registered cost for 'Specific costs for forestry and wood processing' in Table H is expected.	MINIMAL VALUE

29.16	anomaly	IF H_OS_4020_V > "1000" THEN L_SA:FU_1010_V > 0	If reported 'Specific costs for crop processing' in Table H is over 1000 €, then registered output for 'Processing of crop' in Table L is expected.	MINIMAL VALUE
29.17	anomaly	IF L_SA:FU_1010_V > "1000" THEN IF H_OS_4020_V > 0	If reported output for 'Processing of crop' in Table L is over 1000 €, then registered cost for 'Specific costs for crop processing' in Table H is expected.	MINIMAL VALUE
29.18	anomaly	IF H_OS_4030_V > "1000" THEN L_PR_261_Q > 0	If reported 'Specific costs for cow's milk processing' in Table H is over 1000 €, then registered production for 'Processing of cow's milk' in Table L is expected.	MINIMAL VALUE
29.19	anomaly	IF L_PR_261_Q > 0 THEN IF H_OS_4030_V > 0	If reported production for 'Processing of cow's milk' in Table L exists, then registered cost for 'Specific costs for cow's milk processing' in Table H is expected.	
29.20	anomaly	IF H_OS_4040_V > "1000" THEN L_PR_262_Q > 0	If reported 'Specific costs for buffalo's milk processing' in Table H is over 1000 €, then registered production for 'Processing of buffalo's milk' in Table L is expected.	MINIMAL VALUE
29.21	anomaly	IF L_PR_262_Q > 0 THEN IF H_OS_4040_V > 0	If reported production for 'Processing of buffalo's milk' in Table L exists, then registered cost for 'Specific costs for buffalo's milk processing' in Table H is expected.	
29.22	anomaly	IF H_OS_4050_V > "1000" THEN L_PR_311_Q > 0	If reported 'Specific costs for sheep's milk processing' in Table H is over 1000 €, then registered production for 'Processing of sheep's milk' in Table L is expected.	MINIMAL VALUE
29.23	anomaly	IF L_PR_311_Q > 0 THEN IF H_OS_4050_V > 0	If reported production for 'Processing of sheep's milk' in Table L exists, then registered cost for 'Specific costs for sheep's milk processing' in Table H is expected.	
29.24	anomaly	IF H_OS_4060_V > "1000" THEN L_PR_321_Q > 0	If reported 'Specific costs for goat's milk processing' in Table H is over 1000 €, then registered production for 'Processing of goat's milk' in Table L is expected.	MINIMAL VALUE
29.25	anomaly	IF L_PR_321_Q > 0 THEN IF H_OS_4060_V > 0	If reported production for 'Processing of goat's milk' in Table L exists, then registered cost for 'Specific costs for goat's milk processing' in Table H is expected.	
29.26	anomaly	IF H_OS_4070_V > "1000" THEN L_SA:FU_900_V > 0	If reported 'Specific costs for meat processing and other animal products processing' in Table H is over 1000 €, then registered output for 'Processing of meat and other animal products' in Table L is expected.	MINIMAL VALUE
29.27	anomaly	IF L_SA:FU_900_V > "1000" THEN H_OS_4070_V > 0	If reported output for 'Processing of meat and other animal products' in Table L is over 1000 €, then registered cost for 'Specific costs for meat processing and other animal products processing' in Table H is expected.	
29.28	anomaly	IF H_OS_4090_V > "1000" THEN L_SA:FU_2010:9000_V > 0	If reported 'Other specific costs for other gainful activities' in Table H is over 1000 €, then registered output for other gainful activities under codes 2010; 2020; 2030 and 9000 in Table L is expected.	MINIMAL VALUE
29.29	anomaly	IF L_SA:FU_2010:9000_V > "1000" THEN IF H_OS_4090_V > 0	If reported output for other gainful activities under codes 2010; 2020; 2030 and 9000 in Table L is over 1000 €, then registered cost for 'Other specific costs for other gainful activities' in Table H is expected.	MINIMAL VALUE
s PLAUSIBILITY OF FEEDINGSTUFF COSTS IN TABLES H (INPUTS) AND J (LIVESTOCK PRODUCTION)				
30.01	warning	IF "grazing_livestock_total_output" > 0 and (H_SL_2010_V+H_SL_2020_V+H_SL_2050_V) > "minimal_value_costs" and J_SA_100_V>0 OR IF "grazing_livestock_total_output" > 0 and ((H_SL_2010_V+H_SL_2020_V+H_SL_2050_V) > "minimal_value_costs" and J_AN_100_A=0 THEN X < ((H_SL_2010_V+H_SL_2020_V+H_SL_2050_V) x "100") / "grazing_livestock_total_output" <="y"	The grazing feedingstuffs costs should be higher than lower limit "X" of the "grazing livestock's total output". The test is performed on holdings with livestock which exceed a certain value of costs.	LIMIT CODE 192, GRAZING LIVESTOCK TOTAL OUTPUT, MINIMAL VALUE COSTS
30.02	anomaly	IF "grazing_livestock_total_output" > 0 and (H_SL_2010_V+H_SL_2020_V+H_SL_2050_V) > "minimal_value_costs" and J_SA_100_V>0 OR IF "grazing_livestock_total_output" > 0 and ((H_SL_2010_V+H_SL_2020_V+H_SL_2050_V) > "minimal_value_costs" and J_AN_100_A=0 THEN ((H_SL_2010_V+H_SL_2020_V+H_SL_2050_V) x "100") / "grazing_livestock_total_output" < 0	The grazing feedingstuffs costs should be lower than upper limit "y" of the "grazing livestock's total output". The test is performed on holdings with livestock which exceed a certain value of costs.	LIMIT CODE 192, GRAZING LIVESTOCK TOTAL OUTPUT, MINIMAL VALUE COSTS
30.03	anomaly	IF PIGS TOTAL OUTPUT > 0 AND H_SL_2030_V + H_SL_2060_V > MINIMAL VALUE COSTS and K_SA_1100_V = 0 THEN X < ((H_SL_2030_V + H_SL_2060_V) * 100) / PIGS TOTAL OUTPUT	The value of feedingstuffs for pigs is higher than "X" percent of the pigs' total output. Test performed on holdings with pigs (without contract rearing) and over a certain value of costs.	LIMIT CODE 193, PIGS TOTAL OUTPUT, MINIMAL VALUE COSTS
30.04	anomaly	IF PIGS TOTAL OUTPUT > 0 AND H_SL_2030_V + H_SL_2060_V > MINIMAL VALUE COSTS and K_SA_1100_V = 0 THEN ((H_SL_2030_V + H_SL_2060_V) * 100) / PIGS TOTAL OUTPUT < Y	The value of feedingstuffs for pigs is less than "Y" percent of the pigs' total output (including animals under contract). Test performed on holdings with pigs and over a certain value of costs.	LIMIT CODE 193, PIGS TOTAL OUTPUT, MINIMAL VALUE COSTS
30.05	severe	IF SUM (J_AN_410:510_A) > 0 THEN SUM (H_SL_2030_V, H_SL_2060_V) > 0	There should be feedingstuffs costs for pigs if pigs are recorded in table J. The test is executed only if the value of pigs total output exceeds 1000€ and there are no pigs under contract.	MINIMAL VALUE
30.06	warning	IF POULTRY TOTAL OUTPUT > 0 AND H_SL_204_V + H_SL_2070_V > MINIMAL VALUE COSTS THEN X < ((H_SL_204_V + H_SL_2070_V) * 100) / POULTRY TOTAL OUTPUT	The value of the costs of poultry feed should be higher than "X" percent of the poultry's total output. Test performed on holdings with poultry and over a certain value of costs (excluding animals under contract).	LIMIT CODE 194, POULTRY TOTAL OUTPUT, MINIMAL VALUE COSTS
30.07	anomaly	IF POULTRY TOTAL OUTPUT > 0 AND H_SL_204_V + H_SL_2070_V > MINIMAL VALUE COSTS THEN ((H_SL_204_V + H_SL_2070_V) * 100) / POULTRY TOTAL OUTPUT < Y	The value of the costs of poultry feed should be less than "Y" percent of the poultry's total output. Test performed on holdings with poultry and over a certain value of costs.	LIMIT CODE 194, POULTRY TOTAL OUTPUT, MINIMAL VALUE COSTS
s COHERENCE OF TABLE M (SUBSIDIES)				
40.01	severe	Σ (M_S_4100_F_BU_V + M_S_4200_F_BU_V + M_S_4310_F_BU_V + M_S_4320_F_BU_V + M_S_4330_F_BU_V + M_S_4410_F_BU_V + M_S_4420_F_BU_V + M_S_4430_F_BU_V + M_S_4440_F_BU_V + M_S_4510_F_BU_V + M_S_4520_F_BU_V + M_S_4530_F_BU_V + M_S_4540_F_BU_V + M_S_4550_F_BU_V + M_S_4600_F_BU_V + M_S_4800_F_BU_V + M_S_4900_F_BU_V) <= SUM (H_1010:5090_ALL_V)	The subsidies on costs should be lower than or equal to the total costs.	
40.02	severe	IF M_S_2312:2339_V > 0 THEN I_A_10300:1500_TA, I_A_40111:40800_TA > 0	Potatoes and permanent crops: Verification of the correspondence between the codes of subsidies on crops (coupled direct payments) in table M and the crop categories in table I.	
40.03	severe	LOOP IF M_S_2341:2349_V > 0 THEN SUM J_AN_100:900_N > 0	Verification of the correspondence between the codes of subsidies on animals (coupled direct payments) in table M and the animal categories in table J.	
40.04	severe	LOOP IF M_S_4100_F_BU_V > 0 THEN H_LM_1010_V > 0	Verification of the correspondence between subsidies on costs in table M and costs in table H.	
40.05	severe	LOOP IF M_S_5100:5900_V > 0 THEN J_PU_100:900_V > 0	Verification of the correspondence between subsidies on livestock purchases in table M and livestock in table J.	
40.06	anomaly	IF M_S_3500_V > 0 THEN A_CL_160_C InAList 2, 3, 4	If there is a subsidy for less favoured areas the holding should be located in LFA areas.	
40.07	anomaly	IF M_S_3400_V > 0 THEN A_CL_190_C = 2	If there is a subsidy for Natura 2000 areas, the holding should be located in areas with environmental restrictions.	
40.08	anomaly	IF M_S_2314_V > 0 THEN I_A_10601:10690_TA > 0	If there is industrial crop subsidy recorded in table M, industrial crop area should be recorded in table I.	
40.10	severe	XmlLoop(Table(M),Cat(1110:1200),Grps(S),Col(V,N),Fl(2,3),BU(2)),IF ((LOOP_S_N > 0) THEN (LOOP_S_V > 0))	If the aid value (subsidies) is recorded then the number of basic units for which it was paid should be recorded as well (table M).	

40.11	severe	XmlLoop(Table(M),Cat(1110:1200),Grps(S),Col(V,N),Fl(1,2,3),BU(2)),IF ((LOOP_S_V > 0) THEN (LOOP_S_N > 0))	If the number of basic units for subsidies (aid) is recorded then the aid value should be recorded as well (table M).	
40.12	anomaly	IF M_S_9000_F_BU_V > 0 justify	If there is difference from previous accounting year in subsidies, please indicate what measure is registered here.	
s				
COHERENCE BETWEEN TABLES M (SUBSIDIES) AND B (TYPE OF OCCUPATION)				
40.05	anomaly	IF M_2311_S_V > 0 THEN	The COP area receiving area payments in table M should be smaller than or equal to the COP cultivated area in table I. If COP area receiving payment is registered, COP cultivated area should be registered.	
41.01	severe	IF M_S_1200_N >= "MINIMAL AREA" THEN M_S_1200_N <= (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A - I_A_20000_TC_MD_TA)	Area under the Single Area Payment Scheme in table M should be smaller of or equal to the total cultivated area reduced by the area of kitchen gardens in table B.	
41.02	severe	M_S_(1110+1120+1130)_N <= (B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A - I_A_20000_TC_MD_TA)	The area under the Single Payment Scheme should be less than or equal to the area recorded in table B.	
41.03	anomaly	(B_UO_10_A + B_UT_20_A + B_US_30_A - I_A_20000_TC_MD_TA) * 0.6 < M_S_1200_N	SAPS area should at least cover 60% of area under table B.	
41.04	anomaly	IF M_S_1200_N > 0 OR M_S_1200_V > 0 THEN RA_1200*(M_S_1200_N / 100 * exchange rate) = M_S_1200_V	Verification of the amount of Single Area Payment Scheme for Member States concerned.	REFERENCE AMOUNT 1200
s				
COHERENCE OF TABLE M (SUBSIDIES) AND E (QUOTAS)				
42.01	severe	M_S_2210_F_BU_N > 0 => E_QQ_20_N + E_QQ_20_I > 0	If suckler cow premium is recorded in table M (code in table M tbc after review of the table), it should also be recorded in table E.	
42.02	severe	M_S_2230_F_BU_N > 0 => E_QQ_30_N + E_QQ_30_I > 0	If sheep & goat premium is recorded in table M (code in table M tbc after review of the table), it should also be recorded in table E.	
42.03	severe	M_S_1110_F_BU_N > 0 => E_QQ_60_N + E_QQ_60_I > 0	If SPS entitlements are recorded in table M, they should also be recorded in table E.	
42.04	severe	M_S_1130_F_BU_N > 0 => E_QQ_70_N + E_QQ_70_I > 0	If SPS special rights are recorded in table M, they should also be recorded in table E.	
s				
COHERENCE BETWEEN TABLES M (SUBSIDIES) AND J (LIVESTOCK PRODUCTION)				
s				
COHERENCE BETWEEN CLOSING DATA OF PREVIOUS YEAR AND OPENING DATA OF CURRENT YEAR, TABLES A, D, E, F, J AND K				
50.01	severe	[J_OV_100,220:262,269,321,311,420,491,520_V = Previous year J_CV_100,220:262,269,321,311,420,491,520_V (+/- 20%)] and [J_OV_100,220:262,269,321,311,420,491,520_N = Previous year J_CV_100,220:262,269,321,311,420,491,520_N (+/- 20%)]	The opening valuation of number and value of animals should correspond to the closing valuation of the previous year. Test runs for the following livestock categories: equines, cattle (excluding calves and other cattle less than 12 months and cull cows), goat (breeding female), ewes, breeding sows, pigs for fattening and laying hens. The test allows a margin of +/- 20%.	MARGIN
50.02	anomaly	K_OV_10110:10400,10601:10610,10921_V = Previous year K_CV_10110:10400,10601:10610,10921_V (+/- 20%)	The value of field crops in opening valuation should correspond to closing valuation of previous year. The test allows a margin of +/- 20%.	MARGIN 20%
50.03	severe	D_OV_2010:5010_V = Previous year D_CV_2010:5010_V (+/- 20%)	The opening value of certain assets (land, buildings, machinery, plants) should correspond to the closing value of previous year. Test allows a margin of +/- 20%.	MARGIN 20%
50.04	severe	E_OV_110:70_N = Previous year E_CV_110:70_N (+/- 20%)	The opening value of the sum of all quotas and other rights should correspond to the closing value of the sum of all quotas and other rights of previous year. The test allows a margin of +/- 20%.	MARGIN 20%
50.05	severe	(F_OV_110:2010_S + F_OV_1010:1040_L) = Previous year (F_CV_110:2010_S + F_CV_1010:1040_L) (+/- 20%)	The opening value of the sum of all debts should correspond to the closing value of the sum of all debts of previous year. The test allows a margin of +/- 20%.	MARGIN 20%
50.06	severe	A_LO_40_N = Previous year A_LO_40_N	NUTS 3 code in use for the current year should correspond to the one used the year before.	
50.07	severe	A_LO_20/30_DG/MN = previous year A_LO_20/30_DG/MN	The geocoordinates of the farm should not change from one year to another	MARGIN
s				
SERIES 888				
888.01	critical	HoldingUnicityTest	The holding identification (region, subregion, holding) must be unique.	
888.xx	critical	A_TY_90_TF ≠ 0	The type of farming at the time of selection should be recorded.	
888.xx	critical	A_TY_90_ES ≠ 0	The economic size at the time of selection should be recorded.	
888.xx	critical	A_LO_20_DG AND A_LO_20_MI AND A_LO_30_DG AND A_LO_30_MI = NOT NULL	The location of the holding should be recorded.	
888.xx	critical	A_AL_50_AO = NOT NULL	The number of the accounting office should be recorded.	
888.xx	critical	A_TY_80_W = NOT NULL	The national weight calculated by the Member State should be recorded.	
888.03		Typology calculation	Calculation of typology	
888.04	critical	XmlMandatoryValueTest	Check if mandatory operands (variables) are registered.	
888.05	critical		Check if operands (variables) registered are not legitimate.	
888.16	critical	Check for negative values	Check to see if only specified variables have negative values.	
888.17	critical	The variable must only appear once	Check to see if variable appears only once where no duplicates are specified.	
888.18	critical	The financing attribute for the subsidy category is not an allowed value	Check to see if financing attribute in table M is an allowed value for the category.	
888.19	critical	The basic unit attribute for the subsidy category is not an allowed value	Check to see if basic unit attribute in table M is an allowed value for the category.	
888.20	critical	Verification of the missing data codes allowed for each category in Table I	Verification of the missing data codes allowed for each category in Table I.	
888.21	critical	Table I: check of the type of crop codes allowed for each category	Table I: check of the type of crop codes allowed for each category.	
888.22	critical	Verification of the missing data codes allowed for each product/service in Table K	Verification of the missing data codes allowed for each product/service in Table K.	
888.23	critical	Verification of the missing data codes allowed for each OGA in Table L	Verification of the missing data codes allowed for each OGA in Table L.	
888.24	critical	Holding Id - attribute of farm - should match entries for region/sub-region/holding	Holding ID - attribute of farm - should match entries for region/sub-region/holding.	



Návrh Prováděcí smlouvy

k Rámcové smlouvě k zajišťování výběrového šetření Zemědělské účetní datové sítě ČR
(FADN ČR) pro část uzavřené dne

Referenční označení veřejné zakázky: FADN část

Prováděcí smlouva o dílo č.j.....

Objednatel:

Název	Ústav zemědělské ekonomiky a informací, státní příspěvková organizace
Sídlo	Mánesova 1453/75, 120 00 Praha 2
Jednající tel.č.	Ing. Štěpán Kala, MBA, Ph.D., ředitel +420 222 725 543
Pověřený pracovník tel.č.	Ing. Josef Hanibal +420 222 000 202
IČ	00027251
DIČ	CZ00027251
Bankovní spojení (dále jen „objednatel“)	KB Praha, č.ú. 32131021/0100

Zhotovitel:

Název	
Sídlo	
Zastoupen tel.č.	
Pověřený pracovník	
IČ	
DIČ	
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném v, oddíl, vložka	
Bankovní spojení (dále jen „zhotovitel“)	

jako smluvní strany uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

Čl. 1 Preambule

Zhotovitel díla dle čl. 2 této smlouvy byl vybrán k realizaci plnění veřejné zakázky v rámci „minitendru“ na základě uzavřené Rámcové smlouvy ze dne (dále jen „Rámcová smlouva“) k veřejné zakázce s názvem „ZAJIŠŤOVÁNÍ VÝBĚROVÉHO ŠETŘENÍ ZEMĚDĚLSKÉ ÚČETNÍ DATOVÉ SÍTĚ ČR (FADN ČR)“ část podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 2 Předmět díla

- (1) Zhotovitel se zavazuje provádět sběr údajů o hospodářských výsledcích podnikatelských subjektů v zemědělství v Zemědělské účetní datové síti FADN ČR a tyto soubory údajů předávat objednateli v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě.
- (2) Zhotovitel se zavazuje:
 - a) zabezpečit sledování výrobně-ekonomických informací v souboru zemědělských podniků podle jednotné metodiky šetření FADN platné pro účetní rok
 - b) provádět sběr údajů dle metodiky objednatele ze souboru fyzických a právnických osob podnikajících v zemědělství, podnikové údaje pořizovat a zpracovávat pomocí software, který dodá objednatel,
 - c) opravit formální a věcné chyby v předaných údajích, pokud budou zjištěny v rámci kontrolního zpracování u objednatele, případně zpracovat písemné zdůvodnění dat, u kterých jsou indikovány nestandardní hodnoty,
 - d) zajistit ochranu individuálních dat proti jejich zneužití, podnikové údaje získané v rámci tohoto šetření nesmí zhotovitel bez souhlasu odběratele použít k jinému účelu, nebude je zveřejňovat ani komukoli sdělovat a zajistí, aby nedošlo k úniku těchto údajů ani prostřednictvím svých pracovníků,
 - e) proškolit všechny své pracovníky a externí spolupracovníky, kteří budou provádět šetření, k řádnému dodržování metodiky šetření, k zajištění sběru pravdivých a věrohodných údajů a k zajištění ochrany individuálních dat zemědělských podniků.
- (3) Objednatel má právo kontrolovat průběh a způsob provádění šetření a způsob zabezpečení ochrany individuálních dat. Objednatel není povinen převzít od zhotovitele údaje, které neodpovídají podmínkám uvedeným v odstavci (2) tohoto článku smlouvy.
- (4) Zhotovitel provede dílo v souladu s podmínkami stanovenými v této smlouvě a Rámcové smlouvě.
- (5) Dílo dle této smlouvy bude realizováno na základě písemné výzvy.

Čl. 3 Doba a místo plnění

- (1) Předmět dle této smlouvy tj. dvě etapy šetření FADN ČR za příslušný rok bude zhotovitel realizovat v následujících termínech:
 - a) Zpracování I. etapy šetření hospodářských výsledků roku fyzických osob u ... podniků.
Termín: do předání datových souborů za podniků zpracovaných v I. časovém režimu,
do předání datových souborů za podniků zpracovaných v II. časovém režimu.
 - b) Zpracování I. etapy šetření hospodářských výsledků roku právnických osob u ... podniků. Zajištění pořízení dat a kontrolního zpracování prostřednictvím programového aparátu ÚZEI.
Termín: do předání datových souborů za ... podniků zpracovaných v I. časovém režimu,
do předání datových souborů za ... podniků zpracovaných v II. časovém režimu.
 - c) Předání potvrzených originálů „Potvrzení o zařazení zemědělského podniku do sítě FADN“ pracovišti ÚZEI-FADN. Bez těchto dokumentů, potvrzených zemědělským podnikem, nebude I. etapa šetření považována za ukončenou.
Termín: do předání dokumentů.
 - d) Zpracování II. etapy šetření, zajištění kontrolního zpracování pro předání dat EK a odstranění zjištěných chyb v datových podkladech. Vztahuje se na podnikové údaje vybrané objednatel pro předání EK v rozsahu maximálně ...fyzických osob a ... právnických osob.
Termín: do odstranění chyb a předání dat v I. časovém režimu,

do vyhodnocení předaných dat v I. časovém režimu a konečné převzetí šetření,
do odstranění chyb a předání dat v II. časovém režimu,
do vyhodnocení předaných dat v II. časovém režimu a konečné převzetí šetření.

- (2) Místem plnění smlouvy je Česká republika.
(3) Výstupy zhotovitele ve formě stanovené dokumentací šetření FADN budou předávány do sídla objednatele v termínech uvedených v této smlouvě.

Čl. 4 Cena a platební podmínky

- (1) Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení díla smluvní cenu, stanovenou ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou. Cena díla dle této smlouvy je cenou nejvýše přípustnou.
- (2) Pro plnění podle článku č. 3 této smlouvy se sjednává cena za:
- a) zpracování I. etapy šetření hospodářských výsledků roku
u ... fyzických osob á ,-Kč,- Kč
 - b) zpracování I. etapy šetření hospodářských výsledků roku
u ... právnických osob á,- Kč,- Kč
 - c) zpracování II. etapy šetření – provedení kontrol a oprav pro předání dat EK
- u ... fyzických osob á ,- Kč,- Kč
- u ... právnických osob á,- Kč,- Kč

Cena celkem bez DPH činí,- Kč

DPH 21%,- Kč

Cena celkem činí,- Kč

- (3) Sjednaná cena díla je cenou maximální a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nutné k zhotovení díla, jakož i veškeré náklady související. Platba bude provedena jen za počet podniků šetření FADN, u kterých byla dokončena I., resp. II. etapa šetření. Smluvní strany prohlašují, že sjednanou cenu díla považují za konečnou a nepřekročitelnou.
- (4) Po převzetí díla objednatelem protokolárním způsobem vzniká zhotoviteli právo na zaplacení sjednané ceny díla. Následně doručí objednateli daňový doklad - fakturu, a to osobně nebo doporučeně na adresu sídla objednatele. Výše fakturované částky musí vždy odpovídat sjednané ceně. Kromě náležitostí daňového dokladu stanovených v ust. § 29 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a u podnikatelů zapsaných v obchodním rejstříku údaje o tomto zápisu včetně spisové značky, u podnikatelů nezapsaných v obchodním rejstříku údaje o zápisu do jiné evidence, v níž jsou zapsáni, musí daňový doklad obsahovat tyto údaje:
- datum splatnosti v souladu s ujednáním o splatnosti dle této smlouvy,
 - uvedení čísla účtu, na nějž má být objednatelem uhrazena cena za dílo.
- (5) V případě, že daňový doklad - faktura nebude obsahovat některou náležitost uvedenou v odst. 4 tohoto článku nebo ji bude obsahovat chybně, je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě neběží, přičemž nová lhůta splatnosti počíná běžet až od doručení opravené či doplněné faktury.
- (6) Splatnost všech daňových dokladů - faktur se sjednává na 30 dní ode dne doručení daňového dokladu - faktury objednateli. V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen hradit úroky z prodlení podle ust. § 1970 zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a Nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby

jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob.

Čl. 5 Ochrana autorských práv

- (1) Smluvní strany se dohodly, že užití výsledků činnosti zhotovitele podle této smlouvy, které mají povahu díla podle autorského zákona, se budou řídit následujícími licenčními ujednáními:
 - a) zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva autorů k dílu a že má souhlas autorů k uzavření následujících licenčních ujednání,
 - b) zhotovitel poskytuje objednateli (nabyvateli licence) oprávnění ke všem aktuálně známým způsobům užití díla a bez jakéhokoliv omezení, zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití,
 - c) zhotovitel poskytuje tuto licenci objednateli (nabyvateli licence) bezúplatně,
 - d) zhotovitel poskytuje tuto licenci jako výhradní, přičemž prohlašuje, že jiná osoba nedisponuje oprávněním užití díla, a zavazuje se neposkytnout licenci třetí osobě a zdržet se výkonu práva užití díla,
 - e) objednatel (nabyvatel licence) je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti poskytnout třetí osobě,
 - f) objednatel (nabyvatel licence) je oprávněn upravit či jinak měnit dílo nebo jeho název, stejně jako spojit dílo s jiným dílem nebo zařadit dílo do díla souborného.
- (2) K užití ostatních výsledků činnosti zhotovitele podle této smlouvy je oprávněn výlučně objednatel, přičemž zhotovitel jich může užit nad rámec plnění předmětu této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

Čl. 6 Ostatní ujednání

- (1) V případě, že zhotovitel závažně poruší své povinnosti stanovené v článku 2, odstavci 2 písm. d) a e) této smlouvy, přísluší objednateli smluvní pokuta ve výši 5 % z ceny plnění uvedené v čl. 4 odst. 2 této smlouvy za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- (2) Pro případ nedodržení sjednaného termínu plnění předmětu díla nebo jeho části (termíny sjednané v čl. 3 odst. 1 písm. a) až d) této smlouvy se sjednává:
 - a) Sjednává se smluvní pokuta ve formě srážky z ceny postupného plnění předmětu díla ve výši 0,5% za každý započatý den prodlení s plněním díla nebo jeho části. Objednatel převezme plnění předmětu díla nebo jeho části nejpozději do (bude doplněno v souladu s realizačním projektem)
 - b) Z důvodu určených termínů předání dat EK nemá objednatel zájem na plnění zhotovitele předaném po (bude doplněno v souladu s realizačním projektem) a toto plnění již nepřevzme. Ve smyslu ust. § 1980 zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, nastávají ke dni (bude doplněno v souladu s realizačním projektem) účinky odstoupení od smlouvy objednatelem ohledně nesplněné části předmětu díla.
- (3) Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, pokud mu v důsledku porušení smluvní povinnosti zhotovitelem vznikne, ani právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, ani povinnost zhotovitele ke splnění povinnosti zajištěné smluvní pokutou, pokud na takovém plnění povinnosti bude objednatel trvat.
- (4) Porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele zakládá právo objednatele na odstoupení od smlouvy.
- (5) Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, nebo jinými právními předpisy.

- (6) Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
- (7) Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- (8) Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi druhé smluvní straně. V tomto případě je smluvní strana povinna ihned předat objednateli nedokončené výstupy činností včetně věcí, které opatřil a které jsou jejich součástí.

Čl. 7 Závěrečná ustanovení

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhé ze smluvních stran.
- (2) Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností prvopisu, z nichž objednatel obdrží dva výtisky a zhotovitel jeden výtisk.
- (3) Smlouva může být doplňována a měněna pouze formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- (4) Ke smlouvě neexistují žádná vedlejší ujednání.
- (5) Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymáhatelné.
- (6) Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- (7) Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je současně povinen zveřejnit elektronický obraz textového obsahu této smlouvy a jejích případných změn (dodatků) a dalších smluv od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- (8) Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství a uděluje tímto souhlas objednateli k uveřejnění smlouvy a všech podkladů, údajů a informací uvedených v odstavcích 6. a 7. tohoto článku a těch, k jejichž uveřejnění vyplývá pro objednatele povinnost dle právních předpisů.
- (9) Zhotovitel předloží objednateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10% ceny veřejné zakázky, a to nejpozději do 60ti dnů od splnění smlouvy. V seznamu subdodavatelů dodavatel u každého subdodavatele uvede IČO, název nebo obchodní firmu subdodavatele v případě právnické osoby/jméno, příjmení subdodavatele v případě fyzické osoby a zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště subdodavatele. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě maximálně 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

(10) Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

(11) Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

ZHOTOVITEL:

OBJEDNATEL:

Jméno a příjmení

Ing. Štěpán Kala, MBA, Ph.D.

Funkce

ředitel ÚZEI

V dne

V Praze dne



**Asociace
soukromého zemědělství ČR**

Stavovská a profesní organizace soukromých zemědělců v České republice

Samcova 1, 110 00 Praha 1
tel.: +420 266 710 413, kancelar@asz.cz
ID datové schránky: vpnz2b8

Realizační projekt pro výběrové řízení:

**ZAJIŠŤOVÁNÍ VÝBĚROVÉHO ŠETŘENÍ
ZEMĚDĚLSKÉ ÚČETNÍ DATOVÉ SÍTĚ ČR (FADN ČR)**

**Zpracovala: Ing. Vendula Pospíšilová, vedoucí koordinátorka
zpracovatelů ASZ pro sběr dat a ekonomické šetření FADN**

Podp

**Schválil: Ing. Josef Stehlík, předseda ASZ ČR – statutární orgán
zpracovatele**

Asociace soukromého zemědělství ČR
Samcova 1, 110 00 Praha 1
IČ: 68402538, DIČ: CZ68402538
www.asz.cz

Podpis

Dne : 5.10.2016

A. Metodické, organizační a technické řešení sběru a zpracování dat šetření FADN:

Asociace soukromého zemědělství ČR zajišťuje sběr dat pro účely FADN po celé České republice prostřednictvím externích pracovníků – zpracovatelů. Zpracovatelé sbírají data zpravidla od 5 do 30 podniků v takovém regionu, který je jim dostupný. Samotný sběr dat zpracovatel provádí osobně přímo v zemědělském podniku. Zpracovatelé tedy mají přímou vazbu na účetní evidenci zemědělského podniku. Někteří zpracovatelé jsou svou profesí účetními zemědělských podniků, z tohoto pohledu je tedy zajištěna odbornost a profesionalita zpracovatelů.

Po vyplnění dotazníků jsou zpracovatelé s vybranými zemědělskými podniky v průběžném kontaktu a v případě zjištění chyb, kontaktují zemědělce a hledají příčiny vzniklého problému.

B. Zajištění spolupráce se zemědělskými podniky:

Zemědělci, zapojení do šetření FADN, jsou členy Asociace soukromého zemědělství ČR. Asociace soukromého zemědělství ČR je dobrovolnou stavovskou a profesní organizací soukromých zemědělců v České republice. **Lze konstatovat, že motivací** pro zemědělce k poskytnutí dat jsou zejména tyto faktory protislužby:

- **poradenství ve všech oblastech zemědělství**
- **obhajoba zájmů soukromého zemědělství**
- **finanční příspěvek za poskytnutí dat**

S ohledem na dlouholetou a v zásadě bezproblémovou historickou zkušenost s prováděním šetření FADN je zřejmé, že ASZ ČR si udržuje potřebnou důvěru a zájem zemědělců, kteří jsou objektem šetření a poskytují vyžadovaná data. Existují tedy dobré předpoklady k pokračování další spolupráce s poskytovateli dat, přičemž tato okolnost je jednou ze zásadních podmínek bezproblémového a kvalitního sběru dat a šetření FADN.

ASZ ČR také každoročně navazuje na školení zpracovatelů pořádané ÚZEI a pořádá vlastní doplňující školení a udržuje svou síť regionálních zpracovatelů na potřebné odborné úrovni. V rámci tohoto zázemí již před lety vytvořila pozici vedoucího zpracovatele, který koordinuje regionální zpracovatele a poskytuje jim konzultační zázemí. ASZ ČR dále disponuje vybavenými kancelářskými prostory a počítačovou technikou a je tudíž schopna zajistit vše potřebné pro toto šetření také po technické stránce.

Zpracovatelé v týmu ASZ ČR, při využití všech aspektů tohoto zázemí, zvládnou nashromážděné údaje aktivně zpracovat a předat zadavateli včas do stanoveného termínu.

Skupina zpracovatelů, které ASZ ČR již několik let v rámci FADN vysílá do terénu za zemědělci, jsou ustáleným okruhem zkušených odborníků v oblasti účetnictví a ekonomického poradenství, přičemž většina z nich má ekonomické nebo zemědělské vysokoškolské vzdělání, což je opět důležitým předpokladem k hladkému a bezproblémovému sběru a zpracování dat.

C. Délka šetření

Šetření probíhá ve dvou etapách. První etapu je Asociace soukromého zemědělství schopna odevzdat do 60-ti dnů od zahájení šetření, druhou etapu pak do 50-ti dnů, a to za celý soubor.

REALIZAČNÍ PROJEKT

pro zakázku

ZAJIŠŤOVÁNÍ VÝBĚROVÉHO ŠETŘENÍ ZEMĚDĚLSKÉ ÚČETNÍ DATOVÉ SÍTĚ ČR (FADN ČR)

Dodavatel: EPOS OK, s.r.o.

se sídlem Kafkova 16, 160 00 Praha 6

zapsaná v OR Městského soudu v Praze oddíl C vložka 21594 ze dne 29.6.1993

zastoupená jednatelkou společnosti Ing. Ilonou Boumovou

A. Metodické, organizační a technické řešení sběru a zpracování dat šetření FADN

Naše společnost se zabývá tvorbou a aplikací ekonomických informačních systémů pro zemědělské podniky již od roku 1993. V současné době se jedná o ekonomický podnikový systém SIDUS. Tento program aplikujeme u konečných zákazníků jednak sami, a jednak prostřednictvím sítě našich partnerských firem, kterých je v současné době v ČR zhruba 30. SIDUS pro svou ekonomickou agendu v současné době využívá více než 500 společností, přičemž převážná většina jsou podniky se zemědělskou prvovýrobou. Součástí implementace software jsou kvalifikované aplikační služby, které zahrnují ekonomické, účetní a daňové poradenství. Firma EPOS OK, s.r.o. rovněž spolupracuje s daňovými poradci a auditory z oboru zemědělství, zejména s Organizační kanceláří Praha.

Sběrem a zpracováním dat pro šetření FADN se zabýváme již od počátku tohoto šetření v ČR, a proto popis řešení je zpracován na základě našich dlouholetých zkušeností.

Šetření FADN do značné míry vychází z podnikového účetnictví. Proto jsme do informačního systému SIDUS doplnili údaje obsahující převodové můstky potřebné pro zpracování dat do šetření FADN. Tyto údaje jsou součástí struktury projektu. Prostřednictvím převodových můstků jsou firemní účetní data převáděna do kódů a ukazatelů využívaných v šetření FADN, a to s maximální úsporou práce pro uživatele a minimální chybovostí. Vlastní převodové můstky jsou uživatelsky dostupné číselníky, samozřejmě se vzorovými náplněmi, které na základě metodiky šetření FADN každoročně upravujeme a aktualizujeme. Dále jsou přímou součástí SIDUSu i úlohy pro vlastní zpracování dat pro potřeby šetření ÚZEI. Tyto úlohy obsahují kromě konverze účetních dat do struktur požadovaných v šetření, i možnosti pro doplnění informací, které není možné z účetnictví automaticky získat a v neposlední řadě

systém kompletních kontrol šetření, který je rovněž každoročně aktualizován dle metodiky pro příslušný rok. Aktualizované převodové můstky a vlastní úlohy pro sběr a zpracování dat jsou využívány jednak přímo u konkrétních respondentů, ale následně je využíváme my i naši externí spolupracovníci z partnerských firem při kontrole údajů na úrovni tabulek FADN, případně pro doplňování a opravu příslušných informací. Předzpracovaná data, včetně komentářů k odchylkám, jsou zasílána elektronicky (zabezpečenou cestou) do naší společnosti, kde znovu prochází kompletními kontrolami. V případě problému kontaktujeme pracovníky partnerských firem nebo přímo pracovníky zemědělských podniků s požadavky na doplnění informací. Takto prověřená data jsou následně načítána do internetové aplikace FADN CZ Collect, kde jsou znovu zkontrolována v části základních kontrol a kontrol EU, případně opravena a znovu načtena, dále jsou doplněny potřebné komentáře a data jsou odeslána do zpracování. V případě potřeby následně spolupracujeme s pracovníky ÚZEI na upřesňování potřebných informací, s tím, že některé informace mohou být shromážděny přímo u nás již z prvotního sběru dat. Pokud tomu tak není, vrací se dotazy až k zemědělskému podniku, tak aby byla zajištěna maximální přesnost odpovědí i komentářů. Jedná se tedy fakticky o třístupňový systém kontrol – přímo na podniku, ve firmě EPOS OK, s.r.o. a v programu FADN CZ Collect.

Informační systém SIDUS je určen zejména pro právnické osoby, neboť se jedná o systém s podvojným účetnictvím. Výše popsaným způsobem je tedy zajištěn sběr a zpracování dat od právnických osob.

Někteří naši regionální partneři se vedle aplikace software u právnických firem zabývají i vedením účetnictví fyzickým osobám. Této spolupráce se zemědělci fyzickými osobami bude využíváno ke sběru dat od fyzických osob. Základní informace budou čerpány přímo z účetní evidence, ostatní informace budou doplňovat naši spolupracovníci společně s konkrétními respondenty, tak aby přesně odpovídaly skutečnosti. Data od fyzických osob budou naši partneři vkládat do našeho programu pro sběr dat, který bude pro fyzické osoby upraven tak, aby odpovídal struktuře dotazníků fyzických osob. Tento program stejně jako program pro právnické osoby obsahuje veškeré kontroly, aby bylo možné případné problémy odstranit ihned při prvotním vkládání dat přímo u respondenta. Další postup je stejný jako u právnických osob. Data se elektronicky posílají do firmy EPOS OK, s.r.o., kde se znovu kompletně kontrolují, případně opravují a doplňují (opět ve spolupráci s respondenty) a následně se načítají do internetové aplikace FADN CZ Collect. Tam prochází základními kontrolami a kontrolami EU a teprve opravená a okomentovaná data jsou odeslána do zpracování. Následná spolupráce s pracovníky ÚZEI a případné doplňování a opravy dat se stejně jako u právnických osob provádějí vždy ve spolupráci s našimi regionálními spolupracovníky a přímo s respondenty.

B. Zajištění spolupráce se zemědělskými podniky

Spolupráce se zemědělci vyplývá z výše uvedeného popisu naší činnosti. Vzhledem k tomu, že dodáváme software jako součást komplexních služeb, včetně účetního a ekonomického poradenství, jsme s našimi zákazníky – zemědělci v přímém kontaktu. Sběr dat tak navazuje

na naši běžnou činnost, přičemž se samozřejmě zavazujeme k ochraně dat proti jejich zneužití. Naše spolupráce se zemědělci je založena na dlouhodobých obchodních vztazích a na vzájemné důvěře. Vzhledem k tomu, že máme pro sběr dat připraven programový nástroj a dodáváme vzorové náplně převodových můstků a práci s převodem dat z účetního software do struktury FADN zajišťujeme my nebo naši partneři, je pro zemědělce snížena pracnost s předáváním dat na minimum. Na druhou stranu je ale sběr dat připraven tak, aby prvotně proběhl přímo na podniku a pracovníci podniku zajistili především kontrolní dohled nad konverzí dat, doplnění informací, které z účetnictví nelze převzít, a případně vysvětlili odchylky od obvyklých hodnot. Naši partneři jsou námi každoročně proškolení, tak aby byli informováni o aktuálním stavu metodiky šetření a o funkcích programu pro sběr dat. Proto jsou i pro pracovníky zemědělských podniků kvalifikovanými poradci při řešení případných nejasností. Z průběhu šetření vždy vycházejí i doporučení pro metodiku vedení účetní evidence, tak aby tato poskytovala co nejlepší podklady pro šetření FADN. Vzhledem k rozdělení práce mezi podnik, pracovníka sběru dat a společnost EPOS OK, s.r.o., je rozdělována i finanční odměna.

C. Délka šetření

První etapu sběru a zpracování dat jsme schopni provést do šedesáti kalendářních dnů od předání upřesněné metodiky pro daný rok, včetně přesného popisu specifických kontrol. Provedení dalších kontrol, případné opravy či doplnění vysvětlení (druhou etapu šetření) je možné realizovat do 40 kalendářních dnů od předání požadavků na doplnění.

Realizační projekt

1. Metodické, organizační a technické řešení sběru a zpracování dat šetření FADN

Naše společnost se podílí na sběru a zpracování dat již od začátku tohoto projektu v devadesátých letech. Nejprve jako akciová společnost AGRODAT Praha, která se v důsledku jejího rozpadu v roce 1997 transformovala do a.s. AGRODAT CZ Benešov. V roce 2015 byla v rámci racionalizace založena společnost AGRODAT Group s.r.o. Prostějov, do které byl včleněn bývalý oblastní závod Prostějov se všemi pracovníky a činnostmi, které dosud vykonával v rámci a.s. AGRODAT CZ. Cílem této firmy je přirozené pokračování již tradičních činností v oblasti zajišťování komplexních služeb informačních technologií zejména v celém regionu Moravy a částečně i Čech, zpracování ekonomických agend především zemědělských subjektů a zakázkové zpracování dat. Disponujeme databází AGROREGISTR a vlastním programovým vybavením pro vedení podvojného účetnictví SOPO II včetně subsystému zvířata. Jedním z historicky nejvýznamnějších každoročních zpracování dat bylo právě i plnění rámcových smluv na zajišťování výběrového šetření zemědělské účetní datové sítě ČR (FADN ČR), na které tato společnost hodlá plynule navázat.

Počet námi šetřených respondentů ať již pod hlavičkou a.s. AGRODAT anebo a.s. AGRODAT CZ jsme dokázali každým rokem navyšovat, obzvláště v oblasti právnických osob PO. Pracovníci podílející se na sběru a zpracování těchto dat, z nichž možno jmenovitě vyzdvihnout pana Ing. Slámu a pana Ing. Směšného se mohou prokázat mnohaletou praxí v oblasti zpracování účetní evidence a zpracování dat. Pravidelně se zúčastňují nejen školení a seminářů pořádaných ÚZEI (dříve VÚZE) ale také i školení a workshopů mezinárodních účetních standardů. Všichni zainteresovaní pracovníci mají samozřejmě vytvořeny potřebné technické předpoklady pro plnění této veřejné zakázky, tj. disponují vhodným osobním počítačem s profesionálním stálým přístupem na internet a příslušnými periferními zařízeními.

Šetření zahajujeme osobními návštěvami na jednotlivých zemědělských podnicích, kde předáváme podklady a spolu s odpovědnými pracovníky konzultujeme změny ve formulářích a upozorňujeme na nedostatky ve vyplňování z předchozího roku. Ve většině případů zasíláme formuláře také elektronicky. Elektronická komunikace významně urychluje proces šetření, jak pořízení, tak odstraňování zjištěných chyb. V průběhu vyplňování formulářů provádíme poradenskou činnost a odpovídáme na dotazy jednotlivým zem. subjektům. S většinou zemědělských podniků, u nichž se šetření provádí, máme dlouholeté vazby ještě z doby, kdy jsme pro ně prováděli zpracování účetní evidence i dalších subsystémů. Mnohým z nich poskytuje naše služby dodnes. V případech, kdy to dovoluje kompatibilita programového řešení, přebíráme data přímo z účetních systémů zemědělských podniků. V ostatních případech provádíme pořízení a následné kontroly. Případné chyby konzultujeme přímo se zainteresovanými pracovníky jednotlivých zem. podniků. Po opravě zjištěných chyb předáváme podniky k dalšímu zpracování ÚZEI Praha. Chyby, popř. nejasnosti, které odhalí kontroly prováděné na centrální úrovni, opět konzultujeme se zemědělskými podniky a po jejich vyřešení jsou konečná podniková data předána do systému ÚZEI.

2. Zajištění spolupráce se zemědělci

Jak již bylo výše uvedeno, základem dobré spolupráce je osobní kontakt s odpovědnými pracovníky zemědělských podniků, v nichž se šetření provádí. S většinou podniků spolupracujeme již mnoho let a na základě této spolupráce se vytvořily osobní až doslova přátelské vazby. S některými podniky spolupracujeme i na sběru dat pro šetření vlastních nákladů.

V důsledku změn převažujících činností, přirozeného úbytku nebo prodeje dochází po určité době k nutné obměně portfolia šetřených subjektů. Zhruba 5% respondentů ročně jsme nuceni, z důvodu ukončení činnosti nebo sloučení subjektů do větších celků, z portfolia šetřených podniků vyřadit. Další cca 3% respondentů již nevyhovuje svým změněným předmětem činnosti požadovaným parametrům ÚZEI. Při výběru nových respondentů klademe důraz na subjekty z oblasti hospodaření dle zadání ÚZEI. První kontakt se uskutečňuje při předávání dotazníků, kdy také získáváme podpis na „Potvrzení o zařazení zemědělského podniku do sítě FADN CZ“. Současně je určen kontaktní pracovník zemědělského podniku, s kterým probíhá další komunikace při pořizování vstupních údajů i provádění oprav. Subjektům, které poskytly data pro FADN CZ předáváme tištěnou odbornou publikaci – samostatnou přílohu ke „Zprávě o stavu zemědělství ČR“, která je výsledkem předchozího šetření a která vyhodnocuje a porovnává hospodářské ukazatele a informace o nákladovosti zemědělských komodit a výrobků. Vedle této publikace předáváme podnikům rovněž informaci a materiály k účasti v příslušných soutěžích – Zemědělec roku apod. Pro lepší zainteresovanost zemědělských podniků na hladké spolupráci je podle míry účasti dohodnuta odměna za poskytnutí dat, kterou zemědělské podniky fakturují naší společnosti po převzetí a odsouhlasení vstupních dat. Aktivní účast našich pracovníků při vyplňování dat přímo v podnicích, je často využívána ke konzultační a poradenské činnosti ve prospěch zemědělských podniků. Dá se říci, že v mnoha případech jsme šetřením FADN CZ, zkvalitnili v podnicích vedení a využívání jejich vlastní účetní evidence, hlavně u subsystému zvířat a kalkulací dle jednotlivých výkonů v rostlinné a pomocné výrobě.

3. Délka šetření

I přes dobrou spolupráci s většinou subjektů, v nichž se šetření provádí, existují velké rozdíly v délce zpracování a termínech, kdy se podaří požadovaná data zkompletovat. U většiny podniků (90%) můžeme garantovat provedení sběru dat, včetně provedení základních kontrol, tedy tzv. I. etapu šetření do 60 kalendářních dnů. U zbylých podniků garantujeme dobu 80 kalendářních dnů.

II. etapu šetření, tj. provedení nadstavbových kontrol EU, kontrol systému RICA, dalších kontrolních procedur a zajištění následných oprav dat a vysvětlení případných anomálií v datech, garantujeme max. do 40 kalendářních dnů.

Ing. František Dvořák
jednatel AGRODAT Group s.r.o.