

K preferenčnímu kritériu: AKTIVNÍ ZEMĚDĚLEC

Příloha: Výpis z IZR za poslední kalendářní rok

V IZR je nutné stáhnout tento výpis (vzor je přílohou těchto informací):

Vyhledávání a přehledy ➡ Intenzita chovu – nová ➡

Zadat Dotační titul: PRV – projektová opatření ➡

Zadat období posledního kalendářního roku – 1.1.2022 – 31.12.2022

V případě, že žadatel nemá přístup k tomuto výkazu, musí doložit počet DJ nebo VDJ za poslední kalendářní rok – chovatelé koní mohou použít registr koní. V tomto případě nutno dodat též tabulku výpočtu VDJ a intenzity chovu (počet DJ, koeficient VDJ, počet VDJ. Poté uvede podíl VDJ celkem na počet hektarů, což je výsledná intenzita chovu za dané období).

VZOR:

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Právní předpisy Kontakty E-podatelna Český English

eAGRI Portál farmáře

Rozcestník eAGRI Hledaný výraz Hledej Podrobné hledání

Portál farmáře > Registr zvířat EDUARD BÍLEK | Změna hesla **Přihlásit**

2. **Registr zvířat**

3. **Soustát registr zvířat**

- Novinky
- Soustát registr zvířat**
- Centrální přístupové místo pro evidenci koní
- Uživatelské příručky
- Webové služby IZR
- Evidence přípravků a hnojiv
- Registr vinic
- Registr chmelnic
- Registr podpor de minimis
- Registr sadů
- Evidence zemědělských podnikatelů
- Registr množitelských porostů
- Registr příjemců dotací
- Registrace a evidence dodavatelů ~ ÚKZÚZ
- Statistiky pro držitele práv k odrůdám
- Veřejné zakázky PRV
- Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ~ ÚKZÚZ
- Výjimky na použití konvenčního osiva v EZ ~ ÚKZÚZ
- Editace kontaktů
- Kontroly podmíněnosti
- Portál farmáře SZIF

O aplikaci Registr zvířat

Základní informace o aplikaci Registr zvířat

Aplikace Registr zvířat v nové podobě byla spuštěna v lednu 2009. Tato aplikace nahradila původní registr zvířat, který sloužil pouze k zobrazení údajů dat z ústřední evidence. Hlavní přínos nového Registru zvířat spočívá v tom, že nový Registr zvířat již **obsahuje přímo pořízená data ústřední evidence pověřenou osobou ČMSCH a nedochází ke kopírování údajů ze systému ČMSCH do registru zvířat MZe**, což v minulosti způsobovalo v některých případech rozdíly v interpretaci dat ústřední evidence.

Dalším neméně důležitým rozdílem je skutečnost, že nový **Registr zvířat kromě samotného prohlášení dat umožní i aktivně podávat hlášení změn**. Pro chovatele, kteří doposud nepoužívali pro vedení stájového registru žádný SW nabízí Registr zvířat jednoduchou aplikaci, která zabezpečuje základní funkce stájového registru přímo nad daty ústřední evidence. Princip vedení stájového registru je obdobný jako například aplikace Evidence přípravků a hnojiv.

Celková koncepce nového Registru zvířat předpokládá následující logické celky:

- Základní informace o chovateli a jeho provozovnách** s možností prokliku do detailů.
- Přehled komunikace s pověřenou osobou** v jednotlivých oblastech – hlášení, objednávky ušních známek, chybníky, a to jak směrem k pověřené osobě, tak od pověřené osoby.
- Vyhledávání a sestavy zvířat** vč. detailních informací o evidovaných zvířatech.
- Elektronická hlášení pohybů individuálně a skupinově evidovaných zvířat** s tím, že je umožněno jak pořízení hlášení přímo na formuláři tak i jeho nahrání ze souboru připraveného zemědělským softwarem. Pro oba typy hlášení nový Registr zvířat umožňuje provedení základních kontrol jeho správnosti, čímž by se mělo předejít chybám v hlášení.
- Zadávání objednávek ušních známek a jejich duplikátů** obdobným způsobem jako ostatní přílohy vstřebatelných hmotností.

Tyto webové stránky využívají k analýze návštěvnosti soubory cookies. Pokud váš internetový prohlížeč má v nastavení cookies povoleny, je nezbytný váš souhlas s použitím této technologie. [Více informací](#)

Souhlasím **Nesouhlasím**

Výpočet intenzity chovu hospodářských zvířat za období 01.01.2022 – 31.12.2022

Dotační titul: **PRV - investiční opatření**

Druh výpočtu: **Výsledná tabulka za zvolené období**

Datum a čas výpočtu:
Datum a čas generování tisk. výstupu

Vyhotovil:

Příjmení a jméno/ obchodní název:

Adresa subjektu:

IČ/RČ:

Jednotný identifikátor:

Výsledná hodnota intenzity za období od 01.01.2022 – 31.12.2022 : **0,5300 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy.**

Průměrný počet VDJ (BP) za období od 01.01.2019 do 31.12.2019 činí 71,9100 VDJ.

Datum	VDJ celkem (BP)	VDJ celkem	VDJ koně do 6 měs (BP)	VDJ koně nad 6 měs (BP)	Výměra TTP celkem	Výměra ZP celkem	VDJ zvířat včetně dat koní (BP)/TTP	VDJ zvířat včetně dat koní (BP)/ZP	VDJ zvířat včetně dat koní/TTP	VDJ zvířat včetně dat koní/ZP
01.01.2019	74	74,15	0	0	88,12	136,61	0,8398	0,5417	0,8415	0,5428
02.01.2019	74	74,15	0	0	88,12	136,61	0,8398	0,5417	0,8415	0,5428
03.01.2019	74	74,15	0	0	88,12	136,61	0,8398	0,5417	0,8415	0,5428
04.01.2019	74	74,15	0	0	88,12	136,61	0,8398	0,5417	0,8415	0,5428
05.01.2019	74	74,15	0	0	88,12	136,61	0,8398	0,5417	0,8415	0,5428
06.01.2019	74	74,15	0	0	88,12	136,61	0,8398	0,5417	0,8415	0,5428
07.01.2019	74	74,15	0	0	88,12	136,61	0,8398	0,5417	0,8415	0,5428
08.01.2019	74	74,15	0	0	88,12	136,61	0,8398	0,5417	0,8415	0,5428
09.01.2019	74,4	74,55	0	0	88,12	136,61	0,8443	0,5446	0,8460	0,5457
10.01.2019	74,4	74,55	0	0	88,12	136,62	0,8443	0,5446	0,8460	0,5457
11.01.2019	74,4	74,55	0	0	88,12	136,62	0,8443	0,5446	0,8460	0,5457
12.01.2019	74,4	74,55	0	0	88,12	136,62	0,8443	0,5446	0,8460	0,5457
13.01.2019	74,8	74,95	0	0	88,12	136,62	0,8488	0,5475	0,8505	0,5486
14.01.2019	74,8	74,95	0	0	88,12	136,62	0,8488	0,5475	0,8505	0,5486
15.01.2019	74,8	74,95	0	0	88,12	136,62	0,8488	0,5475	0,8505	0,5486