





Portálové aplikace pro Area Monitoring System – AMS (Portálový systém SZIF)

Uživatelská příručka pro žadatele – mapové okno



Obsah

1. Úvod	3
2. Přihlášení	3
3. Mapové okno	5
4. Seznam obrázků	22
5. Termíny a zkratky	23



1. ÚVOD

Dokumentace popisuje práci s nově vzniklým Portálem AMS. Prvním hodnoceným rokem je rok 2023. Vzhledem ke vzniku dokumentace ještě před spuštěním systému, jsou v některých obrazovkách použita data z Jednotné žádosti z roku 2022.

2. PŘIHLÁŠENÍ

Pro zobrazení scoreboardu Vaší Jednotné žádosti začněte zadáním URL adresy portálu AMS

https://mach.szif.cz.

Zobrazí se přihlašovací stránka portálu AMS.



Obrázek 1 - Přihlášení: Krok 1

Klikněte na tlačítko **PŘIHLÁSIT**.

Budete přesměrování na stránku, kde se přihlaste svými údaji žadatele (farmáře).



🏹 Portál AMS – přihlášení

Zadejte uživatelské jméno a heslo Vašeho účtu Portálu farmáře SZIF



Heslo:*

0

PŘIHLÁSIT

V případě, že se Vám nedaří přihlásit, kontaktujte Infolinku SZIF na telefonním čísle 222 871 871 (volba č. 2) nebo využijte e-mail info@szif.cz.

Z bezpečnostních důvodů se po ukončení práce odhlašte a zavřete všechna okna prohlížeče!

Obrázek 2 - Přihlášení: Krok 2



3. MAPOVÉ OKNO

Pro potřebu zobrazení geoprostorových informací je do Portálu AMS integrováno Mapové okno. Jedná se o integrovatelnou webovou komponentu pro práci s prostorovými informacemi v rámci systémů SZIF. Slouží pro operace zobrazení mapových služeb, výběr, zvýraznění, základní editaci prvků. Probíhá zde obousměrná komunikace z mapy do tabulek i z tabulek do mapy.

3.1.1 Akce – tabulka

Jedná se o reakce mapového okna na základě akcí nad tabulkou záznamů.

3.1.1.1 Všechny údaje v tabulce

V sekci Detail Jednotné žádosti se v mapě zobrazí (vycentrují) všechny zákresy, které jsou v tabulce. Zobrazení vrstev je závislé na měřítku (toto platí obecně). Platí automaticky i pro případ, že se mapové okno průběžně zvětší či zmenší (toto platí obecně). Zákresy mají poloprůhlednou výplň dle aktuální barvy semaforu pro daný agregovaný zákres (vždy se tedy barevně zobrazuje nejhorší barevná varianta).

	D	etail J	ednot	tné žác	dosti p	ro JI 💷							
Scoreboard	2000	2/4				-							
Detail Jednotné žádosti	≡ \$\$.	• ⊕ ⊖	1 Q	~ ~ ₹	1 * 0	Ô						⊗ ∧ ¢	∄ ඐ �
 23/F1D///////////////////////////////////	Dysina		romy mare and a state		Ronau Care	Vice Div		Sek L	Voiduchy	Contraction of the second seco	Vrstvy) STFoto - místo a sm I - nesculady deklarovan	• ©
Niy půdních bloků v	1 k		Elpovic	B AND		Rationar B			WGS84	Svojkavice 8:49:776761		entroid PB účinné členění 1: 44024 v 3	 ✓ ✓ ✓ Ø Ø
	0	VÝSLEDER/DATUM	OPATHEN		ZHORNE DATUM	OKOL STAV	DPB		un vi	MĒRA ZĀRRESU 🚽 VĪM	ÊRA DPB VL. NÁZEV		L
	۲												
	u 🕀	9 13.5.2023	ANC - 03				800-1060-4801/6	R Pieni	ice setă ozimă 0,1	77. 0,7	e 2	200	BRAZIT DETAIL
	D 🕀	13.5.2023	BISS				800-1060 6803/2	R Kukul	lice na siláž 0,1	51 0,5		zoe	BRAZIT DETAIL
	D 🕀	13.5.2023	BISS				800-1060 5802/19	R Kukul	lice na siláž 1,1	14 1,8-	(208	BRAZIT DETAIL
	U 🕀	9 13.5.2023	AEKOB · B1				800-1070 7101/13	т	6,1	53 6,53	i	208	BRAZIT DETAIL
	n 🕀	9 13.5.2023	BISS				800-1070-5301/22	т	8,9	56 8,50	e	zos	BRAZIT DETAIL
	n 🕀	13.5.2023	BISS				800-1070-8001/5	т	0,7	71 0,7		201	IRAZIT DETAIL
4	n 🕀	13.5.2023	ANC - 03				800-1060 3801/3	R Kukur	lice na siláž 7,3	7,2	2	201	RAZIT DETAIL

Obrázek 3 - MO: Tabulka – Všechny údaje v tabulce

3.1.1.2 Uplatněný filtr

Při uplatněném filtru v záhlaví tabulky dojde k zoomu na zákresy v rámci tohoto filtru. Jinými slovy, v mapě se zobrazují pouze zákresy v rámci uplatněného filtru. Tyto zákresy nebudou v tabulce zvýrazněny.



Detail Jednotné žádosti pr	o JI		
	Ō		◈炸尋▥◊
sklad sklad sklad y	le iště d 210 394,0	Visity Visity	C Troto Tr
50 m		WGS84	<u> 1:1629 → </u>
KONTROLA 📀	ÚKOL STAV DPB KULTURA PLODO	POZEMEK NA VÝMĚRA ZÁKRESLI VÝMĚRA OPB V	VÝJIMKY Ø DETA L NÁZEV AKCEPTI DETAIL
*	800-1070 7102/2		
D ⊕ 16.5.2023 AEKOB-81_	800-1070 7102/2 T	1,28 1,28	20BRAZIT DETAIL
D ⊕ 18.5.2023 BISS	800-1070 7102/2 T	1,28 1,28	20BRAZIT DETAIL

Obrázek 4 - MO: Tabulka – Uplatněný filtr

3.1.1.3 Zvýraznění zákresu

Klikněte levým tlačítkem myši na řádek v tabulce, čímž dojde ke zvýraznění tohoto řádku zákresu modrou barvou, a následnému zvýraznění i v mapovém okně (zákres se vždy zvýrazní modře, po kliknutí levým tlačítkem myši mimo zvýrazněný zákres se objeví jeho skutečná barva dle nejhoršího výsledku pro agregovaný zákres).



Obrázek 5 - MO: Tabulka – Zvýraznění zákresu



3.1.1.4 Zvýraznění více zákresů

Po jednom klikněte levým tlačítkem myši na řádky v tabulce s přidrženou klávesou Ctrl nebo klikněte na první a poslední řádek skupiny s přidrženou klávesou Shift (zvýraznění všech zákresů mezi těmito řádky). Případně přejeďte myší přes více řádků v tabulce se stisknutým levým tlačítkem.

V tabulce tak dojde ke zvýraznění požadovaných zákresů modrou barvou a následného zvýraznění i v mapovém okně.

	no anti- nora Rat Nora Mater Nora Mater Nora Materia	Busines Reasoning Re			Pregas Bro Volduchy	Tinner States Roberts Chlung Bay	Vrstvy GTFoto GTFoto GTFoto GTFoto GSA-de Primit CSSA-de CSSA-de	Foto - místo a amér nesculady Klarované zákreny ygon Introid účinné anění
, <u>1</u> 1	m(wGs	84 ▼ B: 49.7835252	L: 13.6413710 🧨 1:	41748 → 🛇 I 0
		KONTROLA	ο ύκοιν ο		POZEN	EK	0	VÝJIMKY 🞯 DETAIL
0	VÝSLEDEK/DATUM	OPATŘENÍ PODMÍNKA ROZHODNÉ DATUM	ÚKOL STAV	DPB KULTURA	PLODINA	VÝMĚRA ZÁKRESU VÝMĚR	RA DPB VL. NÁZEV	AKCEPTOV DETAIL
۲								
n 🕀	16.5.2023	BISS		800-1070 7001/27 T		0,61 0,61		ZOBRAZIT DETAIL
€ 🛛	6.5.2023	ANC - 03		800-1060-6803/2 R	Kukuřice na siláž	0,51 0,51		ZOBRAZIT DETAIL
u⊕	18.5.2023	BISS		800-1060 5901/10 R	Kukufice na siláž	16,92 16,92		ZOBRAZIT DETAIL
ta ⊕	18.5.2023	BISS		800-1060 6601/11 R	Ječmen jarní	8,53 8,53	20	ZOBRAZIT DETAIL
€ U	18.5.2023	BISS		800-1060 6805/1 T		0,53 0,53	1	ZOBRAZIT DETAIL
€ D	18.5.2023	BISS		800-1060 7702/9 R	Kukuřice na siláž	0,18 0,18		ZOBRAZIT DETAIL
€ 🛛	18.5.2023	BISS		800-1060 7803/11 R	Kukuřice na siláž	5,7 5,7		ZOBRAZIT DETAIL
u⊕	18.5.2023	BISS		800-1060 7803/25 R	Kukuřice na siláž	7,8 7,8		ZOBRAZIT DETAIL

Obrázek 6 - MO: Tabulka – Zvýraznění více zákresů

3.1.1.5 Zrušení zvýraznění zákresu nebo zákresů

Zrušení zvýraznění je možné provést jednotlivě kliknutím levým tlačítkem myši na již zvýrazněný řádek s přidrženou klávesou Ctrl.

Zrušení zvýraznění všech řádků je možné provést kliknutím levým tlačítkem myši na definovanou oblast mimo tabulku.

Zrušení můžete také provést provedením nového zvýraznění (například kliknutím levým tlačítkem myši na jeden řádek, bez podržení klávesy Ctrl, a dojde tak ke zvýraznění tohoto jednoho řádku).

Po zrušení zvýraznění již nebudou řádky zákresů v tabulce zvýrazněny modrou barvou a zároveň se zruší zvýraznění i v mapovém okně.



Normal And	an and and and and and and and and and a	A STATE	I series of a			Chato +	Vistry	o - misto a směr outady n id irině ní 174 • 😵 🏹 0
		KONTROLA	Θ ύκοιγ Θ		POZEN	IEK	ø	VÝJIMKY 🎯 DETAIL
\bigcirc	VÝSLEDEK/DATUM 🔥	OPATŘENÍ PODMÍNKA ROZHODNÉ DATUM	ÚKOL STAV	098	OULTURA PLODINA	VÝMÉRA ZÁKRESU VÝMÉRA DPI	VL NÁZEV AP	RCEPTON DETAIL
۲								
€ U	16.5.2023	BISS		800-1070 7001/27		0,61 0,61		ZOBRAZIT DETAIL
€ U	6.5.2023	ANC - 03		800-1050 6803/2 F	Kukuřice na siláž	0,51 0,51		ZOBRAZIT DETAIL
€ U	18.5.2023	BISS		800-1060 5901/10 F	Kukuřice na siláž	16,92 16,92		208RAZIT DETAIL
€ 🛛	18.5.2023	BISS		800-1060 6601/11 F	R Ječmen jarní	8,53 B,53	2	ZOBRAZIT DETAIL
€ 🛙	18.5.2023	BISS		800-1060 6805/1	r -	0,53 0,53	1	20BRAZIT DETAIL
⊕ n	18.5.2023	BISS		800-1060 7702/9	R Kukufice na siláž	0,18 0,18		ZOBRAZIT DETAIL
e u	18.5.2023	BISS		800-1060 7803/11	R Kukuřice na siláž	5,7 5,7		ZOBRAZIT DETAIL
€ U	18.5.2023	BISS		800-1060 7803/25 F	R Kukuřice na siláž	7,8 7,8	1	ZOBRAZIT DETAIL

Obrázek 7 - MO: Tabulka – Zrušení zvýraznění

3.1.1.6 Zoom na zákres

Zoom na požadovaný zákres provedete kliknutím levým tlačítkem myši na ikonu mapy v řádku tabulky. Dojde tak k automatickému zvýraznění zákresu mordou barvou v tabulce, následnému zazoomování na zákres a zároveň zvýraznění zákresu v mapovém okně.



Obrázek 8 - MO: Tabulka – Zoom na zákres



3.1.1.7 Zoom na všechny zvýrazněné zákresy

Pro přiblížení na všechny zvýrazněné zákresy klikněte levým tlačítkem myši na ikonu v řádku filtrování zákresů.



Obrázek 9 - MO: Tabulka – Zoom na více zákresů

3.1.2 Akce – mapa

Jedná se o funkčnosti samotné komponenty mapového okna, případné reakce v tabulce záznamů na základě akcí provedených v mapovém okně.

3.1.2.1 Informace o zákresu

Najeďte myší na požadovaný zákres a dojde k zobrazení následujících informací:

- číslo DPB,
- výměra DPB,
- opatření titul,
- plodina.

Informace se zobrazují v závislosti na tom, které vrstvy jsou zapnuté v Mapovém okně.





Obrázek 10 - MO: Mapa – Informace o zákresu

3.1.2.2 Zvýraznění zákresu

Zvýraznění zákresu v mapovém okně provedete kliknutím levým tlačítkem myši na zákres. Dojde tím ke zvýraznění zákresu v mapě a zároveň také ke zvýraznění všech opatření v rámci daného zákresu v tabulce modrou barvou.

Zároveň si můžete kliknutím na ikonu v řádku filtrování zákresů nastavit, zda se mají zvýrazněné řádky zobrazovat na začátku tabulky (posouvací tlačítko Předřadit zvýrazněné).



Obrázek 11 - MO: Mapa – Zvýraznění zákresu

3.1.2.3 Vícenásobné zvýraznění zákresů

Levým tlačítkem myši s přidrženou klávesou Ctrl můžete po jednom zvýrazňovat zákresy v mapovém okně. Dojde tak ke zvýraznění kontrol nejen v mapovém okně, ale i ke zvýraznění všech opatření v rámci daných zákresů v tabulce modrou barvou. Zároveň si můžete kliknutím na ikonu v řádku filtrování zákresů nastavit, zda se mají zvýrazněné řádky zobrazovat na začátku tabulky.





Obrázek 12 - MO: Mapa – Vícenásobné zvýraznění zákresů

3.1.2.4 Zvýraznění zákresů obdélníkem/čtvercem

Vícenásobné zvýraznění zákresů můžete také provést přidržením klávesy Ctrl za současného přidržení levého tlačítka myši a následného potažení po mapě. Nebo stiskněte ikonu pro výběr objektu, vyberte metodu ručního výběru a následně potáhněte po mapě při současném přidržení levého tlačítka myši. Zákresy budou zvýrazněny, jak v mapovém okně, tak i v tabulce záznamů.



Obrázek 13 - MO: Mapa – Zvýraznění zákresů obdélníkem/čtvercem



3.1.2.5 Zvýraznění zákresů polygonem

V mapovém okně stiskněte ikonu pro výběr objektu, vyberte metodu výběru polygonem a následně bude možné nakreslit polygon (klikáním levým tlačítkem myši se bude vytvářet požadovaný polygon, dvojklikem levého tlačítka myši se vytváření polygonu ukončí). Vyberou se tak všechny zákresy v zapnutých vrstvách odpovídající zvolené volbě.



Obrázek 14 - MO: Mapa – Zvýraznění zákresů polygonem

3.1.2.6 Zrušení zvýraznění zákresů

Zrušení zvýraznění provedete jednotlivě kliknutím levým tlačítkem myši na již zvýrazněný zákres s přidrženou klávesou Ctrl.

Zrušení zvýraznění všech zákresů provedete kliknutím levým tlačítkem myši na oblast mimo kontroly.

Zrušení zvýraznění lze také uskutečnit provedením nového zvýraznění (například kliknutím levým tlačítkem myši na zákres, bez podržení klávesy Ctrl, dojde ke zvýraznění tohoto jednoho zákresu).

Po zrušení zvýraznění již nebudou řádky v tabulce zvýrazněny modrou barvou a zároveň se zruší zvýraznění i v mapovém okně.

3.1.2.7 Detailní informace k zákresu

Pro zobrazení stiskněte ikonu pro detailní informaci o objektu a následně klikněte levým tlačítkem myši na zákres.



≡ ::	• ⊕ ⊖	ଣ୍ଟ 🗠 ୍	1 I X	0 Ō								۸ 😣		ų ۳
hrast star	(A)	Smédčiće Buj	Talutasi Olice	Kolm	in the second	A LURA	Brezina	B	alena de		nformace o obj v polygon • 1684624 • 1684586	jektu		• @
the S	Jan al		- A	Novy De	Haldyna	19	in T		N	1	Pole	Hodnota		ŕ
yšina	The strength	1233	Konotand	Villa	Cihella	4				-3-	Mapový čtverec	800-1060		
	Neval	Relonay	to id	- F			2 H		Var	ar.	Zkrácený kód	5802/30		_
	AS	I Para a harring to		ZD.	2	0 01		Ha		intrea (C)	Jednotná žádos	13.55	508	
	1 Charom	relico / ais	Hicks West	Reach)	1.10	Osek		DA		J.P.	Rok	2023		
h	E. MARC	U.I.M.		12 0			A 1-1			2.53	Reg. č. žádosti	23F1D22	6013209	
	SKIN.	A-1 1				I La		Volduchy		1				- 1
X	and window	Xh	The for	V NOID		21		Volduchy		int	Semafor	Seda		
Kyšice	km_	And and a second second	Service State	Litohlavy	0	windowe Brabcovne	Na vilea	Volduchy	84 ▼ B: 49.7	10 ¹⁰ 513 742799 L: 13.6	Semafor Kód opatření 1263765 / 1	Seda	• ① •	7 0
Kyšice 1	km	KONTROLA	Service -	Vitaco- Litohlavy	•	Brateoune	Na vilan 435	Volduchy WGS POZEM	84 ▼ B: 49.7 FK	742799 L 13.6	Semafor Kód opatření v263765 / 1	Seda 1: 44024 • Vý.mac	· () ·	7 O DETAIL
Kyšice 1	km	KONTROLA GRATIENIA GRATIENIA	ROZHOOME DATUM	Ukoky Ukoky Ukoky Ukoky	* DP	e Brabcowns		WGE POZEM	84 ▼ E: 49.7 EX vyhdika záxessa	742799 L: 13.6	Semafor Kód opatření 263765 / 1 - - - - -	Seda 1: 44024 VÝJIMIC ARCEPTON	v ⊗ Detail	7 O DETAIL
Kyšice _1 €		KONTEOLA OPERTÄENI – POSABIRGA	N 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S UKOLY UKOL ST		Braberovné Pr	Na vilko 425 KIATURA PLOM	Volduchy WGS POZEM	84 • B. 49.7 FK VYMERA ZÁVRESU	742799 L: 13.6	Semafor Kód opatření 2663765 / 1 C	Seda 1: 44024 výJamic AACEPTON	Y @	₹ 0 DETAR
kyšice 1 € \$ \$	km	KONTROLA CONTROLA CONTROLA DESS	NUT AND A CONTRACT OF A CONTRA			0 1060 \$807/10	KRATURA PLOEM	Volduchy WGS POZEM NA	84 ▼ B: 49.7 EK Viudius Zársesu 13.55	13,55	Semafor Kód opatření 263765 P 1 	Seda 1: 44024	V O Detail	7 O DETAIL
Kysice 1 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	km	KONTROLA ORAFIEM POSABAGA BIES ANG-03		v viden Litohiavy we ukour ukour st		C 1060 5802/20	KALTURA PLOCA R Tettak R Tettak	WGS POZEM MA ale jami ale jami	84 ▼ B: 49.7 EX VVMBA ZÁRESU 13.55 13.55	742799 L: 13.6 Vindex ore 13.55 13.55	Semafor Kód opatření 1263765 P 1 2007 VL NÁZY	Seda 1:44024 výJIMKU AKCEPTOL	Y @ Detail 208RA2/T C	7 O DETAIL
xysice 1 x x x x x x x x x x x x x	km	KOTTELA OVERTELA DISTINUT EIES ANG-03	No. Concerned Bartum	veden Lifohlavy re woox s		0-1040 5802/30 0-1040 5802/30 0-1040 5802/30	RIATURA PLOO	Wolduchy Wose Pozem ale jami ale jami	84 ▼ E. 49.7 K Vyluška žúrsesu 13.55 0.77	v01a, 93 742799 L:13.6 vindia.cos 13.55 13.55 0.77	Kód opatření 263765 / 1 2007 v. húzev	Seda 1: 44024 • VÝJIMIC AKCEPTO	Y COBRAZIT E ZOBRAZIT E ZOBRAZIT E	detail

Obrázek 15 - MO: Mapa – Detailní informace k zákresu

3.1.2.8 Zoom In

Pro přiblížení otočte nad mapovým podkladem kolečkem myši od sebe nebo můžete použít ikonu Zoom+. Případně klikněte na ikonu polygonu s lupou a plusem a následně potáhněte myší po mapě (červeným obdélníkem zvolíte území, které chcete přiblížit).



Obrázek 16 - MO: Mapa – Zoom In

3.1.2.9 Zoom Out

Pro oddálení otočte nad mapovým podkladem kolečkem myši k sobě nebo můžete použít ikonu Zoom-.





Obrázek 17 - MO: Mapa – Zoom Out

3.1.2.10 Předchozí zoom

Jedná se o zobrazení předchozího pohledu.



Obrázek 18 - MO: Mapa – Předchozí zoom

3.1.2.11 Následující zoom

Jedná se o zobrazení následujícího pohledu.



Obrázek 19 - MO: Mapa – Následující zoom



3.1.2.12 Zoom na vše

Kliknutím na ikonu můžete zazoomovat na všechny zobrazené zákresy v tabulce.

Pokud jsou v tabulce zvýrazněné některé řádky modrou barvou, funkce této ikony se mění na zoom v rámci zvýrazněných zákresů.

≡ ∷ • ⊕ ⊕ € ۹ ∽ ~ ⊄ ∥ ☆ 0	Ō		◇ ∧ ⊕ 罒 ♦
VUice Kozofupy Raddee	Dysina Litchlavy	Brezina Teškov Holaubkov Holaubkov Holaubkov	Vrstvy · © már @ 0 .
Prenysov Nyrany Usano Come Co Zbueh Liné Usano Come Co Hradec Photosov Vitalico Stenodice Lo Stody Contestov Dobrany	PLZEŇ Elpovico Vrmškov Kamenny Ur Starý Hrv Rom Stenlavy Mirc sina	Rokycany Strašice Sta Dobriv Idek sede source kosice	C attaio C Trato C Trato-misto a ambr Santinei - nesodady C GAA-dekiarozan. C ga dekiarozan. polygon c controid DFS-GP8 üčanek
SIZ Cizice SIZ Cizice Dol curkavice Dol curkavice	Chválenice v Žákava Milinov Lipnic	Praba B62	 ▶ Správní členění → RÚLAN
Chiumcany Nebilov Olivšov Dnešice Doj cukavice	Nezvěstice Chválenice v Zíkelo Milinov Lonio		
Chiumcany Nebiby Oliviany Stan Extract Visionsaline Stan	Nextestino v Zika v Milnov Lono	MGS84 Bit Bit WGS84 Bit Bit Bit PZEMEX Bit PGEMEX WG84 WG84	Control Standard Control Con
	And a construction of the	Praha Possat ▼ B: 40 66975688 Pozzatek Razvirice na siléž 2.02 2.02	Grahmi Standard Gluxu Clust Clust
State State Chiung any Nachov Olivisor Desico Dog Cuk avios Nachov State Exercised second State Visualization exercised Franks Rescend second Its.s.coza MIS MIS MIS	Most 2005/jice Long Victor 1000 Long	WOSKI ■ Proho WOSKI ■ E: 40 6607588 POZZIEK ■ ■ Main Protection > Main Protection >	
523 CC22xee Churne Straw Neptide Etw Neptide Visit Response Neptide	Montpolifica Main col	WOSKI ■ Proba POZZALK ■ 12.40 6607458 POZZALK ■ ■ ROMANIE PRAVINI VMIRA 250830 VMIRA Kukwite Pravini 0.02 2.02 Dobasny travilion 2.02 2.02 Dobasny travilion 0.3 6.53	• Sprint (Standard) • RGUAN L: 14.6502722 1: 176007 • • 0 W 1.0127 • • • 0 • Bis UMS • • • • • • Bis UMS •
Star Star Chiumcany Neptics Image: Star Exercise Doir Luk avice Neptics Image: Star Image: Star Image: Star Image: Star Image: Star Image: Star	Montpolifica View of the second se	WOSKI ■ Prints B2 WOSKI ■ 8: 40:6697458 POZULIK ■ 9:40:6697458 RA RCEWA Vieldia Ziones WW Kukurlee na silité 2:02 2:02 Docksmyl travel port 2:4 2:4 Jedemen janvi 8:53 6:53 Kukurlee na silité 1:46 1:46	↓ Sprint (Standard) ↓ Sprint (Standard) ↓ Sprint (Standard) L: 14.6502722 1: 176007 ↓ ♀ ✓ 0 N: 076 V1.5MAY ♀ F11AL ● N: 076 V1.5MAY ♀ F11AL ↓ 2068.271 STTAL ↓ ↓ ↓ 2068.271 STTAL ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Obrázek 20 - MO: Mapa – Zoom na vše

3.1.3 Pohyb mapy

Jedná se o pohyb mapy ve směru potažení myši. Přidržte levé tlačítko myši a potáhněte po mapě nebo stiskněte samotné kolečko myši a potáhněte.



Obrázek 21 - MO: Mapa – Pohyb mapy



3.1.4 Výběr vrstev

Pro výběr/zobrazení vrstev v mapovém okně klikněte na ikonu Vrstvy. Zobrazí se seznam vrstev pro daný modul Portálu AMS (zobrazené vrstvy jsou pro jednotlivé moduly odlišné). Pomocí zaškrtávátka je možné volit požadované vrstvy k zobrazení a dále pomocí šipky před názvem vrstvy je možné konkrétní vrstvy rozbalit.



Obrázek 22 - MO: Mapa – Výběr vrstev

3.1.4.1 Vrstva GTFoto a zobrazení miniatur/y GTFoto

Pro výběr/zobrazení vrstvy GTFoto v mapovém okně klikněte na ikonu Vrstvy a zaškrtněte vrstvu GTFoto. Zvýraznění ikonky GTFoto a zobrazení miniatur provedete najetím levým tlačítkem myši na ikonku GTFoto (trsátka). Trsátko se zvýrazní a zobrazí se náhled GTFoto (miniatura nebo miniatury). Po kliknutí levým tlačítkem myši na miniaturu dojde k jejímu zobrazení v plném rozlišení. Barva trsátek bude červená (neexistuje GTFoto) nebo zelená (existuje GTFoto).



Obrázek 23 - MO: Mapa – Vrstva GTFoto a zobrazení miniatur/y GTFoto



3.1.4.2 Vrstva Sentinel – nesoulady

Tato vrstva nesouladů je vždy při otevření mapového okna zapnuta **pro kultury**. Pokud by tedy na daném DPB byla zjištěn nesoulad pro kultury, ihned to pro Váš konkrétní DPB uvidíte. Jsou to takové plochy, které se jeví jako zemědělsky neobhospodařované (náletová vegetace, nesečené lokality, stavby aj.). V mapě budou znázorněny odlišnou barvou – viz legenda.



Obrázek 24 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro kultury

trvalý výskyt vegetačního pokryvu
abnormální výskyt vegetačního pokryvu (dočasný)
abnormálně řídký vegetační pokryv
trvalý výskyt holé půdy
dočasný výskyt holé půdy
odstranění porostu (holá půda)
odstranění porostu (podrost)

Obrázek 25 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro kultury – legenda



Pokud myší najedeme nad řádek Pro kultury, zobrazí se nám na konci tohoto řádku tři tečky.



Obrázek 26 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro kultury – vlastnosti vrstvy

Po kliknutí levým tlačítkem na tyto tři tečky se vám zobrazí nabídka pro uživatelské nastavení – můžeme zde nastavit průhlednost plochy nesouladu nebo pomocí kalendáře můžete přepínat mezi jednotlivými časovými snímky pro tento DPB. Přepínání je možné buď šipkami na začátku a konci řádku (praktičtější) nebo je možno otevřít si kalendář a překlikávat data zde.



Obrázek 27 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro kultury – uživatelské nastavení



Ve stejné vrstvě Sentinel – nesoulady je možné zobrazit ještě druhou možnost nesoulad **pro plodiny**. Tato vrstva není přednastavena jako zapnuta, je třeba ji tedy zaškrtnout v checkboxu. Pokud tedy na DPB bylo detekováno více plodin/skupin plodin na různých částech pozemku, zobrazí se nám právě v této vrstvě. Na níže uvedeném příkladu je uprostřed DPB ve tvaru písmena T vysázena vojtěška setá (měla by být v celém prostoru).

I pro tuto vrstvuje možné přes tři tečky na konci řádku zobrazit vlastnosti vrstvy a dále si nastavit průhlednost vrstvy a pomocí šipek se pohybovat po dostupných snímcích.



Obrázek 28 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro plodiny

Ozimé obiloviny
Ozimá řepka (vč. Řepice)
Ostatní ozimé obiloviny
Jarní obiloviny
Mák (jarní)
Luskoviny
Jarní brukvovité plodiny
Ostatní jarní plodiny
Řepa
Kukuřice
Slunečníce (vč. Topinamburu)
Brambory
Zelenina
Ostatní letní plodiny
Trávy a pícniny
Ostatní trvalé a víceleté plodiny
Dřeviny
Orná bez plodiny

Obrázek 29 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro plodiny – legenda



3.1.4.3 Vrstva Sentinel

Tuto vrstvu Sentinel snímků si můžete zapnout sami otevřením mapového okna a zaškrtnutím checkboxu v řádku Sentinel. Tím se automaticky zobrazí jako podklad nejaktuálnější družicový snímek sentinel **pravé barvy** – tedy tak, jak ho vidí lidské oko.



Obrázek 30 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – pravé barvy

Zaškrtnutím druhé varianty **nepravé barvy** se zobrazí snímek odlišný od toho, co by zachytilo lidské oko. Takový snímek se používá k zobrazení dat pořízených v okem neviditelných oblastech elektromagnetického spektra nebo ke zvýraznění hodnot.



Obrázek 31 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nepravé barvy



Poslední možností je zobrazení sentinel snímku **NDVI index**. Tato zkratka znamená normalizovaný rozdílový vegetační index a je používaný jako měřítko pro hustotu vegetace.



Obrázek 32 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – Index NDVI

Pro všechny tyto tři vrstvy, které jsou součástí Sentinel vrstvy, platí stejné uživatelské nastavení přes tři tečky na konci každého řádku. V případě posunu šipkami kalendářem může nastat situace, že se nenačte konkrétní snímek pro zvolené datum. Zkuste tedy jiné datum, je možné, že snímek není dostupný nebo díky hustotě mraků na něm není nic vidět.



4. SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 - Přiblášení: Krok 1
Obrázek 2 - Přihlášení: Krok 2
Obrázek 3 - MO: Tabulka – Všechny údaje v tabulce 5
Obrázek 4 - MO: Tabulka – Unlatněný filtr
Obrázek 5 - MO: Tabulka – Zvýraznění zákresu 6
Obrázek 6 - MO: Tabulka – Zvýraznění více zákresů 7
Obrázek 0 - MO: Tabulka – Zvyřaznění výce zaklesu
Obrázek 9 - MO: Tabulka - Zoom na zákroc
Obrázek 0 - MO: Tabulka – Zoom na víco zákrosů
Obrázek 10. MO: Mana – Informaço o zákrosu
Obrázek 10 - MO: Mapa – Thiornace o Zakresu
Obrázek 11 - MO. Mapa – Zvyrazneni zakresu 10 Obrázek 12 – MO. Mapa – Víconácobná zwírzznění zákresů 11
Obrázek 12 - MO: Mapa – Vicenasobile Zvyldzilelli Zdkiesu
Obrázek 13 - MO: Mapa – Zvýraznění zákresu obuelníkem/civercem
Obrázek 14 - MO: Mapa – Zvyrazneni zakresu polygonem
Obrazek 15 - MO: Mapa – Detailni Informace k zakresu
Obrazek 16 - MO: Mapa - Zoom In
Obrazek 17 - MO: Mapa – Zoom Out 14
Obrazek 18 - MO: Mapa – Predchozi zoom 14
Obrázek 19 - MO: Mapa – Následující zoom 14
Obrázek 20 - MO: Mapa – Zoom na vše 15
Obrázek 21 - MO: Mapa – Pohyb mapy 15
Obrázek 22 - MO: Mapa – Výběr vrstev 16
Obrázek 23 - MO: Mapa – Vrstva GTFoto a zobrazení miniatur/y GTFoto 16
Obrázek 24 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nesoulady pro kultury 17
Obrázek 25 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro kultury - legenda 17
Obrázek 26 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro kultury - vlastnosti vrstvy 18
Obrázek 27 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro kultury - uživatelské nastavení 18
Obrázek 28 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro plodiny 19
Obrázek 29 - MO: Mapa - Vrstva Sentinel - nesoulady pro plodiny - legenda 19
Obrázek 30 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – pravé barvy
Obrázek 31 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – nepravé barvy 20
Obrázek 32 - MO: Mapa – Vrstva Sentinel – Index NDVI



5. TERMÍNY A ZKRATKY

Zkratka / Pojem	Význam / Popis
AMS	Area Monitoring System - monitoring zemědělské aktivity
DPB	Díl půdního bloku
JI, JID	Jednotný identifikátor žadatele
JŽ	Jednotná žádost
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
tooltip	Nápověda, která se zobrazí po umístění kurzoru myši na objekt
URL	Adresa webové stránky
Zákres	Agregovaný zákres – tedy sloučené zákresy dotačních titulů tam, kde jsou shodné