

Uživatelská dokumentace pLPIS - Veřejný Registr půdy

Ministerstvo zemědělství České republiky



HISTORIE DOKUMENTU

Verze	Datum	Provedená změna	Kpt., strana	Provedl
1.1	20. 12. 2008	Výchozí dokumentace – analýza		Blanka Štáblová
1.2	říjen 2009	Aktualizace		Blanka Štáblová
1.3	prosinec 2009	Aktualizace – záložka a vrstva EUP, vrstva Erozní ohroženost půd		Šárka Otradovcová
1.4	únor 2010	Aktualizace – Vyhledávání KP, Vrstvy v mapě		Šárka Otradovcová
1.5	květen 2010	Aktualizace – vrstvy map, záložky, KP, informace ze speciálních registrů		Šárka Otradovcová
1.6	červen 2010	Aktualizace – změna zobrazení protierozních opat- ření		Šárka Otradovcová
1.7	08. 12. 2010	Aktualizace – Datum účinnost od dle aktualizace EP, záložka Základní - kultura, záložka Klasifikace		Veronika Dvořáčková
1.8	27. 03. 2011	Aktualizace – nová vrstva Aktuální vrstva OPVZ		Veronika Dvořáčková
1.9	srpen 2011	Aktualizace – Eroze, vrstva OPVZ		Šárka Otradovcová
2.0	15. 09. 2011	Aktualizace – Účinnost od dle aktualizace v EP		Veronika Dvořáčková
2.1	březen 2012	Aktualizace – Parcely dle KN, LV		Šárka Otradovcová
2.2	19. 07. 2012	Aktualizace – nová vrstva erozní ohroženosti		Veronika Dvořáčková
2.3	Srpen 2012	Aktualizace – stažení uživatelské příručky, vrstvy Nit- rátové směrnice, vrstva OPVZ – nezávazné (aktuali- zace 2012), eroze		Veronika Dvořáčková
2.4	Srpen 2014	Aktualizace		Jana Bláhová
2.5	Leden 2015	Zapracování změn dle novely zákona o zemědělství účinných od 1.1.2015		Jana Bláhová
2.6	30. 1. 2015	Aktualizace příručky – zapracování připomínek		Jana Bláhová, Jiří Tománek
2.6	13. 2. 2015	Aktualizace příručky – zapracování připomínek		Jiří Tománek
2.7	Březen 2015	Aktualizace příručky – zapracování připomínek		Tománek <i>,</i> Bláhová
2.8	Květen 2015	Aktualizace – změna zobrazení a rozšíření podrobných informací o DPB, publikace dat MŽP v mapě		Blanka Štáblová
2.9	Srpen 2015	Aktualizace – drobné opravy, aktualizace obrázků		Jana Bláhová
3.0	8.10.2015	Aktualizace příručky – (část díla 2.1.e + PZ_eA- GRI_2015_No022_LPIS_Upravy_pLPIS		Šárka Otradovcová



-				
3.1	11.2.2016	Implementace podkladových dat BPEJ, vybraných vrstev ochranných pásem vodních zdrojů, dat MŽP (PZ45) – kpt. 4.2.2; 4.2.3.		Šárka Otradovcová
3.2	4.3.2016	Aktualizace příručky – zapracování připomínek		Šárka Otradovcová
3.3	14.3.2016	Aktualizace podkladové vrstvy erozního ohrožení půdy – kpt 4.2.3; 4.2.3.1		Šárka Otradovcová
3.4	27.4.2016	Nápočet vhodnosti k zatravnění DPB s dráhou sou- středěného odtoku vody a jeho prezentace – kpt. 4.6		Šárka Otradovcová
3.5	24.10.2016	Aktualizace příručky – doplnění nových vrstev Nitrá- tové směrnice, nové záložky na DPB: NS a Eroze		Jana Bláhová
3.6	29.11.2016	Hraniční pásmo bez pěstování GM plodin PZ_273_PRAIS_2016_No072	Kpt. 4.6	Šárka Otradovcová
3.7	9.12.2016	225_PZ_31_19_PRAIS_2016_No73 - Aktualizace vrstvy ortofotomap v rozsahu východní poloviny území České republiky	Kpt.4.2.3.1	Šárka Otradovcová
3.8	10. 2. 2017	PZ_PRAIS_2016_No085_LPIS_import_podkl_dat	Str.20,25,39	Andrea Janálová
3.9	2. 3. 2017	Rozšíření kapiotly 4.2.3.2		Andrea Janálová
	30. 4. 2017	Byla provedena revize dokumentu		Andrea Janálová
4.0	7. 8. 2017	70_PZ_PRAIS_2017_No148_LPIS_rede- sign_eroze_III_etapa	Kpt 4.2.3.2;4.2.3	Andrea Janálová
4.1	29.12.2017	302_PZ_PRAIS_2017_No_138_LPIS_souhrn_drobny ch_uprav 331_PZ_PRAIS_2017_No_175_Implementace nových ortofotomap na základě leteckého snímkování 2017-západ	Kpt 4.2.3.2,4.3,4.4,4. 4.1.1,5 4.2.3, 4.2.3.1	Andrea Janálová
4.2	12.1.2018	302_PZ_Nitrátová směrnice 2018 – střídání plodin kód 4+	4.4.1.1,4.7.1,4.7. 1.4	Andrea Janálová
4.3	29.1.2018	311_PZ_PRAIS_2017_No_168_LPIS_drobne_upravy	4.2.3, 4.7.1,	Andrea Janálová
4.4	21.5.2018	323_PZ_PRAIS_2017_No185_LPIS_IntegraceProvozo vnySZRaVcely	Kpt. 4.7.1.4; 4.7.11	Šárka Otradovcová
4.5	25.5.2018	324_PZ_PRAIS_2017_No191_LPIS_Předtisky 2018	Kpt. 4.2.3.,4.7.1	Andrea Janálová
4.6	27.2.2019	437_PZ_PRAIS_2018_No248_LPIS_ortofotomapy_2 018_(Z24911)	Kpt. 4.2.3.1	Šárka Otradovcová
4.7	5. 4. 2019	375_PZ_PRAIS_2018_No210_LPIS_Evidence_pardo n_ZMT+upravy	Kpt.3.1,4.2, 4.7.10	Andrea Janálová
4.8	23.5.2019	439_PZ_PRAIS_2018_No249_LPIS_UpravyKN_201 9	Kpt. 4.7.8; 4.7.9	Šárka Otradovcová
4.9	11.12.2019	516 PZ_PRAIS_2018_LPIS_ortofotomapy a DPZ 2019	Kpt. 4.2.3.1	Šárka Otradovcová
5.0	14.4.2020	537_PZ_PRAIS_II_2020LPIS_WS_PPO01B	Kpt. 4.7.1, 4.4.1.2	Blanka Štáblová



SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A POJMŮ

Pojem/zkratka	Vysvětlení
AEO	Agroenvironmentální opatření v rámci programového období 2007-2014
ΑΕΚΟ	Agroenvironmentálně-klimatická opatření v rámci programového období 2015-2020
BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
CPR	Centrální pracoviště registrů – odd. MZe
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
DPB	Díl půdního bloku
DZES (GAEC 2)	Standard Dobrého zemědělského a environmentálního stavu, který vstoupil v platnost 1.1. 2010, jehož cílem je ochrana životního prostředí.
КО	Kontrolní a certifikační organizace v ekologickém zemědělství
КР	Evidence krajinných prvků
EP	Evidence půdy
EVP	Ekologicky významný prvek
EZ	Ekologické zemědělství
НРЈ	Hlavní půdní jednotka
KN	Katastr nemovitostí
КÚ	Katastrální území
LPIS	Land parcel identification system
MEO	mírně erozně ohrožené půdy
MZe	Ministerstvo zemědělství
OPV	Osázená plocha vinic
OPŽL	Oddělení příjmu žádostí a LPIS – organizační složka SZIF
OTP	Obnova trvalých travních porostů
РВ	Půdní blok
PO	Etapa přechodného období v rámci systému ekologického zemědělství
REP	Registr ekologických podnikatelů
SEO	Silně erozně ohrožené půdy
SR	Speciální registry
SZR	Společný zemědělský registr
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
ТР	Trvalý travní porost
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
ÚZ	Územní změna
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
ZOD	Zranitelné oblasti dusičnany



OBSAH

1	ÚV	DD	6
	1.1	Změny v LPIS k 1. 1. 2015 z důvodu novely zákona o zemědělství	6
2	POŽ	ZADAVKY NA SYSTÉM ZE STRANY KLIENTA	9
3	SPU	ŠTĚNÍ APLIKACE	9
4	VEŘ	EJNÁ ČÁST LPIS	9
	4.1 4.2	Obecné funkcionality 4.1.1 Rychlé zobrazování vyhledaných entit 4.1.2 Zobrazování entit z mapy Stromeček vrstev 4.2.1 Legenda	10 10 11 13 14
		4.2.2 Historizace dat4.2.3 Vrstvy v mapě	15 15
	4.3	Erozní ohroženost půd na detailu DPB	37
	4.4	Pracovní zákresy pro novou erozi	37
	4.5	Panel nástrojů pro ovládání mapy	42
	4.6	Panel popisných údajů 4.6.1 Export dat 4.6.2 Stažení uživatelské příručky	44 45 45
	4.7	Vyhledávání	45 46 61 64 67 67 68 68 71 73 75
	4.8	Hraniční pásmo bez pěstování geneticky modifikovaných plodin	77
	4.9	Vhodnost k zatravnění DSO	78
5	DZE	S 4	80



1 ÚVOD

Podle ustanovení § 3ab odst. 2 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství:

ministerstvo zemědělství zveřejňuje v elektronické podobě způsobem umožňujícím dálkový a nepřetržitý přístup následující základní údaje z veřejné části evidence využití půdy, kterými jsou

a) identifikační údaje o uživateli, a to osobní jméno, popřípadě jména, příjmení nebo název a adresa, nebo obchodní firma a sídlo,

b) zákresy hranic a výměra půdních bloků a dílů půdních bloků,

c) identifikační číslo půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku,

d) druh kultury,

e) obhospodařování v rámci ekologického zemědělství, nebo v etapě přechodného období v rámci ekologického zemědělství podle zákona o ekologickém zemědělství,

- f) zákresy objektu,
- g) identifikační číslo objektu a příslušnost k hospodářství,
- h) druh objektu,
- i) zákresy hranic ekologicky významného prvku,
- j) identifikační číslo ekologicky významného prvku,
- k) druh ekologicky významného prvku,

l) podaná ohlášení změny evidence půdy podle § 3g odst. 1.a

V rámci internetové aplikace LPIS (Land Parcel Identification Systém \approx Evidence využití půdy podle uživatelských vztahů) byla proto vytvořena verze

pro širokou veřejnost, která umožňuje prohlížení výše uvedených základních údajů z evidence využití půdy a dalších údajů specifikovaných v kapitole 4 neomezenému počtu klientů, aniž by systém vyžadoval pro prohlížení zvláštní přístupová oprávnění.

1.1 Změny v LPIS k 1. 1. 2015 z důvodu novely zákona o zemědělství

V souvislosti s novelou zákona o zemědělství provedenou zákonem č. 179/2014 Sb. (dále jen "novela ZoZ") došlo v LPIS k 1. 1. 2015 k následujícím změnám:

- 1. Změna vymezení půdního bloku a dílu půdního bloku
- 2. Zavedení evidence ekologicky významných prvků místo dřívější evidence krajinných prvků



3. Změna některých zemědělských kultur

Ad 1. Změna vymezení půdního bloku a dílu půdního bloku

Novela ZoZ zásadně změnila význam půdního bloku (dále jen PB) a zavedla jej jako novou základní jednotku evidence půdy. Nová definice dílu půdního bloku (dále jen DPB) víceméně kopíruje definici PB/DPB platnou do 31. 12. 2014.

PB představují souvislou plochu zemědělsky obhospodařované půdy zřetelně oddělenou od jiných terénních prvků. PB je identifikován kódem a vymezením hranice a eviduje se u něj základní typ využití půdy (*Zemědělsky obhospodařovaná půda, Ekologicky významný prvek, Zalesněná půda, Vodní plocha*). PB nemá uživatele a ani jiné podstatné vlastnosti z hlediska evidence užívání půdy kromě typu.

DPB je nositelem všech významných údajů o užívání půdy (uživatel, kultura, informace o ekologickém hospodaření a mnoho dalších údajů potřebných pro administraci dotací a provádění kontrol). DPB je součástí PB, přičemž platí, že zákres účinného DPB se musí nacházet uvnitř účinného PB.

PB může obsahovat jeden nebo více DPB, popř. také žádný DPB. Podle PB se odvozuje číslování a územní příslušnost DPB, které se nachází uvnitř tohoto PB. Plocha v rámci PB, k níž není evidováno užívání (DPB), se eviduje jako tzv. zbytková plocha.

V rámci implementace vrstvy PB do LPIS došlo k zavedení nových pravidel číslování PB a DPB a v souvislosti s tím bylo s účinností od 2. 1. 2015 provedeno **hromadné přečíslování některých DPB a krajinných prvků** (nově "ekologicky významné prvky", zkráceně EVP – viz níže). Přibližně u 1/4 všech DPB došlo ke změně zkráceného kódu a u malého množství DPB nastala také změna ve čtverci, kterým je DPB identifikován. Přečíslování DPB a EVP z důvodu novely ZoZ je formální změna v evidenci půdy, která byla provedena bez účasti uživatelů. Původní identifikace přečíslovaných DPB a EVP je v LPIS dohledatelná.

Pro číslování PB, DPB, EVP a ZPB platí tato pravidla:

- 1. PB a uvnitř se nacházející DPB a EVP mají stejnou kmenovou část zkráceného kódu a shodný čtverec.
- 2. Prefix před kmenovým číslem:
 - PB a DPB jsou bez prefixu
 - EVP má prefix "E"
 - ZPB (zbytková plochu bloku) má prefix "Z"
- 3. Koncovka za kmenovým číslem:
 - **PB** má za kmenovým číslem **pomlčku** a za ní pořadové číslo začínající 0
 - DPB a EVP mají za kmenovým číslem lomítko a za ním pořadové číslo v rámci PB začínající 1. DPB může mít také číslo bez lomítka.





Obrázek 1 Čísla PB, DPB, EVP a jejich prezentace v mapě

Ad 2. Evidence ekologicky významných prvků

Evidence ekologicky významných prvků (dále jen EVP) nahradila s účinností od 1.1.2015 dřívější evidenci krajinných prvků. Evidence EVP umožňuje evidovat nejen krajinné prvky, ale i další plochy pro účely plnění tzv. greeningu a dalších opatření plateb na plochu Programu rozvoje venkova. Na úrovni EVP se již nezkoumá užívání, tj. u EVP není evidován uživatel, eviduje se prostá skutečnost, že daný EVP je nebo není. Vůči DPB má EVP vztah pouze "překryvový" – EVP se může nacházet na jednom či více DPB, nebo zcela i mimo DPB, musí však ležet uvnitř PB.

Ad 3. Změna druhů zemědělských kultur

V souvislosti s novelou ZoZ došlo v evidenci půdy k novému rozdělení kultur, zániku klasifikací (podkultur) a ke změně definic některých kultur.

Transformace kultur provedené bez účasti uživatelů s účinností od 2. 1. 2015:

- kultura "travní porost" s klasifikací "ostatní" se změnila na kulturu "tráva na orné" (G)
- kultura "zelinářská zahrádka" se změnila na "jinou kulturu" (O)

Kompletní přehled kultur platný od 1. 1. 2015 uvádí následující tabulka.

Název kultury	Zkratka kultury
standardní orná půda	R
travní porost (na orné půdě)	G
úhor	U
trvalý travní porost	Т
vinice	V
chmelnice	С
ovocný sad	S

Tabulka 1 Zemědělské kultury platné od 1. 1. 2015



školka	К
rychle rostoucí dřeviny	D
jiná trvalá kultura	J
zalesněná půda	L
rybník	В
mimoprodukční plocha	Μ
jiná kultura	0

2 POŽADAVKY NA SYSTÉM ZE STRANY KLIENTA

Pro spuštění aplikace stačí mít přístup k internetu a použít běžný internetový prohlížeč. Doporučeným prohlížečem je **Internet Explorer ve verzi 10 a vyšší.**

Výchozí nastavení internetových prohlížečů je zpravidla vyhovující. Pokud se vyskytnou nějaké problémy s funkčností aplikace, ověřte v nastavení vašeho prohlížeče, že jsou povolena tzv. vyskakovací okna, JavaScript a cookies.

3 SPUŠTĚNÍ APLIKACE

Postup spuštění aplikace:

- 1. Spusťte internetový prohlížeč a do pole pro adresu zadejte <u>http://eagri.cz</u> (stačí "eagri.cz").
- Na portálu eAGRI pokračujte odkazem na Portál farmáře. V levé části obrazovky se zobrazí nabídka s odkazy, zde klikněte na odkaz Registr půdy LPIS – LPIS → Spustit Veřejný registr půdy – LPIS.

4 VEŘEJNÁ ČÁST LPIS

Pro veřejnou část internetové aplikace LPIS bude dále používán výhradní termín pLPIS.



Po vstupu do aplikace se zobrazí úvodní obrazovka aplikace, kterou lze rozdělit do těchto částí:

- 1. **Popisné pole** s informacemi o uživatelích, DPB a jiných objektech
- 2. Mapové okno a stromeček s mapovými vrstvami
- 3. Panel nástrojů pro práci s mapou



Obrázek 2 Uživatelské prostředí

4.1 Obecné funkcionality

4.1.1 Rychlé zobrazování vyhledaných entit

Na popisném panelu se nabízí lišta se záložkami naposled zobrazených entit (DPB, uživatel, EVP... atd.), maximálně ale 5.



Poklik na konkrétní záložku na liště, otevře zvolenou entitu. Tímto je umožněno mít otevřeno současně více detailů různých objektů a rychle mezi nimi přecházet. Aktivní záložka má zvýrazněný popisek tučným písmem.



Informační panel					(»
🔒 Export dat 📋	Příručka					
Vyhledávání					(*
DPB EVP PB OI	pec KÚ Ok	res Čtvere	ec Par	cela LV P	rovozovna	
Čtverec:						
Zkrácený kód:						
Stav:	Účinný			*	Vyhledat	
Nalezené PB						
Čtverec	Zk. kód	Vým.	Kat.	Úč.od	Úč.do	
🗐 🖣 Strana	0 z 0		æ	Žádné z	áznamy nebyly nalezer	ıу
7903 🛞 7903-0 🖲	8 7902 🗷 L	J:1249 🗷	E:E460	2/8 🗵		
🔍 DPB: 7903	(520-117	'0)		08.10.2	1015 📑 🗖 🤇	3
Základní Podrobr	ié Historie E	EVP				

Obrázek 3 Proklik na předchozí vyhledaný záznam

4.1.2 Zobrazování entit z mapy

Na zákresy DPB, PB, EVP, katastrálních parcel (ve vektorové vrstvě) aj. lze kliknout a vyvolat tak následující funkce:

- dvojklik zobrazí detail vybraného objektu v pravém popisném poli
- jednoduché kliknutí pravým tlačítkem myši zobrazí všechny aktivní vrstvy v daném místě, levým tlačítkem myši (jednoduchý klik) pak vyberete a zobrazíte zvolený detail v pravém popisném poli



Obrázek 4 Zobrazení vrstev v mapě pravým tlačítkem

4.1.2.1 Stavy entit (DPB, PB, EVP)

DPB, PB i EVP se v mapě a na popisném panelu rozlišují barevně dle stavu:



rozpracované
 návrhy - audit A0
 návrhy - audit A1
 schválené
 účinné
 účinné - návrh na zrušení
 účinné - potvrzené zrušení

Stavy odpovídají jednotlivým etapám schvalování pracovníky OPŽL. Do okamžiku, než je DPB, PB nebo EVP považován za účinný, je nazýván návrhem. Jako "platný návrh" je označován stav "Návrh AO", "Návrh A1" a "Schválený návrh" (tzn., že platným návrhem není "rozpracovaný návrh", který ještě nevstupuje do kolizní analýzy). Následně potom, kdy je návrh DPB schválen konečným schvalovatelem, dojde k nabytí účinnosti k zadanému datu. Od této doby je DPB nazýván účinným. Účinný DPB má v databázi vyplněn datum nabytí účinnosti. Konec životního cyklu je ve stavu zrušen, kdy je zrušení nejprve navrženo a poté schváleno. Ke zrušení dochází přes noc a u DPB je nastaven datum konce účinnosti.

	a board						
7810		DPB: 79	02 (52	20-1170)			
	7802 Zá	kladní Podr	obné H	istorie EVP			
	Sta	iv:		Návrh A0			
ALSI	Říz	ení:		15/3971	/0284,	ou	
	Úà	nnost od (§3	g):	(03.06.20	15)		
	Úð	nnost od:		(03.06.20	15)		
	Úči	nnost do:					
7904/1	Uži	vatel:		ZD Nedac	hlebice,	, družs	tvo (1281)
TISOZIS	Výr	měra (ha):		40,74			
7802	Kul	tura:		orná půd	a (R)		
1402/8	Rei	žim EZ/PO		Konvenči	ní hospo	dařen	í
	Půc	dní blok:		7902-0 (520-117	(0)	
LEGENDA	Úze	emní příslušno	ost:	Uh.Hradiš	ště(OL)		
/V DPB rozpracované	Úz	emní změny	(03.06.	2015) koliz	e Nepok	rytá vý	měra UZ:
DPB návrhy - audit A0		Kód	Stav	Vým.	Id už.	Kul.	Uč. od
V DPB navmy - audit A 1		1 7902	Účinný	40,77	1281	R	22.03.2013
V DPB účinné	1/ Q	7902/9	Návrh	0,33	72972	R	03.06.2015
N DPB účinné - návrh na zrušení	Q	7902/8	Návrh	0,60	72972	R	03.06.2015
N DPB účinné - potvrzené zrušení	Q	7902/10	Návrh	0,06	72972	R	03.06.2015
✓ DPB zam/tnuté	C C	7902	Návrh	40,74	1281	R	03.06.2015
/∨ DPB historické							

Obrázek 5 DPB ve stavu "Návrh A0"v mapě a na infopanelu



4.2 Stromeček vrstev

Stromečkem nazýváme nabídku mapových vrstev, která se zobrazuje v levém panelu vedle mapového okna.

Veřejný registr půdy - LPIS
🗉 💡 Ortofotomapa
🗄 💡 Pådní bloky
🗄 💡 Díly půdních bloků
🗄 🌹 EVP
🛛 💡 Stanoviště včelstev 🔲
Provozovny
🖶 💡 Katastr
🖃 🌹 Dotace
🖹 🌹 LFA/ANC
🖹 🌹 Staré enviro
🕀 🦉 Nové Enviro
Vhodnost k zatr.
DSO
Vhodnost k zatr. DSO
Vhodnost k zalesnění
🖽 🔮 Zákaz změny T (ECP)
🖽 🔽 Změněné T (ZMT)
EFA
Životní prostředí
I Vinice
🛎 🍸 Podkladové vrstvy

Uživatelský strom je možno skrýt a znovu zobrazit pomocí ikonky šipky ve středu lišty.







Nabídka mapových vrstev je zobrazena ve stromové struktuře. Kliknutím na ikonku ⊞ před názvem skupiny vrstev (zvýrazněna tučným písmem) se skupina rozbalí, kliknutím na ikonku 🖃 se skupina sbalí.

Funkce žároviček

- Kliknutím levým tlačítkem na ikonku žárovky lze mapové vrstvy zapínat a vypínat. Žárovka se po kliknutí rozsvítí nebo zhasne a svým vzhledem indikuje zapnutí a viditelnost vrstvy v mapě v aktuálním měřítku mapy:
 - 1. V Modrošedá žárovička = vrstva je vypnutá, je možné ji zapnout, ale nebude viditelná
 - 2. Tmavě šedá žárovička = vrstva je vypnutá, lze jí zapnout a bude v aktuálním měřítku viditelná
 - 3. 💡 Světle žlutá žárovička = zapnutá vrstva, kterou v aktuálním měřítku nelze zobrazit
 - 4. 💡 Sytě žlutá žárovička = zapnutá a v aktuálním měřítku viditelná vrstva

4.2.1 Legenda

Legenda představuje grafické vyjádření tematických vrstev v mapě.

Kliknutím pravým tlačítkem na rozsvícenou žárovičku se zobrazí legenda k vybrané vrstvě, resp. ke všem viditelným vrstvám ve vybrané skupině.



Obrázek 7 Zobrazení legendy



4.2.2 Historizace dat

Ikonky s obrázkem **kalendáře** , které se nachází u vybraných koncových větví stromečku, umožňují nastavit historická data. Výchozí nastavení stromečku lze provést kliknutím na ikonku nad stromečkem vrstev, ukončením aplikace nebo změnou data na původní.

😑 💡 Životní prostředí 🔄	Nastavení filtru vrstvy -	datum	×
😑 💡 Chráněná území 🔟 💳 🏷	Chráněná území 15.01.2016		•
		Zrušit	Nastavit

Obrázek 8 Historizace dat

4.2.3 Vrstvy v mapě

V mapě modulu pLPIS lze zobrazit následující vrstvy:



Veřejný	registr půdy - LPIS
🗎 💡 Or	tofotomapa
- 9	2019 západ
- 9	2018 východ
- ?	2017 západ
	2016 východ
	2015 západ
	2014 východ
	2013 západ
	2012 východ
	2011 západ
	2010 střed
- 9	2009 východ
	2008 západ
- 9	2007 střed
	2006 východ
	2005 západ
	2004 střed
	Potlačení ortofota
🖻 💡 Pů	dní bloky
- 9	Rozpracované
- 9	Návrhy
- 9	Schválené
- 9	Zamítnuté
- 9	Účinné
- 9	Historické
	Zrušené



🖻 💡 Díly půdních bloků
🖤 🥊 Čtverce
🖃 💡 Dle stavu
Rozpracované
··· 💡 Návrhy
💎 💡 Návrhy s datem účinnosti
Schválené
🛛 🕈 Zamítnuté
Účinné
🛛 🕴 Historické 🗾
🛛 🦻 Zrušené
🖃 🥊 Zbytkové plochy
🖤 🕈 Standardní zbytkové plochy
🖃 🌹 Popisné údaje - rozpracované
🖤 💡 Výměra
🖤 🦞 Kód kultury
💎 🛛 Kód uživatele
🖃 🥊 Popisné údaje - účinné
🖤 🥊 Výměra
🖤 🥊 Uživatel - název
🖤 🌹 Kultura - barevně
🖤 🌹 Kultura - kód
🗣 Režim ekologie







Stanoviště včel				
Provozovny				
🖃 💡 Dle stavu				
🖃 💡 Platné				
název				
subjekt				
··· 💡 hranice				
🦷 💡 číslo				
🖃 💡 Hospodářství				
🦷 💡 jiný objekt				
🖤 💡 vodní objekt				
🔗 trvale pevně spojené s terénem				
🖃 🥊 Katastr				
🖤 🕈 Hranice k.ú.				
🖃 🌹 DKM - k datu importu				
💎 💡 katastrální území				
🖤 🥊 mapové značky				
🖤 💡 vnitřní kresba				
parcely				
🗏 🥊 км-р				
🖤 🥊 katastrální území				
🖤 🥊 vnitřní kresba				
mapové značky				
P parcely				
Rastrová mapa KN				
Rastrová mapa PK (ČÚZK)				
P Def. body parcel - aktuální				
Definiční body budov				
Věcná břemena				
Adresní body				







🖻 🦻 Nové Enviro		
🖃 💡 Dle stavu		
🗝 🖓 rozpracované		
🔤 🖓 návrhy		
🐨 🖓 schválené		
🕆 💎 zamítnuté		
🖤 💎 účinné		
💎 🖓 historické		
🖃 🦞 Dle druhu		
WVLH		
WVLN		
T V HSLH		
T V HSLN		
V PASTVINA		
🗸 🗸 CHŘÁSTAL		
WODRÁSEK		
PODM		
SSTaV		
🗸 🗸 ČЕЈКА		
V NEOTP		
V LOUKA		
MOKRAD		
🗸 🗸 Vhodnost k zatr.		
DSO		
🗸 🗸 Vhodnost k zatr. DSO		
🗸 🗸 Vhodnost k zalesnění		
Zákaz změny T (ECP)		
🛛 🕎 Zákaz změny T (ECP)		
🖤 🦞 Odhlášené T v ECP		







	÷	🖗 Evropsky významné lokality	
		V Hranice	
		Popis	
	. 💡	Vojenské újezdy	
÷ (Ni	trátová směrnice	
	. 💡	ZOD	
	. 💡	Aplikační pásma (DPB)	
	. 💡	Aplikační pásma dle BPEJ	
	. 💡	Výnosové hladiny (DPB)	
-	. 💡	Výnosové hladiny dle BPEJ	
-	. 💡	Střídání plodin	
-	. 💡	Omezení u vody	
	. 💡	Uložení hnojiv	
Ξ	. 💡	Uložení hnojiv - detail	
		9 Meliorace	
		💡 Vodní útvary	
		💡 Zamokřené půdy	
		💡 Pådy ohr. erozí	
		💡 Písčité půdy	
		💡 Půdy na velmi propustném podloží	
		💡 Vodní útvary zóna 100 m a 5° sklonitost	
		💡 Vodní útvary zóna 50 m	
	. 💡	Kultura	
-	. 💡	Protier. opatření	
÷ 9	En	oze	
	· 💡	Eroze do 30.6.2018	
		Froze - osevy	
		🖗 Eroze - osevy - hranice	
		💡 Aktuální podkladová vrstva	
		Vrstevnice (5m) od 1.1.2016	
		Vrstevnice (2m) od 1.1.2016	
		Odtokové linie od 1.1.2016	
		Odměrky po 10 m od 1.1.2016	



🖃 🌹 Protier. opatření - DPB - aktuální od 1.1.2017	
Osevy od 1.1.2017	
🖃 🥊 Historická podkladová vrstva	
🖨 🦿 Vrstevnice (5m) - historické	
Vrstevnice (5m) 1.1.2010 - 31.12.2015	
🖨 💡 Vrstevnice (2m) - historické	
Vrstevnice (2m) 1.1.2010 - 31.12.2015	
🖻 🌹 Odtokové linie - historické	
Odtokové linie 1.7.2012 - 31.12.2015	
Odtokové linie 1.7.2011 - 30.06.2012	
🖃 🌹 Protier. opatření - DPB - historické	
Osevy 1.1.2016 - 31.12.2016	
Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015	
 Osevy 1.1.2014 - 31.12.2014 	
Osevy 1.7.2012 - 31.12.2013	
 Osevy 1.7.2011 - 30.6.2012 	
• Osevy 1.7.2010 - 30.6.2011	
• Osevy 1.1.2010 - 30.6.2010	
Ostatní podkladová data	
Sklonitost [°]	
Potenciální dělicí linie	
Potenciální podkladová vrstva eroze	_
 Maximální přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu 	
 Třídy erozního ohrožení 	
Stupně erozního ohrožení	<u></u>
Monitoring eroze (WMS)	_
🖤 🦞 Odměrky po 10 m	



Eroze od 1.7.2018				
🖨 🦿 DPB eroze				
🖤 🦞 Výplň				
Obrys				
Vnitřní erozní pozemky				
🖤 🦞 Výplň				
💎 🖓 Obrys				
🖨 🦿 Externí erozní pozemky				
🖤 💡 Výplň				
🔍 💡 Obrys				
🔤 💡 Zdrojová vrstva eroze				
💡 Odtokové linie				
🖤 💡 Vrstevnice (5m)				
🖤 💡 Vrstevnice (2m)				
🔤 💡 Vhodnost k setí/sázení po vrstevnici				
🖨 💡 Vodní útvary				
🗝 💡 Vodní útvary				
😑 🦿 Záplavová území				
💡 Q5				
💡 Q20				
💡 Q100				
🔤 💡 Akt. zóna ZÚ				
💎 🖓 Nejvyšší zaznamenaná povodeň				
🖻 🦞 opvz				
🗧 💡 OPVZ - nádrže				







🖻 🥊 Obce					
🖃 🥊 Názvy					
🕈 🕈 s rozšířenou působností					
🕈 pověřené					
🔍 💎 všechny					
🖃 🥊 Hranice					
🕈 🕈 s rozšířenou působností					
🕈 pověřené					
💎 💎 všechny					
města					
📍 Města					
Silnice					
Y Železnice					
Vodstvo					
😑 💡 Hranice územních celků (RUIAN)					
📍 Česká republika					
Regiony soudržnosti					
😽 🖌 Kraje					
🚏 Kraje 1960					
V Okresy					
Obce s rozšířenou působností					
Obce pověřené					
- V Obce					
Městský obvod Praha					
🗌 🦁 Městské obvody a části					
🖻 🦞 Geonames - názvy					
Vázvy pozemkových tratí					
🛛 💙 Pozemková trať					
🛛 🗸 Zemědělský pozemek					
🗸 🗸 Paseka					
🗸 🕅 Rekultivace					
🛛 🖉 Zahrada					





Obrázek 9 Stromeček vrstev

4.2.3.1 Ortofotomapa

Ortofotomapa je kartografickým dílem, které jako hlavní podklad využívá polohově umístěný letecký měřický snímek.

Tato mapová vrstva přehledně odráží skutečný stav zemského povrchu vztažený k datu pořízení leteckých snímků.

Do LPIS bylo implementováno barevné provedení ortofotomap ze západní poloviny České republiky.

Tyto nové ortofotomapy jsou publikovány v samostatné vrstvě 2019 západ.

Defaultně jsou zapnuty dvě nejmladší vrstvy - 2018 východ, 2019 západ.

Není umožněno zapnout jakoukoli kombinaci historických vrstev (tedy vícero "žároviček").

Logo "© ČÚZK" je zobrazeno v každém čtverci kilometrové sítě.

V dolní mapové části napravo (na řádku nástrojové lišty) je zobrazeno tlačítko "Podkladová data ©ČÚZK".

Po kliknutí na něj je zobrazeno plovoucí okno s níže uvedeným textem:

• "Podkladová data – Ortofotomapa ČÚZK (dále "data") smí být používána pouze v kontextu dalších vrstev mapového portálu pro navigační a přehledové účely. Data nesmí být dále publikována nebo využívána v GIS aplikacích nebo systémech. Veškerá práva vyhrazena. K případnému jinému využití dat je nutný souhlas ČÚZK. Kontakt: podpora.zums@cuzk.cz."





Obrázek 10 Vrstva Ortofotomapa ve stromečku vrstev

4.2.3.2 Erozní ohroženost půd

V mapové části aplikace, ve stromečku vrstev "Životní prostředí – Eroze", jsou dostupné mapové vrstvy související s erozní ohrožeností zemědělských půd vodní erozí.

 V uzlu vrstev Eroze do 30. 6. 2018 vrstvy Eroze – osevy a Eroze – osevy – hranice obsahují aktuálně platnou podkladovou vrstvu pro dodržování a kontrolu podmínek DZES. Na základě této vrstvy probíhá nápočet erozní ohroženosti na DPB. Pomocí kalendáře lze nastavit historické datum a zobrazit si tak informace platné k zadanému datu.

Vrstva obsahuje:

- 1. silně erozně ohrožené půdy (zkratka SEO), v mapě označených červeně 💻 SEO ,
- 2. mírně erozně ohrožené půdy (zkratka MEO), v mapě označených žlutě, 🛄 MEO,
- 3. erozně neohrožené půdy, v mapě označených zeleně **Meohrožené**

Vrstvu erozní ohroženosti vytvořil VÚMOP (Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy) a rovněž se stará o její aktualizaci, která probíhá zpravidla jednou ročně.





Obrázek 11 Podvrstva s legendou



Součástí uzlu Aktuální podkladová vrstva jsou doplňkové vrstvy:

- vrstevnice (5m) od 1.1.2016
- vrstevnice (2m) od 1.1.2016
- odtokové linie od 1.1.2016
- odměrky po 10 m od 1.1.2016(pomocná vrstva pro půdoochrannou technologii přerušovací pásy)

Historické verze těchto vrstev jsou součástí samostatného uzlu Historická podkladová vrstva.

Eroze do 30.6.2018									
🛛 📍 Eroze - osevy	1								
Froze - osevy - hranice									
😑 💡 Aktuální podkladová	vrstva								
Vrstevnice (5m) od	1.1.2016								
Vrstevnice (2m) od	1.1.2016								
Odtokové linie od 1	.1.2016								
🛛 💙 Odměrky po 10 m c	d 1.1.2016								
Protier. opatření - D	2B - aktuální od 1.1.2017								
Osevy od 1.1.2017									
Historická podkladová vrstva Vrstevnice (5m) - historické Vrstevnice (2m) - historické									
						🖆 🔽 Odtokové linie - historické			
						Protier. opatření - D	Legenda		
V Ostatní podkladová dat	∕ vrstevnice								
Froze od 1.7.2018	• /								
	✓ vrstevnice								
	Az vrstevnice - popis								
	P kritická délka OL pro setí/sázení po vrstevnicích								
	∕V odtokové linie								
	∕∕ kritická délka OL								
	💛 odtoková linie nejdelší (červená - v rámci plochy MEO)								

Obrázek 12 Podvrstva Aktuální podkladová vrstva s legendou



Vrstva **Protierozní opatření DPB** představuje grafické znázornění protierozního opatření DPB odvozeného z podkladové vrstvy Eroze-osevy. Protierozní opatření na úrovni DPB se v LPIS vyhodnocuje na základě existence překryvu s erozně ohroženou půdou.

🖃 💡 Eroze	A REAL PROPERTY.
	5903 to a conda
Eroze - osevy	
	DPB - Osevy od 1.1.2016 - opatření A0
Eroze - osevy - hranice	DPB - Osevy od 1.1.2016 - opatření A1
Aktuální podkladová vrstva	DPB - Osevy od 1.1.2016 - opatreni A1N1
Protier. opatření - DPB - aktuální od 1.1.2017	DPB - Osevy od 1.1.2016 - opatření A2N1
	DPB - Osevy od 1.1.2016 - opatření A2B2
	DPB - Osevy od 1.1.2016 - opatření A2B2N1
Historicka podkladova vrstva	DPB - Osevy od 1.1.2016 - opatření A3
Vrstevnice (5m) - historické	DPB - Osevy od 1.1.2016 - opatření B2
🕀 💡 Vrstevnice (2m) - historické	DPB - Osevy od 1.1.2016 - opatreni B2N1 DPB - Osevy od 1.1.2016 - opatreni B2N1
🕀 🥊 Odtokové linie - historické	DPB - Osevy od 11 2016 - opatieni B3
V Protier. opatření - DPB - historické	DPB - Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015 - opatření A0
Osevy 1.1.2016 - 31.12.2016	DPB - Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015 - opatření A1
Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015	DPB - Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015 - opatření A1N1
CERV 1 1 2014 - 31 12 2014	DPB - Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015 - opatření A2
	DPB - Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015 - opatreni A2N1
Osevy 1.7.2012 - 31.12.2013	
Osevy 1.7.2011 - 30.6.2012	DPB - Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015 - opatření A3
Osevy 1.7.2010 - 30.6.2011	DPB - Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015 - opatření B2
Osevy 1.1.2010 - 30.6.2010	M DPB - Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015 - opatření B2N1
	DPB - Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015 - opatření B3
V Ostatni podkladova data	🕷 DPB - Osevy 1.1.2015 - 31.12.2015 - opatření B3N1
	DPB - Osevy od 1.1.2017 - opatření A0
	DPB - Osevy od 1.1.2017 - opatření A1
	DPB - Osevy od 1.1.2017 - opatreni A1N1
	DPB - Osevy od 1.1.2017 - opatieni A2
	DPB - Osevy od 1.1.2017 - opatření A2B2
	💓 DPB - Osevy od 1.1.2017 - opatření A2B2N1
	IPB - Osevy od 1.1.2017 - opatření A3
	DPB - Osevy od 1.1.2017 - opatření B2
	🕷 DPB - Osevy od 1.1.2017 - opatření B2N1
	DPB - Osevy od 1.1.2017 - opatření B3
	🕷 DPB - Osevy od 1.1.2017 - opatření B3N1

Obrázek 13 Vrstva protierozní opatření DPB – aktuální od 1. 1. 2017 (DPB historická)





Na obrázku je ukázka podkladové vrstvy erozní ohroženosti a vrstvy protierozního opatření na DPB.

Obrázek 14 Eroze v mapě

- 2) Uzel vrstev Ostatní podkladová data obsahuje:
- <u>Sklonitost</u>
- Potenciální dělící linie

Sklonitost [°]

Zobrazení rastru sklonitosti se nachází v uzlu Životní prostředí – Eroze – Ostatní podkladová data – Sklonitost. Pomocí ikony kalendáře je možné nastavení filtru výběrem s comboboxu.



Obrázek 15 Podvrstva Sklonitost se zobrazením legendy



Potencionální dělící linie

Vrstva **Potenciální dělicí linie** představuje návrh dělících linií na rozdělení DPB na více částí/souvislých ploch s různými typy plodin. Z hlediska jejich ochranné protierozní funkce předpokládá účinnost redesignu pro plnění podmínek DZES od 1. 7. 2018

Uzel vrstev Potenciální podkladová vrstva eroze obsahuje tři podvrstvy:

- Maximálně přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a protierozních opatření
- Třídy erozního ohrožení
- Stupně erozního ohrožení

Tyto vrstvy odpovídají přibližně 60 % orné půdy ohrožené vodní erozí.

Maximálně přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a protierozních opatření (Cp.Pp): Maximálně přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a protierozních opatření (Cp.Pp) jsou odvozeny z univerzální rovnice USLE. Rovnice modelu odvozeného z USLE má tvar:

 $Cp \cdot Pp = Gp / (R \cdot K \cdot L \cdot S), kde:$

Gp - je přípustná průměrná roční ztráta půdy s ohledem na zachování funkcí půdy a její úrodnosti, vztažená k hloubce půdy [t-1·ha-1·rok-1],

Cp· Pp - je požadovaný ochranný vliv vegetace a protierozních opatření vzhledem k přípustné průměrné roční ztrátě půdy (vyjadřuje tedy součin maximálně přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a faktoru protierozních opatření, při jejichž překročení dojde k překročení přípustné průměrné roční ztráty půdy).

Třídy erozního ohrožení: vychází z výpočtu dlouhodobého průměrného smyvu půdy (G) s využitím faktoru ochranného vlivu vegetace (C) dle současného skutečného zastoupení plodin.

Stupně erozního ohrožení (SEOP): vycházející z tříd erozního ohrožení, ale zohledňují i přípustnou průměrnou roční ztrátu půdy Gp. Stupně tak kategorizují území podle x-násobku překročení hodnot přípustného erozního smyvu.

• Uzel Monitoring eroze (WMS)

Prostřednictvím WMS služby zobrazena vrstva **Monitoring eroze (WMS)**. Výzkumný ústav meliorace a ochrany půdy (VÚMOP) ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství a Státním pozemkovým úřadem zavedl metodiku, která definuje monitorování událostí na plochách, kde došlo k erozním událostem. Po kliknutí na detail erozní plochy se zobrazí v novém okně detail erozní události na webové stránce projektu (je potřeba mít povolené automatické otevírání oken z portal.mze nebo eagri).

Vrstva Monitoring eroze (WMS) zobrazuje relevantní podklady o rozsahu problému s erozí zemědělské půdy. Tyto podklady lze využít v návrzích účinných protierozních opatření

Předmětem monitoringu jsou projevy vodní eroze, větrné eroze a stékání. Pro potřeby monitoringu eroze zemědělské půdy jsou nahlašovány události, při kterých dojde k poškození zemědělského půdního fondu



(zejména odnosu půdy). Tyto události mohou být způsobeny vlivem dlouhodobého nevhodného hospodaření nebo mohou nastat po větších srážkových událostech (lokální bouřky, přívalové deště).



Obrázek 16 Vrstva monitoring eroze WMS s detailem události

• Odměrky po 10m – pomocí kalendáře je možné nastavení filtru zobrazení požadované vrstvy



 <u>Uzel vrstev Eroze od 1. 7. 2018</u> zobrazuje aktuálně pouze informativně podkladovou rastrovou vrstvu (Zdrojová vrstva eroze). Z této vrstvy se bude vypočítávat protierozní opatření pro DPB nebo část DPB (zemědělskou parcelu, vnitřní nebo vnější erozní pozemek). Do 30. 6. 2018 je tento výpočet pouze informativní.

Nápočet Zdrojové vrstvy eroze (do 30. 6. 2017 pouze informativní) na DPB, zemědělské pozemky, vnitřní a erozní pozemky je možné zobrazit zapnutím příslušných žárovek. Podrobnější popis jednotlivých vrstev je uveden v jednotlivých kapitolách



Obrázek 17 Uzel vrstev Eroze od 1. 7. 2018

Tyto vrstvy lze vytisknout pomocí editačního nástroje pod mapou Rychlý tisk 管


4.3 Erozní ohroženost půd na detailu DPB

Informace o erozní ohroženosti půdy (závazné pro plnění podmínek DZES) na daném DPB se zobrazují na záložce "Eroze". Jsou zde vidět výměry překryvů DPB s plochami "SEO" (silně erozně ohrožená půda), "MEO" (mírně erozně ohrožená půda) a "neohrožené" půdy a texty příslušných opatření. V závislosti na datu "účinnosti od" na DPB se zde zobrazují sekce příslušných opatření platných od daného data. Jednotlivé sekce jsou sbaleny a uživatel si je může rozbalit kliknutím na název nebo ikonku **H**. Nejaktuálnější je "Opatření pro osevy mezi 1.1.2017 až 31.12.2017".

Polygony erozních ploch v rámci daného DPB lze exportovat do formátu SHP pro využití v GPS.

SEO
MEO
neohrožené

Poznámka: Platnost kódu na DPB se sklonitostí nad 5 stupňů "5+" byla ukončena k 30. 6. 2017 a nově je platný od 1. 7. 2017 pro DPB se sklonitostí nad 4 stupně kód opatření "4+", viz samostatná kapitola 5.

4.4 Pracovní zákresy pro novou erozi

Pracovní zákresy pro novou erozi lze rozdělit na:

- Externí erozní pozemek (EEP)
- Vnitřní erozní pozemek (VEP)

Externí erozní pozemek – jedná se o průnik zákresu a evidované zemědělské půdy v LPIS (PB nebo DPB), Pokud dojde k aktualizaci DPB nebo podkladové vrstvy, bude ukončena jeho platnost.

Zákres se nikdy nenachází nad PB typu Zalesněná půda (L), Vodní plocha (B), Ekologicky významný prvek (E). Důvodem je skutečnost, že plochy mimo EP nemusí být pokryty vrstvou erozního ohrožení a výpočet by byl irelevantní.

Vnitřní erozní pozemek se může nacházet jen uvnitř DPB. Zákres po uložení ořeže hranici DPB bez ohledu na to, zda DPB přesahuje hranici PB.

Jde o takovou entitu zákresu, kde platí, že **pokud dojde k editaci DPB nebo podkladové vrstvy, tak se zákres odstraní** a tím je ukončena jeho platnost.

Zobrazení zákresů je možné zapnutím stromečkových vrstev





Obrázek 18 VEP a EEP ve stromečku

4.4.1.1 Nitrátová směrnice

Významnou skupinou vrstev jsou vrstvy týkající se tzv. Nitrátové směrnice¹, které se ve stromečku nachází v cestě **Životní prostředí » Nitrátová směrnice**. Jedná se o tyto vrstvy:

- Zranitelné oblasti dusičnany (zkratka ZOD) zobrazuje ZOD vymezené v hranicích katastrálních území.
- Aplikační pásma (DPB) aplikační pásma stanovená na DPB v ZOD podle převažující BPEJ.
- Aplikační pásma dle BPEJ aplikační pásma v hranicích BPEJ v ZOD.
- Výnosové hladiny (DPB) výnosové hladiny stanovené na DPB v ZOD podle převažující BPEJ.
- Výnosové hladiny dle BPEJ výnosové hladiny v hranicích BPEJ v ZOD.
- **Střídání plodin** omezení na DPB týkající se střídání plodin.
- Omezení u vody omezení na DPB týkající se omezení u vody.
- Uložení hnojiv vhodnost uložení statkových hnojiv na DPB (vhodné, nevhodné, částečně).
- Uložení hnojiv detail podrobné informace o uložení statkových hnojiv a kompostu; jednotlivé vrstvy zobrazují konkrétní plochy nevhodné pro umístění hnojiště.

¹ Nitrátová směrnice je soubor opatření, které mají za cíl snížit ve zranitelných oblastech dusičnany (ZOD) znečištění vod dusičnany z hnojiv. V ČR je nitrátová směrnice zakotvena ve vodním zákonu (zákon č. 254/2001 Sb.) a podrobně upravena prováděcím předpisem – nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. S nitrátovou směrnicí úzce souvisí Standardy zemědělského a environmentálního stavu (DZES), konkrétně DZES 1 (Ochranné pásy podél útvarů povrchových vod) a DZES 4 (Zachování minimálního pokryvu půdy), které jsou rovněž promítnuty v nápočtech omezení na DPB a zobrazované v LPIS v rámci "Nitrátové směrnice".



- ✓ Meliorace
- ✓ Vodní útvary
- ✓ Zamokřené půdy
- ✓ Půdy ohr. erozí
- ✓ Písčité půdy
- Půdy na velmi propustném podloží
- ✓ Vodní útvary zóna 100 m a 5° sklonitost vrstva je charakterizována průnikem 100 m pásma od vodního útvaru s DPB se svažitostí nad 5°
- Vodní útvary zóna 50m
- Kultura zvýraznění vybraných kultur na DPB v ZOD a DPB s podstatným omezením hnojení.
- Protierozní opatření protierozní opatření napočtené na DPB.



Obrázek 19 Mapové vrstvy Nitrátové směrnice

Legendu k jednotlivým vrstvám NS si lze zobrazit kliknutím pravým tlačítkem na žárovku nebo na popisek vrstvy ve stromečku.

Kromě vrstev *Střídání plodin* a *Omezení u vody* jsou všechny vrstvy NS historizované a v mapovém stromečku se vedle popisků těchto vrstev nachází ikonka kalendáře, ve kterém lze nastavit historické datum a zobrazit si tak informace platné k zadanému datu.



4.4.1.2 Ochranná pásma vodních zdrojů (OPVZ) – nezávazné a Ochranná pásma lázeňských zdrojů (OPLZ) – nezávazné

Vrstva zobrazuje zařazení pozemků do OPVZ, které může omezovat použití přípravků na ochranu rostlin.

Naleznete ji ve stromečku vrstev pod žárovkou OPVZ.

Legislativní vymezení OPVZ/PHO

OPVZ jsou ochranná pásma vodních zdrojů stanovená podle současně platné legislativy, tj. dle zákona č. 254/2001 Sb. – vodní zákon. Tato ochranná pásma se dělí na I. a II. stupeň. OPVZ I. stupně je souvislé území kolem jímacího objektu nebo zařízení. OPVZ II. stupně nemusí navazovat na OPVZ I ani být souvislým územím. Vymezení těchto ochranných pásem je stanoveno rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu.

PHO – pásma hygienické ochrany jsou ochranná pásma vymezovaná podle původního zákona o vodách 138/1973 Sb. (v souladu se Směrnicí Ministerstva zdravotnictví č. 51/1979 v souladu se zákonem č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu), může se dělit na tři stupně PHO1, PHO2, PHO3, druhý stupeň dále na vnitřní (PHO2a) a vnější část (PHO2b). Jednalo se o plošnou ochranu, kdy příslušné povodí vodního zdroje bylo vždy celé součástí jednotlivých stupňů PHO.

Vzhledem k tomu, že proces převymezení původních PHO předpokládá zdlouhavé vodoprávní řízení, platí ve většině případů původní vymezení.

Označení ochranných pásem v LPIS

Označení ochranných pásem v databázi LPIS je převzato z rozhodnutí vodoprávních úřadů, kde označení ochranných pásem není jednoznačné. Označení v LPIS je následující:

- I. stupeň (OPVZ)
- II. stupeň (OPVZ)
- <u>PHO2a</u> (může být v jiných podkladech než LPIS též označen jako II.stupeň vnitřní)
- <u>PHO2b</u> (může být též označen jako II.stupeň vnější)
- <u>PHO3</u> (může být též označen jako III.stupeň)
- <u>Nerozlišený stupeň</u> toto označení je uvedeno v případech, kdy není v systému LPIS dostatek podkladů pro označení ochranného pásma. V těchto případech je vhodné informovat se na příslušném vodoprávním úřadě o platnosti ochranného pásma (může zde probíhat vodoprávní řízení o změně ochranného pásma).

Vztah OPVZ/PHO a omezení použití přípravků na ochranu rostlin:

I.stupeň a PHO1 – nelze používat prostředky ochrany rostlin (POR)

<u>II.stupeň, PHO2a (</u>*může být též označen jako II.stupeň vnitřní*), <u>PHO2b (</u>*může být též označen jako II.stupeň vnější*) - **nelze používat POR označené na etiketě** <u>"S-větou : OP II.st - vyloučené z použití v ochranném</u> <u>pásmu II. stupně zdrojů podzemní anebo povrchové vody</u>", popřípadě u 3 starších registrovaných **přípravků větou PHO1, popř. PHO2** (*Bofix, Esteron,Dicopur MP*)

<u>PHO3</u> – na tato pásma se omezení použití POR nevztahují, přípravky s historickou S-větou PHO5 už nemohou být používány.





Obrázek 20 Vrstva Ochranná pásma vodních zdrojů (OPVZ) a Ochranná pásma lázeňských zdrojů (OPLZ)

4.4.1.3 Publikace dat MŽP v mapě

V uživatelském stromě, pod uzlem "Chráněná území" je možné pomocí zapnutí žárovek u jednotlivých položek zobrazit tyto vrstvy v mapě:

- Velkoplošná ZCHÚ
 - ✓ VZCHÚ
 - ✓ I. Zóna VZCHÚ
- Maloplošná ZCHÚ
- Ochranná pásma MZCHÚ
- Ochranná pásma NP
- Natura 2000
 - Ptačí oblasti
 - Evropsky významné lokality



4.5 Panel nástrojů pro ovládání mapy

Ikonka	Popis nástroje
	K posunu mapy lze použít křížový ovladač v levém horním rohu mapy.
• • •	Posun lze provádět také myší – uchycením mapy pomocí levého tlačítka myši (kurzor se změní na kříž) a posunutím do požadovaného směru.
	Přiblížit nebo oddálit mapu lze točením kolečka myši nebo pomocí lupiček se symbolem plus a mínus v levém horním rohu mapy. Kliknutím na tyto lupičky se mapa přibližuje či oddaluje v definovaných krocích. Přiblížit mapu lze také dvojklikem do mapy při stisknuté klávese Shift.
2	Zobrazení celé mapy (celého území ČR v defaultním měřítku).
2	Aktualizace mapových hladin – překreslení mapy podle aktuálně zapnutých mapových vrstev.
	Zoom na vybranou oblast lze provést dvěma způsoby:
	a) Po klepnutí na ikonku nástroje (🔜) můžete táhnutím myši v mapě vytvořit výřez
	pro přiblížení požadované oblasti.
	b) Stiskněte a podržte klávesu SHIFT a současně tažením levého tlačítka v mapě nakreslete
	vyrez pozadovane oblasti. Do uvolnění lového tložítka muži co vyhrané oblast nžiblíží do monového okra
Щ.	Změna měřítka mapy na konkrétní hodnotu – po klepnutí na ikonku se zobrazí dialogové okno, do něhož uživatel napíše požadované měřítko.
4	Předchozí zoom – umožňuje vrátit změny zoomu nebo posun mapy o krok zpět.
	Následující zoom – po použití funkce <i>Předchozí zoom</i> umožňuje přejít opět na následující pohled.
	Nástroj pro měření vzdálenosti . Po klepnutí na ikonu nástroje lze klikáním do mapy zakreslovat lomové body linie. V průběhu kreslení se u kurzoru zobrazuje délka nakreslené linie. Dvojklikem se měření ukončí a zobrazí se celková délka linie. Měřený zákres zůstává v mapě, dokud uživatel neklikne na ikonku 🗹 (<i>Vymazání pomocné vrstvy</i>) pod mapou. Tato vlastnost umožňuje využít nástroje pro měření jako pomůcku při kreslení. Zákresy vytvořené měřícími nástroji se neobjeví v tisku mapy.
1	Nástroj pro měření plochy . Po aktivaci nástroje lze klikáním do mapy kreslit polygon, přičemž se u kurzoru zobrazuje jeho aktuální výměra. Dvojklikem se měření ukončí a v dialogovém okně se zobrazí výměra zakresleného polygonu. Stejně jako u nástroje měření vzdálenosti i zákres pro měření plochy zůstává v mapě, dokud uživatel neklikne na ikonku Sola pod mapou.
1	Vymazání pomocné vrstvy. Pomocná vrstvy obsahuje např. kolizní body a stopy měřících nástrojů.
	Nástroj pro export souřadnic lomových bodů vybraného zákresu (DPB, katastrální parcela, pracovní zákres,) v souřadnicovém systému WGS-84 a S-JTSK. Po aktivaci nástroje a kliknutí



Export souřadnic X		Export souřadnic				X
Formát výstupu:	' so S-J1	Formát výstupu: (WGS-84 (GPS) [S-J Označený text zk. kláves Ctrl+C 1 bod1 50. 4478357 2 bod2 50. 4479420 3 bod3 50. 4479420 5 bod5 50. 4479357 WŤ. systému FSK na druh	Poř.č. popis X,X Y,Y TSK do schránky opfrujete do systémov 0270275 14.8110582806 1506426 14.8117586217 9129722 14.811883783 4622265 14.8112038348 0270275 14.8110582806	© X.X SHP è schaa 71249 08869 65342 80244 71249 T S a n S' E (' Z	Na výr zálu ky stiskem Na výr zálu klá do lačítka pi HP a TXT ktivní zál abídne p tažení. xport v S *.shp, *.s	K dispozici jsou dv varianty výstupu. záložce <i>"do schránky"</i> I bis souřadnic (dle aktivn ožky) označit a pomocí ves CTRL + C zkopírovat systémové schránky. ro export souřadnic do v souř. systému podle ožky. Po stisku tlačítka s říslušný soubor ke HP obsahuje tři soubory shx a *.dbf) zabalené v u.

na zákres se zobrazí okno s výpisem souřadnic vybraného zákresu, ve kterém má uživatel

Rychlý tisk – provede rychlý tisk právě zobrazené části mapy s aktuálně zobrazenými vrstvami. Uživatel může zvolit jiné než aktuální měřítko a může nastavit některé další parametry tisku. Po zadání parametrů tisků a stisku tlačítka Tisk se vygeneruje mapa jako soubor PDF. Legendu lze tisknout jako samostatný dokument.

Tisk mapy		×
Formát:	A4	~
Orientace:	Na šířku	~
Typ tisku:	Мара	*
Měřítko 1:	15073	
Přizpůsobit tisk obrazovce:		
Popis:		
Tisk		

Po zaškrtnutí "Přizpůsobit tisk obrazovce" bude v tisku celý výřez, který je zobrazený na obrazovce, v přizpůsobeném měřítku. Jinak bude v tisku to, co se vejde do zvoleného formátu ve zvoleném měřítku od středu zobrazeného výřezu mapy.

Uživatelské nastavení – otevře okno, ve kterém si může uživatel nastavit například to, zda se budou v mapě zobrazovat tooltipy se základními údaji o objektech při přiblížení kurzoru myši, může zde měnit průhlednost výplní, poklikem myši na barenou kouli i barvu vybraného atd.

-



Jzivatelske nastaveni		<u>~</u>	
Nastavení mapy			
Zobrazovat tooltipy:	Barva	vybraného: 🕥	
Zobrazovat navigační kříž	: V	- д-	
Zobrazovat měřítko:	V	V	
Zobrazovat souřadnice kurzoru:	V	Výběr barvy	×
Zoom na extent:	V		
Průhlednost PB:			
Průhlednost vybraného:	0,5 🗘		
Průhlednost vybraného po aktivaci nástroje:	0,5 🗘	Vybrat Zrušit	
Průhlednost po najetí myši:	0,3 🗘		
Uložit			

Po uložení změn nastavení je nutné provést obnovení aplikace pomocí klávesy F5. Změny nastavení jsou uloženy trvale pro daného uživatele.

4.6 Panel popisných údajů

V pravé části obrazovky jsou zobrazovány popisné údaje.

V horní části je umožněno vyhledávání. Výsledky hledání jsou potom zobrazovány ve zbylé části infopanelu. Panel je možné skrýt a zase rozbalit pomocí ikonek v pravém horním rohu nebo roztáhnout pomocí šipek, které se zobrazí najetím myši na levou hranu infopanelu.

1	nformační panel
(🖌 Export dat 📄 Příručka
`	yhledávání 🔗
	PB EVP PB Obec KÚ Okres Čtverec Parcela LV Provozovna Stanoviště včel
Ċ	tverec:
	krácený kód:
\$	tav: Účinný 👻 Vyhledat
	lalezené DPB
	Čtverec Zkrácený kód Stav
P.	
I	🛛 🖣 Strana 0 z 0 🕨 🕅 🧬 Žádné záznamy nebyły nalezeny
2	
-II-	►)
. 11	

Obrázek 21 Skrýt panel popisných údajů



4.6.1 Export dat

Poklikem na tlačítko "Export dat", dojde k otevření samostatného modulu.

Informační pa	≫	
🔒 Export dat		



4.6.2 Stažení uživatelské příručky

Kliknutím na tlačítko "Příručka" rev se vám otevře uživatelská příručka pro práci s aplikací. Dokument je ve formátu PDF, který si můžete uložit k sobě na počítač.

Informační pa	>>>	
属 Export dat	Příručka	

Obrázek 23 Stažení příručky

4.7 Vyhledávání

Sekce "Vyhledávání" na informačním panelu umožňuje vyhledávat dle kritérií, které přepínáte kliknutím na konkrétní záložku (DPB, EVP, PB...)

Informační panel					
😝 Export dat 📋 Příručka					
Vyhledávání	۲				
DPB EVP PB Obec KÚ Okres Čtverec Parcela LV Provozovna Stanoviště	/čel				

Obrázek 24 Možnosti vyhledávání

K posunu v liště se záložkami slouží šipky v levém a v pravém okraji.



Informační panel					
😝 Export dat 📋 Příručka					
Vyhledávání 🔅					
÷	DPB EVP PB Obec KÚ Okres Čtverec Parcela LV	+			



- ikonka lupy na začátku řádku některé z vyhledaných entit umožňuje její zobrazení v mapě

4.7.1 DPB – díl půdního bloku

Q

Stav:

<u>DPB</u> je nositelem všech významných údajů o užívání půdy (uživatel, kultura, informace o ekologickém hospodaření atd.). DPB je součástí PB, přičemž platí, že zákres účinného DPB se musí nacházet uvnitř účinného PB.

Pro vyhledání DPB zadejte číslo čtverce ve formátu XXX-YYYY a zkrácený kód DPB.

Z comboboxu vyberte stav, případně pro vyhledání všech stavů zadaného DPB, vypněte filtr pomocí křížku.

Účinný	××
Informační panel Export dat Vyhledávání DPB EVP PB O	Příručka Vbec KÚ Okres Čtverec Parcela LV Provozovna
Čtverec: Zkrácený kód:	520-1180 4804/1
Stav:	Účinný V
Nalezené DPB	Návrh Schválený
Čtverec	Zamítnutý Účinný
	Historický

Obrázek 26 Vyhledání DPB



Po stisku tlačítka *Vyhledat* se v infopanelu zobrazí nalezený DPB.

Po kliknutí na ikonku lupy na začátku řádku se DPB zobrazí v mapě.

Nalezené DPB						
	Čtverec	Zkrácený kód	Stav			
Q	520-1180	4804/1	Účinný			

Obrázek 27 Vyhledaný záznam

Po najetí kurzorem na řádek v seznamu DPB se zýrazní DPB v mapě.



Obrázek 28 Zvýraznění DPB ze seznamu

Skryté sloupce zobrazíte pomocí nabídky filtrování. Pomocí checkboxu docílíte zobrazení požadovaných sloupců.

4401-0 (4401/4	4401-0 🛞 8201/1 🕷 Ř:5	V	Actions	
🔍 рв: 4401-	0 (580-1180)	V		
Základní DPB E	VP ZPB	V	Zk.kód	
Účinnost od:		V	Stav	
Účinnost do:	Řadit vzestupně	V	Vým.	
Územní příslušnost	Řadit sestupně	V	Kat.	1
Změny PB	Sloupce 🕨		Úč.od	111
Zk.kód	 Stav Vým. 	V	Úč.do	-
Změny PB Zk.kód	Sloupce		Úč.od Úč.do	

Obrázek 29 Skyté sloupce



Poklikem na řádek vyhledaného DPB se zobrazí základní informace o DPB.

Detail DPB lze otevřít vpravo na infopanelu i pomocí dvojkliku na konkrétní DPB v mapě.

🔍 DPB: 4804/1	. (520-1180) 19.10.2016 📑 🔍
Základní Podrobné	Historie NS Eroze EVP
Původní označení:	4803 (520-1180)
Stav:	Účinný
<u>Řízení:</u>	15/3821/0094, AZV
Účinnost od (§3g):	28.03.2015
Účinnost od:	28.03.2015
Účinnost do:	
<u>Uživatel:</u>	ZEMASPOL Uherský Brod a.s. (1275)
Výměra (ha):	12,31
Kultura:	orná půda (R)
Režim EZ/PO	Konvenční hospodaření
Půdní blok:	<u>4804-0 (520-1180)</u>
Územní příslušnost:	Uh.Hradiště(OL)

Obrázek 30 Detail DPB

Základní informace o uživateli zobrazíte kliknutím na aktivní odkaz uživatele DPB v záložce Základní.



🔍 DPB: 4804/1 (520-1180) 19.10.2016			
Základní Podrobné Hi	istorie NS Eroze EVP		IČ:	25509985
Původní označení:	4803 (520-1180)		ID LPIS:	1275
Stave	Účinný		л:	1000008401
3.av.	ocinity		ID SZR:	1000062745
<u>Rízení:</u>	<u>15/3821/0094, AZV</u>		Obchodní jméno:	ZEMASPOL Uherský Brod a.s.
Účinnost od (§3g):	28.03.2015		Titul před jméne	-
Účinnost od:	28.03.2015		Jméno:	-
Účinnost do:			Příjmení:	-
		(Titul za jménem:	-
<u>Uživatel:</u>	ZEMASPOL Uherský Brod a.	<u>s. (1275)</u>	Obec:	Uherský Brod
Výměra (ha):	12,31		Část obce:	Uherský Brod
Kultura:	orná půda (R)		Číslo popisné:	1770
Režim EZ/PO	Konvenční hospodaření		Městská část:	Uherský Brod
Dôdeí blaku	4804.0 (520.1180)		Ulice:	U Korečnice
Puuni Diok:	4004-0 (520-1100)		Číslo orientační:	•
Územní příslušnost:	Uh.Hradiště(OL)		PSČ:	68801

Obrázek 31 Proklik na uživatele

Poklikem na aktivní odkaz řízení se zobrazí detail řízení, ve kterém DPB aktuálně vzniká (je ve stavu "návrh") nebo už vznikl (je účinný/zelený).

Na jednotlivých záložkách v řízení se nabízí všechny DPB i uživatelé dotčení daným řízením.

Q DPB: 1119 (58	80-1190)		Spisová značka:			
			Název řízení: 311/2014-131348			
Zakladni Podrobne H		V	Agenda: EPU			
Stav: Návrh A0		_	Místní příslušnost: Břeclav (BM)			
<u>Řízení:</u>	<u>311/2014-131348, OU</u>		Stav: Otevřené			
Účinnost od (§3g):	(09.04.2015)		Důvod: Oblášení uživatele			
Účinnost od:	(09.04.2015)					
Účinnost do:			<u>Ozivatel:</u> <u>GALA FARPI, S.F.O. (95755)</u>			
Liživatel:	GALA FARM, s.r.o. (957)	35)	Popis:			
<u>ourden</u>			Datum podání: 31.03.2014			
Výměra (ha):	0,07		Datum dokončení:			
Kultura:	vinice (V)		Celková pepekrytá 0 06 ba			
Režim EZ/PO	Konvenční hospodaření	í	výměra UZ:			
Půdní blok:	1119-0 (580-1190)		Příznak KPU: Ne			
Územní příslušnost:	Břeclav (BM)		DDB Dotčení uživatelé			
Ozenni prisidanosti	breedy (brij					
Územní změny (09.04	.2015) Nepokrytá výměra U	IZ: 0,00 ha	Zk.kód ID už. Kul. Vým(ha) Stav Dat. úč.			
Kód Stav	Vým. Id už. Kul.	Uč. od	🔾 1109 95735 V 0,40 Účin. 01.01.15			
Q 1119 Návrh	0.07 95735 V	09.04.2015	🔍 1109 95735 V 0,35 Návrh 02.01.15			

Obrázek 32 Proklik na řízení



Na detailu DPB se nabízí záložky:

- Základní
- Podrobné
- Historie
- NS
- Eroze
- EVP
- Opv pouze v případě kultury vinice

4.7.1.1 Záložka "Základní" na DPB

Na záložce Základní se zobrazují tyto údaje:

- Zkrácený kód
- Čtverec
- Původní označení
- Stav
- Řízení
- Účinnost od
- Účinnost do
- Údaj "Účinnost od dle aktualizace v EP" zde se zobrazuje datum účinnosti DPB po provedení aktualizace evidence půdy podle § 3g zákona o zemědělství, tj. změna průběhu hranice DPB, změna uživatele, změna kultury a ukončení užívání DPB, nebo při změně způsobilosti. V ostatních případech vzniku nové verze DPB, tj. změna ekologie, aktualizace klasifikačních dat, je atribut kopírován do pole "Účinnost od". Datum "Účinnost od" se v určitých případech může shodovat s datem "Účinnost od dle aktualizace EP".
- Uživatel (jméno a příjmení, název)
- Výměra
- Kultura
- Klasifikace
- Režim EZ/PO
- Půdní blok
- Územní příslušnost

V případě, že se jedná o DPB v návrhu, zobrazí se ve spodní části navíc i tabulka s územní změnou.



		Územn	ií změny	03.06.2	015) koliz	e Nepol	crytá vý	měra UZ: 0,03	ha 🖄
			Kód	Stav	Vým.	Id už.	Kul.	Uč. od	Uč. do
předek ——	-	् 🕕	7902	Účinný	40,77	1281	R	22.03.2013	02.06.2015
		Q –	7902/9	Návrh	0,33	72972	R	03.06.2015	
potomci		Q –	7902/8	Návrh	0,60	72972	R	03.06.2015	
	C	Q –	7902/10	Návrh	0,06	72972	R	03.06.2015	
		Q –	7902	Návrh	40,74	1281	R	03.06.2015	

Obrázek 33 Územní změna

Územní změna vzniká při aktualizaci evidence půdy a EVP (dále též ÚZ). V dalším textu hovoříme pro zjednodušení pouze o ÚZ u DPB.

Po schválení návrhu DPB Auditem O systém stanoví územní změny mezi aktuálně účinnými DPB (jsou považovány za předky) a návrhy překrývajícími se s účinnými DPB (potomci) ve vztahu k datu účinnosti návrhu. Po schválení územní změny pak dochází současně ke schválení potomků a ke zrušení předků k danému datu účinnosti.

4.7.1.2 Záložka "Podrobné" na DPB

Na záložce *Podrobné* se zobrazují různé detailní informace týkající se geografických charakteristik, vod, LFA, AEO, ZCHÚ, NATURA, BPEJ a dalších oblastí seskupené do rozbalovacích sekcí.



Q DPB: 4802/2 (520-1180)	19.10.2016	□_
Základní Podrobné Historie NS Eroze	EVP	
Základní info		
Kód cíle:	1	
Zákaz změny T:		Informace si lze zobrazit k datu
Změna kultury T:	NE	nastavenému zde (po zadání data
Výměra zákazu změny ⊤ [ha]:	0,00	je nutno zaškrtnout zatržítko Zob-
Historické údaje		razit k datu).
Výměra změněného T [ha] *:	0,00	
Historické údaje * Výměra změněných trvalých travních porosi plochách dle NV č. 50/2015 Sb. (§ 10). Zdrojové údaje pro stanovení zákazu změny T:	tů na environmentálně citli	wjch
NATURA 2000 [ha]:	0,00	
I. zóna VZCHÚ – NP a CHKO [ha]:	0,00	
MZCHÚ [ha]:	0,00	lede etilité coluce les rechalités also
Plocha silně erozně ohrožené půdy [ha]:	0,00	Jednotlive sekce ize rozbalit a sba-
Překryv s 12metrovým ochr. pásem od vodního útvaru [ha]:	0,00	lit kliknutím a sipku v zahlavi
Podmáčené a rašelinné louky [ha]:	0,00	Kazue sekce.
Plocha ve 3. aplikačním pásmu ZOD [ha]:	0,00	
<u>Historické údaje</u>		↓
Geografické informace		S
Voda info		8
ZCHU a NATURA info		≥ ►
AEO info		8
Mokřad		8
Vymezení Enviro		8
Údaje o zalesnění		8
LFA údaje		×
Překryvy s BPEJ		▼
Ostatní		
Obnova travního porostu		
Orientace na svět. strany		
EFA údaje		× ×

Obrázek 34 Záložka "Podrobné"

Popis položek na záložce Podrobné

POZOR: uvedeny jsou pouze položky, jejichž význam není zcela zřejmý z jejich názvu.

Historické údaje - v jednotlivých sekcích se nachází aktivní odkaz/proklik na historické údaje.

Základní info

- Rozorán informace o tom, zda je u DPB evidován příznak rozorání travního porostu
- Kód cíle kód oblasti (dle vymezení v rámci HRDP), ve které se DPB nachází. Jde o 2 oblasti: cíl 1 celá ČR mimo hl. města Prahy, cíl 2 – Praha.

Zákaz změny T: jedná se o vrstvu, která obsahuje vymezení zákazu změny tzv. environmentálně citlivých travních porostů. Tento zákaz se týká jakékoliv změny kultury travní porost (T) na těchto plochách, nejen



standardního rozorání. Vrstvu naleznete ve stromečku v sekci *Dotace* (poslední žárovka). V mapě se vrstva projevuje jako tmavě červené, částečně průsvitné plochy, na nichž bude dodržování zákazu kontrolováno.

Geografické informace

- Průměrná sklonitost [°] průměrný sklon terénu v rámci DPB vypočtený z digitálního modelu terénu. Pro hodnocení BPEJ se používají se tyto kategorie sklonitosti:
 - Kód Kategorie Charakteristika
 - 0 0-1° úplná rovina
 - 1 1-3° rovina
 - 2 3-7° mírný sklon
 - 3 7-12° střední sklon
 - 4 12-17° výrazný sklon
 - 5 17-25° příkrý sklon
 - 6 > 25° sráz
- Expozice [°] vyjadřuje orientaci reliéfu DPB ve vztahu ke světovým stranám. Počítá se z digitálního modelu terénu a může nabývat hodnot od 0 ° (= orientace na sever) do 360 ° (opět na sever). Expozice má souvislost s příjmem slunečního svitu, větrností a teplotou, a tedy i s rychlostí erozních procesů. Význam expozice stoupá se zvětšováním sklonitosti.

Voda info

- Vzdálenost od vody [m] nejmenší vzdálenost mezi hranicí DPB a nejbližším útvarem povrchových vod.
- Překryv se svažitými pozemky [ha] svažitým pozemkem se rozumí část pozemku se sklonem větším než 3 ° svažující se směrem k povrchové vodě do vzdálenosti 100 m.
- Odvodňovací zařízení [ha]
- Plošné znečištění vod [m²] výměra překryvu DPB se spádovou oblastí znečištěných vod.
- Překryvy s OPVZ [ha] výměry překryvů s ochrannými pásmy vodních zdrojů (OPVZ, PHO).

Záznam obsahuje:

- Název, Stupeň a Druh OPVZ
- Výměru překryvu
- Č.j. rozhodnutí s možností stažení PDF dokumentu
- Informaci, zda je OPVZ ověřeno (v podkladových datech OPVZ předaných od MŽP) ověřeno Ano/Ne
- Platnost od
- Název instituce, která vydala rozhodnutí
- Překryvy s OPLZ [ha] výměry překryvů s ochrannými pásmy lázeňských zdrojů (OPLZ, PHO).
- Překryvy se řízenými rozlivy
- Překryvy se záplavovými územími



ZCHÚ a NATURA info

- Oprávněná plocha pro žádost NATURA na zem. půdě [ha] jedná se o výměru nacházející se současně na území NATURA 2000 a v I. Zóně ZCHÚ
- NATURA 2000 souhrn [ha] položka představuje sjednocení ploch NATURA v rámci DPB a jedná se o tzv. čistý překryv.

AEO info

- Vhodnost k zatravnění 2015-2020 v rámci nových AEO 2015-2020 je napočítána nová vhodnost a zobrazuje se v samostatných položkách.
- Vhodnost k zatravnění 2007-2013 vhodnosti k zatravnění pro staré AEO.
- Vhodnost pro LFA a AEO údaj se týká DPB s kulturou G (tráva na orné), které mají mít nárok na staré AEO (zpravidla zatravnění C1) a nové LFA. Obdobně je vhodnost pro staré AEO stanovena u sadů s počtem jedinců nižším než 100 ks a nově budou mít tyto bývalé sady kulturu J.
- Překryv s kulturou T k 30.9.2014 zobrazuje se pouze u DPB s novou kulturou "tráva na orné" (G), která nahradila kulturu "travní porost" s podkulturou "ostatní" (na základě novely zákona o zemědělství k 2.1.2015).
- Překryv s l.zónami a zamokřenými půdami představuje sjednocenou plochu, na které by měl být aplikován odpočet v rámci AEO.
- Geometricky sloučené překryvy ZCHÚ tzv. čistá výměra DPB nacházející se na území ZCHÚ nebo NATURA 2000. Údaj eliminuje překryv zmíněných oblastí.
- Zranitelná oblast snížení dotace AEO položka obsahuje informace o tom, zda se na DPB vztahuje snížení dotace AEKO/EZ z titulu zákazu hnojení v nitrátově zranitelné oblasti (tj. DPB se nachází v ZOD alespoň z 50%, není meliorovaný a vyskytují se na něm zamokřené půdy (HPJ 65-76).

Orientace na světové strany

Tabulka s procentním rozložením orientace reliéfu DPB vůči světovým stranám a rovině



Údaje LFA/ANC

Jako LFA/ANC se označují oblasti s přírodním nebo jiným zvláštním omezením vůči zemědělskému hospodaření. LFA/ANC se rozdělují do těchto typů:

ANC:

- horské ANC (ANC-H), které se dále dělí na kategorie H1 až H5,
- ostatní ANC (ANC-O), které se dělí na kategorii O1 až O3
- specifické ANC (ANC-S).

PPO exLFA:

XOA a XOB – ostatní méně příznivé oblasti (způsobilé jsou jen DPB s kulturou T a G, které byly k 30. 9. 2014 evidovány jako kultura T)

Pozn. LFA – označení méně příznivých oblastí s účinností do r. 2017 včetně

Oblasti ANC a exLFA nemají mezi sebou překryv. Způsobilost DPB pro žádost o ANC/exLFA je řešena pouze v rámci předtiskové aplikace.

V LFA-H a LFA-S jsou pro platbu způsobilé trvalé travní porosty (T), standardní orná půda (druhy R, U a G) a trvalé kultury (druhy V, S, C, K, J a částečně D).

V LFA-O je pro platbu způsobilá pouze standardní orná půda s travním porostem (na orné půdě) (G), která byla ke dni 30. 9. 2014 v LPIS evidována jako travní porost nebo trvalé travní porosty (T).

ANC 2018 – datum účinnosti této podkladové vrstvy je od 1. 4. 2018 (nařízení vlády 43/2018)

PPO (exLFA) 2018 – datum účinnosti této podkladové vrstvy je od 1. 4. 2018 (nařízení vlády 44/2018)

Informaci o tom, zda se DPB nachází v LFA/ANC, uživatel zobrazí zapnutím žárovičky u nadpisu LFA/ANC. Zde je možno zapínat vrstvy LFA/ANC za vybrané roky. V mapě je zobrazena vrstva LFA/ANC žlutou přerušovanou čarou, PPO (exLFA) fialovou.

Pro dohledání historických záznamů LFA/ANC na vybraném jednotlivém DPB slouží odkaz "Historické údaje".



							Informační pan	el		>>
i i	0003/5		ALL ALL DESCRIPTION	Mr. Marriel Con	the second second		🔒 Export dat	Příručka		
E	5003/15				1		Vyhledávání			8
			1				+ DPB EVP	PB Obec KŰ Okres Čt	verec Parcela	LV Provozovn
				ANC 01	i ma		Čhjereci	690,0990		
				a f		ì		0000000		
		1000	1 Land	- site			Zkraceny kod:	5003/4		
	Historie A	NC/LFA:			×		Stav:	Úänný	~	
14	Oblast	Тур	Výměra (ha)	Platnost od	Platnost do					Vyhledat
4	ANC	s	5,07	01.04.2018			Nalassa (DDD			
	LFA	S	5,07	12.05.2017	31.03.2018	8	Malezene DPB	Large grades	54.1	1.000
						8	Ctverec	Zkraceny kod Stav	Uc.od	Ucido
							14 4 Stran 5003/4 × 00 0 ppp: 50	a 1 z1 > >	25.05 2018	1 - 1 (1)
							- UFD. 30		ESIGNIEGIO	
144					×		Zakladni Podro	bně Historie Včely v oko	NS Eroze E	
							Údaje LFA/AN	c		*
1.26							Historické úda	ie		
				1010	Same and		ANC			
-				Por	dkladová data © ČÚZM	0	ANC celkem [ha]];	5,07	
						-	ANIC S Ibal:		5.07	*

Obrázek 35 LFA/ANC údaje

4.7.1.3 Záložka "Historie" na DPB

Zobrazuje historii DPB. Seznam obsahuje všechny historické DPB, které byly předky daného DPB, a dále všechny změny režimu ekologie, ke kterým došlo v průběhu platnosti jedné verze.

Překryv v % vyjadřuje, jakým procentem pokrývá nově účinný DPB původní historický DPB (tj. jedná se o % z výměry původního historického DPB).

🔍 ррв: 3	40)	07	. 10	.2015		ହ		
Základni Podrobné Historie EVP								
Zobrazit po	uze vybrar	né ?						
Už.	Čtverec	Kód	Výměra	Přek.%	к	Eko	Úč. od	Úč. do
Q 🔲 74906	750-1	3503/2	11,68	100,00	R	KONV	30.04.15	
Q 🔲 74906	750-1	3503/2	17,46	66,90	R	KONV	02.01.15	29.04.15
Q 🔽 74906	750-1	3501/2	17,46	66,90	R	KONV	01.01.15	01.01.15
Q 🔲 21212	750-1	3501/2	17,46	66,90	R	KONV	25.09.14	31.12.14
Q 🔲 21212	750-1	3501/2	17,46	66,55	R	KONV	15.03.14	24.09.14

Obrázek 36 Záložka "Historie" na DPB

Zobrazit pouze vybrané?



Na záložce Historie lze pomocí zatržení checboxu "Zobrazit pouze vybrané" a checboxu u konkrétního jednoho nebo i více DPB zobrazit v mapě pouze zvolené historické zákresy.

Pro opětovné zobrazení všech historických zákresů je potřeba checboxy zase odtrhnout.

4.7.1.4 Záložka "Včely v okolí" na DPB

Záložka zobrazuje seznam stanovišť včelstev ve vzdálenosti 5km od DPB uživatele.

Otevřením záložky se automaticky aktualizují data stanoviště včelstev.

V případě, že napočtená data nejsou starší víc jak jeden den, nápočet se nespouští.

Na tlačítku CAktualizovat data 28.02.2018 09:13:51 lze vidět datum poslední aktualizace.

Stisknutím tlačítka lze data přepočíst i manuálně.

Pomocí ikonky 🔳 v pravém horním roku, lze provést export zobrazených dat do formátu *xlsx.

Pomocí ikonky lupy 🔍 na začátku jednotlivých řádků, se stanoviště zobrazí v mapě a zaktivní se vrstva "Stanoviště včelstev".

Poklikem na jednotlivý řádek ze seznamu, se otevře detail stanoviště včelstev.

Výběrem vzdálenosti v comboboxu, si můžete nastavit vzdálenosti 1-10km od daného DPB.

Po výběru vzdálenosti stiskněte tlačítko CAktualizovat data, data se nově přepočtou.

Stanoviště je lokalizováno polygonem parcely katastru nemovitostí nebo polygonem k.ú., což znamená, že stanoviště je umístěno do centroidu daného katastru.

V mapě je centroid zobrazen žlutým čverečkem.

٩	DPB: 4323 ((480-1150)	22	.05.2018	🖻 🗖 🔍				
Zákl	Základní Podrobné Historie Včely v okolí NS Eroze EVP								
Vč	Včely Export do excelu								
Vyt	Vyberte vzdálenost v km pro nápočet včelích provozoven v okolí: 5 V								
~	Reg. číslo	Majitel	Adresa	КU	Parcela	Telefon	Email		
Q	CZ 89783229	ADÁMEK JIŘÍ	Vsetín, Jase	Vsetín		603 277 269			
Q	CZ 90138056	BATLA MAR	Halenkov 6	Halenkov	5027	732 941 247	mira.bat		
Q	CZ 90132870	BATLA PETR	Halenkov 3	Halenkov	3227	605 854 135	petr.bat		

Obrázek 37 Záložka "Včely v okolí" na detailu DPB



Další informace naleznete v kpt. "Stanoviště včelstev".

4.7.1.5 Záložka "NS" na DPB

Zobrazuje informace o omezeních na DPB z titulu tzv. Nitrátové směrnice (dále též NS). Informace jsou seskupeny do dílčích podoblastí (Období zákazu hnojení, Omezení aplikace hnojiv, Uložení …). Podrobné informace se zobrazí kliknutím na ikonu plus na začátku řádku.

	Q, D	DPB: 2201/1 (690-	-0990)			13.01.2018	🖻 🗉 🔍
	Základn	Základní Podrobné Historie NS Eroze EVP					
NS 2018 = novela NV č. 262/2012 Sb.	NS 20	NS 2018 - od 01.01.2018				Zol	orazit v okně 🙁
účinná od 1.1.2018	Výměr ZOD:	Výměra ve zranitelné oblasti dusičnany 3.8 ha ZOD:			r		
	Zařaze	ařazen do ZOD: ano			V horní čás	ti sekce NS	
	Převaž	žující aplikační pásmo:		п.	<	2018 se zo	brazují klíčové
	Klimati	ický region:		0-5	٦	atributy DF	B, na základě
	Vynos	iová hladina:		3		kterých jso	u stanovena
	Prum. Vadálo	skionitost:		4.37 -		opatření N	S.
	Dřekry	anosi od vody:		100.1 11	L	•	
		Překryv s BPEJ					
		akaz miojem			N11		
	• 0	Omezeni aplikace hnojiv				M2, M12+	
	🗉 Li	Limity přívodu N k plodinám				P3	
Kliknutím na ikonku	7 🗉 UI	Uložení hnojiv na ZP			Q13		
"plus" u popisku	🗉 St	Střídání plodin			014 (NS-4+)		
omezení se zobrazí	• O	mezení u vody				R11	
text daného omeze-	Překry	Překryv Kategorie eroze					
	🗉 Opa	Dpatření pro osevy mezi 01.01.2018 až 31.12.2018 ■					
	NS 20	018 - od 01.01.201	8				*
	NS 20	016 - od 01.01.201	7 do 31.12.20	17	r		*
	NS 20	016 - od 01.01.201	7 do 31.12.20	17		Sekce histo	<mark>pricky platných</mark>
	NS 20	016 - od 01.08.201	6 do 31.12.20	16		verzí NS na DPB jsou sba-	
	NS 20	NS 2016 - od 01.08.2016 do 31.12.2016				lené. Lze si je rozbalit po kliknutí na záhlaví sekce	
	NS 20	012 - od 01.01.201	016 do 31.07.2016			nebo na šipečku vpravo.	
	NS 20	012 - od 01.01.201	6 do 31.07.20	16			¥
	NS 20	NS 2012 - od 08.04.2015 do 31.12.2015				*	

Obrázek 38 Záložka "NS" na DPB

Ve skupině "Střídání plodin" pro opatření O14 (NS-4+) platí DZES 4 viz kap. 5 a Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. - § 10

Žadatel na ploše dílu půdního bloku s druhem **zemědělské kultury standardní orná půda**, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4 stupně, zajistí po sklizni plodiny založení porostu ozimé plodiny, nebo uplatní alespoň jedno z níže uvedených opatření:

 a) ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následné jarní plodiny,



- b) podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny, nebo
- c) díl půdního bloku je nejpozději do 20. září oset meziplodinou a tento porost plodiny je zachován nejméně do 31. října.

Tato opatření se neuplatní v případě, kdy je v rámci agrotechnického postupu provedeno zapravení statkových hnojiv, s výjimkou hnojiv z chovu drůbeže, nebo organických hnojiv nejméně v dávce 10 tun na hektar a nejvýše v dávce 50 tun na hektar.

Při pěstování jednoletých plodin je nutné omezit mezidobí bez porostu v zájmu omezení eroze půdy a snížení vyplavování živin.

Při obnově trvalých travních porostů a po zaorávce jetelovin je nutné vysévat v nejbližším agrotechnickém termínu následné plodiny. Jestliže po jetelovinách následuje jarní plodina, je třeba porost jetelovin zaorat **po 31. říjnu příslušného kalendářního roku**

Ve skupině "Střídání plodin" pro opatření O12 (NS-4+) platí DZES 4 viz kap. 5 a Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. - § 10

Žadatel na ploše dílu půdního bloku s druhem **zemědělské kultury standardní orná půda**, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4 stupně, zajistí po sklizni plodiny založení porostu ozimé plodiny, nebo uplatní alespoň jedno z níže uvedených opatření:

- a) ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následné jarní plodiny,
- b) podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny, nebo
- c) díl půdního bloku je nejpozději do 20. září oset meziplodinou a tento porost plodiny je zachován nejméně do 31. října.

Tato opatření se neuplatní v případě, kdy je v rámci agrotechnického postupu provedeno zapravení statkových hnojiv, s výjimkou hnojiv z chovu drůbeže, nebo organických hnojiv nejméně v dávce 10 tun na hektar a nejvýše v dávce 50 tun na hektar.

4.7.1.6 Záložka "Eroze" na DPB

Zobrazuje informace o erozní ohroženosti půdy na daném DPB. Jsou zde zobrazeny výměry překryvů DPB s jednotlivými druhy erozně ohrožených ploch (silně erozně ohrožená půda, mírně erozně ohrožená půda a "neohrožené" půdy) a texty příslušných opatření. V závislosti na datu "účinnosti od" na DPB se zde zobrazují



sekce příslušných opatření platných od daného data. Nejaktuálnější sekce je rozbalená, sekce historicky platných opatření jsou sbalené (rozbalení/sbalení sekce se provede kliknutím na ikonku \mathbb{H}/\mathbb{H}).

🔍 DPB: 9002/	12 (520-1200)	23.10.2016							
Základní Podrobné	Historie NS Eroze	EVP							
Překryv	Kategorie eroze								
☐ Opatření pro osevy mezi 1.1.2016 až 31.12.2016									
1.67 ha	Silně ohrožené								
A2B2: Na části díhu, plodiny tak, aby byly - Žadatel na ploše dílu a) sílně erozně ohrn nebezpečně plodiny l čirok; porosty ostatn zakládány s využitím nemusí být vdoťřena porostů pouze s využitím půd hukučne, brambory, pouze s využitím půd Výše uvedené podmí nepřesáhne výměru (plochy žadatelem za p orientován ve směru stupňů a pod plochou půdy o minimální šíří přerušuje všechny ou	sůdního bloku se vyskyti a mírně erozně ohrožené v splněny následující podi u půdního bloku označen vzená vodní erozí zajistí, cukuřice, brambory, řepu jůdoochranných techno podmínka půdoochrann adě, že budou pěstovány měsí. rožená vodní erozí zajistí řepa, bob setý, sója, slur occhranných technologi nky nemusí být dodrženy 0,40 ha zemědělské půdy předpokladu, že směr řád u erozně nebezpečné plo 24 m, který na erozně ne tokové linie procházející če ze blné se budě žátí	uje plocha silně en píddy, a proto mu mínky: ié v evidenci půdy že se nebudou při a, bob setý, soja, s a, a takto označen alogii v případě oz ých technologií př v s podsevem jetel ú, že erozně nebezgy v na ploše, jejíž cel z celkové obhosp ků erozně nebezgy ků prozně nebezgy ků proz	zzně ohrožené ssí být pěstovány r jako půda stovat erozně slunečnice a té ploše budou statních obilnín ř zakládání ovin, travních pečné plodiny dou zakládány ková výměra odařované ečné plodiny je mice do 30 is zemědělské u navazuje a nou plodinou na tovícnou						
víceletá pícnina nebo	jiná než erozně nebezpeč	čná plodina.	arm perest,						
6.5 ha	Mírně ohrožené								
3.83 ha	Neohrožené								
🛨 Opatření pro ose	evy mezi 1.1.2015 až 3	31.12.2015							

Obrázek 39 Záložka "Eroze" na DPB

4.7.1.7 Záložka "EVP" na DPB

Zobrazuje seznam ekologicky významných prvků (EVP) na daném DPB s možnosti prokliku do detailu EVP.

Q	DPB: 9	002/12 (20.10.	2016	i 🔹 🔍			
Zá	kladni Podr	obné Histo						
	Čtverec	Kód	Vým.(ha)	Potenc.Ef	Druh	Stav 🔻	Úč. Od	Úč. do
Q	520-1200	E9002/40	0,0003	0,00	So	Účinný	02.01.2015	
Q	520-1200	E9002/45	0,0003	0,00	So	Účinný	02.01.2015	
Q	520-1200	E9002/46	0,0001	0,00	So	Účinný	02.01.2015	

Obrázek 40 Záložka "EVP" na DPB

4.7.1.8 Záložka "OPV" na DPB s kulturou vinice

Jestliže vyhledaný DPB má kulturu "Vinice", zobrazuje se na jeho detailu i záložka OPV – osázená plocha vinic.

Pro účely opatření restrukturalizace a přeměny vinic, zelené sklizně a klučení je osázená plocha vinice definována vnějším obvodem plochy osázené révovými keři, k níž je přidána nárazníková zóna o šířce odpovídající polovině vzdálenosti mezi řádky.



🔍 DPB: 8316/6 (530-1190)			23.10.2016	0	•	Q
Základní Podrobné H	istorie NS	Eroze	Р Ору			
Stav:	Úč	inný				
Účinnost od:	15	.05.2014				
Účinnost do:						
Výměra (ha):	0.3	3206				
Zákresy OPV						
Identifikace		Výměra (ha)		Šíře mez	z.
G 530-1190 OPV-8316/6	5-1	0.3200			2	
Kolize						
OPV zákres	Kolize s DPB	к	olize s EVP	Koliz	e s OPV	
Bez záznamů						

Obrázek 41 Záložka "OPV" na DPB

Po kliknutí na ikonku lupy na začátku řádku se DPB zobrazí v mapě. V uživatelském stromě je potřeba aktivovat vrstvu Osázená plocha vinic.



Obrázek 42 Vrstva OPV

4.7.2 Ekologicky významné prvky (EVP)

Evidence ekologicky významných prvků obsahuje uvedené druhy:

- Mez
- Terasa
- Skupina dřevin
- Stromořadí



- Solitérní dřevina
- Travnatá údolnice
- Zalesněná plocha
- Krajinotvorný sad
- Příkop
- RRD (porost rychle rostoucích dřevin)
- Mokřad

Pro vyhledání EVP zadejte číslo čtverce ve formátu XXX-YYYY a zkrácený kód EVP.

Z comboboxu vyberte stav, případně pro vyhledání všech stavů zadaného EVP, vypněte filtr pomocí křížku.

Stav:	Účinný	××
		15

Po stisku tlačítka Vyhledat se v infopanelu zobrazí daný EVP.

Informační panel >>>					
🛃 Export dat 📄 Př	íručka				
Vyhledávání		*			
DPB EVP PB Obec	KÚ Okres Čtverec Parcela	LV Provozovna			
Čtverec:	520-1200				
Zkrácený kód:	E9002/48				
Stav:	ýčinný ✓				
	Rozpracovaný	Vyhledat			
	Návrh				
Nalezené ekologicky	Schválený				
Čtverec	Zamítnutý				
	Účinný				
	Historický				

Obrázek 43 Vyhledání EVP

Po stisku tlačítka Vyhledat se v infopanelu zobrazí daný EVP.

Nalezené ekologicky významné prvky					
	Čtverec	Zkrácený kód	Stav		
Q	520-1200	E9002/48	Účinný		

Obrázek 44 Vyhledaný záznam



Po kliknutí na ikonku lupy na začátku řádku se EVP zobrazí v mapě.

Při pokliku na EVP v mapě nebo na řádek s vyhledaným EVP, se na informačním panelu vpravo zobrazí detailní informace.

🔍 EVP: E5702/6	(500-1040) 7.10.	2015 📑 🗖	Q		
Základní					
Původní označení:	E5704 (500-1040)				
Stav:	Účinný				
Řízení:					
Účinnost od:	02.01.2015				
Účinnost do:		Historie EVP EFA:			×
Výměra (ha):	0,0116	Výměra (ha)	Platnost od	Platnost do	
Druh:	Solitérní dřevina	0,01	03.03.2015		
Тур:	Nezemědělský	0,01	02.01.2015	02.03.2015	
Půdní blok:	<u>5702-0 (500-1040)</u>		- † -		
Potenc. EFA (ha):	0,01 Historické úd	laje			
Územní příslušnost:	Bruntál (OP)				
Příslušnost k DPB:			8		
Čtverec Zkr. kód	Uživatel vý	m.přel kultura Stav	-		
Q 500-1040 5702/1	Ing. Ilja Miovský	115.65 G Histori	cký		
Q 500-1040 5702/1	Ing. Ilja Miovský	95.49 G Účinny	Ŷ		
Q 500-1040 5702/2	Ing. Ilja Miovský	20.16 R Účinny	Ŷ		

Obrázek 45 Detail EVP

Na záložce Základní se zobrazují tyto údaje:

- Zkrácený kód
- Čtverec
- Původní označení
- Stav
- Řízení
- Účinnost od
- Účinnost do
- Výměra
- Druh
- Тур
- Příslušnost k PB
- Potenc. EFA v ha



- Územní příslušnost
- Příslušnost k DPB

Poklikem na tlačítko Historické údaje u položky "Potenc. EFA" se zobrazí historické údaje EFA.

Jedná se o vrstvy ploch vyhrazených v ekologickém zájmu, tzv. EFAS. V LPIS jsou na základě novely zákona o zemědělství evidovány ekologicky významné prvky, které při splnění definovaných podmínek mohou být označovány jako plochy vyhrazené v ekologickém zájmu

4.7.3 PB – půdní blok

<u>PB</u> představuje souvislou plochu zemědělsky obhospodařované půdy zřetelně oddělenou od jiných terénních prvků. PB je identifikován kódem a vymezením hranice a eviduje se u něj základní typ využití půdy (*Zemědělsky obhospodařovaná půda, Ekologicky významný prvek, Zalesněná půda, Vodní plocha*). PB nemá uživatele a ani jiné podstatné vlastnosti z hlediska evidence užívání půdy kromě typu.

PB může obsahovat jeden nebo více DPB, popř. také žádný DPB. Podle PB se odvozuje číslování a územní příslušnost DPB, které se nachází uvnitř tohoto PB. Plocha v rámci PB, k níž není evidováno užívání (DPB), se eviduje jako tzv. zbytková plocha.

Pro vyhledání DPB zadejte číslo čtverce ve formátu XXX-YYYY a zkrácený kód DPB.

Z comboboxu vyberte stav, případně pro vyhledání všech stavů zadaného DPB, vypněte filtr pomocí křížku.

Stav:	Účinný	× ×
		17



Informační panel					
🔒 Export dat 📔) Př	íručka			
Vyhledávání				*	
DPB EVP PB O	bec	KÚ Okres Čtverec Parcela	LV	Provozovna	
Čtverec:		500-1180			
Zkrácený kód:		5901-0			
Stav:		Účinný ❤			
		Rozpracovaný		16 de la dat	
		Návrh		Vynieda	
Nalezené PB		Schválený			
Čtverec	Zk	Zamítnutý	bd	Úč.do	
		Účinný			
		Historický			

Obrázek 46 Vyhledání PB

Po stisku tlačítka Vyhledat se v infopanelu zobrazí nalezený DPB.

Na	lezené PB					
	Čtverec	Zk. kód	Vým.	Kat.	Úč.od	Úč.do
Q	500-1180	5901-0	2.21	z	2015-05-09	

Obrázek 47 Vyhledaný záznam

Po kliknutí na ikonku lupy na začátku řádku se DPB zobrazí v mapě.

Poklikem na řádek vyhledaného DPB se zobrazí základní informace o DPB.

Detail DPB lze otevřít vpravo na infopanelu i pomocí dvojkliku na konkrétní DPB v mapě.



🔍 РВ: 5901-0 (500-1180)					Q
Základní DPB EVP	ZPB				
Stav:	Účinny	Ý			
Výměra (ha):	2,21				
Druh:	Zemědělsky obhospodařovaná půda				i půda
Účinnost od:	09.05.2015				
Účinnost do:					
Územní příslušnost:	Uh.Hra	adiště(OL	.)		
Změny PB					
Zk.kód	Stav	Vým.	Kat.	Úč.od	Úč.do
Q 5901-0	Účinný	2,21	z	09.05.2015	

Obrázek 48 Detail PB

Na detailu PB se nabízí tři záložky

- DPB DPB, které PB obsahuje
- EVP EVP, které PB obsahuje
- ZPB zbytkové plochy, které PB obsahuje

4.7.3.1 Záložka"ZPB" na PB (zbytkové plochy půdních bloků)

ZPB je plocha v rámci PB, ke které není evidován účinný DPB, je evidována jako **tzv. zbytková plocha** (dále jen ZP). Je bez uživatele a zemědělské kultury. ZP vznikají a zanikají automaticky při zúčinění nové verze PB nebo DPB.

Vrstva Zbytkové plochy je ve stromečku součástí uzlu DPB, defaultně není zapnutá.

4.7.4 Obec

Zadejte název obce a stiskněte tlačítko *Vyhledat*. V infopanelu se zobrazí jeden či více záznamů, odpovídající zadanému parametru. Po kliknutí na ikonku lupy na začátku řádku se mapa přiblíží na zvolenou obec.



Informační panel	>
🔒 Export dat 📄 Příručka	
Vyhledávání	۵
DPB EVP PB Obec KÚ Okres	Čtverec Parcela LV Provozovna
Obec: Vysoká	
	Vyhledat
Nalezené obce	
Název	Okres
🔾 Vysoká	Havlíčkův Brod
🔾 Vysoká	Mělník 😑
🔾 Vysoká	Svitavy

Obrázek 49 Vyhledávání obce

4.7.5 Katastrální území

Zadejte název nebo kód katastrálního území a stiskněte tlačítko *Vyhledat*. V infopanelu se zobrazí jeden či více záznamů, odpovídající zadanému parametru. Po kliknutí na ikonku lupy na začátku řádku se mapa přiblíží na konkrétní katastrální území.

Informační panel	»
🔒 Export dat 📋 Příručka	
Vyhledávání	*
DPB EVP PB Obec KÚ Okre	es Čtverec Parcela LV Provozovna
Katastrální území: Tupesy	
	Vyhledat
Nalezené ktastrální území	
Název	Kód
	738573
Q Tupesy na Moravě	771554
-	

Obrázek 50 Vyhledávání katastrálního území

4.7.6 Okres

Zadejte název okresu a stiskněte tlačítko *Vyhledat*. V infopanelu se zobrazí jeden či více záznamů, odpovídající zadanému parametru. Po kliknutí na ikonku lupy na začátku řádku se mapa přiblíží na konkrétní území okresu.



Informační panel >>>
🔒 Export dat 📋 Příručka
Vyhledávání 🏾
DPB EVP PB Obec KÚ Okres Čtverec Parcela LV Provozovna
Název okresu: Brno
Vyhledat
Nalezené okresy
Název
🔾 Brno-město
🔾 Brno-venkov

Obrázek 51 Vyhledávání okresu

4.7.7 Čtverec

Zadejte kód čtverce ve formátu XXX-YYYY a stiskněte tlačítko *Vyhledat*. V infopanelu se zobrazí nalezený čtverec odpovídající zadanému parametru. Po kliknutí na ikonku lupy na začátku řádku se mapa nazoomuje na konkrétní čtverec.

Informační panel			»
🔒 Export dat 📄 Pi	ííručka		
Vyhledávání			*
DPB EVP PB Obec	KÚ Okres Č	tverec Parcela	LV Provozovna
kód čtverec:	510-1180		
			Vyhledat
Nalezené mapové čtv	erce		
Čtverec			
Q 510-1180			

Obrázek 52 Vyhledávání čtverce

4.7.8 Parcela dle katastru nemovitostí

Zadejte název nebo číslo katastrálního území (použijte našeptávač), parcelní číslo, případně poddělení parcelního čísla a stiskněte tlačítko *Vyhledat*.



Informační panel	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
🔒 Export dat 📋 P	říručka
Vyhledávání	
DPB EVP PB Obec	KÚ Okres Čtverec Parcela LV Provozovna
Katastrální území:	Sudice u Boskovic
Parcelní číslo:	5622
Poddělení parcelního čísla:	
	Vyhledat

Obrázek 53 Vyhledávání parcel KN

V infopanelu se zobrazí nalezená parcela odpovídající zadanému parametru. Po kliknutí na ikonku lupy na začátku řádku dojde k přiblížení konkrétní parcely v mapě.

Nalezené Parcely								
	Тур	Číslo	Podl.	Dí	Vým.	Druh.č.	Katastrální území	
Q	PKN	5622			7715m ²	pozemk	Sudice u Boskovic	



V uživatelském stromě je potřeba aktivovat vrstvu katastru.





Obrázek 55 Vrstvy katastru

Poklikem na řádek konkrétní parcely nebo na parcelu KN v mapovém okně v místě, kde jsou zobrazovány mapy KM-D, KMD, DKM nebo po prokliknutí definičního bodu, se vpravo na informačním panelu zobrazí podrobnosti o parcele na dvou podzáložkách – "Základní a DPB".

Základní DPB			Tlačítko "Informace o p	arcele" otevře okno	
🔾 Zobrazit na mapi	ě Info	ormace o parcele	ČÚZI	ζ.	
Parcelní číslo:	5479				
Katastrální území:	Tupesy	na Moravě[771554]			
Druh číslování:	pozemk	cová			
Výměra [m²]:	3778				
Typ parcely:	PKN	-		*	
Číslo LV:	Není z				
Platnost údajű KN:	01.04.	AL UZ	K Nahliz	eni do kata	astru nemovitosti
		Informace o	pozemku		
		Parcelní číslo:		5479	
		Obec:		Tupesy [5927]	22]
		Katastrální území	í:	Tupesy na Mo	pravě [771554]
		Číslo LV:		10001	
		Výměra [m ²]:		3778	
		Typ parcely:		Parcela katast	ru nemovitostí
		Druh pozemku:		ostatní plocha	3
		Vlastníci, jiní oj	právnění		
		Vlastnické právo			Podíl
		Obec Tupesy,			
		Nemovitost je v úz	zemním obvodu, kde	státní správu kat	astru nemovitostí ČR
		Zobrazené údaje m	nají informativní chara	kter. Platnost k 28.0	05.2019 13:00:01.
	-	Obrázek	56 Detail parcely – záložk	a "Základní"	



Na záložce "**Základní**" se zobrazuje:

- Zoom parcely do mapy
- Informace o parcele v ČÚZK
- Parcelní číslo
- Katastrální území
- Druh číslování
- Výměra parcely
- Typ parcely
- Číslo listu vlastníků
- Platnost údajů KN

Záložka "**DPB"** obsahuje informace o uživateli DPB a překryvu katastrálních parcel s DPB (pouze u parcel zakreslených v digitální mapě KN – u parcel, které se nachází pouze v rastrové mapě KN, nejsou překryvy s DPB k dispozici).

Zobrazuje se zde:

- uživatel
- čtverec a zkrácený kód DPB
- výměra překryvu parcely s DPB
- stav DPB (účinný, zrušený,)
- překryv platný od, do (dle data účinnosti DPB)

Základní DPB	Ini DPB Vlastníci											
Uživatel	Čtverec	Zkr. kód	Překryv	Stav	Platný od							
Jiří Bohatec	590-1120	0507/7	1001 m ²	Účinný	29.03.2013							
AGROSPOL, a	590-1120	0507/5	1108 m ²	Účinný	16.04.2013							
AGROSPOL, a	580-1120	9501/6	2406 m ²	Účinný	02.01.2015							

Obrázek 57 Záložka "DPB"

4.7.9 LV

Zadejte název nebo číslo katastrálního území (použijte našeptávač), číslo listu vlastnictví, opište kontrolní text z obrázku a stiskněte tlačítko *Vyhledat*.



Informační panel		>>
🔒 Export dat 📋 Pi	íručka	
Vyhledávání		8
+ DPB EVP PB O	bec KÚ Okres Čtverec Parcela L	V Provozovna 🕈
Katastrální území:	Velehrad 🗸	
Číslo LV:	799	
		Vyhledat

Obrázek 60 Vyhledání LV

V plovoucím okně se zobrazí záznamy odpovídající zadaným parametrům:

• Překryvy parcel s DPB (netýká se definičního bodu)

KÚ: 777676, List vlast	KÚ: 777676, List vlastnictví: 799										8	×	
Překryvy parcel s DPB													
🔒 Export do xls 🔲 2	Zobraz zrušené												
Uživatel	Adresa	Parc. č.	Druh čís	Druh využití	Výměra par	Čtverec	Kultura	Zkrácený	Výměra přel	Stav	Platný od	Pla	
Petr Weidenthaler	Buchlovská 101 , 68706 V	1920	KN	orná půda	228755 m ²	540-1170	J	2502/3	763.29 m²	Účinný	21.05.2015		^
Petr Weidenthaler	Buchlovská 101 , 68706 V	1920	KN	orná půda	228755 m ²	540-1170	J	2502/8	1830.18 m ²	Účinný	21.03.2019		
Petr Weidenthaler	Buchlovská 101 , 68706 V	1920	KN	orná půda	228755 m ²	540-1170	J	2502/5	4668.65 m ²	Účinný	10.05.2019		
Antonín Šmíd	č.p.175 , 68707 Tupesy	1653	KN	ostat.pl.	285 m ²	540-1170	R	2513/4	38.5 m ²	Účinný	31.01.2019		
AGRO Zlechov, a.s.	č.p.119 , 68710 Zlechov	1917	KN	lesní poz	815 m ²	540-1170	R	3602/2	34.64 m ²	Účinný	20.03.2019		4

Obrázek 61 Vyhledané údaje pro daný list vlastnictví

U parcel se zobrazují následující údaje:

- uživatel DPB
- adresa
- číslo parcely
- druh evidence
- druh využití
- výměra parcely
- čtverec
- kultura
- zkrácený kód DPB
- výměra překryvu parcely s DPB (m2)
- stav DPB (stav historický se zobrazí pouze v případě zaškrtnutí checkboxu)
- překryv s DPB platný od, do


😝 Export do xis

pomocí ikonky je možné vyhledané údaje exportovat do formátu *.xls.

zaškrtnutím políčka "Zobraz zrušené", se do "Překryvů parcel s DPB" zobrazí i DPB
 s ukončenou účinností (sloupeček "Stav" - Historický)

4.7.10 Provozovna

Zadejte registrační číslo provozovny a stiskněte tlačítko Vyhledat.

Informační panel	»
🙀 Export dat 📄 Příručka	
Vyhledávání	*
DPB EVP PB Obec KÚ Okres Čtverec Parcela LV Provozovna	
Registrační číslo: 62028547	
Vyhledat	
Nalezené provozovny	
Název	
CZ 62028547 Bořetice u Hustopečí	

Obrázek 62 Vyhledání provozovny

V infopanelu se zobrazí záznam odpovídající zadanému parametru. Po kliknutí na ikonku lupy na začátku řádku se mapa přiblíží na konkrétní provozovnu.

V uživatelském stromě je vrstva Provozovny aktivní.

Jestliže má provozovna na sobě připojeny zakreslené objekty, lze tyto zobrazit v mapě. Dvojklikem na objekt v mapě se zobrazí plovoucí okno s detailem provozovny.







Obrázek 63 Vrstva "Provozovny"

Provozovnou se rozumí jednotka evidovaná v rámci daného subjektu a jsou k ní registrovány příslušným orgánem určité činnosti.

Pro každou provozovnu je v mapě napočítán souřadnicový bod 📍.

Souřadnicový bod odpovídá buď:

- adresnímu bodu, který má uvedenu souřadnici vedenou v UIR-ADR tento adresní bod se lokalizuje automaticky, nemusí jej mít všechny provozovny. V mapě je viditelný jako žlutý křížek
- centroidu největšího připojeného objektu k provozovně v případě alespoň jednoho připojeného objektu, se souřadnicový bod umístí do místa cetroidu objektu. Jestliže je k provozovně připojeno více objektů, souřadnicový bod se umístí do místa cetroidu objektu s největší výměrou.
- centroidu daného katastrálního území v případě, že neexistuje adresní bod ani ručně zadaný bod ani připojený objekt
- ručně zadanému bodu + v případě, že nejsou připojeny žádné objekty, ani není k dispozici souřadnice adresního bodu z UIR-ADR

Souřadnicový bod je vracen zpět do SZR službou, která noční synchronizací odesílá body lokalizovaných provozoven se změněnými souřadnicemi.



4.7.11 Stanoviště včelstev

Informační pa	nel	>>
🔒 Export dat	Příručka	
Vyhledávání		8
🗲 Obec 🛛 KÚ 🗘	Okres Čtverec Parcela LV Provozovna Stanovišt	ě včel ⇒
Registrační čís	ilo: CZ 89836442	
	Vyi	hledat
CZ 89836442	8	
CZ 89836442	2	
Reg. číslo:	CZ 89836442 Q	
Majitel:	Radek Koňařík	
Adresa:	Nový Hrozenkov 6, 75604	
Telefon:	737 114 635	
Email:	konarik.radek@centrum.cz	
Katastr:	Nový Hrozenkov 707384	
Parcela:	1370/3	

Zadejte registrační číslo stanoviště včelstev a stiskněte tlačítko Vyhledat.

Obrázek 64 Vyhledávání stanovišť včelstev

Na infopanelu se zobrazí záznam odpovídající zadanému parametru. Po kliknutí na ikonku lupy řádku, se mapa přiblíží na konkrétní stanoviště včelstev a zaktivní se vrstva "Stanoviště včelstev".

Stanoviště je lokalizováno polygonem parcely katastru nemovitostí nebo polygonem k.ú., což znamená, že stanoviště je umístěno do centroidu daného katastru.

V mapě je centroid zobrazen žlutým čverečkem.





Obrázek 65 Vrstva "Stanoviště včelstev"

V případech, kdy je stanoviště včelstev lokalizováno k.ú (není určena jeho přesná poloha a je umístěno do centroidu daného k.ú.), může být v mapě více včelstev na sobě.

To je i v případech lokalizace několika včelstev na jedné katastrální parcele.

Jejich seznam si lze v mapě zobrazit poklikem pravým tlačítkem myši do "čtverečku" nebo katastrální parcely. Nabídne se seznam včelstev lokalizovaných v daném místě.

Poklikem na konkrétní řádek se otevře detail parcely.

Další informace ke stanovištím včelstev naleznete v kpt. Záložka "Včely v okolí" na DPB.







4.8 Hraniční pásmo bez pěstování geneticky modifikovaných plodin

Ode dne 3. dubna 2017 jsou členské státy, v nichž se pěstují geneticky modifikované plodiny (dále jen "GM plodiny"), povinny přijmout vhodná opatření v pohraničních oblastech svého území s cílem zabránit případné přeshraniční kontaminaci na území sousedních členských států, v nichž je pěstování těchto GM plodin zakázáno.

V ČR byla stanovena odstupná vzdálenost 400 m od státní hranice, kde nelze pěstovat danou GM plodinu. Konkrétně se vychází ze stávající vzdálenosti 400 m, kdy není nutné ohlašování pěstování sousednímu pěstiteli.

V LPIS se na základě platných správních a katastrálních hranic podle státní hranice zobrazuje hraniční pásmo 450 m včetně barevné výplně (50 m navíc je v LPIS z důvodů techn. tolerancí jako bezpečná rezerva i z důvodu možných úprav hranic v čase).

Mapovou vrstvu "hraniční pásmo 450 m - bez GMO" si můžete aktivovat ve stromečku vrstev pod uzlem "GMO".



Obrázek 67 Vrstva GMO – "hraniční pásmo 450 m – bez GMO" ve stromečku spolu s legendou



Obrázek 68 Zobrazení vrstvy "hraniční pásmo 450 m – bez GMO" v mapě



4.9 Vhodnost k zatravnění DSO

Jedná se o nový dotační titul pro rok 2016 - zatravňování ploch s dráhou soustředěného odtoku vody v rámci Agroenvironmentálně-klimatických opatření, podopatření zatravňování orné půdy.

Pro každý DPB s kulturou R se napočítává vhodnost k zatravnění v případě splnění 2 podmínek:

- nebyl v minulosti tráva
- na DPB se vyskytuje alespoň 10 metrů jedné DSO, která odvodňuje území o výměře alespoň 3 ha

4.9.1.1 Vhodnost k zatravnění DSO na detailu DPB

Informace o vhodnosti k zatravnění DSO naleznete (stejně jako Vhodnost k zatravnění) na detailu DPB na záložce "Podrobné" v sekci AEO info:

V tabulce "Vhodnost zatravnění 2015 – 2020" se zobrazuje údaj:

• Vhodnost k zatravnění DSO – ano/ne

V tabulce "Zdrojové údaje pro výpočet vhodnosti k zatravnění" se zobrazuje údaj:

• Délka DSO na DPB – délka všech DSO zasahující do DPB v metrech.



🔍 DPB: 7005/1 (590-121	LO)	2	26.04.2010	6				
🗲 Základní Podrobné Katastr H	Historie	Supervize	SZIF Do	otace	Log N			
AEO info								
Vhodnost zatravnění 2015-20	20:							
:	Histo	rie vhodno:	sti zatravn	nění 2	015-20	20:		5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Тура	/hodnosti		VH	odnost	Platno	st od 1	Platnost do
regionální směs vodní útvar:	Vhodr	nost kizatran	rnění DSO	An	0	15.03.2	2016	
Vhodnost k zatravnění DSO:		ano		1	\			
Historické údaje								
Historické údaje vhodnosti zatr	avněn	í DSO						
Zdrojové údaje pro výpočet								
vhodnosti k zatravnění:								
Byl v minulosti na DPB travní poros	t:	ne						
Výměra ve zranitelné oblasti dusičn (ha):	nanů	0,00						
<u>Historické údaje</u>								
Výměra mírně a silně erozně ohrožo půdy (ha):	ené	3,13						
<u>Historické údaje</u>								
Nejmenší vzdálenost od vody (m):		243,15						
<u>Historické údaje</u>								
Výměra v OPVZ (ha):		0,00						
<u>Historické údaje</u>								
Geometrické sjednocení výměry DR ZCHÚ, NATURA 2000 a ochr. páser národních parků:	PB∨ n	0,00						
<u>Historické údaje</u>			Histor	ie dé	lky dso i	na díle:		×
Délka DSO na DPB (m):		72,87	Délka	dso	Platnost	od	Platnost	do
Historické údaje			72,87		15.03.20	16		

Obrázek 69 Vhodnost k zatravnění DSO na detailu DPB

Údaje jsou prezentovány k datu uvedenému v záhlaví DPB.

Historie nápočtů údajů jsou uvedeny v samostatném okně zobrazeném po kliknutí na odkaz *Historické údaje*.

4.9.1.2 Vhodnost k zatravnění DSO v mapě

Zapnutím mapové vrstvy DSO, dojde k zobrazení drah soustředěného odtoku vody





Obrázek 70 DSO v mapě

5 DZES 4

V důsledku nařízení vlády č. 48/2017 Sb., došlo ke změně podmínek pro DZES 4 a to:

- Povinnost dodržovat DZES 4 je nově na DPB se sklonitostí větší než 4° namísto dosavadních 5°
- Byl změněn text opatření

Nový text kódu "4+" zní (změny červeně):

4. Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, jehož průměrná sklonitost přesahuje **4°,** zajistí po sklizni plodiny založení porostu ozimé plodiny nebo víceleté pícniny, nebo provede některé z těchto opatření:

- a) ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následné jarní plodiny,
- b) podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny,
- c) ponechání půdy po pásovém zpracování do založení porostu následné jarní plodiny, nebo
- d) osetí dílu půdního bloku nejpozději do 20. září meziplodinou a zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října.

Tato opatření se neuplatní v případě, kdy je v rámci agrotechnického postupu provedeno zapravení tuhých statkových hnojiv, s výjimkou hnojiv z chovu drůbeže, nebo kompostu v minimální dávce 25 tun na hektar. Při plnění podmínky zapravením ponechaných produktů při pěstování rostlin, například slámy, není podle zákona o hnojivech stanovena minimální dávka.



Výsledek v LPIS: dosavadní platnost kódu na DPB se sklonitostí nad 5 stupňů "5+" byla ukončena k 30. 6. 2017 a nově je platný od 1. 7. 2017 pro DPB se sklonitostí nad 4 stupně kód opatření "4+".

Nastavení opatření pro kód 4+ od 1. 7. 2017 si lze ověřit:

- V záložce "Eroze" z detailu DPB

Informační panel			>>
🙀 Export dat 🛛 🗐	Příručka		
Vyhledávání			*
DPB EVP PB Obe	c KÚ Okres Čtverec	Parcela LV Pr	ovozovna
Čtverec:	500-1160		
Zkrácený kód:	1707/10		
Stav:	Účinný	~	
			Vyhledat
Nalezené DPB			
Čtverec Z	krácený kód. Stav	Úč.od	Úč.do
Q 500-1160 17	07/10 Účinný	23.03.2017	
14 4 Strana 1	z1 🕨 🕅 🛱	۵ ۲	1 - 1 (1)
1707/10 ×			
🔍 DPB: 1707/	10 (500-1160)	29.12.2017	🖻 🗖 Q
Základní Podrobné	Historie NS Eroze EV	P	
🖃 Opatření pro ose	vy mezi 01.01.2018 až 3	31.12.2018	^
1.11 ha 🔰	1írně ohrožené		
0.18 ha f B2 4+ B2 Na části dílu půdního l a proto Ize na takto oc přededvíčí podpřích	leohrožené ploku se vyskytuje plocha r značené ploše pěstovat plo	nímě erozně ohro diny tak, aby byly	ožené půdy, v splněny
nasiedujici podminky:			•

Obrázek 71 Zobrazení kódu 4+ ze záložky Eroze

- V záložce "NS" na detailu DPB a části opatření pro Osevy



Informační panel >>					
	Informační panel	≫			
vyhledávání Image: Construction of the second s	😝 Export dat 📄 Příručka				
1707/10 OPB: 1707/10 (500-1160) 29.12.2017 Základní Podrobné Historie Mis Eroze EVP Opatření pro osevy mezi 01.01.2018 až 31.12.2018 Intervence 1.11 ha Mírně ohrožené 0.18 ha Neohrožené 82,4+: B2 Pačsti dlu pôdního bloku se vyskytuje plocha mírně erozně ohrožené pôdy, a proto lze na takto označené ploše pěstovat plodiny tak, aby byly splněny následující podmínky: - Žadatel na ploše dlu pôdního bloku označené v evidenci pôdy jako pôda mírně erozně ohrožená vodní erozí zajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím pôdochranných technologií. Podmínky nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesálne výměru 0.40 ha zemědělské pôdy z celkové obhospodařované plochy žadatelem za předpokladu, že směr řádků erozně nebezpečnou plodinou navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinou navezně pořeu jiná než erozně nebezpečnou plodinou na rozně nobrožené ploše, a na kterém bude žadatelem pěstován travní porost, viceletá pícnina nebo jiná než erozně nebezpečnou plodinou na vezně něbezpečnou plodinou 24+ Zaštel na jím užívaném dlu pôdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná pôda, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4°, zajistí po stálzní plodiny založení porostu následně jamí plodiny. 2) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné ja	Vyhledávání	*			
OPB: 1707/10 (500-1160) 29.12.2017 Image: Content of the state of	1707/10 💌				
Základní Podrobné Historie NS Eroze EVP Copatření pro osevy mezi 01.01.2018 až 31.12.2018 Inita Nechrožené Inita Nechrožené 0.18 ha Nechrožené Nechrožené 82,4+: S 82 Na části dílu pôdního bloku se vyskytuje plocha mírně erozně ohrožené půdy, a proto lze na takto označené ploše pěstovat plodiny tak, aby byly splněny následující podmíhky: - Žadatel na ploše dílu pôdního bloku označené v evidenci pôdy jako pôda mírně erozně ohrožená vodní erozí zajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, šoja, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím pôdochranných technologií. Podmínky nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0.40 ha zemědělské pôdy z celkové obhospodařované plochy žadatelem za předpokladu, že směr řádků erozně nebezpečnou plodinou navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinou na verzeň othožené ploše, a na kterém bude žadatelem pěstován travní porost, viceletá pícnina nebo jiná než erozně nebezpečnou plodinou na erozně nebezpečnou plodinou na erozně nobezpečnou plodinou na erozně nobrožené plošeny, jedožení porostu ozimě plodiny se dvitana nebo jiná než erozně nebezpečnou plodinou na erozie něbezpečnou plodinou Podrekné striniště sklizené plodiny na dílu pôdního bloku do založení porostu následně jamí plodiny, jeho ponechání striniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu následně jamí plodiny. Dopenčnínší striniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu másleňe jamí plodiny. D	Q DPB: 1707/10 (500-1160) 29.12.2017 🖪 🗖	Q			
Opatření pro osevy mezi 01.01.2018 až 31.12.2018 1.11 ha Mírně ohrožené 0.18 ha Neohrožené B2,4+: B2 Na části dílu půdního bloku se vyskytuje plocha mírně erozně ohrožené půdy, a proto ize na takto označené ploše pěstovat plodiny tak, aby byly splněny následující podmínky: - Žadatel na ploše dílu půdního bloku označené v evidenci půdy jako půda mírně erozně ohrožená vodní erozí rajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, söja, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím půdoochranných technologií. Podmínky nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0.40 ha zemědělšké půdy z celkové obhospodařované plochy zadatelem za předpokladu, že směr řákůd erozň nebezpečno plodinu navzuje a přeroušuje všechny odtokové linie procházejí ci rozně nebezpečnou plodnou na erozně ohrožené ploše, jejiž celková výměra nepřesálne výměru 0.40 ha zemědělšké půdy z celkové dohospodařované plochy zadatelen za předpokladu, že směr řákůde erozň nebezpečnou plodinu navzuje a přerušuje všechny odtokové linie procházejíci erozně nebezpečnou plodinu navzuje a přerušuje všechny odtokové linie procházejí ci rezně nebezpečnou plodinu navzuje a přerušuje všechny odtokové linie procházejíci erozně nebezpečnou plodinu navzuje a přerušuje všechny odtokové linie procházejí prostu naveru nebezite plodiny se nachází pás zemědělšké kultury standardní ormá půda, jehož průměrná sklonitost přesulje 4/2 zelková otkak do založení porostu následné jamí plodiny, ebo viceleté pícniny, nebo provede některé z těchto opatření: a) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až dozlačení porostu následné jamí plodiny, b) podmítnuť istrniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až dozlačení porostu následné jamí plodiny, b) podníhntí strniště sklizené	Základní Podrobné Historie NS Eroze EVP				
1.11 ha Mírně ohrožené 0.18 ha Neohrožené B2,4+: B2 Na části dlu půdního bloku se vyskytuje plocha mírně erozně ohrožené půdy, a proto lze na takto označené ploše pěstovat plodiny tak, aby byly splněny následující podmínky: - Žadatel na ploše dlu půdního bloku označené v evidenci půdy jako půda mírně erozně ohrožená vodní eroz zajstić, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, soja, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím <u>půdoochranných technologi</u> . Podmínky nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0,40 ha zemědělské půdy z celkové obhospodařované plochy zomě nebezpečné plodiny se změdělské půdy z celkové obhospodařované plochy porozně nebezpečné plodiny na na erozně ohrožené plože, se na kterém bude žadstelem pěstovát travní porost, víceletá pícnina nebo jiná než erozně nebezpečno plodinu navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinu navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinu navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinu navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející prozně nebezpečnou plodinu. Zadatel na jim užívaném dlu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4°, zajistí po sklozní porostu následné jarní plodiny, a) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny,) ponechání strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny, b) podnihutí strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do za	🖃 Opatření pro osevy mezi 01.01.2018 až 31.12.2018	~			
0.18 ha Neohrožené B2,4+: B2 Na části dílu půdního bloku se vyskytuje plocha mírně erozně ohrožené půdy, a proto lze na takto cznačené ploše pěstovat plodiny tak, aby byly splněny následující podmínky: - Žadatel na ploše dílu půdního bloku označené v evidenci půdy jako půda mírně erozně ohrožená vodní erozí zajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukulice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím půdochranných technologii. Podmínky: - Žadatel na ploše, dílu půdního bloku označené v evidenci půdy jako půda mírně erozně ohrožená vodní erozí zajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukulice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím půdochranných technologii. Podmínky: nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0,40 ha zemědělské půdy z celkové obhospodařované plochy je orientován ve směru vstevnic s maximální odch/jkuo ud vrstevnice do 30 stupňů a pod plochou erozně nebezpečne plodiny u navzuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinou na vezně ploše, a na kterém bude žadatelem pěstován travní porost, vicelétá picnina nebo jiná než erozně nebezpečna plodina. U+ Zastatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4°, zajistí po zajistí po provede některé z těchto opařrení: a) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až dozlažení porostu následné jamí plodiny. je podmínko bloku do založení porostu následné jamí plodiny. a) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až dozlačení porostu nás	1.11 ha Mírně ohrožené				
 B2,4+: B2 Na části dílu půdního bloku se vyskytuje plocha mírně erozně ohrožené půdy, a proto ize na takto označené ploše pěstovat plodiny tak, aby byly splněny následující podmínky: Žadatel na ploše dílu půdního bloku označené v evidenci půdy jako půda mírně erozně ohrožená vodní erozí zajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, söja, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím půdoochranných technologii. Podmínky nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0.40 ha zemědělské půdy z celkové obhospodařované plochy žadatelm za předpokladu, že směr řákůd erozňe nebezpečné plodiny je orientován ve směru vrstevnic s maximální odchylkou od vrstevnice do 30 stupňů a pod plochou erozně nebezpečné plodiny se nachází pás zemědělské půdy z celkové othospodařované plochy žadatelm za předpokladu, že směr řákůd erozňe nebezpečnou plodinou navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinou na erozně ohorožené ploše, a na kterém bude žadatelme pěstován travní porost, viceletá plicnina nebo jiná než erozně nebezpečná plodina. Zadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní omá půda, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4°, zajistí po stklizní plodiny založení porostu ozimé plodiny na jeho ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jamí plodiny. b) podmítnutí strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jamí plodiny. c) onechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu másledné jamí plodiny. d) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu másledné jamí plodiny. d) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu másledné jamí plodiny. d) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až	0.18 ha Neohrožené				
 B2 Na části dílu půdního bloku se vyskytuje plocha mírně erozně ohrožené půdy, a proto ize na takto označené ploše pěstovat plodiny tak, aby byly splněny následující podmínky: Žadatel na ploše dílu půdního bloku označené v evidenci půdy jako půda mírně erozně ohrožená vodní erozí zajisti, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, söja, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím půdoochranných technologií. Podmínky nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0.40 ha zemědělské půdy z celkové obhospodařované plochy žadatelem za předpokladu, že směr řídků erozňe nebezpečné plodiny je orientován ve směru vrstevnic s maximální odchylkou od vrstevnice do 30 stupňů a pod plochou erozně nebezpečno u plodinu navazuje a přerovšuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinou na erozně ohtožené plože, a na které mo bude žadatelem pěstován travní porost, viceletá pícnina nebo jiná než erozně nebezpečnou plodinou. Azdatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardín orná půda, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4°, zajistí po stalare i porostu ozimé plodiny na jeho ponechání strničtě sklizené plodiny na jeho ponechání strničtě sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jamí plodiny. b) podmítnutí strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jamí plodiny. c) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jamí plodiny. c) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jamí plodiny. c) ponechání strniště sklizené plodiny na jeho ponechání bez orby až achování souvislého porostu meziplodiny nejmé do 31. října. Tako patření se neuplátný v případě, koj se v rámic agrotechnického postupu 	B2,4+:				
následující podmínky: - Žadatel na ploše dílu půdního bloku označené v evidenci půdy jako půda mírně erozně ohrožená vodní erozí zajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, súja, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím <u>půdoochranných technologi</u> . Podmínky nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0.40 ha zemádělské půdy z celkové obhospodařované plochy žadatelem za předpokladu, že směr řídků erozňe nebezpečné plodiny je orientován ve směru vrstevnic s maximální odchylkou od vrstevnice do 30 stupňů a pod plochou erozně nebezpečné plodiny se nachází pás zemádělské půdy o minimální šiň 24 m, který na erozně nebezpečnou plodinou navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházejicí erozně nebezpečnou plodinou na erozně ohrožené ploče, a na kterém bude žadatelem pěstován travní porost, viceletá picnina nebo jiná než erozně nebezpečná plodina.	B2 Na části dílu půdního bloku se vyskytuje plocha mírně erozně ohrožené půdy, a proto lze na takto označené ploše pěstovat plodiny tak, aby byly splněny				
 Žadatel na ploše dilu půdniho bloku označené v evidenci půdy jako půda mírně erozně ohrožená vodní erozí zajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, súja, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím <u>půdoochranných technologií</u>. Podmínky nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0.40 ha zemědělšké půdy z celkové obhospodařované plochy žadatelem za předpokladu, že směr říkdů erozně nebezpečné plodiny je orientován ve směru vrstevnic s maximální odchylkou od vrstevnice do 30 stupňů a pod plochou erozně nebezpečné plodiny se nachází pás zemědělské půdy o minimální šíň 24 m, který na erozně nebezpečnou plodinou navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházejicí erozně nebezpečnou plodinou na erozně ohrožené ploče, a na které m bude žadatelem pěstován travní porost, viceletá pícnina nebo jiná než erozně nebezpečná plodina. Zadatel na jím užívaném dilu půdniho bloku s druhem zemědělské kultury standardín ormá půda, jehož průměrná skolnitost přesahuje 49, zajistí po standardín ormá půda, jehož průměrná skolnitost přesahuje 49, zajistí po standardín ormá půda, jehož průměrná skolnitost přesahuje 49, zajistí po standardín i strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následné jamí plodiny, b) podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jamí plodiny, c) ponechání strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jamí plodiny, c) ponechání strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jamí plodiny, c) ponechání půdy po pásovém zpracování do založení porostu následné jamí plodiny, nebo d) ozekt dílu půdního bloku meziplodiny nejméně do 31. října. Tato opatření je neuplatní v případě, koj je v rámic agrotechnického postupu 	následující podmínky:				
Podmínky nemusí být dodrženy na plože, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0,40 ha zemědělské půdy z celkové obhospodařované plochy žadatelem za předpokladu, že směr řádků erozně nebezpečné plodiny je orientován ve směru vrstevnic s maximální odchylkou od vrstevnice do 30 stupňů a pod plochou erozně nebezpečnou plodinu navazuje a pôdy o minimální šíři 24 m. který na erozně nebezpečnou plodinu navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinu navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinu navazuje a vjerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinu na erozně ohrožené ploše, a na kterém bude žadatelem pěstován travní porost, viceletá picnina nebo jiná než erozně nebezpečná plodina. H Zadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, jehož proměrná sklonitost přesahuje 4°, zajistí po sklizní plodiný založení porostu ozimě plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následné jarní plodiny, b) podmitnutí strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následně jarní plodiny, c) ponechání přůdy po pásovém zpracování do založení porostu následné jarní plodiny, nebo d) osetí dílu půdního bloku mejpozději do 20. září meziplodinou a zachování souvislého porostu meziplodiny nejměněně do 31. října. Tato opatření se neuplatný v případě, kdy je v rámci agrotechníckého postprov	 Žadatel na ploše dílu pôdního bloku označené v evidenci pôdy jako pôda mírmě erozně ohrožená vodní erozí zajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím <u>pôdoochranných technologi</u>, 				
pudy o minimaini sin 24 m, který na erozne nebezpečnou plodinu navzuje a přerušuje všechny odtokové linie pročkažející erozně nebezpěčnou plodinou na erozně ohrožené ploše, a na kterém bude žadatelem pěstován travní porost, viceletá pícnina nebo jiná než erozně nebezpěčná plodina.	Podmínky nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0,40 ha zemědělské plůty z celkové obhospodařované plochy žadatelem za předpokladu, že směr řádků erozně nebezpečné plodiny je orientován ve směru vrstevnic s maximální odchylkou od vrstevnice do 30 stupňů a pod plochou erozně nebezpečné plodiny se nachází pás zemědělské				
 Zadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury Zadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury sklizni plodiny založení porostu ozimé plodiny nebo viceleté pícniny, nebo provede některé z těchto opatřeni: a) ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následné jamí plodiny, b) podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jamí plodiny, c) ponechání půdy po pásovém zpracování do založení porostu následné jamí plodiny, d) osetí dílu půdního bloku nejpozději do 20. září meziplodinou a zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října. 	pudy o minimani sin 24 m, který na erozne nebezpecnou piodinu navazuje a přerušuje všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinou na erozně ohrožené ploše, a na kterém bude žadatelem pěstován travní porost, víceletá pícnina nebo jiná než erozně nebezpečná plodina.	ľ			
Zadatel na jím uživaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardín (orná půda, jehož průheřná sklonitost přesahuje 4º, zajistý po sklizni plodiny založení porostu ozimé plodiny nebo viceleté pícniny, nebo provede některé z těchto opatření: a) ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následné jarní plodiny, b) podmitnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny, c) ponechání půdy po pásovém zpracování do založení porostu následné jarní plodiny, nebo d) osetí dílu půdního bloku nejpozději do 20. září meziplodinou a zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října.	4+				
 a) ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následné jarní plodiny, b) podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny, c) ponechání půdy po pásovém zpracování do založení porostu následné jarní plodiny, nebo d) osetí dílu půdního bloku nejpozději do 20. září meziplodinou a zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října. V 	Zadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4º, zajistí po sklizni plodníhy založení porostu ozimé plodiny nebo víceleté pícniny, nebo provede některé z těchto opatření:				
 b) podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny, c) ponechání půdy po pásovém zpracování do založení porostu následné jarní plodiny, nebo d) osetí dílu půdního bloku nejpozději do 20. září meziplodinou a zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října. v Tato opatření se neuplatní v případě, kdy je v rámci agrotechnického postupu 	 a) ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následné jarní plodiny, 				
 c) ponechání půdy po pásovém zpracování do založení porostu následné jarní plodiny, nebo d) osetí dílu půdního bloku nejpozději do 20. září meziplodinou a zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října. Tato opatření se neuplatní v případě, kdy je v rámci agrotechnického postupu 	 b) podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny, 				
d) osetí dílu pôdního bloku nejpozději do 20. září meziplodinou a zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října. Tato opatření se neuplatní v případě, kdy je v rámci agrotechnického postupu	 c) ponechání půdy po pásovém zpracování do založení porostu pásledné jazní plodiny, nebo 				
zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října. Tato opatření se neuplatní v případě, kdy je v rámci agrotechnického postupu	d) osetí dílu půdního bloku nejpozději do 20. září meziplodinou a				
	zachovani souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října. Tato opatření se neuplatní v případě, kdy je v rámci agrotechnického postupu	~			

Obrázek 72 Zobrazení kódu 4+ ze záložky NS