

LPIS – modul iLPIS

Uživatelská příručka

Ministerstvo zemědělství České republiky

HISTORIE DOKUMENTU

Verze	Datum	Provedená změna	Kpt., strana	Provedl
1.0	14. 8. 2014	Úvodní verze dokumentu		Jana Bláhová Anna Vejvodová
1.1	20. 8. 2014	Úpravy dokumentu dle připomínek		Jana Bláhová
1.2	31. 8. 2014	Oprava popisu stavů DPB		Jana Bláhová
1.3	26. 9. 2014	Oprava názvu samostatné příručky pro práci s katastrem, na kterou se odkazuje kap. 8.2		Jana Bláhová
1.4	23. 2. 2014	Doplnění popisu nové funkcionality: elektronické ohlášení uživatele (doplněno do kapitoly 15).		Blanka Štábllová Jana Bláhová
1.5	2. 3. 2015	Aktualizace postupů k elektronickému ohlášení uživatele (kap. 15). Doplnění popisu nové funkcionality: vhodnost k zatravnění (kap. 6.8) a zákaz změny T (kap. 6.17).		Jana Bláhová
1.6	16. 3. 2015	Zpracování připomínek		Jana Bláhová
1.7	24. 3. 2015	Do kapitoly k elektronickému ohlášení doplněno ohlášení ukončení užívání (kap. 15.8)		Jana Bláhová
1.8	10. 4. 2015	Doplnění popisu vrstvy potenciální EFA v kap. 6.22, v kap. 6.4 a kap. 14 (nový tisk s přehledem potenciálních EFA).		Stanislava Dermeková Jana Bláhová
1.9	15. 4. 2015 18. 5. 2015	Doplnění kap. 6.17 Zákaz změny kultury trvalý travní porost Doplnění kap. 6.25 Oprávněná plocha pro opatření Natura 2000 na zem. půdě, doplnění popisu nástroje pro výpočet střední svažitosti (kap. 5.2.2)		Jana Bláhová
2.0	29. 5. 2015	Aktualizace kap. 6.4 Detail DPB – doplnění informace o dostupnosti záložky Podrobné u všech DPB		Jana Bláhová
2.1	18. 6. 2015	Doplnění kapitoly 6.19 Vhodnost k zalesnění		Blanka Štábllová
2.2	25. 9. 2015	Do kapitoly k elektronickému ohlášení doplněno ohlášení změny osázené plochy vinice (kap. 15.3)		Jana Bláhová
2.3	9. 12. 2015	Aktualizace kapitoly 6.19 Vhodnost k zalesnění		Šárka Otradovcová
2.4	22. 01. 2016	Úprava názvů druhů zem. kultur a ekologicky významných prvků		Stanislava Dermeková
2.5	11.2.2016	Implementace podkladových dat BPEJ, vybraných vrstev Zabaged, ochranných pásem vodních zdrojů, dat MŽP (PZ45) – kpt. 4.1; 5.3; 5.4; 5.6		Šárka Otradovcová
2.6	29. 02. 2016	Doplnění kap. 4.2.2 - nástroje pro stanovení nadmořské výšky a průměrné sklonitosti		Stanislava Dermeková
2.7	14.3.2016	Aktualizace podkladové vrstvy erozního ohrožení půdy - kpt. 5.10		Šárka Otradovcová

2.8	27.4.2016	Nápočet vhodnosti k zatravnění DPB s dráhou soustředěného odtoku vody a jeho prezentace – kpt. 5.4		Šárka Otradovcová
2.9	24. 10. 2016	Doplnění popisu Nitrátové směrnice – kap. 6.27		Jana Bláhová
3.0	29.11.2016	Hraniční pásmo bez pěstování GM plodin - PZ_273_PRAIS_2016_No072	Kpt. 5.4	Šárka Otradovcová
3.1	9.12.2016	225_PZ_31_19_PRAIS_2016_No73 - Aktualizace vrstvy ortofotomap v rozsahu východní poloviny území České republiky	Kpt. 5.3	Šárka Otradovcová
3.2	19.12.2016	PZ_PRAIS_2016_No052_LPIS_Integrace_na_EP_SZIF – Integrace Elektronické podatelny SZIF a modulu EP LPIS	Str. 90, 93,, 101, 106	Andrea Janálová
3.3	6. 1. 2017	131_PZ_PRAIS_2016_No022_LPIS_farmarske_veci – úpravy pro farmáře – drobné aktualizace		Jana Bláhová
3.4	7. 2. 2017	221_PZ_PRAIS_2016_No084_LPIS_reseni_ECP - Implementace aparátu ke zjištění změněných travních porostů	Kpt. 6.17	Jana Bláhová
3.5	9. 2. 2017	PZ_PRAIS_2016_No085_LPIS_import_podkl_dat	Kpt. 5. 13	Andrea Janálová
3.6	21. 2. 2017	221_PZ_PRAIS_2016_No084_LPIS_reseni_ECP – doplnění informativního tisku „Seznam DPB se ZMT“	Kpt. 6.17	Jana Bláhová
3.7	2. 3. 2017	Rozšíření kapitoly Eroze	Kpt. 5.13	Andrea Janálová
3. 8	27.3.2017	PZ_PRAIS_2016_No102_optimalizace LPIS	Kpt 4.2.3, 7.3.1, 5.15, 11.2.2	Andrea Janálová
	30.4.2017	Byla provedena revize dokumentu		Andrea Janálová
3. 9	20. 6. 2017	193_PZ_PRAIS_2017_No118LPIS_CISELNIK_OPATRENI	Kpt. 5.1.1,5.2.2-4,9.3	Andrea Janálová
4. 0	25. 7. 2017	197_PZ_PRAIS_2016_No077_LDAPPF_role_LPIS_farm_re ader	Kpt.3, 4, 5.2, 5.3, 8,9.2,12.2.1,12. 5.1	Andrea Janálová
4. 1	28. 7. 2017	218_PZ_PRAIS_2016_No075_SZR_SUR_Farmari	Kpt. 3	Petr Kiss
4. 2	28. 7. 2017	70_PZ_PRAIS_2017_No148_LPIS_redesign_eroze_III_eta pa	Kpt. 6. 13	Andrea Janálová
4.3	25.10.2017	302_PZ_PRAIS_2017_No_138_LPIS_souhrn_drobnych_u prav	Kpt. 6.1.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.13, 6.13.1, 6.13.3, 6.14.28, 7.5, 8.7.1, 8.7.3, 9.2, 11, 12.1, 12.2.2,	Andrea Janálová
4.4	12.1.2018	302_PZ Nitrátová směrnice 2018 –střídání plodin kód 4+	6.14,6.14.1	Andrea Janálová
4.5	30.1.2018	311_PZ_PRAIS_2017_No_168_LPIS_drobne_upravylIII	5.1,4,6.2, 12.2.1	Andrea Janálová
4.6.	31.1.2018	329_PZ_PRAIS_2017_No182_LPIS_Podkladová_Data2018	4.6	Andrea Janálová

4.7.	27. 4. 2018	324_PZ_PRAIS_2017_No191_LPIS_Předtisky 2018	6.2.6, 6.2.3, 11, 14, 15	Andrea Janálová
4.8	03. 12. 2018	393_PZ_PRAIS_2018_No235_LPIS_ErozePOT	4, 5.2.3, 5.3,6.1,6.2.7, 6.13, 6.13.1, 6.13.2,6.13.3, 6.13.5,6.13.6, 6.13.9, 11, 13	Andrea Janálová
4.9	28.12.2018	Revize dokumentu		Jana Bláhová
5.0	7.2.2019	PZ_PRAIS_2018_No441_LPIS_PodporaND_SUCHO	Kpt. 14	Šárka Otradovcová
5.1	26.2.2019	PZ_332_PZ_PRAIS_2018_No219_LPIS_ZMTK	6.7	Jana Bláhová
5.2	27.2.2019	437_PZ_PRAIS_2018_No248_LPIS_ortofotomapy_2018_(Z24911	6.3	Šárka Otradovcová
	1.4.2019	438_PZ_PRAIS_2018_No252_LPIS_Podkladová data2019_(Z25034)	6.1, 6.1.1	Andrea Janálová
5.3	5. 4. 2019	375_PZ_PRAIS_2018_No210_LPIS_Evidence_pardon_ZM T+upravy	4, 8.6.7, 6.1, 6.3, 6.14.2, 8.8, 11	Andrea Janálová
5.4	23. 5. 2019	439_PZ_PRAIS_2018_Úpravy zobrazovaných dat KN v LPIS a jejich importu	6.3.4	Andrea Janálová
5.5	3.6.2019	457_PZ_PRAIS_2019_No277_LPIS_zelená_nafta	Kpt. 11, 14	Šárka Otradovcová
5.6	23.8.2019	405_PZ_PRAIS_2018_No234_LPIS_evidenceDNP	Kpt. 6.9	Šárka Otradovcová
5.7	23.8.2019	457_PZ_PRAIS_2019_No277_LPIS_zelená_nafta_(Z26109)	Kpt. 14	Šárka Otradovcová
5.8	30.9.2019	442_PZ_PRAIS_2019_No269_LPIS_ReplikacedotaciGeopr ost	Kap. 18, 19	Jana Bláhová
5.9	16.10.2019	PZ_PRAIS_2019_No463_LPIS_Hlášení podryvání	Kpt. 16	Šárka Otradovcová
6.0	21.10.2019	383_PZ_PRAIS_2019_NO273_LPIS_KNMSZIF_EROZE	Kap. 11, 13	Jana Bláhová
6.1	11.12.2019	516_PZ_PRAIS_2018_LPIS_ortofotomapy a DPZ 2019	Kpt. 6.4	Šárka Otradovcová
6.2	14.04.2020	517_PZ_PRAIS_2019_LPIS_aktualizace_podkladových_dat_MŽP _BPEJ_eroze_pro_rok _2020 537_PZ_PRAIS_II_2020__LPIS_WS_PPO01B	Kpt. 6.3.3, 11	Blanka Štábllová
6.3.	07.05.2020	466_PZ_PRAIS_II_2019_LPIS_podklad_osvobození_od_DZN_(Z27267)	Kpt. 6.18	Iva Mitáčková
6.4	29.5.2020	468_PZ_PRAIS_II_2019_LPIS_predtisky_uziv_optimalizace	5.3; 6.1.1; 8.1; 18	Šárka Otradovcová

6.5		503_PZ_PRAIS_II_2019_LPIS_Drobne_zmeny_4Q2019	Kpt. 6.9, - DNP, 6.3.3 - ZCHU, 14.1 – ZN, 6.3.7, 5.2.2 – JD, 5.1 – stromeček, 6.3.5 – prac.zakr, 20 - UPO	Blanka Štábllová
6.6	14.7.2020	503_PZ_PRAIS_II_2019_LPIS_Drobne_zmeny_4Q2019	Kpt. 5.3.; 6.3.; 8.7.; 12.3.; 12.5.	Michaela Metzlová
6.7	7.8.2020	503_PZ_PRAIS_II_2019_LPIS_Drobne_zmeny_4Q2019		Šárka Otradovcová
6.8	7.9.2020	541_PZ_PRAIS_II_2019_LPIS_SDB_WS	Kpt. 6.2	Šárka Otradovcová
6.9	12.10.2020	548_PZ_PRAIS_II_2020_LPIS_WS_LPI_GZN_exporty_ELOU_2v0 (Z28278)	Kpt. 12.4 - OTP	Šárka Otradovcová
7.0	21.10.2020	559_PZ_PRAIS_II_2020_LPIS_NS_3v1	Kpt. 6.19 - NS	Šárka Otradovcová
7.1.	11.11.2020	567_PZ_PRAIS_II_2020_LPIS_uprAPA_DEF01B_drobnosti_2v0	Kpt. 11	Šárka Otradovcová
7.2	17.12.2020	574_PZ_PRAIS_II_2020_LPIS_ortofotomapy 2020_20201106	Kpt. 6.5	Šárka Otradovcová
7.3	29.1.2021	573_PZ_PRAIS_II_2020_LPIS Stanoviska_OOP	Drobné úpravy napříč příručkou – Výjimky OOP	Šárka Otradovcová
7.4	4.3.2021	PZ_587_PRAIS_II_2020_LPIS_podkladová_data_MZ_BPEJ_Eroze	Kpt. 6.15	Šárka Otradovcová
7.5	11.6.2021	564_PZ_PRAIS_II_2020_LPIS_drobnéUpravy4Q2020	Kpt. 14 – osevní sled	Šárka Otradovcová
7.6	02.08.2021	566_PZ_PRAIS_II_2020_LPIS_AutomatickeGenerovaniPB	Kpt. 6, 12	Michaela Metzlová
7.7	03.12.2021	PZ_642_LPIS_ortofotomapy 2021 20210929	Kpt. 6.5	Šárka Otradovcová
7.8	11.1.2022	634_PZ_PRAIS_II_ BMP_RKP_svahy	Kpt. 6.4.9; 8.7.4; 22	Šárka Otradovcová
7.9	21.3.2022	PZ 615 drobné požadavky 20211007	Kpt. 12.2.1; 12.3; 12.12; 13	Šárka Otradovcová
8.0	11.04.2022	PZ 646 doplnění užitkového směru pěstování plodin do osevního postupu		Petra Pietrasová
8.1	28.6.2022	670_PZ_PRAIS_II_2022_LPIS_EPH_VynosyHnojiva	Kpt. 10	Šárka Otradovcová
8.2	12.08	676_PZ_PRAIS_II_2022_LPIS_webovesluzby	Kpt. 7; 9.6.1	Šárka Otradovcová
8.3	23.8.2022	673_PZ_PRAIS_II_2022_LPIS_Kaly	Kpt. 6.4	Šárka Otradovcová
8.4	27.10.2022	686_PZ_PRAIS_II_2022_LPIS_eroze24	Kpt. 6.23	Šárka Otradovcová
8.5	25.11.2022	706_PZ_PRAIS_II_2021_LPIS_ortofotomapy 2022	Kpt. 6.6	Šárka Otradovcová
8.6	6.12.2022	714_PZ_PRAIS_II_2022_LPIS_PasyVoda	Kpt. 26	Šárka Otradovcová

8.7	15.12.2022	699_PZ_PRAIS_II_2022_LPIS_UznavaciRizeni	Kpt. 27	Šárka Otradovcová
8.8	30.11.2023	PZ 709_LPIS_podkladová_data_LPIS_2022	Kpt. 6.5.3, 6.8.1, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13.3, 6.21	Šárka Otradovcová
8.9	3.2.2023	Dodatečné zadání PZ 714_LPIS_2022_LPIS_PasyVoda	Kpt.6.20	Šárka Otradovcová
9.0	18.5.2023	711_PZ_PRAIS_II_2023_LPIS_ZmenaKultur	Kpt. 6.5.3, 6.15, 25.1	Šárka Otradovcová
9.1	16.6.2023	693_PZ_PRAIS_II_2022_LPIS_OVM_aplikace	Kpt. 24	Šárka Otradovcová
9.2	5.9.2023	713_PZ_PRAIS_II_2023_LPIS_REPLIKACEJZ	Kpt. 6.5.6, 23, 24	Šárka Otradovcová
9.3	23.2.2024	694_PZ_LPIS_geozarazeni_v4_20220827	Kpt. 24	Šárka Otradovcová
9.4	23.2.2024	822_PZ_PRAIS_III_2023_Podkl data pro 2024	Kpt. 6.5.3; 6.10	Šárka Otradovcová
9.5	23.2.2024	823_PZ_PRAIS_III_2023_LPIS_ortofotomapy_2023	Kpt. 6.6	Šárka Otradovcová
9.6	1.3.2024	832_PZ_PRAIS_III_2023_LPIS_novaeroze_2025	Kpt. 6.28	Iva Mitáčková
9.7	9.4.2024	800_PZ_PRAIS_III_2023_LPIS_ZMGU	Kpt. 7	Bernard Soldán
9.8	27.4.2024	815_PZ_PRAIS_III_2023_LPIS_SWK_Agroles	Kpt. 23.4, 24.3	Šárka Otradovcová
9.9	21.6.2024	837_PZ_PRAIS_2023_LPIS_Predtisky_2024	Kpt. 13 – tisky, 28 - PKV	Šárka Otradovcová
10.0	15.7.2024	PZ 831_AMSxSupervizespisovka_20240509	Kpt. 9.8, 17, 30	Šárka Otradovcová
10.1	26.7.2024	850_PZ_PRAIS_III_2024_LPIS_KNM_SZIF_faze2	Kpt. 5.2.3 - Přesun na souřadnice	Šárka Otradovcová
10.2	9.8.2024	852_PZ_PRAIS_III_2024_LPIS_NITRSMERNICE	Kpt. 6.29	Šárka Otradovcová
10.3	15.11.2024	873_PZ_PRAIS_III_2024_LPIS_EROZEOSEVSLED	Kpt. 25	Šárka Otradovcová
10.4	9.12.2024	861_PZ_PRAIS_III_2024_LPIS_MONITINDIKATORY	Kpt. 26	Šárka Otradovcová
10.5	16.12.2024	877_PZ_PRAIS_III_2024_LPIS_KontrolaStridaniPlodin	Kpt. 24.5	Šárka Otradovcová
10.6	21.3.2025	876_PZ_PRAIS_III_2024_DZES2 (Z39348-1)	Kpt. 5.1, 6.17, 6.5.3, 7	Šárka Otradovcová
10.7	02.04.2025	904_PZ_PRAIS_III_2024_LPIS_PZ_Podkl data pro 2025 (Z40272-1)	Kpt. 6.15, Kap. 10.8	Šárka Otradovcová
10.8	25.04.2025	904_PZ_PRAIS_III_2024_LPIS_PZ_Podkl data pro 2025 (Z40272-1) vícepráce	Kap. 10.8	Bernard Soldán
10.9	10.7.2025	PZ 856_LPIS do MACH 2024	Kpt. 25.1 a 6.5.6	Šárka Otradovcová
11.0	18.7.2025	878_PZ_PRAIS_2024_ZMT_UnaT_6v2_20240924	Kpt. 6.17, 34	Šárka Otradovcová
11.1	10.12.2025	PZ 962_LPIS_ortofotomapy_2025	Kpt. 6.6	Šárka Otradovcová
11.2	23.1.2026	928_PZ_PRAIS_III_2025_LPIS_ZMENPREDTISKY2025	Kpt. 6.23, 25.1	Šárka Otradovcová

11.3	06.02. 2026	923_PZ_PRAIS_III_2025_LPIS_StabilizaceHranicLPIS	Kpt. 6.31., 6.31.1,6.31.2,6. 31.2,6.31.3,6.3 1.4,6.31.5, 6.27.7, 6.28.2	Iva Mitáčková
11.4	22.4.2026	Změna nápočtu kontroly DZES 7 – Etapa I. Skupinování DPB	Kpt. 27	Šárka Otradovcová

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A POJMŮ

Pojem/zkratka	Vysvětlení
AEKO	Agroenvironmentálně-klimatická opatření v rámci programového období 2014-2020
AEO	Agroenvironmentální opatření v rámci programového období 2007-2013
AMS	Area Monitoring System
AZZP	Agrochemické zkoušení zemědělských půd
BMP	Bazální monitoring zemědělských půd
BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
DNP	Dlouhodobě nezpůsobilá plocha
DPB	Díl půdního bloku
DZES	Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy; standardy definované v NV č. 309/2014 Sb., které zajišťují zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí
ECP	Environmentálně citlivé plochy dle NV č. 50/2015 Sb. (§10)
EP	Evidence půdy
EPH	Evidence přípravků a hnojiv
EVP	Ekologicky významný prvek
EZ	Ekologické zemědělství
GPS	Global Positioning System (globální polohový systém)
GPŽ	Geoprostorová žádost
HPJ	Hlavní půdní jednotka
KN	Katastr nemovitostí
KO	Kontrolní a certifikační organizace v ekologickém zemědělství
KÚ	Katastrální území
LPIS	Land parcel identification system
MEO	Mírně erozně ohrožené půdy
MZe	Ministerstvo zemědělství
NEO	Erozně neohrožené půdy
NOF	Nízko ochranná funkce
OOP	Orgán ochrany přírody
OPŽL	Oddělení příjmu žádostí a LPIS
OTP	Obnova travních porostů
PDZN	Podklad pro daň z nemovitosti
POT	Půdoochranná technologie
REP	Registr ekologických podnikatelů
RKP	Registr kontaminovaných ploch
SEO	Silně erozně ohrožené půdy
SCHÚ	Smluvně chráněná území
SOF	Střední ochranná funkce

SR	Speciální registry
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
T	Zkratka kultury „Trvalý travní porost“ v LPIS
TPB	Technický půdní blok
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
VOF	Vysoká ochranná funkce
ZZP	Základní způsobilé plochy

OBSAH

1 Úvod	16
2 Základní informace o aplikaci	17
2.1 Co je iLPIS?	17
2.2 Technické požadavky na spuštění aplikace	18
2.3 Postup spuštění aplikace.....	18
3 Uživatelské role farmáře	20
4 Popis uživatelského prostředí aplikace	22
5 Práce s mapou	26
5.1 Stromeček vrstev	26
5.2 Základní nástroje pro práci s mapou.....	30
5.2.1 Posun a přiblížení mapy	31
5.2.2 Měření a zjišťování souřadnic	32
5.2.3 Další nástroje pro práci s mapou	34
5.2.4 Klikání na objekty v mapě	37
5.3 Kreslení.....	39
6 Obsah popisného pole	42
6.1 Detail uživatele.....	42
6.1.1 Záložka „Dotace“ – podzáložka „Výjimky OOP“	44
6.1.2 Záložka „Množitelské porosty“	44
6.1.3 Záložka „Provozovny“	44
6.1.4 Podzáložka Nejisté eko.....	45
6.1.5 Podzáložka nejisté ENVI	46
6.2 Detail uživatele bez půdy	47
6.3 Farmářské exporty	48
6.4 Posuzování DPB z hlediska vhodnosti aplikace kalů	49
6.4.1 Struktura okna „Posouzení pozemků pro aplikaci kalů“	49
6.4.2 Seznam DPB	50
6.4.3 Vytvořené žádosti	51
6.4.4 Mapová vrstva „DPB potencionálně vhodné pro aplikaci kalů“	51
6.5 Detail DPB	53
6.5.1 Stavy DPB	57
6.5.2 Záložka Základní na detailu DPB	59
6.5.3 Záložka Podrobné.....	60
6.5.4 Záložka Katastr	71
6.5.5 Záložka Vlastní zákresy.....	72
6.5.6 Záložka Dotace	75
6.5.7 Podzáložka „Výjimky OOP“ (Orgán ochrany přírody)	76
6.5.8 Záložka „Eroze 2019+“	77

6.5.9	Záložka Buffery	78
6.6	Mapová vrstva ortofotomapa	80
6.7	Hraniční pásmo bez pěstování geneticky modifikovaných plodin	81
6.8	Vhodnost pro zařazení do navazujících závazku AEKO/EZ	82
6.8.1	Záložka „Podrobné“ na DPB	82
6.9	„Vhodnost k NAEKO/NEZ“ v mapě	83
6.10	Vhodnost pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí vodárenských nádrží – Vhodnost pro AEKOK-VN	84
6.11	Záložka Podrobné u DPB	85
6.12	Tisky a exporty a podrobné vyhledávání	86
6.13	Vhodnost pro AEKOK-VN v mapě	86
6.14	Vhodnost k zatravnění	87
6.15	Chráněná území	91
6.16	Vhodnost k zatravnění DSO	93
6.17	Zákaz změny kultury T a Změněné T (ZMT)	97
6.17.1	Zákaz změny T	97
6.17.2	Odhlášené T	97
6.17.3	Změněné T – ZMT	98
6.17.4	Detail DPB, záložka Podrobné	103
6.17.5	Zákaz změny T (NAT, PBC, ECP) a Změněné T (ZMT) v mapě	104
6.17.6	Vyhledávání DPB s překryvem se Zákazem změny T a vyhledávání ZMT	105
6.17.7	Tisk	106
6.17.8	Export ZMT	107
6.17.9	Posouzení změny T na kultury S, V, D	107
6.18	Dlouhodobě nezpůsobilé plochy	107
6.19	Vhodnost k zalesnění	110
6.19.1	Podmínky pro zalesnění	110
6.19.2	Informace o vhodnosti k zalesnění a způsobilosti pro dotaci na ukončení zemědělské výroby na detailu DPB – záložce „Podrobné“	111
6.20	Vrstva MRO (mimořádná rostlinolékařská opatření)	115
6.21	Vrstva Geonames	116
6.22	Oblasti ochrany osob	117
6.23	Vymezení ENVIRO titulů	120
6.24	Potenciální EFA	121
6.25	Oprávněná plocha pro opatření Natura 2000 na zemědělské půdě	126
6.26	Eroze (do 31.12.2018)	128
6.26.1	Vyhledávání DPB	134
6.27	Eroze (od 1.1.2019 do 31.12.2023)	135
6.27.1	Údaje v detailu DPB a zobrazení v mapě	135
6.27.2	Erozní události (zjištění monitoringu)	139
6.27.3	Erozní události v mapě	141
6.27.4	Vyhledávání erozních událostí	142

6.27.5	Export erozních událostí	142
6.27.6	Pracovní zákresy pro erozi	142
6.27.7	Informativní tisky	149
6.27.8	Vyhledávání DPB	150
6.27.9	Exporty	150
6.28	Nová eroze	150
6.28.1	Zobrazení <i>Nové eroze</i> v mapě	151
6.28.2	Automatické vypínání vrstev „DPB eroze“ a „Zemědělské parcely“	152
6.28.3	Údaje o <i>Nové erozi</i> na detailech DPB, zem. parcelách a pracovních zákresech	152
6.28.4	Exporty upravené pro <i>Novou erozi</i>	154
6.28.5	Podrobné vyhledávání DPB s erozní ohrožeností	155
6.28.6	Informativní tisky upravené pro <i>Novou erozi</i>	155
6.29	Nitrátová směrnice	156
6.29.1	Informace k NS v detailu DPB a parcely	156
6.29.2	Tisky k NS	159
6.29.3	NS v exportech	162
6.29.4	NS v mapě	162
6.30	Hnojiště	166
6.31	Stabilizace hranic dílů půdních bloků;	168
6.31.1	Nastavení zámku hranic	168
6.31.2	Přechody „dědění“ zámku při vzniku nového DPB	170
6.31.3	Parametrický buffer	171
6.31.4	Tisk ohlášení uživatele	172
6.31.5	Export na uživateli	173
7	Půdy bohaté na uhlík (PBC)	173
7.1	Informativní tisky	174
7.2	Vyhledávání DPB dle existence půd bohatých na uhlík	174
7.3	PBC na detailu DPB	175
7.4	PBC v mapě	176
7.5	PBC v exportech	178
8	Signalizace změny kultury G/U na T po pěti letech	178
9	Záplavová území	185
10	Parcely, odpočitatelné plochy a vedení osevního postupu	186
10.1	Video návod k práci s parcelami	186
10.2	Proč má smysl si založit parcely?	187
10.3	Základní pravidla pro založení parcely	188
10.3.1	Oprava výměry parcely	190
10.4	Jak založit jednoduchý osevní postup	191
10.5	Jeden DPB = 2 a více parcel	193
10.6	Orientace na parcele	195

10.6.1	Historizace zemědělských parcel	195
10.7	Změny na založené parcele	196
10.7.1	Změna plodiny	196
10.7.2	Změna platnosti parcely a názvu	196
10.7.3	Ukončení a smazání parcely	197
10.7.4	Zadání odpočitatelných ploch	197
10.7.5	Logování úkonů na zemědělských parcelách	199
10.7.6	Zvýraznění plochy DPB nepokryté zemědělskými parcelami	199
10.7.7	Multipolygon zemědělských parcel	200
10.8	Zemědělské parcely – Překryv/Nedokryv	201
10.9	Nejčastější dotazy	203
10.10	Zemědělské parcely v mapovém stroměčku	203
10.11	Evidence hlavního produktu a užitkového směru pěstování k plodině na zemědělské parcele	204
11	Areály	205
11.1	Typy areálů	205
11.2	Založení areálu	205
12	Zadávání výnosů plodin - sklizně	209
13	Vyhledávání	211
13.1	Vyhledávání DPB	211
13.2	Vyhledávání v RÚIAN a KN	212
13.3	Vyhledávání Zbytkové plochy	214
14	Tisky, Hlášení a Stanoviska	215
15	Elektronické ohlášení uživatele	222
15.1	Založení ohlášení uživatele ze záložky Ohlášení/Řízení	222
15.2	Vytvoření návrhu DPB a jeho zařazení do ohlášení	224
15.2.1	Zákres návrhu DPB a jeho zařazení do ohlášení z panelu kreslení	224
15.2.2	Editace hranic DPB a zařazení návrhu do ohlášení z detailu zákresu	226
15.2.3	Hromadné zařazení návrhů DPB do ohlášení uživatele	229
15.3	Změna způsobilosti na parcele	230
15.4	Ohlášení změny osázené plochy vinice na DPB	231
15.5	Ohlášení obnovy travního porostu (OTP)	235
15.6	Vyřazení návrhu z ohlášení	237
15.7	Smazání návrhu DPB	238
15.7.1	Smazání návrhu pomocí nástroje kreslení	238
15.7.2	Smazání návrhu z jeho detailu v pravém panelu	239
15.7.3	Smazání návrhů ze záložky DPB – „zák. farmář“ na uživateli (hromadné)	240
15.8	Ohlášení ukončení užívání DPB	241
15.9	Přesun návrhu DPB do jiného ohlášení	242
15.10	Odeslání ohlášení na Portál farmáře SZIF	243

15.11	Dokončení ohlášení na Portálu farmáře SZIF	245
15.11.1	Podání ohlášení změny v Evidenci půdy	245
15.11.2	Připojení nových příloh k žádosti	246
15.11.3	Změna / doplnění podání	247
15.11.4	Podání ohlášení	248
15.11.5	Vyhledání podaného ohlášení o změně v Evidenci půdy	249
15.12	Spis a tisky z řízení	250
16	Právní důvody užívání – způsobilost ploch	252
17	DZES 4 (Minimální pokryv půdy)	253
18	Vizualizace osevního sledu DPB	257
19	Tisky pro Zelenou naftu	260
19.1	Tisky pro Zelenou naftu	261
20	Hlášení podrývání	266
21	Mák a konopí	267
22	Hlášení plodin pro ČSU	268
23	Souhlasná stanoviska k výjimkám z podmínek opatření AEKO	271
24	Replikace dat Jednotné žádosti	272
24.1	Geoprostorová žádost v mapě	273
24.2	Export zákresů z vrstvy Geoprostorová JŽ a zařazení	274
24.3	Přehled opatření na DPB dle dat GPŽ v informativních tiscích	275
24.4	Vyhledávání dat jednotných žádostí a zařazení	275
25	Prezentace dat dotačních žádostí na detailu uživatele, detailu DPB a v mapě – záložka „Dotace“	276
25.1	Podzáložka „Jedn. žádost“	276
25.2	Podzáložka „Zař. AEKO/EZ 23+“	281
25.3	Podzáložka „ALS/ZLS23+“	282
25.4	Podzáložka „Zař. AEKO/EZ 15+“	284
25.5	Podzáložka „Kontrola DZES7A“	285
25.6	Podzáložka „OVM“	289
25.7	Podzáložka „Vyj. OOP“	289
25.8	Podzáložka „Map. Předtisky“	290
26	Kontrola osevního sledu pro účely DZES5 Eroze	291
26.1	Okno kontroly osevního sledu	293
26.2	Detail hodnocení kontroly osevního sledu DPB	296
27	Skupinování DPB (DZES 7B)	299
28	Základní způsobilé plochy – ZZP	302

29 Ohlášení vyšší MOCI – OVM	305
30 Uzavřené PĚSTEBNÍ oblasti BRAMBOR	308
30.1 Vrstva „Uzavřené pěstební oblasti“ v mapě	308
30.2 „Uzavřené pěstební oblasti brambor“ na detailu DPB.....	308
30.3 Export DPB s atributem UPO.....	309
30.4 Informativní tisk „Zařazení DPB do uzavřených pěstebních oblastí“	309
31 Údaje ÚKZÚZ na DPB.....	309
31.1 Agrochemické zkoušení zemědělských půd – AZZP	310
31.2 Registr kontaminovaných ploch – RKP.....	313
31.3 Bazální monitoring půd - BMP	315
31.3.1 BMP sondy	317
32 Pásky kolem vod (PKV).....	320
32.1 Algoritmus nápočtu PKV prováděný systémem LPIS	320
32.2 Informace o PKV a Zjištění dotčených DPB s evidovanými PKV	321
32.3 Tisky.....	322
32.4 Podrobné vyhledávání	322
32.5 Detail DPB – záložka „Podrobné“ – PKV pro ekoplatbu	323
32.6 Pásky kolem vod v mapě.....	324
32.7 Export PKV.....	325
32.8 Pardonování pásů kolem vod.....	326
33 Prezentace dat uznání porostu v LPIS	327
33.1 Uznání porostu na záložce „Množitelské porosty“ na panelu uživatele.....	328
33.2 Množitelské porosty v mapě.....	329
33.3 Tisky.....	331
34 Vrstva nesouladu AMS	332
35 Agrovoltaika	333
36 Přílohy	334
36.1 Přehled dotačních titulů ve vrstvě Geoprostorová žádost	334
36.2 SEZNAM OBRÁZKŮ	341
36.3 SEZNAM TABULEK	346

1 ÚVOD

Cílem tohoto dokumentu je poskytnout uživatelům modulu iLPIS (LPIS pro farmáře) ucelené informace k použití aplikace. Příručka obsahuje jak obecné informace vysvětlující logiku klíčových funkcionalit, tak i jednoduché pracovní postupy.

2 ZÁKLADNÍ INFORMACE O APLIKACI

2.1 Co je iLPIS?

iLPIS je jedním z veřejných modulů LPIS (zkratka z angl. Land Parcel Identification System) označovaný také jako **LPIS pro farmáře**. LPIS je geografický informační systém (GIS) určený primárně pro vedení evidence využití zemědělské půdy v České republice. LPIS vznikl na základě zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství na přelomu let 2003 a 2004. Ke spuštění došlo 21. března 2004.

LPIS obsahuje evidenci zemědělských pozemků na základě skutečného užívání půdy (půda je evidována na toho zemědělce, který půdu obhospodařuje/užívá, a tím se odlišuje od katastru nemovitostí, který eviduje vlastnické vztahy k pozemkům, resp. nemovitostem). LPIS se označuje také jako evidence půdy (EP) podle uživatelských vztahů. LPIS je výchozí evidencí pro poskytování zemědělských dotací – pouze na základě údajů v LPIS je možné poskytovat dotace na zemědělskou půdu. Kromě toho je LPIS zdrojem statistických informací pro státní správu. Pro farmáře je rovněž důležitým informačním zdrojem pro jejich hospodaření. Poskytuje například podrobné informace o omezeních zemědělského hospodaření z titulu nitrátové směrnice, informace o erozním ohrožení půd, o ochranných pásmech vodních zdrojů a podobně. Další funkcí LPIS je tvorba tematických map.

Podle zákona o zemědělství je za vedení LPIS odpovědné MZe. Výkon agendy však podle novely zákona o zemědělství od 1. 1. 2015 provádí organizační složky SZIF označované jako Oddělení příjmu žádostí a LPIS (bývalé Agentury pro zemědělství a venkov).

Registr půdy pro farmáře (iLPIS) byl spuštěn 21. března 2005. Je určen registrovaným farmářům a kromě prezentace evidovaných dat obsahuje nástroje pro vedení osevních postupů a spolu s návaznou aplikací EPH pro farmáře slouží také jako pomůcka k vedení zákonných evidencí. Další funkcí pro farmáře je kreslení v iLPIS (hnojiště, erozní pozemky apod.) s možností exportu souřadnic zakreslených polygonů.

Od března 2015 mají farmáři možnost v aplikaci iLPIS připravovat zákresy DPB – návrhy změn DPB (pro ohlášení změny kultury, uživatele apod.). Zákresy DPB vytvořené farmáři lze připojit do ohlášení a vygenerovat dokument ohlášení, který je následně předán na Portál farmáře SZIF, kde lze provést vlastní elektronické podání ohlášení (viz kapitola 15).

Mezi hlavní oblasti využití iLPIS patří:

- Sledování změn u evidovaných dílů půdních bloků včetně možnosti aktivně návrhy vytvářet a provádět elektronické ohlášení změn.
- Zjišťování informací o uživatelsko-vlastnických vztazích – LPIS je jediným online nástrojem, který umožňuje promítnout si hranice katastrálních parcel, hranice užívaných půdních bloků a letecký snímek terénu.
- Zjišťování omezení zemědělského hospodaření z titulu nitrátové směrnice, uplatňování protierozních opatření, ochranných pásem vodních zdrojů, vodních toků apod.
- Aktivní vkládání informací o osevních plodinách v privátním prostoru zemědělce, kdy každý zemědělec si může díl půdního bloku pojmenovat, přiřadit jim pěstované plodiny a návazně v aplikaci EPH evidovat aplikace hnojiv, přípravků na ochranu rostlin, pastvu či úkony pro zelenou naftu.

Základní jednotkou LPIS je díl půdního bloku – dále v této příručce jen „DPB“, který představuje souvislou plochu zemědělsky obhospodařované půdy užívanou právě jedním uživatelem s jednou zemědělskou

kulturou. Každý DPB je identifikován pomocí kódu a čtverce, ve kterém se nachází (např. 2101/1 690-1090). K DPB jako základní evidenční jednotce se vztahují veškeré údaje v iLPIS.

2.2 Technické požadavky na spuštění aplikace

Pro spuštění aplikace stačí mít přístup k internetu a použít běžný internetový prohlížeč. Doporučenými prohlížeči jsou:

- **Internet Explorer ve verzi 10 a vyšší** (upozornění: ve verzi 9 a nižší aplikace není plně funkční)
- **Mozilla Firefox** (v aktuální verzi)
- **Google Chrome** (v aktuální verzi)

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**
- **v Internet Exploreru není zapnutý kompatibilní režim zobrazení** (resp. kompatibilní režim není zapnutý pro eagri.cz, pro jiné weby může být zapnutý¹)

2.3 Postup spuštění aplikace

1. Spusťte internetový prohlížeč a do políčka pro adresu zadejte <http://eagri.cz> (stačí „eagri.cz“).
2. Do portálu eAGRI je třeba se nejprve přihlásit pod svým loginem a heslem. Do políčka „Jméno“ napište uživatelské jméno, které vám bylo přiděleno, a do políčka „Heslo“ zadejte své heslo. Poté klávesou ENTER nebo kliknutím myší na tlačítko „Přihlásit“ spustíte přihlašovací proceduru.

Jestliže se přihlášení nepovedlo a na obrazovce se zobrazil nápis „Zadané uživatelské jméno nebo heslo není platné“, vraťte se na přihlašovací obrazovku a zkuste se přihlásit znovu (zkontrolujte na klávesnici stav klávesy „NumLock“ a „CapsLock“). V případě, že se přihlášení nezdaří, kontaktujte Helpdesk MZe a požádejte o ověření správnosti vašeho účtu.

3. Po úspěšném přihlášení do portálu eAGRI pokračujte odkazem na **Portál farmáře**. V levé části obrazovky se zobrazí nabídka s odkazy. Klikněte na odkaz **Registr půdy – LPIS** a poté v rozbalené nabídce na „Spustit LPIS“ pro farmáře nebo v pravém boxu „Aplikace pro přihlášené“ zvolte Registr půdy – LPIS (odkazy pro spuštění aplikace se objeví jen tehdy, pokud jste přihlášení a máte evidovanou půdu v LPIS). Do nového okna se otevře aplikace iLPIS.

¹ Postup ověření režimu kompatibility v IE 10: Na klávesnici stiskněte klávesu levé Alt. V horním menu prohlížeče se zobrazí lišta s menu, ve kterém zvolte "Nástroje" → "Nastavení kompatibilního zobrazení". V seznamu "**Weby přidáné do kompatibilního zobrazení**" nesmí být eagri.cz (pokud tam je, odeberte jej tlačítkem "Odebrat"). Dále v tomto okně zkontrolujte, že **není zatržena volba "Zobrazit všechny weby v kompatibilním zobrazení"**.

Portál eAGRI - resortní portál Ministerstva zemědělství - Mozilla Firefox

Portál eAGRI - resortní portál... x +

eagri.cz

Napište „eagri.cz“ a stiskněte ENTER

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Legislativa Kontakty E-podatelna Česky English

eAGRI

Přihlaste se do portálu eAGRI

Rozcestník eAGRI

Ministerstvo zemědělství

Ministerstvo zemědělství

Portál farmáře

Dotace

Uživatelské jméno: 99vomac123 Heslo: Přihlásit

Přejděte na Portál farmáře

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Legislativa Kontakty E-podatelna Česky English

eAGRI Portál farmáře

Rozcestník eAGRI Hledaný výraz Hledej Podrobné hledání

Portál farmáře > Registr půdy - LPIS

FRANTIŠEK VOMÁČKA | Změna hesla | Odhlásit

Registru půdy - LPIS

- Novinky
- Spustit Veřejný registr půdy - LPIS
- Spustit Registr půdy - LPIS
- Spustit Katalog mapových služeb
- Uživatelské příručky
- Metodické pokyny
- Formuláře k podání
- Data meliorací
- Stážení ActiveX prvků
- Registr zvířat
- Evidence přípravků a hnojiv
- Registr vinic
- Registr chmelnic
- Registr intenzivních sadů

O aplikaci Registr půdy

Základní informace o největším zemědělském registru.

LPIS je geografický informační systém (GIS), který je tvořen primárně evidencí využití zemědělské půdy. LPIS vznikl na základě zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství na přelomu let 2003 a 2004. Ke spuštění došlo 21. března 2004.

Hlavním účelem registru půdy je ověřování údajů v žádostech o dotace poskytovaných ve vazbě na zemědělskou půdu, a to bez ohledu na to, zda jde o dotace financované ze zdrojů EU nebo o národní dotační programy. V průběhu jeho vývoje se však našla široká škála dalšího uplatnění, přičemž za zmínku stojí zejména jeho využití jako podkladu pro vedení zákonných evidencí o použití hnojiv, pastvy, přípravků na ochranu rostlin, dále je využíván jako podklad pro stanovení omezení hospodaření z titulu nitrátové směrnice, erozní ohroženosti apod. LPIS nachází dalšího využití i např. v oblasti lokalizace ohnisek nálezů zvířat nebo v oblasti monitoringu výskytu škodlivých organismů.

Související odkazy

- Metodický pokyn pro aktualizaci evidence půdy
- Zákon o zemědělství
- Nařízení vlády č. 82/2006 Sb.,

Helpdesk

V případě technických problémů s portálem farmáře volejte v pracovní dny od 07:00 do 19:00 hodin na číslo +420 222312977 nebo pište na: helpdesk@mze.cz.

Aplikace pro přihlášené

- Registr půdy - LPIS
- Registr zvířat

Dvě možnosti vstupu do aplikace

Obrázek 1 Spuštění aplikace iLPIS

Pokud používáte doporučený internetový prohlížeč a nedaří se vám přihlásit se Portálu MZe nebo máte problémy s funkčností aplikace, **kontaktujte Helpdesk MZe e-mailem na adrese helpdesk@mze.cz nebo telefonicky na čísle +420 222 312 977.**

Na Helpdesk MZe se obračejte také v případě zapomenutí hesla.

3 UŽIVATELSKÉ ROLE FARMÁŘE

Přístup farmářů do LPISu se řídí režimem organizace.

Organizace může být v rámci správy farmářských účtů a v režimu *automatickém* nebo *manuálním*.

Automatický režim

V automatickém režimu mají do LPISu přístup všechny účty 99xx, které jsou vedeny pod organizací. Tento přístup zřizuje MZe automaticky.

Přístupová oprávnění do LPISu v tomto případě umožňuje provádět v LPIS veškeré editační operace za firmu, včetně komunikaci vůči SZIFu.

Manuální režim

V manuálním režimu si správce organizace definuje, jaké účty za organizaci mohou mít do LPISu přístup a zda se jedná o přístup s právy modifikace nebo pouze čtení.

Pokud se správce organizace rozhodne spravovat farmářské účty manuálně (případně zakládat ve vlastní režii své účty) musí provést změnu režimu organizace z automatického do ručního.

Podmínkou pro změnu režimu je, aby vybraný login za organizaci (99xxx) byl veden jako správce organizace (zajišťuje SZIF/OPŽL). Změna režimu se následně provádí v aplikaci *Správa uživatelů a rolí farmářů*, která je k dispozici na Portálu farmáře eagri.cz.



Rozcestník eAGRI | Hledaný výraz | Hledej | Podrobné hledání

Portál farmáře > Registr půdy - LPIS | MARIE HORÁKOVÁ | Změna hesla | Odlhásti

O aplikaci Registr půdy

Základní informace o největším zemědělském registru.

LPIS je geografický informační systém (GIS), který je tvořen primárně evidencí využití zemědělské půdy. LPIS vznikl na základě **zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství** na přelomu let 2003 a 2004. Ke spuštění došlo 21. března 2004.

Hlavním účelem registru půdy je ověřování údajů v žádostech o dotace poskytovaných ve vazbě na zemědělskou půdu, a to bez ohledu na to, zda jde o dotace financované ze zdrojů EU nebo o národní dotační programy. V průběhu jeho vývoje se však našla široká škála dalšího uplatnění, přičemž za zámku stojí zejména jeho využití jako podkladu pro vedení zákonných evidencí o použití hnojiv, pastvy, přípravků na ochranu rostlin, dále je využíván jako podklad pro stanovení omezení hospodaření z titulu nitrátové směrnice, erozní ohroženosti apod. LPIS nachází dalšího využití i např. v oblasti lokalizace ohnisek nákaz zvířat nebo v oblasti monitoringu výskytu škodlivých organismů.

Jádro registru půdy – **evidence půdy dle užitelských vztahů je vedeno na základě § 3a a násl. zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství**, v platném znění. Zákon upravuje jednak prvotní vznik evidence a v § 3g rovněž veškeré aktualizací procesy. Podrobná metodika pro uplatňování aktualizací postupů je uvedena [ZDE](#).

1. října 2009 nabyla účinnosti novela zákona o zemědělství, která mj. zavádí do LPIS nové druhy evidencí, a to **evidenci krajinných prvků, evidenci umístění objektů hospodářství a evidenci obnovy travního porostu**. Metodika pro provádění aktualizace těchto dílčích evidencí bude vydávána postupně.

Pro veřejnost jsou určeny 3 moduly LPIS, a to:

- Registru půdy pro farmáře (iLPIS)** – tato aplikace je nejstarší a byla spuštěna 21. března 2005. Je určena registrovaným farmářům a kromě prezentace evidovaných dat obsahuje nástroje pro vedení oševních postupů.
- Veřejný registr půdy (pLPIS)** – tato aplikace je určena široké veřejnosti a byla spuštěna 23.10.2009. Její spuštění umožnila novela zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, která uvolnila data LPIS pro veřejnost.
- WMS/WFS služby** – tyto služby jsou určeny zejména pro uživatele používající komerčního SW a umožňují do externích aplikací načítat

Související odkazy

- Metodický pokyn pro aktualizaci evidence půdy
- Zákon o zemědělství
- Nařízení vlády č. 62/2006 Sb.,

Helpdesk

V případě technických problémů s portálem farmáře volejte v pracovní dny od 07:00 do 19:00 hodin na číslo +420 222312977 nebo pište na: helpdesk@mze.cz.

Aplikace pro přihlášené

- Registru půdy - LPIS
- Registru zvířat
- Vzdělávací akce PRV - administrace
- Veř. zakázky PRV - administrace
- Evidence přípravků a hnojiv
- Data ke stažení
- Registru vinic
- Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ
- Editace kontaktů
- Kontroly podmíněnosti
- PGRLF
- Portál farmáře SZIF
- Sestavy pro vlastníky odrůd
- Správa uživatelů a rolí farmářů**

Obrázek 2 Správa uživatelů a rolí pro farmáře

Manuální režim organizace – správa ručních rolí:

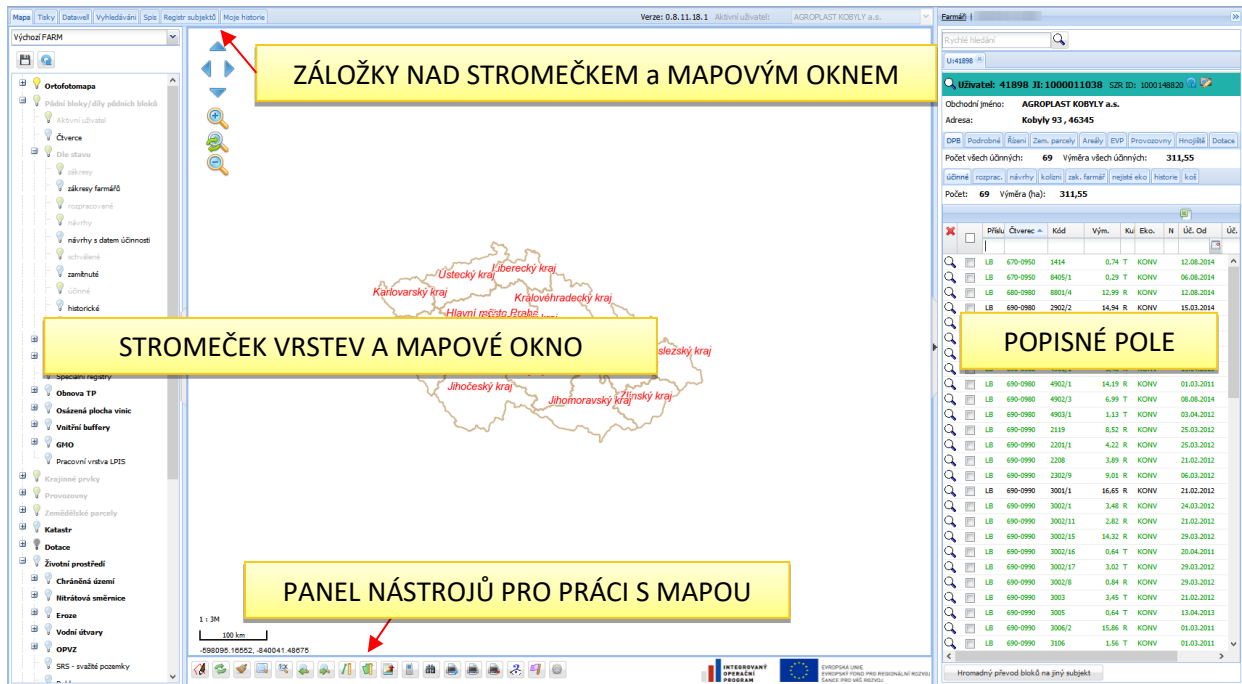
Pokud je organizace v manuálním režimu může správce organizace přidělovat přístupová práva do LPIS s rozdělením na

- LPIS_FARMAR_EDITOR – umožňuje čtení i veškerou editaci údajů v Portálu farmáře (odpovídá automatickému režimu organizace).
- LPIS_FARMAR_READER – umožňuje pouze čtení dat, vyhledávání v datech a tisky informativních výpisů. Tato role neumožňuje aktivní práci s daty.

4 POPIS UŽIVATELSKÉHO PROSTŘEDÍ APLIKACE

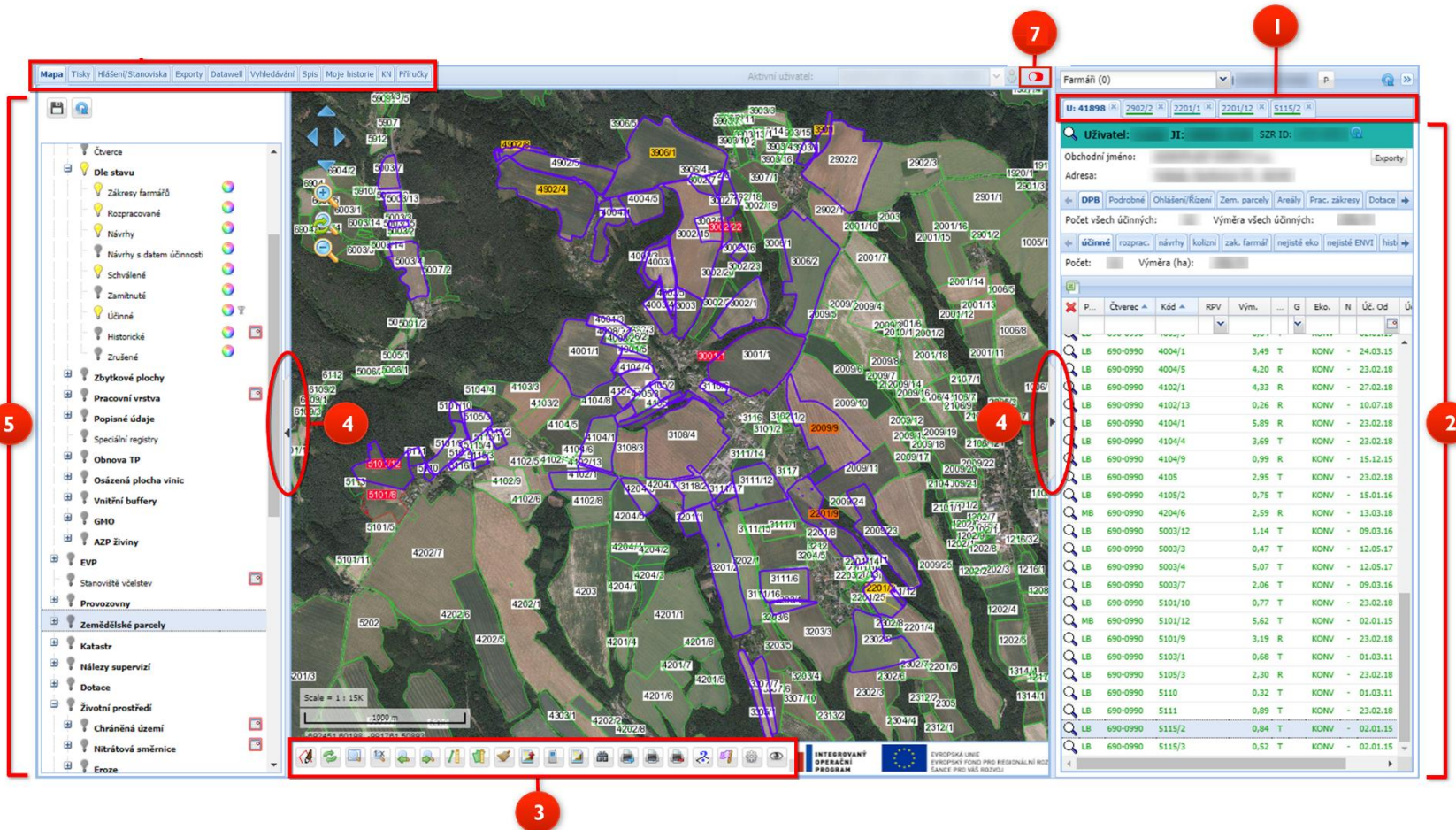
Po vstupu do aplikace se zobrazí úvodní obrazovka aplikace, kterou lze rozdělit do těchto částí:

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
4. **Záložky** nad stromečkem a mapovým oknem



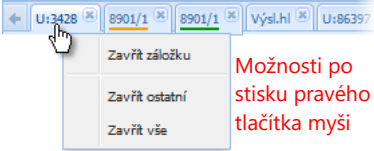

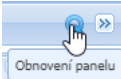
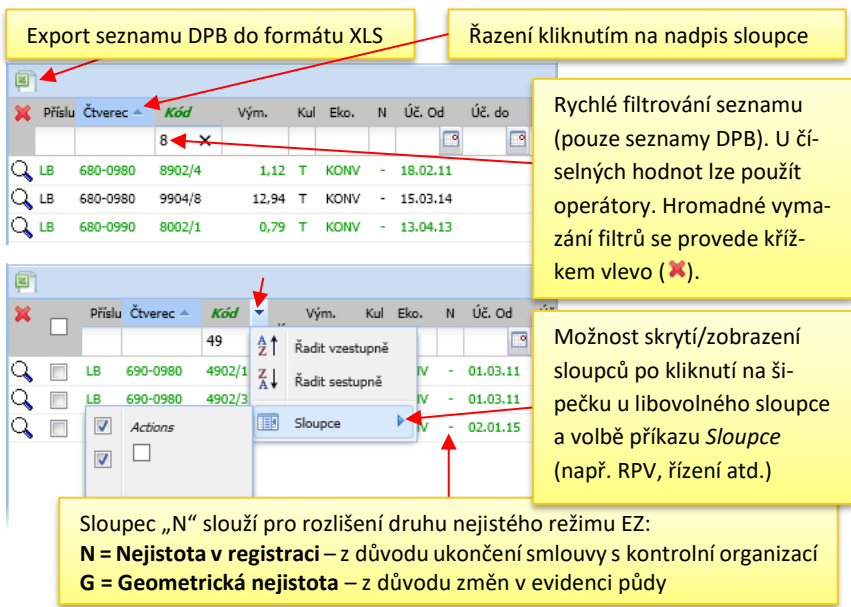



Obrázek 3 Základní popis úvodní obrazovky

Podrobněji popisuje důležité prvky uživatelského prostředí následující obrázek.

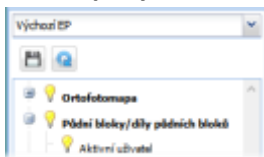



Obrázek 4 Základní obrazovka modulu iLPIS

Legenda k obrázku č. 4:

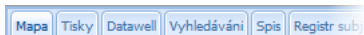
Prvek/část okna	Popis
<p>1. Záložky na horní liště informačního panelu</p> <p>Záložky lze na liště přesouvat tažením.</p>  <p>Možnosti po stisku pravého tlačítka myši</p>	<p>Lišta záložek otevřených detailů objektů (DPB, areálů ...). Na rozdíl od „starého“ LPIS může mít uživatel otevřeno a více detailů různých objektů a přecházet mezi nimi přecházet klepnutím na ouško záložky.</p> <p><i>Tip: Chcete-li obnovit pravý panel do výchozího stavu, klikněte na ikonku , která se nachází v pravém horním rohu okna.</i></p> 
<p>2. Detail uživatele (DPB či jiného objektu)</p>	<p>„Karta“ či obrazovka s podrobnými údaji o daném objektu (uživateli, DPB, areálu, hnojišti, ...). Detail uživatele je trvale zafixovaná záložka, zobrazená vždy jako první zleva. Kliknutím na nějaký odkaz nebo řádek seznamu v detailu uživatele (též z vyhledávání a z mapy) si lze otevřít další obrazovku (do nové záložky), např. detail DPB.</p> <p>Detail uživatele je rozčleněn do několika záložek a podzáložek, které jsou popsány v kap. 6.1.</p> <p>Většina seznamů (např. DPB v detailu uživatele) obsahuje tyto funkce:</p> <div>  </div>
<p>3. Ikonky nástrojů pro práci s mapou</p> 	<p>Panel nástrojů pod mapou obsahuje defaultně pouze needitační ikonky. Ikonky editačních nástrojů se objeví až po zapnutí režimu kreslení ikonkou . Funkcionalita nástrojů je znemožněna uživateli s rolí LPIS_FARMAR_READER.</p>
<p>4. Ovládací prvky pro skrytí/zobrazení panelu</p> 	<p>Kliknutím na tlačítko se šipčkou na postranní liště levého nebo pravého panelu lze tento panel skrýt a dalším kliknutím opět zobrazit.</p>

5. Panel se stromečkem mapových vrstev



Ve stromečku uživatel vybírá vrstvy, které chce vidět v mapě. Mapové vrstvy se zapínají a vypínají kliknutím na ikonku žárovky. Nabídka vrstev se rozbálí pomocí ikonky  před názvem skupiny vrstev. Podrobný popis funkcí stromečku naleznete v kap.5.1.

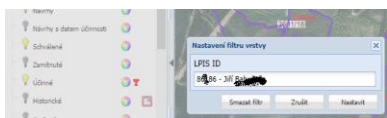
6. Záložky na horní liště základního okna



Přehled záložek na horní liště okna:

- *Mapa* – výchozí záložka
- *Tisky* – obsahuje nabídku tisků pro aktivního uživatele (jsou zde tisky, které byly ve starém LPIS na kartě uživatele) (více v kapitole 11)
- *Hlášení/Stanoviska* – obsahuje nabídku tisků pro aktivního uživatele.
- *Exporty a Datavell* – na těchto záložkách lze spouštět předdefinované exporty geodat z LPIS. Kromě těchto exportů je k dispozici funkcionality rozšířených exportů (tlačítko „Exporty“ na panelu uživatele), která umožňuje nadefinovat více parametrů exportů a spustit hromadně exporty pro vybrané DPB či parcely ve formátu SHP. K uvedeným záložkám a k funkcionalitě nových exportů existuje samostatná příručka s názvem *Kreslení a výměna dat s GPS*.
- *Vyhledávání* – podrobné vyhledávání DPB a údajů k nim, řízení a vyhledávání v datech z RÚIAN (více v kapitole 10).
- *Spis* – obsahuje seznam založených spisů přihlášeného uživatele.
- *Moje historie* – obsahuje přehledy vámi zobrazených záznamů od určitého data. Kliknutím na záznam v seznamu se zobrazí jeho detail v pravém popisném panelu.
- *KN* – vyhledává parcely a vlastnické listy v katastru nemovitostí. Při zobrazení LV je defaultně rozbalena část B, kde jsou zobrazovány všechny pozemky příslušného LV
- *Příručky* – obsahuje seznam aktuálních příruček

7. Přepínač na zobrazení pouze účinných dílů aktivního uživatele





Vedle ikony uživatele se zobrazuje přepínač zobrazující jen účinné díly aktivního uživatele. Přepínač je po přihlášení vypnutý. Po aktivaci zmodrají účinné díly aktivního uživatele a účinné díly jiných uživatelů zmizí. Tímto se nastavuje i filtr u účinných DPB. Po otevření lze vidět ID a jméno aktivního uživatele. Deaktivace přepínače vyčistí filtr.





5 PRÁCE S MAPOU

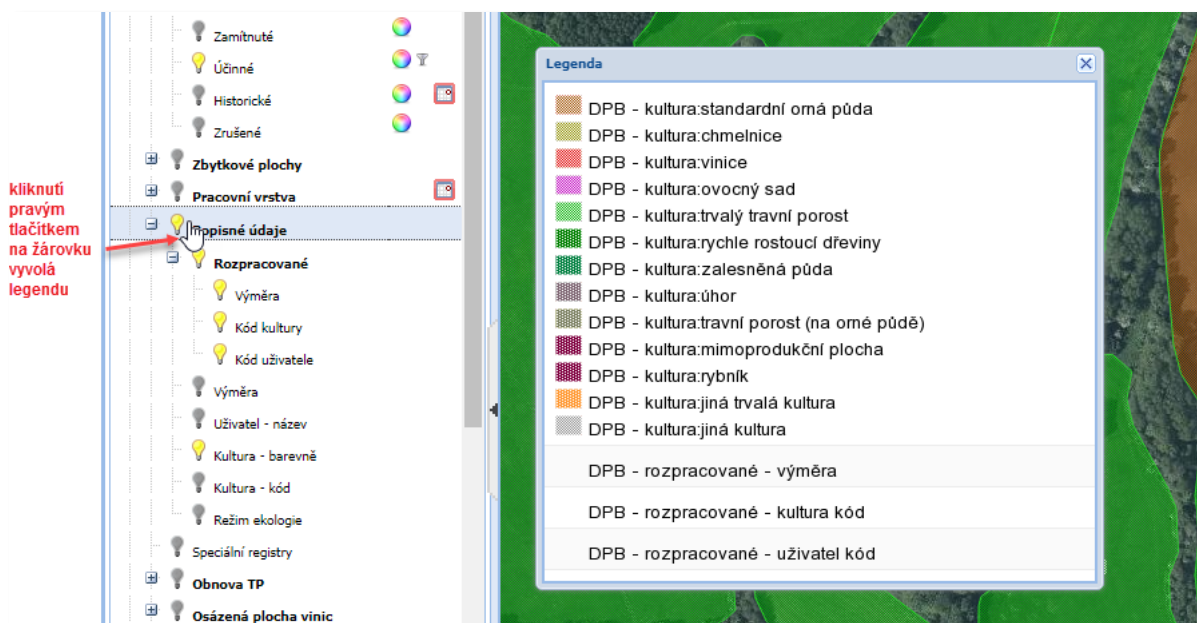
5.1 Stromeček vrstev

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

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.  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.
- Jestliže se žárovička nachází u skupiny vrstev, její vzhled odpovídá nejvyššímu stavu viditelnosti (podle výše uvedeného pořadí), který se vyskytuje u vrstev v dané skupině.
- Kliknutím na žárovku u prvku stromu, který není konečný (nachází se pod ním větev či další větve stromu), se v podřízené části stromu zapnou výchozí vrstvy, resp. vrstvy, které si v této části později zapnul uživatel.
- **Kliknutím pravým tlačítkem** na rozsvícenou žárovku nebo popisek se zobrazí **legenda** k vybrané vrstvě, resp. ke všem viditelným vrstvám ve vybrané skupině.



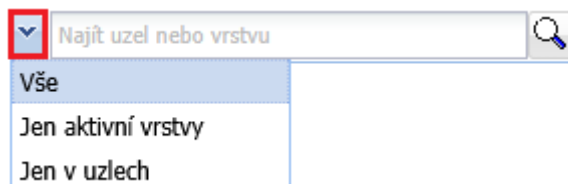
Obrázek 5 Zobrazení legendy

Nastavení vrstev a rozbalení uzlů, které ve stromečku provede uživatel, se pamatuje, dokud uživatel neukončí aplikaci nebo dokud strom neobnoví nebo nezmění přednastavený strom.

Pro obnovení výchozího stavu stromečku slouží ikona  v horní části panelu se stromečkem.

Panel se stromečkem lze snadno skrýt a znovu zobrazit kliknutím na šipečku uprostřed postranní lišty panelu. Tažením za lištu panelu lze měnit šířku panelu.

Pro **vyhledávání vrstev** ve stromečku, je defaultně nastaven typ „**Vše**“.

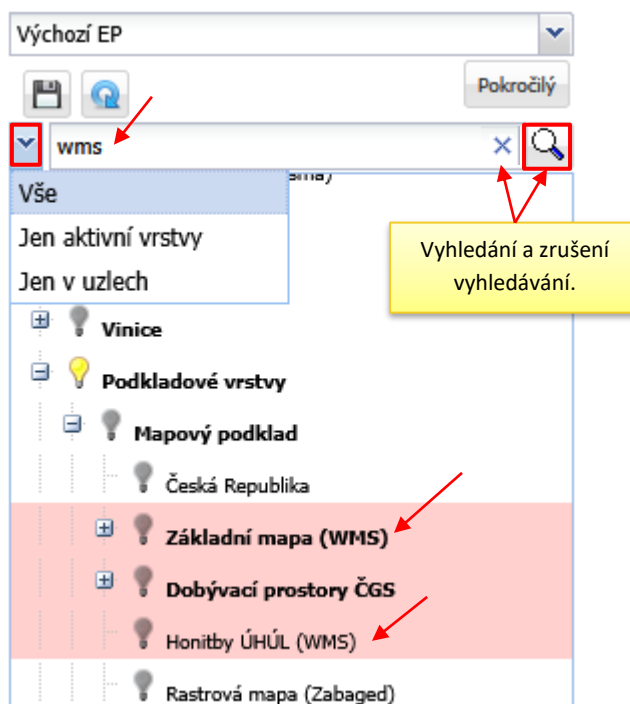


Výběrem „**Jen aktivní vrstvy**“, zadáte parametr pro vyhledávání pouze v aktuálně zapnutých vrstvách.

Při zadání parametru „**Jen v uzlech**“, bude provedeno vyhledávání pouze v rámci uzlů, nebude vyhledáváno ve vrstvách, které nejsou „**Uzly**“ (nemají další podvrstvy).


Pro spuštění vyhledávání je nutné vepsat do kolonky minimálně 3 znaky řetězce názvu hledané vrstvy (včetně mezer).

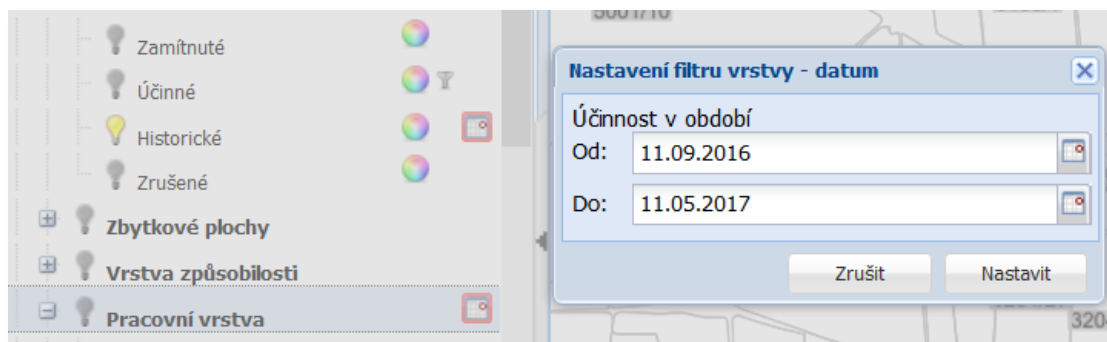
Po zapsání hledaného řetězce se mapový strom posune na nejbližší vrstvu, která odpovídá hledanému výrazu a zároveň se růžově podbarví i všechny další odpovídající vrstvy.



Obrázek 6 Vyhledávání vrstev

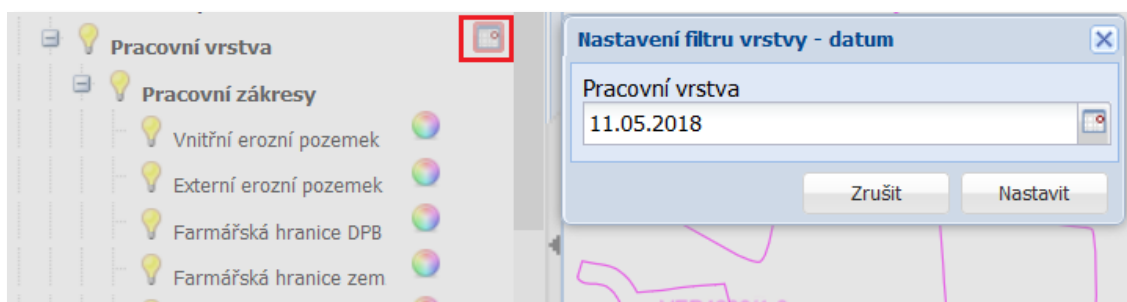
Historizace dat

Po kliknutí na ikonku s obrázkem **kalendáře** , která se nachází u některých větví stromečku, lze u dané vrstvy změnit datum (u většiny vrstev je výchozím datem aktuální datum), následně se v dané vrstvě zobrazují objekty platné k zadanému datu, případně platné v zadaném intervalu (interval platnosti lze zadat pouze u žárovky „Historické“ v rámci uzlu „Díly půdních bloků“).




Obrázek 7 Nastavení filtru vrstvy Historické – DPB účinné v zadaném období

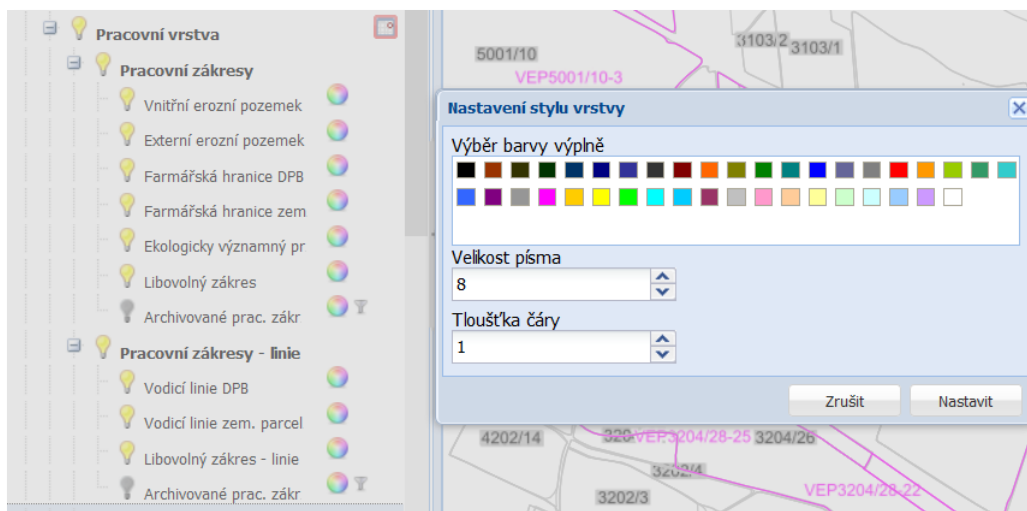
Kalendář u žárovky „Pracovní vrstva“ umožňuje filtrovat pracovní zákresy podle data jejich vytvoření – po nastavení data v kalendáři se v mapě zobrazují pouze pracovní zákresy vytvořené po zadaném datu.



Obrázek 8 Nastavení filtru pro vrstvy - kalendář

„Pracovní vrstva – surová data“ obsahuje importované polygony, linie nebo body ze souboru KML.

Ikonky s obrázkem **duhové koule**  zobrazené u některých větví stromečku umožňují nastavit si **vlastní styl zobrazení objektů v dané vrstvě**. Po kliknutí na tuto ikonku si uživatel může nastavit jinou barvu výplně/hranice objektů, velikost písma popisků a tloušťku čáry hranice. Možnosti nastavení stylu vrstvy ukazuje následující obrázek.

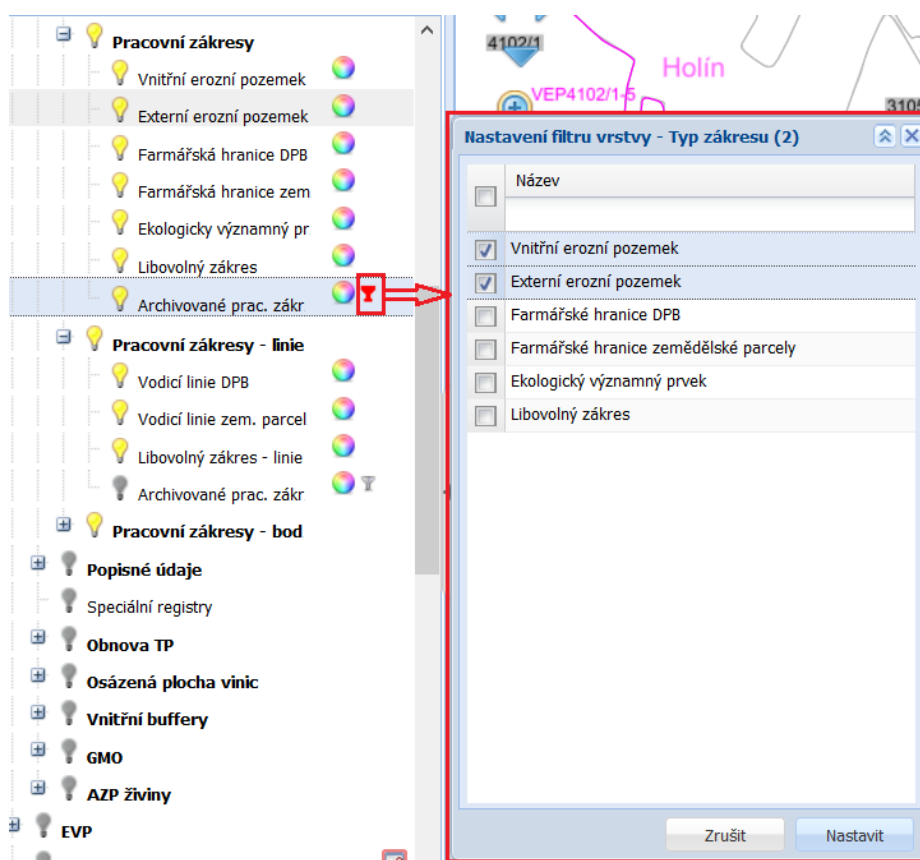


Obrázek 9 Pracovní vrstva ve stroměčku


Ikonky filtru  umožňují u některých vrstev vlastní nastavení viditelnosti.

Například u archivovaných pracovních zákresů máte možnost zviditelnit v mapě pouze určité typy PZ.

Je-li ikonka u dané vrstvy červená, znamená to, že je filtr dané vrstvy aktuálně použit.




Obrázek 10 Filtrování viditelnosti pracovních zákresů

Výchozí nastavení vrstev (vč. barev a datumových filtrů) u lze provést kliknutím na ikonku  nad stromečkem vrstev.












5.2 Základní nástroje pro práci s mapou

Mapa má dva „režimy“:








- **základní (výchozí) režim**, ve kterém se nic needituje – mapu lze prohlížet, klikat do ní pro zobrazení informací a používat pouze needitační nástroje popsané dále v této kapitole,
- **režim kreslení**, který se zapíná klepnutím na ikonku  pod mapou – uživatelé mohou vytvářet, mazat a upravovat zákresy pomocí editačních nástrojů popsaných v kap. 5.3. Tato funkcionality není zpřístupněna uživateli s rolí LPIS_FARMAR READER.

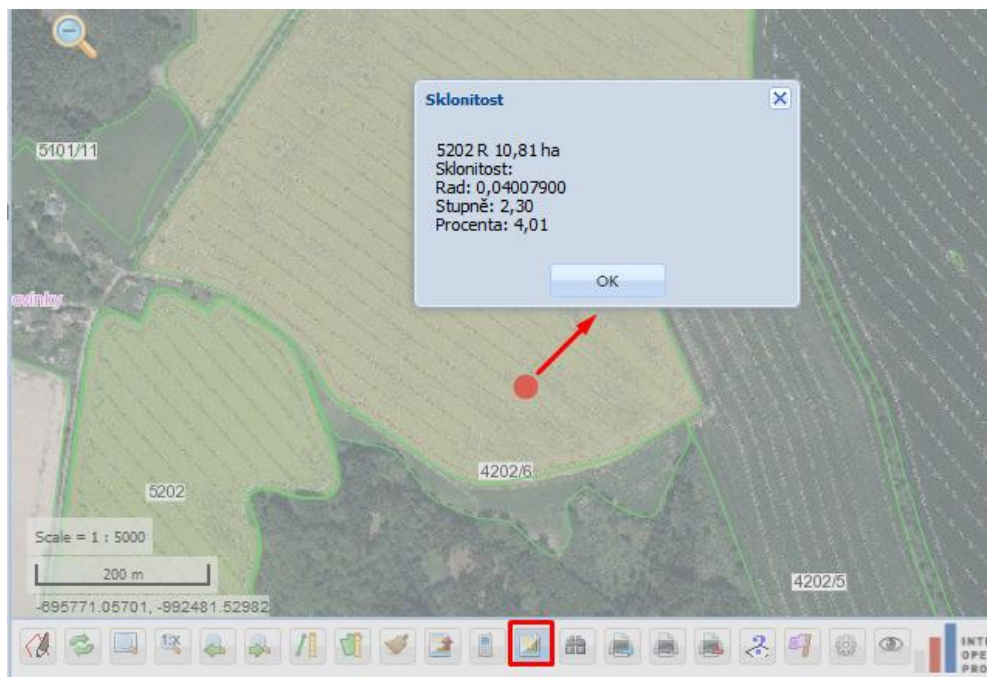
V režimu kreslení lze používat jak editační nástroje, tak i většinu základních nástrojů pro práci s mapou (posun a přiblížení mapy, měření vzdálenosti atd.).

5.2.1 Posun a přiblížení mapy

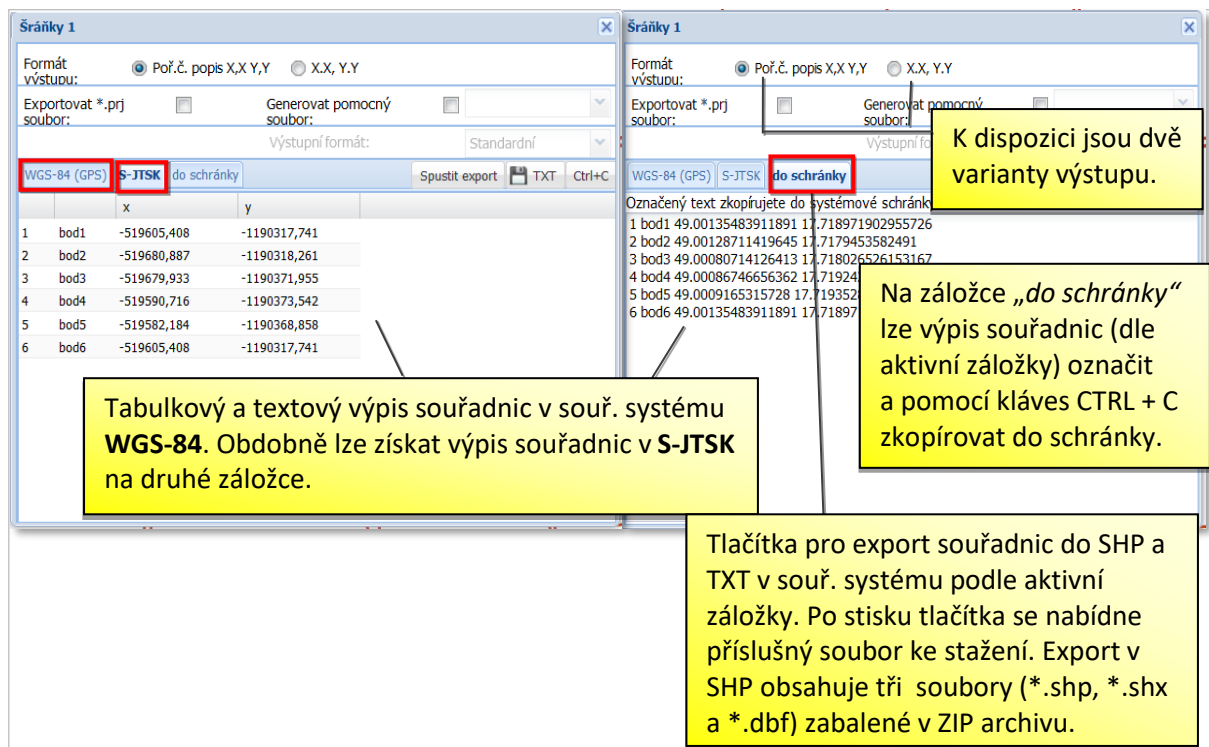
Ikonka	Popis nástroje
	<p>K posunu mapy lze použít křížový ovladač v levém horním rohu mapy.</p> <p>Posun lze provádět také myší – uchycením mapy pomocí levého tlačítka myši (kurzor se změní na kříž) a posunutím do požadovaného směru. Posun mapy tažením myší je na rozdíl od starého LPISu defaultní chování (ikonka „ručičky“ pro posun mapy ze „starého“ LPIS byla zrušena).</p>
	<p>Přiblížit nebo oddálit mapu lze pomocí 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.</p>
	<p>Zoom na vybranou oblast lze provést dvěma způsoby:</p> <p>a) Po klepnutí na ikonku nástroje () můžete táhnutím myši v mapě vytvořit výřez pro přiblížení požadované oblasti. </p> <p>b) Stisknete a podržíte klávesu SHIFT a současně tažením levého tlačítka v mapě kreslíte výřez požadované oblasti.</p> <p>Po uvolnění levého tlačítka myši se vybraná oblast přiblíží do mapového okna.</p>
	<p>Změna měřítka mapy na konkrétní hodnotu – po klepnutí na ikonku se zobrazí dialogové okno, do něhož uživatel napíše požadované měřítko.</p>
	<p>Zobrazení celé mapy (celého území ČR v defaultním měřítku).</p>
	<p>Aktualizace mapových hladin – překreslení mapy podle aktuálně zapnutých mapových vrstev.</p>
	<p>Vymazání pomocné vrstvy. Pomocná vrstva obsahuje např. kolizní body a stopy měřících nástrojů.</p>
	<p>Předchozí zoom – umožňuje vrátit změny zoomu nebo posun mapy o krok zpět.</p>
	<p>Následující zoom – po použití funkce <i>Předchozí zoom</i> umožňuje přejít opět na následující pohled.</p>

5.2.2 Měření a zjišťování souřadnic

Ikona	Popis nástroje
	Nástroj pro měření vzdálenosti (délky linie). 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 ikonu  (<i>Vymazání pomocné vrstvy</i>) pod mapou.
	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 zobrazí se výměra zakresleného polygonu. Měřený zákres zůstává v mapě, dokud uživatel neklikne na ikonu  (<i>Vymazání pomocné vrstvy</i>) pod mapou.
	Nástroj pro zjištění nadmořské výšky a souřadnic bodu . Po aktivaci nástroje a kliknutí do mapy se zobrazí dialogové okno s informací o nadmořské výšce vybraného bodu vč. souřadnic bodu v souřadnicovém systému WGS-84.
	Nástroj pro export souřadnic lomových bodů vybraného zákresu (DPB, parcela, pracovní zákres, ...) v souřadnicovém systému WGS-84 a S-JTSK. Po aktivaci nástroje a kliknutí na zákres se zobrazí okno s výpisem souřadnic vybraného zákresu, ve kterém má uživatel možnosti popsané na obrázku 12.
	Nástroj pro výpočet průměrné sklonitosti u libovolného vybraného zákresu (pracovní zákres, zemědělská parcela, ...). Vypočtené hodnoty sklonitosti jsou prezentované v dialogovém okně, ze kterého lze údaje zkopírovat do schránky.



Obrázek 11 Nástroj pro výpočet průměrné sklonitosti



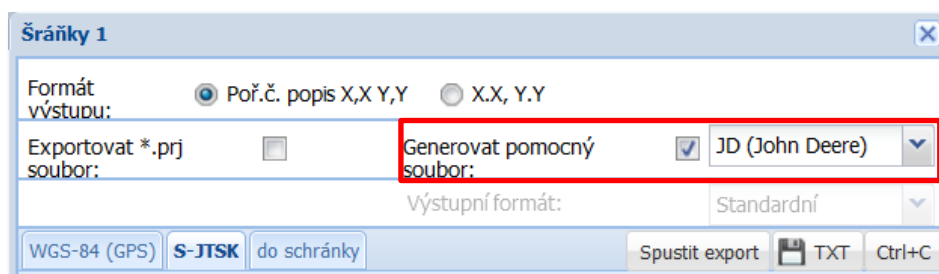
Obrázek 12 Možnosti exportu souřadnic vybraného polygonu

Pro souřadnicový systém WGS-84 se nabízí možnost vybrat některý z výstupních formátů:

- **Standardní**
- **Trimble**
- **ISO-XML**
- **RAVEN CRX**
- **Topcon 3.20+**

Pro formát „Standardní“ je možné generovat pomocný soubor.

V případě volby „Generovat pomocný soubor“ je do ZIP archivu vygenerován i řídicí soubor *.JSON.





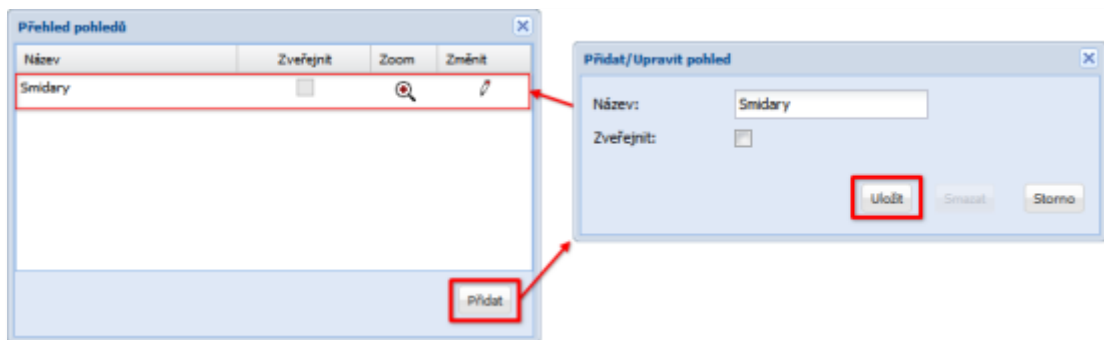
Obrázek 13 Export – pomocný soubor JD

5.2.3 Další nástroje pro práci s mapou

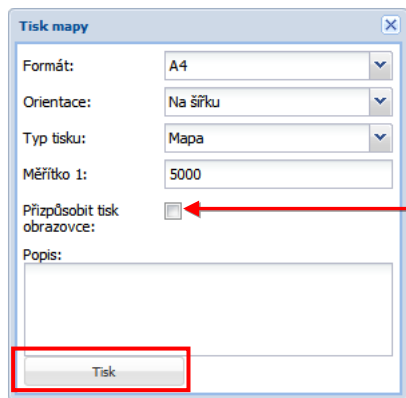
Ikona	Popis nástroje
-------	----------------



Pohledy – umožňují uložit si aktuální pohled (tj. aktuální zoom a zapnuté vrstvy) pod libovolným názvem – po klepnutí na ikonu nástroje se zobrazí přehled uložených pohledů, po stisku tlačítka *Přidat* dole lze do seznamu přidat nový pohled. V přehledu pohledů lze aktivovat dříve uložený mapový pohled pomocí ikony . Uložený pohled lze smazat nebo přejmenovat po kliknutí na ikonu  na řádku pohledu.




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 (v poli *Typ tisku* se vybere *Mapa + legenda*).



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.



Tiskový režim – spustí „tiskový režim“, ve kterém lze nastavit celou řadu parametrů tisku. Výstupem je PDF soubor. V tiskovém režimu je možné vytvářet uživatelské šablony pro oblíbené konfigurace tisku. V tomto tisku se projeví také nastavení vlastní barvy/stylu vrstvy pomocí ikony  ve stromečku.

Zjednodušeně lze postup tisku mapy v tiskovém režimu popsat těmito kroky:

1. Příprava mapy a nastavení parametrů tisku v tiskovém dialogu.
2. Spuštění tisku tlačítkem *Tisk*.
3. Stažení výsledného PDF v okně *Správce tiskových úloh*.

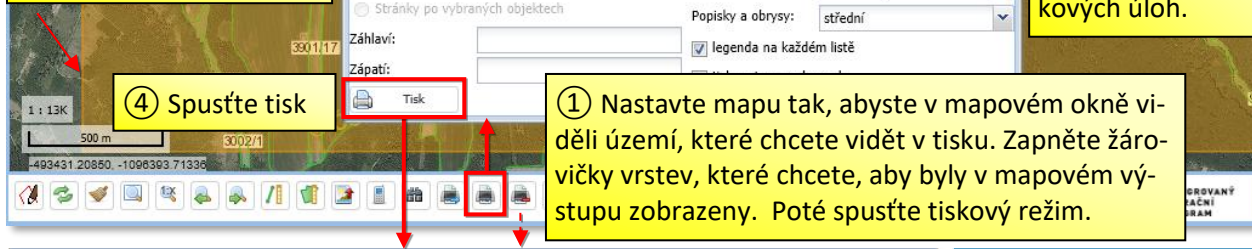
Podrobněji je postup popsán na následujícím obrázku.

Ikonka Popis nástroje

③ Dle potřeby upravte oblast tisku (oranžový obdélník). Tažením myši lze oblast tisku posunovat. Velikost oblasti tisku závisí na zvoleném měřítku a formátu.

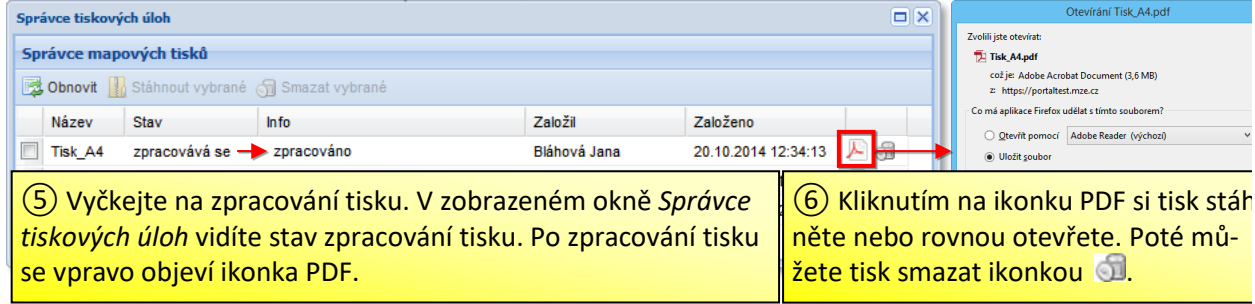
② Dle potřeby upravte nastavení tisku, popř. vyberte šablonu tisku.

⑦ Křížkem ukončíte tiskový režim. Stejným způsobem zavřete správce tiskových úloh.





④ Spustíte tisk


① Nastavte mapu tak, abyste v mapovém okně viděli území, které chcete vidět v tisku. Zapněte žárovičky vrstev, které chcete, aby byly v mapovém výstupu zobrazeny. Poté spustíte tiskový režim.




⑤ Vyčkejte na zpracování tisku. V zobrazeném okně *Správce tiskových úloh* vidíte stav zpracování tisku. Po zpracování tisku se vpravo objeví ikonka PDF.

⑥ Kliknutím na ikonku PDF si tisk stáhnete nebo rovnou otevřete. Poté můžete tisk smazat ikonkou .

 **Správce tiskových úloh** – zobrazí v plovoucím okně nad mapou přehled tiskových úloh daného uživatele. Rovněž beze změny proti předchozí verzi.

 Otevře v novém okně vyhledávání parcel a dalších údajů v KN.

 **Infobody** – otevře okno se seznamem infobodů. V tomto okně lze:

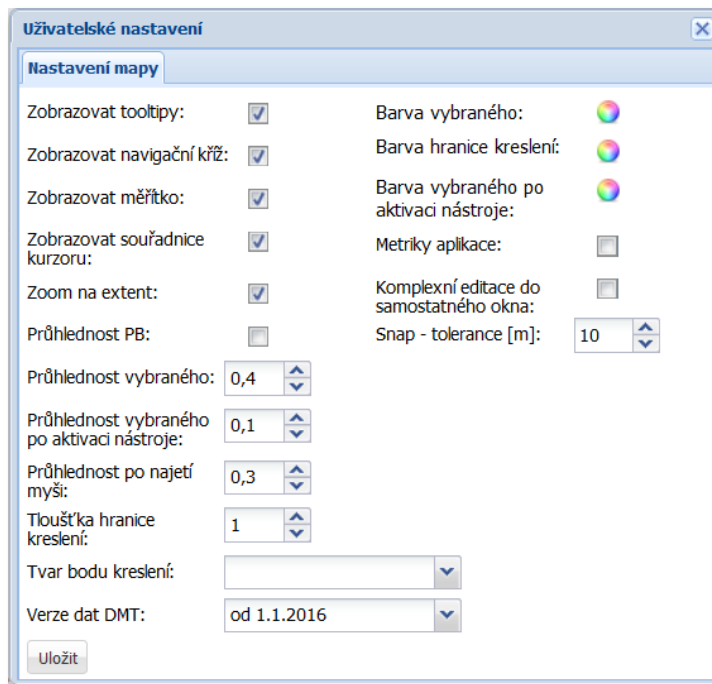
- Zobrazit infobody oddělení a veřejné infobody.
- Založit nový informační bod po stisku tlačítka *Přidat*. Uživatel může určit, zda má být infobod viditelný jen pro daného uživatele nebo pro všechny uživatele (zatržítka *Zveřejnit*).

U existujícího bodu lze po kliknutí na ikonku tužičky editovat název a popis bodu, změnit umístění informačního bodu nebo informační bod smazat.

Ikona Popis nástroje



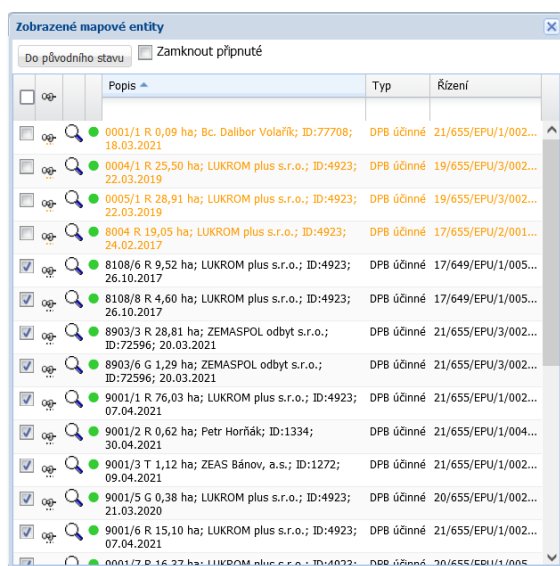
Zobrazí okno s nabídkou nastavení některých funkcí. Uživatel zde má možnost přizpůsobit si některé funkce podle svých preferencí, např. barvy hranice kreslení, průhlednost výplní zákresů, tloušťku hranice kreslení, tvar bodu kreslení aj.



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



Okno – otevře okno, které obsahuje seznam entit PB, DPB, ZMT a EVP daného mapového extentu (všech stavů daného výřezu v mapě), kde si uživatel vybere jen ty, které chce mít v mapě zobrazeny.

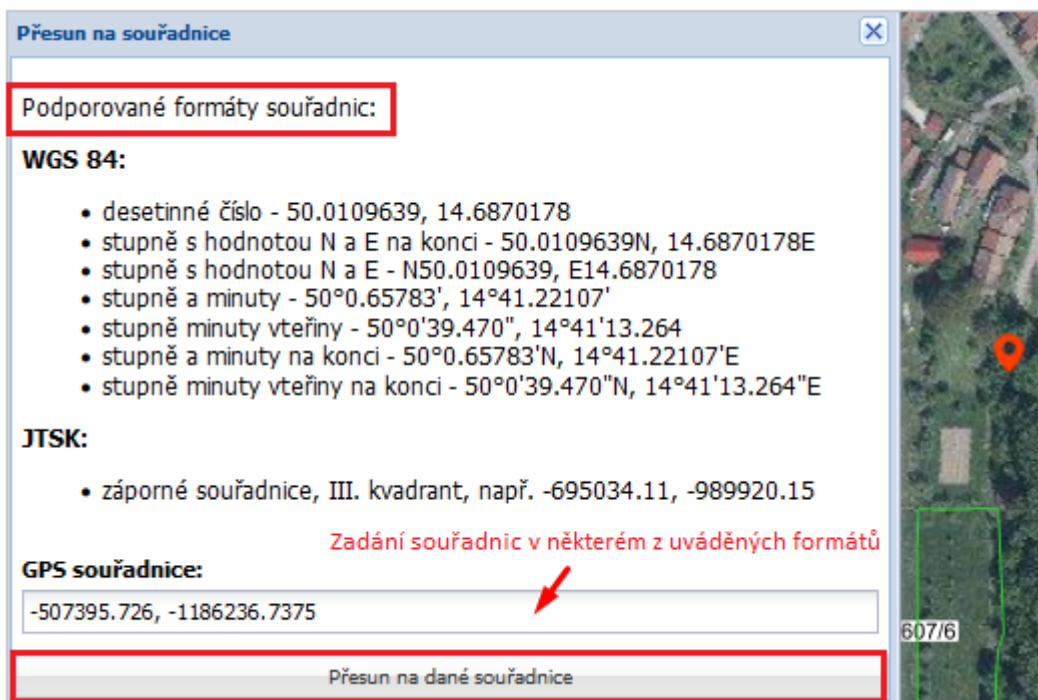


Ikonka Popis nástroje


Přesun na souřadnice – otevře okno pro zadání souřadnic dle formátu v nápovědě (zadávají se do jednoho textového pole).

Stisknutím tlačítka „Přesun na dané souřadnice“, se mapové pole zazoomuje do daného místa v měřítku 1:3000.

Poloha je v mapě označena červenou značkou, která se po uzavření nástroje/okna ztratí.



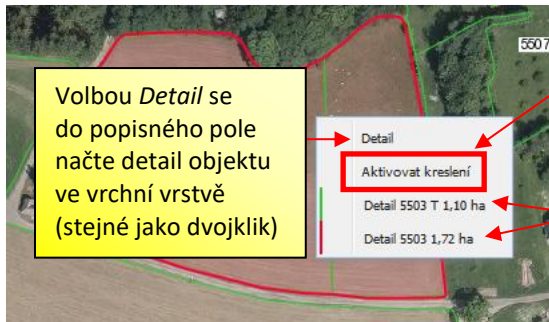
5.2.4 Klikání na objekty v mapě

Na zákresy DPB, katastrálních parcel (ve vektorové vrstvě) a pracovní zákresy lze kliknout a vyvolat tak následující funkce:


- **jednoduché kliknutí** levým tlačítkem myši má význam pouze v režimu kreslení a slouží pro výběr zákresu pro nějakou další akci (např. pro funkci ořez),
- **dvojklik** zobrazí detail vybraného objektu v pravém popisném poli,

- **kliknutí pravým tlačítkem** zobrazí nabídku s těmito možnostmi:

- v základním režimu mapy:



Volbou *Detail* se do popisného pole načte detail objektu ve vrchní vrstvě (stejně jako dvojklik)

Volbou *Aktivovat kreslení* lze zapnout režim kreslení (alternativní způsob k ikonce  pod mapou)

Zobrazí detail vybraného objektu v příslušné vrstvě (nabízí se všechny viditelné vrstvy, s nimiž má daný bod průnik)

- v režimu kreslení:

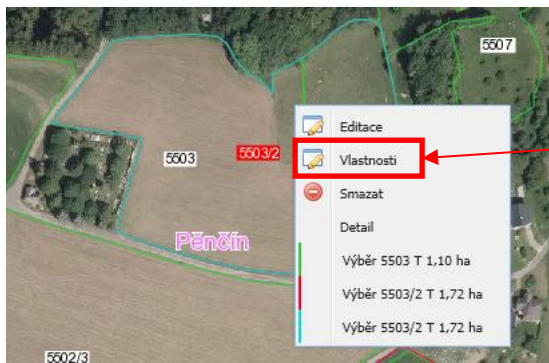


Volbou *Editace* se aktivuje režim editace vybraného zákresu.

Lze vybrat objekty ve spodních vrstvách (nabízí se všechny viditelné vrstvy, s nimiž má vybraný bod průnik).


Využívá se např. při ořezu zákresu objektem, který se nachází ve spodní vrstvě.

- v režimu kreslení, pokud je kliknutí provedeno nad neuloženým zákresem (světle modrá barva):



Volba *Vlastnosti* otevře okno pro zadání atributů vybraného zákresu

5.3 Kreslení

Chcete-li začít kreslit (např. návrhy DPB, zemědělské parcely, hnojiště, sklady hnojiv nebo pracovní zákresy), pod mapou klepněte na ikonku nástroje *Kreslení* . Mapa se přepne do režimu kreslení a nad mapou se objeví **plovoucí panel s nástroji pro kreslení**.

Možnosti kreslení a editace zákresů jsou podrobně popsány v samostatné příručce „Kreslení a výměna dat s GPS“, kterou naleznete na záložce „Příručky“.

Tato funkcionality není dostupná uživateli s rolí LPIS_FARMAR_READER.

Nastavení typu + podtypu zákresu:

- PZ – Pracovní zákres
 - Vnitřní erozní pozemek
 - Externí erozní pozemek
 - Farmářské hranice DPB
 - ...
- PZB – Pracovní zákres – bod
- PZL – Pracovní zákres – linie
- DPB – Díl půdního bloku
- ZP – Zemědělská parcela
- OPV – Osázené plochy vinic
- PH – Polní hnojiště
- SH – Sklad hnojiv

Dokud není v mapě vybrán nějaký zákres, jsou aktivní (kromě funkce „Přichytávání“) pouze nástroje:

- **Nový zákres kreslením**
- **Nový zákres ze souřadnic**

Další ikony se rozsvítí až po výběru zákresu v mapě. Výběr se provádí kliknutím na zákres v mapě.

Ikonka pro zobrazení/skrytí „okna projektu“.

Najetím myši nad ikonku nástroje se zobrazí nápověda.


„Okno projektu“ s přehledem zákresů

	<input type="checkbox"/>	Typ	Čtverec	Kód	Vým.	Uživatel	Popis	Datum vytvoření	Datum editace	Akce
	<input type="checkbox"/>	PZ	540-1170	EEP6904/1-2	31,15			09.06.20 19:07	09.06.20 19:23	
	<input type="checkbox"/>	PZ	540-1170	VEP6904/1-3	31,15			09.06.20 19:08	09.06.20 19:08	
	<input type="checkbox"/>	PZ	550-1180	VEP4107/1-3	34,86			09.06.20 18:57	09.06.20 19:01	
	<input type="checkbox"/>	PZ	550-1180	VEP4107/1-4	34,86			09.06.20 18:57	09.06.20 18:57	
	<input type="checkbox"/>	PZ	520-1190	VEP0101/1-1	2,49			08.04.20 14:33	09.06.20 18:52	


Page 1 of 2 Displaying 1 - 25 of 37

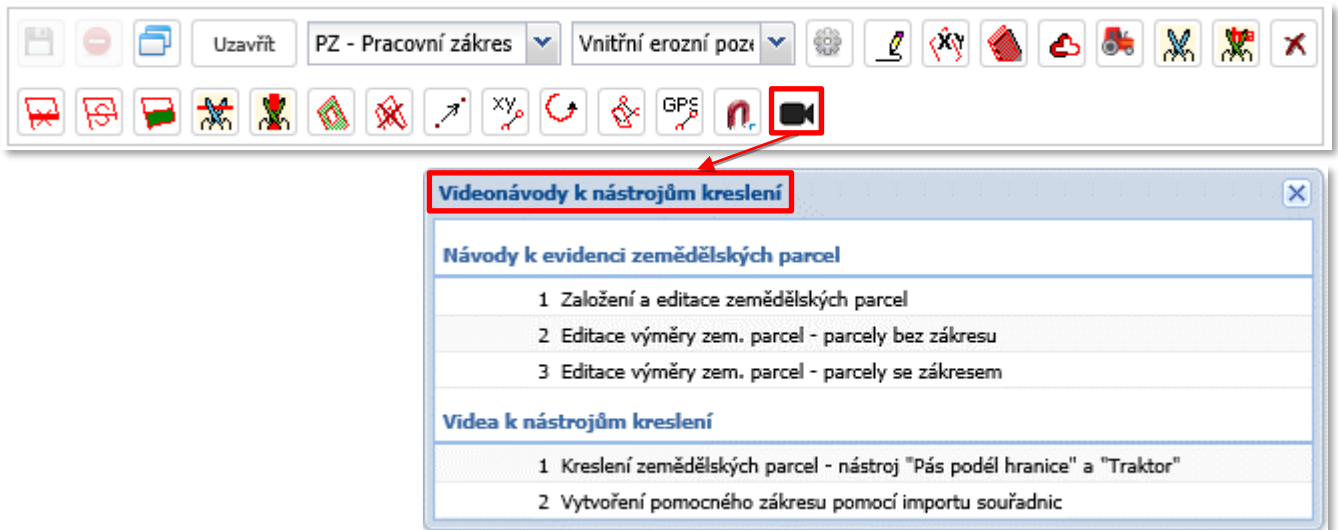
Zařadit do ohlášení Smazat vybrané

Nabídka dostupných nástrojů se liší podle zvoleného typu zákresu.



Obrázek 14 Panel s nástroji pro kreslení

 - ikonka kamery nabízí pomocná videa ke kreslení.

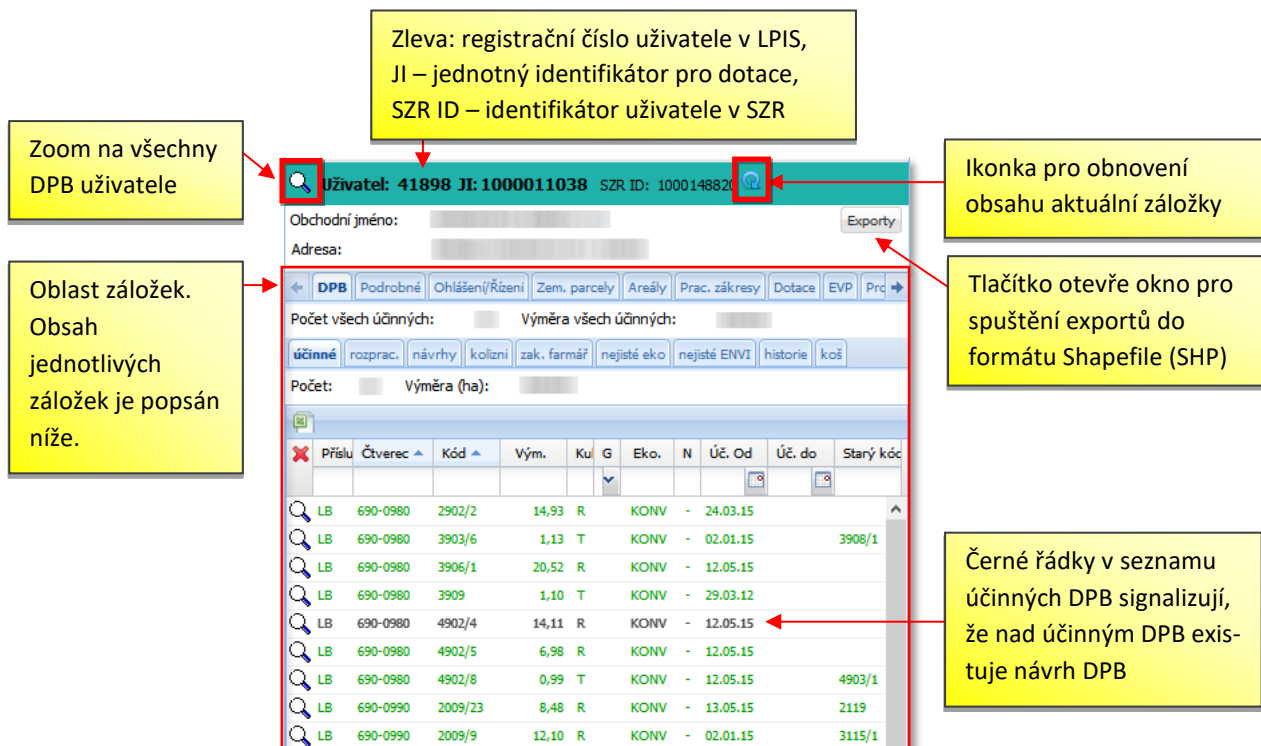


Obrázek 15 Video návody k nástrojům kreslení

6 OBSAH POPISNÉHO POLE

6.1 Detail uživatele

Detail uživatele obsahuje tyto základní údaje: v záhlaví je identifikátor uživatele v LPIS, JI (jednotný identifikátor subjektu pro dotace) a SZR ID (identifikátor uživatele v SZR).



Zleva: registrační číslo uživatele v LPIS, JI – jednotný identifikátor pro dotace, SZR ID – identifikátor uživatele v SZR

Zoom na všechny DPB uživatele

Ikonka pro obnovení obsahu aktuální záložky

Oblast záložek. Obsah jednotlivých záložek je popsán níže.

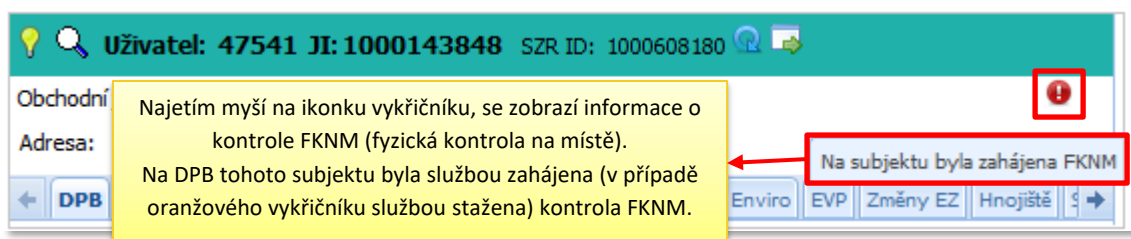
Tlačítko otevře okno pro spuštění exportů do formátu Shapefile (SHP)

Černé řádky v seznamu účinných DPB signalizují, že nad účinným DPB existuje návrh DPB

Příslu	Čtverec	Kód	Vým.	Kul	G	Eko.	N	Úč. Od	Úč. do	Starý kód
LB	690-0980	2902/2	14,93	R		KONV	-	24.03.15		
LB	690-0980	3903/6	1,13	T		KONV	-	02.01.15		3908/1
LB	690-0980	3906/1	20,52	R		KONV	-	12.05.15		
LB	690-0980	3909	1,10	T		KONV	-	29.03.12		
LB	690-0980	4902/4	14,11	R		KONV	-	12.05.15		
LB	690-0980	4902/5	6,98	R		KONV	-	12.05.15		
LB	690-0980	4902/8	0,99	T		KONV	-	12.05.15		4903/1
LB	690-0990	2009/23	8,48	R		KONV	-	13.05.15		2119
LB	690-0990	2009/9	12,10	R		KONV	-	02.01.15		3115/1

Obrázek 16 Detail uživatele, záložka DPB

Ikonkou vykřičníku v záhlaví panelu uživatele je zobrazen příznak o zahájení kontroly FKNNM.




Najetím myši na ikonku vykřičníku, se zobrazí informace o kontrole FKNNM (fyzická kontrola na místě). Na DPB tohoto subjektu byla službou zahájena (v případě oranžového vykřičníku službou stažena) kontrola FKNNM.

Na subjektu byla zahájena FKNNM

Obrázek 17 Příznak o zahájení kontroly FKNNM na uživateli

Záložka	Co obsahuje
DPB	Podzáložky se seznamy DPB v jednotlivých stavech: <ul style="list-style-type: none"> Účinné – seznam účinných DPB Rozpracované – seznam rozpracovaných DPB

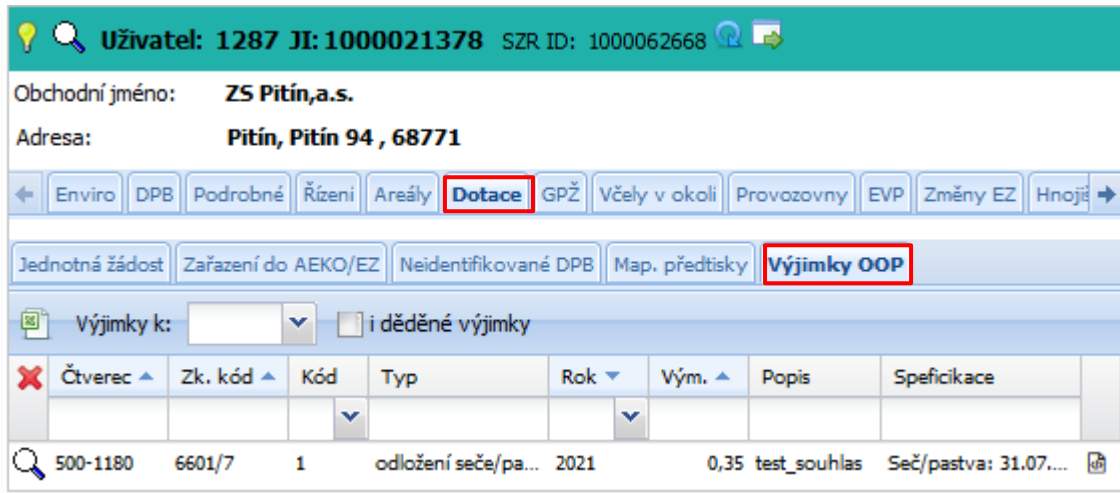
Záložka	Co obsahuje
	<ul style="list-style-type: none"> • Návrhy – seznam návrhů DPB • Kolizní – seznam kolizních DPB • Zák. farmář – seznam vlastních zákresů DPB • nejisté eko – seznam DPB v nejistém režimu EKO za uživatele. Ve sloupečku „N“ jsou tyto bloky označeny písmeny „S“ - nejistota v registraci (z důvodu ukončení smlouvy s certifikační organizací) nebo „G“ – geometrická nejistota (z důvodu změn v EP). Pokud existuje geometrická nejistota, tak je popisek zobrazován červeně. • Nejisté ENVI (pokud existuje nejistota ENVIRO, tak je popisek záložky zobrazován červeně). • Historie – seznam historických DPB (tj. DPB platných v historii) • Koš – seznam zamítnutých DPB
Zemědělské parcely	Seznam všech zemědělských parcel uživatele
Areály	Seznam všech areálů uživatele a práce s areály
Pracovní zákresy	Seznam pracovních zákresů zakreslených pod daným uživatelem. Popis funkcionality pracovních zákresů obsahuje samostatná příručka Kreslení a výměna dat s GPS.
Včely v okolí	Seznam stanovišť včelstev s možností prokliku do detailu provozovny (více informací naleznete v samostatné příručce).
Dotace	Informace o závazcích a žádostech o dotace přebírané ze systému SZIFu.
Množitelské porosty	Na záložce se zobrazují data o zařazení pozemků do množení v rámci uznávacích řízení ÚKZÚZ.
Provozovny	Seznam provozoven uživatele, zaškrtnutím checkboxu se zobrazí i neaktivní provozovny
EVP	Seznam všech ekologicky významných prvků, které se nachází v DPB uživatele. Export EVP do souboru .xls je umožněn pomocí ikonky  .
Hnojiště	Seznam zakreslených hnojišť uživatele a práce s nimi
ZPB	Seznam účinných zbytkových ploch
Podrobné	Podrobný výpis informací o uživateli. V sekci „Kontakty“ jsou informace o datové schránce s možností prokliku do plovoucího okna).
Ohlášení/Řízení	Seznam řízení, která se týkají daného uživatele. Obsahuje také seznam elektronických ohlášení změn (podrobněji viz kap. 12).

6.1.1 Záložka „Dotace“ – podzáložka „Výjimky OOP“

Na detailu uživatele, záložce „Dotace“, se zobrazují výjimky na podzáložce „Výjimky OOP“.

Jejich export do Excelu, otevření stanoviska i filtrování, je stejné, jako z detailu DPB.

Poklikem na konkrétní řádek se otevře detail DPB.



Obrázek 18 Záložka Dotace a Výjimky OOP

6.1.2 Záložka „Množitelské porosty“

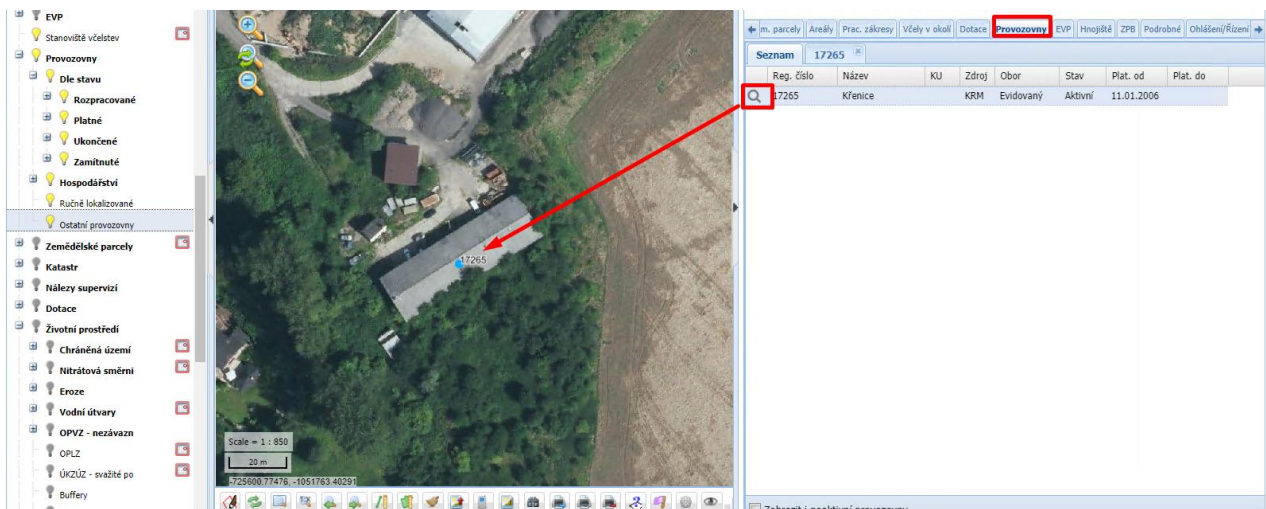
Na záložce se zobrazují data o zařazení pozemků do množení v rámci uznávacích řízení ÚKZÚZ.

Více informací popisuje samostatná kpt. „Prezentace dat uznání porostu v LPIS“.

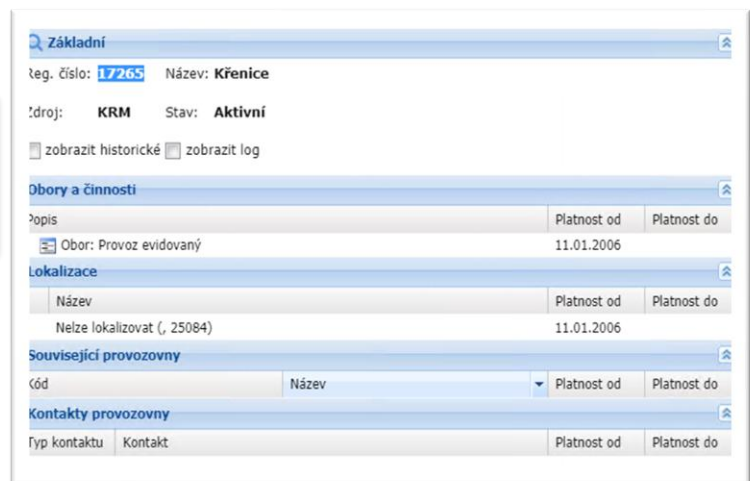
6.1.3 Záložka „Provozovny“

V záložce Provozovny jsou defaultně zobrazovány pouze aktivní provozovny s platnou vazbou na objekt. Zobrazení neaktivních provozoven je možné po zaškrtnutí checkboxu v seznamu provozoven na detailu uživatele.

V mapovém stromě je zobrazení ve vrstvě Provozovny → Dle stavu →
Rozpracované/Platné/Ukončené/Zamítnuté



Poklikem na řádek v seznamu Provozoven se otevře detail Provozovny



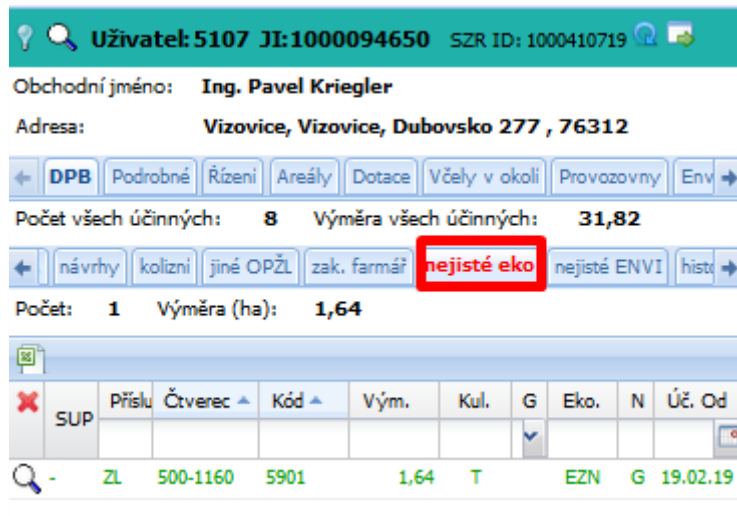
Obrázek 19 Detail objektu hospodářství voda info

6.1.4 Podzáložka Nejisté eko

Smyslem této záložky je napomoci zemědělcům registrovaným do systému ekologického zemědělství včas řešit problémy spojené s DPB, u kterých je nastaven režim nejisté ekologie nebo konvence.

Do záložky „nejisté eko“ jsou u subjektů registrovaných v REP (Registr ekologických podnikatelů) načítány:

- DPB s režimem nejistého EZ (EZN, PON)
- DPB konvenční (KONV).



Uživatel: 5107 JI:1000094650 SZR ID: 1000410719

Obchodní jméno: Ing. Pavel Kriegler
Adresa: Vizovice, Vizovice, Dubovsko 277, 76312

DPB Podrobně Řízení Areály Dotace Včely v okolí Provozovny Env

Počet všech účinných: 8 Výměra všech účinných: 31,82

návrhy kolizní jiné OPŽL zak. farmář **nejisté eko** nejisté ENVI histo

Počet: 1 Výměra (ha): 1,64

	Příslu	Čtverec	Kód	Vým.	Kul.	G	Eko.	N	Úč. Od
X SUP									
	ZL	500-1160	5901	1,64	T		EZN	G	19.02.19

Obrázek 20 Podzáložka nejisté eko

6.1.5 Podzáložka nejisté ENVI

V případě, že existuje uživatel, který má alespoň jedno DPB, na kterém existuje nejistota ENVIRO, tak je zobrazování popisku podzáložky červené.

Uživatel: 13217 JI: 1000091899 SZR ID: 1000529134

Obchodní jméno: Jiří Bil
 Adresa: Prostřední Bečva, Prostřední Bečva 588 , 75656

DPB Podrobné Řízení Areály Dotace Včely v okolí Provozovny Env

Počet všech účinných: 45 Výměra všech účinných: 42,40

prac. návrhy kolizní jiné OPŽL zak. farmář nejisté eko **nejisté ENVI**

Počet: 6 Výměra (ha): 3,59

Kolizní vymezení ENVI

Čtverec	Kód	Vým.	Kultura	Úč. Od
470-1140	5203/1	2,34	T	25.07.2017
470-1140	5313/5	0,02	T	20.02.2018
470-1140	5506/4	0,39	T	20.02.2018
470-1140	3727	0,26	T	20.03.2018
470-1140	5517	0,28	T	03.11.2018
470-1140	5322/3	0,30	T	03.11.2018

Obrázek 21 Podzáložka nejisté ENVI

Ve sloupci „N“ je uvedeno písmeno podle druhu nejistoty:

- **N** – nejistota v registraci (nastavena automaticky při ukončení smlouvy s kontrolní organizací v REP)
- **G** – geometrická nejistota (nastavena tzv. dědicím mechanismem, viz kapitola Pravidla dědění režimu ekologie v samostatné příručce EP)

6.2 Detail uživatele bez půdy

Po vstupu do aplikace, je v pravém panelu zobrazen zjednodušený detail přihlášeného subjektu.

Daný uživatel nemá přidělen identifikátor LPIS.

V záložce „Podrobné“ jsou zobrazeny základní údaje uživatele, kontakty a identifikátory.

V záložce „Provozovny“ je zobrazen seznam všech provozoven přihlášeného subjektu.

Provozovny je možné zobrazit v mapě pomocí lupičky.

Kliknutím na řádek v seznamu zobrazíte detail provozovny

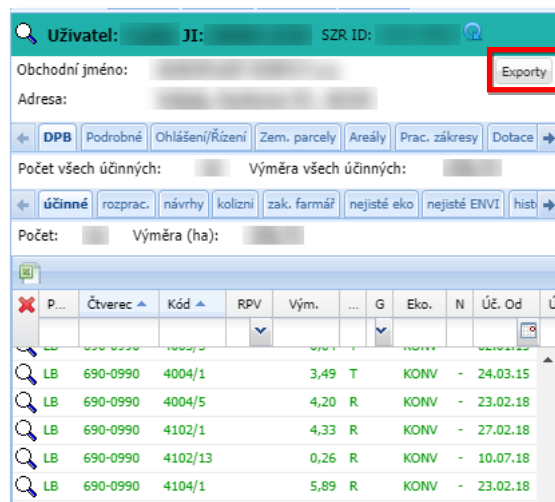
JI: 1000611990 SZR ID: 1000127140	
Obchodní jméno:	Kostecké uzeniny a.s.
Adresa:	Kostelec, Kostelec 60 , 58861
<input type="button" value="Podrobně"/> <input type="button" value="Provozovny"/>	
Základní	
Jméno:	
Příjmení:	
Titul před:	
Titul za:	
Obchodní jméno:	Kostecké uzeniny a.s.
Ulice:	
Číslo popisné:	60
Číslo orientační:	
Obec:	Kostelec
Část obce:	Kostelec
Městská část:	
PSČ:	58861
Kontakty	
Telefon 1:	
Telefon 2:	
Fax:	
Email:	
Datové schránky:	dapetwq
Identifikátory	
IČO:	46900411
DIČ:	
Rodné číslo:	
SZR identifikátor:	1000127140
SZIF identifikátor:	1000611990

Obrázek 22 Detail uživatele bez půdy

6.3 Farmářské exporty


Na detailu uživatele si lze tlačítkem otevřít okno, ve kterém lze spustit hromadné exporty geoprostorových dat pro vybrané vlastní DPB, zemědělské parcely a pracovní zákresy.

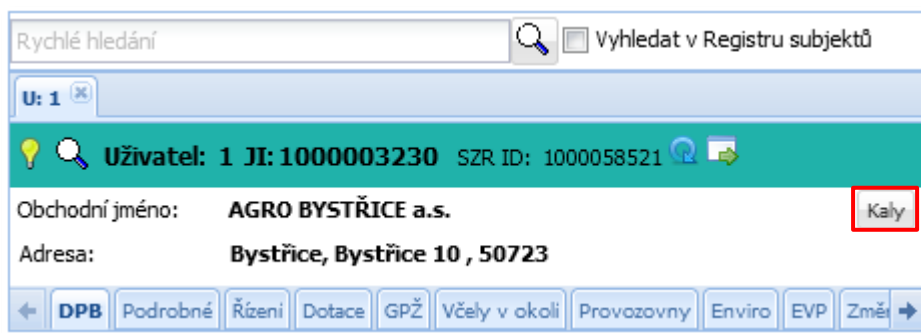
Postupy pro získání exportů geoprostorových dat obsahuje příručka „Kreslení a výměna dat s GPS“ (příručka je ke stažení na záložce „Příručky“ nad mapou).



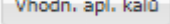
Obrázek 23 Tlačítko Exporty na kartě uživatele

6.4 Posuzování DPB z hlediska vhodnosti aplikace kalů

Vstup do aplikace „Posouzení pozemků pro aplikaci kalů“, provedete kliknutím na tlačítko  na detailu uživatele.



Obrázek 24 Vstup do aplikace "Kaly"

Vhodnost jednotlivého DPB pro aplikaci kalů, si můžete zobrazit také pomocí tlačítka  ve spodní části na detailu DPB.

6.4.1 Struktura okna „Posouzení pozemků pro aplikaci kalů“

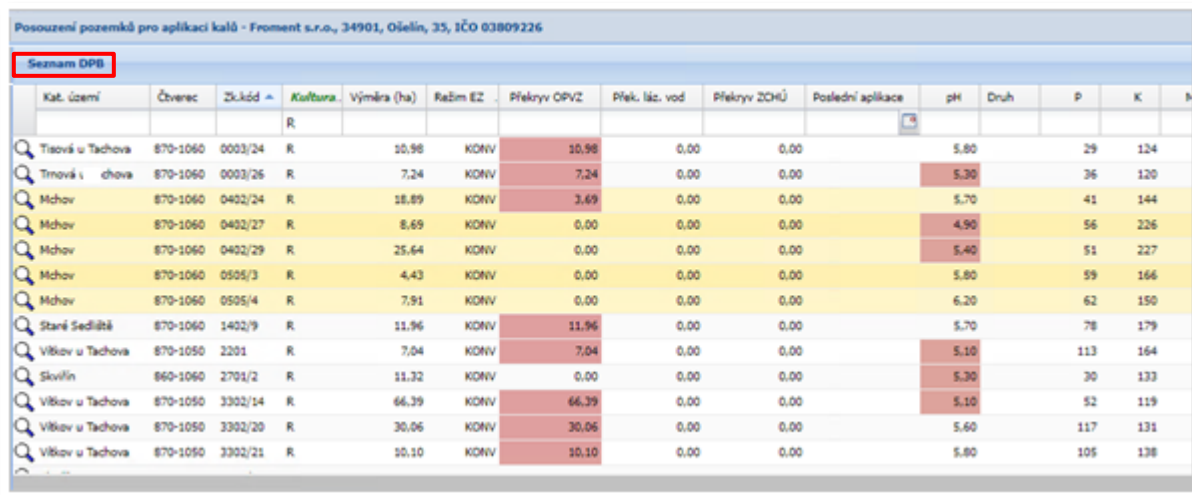
Okno je rozděleno do dvou částí.

- Seznam DPB
- Vytvořené žádosti

6.4.2 Seznam DPB

Seznam obsahuje výpis všech účinných DPB daného subjektu a predispozičních faktorů pro posouzení vhodnosti aplikace kalů. Pokud nějaký faktor svou hodnotou či překryvem nevyhovuje, je systémem automaticky **červeně zvýrazněn**. U prvků definující překročení limitů, je tato limitní hodnota zobrazena v tooltipu v buňce s naměřenou hodnotou. Definice mezních hodnot prvků viz příloha 1.

Naměřené hodnoty vždy vycházejí z posledního odběru agendy AZZP či RKP.




Kat. území	Číslec	Zk.kód	Kulturní	Výměra (ha)	Režim EZ	Překryv OPVZ	Přek. líc. vod	Překryv ZCHÚ	Poslední aplikace	pH	Druh	P	K	h
Tisová u Tachova	870-1060	0003/24	R	10,98	KONV	10,98	0,00	0,00		5,80		29	124	
Tisová u Tachova	870-1060	0003/26	R	7,24	KONV	7,24	0,00	0,00		5,30		36	120	
Mchov	870-1060	0402/24	R	18,89	KONV	3,69	0,00	0,00		5,70		41	144	
Mchov	870-1060	0402/27	R	8,69	KONV	0,00	0,00	0,00		4,90		56	226	
Mchov	870-1060	0402/29	R	25,64	KONV	0,00	0,00	0,00		5,40		51	227	
Mchov	870-1060	0505/3	R	4,43	KONV	0,00	0,00	0,00		5,80		59	166	
Mchov	870-1060	0505/4	R	7,91	KONV	0,00	0,00	0,00		6,20		62	150	
Staré Sedlště	870-1060	1402/9	R	11,96	KONV	11,96	0,00	0,00		5,70		78	179	
Vlkov u Tachova	870-1050	2201	R	7,04	KONV	7,04	0,00	0,00		5,10		113	164	
Skvřín	860-1060	2701/2	R	11,32	KONV	0,00	0,00	0,00		5,30		30	133	
Vlkov u Tachova	870-1050	3302/14	R	66,39	KONV	66,39	0,00	0,00		5,10		52	119	
Vlkov u Tachova	870-1050	3302/20	R	30,06	KONV	30,06	0,00	0,00		5,60		117	131	
Vlkov u Tachova	870-1050	3302/21	R	10,10	KONV	10,10	0,00	0,00		5,80		105	138	

Obrázek 25 Seznam DPB

Ze seznamu je možné provést zobrazení DPB v mapě pomocí lupičky na začátku řádku s DPB.

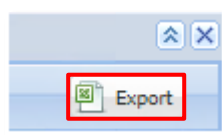
Okno „Posouzení pozemků pro aplikaci kalů“ se minimalizuje na tenkou lištu nahoře.

Jeho opětovné rozbalení provedete klikem na tlačítko  na liště.

Pokud se na DPB nachází odběry agendy AZZP nebo RKP, je na konci řádku příslušné tlačítko pro otevření detailu odběrů.



Seznam DPB je možné vyexportovat do souboru formátu XLS. Soubor obsahuje kompletní seznam DPB včetně dat a identifikace predispozičních faktorů. Export provedete kliknutím na tlačítko „Export“ v pravém horním rohu okna.




Obrázek 26 Export seznamu DPB do *.xls

Odběry AZZP  lze exportovat i za jednotlivé DPB.

6.4.3 Vytvořené žádosti

Seznam vytvořených dokončených žádostí (za přihlášený subjekt) obsahuje DPB, které byly zařazeny do žádosti pracovníkem s rolí **KALY_AUDITOR**.

Seznam je defaultně minimalizovaný. Pro jeho zobrazení je nutné kliknout na tlačítko  pro otevření této sekce, které je umístěno v pravém dolním rohu.

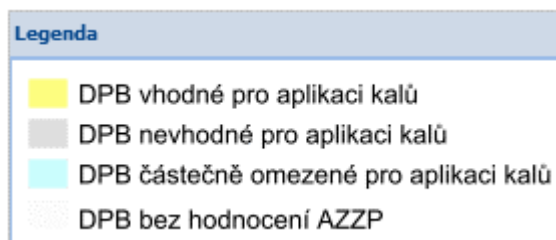


ID	Datum žádosti	Zaměstnanec podatel	Program	Název žádosti	Stav žádosti	Datum přidání	Poslední editace	Autor editace
24		Právník s.r.l., 24010, Olch. 35	OPTE, spol. s r.o., 62700, Brno, Trnávka, Brno-veštní, Zámečnická 4	ADOPF s.r.l., 2224, Jihlava, Václavská 42	Posuzování	18.8.2022		
42	13.8.2022	Právník s.r.l., 24010, Olch. 35	OPTE, spol. s r.o., 62700, Brno, Trnávka, Brno-veštní, Zámečnická 4	ADOPF s.r.l., 2224, Jihlava, Václavská 42	Posuzování	18.8.2022		
24	17.8.2022	Právník s.r.l., 24010, Olch. 35	PFED, s.r.l., 69301, Mladá Boleslav, 14330	OP Kladno, 47123, Mladá Boleslav, 129	Dobudování	11.8.2022	11.8.2022	Zdeněk Jan
26	17.8.2022	Právník s.r.l., 24010, Olch. 35	PFED, s.r.l., 70001, Plzeň, Plzeň 14840, včel. Dr. Škarda	OP Kladno, 47123, Mladá Boleslav, 129	Dobudování	11.8.2022	11.8.2022	Tomáš Jit
28	18.8.2022	Právník s.r.l., 24010, Olch. 35	OPTE, spol. s r.o., 62700, Brno, Trnávka, Brno-veštní, Zámečnická 4	ADOPF s.r.l., 2224, Jihlava, Václavská 42	Dobudování	11.8.2022	18.8.2022	Karel Jan

Obrázek 27 Vytvořené žádosti

6.4.4 Mapová vrstva „DPB potenciálně vhodné pro aplikaci kalů“

Mapová vrstva je umístěna ve větvi „AZPP živiny“ a zobrazuje identifikaci (ne)vhodnosti DPB pro aplikaci kalů. Je rozdělena do 4 typů dle legendy a popisu níže.

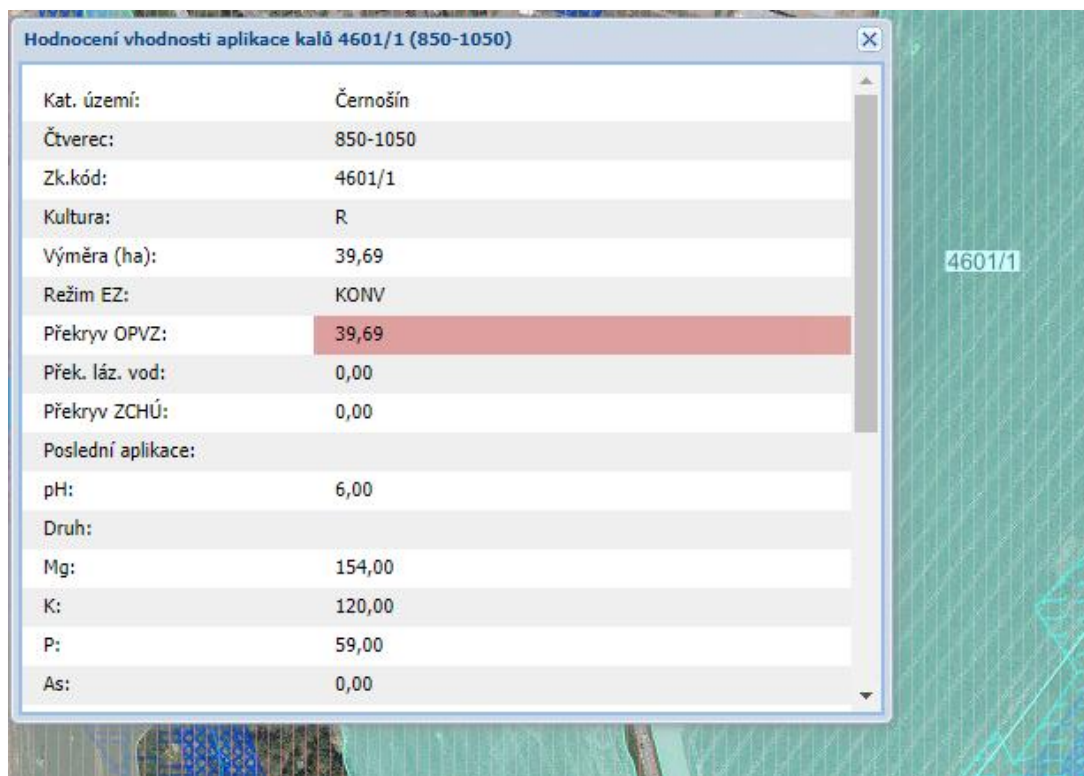


Barva	Popis
Žlutá	DPB vhodné pro aplikaci kalů
Šedá	DPB nevhodné pro aplikaci kalů
Modrá	DPB částečně omezené pro aplikaci kalů
Bílá	DPB bez hodnocení AZPP

Obrázek 28 Legenda vrstvy "DPB potenciálně vhodné pro aplikaci kalů"

- Žluté** - DPB vhodné, pro které neexistuje žádný predispoziční důvod pro zákaz aplikace kalů.
- Šedivé** - DPB nevhodné:
 - pH menší jak 5,6
 - Obsah některého z prvků v průměru za DPB z posledního dostupného měření v rámci RKP příp. AZPP, překračuje stanovený limit.
 - Režim EZ = EZ/PO.
 - Kultura je C, S, V.
 - Překryv 100 % s OPVZ, OPLZ, ZCHU.
- Modré** - DPB omezené částečně z titulu OPVZ, OPLZ, ZCHU.
- Bílé** - DPB bez hodnocení AZPP.

Vrstva umožňuje proklik na detail okna s predispozičními faktory (shodná data jako v sekci „Seznam DPB“ v okně Posouzení pozemků pro aplikaci kalů) a to včetně indikace překročení limitů a překryvů.



Obrázek 29 otevření okna "Hodnocení vhodnosti aplikace kalů" z mapy

Příloha 1: Mezní hodnoty prvků

Základní agrochemické vlastnosti půdy	
Půdní reakce pH	Méně než (včetně). 5,5*
Průměrný obsah v půdě	Mezní hodnoty pro aplikaci kalů (mg. kg ⁻¹ sušiny)
Mg – hořčík	Max. 330
K – draslík	Max. 420
P – fosfor	Max. 100

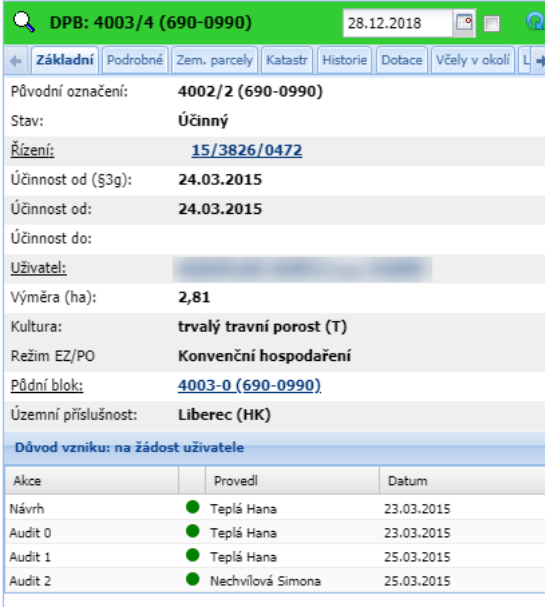
Rizikové prvky	Mezní hodnoty koncentrací prvků v půdě (mg.kg ⁻¹ sušiny)	
	Běžné půdy	Lehké půdy
As – arzén	20	15
Cd – kadmium	0.5	0.4
Cr – chrom	90	55
Cu – měď	60	45
Hg – rtuť	0.3	0.3
Ni – nikl	50	45
Pb – olovo	60	55
Zn – zinek	120	105
Be - berryllium	2	1.5
Co – kobalt	30	20
V – vanad	130	120
PCB	0.02	0.02
PAU	1	1

*od pH 5,6 již možno aplikovat

6.5 Detail DPB

Obrazovku s podrobnými údaji o DPB otevřete například z některého seznamu DPB v detailu uživatele, dvojklikem na zakres DPB v mapě, ze seznamu vyhledávání DPB apod.

Detail DPB obsahuje v záhlaví kód a čtverec DPB a dále datum, ke kterému se vztahují zobrazené údaje na některých záložkách. Popis jednotlivých záložek v detailu DPB je pod následujícím obrázkem.



Důvod vzniku: na žádost uživatele		
Akce	Provedl	Datum
Návrh	● Teplá Hana	23.03.2015
Audit 0	● Teplá Hana	23.03.2015
Audit 1	● Teplá Hana	25.03.2015
Audit 2	● Nechvilová Simona	25.03.2015

Obrázek 30 Detail DPB – záložka Základní

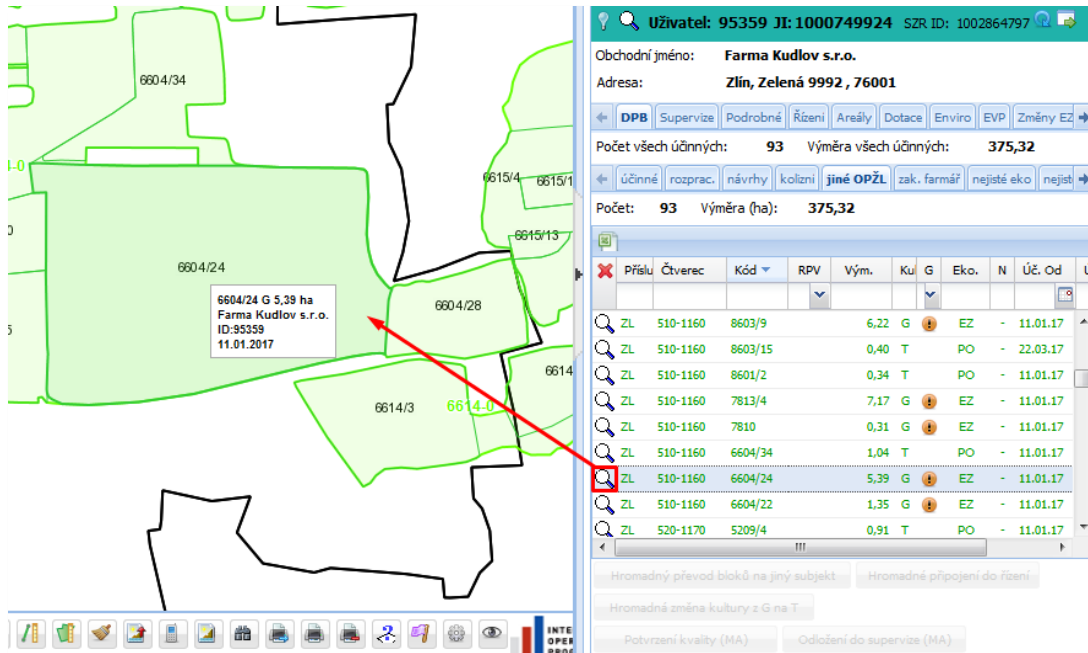
Záložka	Co obsahuje
Základní	Základní informace o DPB
Podrobné	<p>Podrobné údaje o DPB. Nachází se zde mj. řada důležitých informací z hlediska dotací. Jsou zde také informace dříve zobrazené na samostatných záložkách Klasifikace, Vazby a OPVZ. Informace jsou na záložce Podrobné seskupené do rozbalovacích sekcí, které se rozbalují kliknutím na záhlaví sekce.</p> <p>Ukázka záložky <i>Podrobné</i> u DPB je na obrázku 33.</p> <p>Záložka <i>Podrobné</i> a záložka <i>Základní</i> se zobrazují u všech DPB (nejen u vlastních DPB uživatele). Ostatní záložky jsou zobrazeny pouze u vlastních DPB (tj. u DPB evidovaných u subjektu, za kterého vystupuje přihlášený uživatel).</p>
Zemědělské parcely	Na této záložce lze založit zemědělské parcely a vést návazné evidence – osevňovací postup a evidence aplikací hnojiv a postřiků, činností a pastvy, sklizně.
Katastr	Údaje z katastru, které se vážou k DPB
Historie	Historie DPB obsahující předky daného DPB vč. všech změn režimu EZ
Dotace	Informace o závazcích a žádostech o dotace k DPB přebírané ze systému SZIFu. Údaje zobrazené na této záložce popisuje samostatná kpt. 25 "Prezentace dat dotačních žádostí".
Včely v okolí	Seznam všech „včelích“ provozoven. Možnost vybrat okolní vzdálenost až do 10 km.
Eroze 2019+	Údaje o erozi na DPB platné od 1.1.2019 s možností spuštění kontroly eroze na DPB (viz samostatná příručka „Eroze od 1.1.2019“).
Nová eroze	Údaje o erozi na DPB platné pro hospodářský rok 2025 (od podzimu 2024)
NS	Údaje o nitrátové směrnici k DPB
DNP	Seznam všech dlouhodobě nezpůsobilých ploch, které se nachází na DPB
Vlastní zákresy	Seznam uložených pracovních zákresů s vazbou na příslušný DPB
AZZP	Údaje o agrochemickém zkoušení půd k DPB
EVP	Seznam všech ekologicky významných prvků, které se nachází na DPB, včetně výměry potenciální EFA, kterou může žadatel o dotaci deklarovat jako plochu využívanou v ekologickém zájmu v rámci Jednotné žádosti (viz kap. 6.246.22).
Buffery	Seznam pásem vypočtených na základě definované vzdálenosti od daných objektů
Eroze 2018	Údaje o erozi na DPB platné pro osevy do 31.12.2018
Log	Informace z procesu registrace nového DPB

DPB: 1902/14 (570-1200) 02.08.2021 UZ

kolí Nová eroze NS DNP Vlastní zákresy AZZP **EVP** Buffery Stará eroze Log

Čtverec	Kód	Vým.(ha)	Potenc.EFA	Druh	Stav	Úč. Od	Úč. do
570-1200	E190...	0,1713	0,17	Sd	Účinný	04.04.2020	
570-1200	E190...	0,0012	0,00	So	Účinný	17.01.2019	

Obrázek 31 Detail DPB, záložka EVP
(přehled EVP na DPB s výměrou potenciální EFA)



Uživatel: 95359 JI: 1000749924 SZR ID: 1002864797

Obchodní jméno: **Farma Kudlov s.r.o.**
Adresa: **Zlín, Zelená 9992, 76001**

DPB Supervize Podrobné Řízení Areály Dotace Enviro EVP Změny EZ

Počet všech účinných: **93** Výměra všech účinných: **375,32**

Počet: **93** Výměra (ha): **375,32**

Příslu	Čtverec	Kód	RPV	Vým.	Ku	G	Eko.	N	Úč. Od	Ú
ZL	510-1160	8603/9		6,22	G		EZ	-	11.01.17	
ZL	510-1160	8603/15		0,40	T		PO	-	22.03.17	
ZL	510-1160	8601/2		0,34	T		PO	-	11.01.17	
ZL	510-1160	7813/4		7,17	G		EZ	-	11.01.17	
ZL	510-1160	7810		0,31	G		EZ	-	11.01.17	
ZL	510-1160	6604/34		1,04	T		PO	-	11.01.17	
ZL	510-1160	6604/24		5,39	G		EZ	-	11.01.17	
ZL	510-1160	6604/22		1,35	G		EZ	-	11.01.17	
ZL	520-1170	5209/4		0,91	T		PO	-	11.01.17	

Hromadný převod bloků na jiný subjekt Hromadné připojení do řízení

Hromadná změna kultury z G na T

Potrvení kvality (MA) Odložení do supervize (MA)

Obrázek 32 Zvýraznění DPB v mapě po najetí kurzorem na lupičku v seznamu DPB

DPB: 3303/3 (500-1130) 02.08.2021

Základní Podrobné Zem. parcely Katastr Historie Dotace Včely v okolí Nová

Základní info

Kód cíle: 1

Geografické informace

Průměrná nadm. výška [m]: 265,21
 Průměrná sklonitost [°]: 1,03
 Obvod [m]: 1666,38
 Rozsah expozice [°]: -
 Vzd. od obl. ochr. osob - ind. [m]: 0,00
 Historické údaje
 Mapový čtverec: 500-1130
 Mapový list: 25-14-03
 Map.líst 1:5000: Hranice na Morave 1-6

Voda info

Vzdálenost od vody [m]: 2,77
 Historické údaje
 Překryv se svažitými pozemky [ha]: 0,12
 Historické údaje
 Odvodňovací zařízení [ha]: 0
 Plošné znečištění vod [ha]:

Překryvy s OPVZ:

Název	Stupeň	Druh	Překryv [ha]	Č.j. rozl	Ověř.	Platnost od	Vydal
Historické údaje							

Překryvy s OPLZ:

Název	Překryv [ha]
Historické údaje	

Překryvy s řízenými rozlivy:

Název poldru:
 Výměra překryvu s poldrem: 0,00

Překryvy se záplavovými územími:

Výměra překryvu Q100: 6,66
 Výměra překryvu Q20: 2,04
 Výměra překryvu Q5: 0,00
 Výměra překryvu AZ ZÚ: 1,97
 Výměra překryvu max. povodeň: 6,82

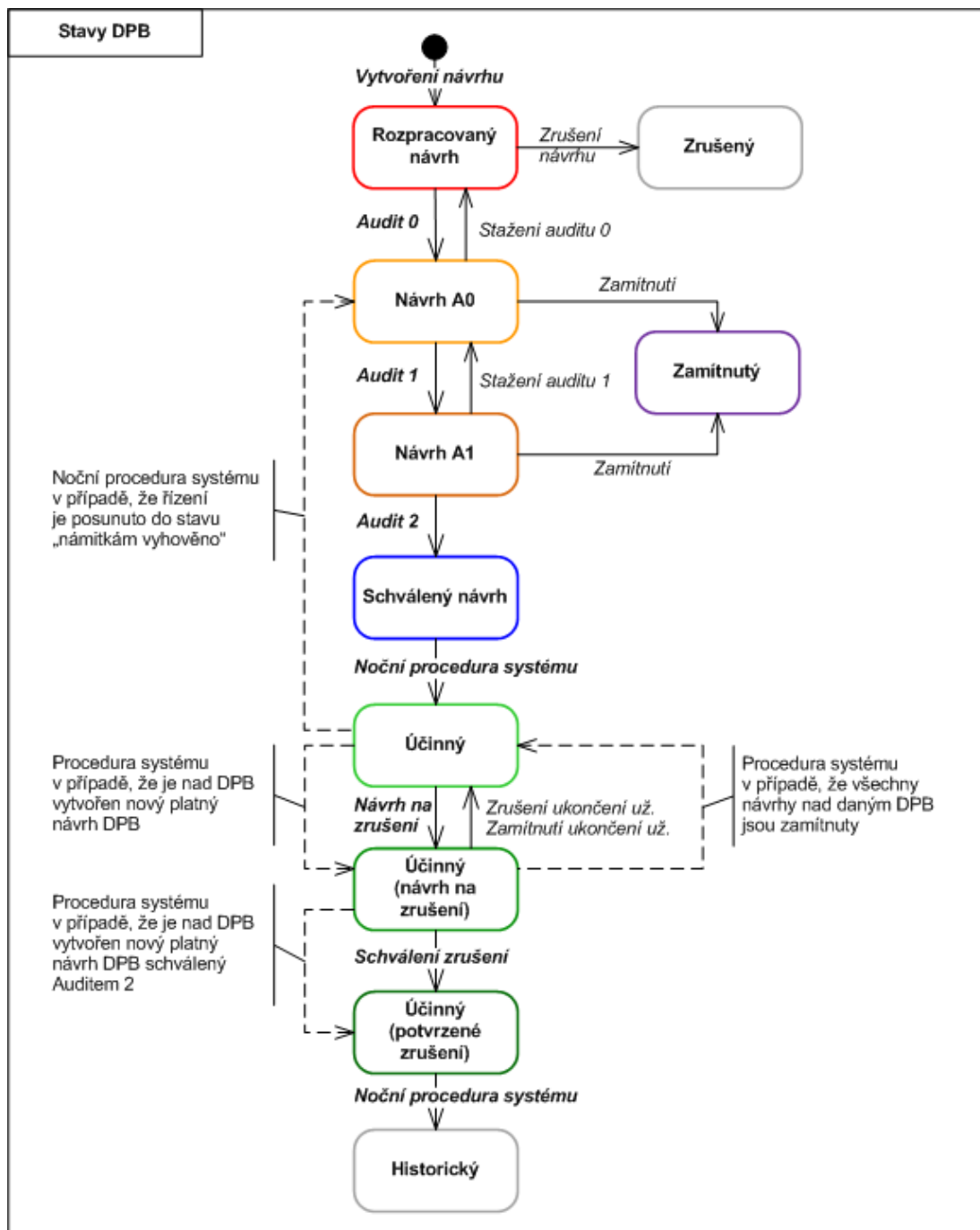
ZCHU a NATURA info
 AEO info
 Mokřad
 Vymezení Enviro
 Údaje o zalesnění
 Údaje LFA/ANC
 Překryvy s BPEJ
 Ostatní
 Obnova travního porostu
 Změna kultury T
 Orientace na svět. strany
 EFA údaje
 Honitby
 Uzavřené pěstební oblasti brambor

Obrázek 33 Detail DPB, záložka Podrobné

6.5.1 Stavý DPB










Stavy DPB odpovídají jednotlivým etapám schvalování návrhů DPB pracovníky OPŽL. Do okamžiku, než je DPB považován za účinný, je nazýván návrhem. V okamžiku, kdy je návrh DPB schválen konečným schvalovatelem, dojde u DPB (v nočním zpracování) k nabytí účinnosti. Od této chvíle je DPB nazýván účinným.

Stavy DPB ukazuje schéma na následujícím obrázku.

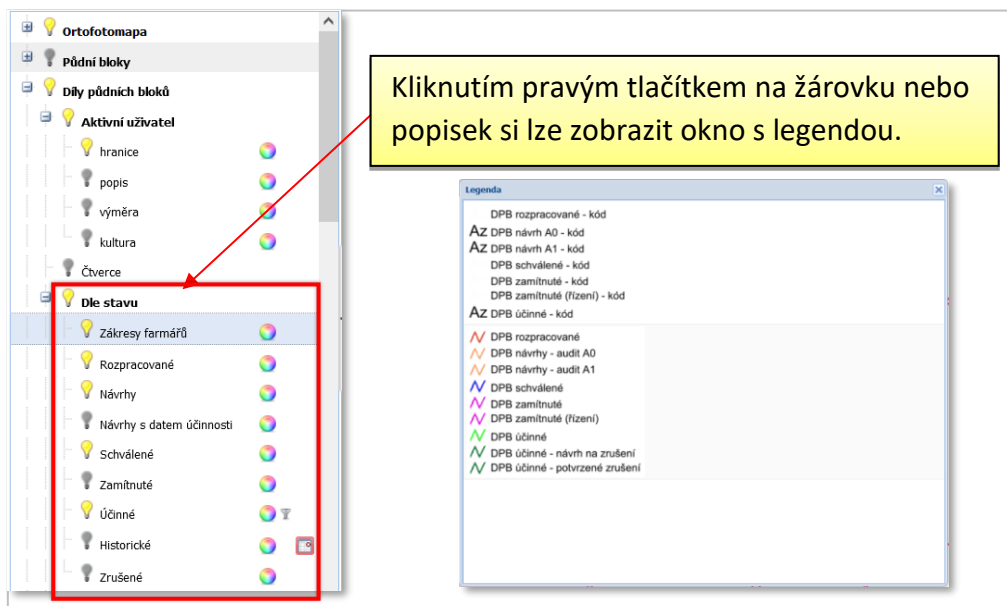


Obrázek 34 Stavý DPB

Jednotlivé stavy DPB jsou podrobně popsány v následující tabulce.


Název stavu DPB Barva v mapě	Popis stavu
Rozpracovaný návrh 	Prvotní návrh, který může být dále měněn nebo zrušen. U rozpracovaného návrhu se neprovádí systémové výpočty a návrh ještě nemá stanovené datum účinnosti.
Návrh A0 	Platný návrh po Auditu 0. Již obsahuje návrh data účinnosti a zároveň na stávajícím účinném DPB (předkovi) je již uveden návrh na zrušení DPB s datem ukončení účinnosti. Platný návrh je již předmětem „kolizní analýzy“, v rámci které se zjišťuje, zda návrh není v územní kolizi s jiným účinným blokem nebo jiným platným návrhem na změnu.
Návrh A1 	Platný návrh po Auditu 1. V této fázi jiný pracovník příslušného odboru SZIF schválí Audit 2.
Schválený 	Návrh změny po schválení Auditem 2 (auditem „4 očí“). Je schválen a čeká, až nabude účinnosti.
Zamítnutý 	Návrh změny byl zamítnut některým z auditorů (alespoň jedním) z různých důvodů. Návrh na změnu mohl uživatel sám stáhnout nebo pracovník SZIF mohl rozhodnout o neoprávněnosti návrhu a řízení zastavit.
Účinný 	Schválený návrh změny bloku nabyl účinnosti vůči třetím osobám.
Účinný (Návrh na zrušení) 	Účinný DPB je v návrhu na zrušení. Zrušení účinného DPB probíhá na stejném principu jako návrh na změnu. Pracovník SZIF z iniciativy uživatele nebo na základě vlastního zjištění podá návrh na vyřazení DPB z evidence. Systém sám uvede DPB do tohoto stavu v případě, že se DPB ocitne v územní změně, kde je na jeho místě vytvářen nový platný návrh DPB.
Účinný (Potvrzené zrušení) 	Účinný DPB je ve stavu potvrzeného zrušení. Podle pravidla kontroly „4 očí“ je DPB v návrhu na zrušení schválen dalším pracovníkem příslušného SZIF, který zrušení potvrdí. Noční procedurou dojde ke zrušení DPB. Systém sám uvede DPB do tohoto stavu v případě, že je nad DPB schválen platný návrh jiného DPB Auditem 2.
Historický 	Do tohoto stavu se dostane účinný DPB po vyřazení z evidence. DPB může být vyřazen z evidence buď úplně, nebo může být nahrazen novou verzí DPB. V detailu DPB na záložce <i>Historie</i> jsou vidět historické verze DPB, které předcházely aktuálnímu DPB a mají s tímto DPB nějaký překryv výměry. Veškeré historické DPB daného uživatele se nacházejí na podzáložce <i>Historie</i> na záložce <i>DPB</i> .
Zrušený	Rozpracovaný návrh DPB, který byl zrušen.

Zobrazení jednotlivých stavů DPB v mapě lze zapnout či vypnout ve stromečku vrstev pomocí žárovíček ve skupině *Díly půdních bloků – Dle stavu*.

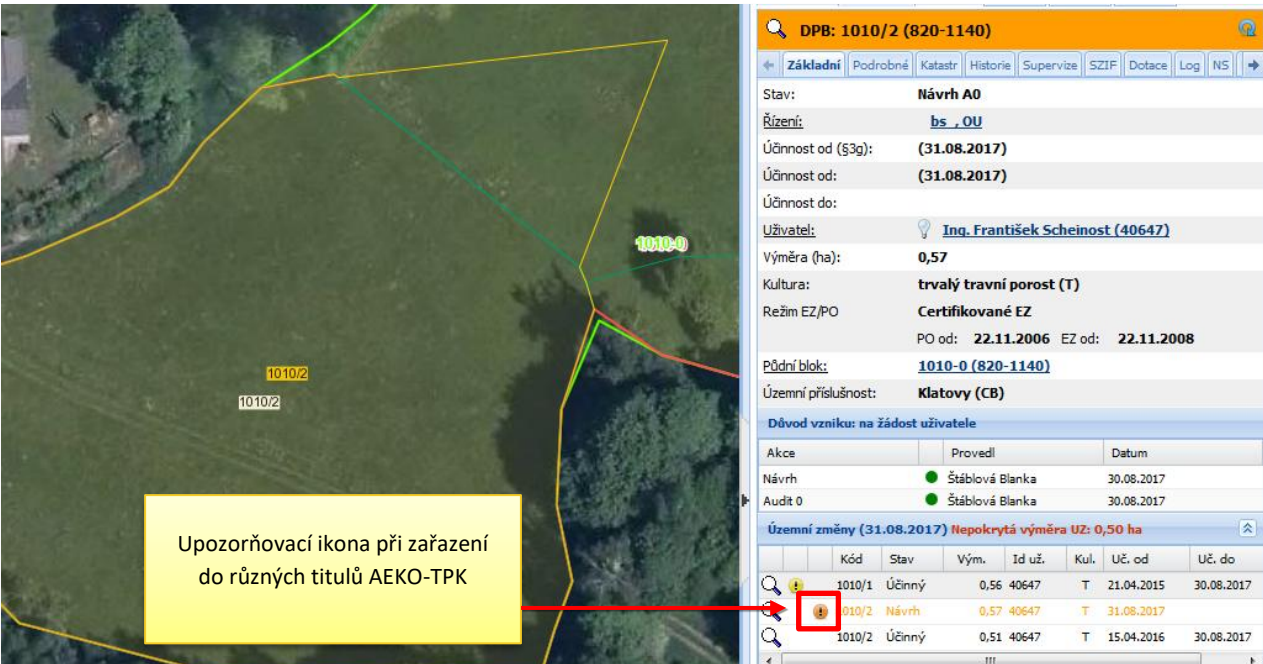


Obrázek 35 Zobrazení DPB podle stavů v mapě

6.5.2 Záložka Základní na detailu DPB

Při schvalování DPB s různým zařazením do opatření AEKO – Ošetřování travních porostů (OTP) se v sekci „Územní změny“ zobrazí upozorňující ikona  s textem v tooltipu „Předci DPB jsou zařazeny v různých titulech AEKO-OTP“. Upozorňující ikona není nikterak blokující pro schválení Auditů 2.

Vykřičník se objeví u potomka ve stavu A0, A1 v územní změně, který má překryv alespoň se 2 předky téhož uživatele o velikosti alespoň 0,1 ha, které mají v tabulce zařazení různé tituly AEKO-OTP s režimem jistota nebo vysoká pravděpodobnost.



Upozorňovací ikona při zařazení do různých titulů AEKO-TPK

DPB: 1010/2 (820-1140)

Stav: **Návrh A0**
 Řízení: **bs , OU**
 Účinnost od (§3g): **(31.08.2017)**
 Účinnost od: **(31.08.2017)**
 Účinnost do:
 Uživatel: **Ing. František Scheinost (40647)**
 Výměra (ha): **0,57**
 Kultura: **trvalý travní porost (T)**
 Režim EZ/PO: **Certifikované EZ**
 PO od: **22.11.2006** EZ od: **22.11.2008**
 Půdní blok: **1010-0 (820-1140)**
 Územní příslušnost: **Klatovy (CB)**

Důvod vzniku: na žádost uživatele

Akce	Provedl	Datum
Návrh	Štáblová Blanka	30.08.2017
Audit 0	Štáblová Blanka	30.08.2017

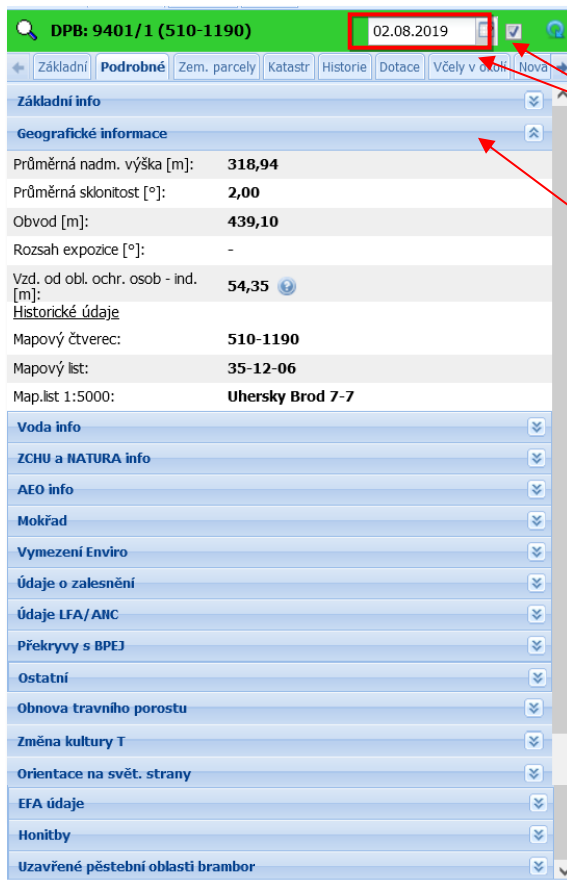
Územní změny (31.08.2017) Nepokrytá výměra UZ: 0,50 ha

Kód	Stav	Vým.	Id už.	Kul.	Uč. od	Uč. do
1010/1	Účinný	0,56	40647	T	21.04.2015	30.08.2017
1010/2	Návrh	0,57	40647	T	31.08.2017	
1010/2	Účinný	0,51	40647	T	15.04.2016	30.08.2017

Obrázek 36 Upozornění při schvalování s AEKO

6.5.3 Záložka Podrobné

Na záložce *Podrobné* se zobrazují různé detailní informace o DPB týkající se geografických charakteristik, překryvů s oblastmi LFA/ANC, AEO, ZCHÚ, NATURA, BPEJ, vymezení Enviro a dalších oblastí. Informace jsou seskupené do rozbalovacích sekcí.



DPB: 9401/1 (510-1190) 02.08.2019

Základní info

Geografické informace

Průměrná nadm. výška [m]: 318,94

Průměrná sklonitost [°]: 2,00

Obvod [m]: 439,10

Rozsah expozice [°]: -

Vzd. od obl. ochr. osob - ind. [m]: 54,35

Historické údaje

Mapový čtverec: 510-1190

Mapový list: 35-12-06

Map.líst 1:5000: Uherský Brod 7-7

Voda info

ZCHU a NATURA info

AEO info

Mokřad

Vymezení Enviro

Údaje o zalesnění

Údaje LFA/AIC

Překryvy s BPEJ

Ostatní

Obnova travního porostu

Změna kultury T

Orientace na svět. strany

EFA údaje

Honitby

Uzavřené pěstební oblasti brambor

Informace si lze zobrazit k datu nastavenému zde (po zadání data se automaticky zaškrtně zatržítka *Zobrazit k datu*).

Jednotlivé sekce lze rozbalit a sbalit kliknutím na modré záhlaví každé sekce nebo na šipku vpravo.

Obrázek 37 Detail DPB, záložka Podrobné

V každé sekci záložky „Podrobné“ se nabízí možnost „Historické údaje“, která se aktivuje poklikem.


Kontrolu systémových nápočtů můžete provést i na záložce „Log“ na detailu DPB v sekci „Historie systémových nápočtů“.

V sekci „Voda info“

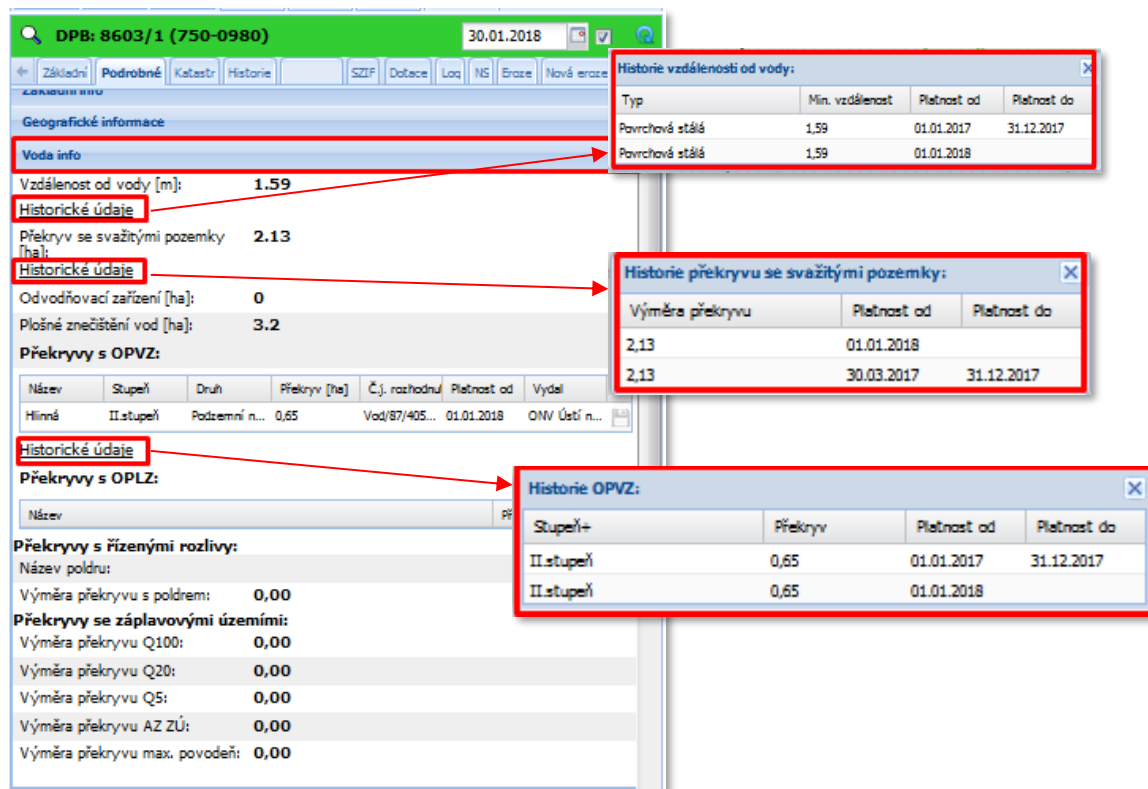
- **Vzdálenost od vody [m]** – nejmenší vzdálenost mezi hranicí DPB a nejbližším útvarem povrchových vod.
- **Překryv se svažitými pozemky [ha]** – svažitým pozemkem se rozumí část pozemku se sklonem větším než 3 ° svažující se směrem k povrchové vodě do vzdálenosti 100 m.
- **Odvodňovací zařízení [ha]**
- **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) voda264. Ano/Ne
- Platnost od
- Název instituce, která vydala rozhodnutí

Překryvy s OPVZ:								
Název	Stupeň	Druh	Překryv [ha]	Č.j. rozhodr	Ověř.	Platnost od	Vydal	
Sebuzín Cí...	II.stupeň	Podzemní ...	2,66	RŽP 867,...	ANO	01.01.2020	OKÚ Ústí ...	
Historické údaje								

- **Překryvy s OPLZ [ha]** – výměry překryvů s ochrannými pásmy lázeňských zdrojů (OPLZ, PHO).
- **Překryvy se řízenými rozlivy**
- **Překryvy se záplavovými územími – Životní prostředí → Chráněná území → Záplavová území**



DPB: 8603/1 (750-0980) 30.01.2018

Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Loq NS Eroze Nové eroze

Geografické informace

Voda info

Vzdálenost od vody [m]: 1.59

Historické údaje

Překryv se svažitými pozemky [ha]: 2.13

Historické údaje

Odvodňovací zařízení [ha]: 0

Plošné znečištění vod [ha]: 3.2

Překryvy s OPVZ:

Název	Stupeň	Druh	Překryv [ha]	Č.j. rozhodn.	Platnost od	Vyděl
Hlinná	II.stupeň	Podzemní n...	0,65	Vod/87/405...	01.01.2018	ONV Ústí n...

Historické údaje

Překryvy s OPLZ:

Překryvy s řízenými rozlivy:

Název poldru:

Výměra překryvu s poldrem: 0,00

Překryvy se záplavovými územími:

Výměra překryvu Q100: 0,00

Výměra překryvu Q20: 0,00

Výměra překryvu Q5: 0,00

Výměra překryvu AZ ZÚ: 0,00

Výměra překryvu max. povodeň: 0,00

Historie vzdálenosti od vody:

Typ	Min. vzdálenost	Platnost od	Platnost do
Povrchové stálá	1,59	01.01.2017	31.12.2017
Povrchové stálá	1,59	01.01.2018	

Historie překryvu se svažitými pozemky:

Výměra překryvu	Platnost od	Platnost do
2,13	01.01.2018	
2,13	30.03.2017	31.12.2017

Historie OPVZ:

Stupeň+	Překryv	Platnost od	Platnost do
II.stupeň	0,65	01.01.2017	31.12.2017
II.stupeň	0,65	01.01.2018	

Obrázek 38: Záložka Podrobné, sekce Voda info

V sekci „ZCHU a NATURA info“

- **Informace o překryvech s vrstvami chráněných území a oprávněná plocha pro žádost NATURA na zem. půdě [ha]** – přehled výměr DPB nacházejících se v oblastech Natura 2000 a ZCHÚ a dále přehled oprávněných výměr pro opatření Natura 2000 na zem. půdě. Podrobněji viz kap. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů..**

DPB: 0803/6 (490-1170) Do 31.12.2019 se jedná o plochu v I. zóně NP nebo I. zóně CHKO. Od 1.1.2020 se jedná pouze o plochu v rámci I. zóny CHKO.

Základní **Podrobné** Katastr Historie SZIF Dotace Všechny v okolí Eroze 2019-

ZCHU a NATURA info

ZCHU celkem [ha]: **0,55 (0,5497)**
 CHKO celkem [ha]: **0,55 (0,5497)**
 Výměra v VZCHÚ [ha]: **0,55 (0,5497)**
 Výměra v 1. zóně VZCHÚ [ha]: **0,06 (0,0605)**
 Výměra v 2. zóně CHKO [ha]: **0,49 (0,4892)**

Typ	Kód oblasti	Název oblasti	Výměra [ha]
VZCHÚ	71	Bílé Karpaty	0,55

Oprávněná plocha pro NATURA ZP - I. zóna VZCHU: **0,06 (0,0605)**
 Oprávněná plocha pro NATURA NP: **0,00**
 Natura 2000 - souhrn [ha]: **0,00 (0,0038)**
 Natura 2000 - ptačí oblasti [ha]: **0,00**
 Natura 2000 - významné lok. [ha]: **0,00 (0,0038)**

Historické údaje

Historie ZCHU a NATURA:

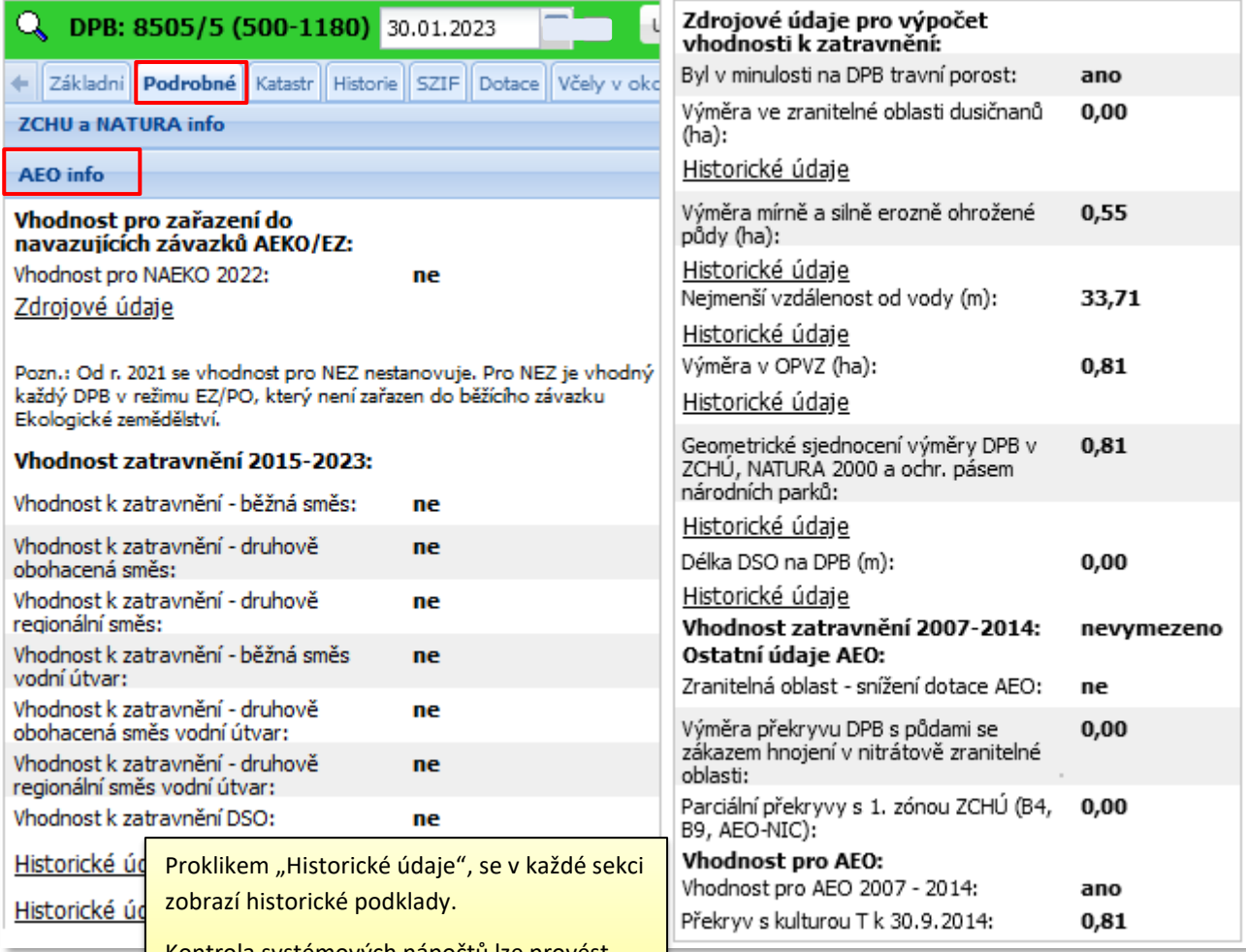
Typ	Výměra (ha)	Platnost od	Platnost do
1. zóna VZCHÚ	0,06 (0,0605)	01.01.2021	31.12.2021
Oprávněná plocha pro NATU...	0,06 (0,0605)	01.01.2021	31.12.2021
VZCHÚ	0,55 (0,5497)	01.01.2021	31.12.2021
VZCHÚ - CHKO	0,55 (0,5497)	01.01.2021	31.12.2021
1. zóna VZCHÚ	0,06 (0,0605)	01.01.2022	31.12.2022
Oprávněná plocha pro NATU...	0,06 (0,0605)	01.01.2022	31.12.2022
VZCHÚ	0,55 (0,5497)	01.01.2022	31.12.2022
VZCHÚ - CHKO	0,55 (0,5497)	01.01.2022	31.12.2022
2. zóna CHKO	0,49 (0,4892)	01.01.2023	
1. zóna VZCHÚ	0,06 (0,0605)	01.01.2023	
Oprávněná plocha pro NATU...	0,06 (0,0605)	01.01.2023	
VZCHÚ	0,55 (0,5497)	01.01.2023	
VZCHÚ - CHKO	0,55 (0,5497)	01.01.2023	

Obrázek 39: Záložka Podrobné, sekce ZCHU a NATURA info

V sekci „AEO info“

- **Vhodnost pro zařazení do navazujících závazků AEKO/EZ** - podrobnější popis jednotlivých položek je uveden v kap. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**
- **Vhodnost k zatravnění 2015-2024** – v rámci nových AEO je napočítána nová vhodnost a zobrazuje se v samostatných položkách. Podrobnější popis jednotlivých položek je uveden v kap. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**
- **Vhodnost k zatravnění 2007-2014** – vhodnosti k zatravnění pro staré AEO.
- **Vhodnost pro AEO** – údaj se týká DPB s kulturou G – travní porost (na orné půdě), které mají mít nárok na staré AEO (zpravidla zatravnění C1). 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 „travní porost (na orné půdě)“ (G), která nahradila kulturu „travní porost“ s podkulturou „ostatní“ (na základě novely zákona o zemědělství k 2.1.2015).
- **Překryv s I. 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 díl půdního bloku vztahuje snížení dotace AEO z titulu zákazu hnojení v nitratově zranitelné oblasti (tj. DPB se nachází v ZOD alespoň z 50%, není meliorovaný a vyskytují se na něm zamokřené půdy (HPJ 65-76)



Zdrojové údaje pro výpočet vhodnosti k zatravnění:

Byl v minulosti na DPB travní porost:	ano
Výměra ve zranitelné oblasti dusičnanů (ha):	0,00
Historické údaje	
Výměra mírně a silně erozně ohrožené půdy (ha):	0,55
Historické údaje	
Nejmenší vzdálenost od vody (m):	33,71
Historické údaje	
Výměra v OPVZ (ha):	0,81
Historické údaje	
Geometrické sjednocení výměry DPB v ZCHÚ, NATURA 2000 a ochr. pásem národních parků:	0,81
Historické údaje	
Délka DSO na DPB (m):	0,00
Historické údaje	
Vhodnost zatravnění 2007-2014:	nevymezeno
Ostatní údaje AEO:	
Zranitelná oblast - snížení dotace AEO:	ne
Výměra překryvu DPB s půdami se zákazem hnojení v nitratově zranitelné oblasti:	0,00
Parciální překryvy s 1. zónou ZCHÚ (B4, B9, AEO-NIC):	0,00
Vhodnost pro AEO:	
Vhodnost pro AEO 2007 - 2014:	ano
Překryv s kulturou T k 30.9.2014:	0,81

Proklikem „Historické údaje“, se v každé sekci zobrazí historické podklady.

Kontrola systémových nápočtů lze provést v záložce „Log“ na detailu DPB v sekci „Historie systémových nápočtů“.

Obrázek 40: Záložka Podrobné, sekce AEO info

V sekci „AEKO 2023+ info“

Informace o vhodnosti pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí vodárenských nádrží, jsou prezentovány na detailu DPB, záložce „Podrobné“, v sekci „AEKO 2023+ info“.

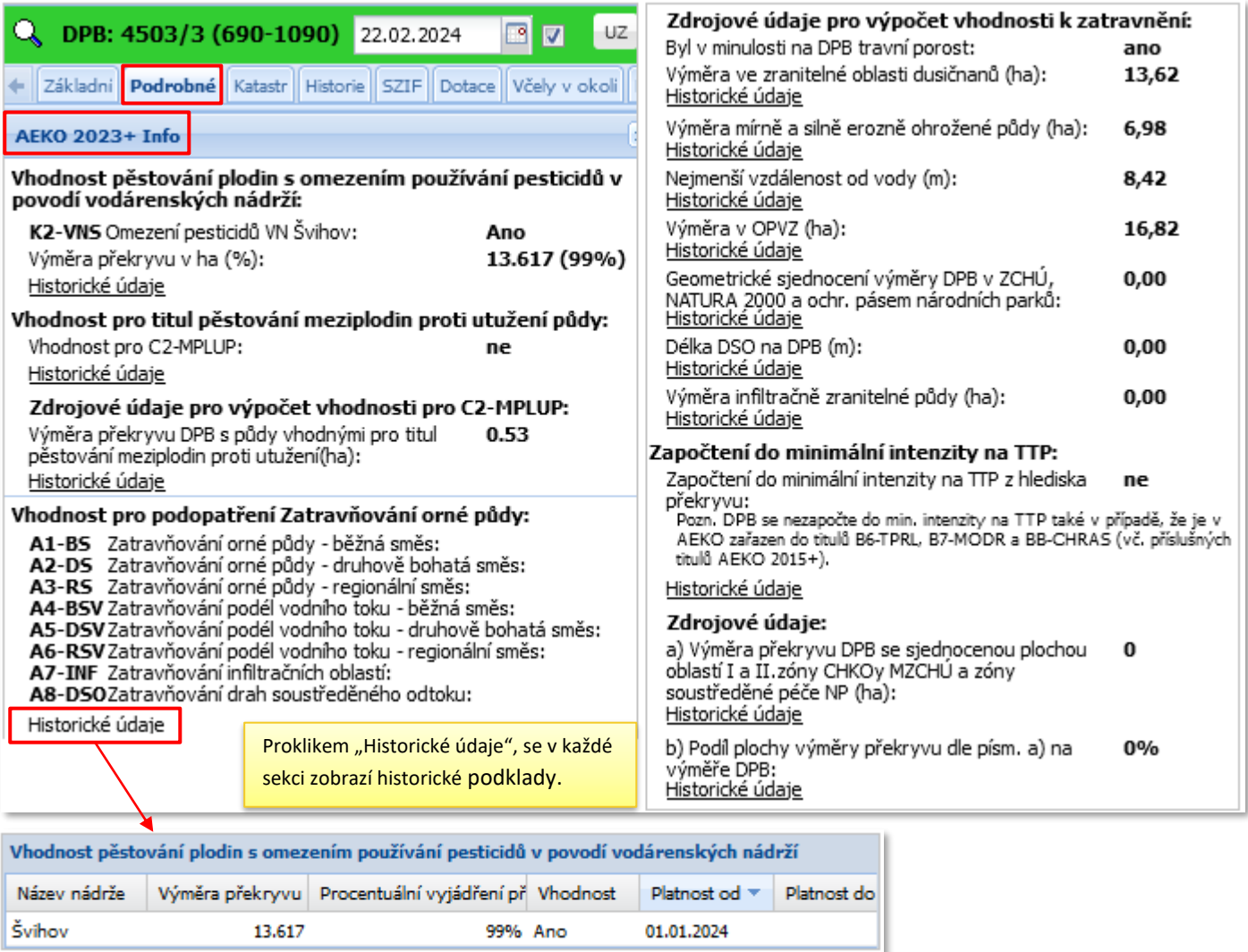
Nápočet dat vrstvy AEKOK-VN je prováděn pouze na DPB s kulturou „R“ – standardní orná půda.

Vyhodnoceny jako vhodné pro pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí vodárenských nádrží, jsou DPB mající překryv se zdrojovou vrstvou 50 % a více a v mapě jsou vyznačeny modrým šrafováním.

Na DPB, které mají jinou kulturu než „R“, se položka „Vhodnost pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí vodárenských nádrží“ nezobrazuje.

Kód omezení dle Vodní nádrže:

- K1-VNR Omezení pesticidů VN Římov
- K2-VNS Omezení pesticidů VN Švihov
- K3-VNV Omezení pesticidů VN Vrchlice
- K4-VNO Omezení pesticidů VN Opatovice



Zdrojové údaje pro výpočet vhodnosti k zatravnění:

Byl v minulosti na DPB travní porost:	ano
Výměra ve zranitelné oblasti dusičnanů (ha):	13,62
Výměra mírně a silně erozně ohrožené půdy (ha):	6,98
Nejmenší vzdálenost od vody (m):	8,42
Výměra v OPVZ (ha):	16,82
Geometrické sjednocení výměry DPB v ZCHÚ, NATURA 2000 a ochr. pásem národních parků:	0,00
Délka DSO na DPB (m):	0,00
Výměra infiltračně zranitelné půdy (ha):	0,00

Započtení do minimální intenzity na TTP:

Započtení do minimální intenzity na TTP z hlediska překryvu:	ne
--	-----------

Pozn. DPB se nezapočte do min. intenzity na TTP také v případě, že je v AEKO zařazen do titulů B6-TPRL, B7-MODR a BB-CHRAS (vč. příslušných titulů AEKO 2015+).

Zdrojové údaje:

a) Výměra překryvu DPB se sjednocenou plochou oblastí I a II. zóny CHKOy MZCHÚ a zóny soustředěné péče NP (ha):	0
b) Podíl plochy výměry překryvu dle písm. a) na výměře DPB:	0%

Vhodnost pro podopatření Zatravňování orné půdy:

- A1-BS** Zatravňování orné půdy - běžná směs:
- A2-DS** Zatravňování orné půdy - druhově bohatá směs:
- A3-RS** Zatravňování orné půdy - regionální směs:
- A4-BSV** Zatravňování podél vodního toku - běžná směs:
- A5-DSV** Zatravňování podél vodního toku - druhově bohatá směs:
- A6-RSV** Zatravňování podél vodního toku - regionální směs:
- A7-INF** Zatravňování infiltračních oblastí:
- A8-DSO** Zatravňování drah soustředěného odtoku:

Vhodnost pro podopatření Zatravňování orné půdy:

Název nádrže	Výměra překryvu	Procentuální vyjádření př	Vhodnost	Platnost od	Platnost do
Švihov	13.617	99%	Ano	01.01.2024	

Obrázek 41 Záložka Podrobné, sekce AEKO 2023+ info

V sekci „Překryv s BPEJ a určení druhu půdy“ se zobrazuje:

Zobrazují se zde překryvy DPB s polygony BPEJ (bonifikované půdně-ekologické jednotky) a sumární přehled druhů půd.

Nabízí se možnost prokliku na historické údaje.

- BPEJ jsou definovány ve vyhlášce MZe č. 327/1998 Sb. Poskytují podrobnější informace o klimatických, půdních a reliéfních podmínkách území a jsou základní mapovací a oceňovací jednotkou v oblasti zemědělství. BPEJ se označuje kódem složeným z pěti číslic:
 - číslo – klimatický region. Hodnoty se pohybují od 0 (velmi teplý a suchý klimatický region) do 9 (chladný a vlhký klimatický region).
 - a 3. číslo – půdní jednotka (od 0 do 78).
 - číslo – kombinace sklonovitosti a expozice (od 0 do 9).
 - číslo – skeletovitost a hloubka půdy (od 0 do 9).

Druh půdy je napočítáván pro účely hodnocení AZPP, a to na základě BPEJ.

Základní kategorie druhů půdy:

- Lehká
- Střední
- Těžká

Je zde uveden výčet jednotlivých druhů půd vyskytujících se na DPB se sumární výměrou a % podílem. Údaj o klasifikaci převládajícího druhu půdy dle mechanismu pro AZPP je označen **oranžovým kolečkem**.

Přehled o druhu půdy na DPB uživatele naleznete i v tiscích (záložka "Tisky" vlevo nad mapou). Tisky lze generovat za DPB i zemědělské parcely.

Sekce 01 – Informativní tisky:

- tisk č. 1.1 - Základní
- tisk č. 2 - Detailní přehled DPB k datu

Sekce 10 - Nitrátová směrnice

- tisk č. 1 - NS souhrn

Do eKatalogu BPEJ se prokliknete poklikem na číselný kód, který je modře nebo vyhledáním na <https://bpej.vumop.cz>

Pokud je kód černě, proklik, znamená „Neklasifikováno“ a není možné jej prokliknout.

DPB: 7801 (530-1170) 24.02.2023 UZ

[Základní](#)
[Podrobné](#)
[Katastr](#)
[Historie](#)
[SZIF](#)
[Dotace](#)
[Včely v okolí](#)

Základní info

Údaje o zalesnění

Údaje LFA/ANC

Překryv s BPEJ a určení druhu půdy

Kód	Výměra (ha)	Druh půdy
0.58.00	1,84	těžká
0.05.01	2,27	lehká

Sumární přehled druhů půd

lehká ●	2,27 (55,23%)
střední	0,00 (0,00%)
těžká	1,84 (44,77%)
nestanoveno	0,00 (0,00%)

Historické údaje

Kontrolu systémových nápočtů můžete provést i na záložce „Log“ na detailu DPB v oddíle Historie systémových výpočtů.

Historie BPEJ a určení druhu půdy

Platnost od	Platnost do	Kód	Druh půdy	Výměra (ha)
05.05.2021	31.12.2021	0.58.00	těžká	1,84
05.05.2021	31.12.2021	0.05.01	lehká	2,27

Sumární přehled druhů půd

lehká ●	2,27 (55,23%)
střední	0,00 (0,00%)
těžká	1,84 (44,77%)
nestanoveno	0,00 (0,00%)

Platnost od	Platnost do	Kód	Druh půdy	Výměra (ha)
01.01.2022	31.12.2022	0.58.00	těžká	1,84
01.01.2022	31.12.2022	0.05.01	lehká	2,27

Sumární přehled druhů půd

lehká ●	2,27 (55,23%)
střední	0,00 (0,00%)
těžká	1,84 (44,77%)
nestanoveno	0,00 (0,00%)

Platnost od	Platnost do	Kód	Druh půdy	Výměra (ha)
01.01.2023		0.05.01	lehká	2,27
01.01.2023		0.58.00	těžká	1,84

Sumární přehled druhů půd

lehká ●	2,27 (55,23%)
střední	0,00 (0,00%)
těžká	1,84 (44,77%)
nestanoveno	0,00 (0,00%)

Obrázek 42 Záložka Podrobné, Překryvy s BPEJ a určení druhu půdy

V sekci „Pásy kolem vod pro ekoplatbu“ se zobrazují pásy implementované do LPIS za účelem umožnění deklarace těchto ploch v rámci jednotné žádosti pro opatření Ekoplatby. Podrobněji kpt. „Pásy kolem vod“.

Pásky kolem vod pro ekoplatbu					
Typ	Zk. kód	Vým. (ha)	Platnost od	Platnost do	
	PKVZ-PR	PKVZ_PR-1301-1	0.06	01.01.2022	
	PKVZ-PR	PKVZ_PR-1301-2	0.01	01.01.2022	
	PKVP-PR	PKVP_PR-1301-3	0.22	01.01.2022	
	PKVP-PR	PKVP_PR-1301-4	0.03	01.01.2022	
	PKVP-PR	PKVP_PR-1301-5	0.06	01.01.2022	
Historické údaje					

Obrázek 43 Záložka Podrobné - sekce Pásky kolem vod pro ekoplatbu

V sekci „Honitby“ se zobrazují údaje o překryvu DPB s vrstvou honiteb v mapě.

Honitby				
Kód honitby	Název honitby	Překryv [ha]	Příslušné ORP	Kontakt ORP
CZ6111110001	Pohled	0,72	Městský úřad Sv...	Nám. Trčků z Lípy 18, 582 91, tel: 5...
Historické údaje				

Obrázek 44 Detail DPB, záložka Honitby

V sekci „Uzavřené pěstební oblasti brambor“ se zobrazují údaje o překryvu DPB s vrstvou „Uzavřené pěstební oblasti“ v mapě.

V případě, že existuje překryv DPB s více UPO (KÚ), zobrazuje se seznam všech UPO.

Uzavřené pěstební oblasti brambor					
Kód KÚ	UPO - název KÚ	Překryv [ha]	Překryv %	Platnost UPO od	Platnost UPO do
736244	Příseka u Světlé nad ...	0.2	28	01.01.2020	
736252	Služátky	0.52	73	01.01.2020	
Historické údaje					

Obrázek 45 Detail DPB, záložka Uzavřené pěstební oblasti brambor

Nepříznivé přírodní podmínky

Sekce „**Nepříznivé přírodní podmínky**“ zobrazuje informace o importovaných datech.

Jedná se o vrstvy:

- **Sucho**
- **Vlhko**
- **Mráz**

V každém oddílu je rozbaleno aktuální období, tzn. aktuální rok, existuje-li importovaná vrstva.

Verze z předchozích let lze rozbalit kliknutím na ikonku  u konkrétního roku.

Na DPB se zobrazují pouze ty záznamy importovaných verzí, které mají průnik s platností daného DPB.

DPB: 6902/1 (720-1050) 23.03.2025 UZ

← Základní **Podrobné** Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Eroze 2019+

Nepříznivé přírodní podmínky

Sucho

Datum	Profil [cm]	Vým. sucha [ha]	Vým. sucha [%]
rok: 2024			
01.10.2024	40	0	0
01.09.2024	40	16,22	100
01.08.2024	40	14,67	90
01.07.2024	40	16,22	100
01.06.2024	40	16,22	100
31.05.2024	40	16,22	100

Vlhko

Rozbalení/sbalení předchozích let.

Datum	Vým. vlhka [ha]	Vým. vlhka [%]
rok: 2024		

Mráz

Období	Vým. mrazu [ha]	Vým. mrazu [%]
rok: 2024		
18.03.2024 - 31.12.2024	16,22	100

Obrázek 46 Sekce "Nepříznivé přírodní podmínky" na detailu DPB, záložce "Podrobné"

K importu „Sucho“, „Nadměrná vlhkost“ a „Mráz“ se zobrazuje:

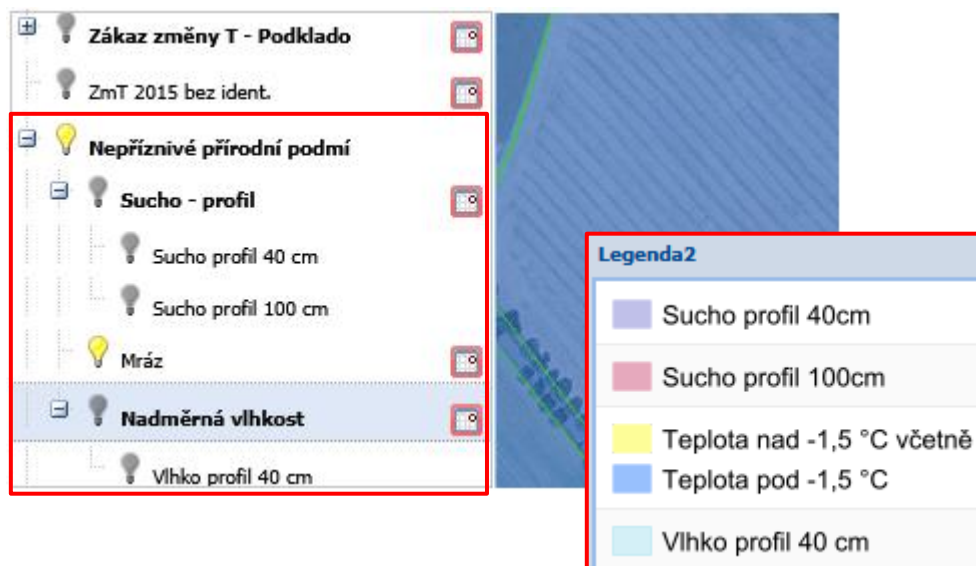
- Datum, ke kterému byl import proveden a k tomuto datu se zobrazuje i v mapě. Pro mráz je uvedeno období, pro jaké rozmezí Od – Do je verze vrstvy importována.
- Profil (cm) - 40 nebo 100 (pouze sucho).
- Výměra (ha) - výměra překryvu DPB se suchem, vlhkem nebo mrazem daného profilu v ha, neexistuje-li překryv, je zobrazena hodnota „0“.
- Výměra (%) - výměra překryvu DPB se suchem, vlhkem nebo mrazem daného profilu v %, neexistuje-li překryv, je zobrazena hodnota „0“.

Upload souboru s vrstvou od ČHMÚ je umožněn pouze uživatelům s rolí **EPADMIN (CPR MZe)**.

Vrstva „Nepříznivé přírodní podmínky“ v mapě

Vrstvu „Sucho, Mráz a Nadměrná vlhkost“ naleznete ve stromečku vrstev pod uzlem „Dotace“.

Vrstva je v mapě viditelná vždy pouze k datu, ke kterému byla importována. Pomocí kalendáře si můžete nastavit datum platnosti verze vrstvy, se kterou má vybraný DPB napočítaný překryv.



Obrázek 47: Vrstva "Nepříznivé přírodní podmínky" v mapě

6.5.4 Záložka Katastr

Zobrazuje seznam překryvů DPB s kat. územími a u DPB v digitalizovaném kat. území se zde zobrazují také překryvy DPB s parcelami katastru nemovitostí. Jméno a příjmení vlastníka, příp. obchodního jména se zobrazuje.

Tabulku je možné vyexportovat do xls a csv. Export xls obsahuje pouze údaje o LV bez podílů a bez názvů vlastníků.



U každého jednotlivého záznamu je dostupná funkcionality pro „Hromadné zjištění údajů o vlastnictví“.







DPB: 8810 (800-1120) 28.05.2019

← Základní Podrobné Zem. parcely **Katastr** Historie Dotace Včely v okolí N →

Překryvy KÚ:

Název	Kód	Výměra [ha]	Dle centroidu
Damětice	795941	0,66	●

Překryvy s akt. parcelami DKM s údaji vlastnictví k datu posl. Import...  

KÚ ▲	Par. č. ▲	Výměr...	Vým. ...	LV	Vlastník
 795941	180	2719	39	134	Anonymizovaný údaj
 795941	187/10	2452	3	12	Anonymizovaný údaj
 795941	187/14	1681	196	15	Anonymizovaný údaj
 795941	187/15	5799	5336	15	Anonymizovaný údaj
 795941	187/16	638	205	15	Anonymizovaný údaj
 795941	187/4	814	821	15	Anonymizovaný údaj

Aktualizovat překryvy s DKM Hromadné zjištění údajů o vlastnictví

Detail DPB, záložka Katastr

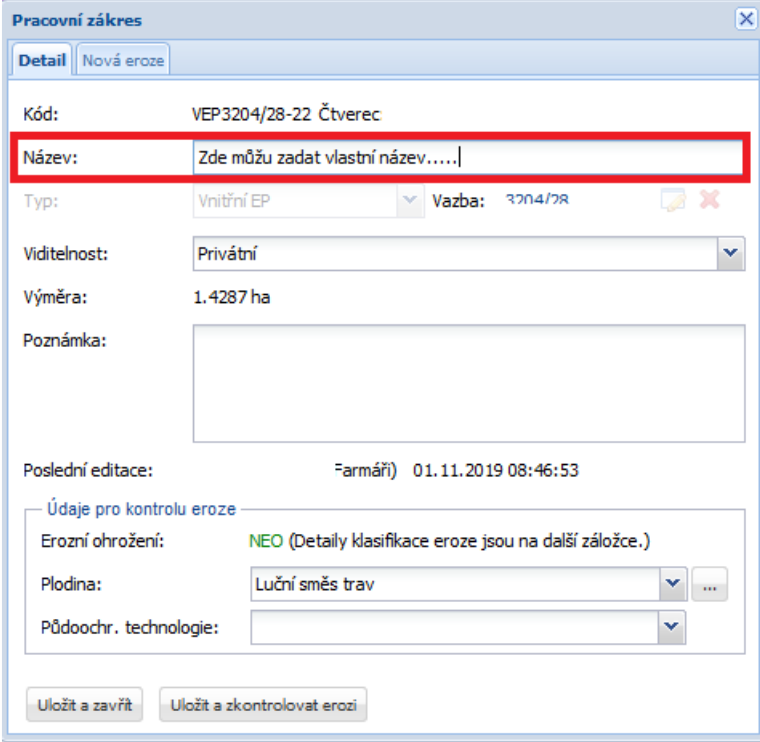
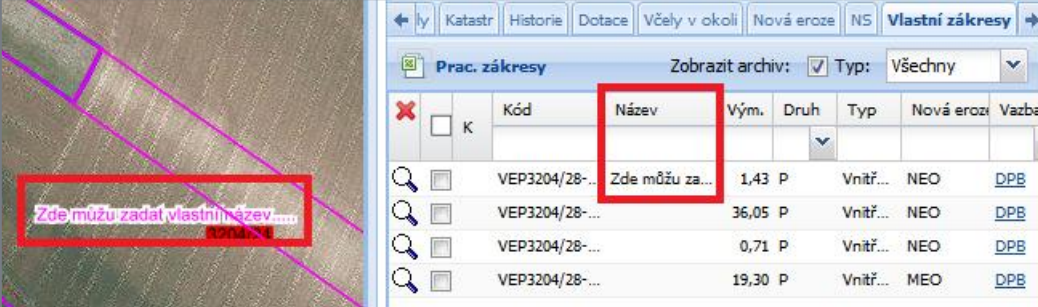
6.5.5 Záložka Vlastní zákresy

V detailu DPB je k dispozici záložka „Vlastní zákresy“, kde může být uložen pracovní zákres s vazbu na příslušný DPB. (Přidělené roli READER je v této záložce umožněno jen čtení, není povolena editace).

Pracovní zákres je možné otevřít z mapy nebo z pravého panelu a je vidět datum poslední editace a jméno osoby, která záznam editovala vč. organizace, které náleží.

Kliknutím na řádek v seznamu zákresů zobrazíte detail PZ (pracovního zákresu) v dialogovém okně a je možné jej editovat. Na cizím pracovním zákresu není možné provádět jakoukoliv editaci v detailu, ani pomocí kreslicích nástrojů v mapě.

Pracovnímu zákresu je automaticky vygenerován kód dle typu. V okně detailu je možné zadat vlastní název, který se následně zobrazí i v seznamu zákresů.

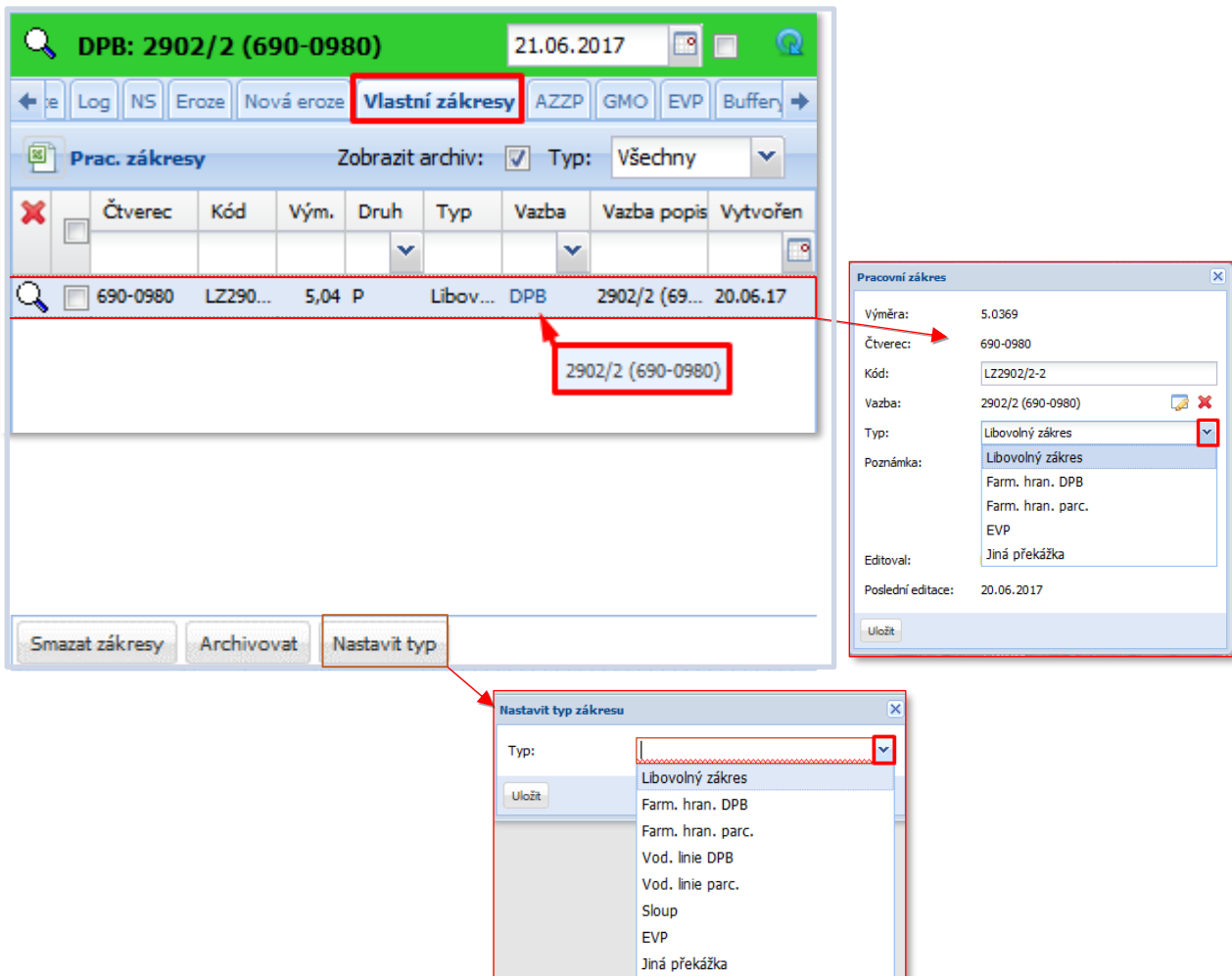
K	Kód	Název	Vým.	Druh	Typ	Nová eroze	Vazba
<input type="checkbox"/>	VEP3204/28-...	Zde můžu za...	1,43	P	Vnitř...	NEO	DPB
<input type="checkbox"/>	VEP3204/28-...		36,05	P	Vnitř...	NEO	DPB
<input type="checkbox"/>	VEP3204/28-...		0,71	P	Vnitř...	NEO	DPB
<input type="checkbox"/>	VEP3204/28-...		19,30	P	Vnitř...	MEO	DPB

Obrázek 48 Záložka Vlastní zákresy – změna názvu

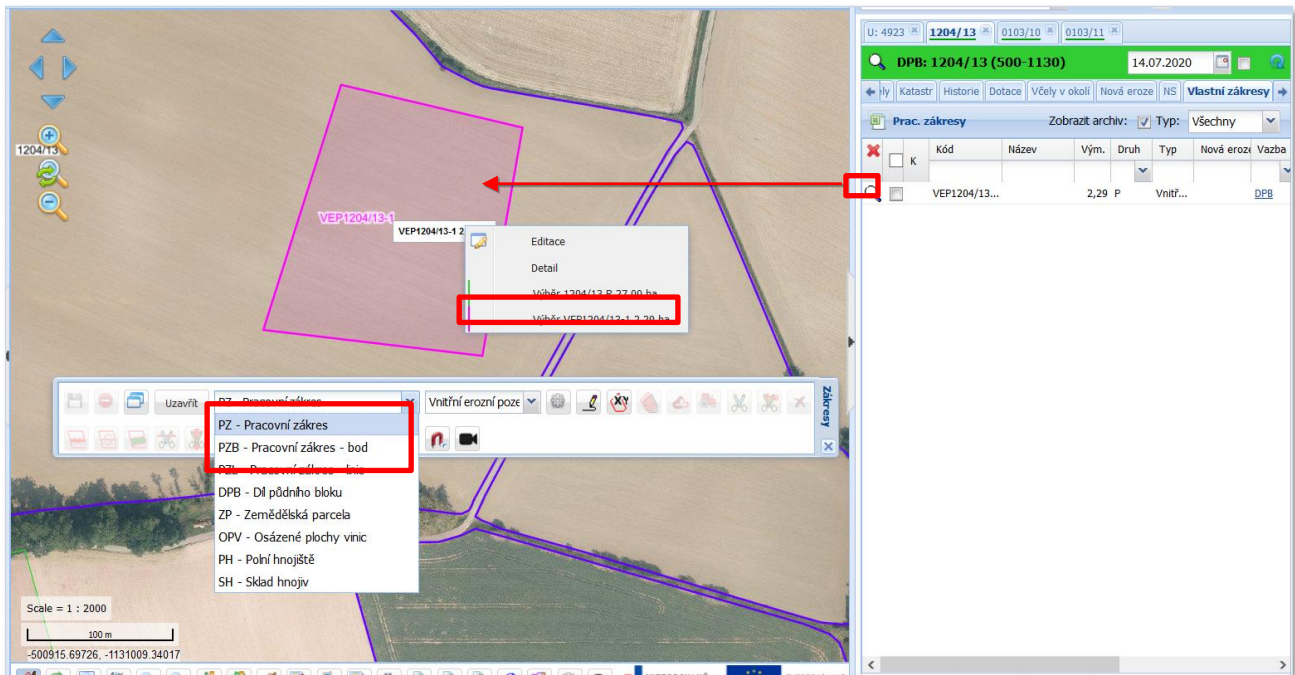
Ve spodní části detailu záložky „Vlastní zákresy“ se nabízejí tři akce: Smazat zákresy, Archivovat, Nastavit typ, kterými lze editovat položky ze seznamu. Pro provádění akcí s položkami v seznamu (u archivovaných položek lze provést pouze akci „Smazat zákresy“). Pro provedení jedné z nabízených možností je nezbytné vybrat ze seznamu zaškrtnutím checkboxu u požadovaných zákresů.

Ve sloupci Druh se zobrazují zkratky druhu zákresu:

- P (Polygon)
- L (Linie)
- B (Bod)



Obrázek 49 Záložka "Vlastní zákresy"



Obrázek 50 Vlastní zářes v mapě

6.5.6 Záložka Dotace

Záložka obsahuje informace o podaných žádostech o dotace na daném DPB, dále o zařazení DPB do opatření AEKO/EZ, ALS/ZLS a další.

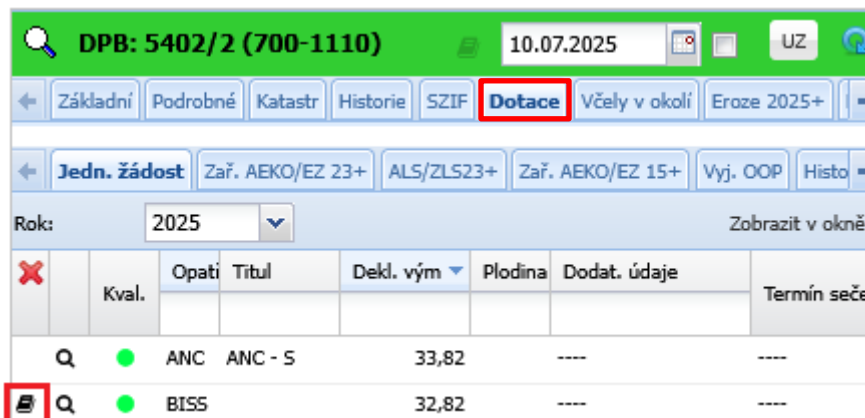
Defaultně se zobrazují data k aktuálnímu roku, pomocí filtru si lze otevřít i přehled závazků za roky předchozí. Více informací naleznete v samostatné kpt. **Prezentace dat dotačních žádostí na detailu uživatele, detailu DPB a v mapě.**


Při změně kultury DPB z kultury U (úhor) na R (ornou půdu) s účinností do data 15. 7. daného roku, se u nového DPB na záložce „Dotace – Jedn. žádost“ doporučení k podání změnové žádosti nezobrazuje.




Kval.	Opat.	Titul	Dekl. vým	Plodina	Dodat. údaje	Termín seče/ř
Q	AE...	B5-HSLN	9,94	----		seče do 31.7.
Q	ANC	ANC - H4	9,94	----		----
Q	BISS		9,94	----		----

Obrázek 51: Detail DPB, záložka Dotace



DPB: 5402/2 (700-1110) 10.07.2025 UZ							
Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Eroze 2025+							
Jedn. žádost Zař. AEKO/EZ 23+ ALS/ZLS23+ Zař. AEKO/EZ 15+ Vyj. OOP Histo							
Rok: 2025							Zobrazit v okně
	Kval.	Opatř.	Titul	Dekl. vým	Plodina	Dodat. údaje	Termín seče/
Q	●	ANC	ANC - S	33,82	----	----	
 Q	●	BISS		32,82	----	----	

Poklikem na ikonku , se otevře „Deklarace plodin dle BISS“.
Více informací naleznete v kpt. 25.1

Obrázek 52 DP-BISS na detailu DPB

6.5.7 Podzáložka „Výjimky OOP“ (Orgán ochrany přírody)

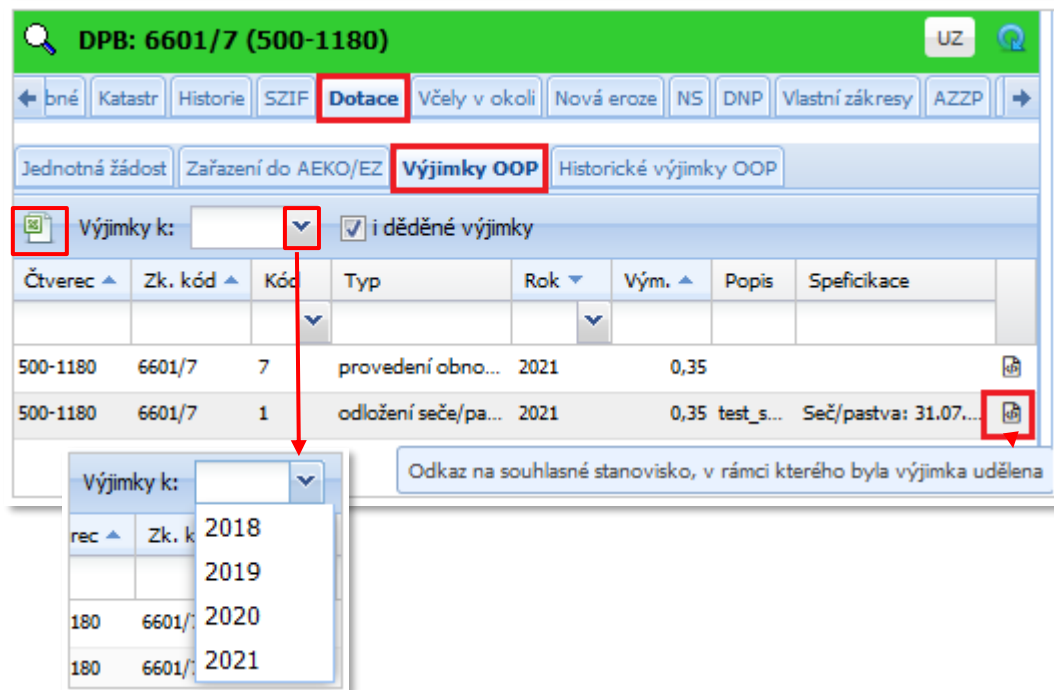
Na detailu účinného DPB, záložce „Dotace“, se zobrazují výjimky na dvou záložkách.

- „Výjimky OOP“ - pro všechny roky nebo můžete seznam filtrovat pomocí výběru roku z comboboxu.
- „Historické výjimky OOP“ - seznam výjimek, které byly zadány na historických předcích zobrazeného DPB. Detail historické předka DPB naleznete případně na záložce „Historie“ účinného DPB.

Defaultně je označen checkbox „i děděné výjimky“.

Detail stanoviska otevřete poklikem na ikonku  na konci řádku.

„Export do Excelu“ provedete pomocí ikonky .



Obrázek 53 Záložka Výjimky OOP

6.5.8 Záložka „Eroze 2019+“

Na záložce „Eroze 2019+“ v detailu DPB jsou zobrazené nápočty jednotlivých erozních faktorů a výsledná klasifikace erozní ohroženosti DPB, která koresponduje se zbarvením DPB v mapě ve vrstvě *Eroze od 1.1.2019* » *DPB eroze*.

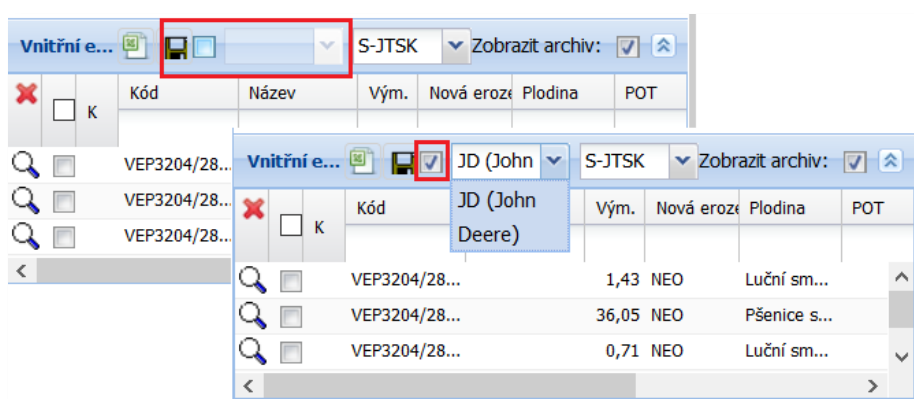
Údaje zobrazené na této záložce a další výstupy týkající se eroze od r. 2019 v LPIS podrobně popisuje samostatná uživatelská příručka „Eroze od roku 2019“.

Export Erozních pozemků ze záložky „Eroze 2019+“

Existují-li na DPB zákresy vnitřních erozních pozemků (VEP), je možné je exportovat do souborů XLS a SHP.

Pro export do SHP je možné zvolit vygenerování pomocného řídicího souboru (John Deere).

Vygenerovaný ZIP archiv pak obsahuje i zvolený *.JSON.



Obrázek 54 Záložka „Eroze 2019-23“ - exporty

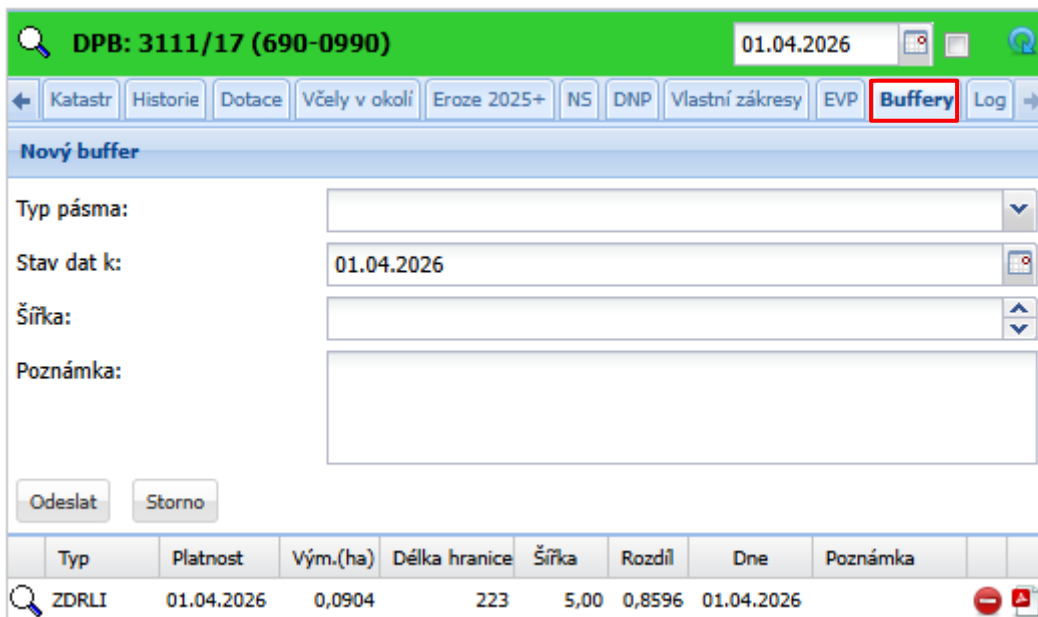
6.5.9 Záložka Buffery

Záložka „Buffery“ obsahuje seznam pásem vypočtených na základě definované vzdálenosti od daných objektů. Jsou zde k dispozici následující funkce:

- Vytvoření nového pásma.
- Zoom na pásmo v mapě.
- Tisk reportu ve formátu PDF s popisnými informacemi k vybranému pásmu a mapou umístění.
- Odstranění pásma.

Typy pásem:

- Pásmo na ochranu zdraví lidí – ZDRLI (mapa – vrstva *Oblasti ochrany osob - indikativ*)
- Pásmo od definovaných sousedních DPB – SOUFB
- Pásmo svažitě půdy kolem vod – SVAVO (mapa - uzel *Životní prostředí - vrstva ÚKZÚZ - svažitě pozemky nad 3 stupně*)
- Pásmo kolem vod – VODST (mapa - uzel *Životní prostředí – vrstva Vodní útvary*)
- Pásmo kolem obvodu pozemku – OBVOD



Typ	Platnost	Vým.(ha)	Délka hranice	Šířka	Rozdíl	Dne	Poznámka
ZDRLI	01.04.2026	0,0904	223	5,00	0,8596	01.04.2026	

Obrázek 55 Detail DPB, záložka Buffery

U „Pásma svažitě půdy kolem vod“ je možnost zadat šíři v rozmezí 0 až 100 metrů.

Vypočtený výsledek obsahuje průnik plochy DPB, bufferu X m od stálého vodního útvaru a oranžové plochy nad 3 stupně sklonitosti – mapová vrstva „ÚKZÚZ - svažitě pozemky nad 3 stupně“ pod uzlem „Životní prostředí“.

MRO


Honitby

Buffery (ochr. pásma) na DPB

- Odpoč. plochy na DPB
- Hranice DPB v odpoč. ploše
- Pomocné buffery

Legenda2

- Pásma kolem obvodu pozemku
- Pásma kolem vod
- Pásma od definovaných sousedních DPB
- Pásma na ochranu zdraví lidí
- Pásma svažité půdy kolem vod
- Hranice DPB v odpoč. ploše



DPB: 3111/17 (690-0990)

← bné Zem. parcely Katastr Historie Dotac

Nový buffer

Typ pásma:

Stav dat k: 01.04.2026

Šířka:

Poznámka:

Odeslat Storno

Typ	Platnost	Vým.(ha)	Délka
<input checked="" type="checkbox"/> ZDRLI	01.04.2026	0,0904	

Obrázek 56 Buffer ZDRLI v mapě

6.6 Mapová vrstva ortofotomapa

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

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

Do LPIS je implementováno barevné provedení ortofotomap z východní a západní poloviny České republiky. Ortofotomapy jsou publikovány v samostatné vrstvě 2025 západ a 2024 východ.

Defaultně je zapnuta vrstva *Aktuální pro celou ČR*. Vrstva obsahuje souhrn ortofotomap vrstev 2024 východ a 2025 západ.

Není umožněno zapnout jakoukoli kombinaci historických vrstev (tedy vícero „žárovíček“).

Na každém výtisku se dle tisknutých vrstev ortofotomap generuje text „Zdroje dat: Digitální ortofotomapa © Český úřad zeměměřický a katastrální, Data půdních bloků a dílů © Ministerstvo zemědělství ČR“.



Obrázek 57 Vrstva Ortofotomapa ve stromečku vrstev

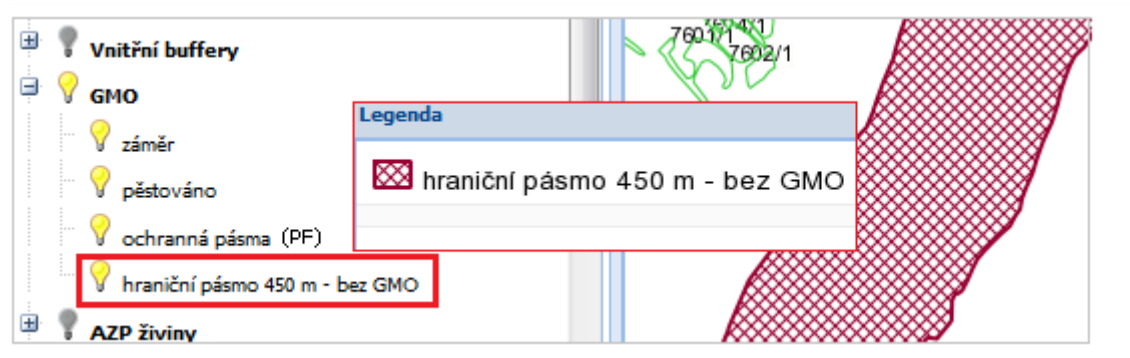
6.7 Hraniční pásmo bez pěstování geneticky modifikovaných plodin

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.

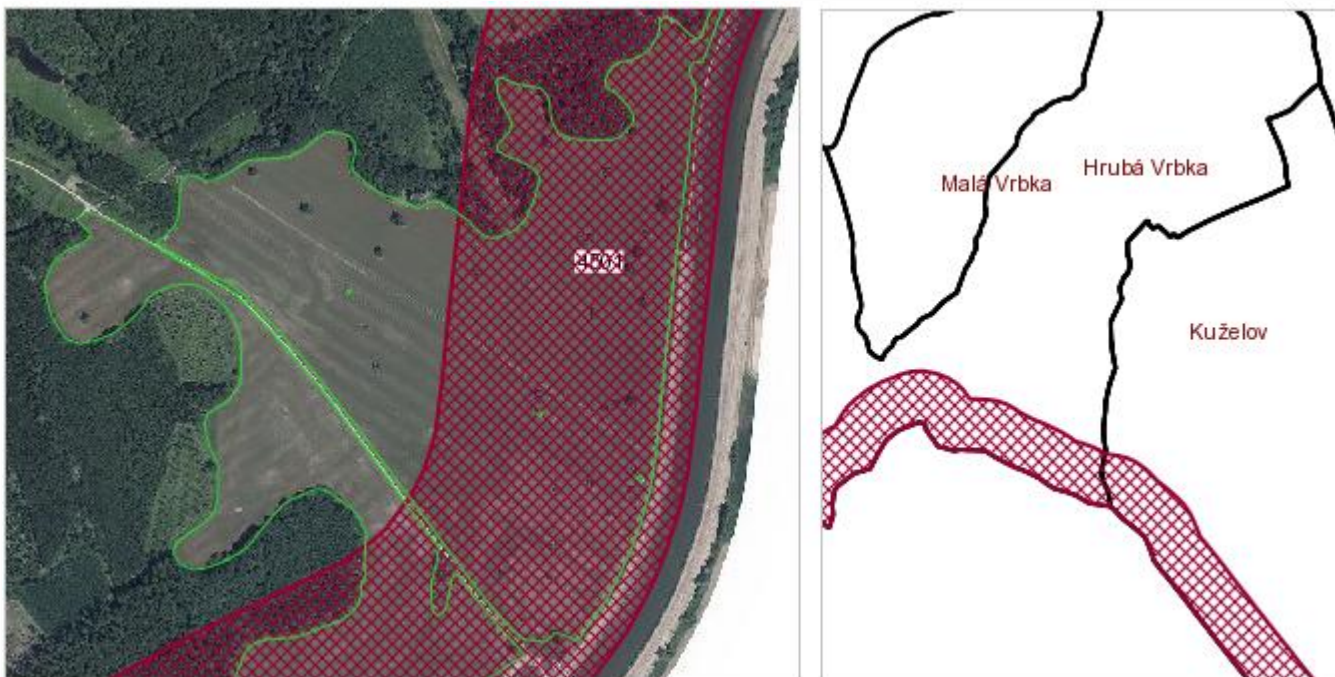
V ČR byla stanovena odstupná vzdálenost 400 m od státní hranice, kde nelze pěstovat danou GM plodinu. Konkrétně se vychází ze stávající vzdálenosti 400 m, kdy není nutné ohlašování pěstování sousednímu pěstiteli.

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 58 Vrstva GMO – „hraniční pásmo 450 m – bez GMO“ ve stromečku spolu s legendou



Obrázek 59 Zobrazení vrstvy „hraniční pásmo 450 m – bez GMO“ v mapě

6.8 Vhodnost pro zařazení do navazujících závazků AEKO/EZ

Mechanismus nápočtu atributu Způsobilost zařazení do přechodných závazků AEKO a EZ:

Na každém nově vzniklém DPB bude napočten územní průnik s historickým DPB u něhož byl za rok 2019 primárně identifikován AEKO závazek a současně takto identifikovaný primární DPB má alespoň 95% překryv s DPB platným k 31.12.2019 jenž je evidovaný na téhož uživatele, ke kterému byla SZIFem zaslána data primární identifikace.

6.8.1 Záložka „Podrobné“ na DPB

Informace o vhodnosti pro zařazení do navazujících závazků AEKO/EZ jsou prezentovány na detailu DPB, záložce „Podrobné“, v sekci „AEO info“.

DPB: 6601/4 (500-1180) 31.01.2023	
<p>← Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v oko</p> <p>AEO info</p> <p>Vhodnost pro zařazení do navazujících závazků AEKO/EZ: Vhodnost pro NAEKO 2022: Navazující - Ošetřování TP (NOTP) <u>Zdrojové údaje</u></p> <p>Vhodnost pro NAEKO 2021: Navazující - Ošetřování TP (NOTP) <u>Zdrojové údaje</u></p> <p>Vhodnost pro NAEKO 2020: Navazující - Ošetřování TP (NOTP) <u>Zdrojové údaje</u></p> <p>Vhodnost pro NEZ 2020: ano <u>Zdrojové údaje</u></p> <p>Pozn.: Od r. 2021 se vhodnost pro NEZ nestanovuje. Pro NEZ je vhodný každý DPB v režimu EZ/PO, který není zařazen do běžícího závazku Ekologické zemědělství.</p> <p>Vhodnost zatravnění 2015-2023:</p> <p>Vhodnost k zatravnění - běžná směs: ne</p> <p>Vhodnost k zatravnění - druhově obohacená směs: ne</p> <p>Vhodnost k zatravnění - druhově regionální směs: ne</p> <p>Vhodnost k zatravnění - běžná směs vodní útvar: ne</p> <p>Vhodnost k zatravnění - druhově obohacená směs vodní útvar: ne</p> <p>Vhodnost k zatravnění - druhově regionální směs vodní útvar: ne</p> <p>Vhodnost k zatravnění DSO: ne</p> <p><u>Historické údaje</u></p> <p><u>Historické údaje vhodnosti zatravnění DSO</u></p>	<p>Zdrojové údaje pro výpočet vhodnosti k zatravnění:</p> <p>Byl v minulosti na DPB travní porost: ano</p> <p>Výměra ve zranitelné oblasti dusičnanů (ha): 0,00 <u>Historické údaje</u></p> <p>Výměra mírně a silně erozně ohrožené půdy (ha): 0,73 <u>Historické údaje</u></p> <p>Nejmenší vzdálenost od vody (m): 108,91 <u>Historické údaje</u></p> <p>Výměra v OPVZ (ha): 0,00 <u>Historické údaje</u></p> <p>Geometrické sjednocení výměry DPB v ZCHÚ, NATURA 2000 a ochr. pásem národních parků: 0,73 <u>Historické údaje</u></p> <p>Délka DSO na DPB (m): 0,00 <u>Historické údaje</u></p> <p>Vhodnost zatravnění 2007-2014: nevymezeno</p> <p>Ostatní údaje AEO:</p> <p>Zranitelná oblast - snížení dotace AEO: ne</p> <p>Výměra překryvu DPB s půdami se zákazem hnojení v nitrátové zranitelné oblasti: 0,00</p> <p>Parciální překryvu s 1. zónou ZCHÚ (B4, 39, AEO-NIC): 0,00</p> <p>Vhodnost pro AEO:</p> <p>Vhodnost pro AEO 2007 - 2014: ano</p>

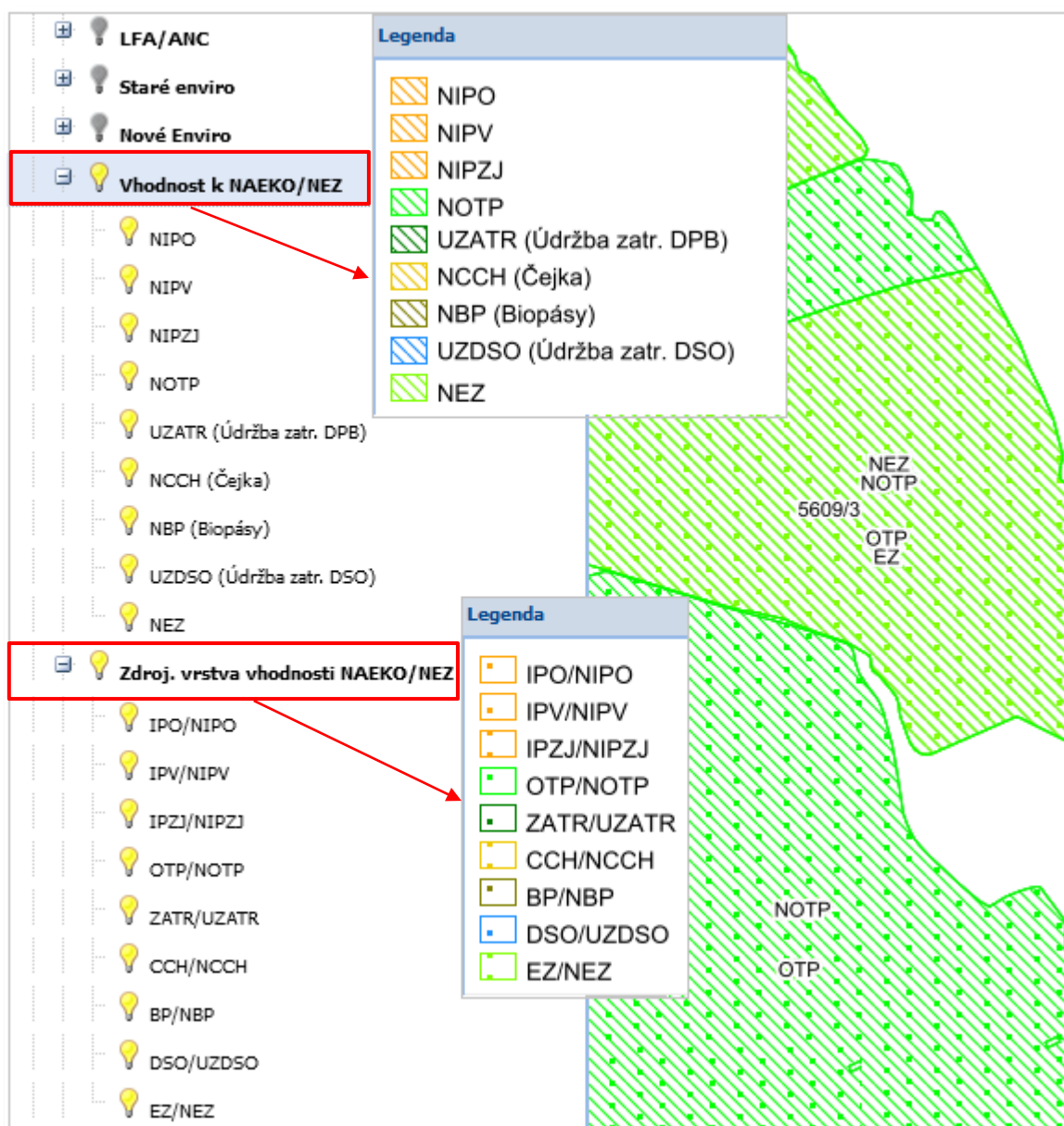
Obrázek 60 vhodnost pro zařazení do navazujících závazků AEKO/EZ na detailu DPB

Tisky

Na záložce „Tisky“ v informativním výpisu č. 3 - „Agroenvironmentální údaje PRV 2015-2020 k datu“, se ve sloupci „Vhodnost k NAEKO“ nebo „Vhodnost k NEZ“ generuje informace o zařazení.

6.9 „Vhodnost k NAEKO/NEZ“ v mapě

Mapová vrstva „Vhodnost k NAEKO/NEZ“ je ve stromečku vrstev zařazena v uzlu *Dotace*. Datum lze upravit pomocí kalendáře, defaultně je nastaveno aktuální datum.



Obrázek 61 Vrstva vhodnosti pro NAEKO/NEZ v mapě

6.10 Vhodnost pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí vodárenských nádrží – Vhodnost pro AEKOK-VN

Nápočet dat vrstvy AEKOK-VN je prováděn pouze na DPB s kulturou „R“ – standardní orná půda.

Vyhodnoceny jako vhodné pro pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí vodárenských nádrží, jsou DPB mající překryv se zdrojovou vrstvou 50 % a více a v mapě jsou vyznačeny modrým šrafováním.

Na DPB, které mají jinou kulturu než „R“, se položka „Vhodnost pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí vodárenských nádrží“ nezobrazuje.

Kód omezení dle Vodní nádrže:

- K1-VNR Omezení pesticidů VN Římov
- K2-VNS Omezení pesticidů VN Švihov
- K3-VNV Omezení pesticidů VN Vrchlice
- K4-VNO Omezení pesticidů VN Opatovice

6.11 Záložka Podrobné u DPB

Informace o vhodnosti pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí vodárenských nádrží, jsou prezentovány na detailu DPB, záložce „Podrobné“, v sekci „AEKO 2023+ info“.

DPB: 4503/3 (690-1090)
22.02.2024
UZ

←
Základní
Podrobné
Katastr
Historie
SZIF
Dotace
Včely v okolí

AEKO 2023+ Info

Vhodnost pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí vodárenských nádrží:

K2-VNS Omezení pesticidů VN Švihov: **Ano**
 Výměra překryvu v ha (%): **13.617 (99%)**
[Historické údaje](#)

Vhodnost pro titul pěstování meziplojin proti utužení půdy:

Vhodnost pro C2-MPLUP: **ne**
[Historické údaje](#)

Zdrojové údaje pro výpočet vhodnosti pro C2-MPLUP:

Výměra překryvu DPB s půdy vhodnými pro titul pěstování meziplojin proti utužení(ha): **0.53**
[Historické údaje](#)

Vhodnost pro podopatření Zatravňování orné půdy:

A1-BS Zatravňování orné půdy - běžná směs:
A2-DS Zatravňování orné půdy - druhově bohatá směs:
A3-RS Zatravňování orné půdy - regionální směs:
A4-BSV Zatravňování podél vodního toku - běžná směs:
A5-DSV Zatravňování podél vodního toku - druhově bohatá směs:
A6-RSV Zatravňování podél vodního toku - regionální směs:
A7-INF Zatravňování infiltračních oblastí:
A8-DSO Zatravňování drah soustředěného odtoku:

Historické údaje

Proklikem „Historické údaje“, se v každé sekci zobrazí historické podklady.

Zdrojové údaje pro výpočet vhodnosti k zatravnění:

Byl v minulosti na DPB travní porost: **ano**
 Výměra ve zranitelné oblasti dusičnanů (ha): **13,62**
[Historické údaje](#)

Výměra mírně a silně erozně ohrožené půdy (ha): **6,98**
[Historické údaje](#)

Nejmenší vzdálenost od vody (m): **8,42**
[Historické údaje](#)

Výměra v OPVZ (ha): **16,82**
[Historické údaje](#)

Geometrické sjednocení výměry DPB v ZCHÚ, NATURA 2000 a ochr. pásem národních parků: **0,00**
[Historické údaje](#)

Délka DSO na DPB (m): **0,00**
[Historické údaje](#)

Výměra infiltračně zranitelné půdy (ha): **0,00**
[Historické údaje](#)

Započtení do minimální intenzity na TTP:

Započtení do minimální intenzity na TTP z hlediska překryvu: **ne**
Pozn. DPB se nezapočte do min. intenzity na TTP také v případě, že je v AEKO zařazen do titulů B6-TPRL, B7-MODR a BB-CHRAS (vč. příslušných titulů AEKO 2015+).

[Historické údaje](#)

Zdrojové údaje:

a) Výměra překryvu DPB se sjednocenou plochou oblastí I a II. zóny CHKOy MZCHÚ a zóny soustředěné péče NP (ha): **0**
[Historické údaje](#)

b) Podíl plochy výměry překryvu dle písm. a) na výměře DPB: **0%**
[Historické údaje](#)

Vhodnost pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí vodárenských nádrží

Název nádrže	Výměra překryvu	Procentuální vyjádření př	Vhodnost	Platnost od	Platnost do
Švihov	13.617	99%	Ano	01.01.2024	

Obrázek 62 Vhodnost pěstování plodin s omezením používání pesticidů v povodí VN na detailu DPB

6.12 Tisky a exporty a podrobné vyhledávání

Tisky

Údaje o vhodnosti k AEKOK-VN naleznete v informativním výpisu na záložce „Tisky“ nad mapou.

- 3.1. - AEKO mimo trvalé travní porosty k datu

Exporty

Export dat vhodnosti k AEKOK-VN do SHP je k dispozici na záložce „Exporty“ nad mapou.

V sekci „Díly půdních bloků“:

- DPB pro veřejnost

Podrobné vyhledávání

Export dat vhodnosti k AEKOK-VN lze získat ze záložky “Vyhledávání -> Díly půdních bloků” v sekci „Podrobné údaje“.

Nad seznamem vyhledaných záznamů je možnost vyexportovat data do Excelu  nebo SHP souboru .

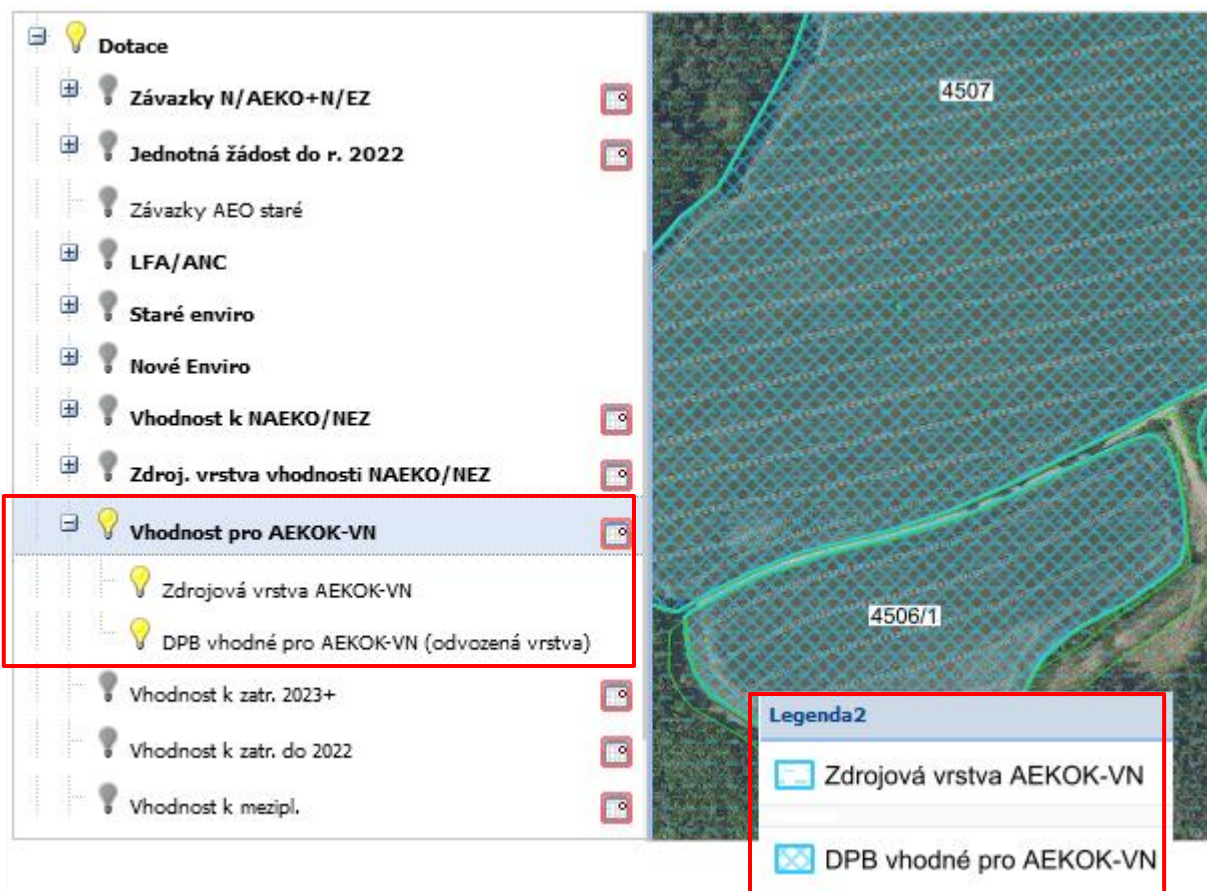
Vhodnost DPB k AEKOK-VN:

	▼
Opatovice	
Římov	
Švihov	
Vrchlice	

6.13 Vhodnost pro AEKOK-VN v mapě

Mapová vrstva „Vhodnost pro AEKOK-VN“ je ve stromečku vrstev zařazena v uzlu *Dotace*.

Datum lze upravit pomocí kalendáře, defaultně je nastaveno aktuální datum.



Obrázek 63 Vrstva vhodnosti pro AEKOK_VN v mapě

6.14 Vhodnost k zatravnění

Informace o vhodnosti k zatravnění DPB (jak pro nové Agroenvironmentálně-klimatické opatření (AEKO) 2015-2024, tak i pro staré agroenvironmentální opatření (AEO) 2007-2014, jsou prezentovány v detailu DPB. Vhodnost k zatravnění pro období 2015-2020 se zobrazuje rovněž v mapě.

Údaje v detailu DPB na záložce *Podrobné*

V detailu DPB se vhodnost k zatravnění zobrazuje v sekci *AEO info*. Oddíl „Vhodnost zatravnění 2015-2024“ se zobrazuje u všech DPB, které byly účinné po 1. 1. 2015 (nová vhodnost k zatravnění není zobrazena u DPB s účinností do 1.1.2015).

Údaje jsou prezentovány k datu uvedenému v záhlaví DPB. Historie nápočtu údajů jsou uvedeny v samostatném okně zobrazeném po kliknutí na odkaz *Historické údaje*.

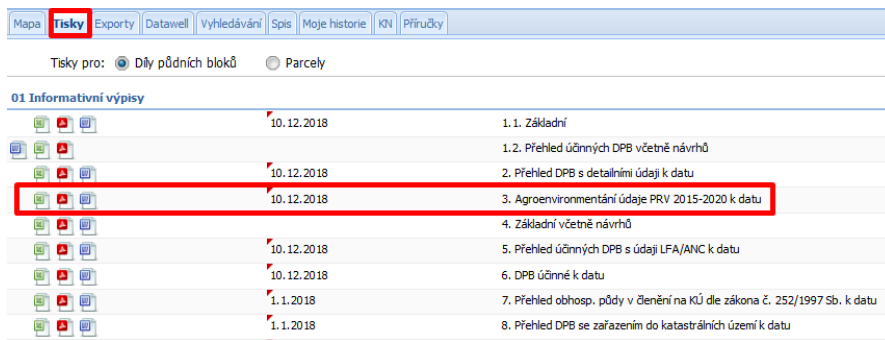
Zdrojové údaje pro výpočet vhodnosti k zatravnění naleznete i v sekci „AEKO 2023+ info“.

DPB: 6601/4 (500-1180) 31.01.2023	
Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v oko	Zdrojové údaje pro výpočet vhodnosti k zatravnění: Byl v minulosti na DPB travní porost: ano Výměra ve zranitelné oblasti dusičnanů (ha): 0,00 Historické údaje Výměra mírně a silně erozně ohrožené půdy (ha): 0,73 Historické údaje Nejmenší vzdálenost od vody (m): 108,91 Historické údaje Výměra v OPVZ (ha): 0,00 Historické údaje Geometrické sjednocení výměry DPB v ZCHÚ, NATURA 2000 a ochr. pásem národních parků: 0,73 Historické údaje Délka DSO na DPB (m): 0,00 Historické údaje Vhodnost zatravnění 2007-2014: nevymezeno Ostatní údaje AEO: Zranitelná oblast - snížení dotace AEO: ne Výměra překryvu DPB s půdami se zákazem hnojení v nitrátově zranitelné oblasti: 0,00 Parciální překryvy s 1. zónou ZCHÚ (B4, 39, AEO-NIC): 0,00 Vhodnost pro AEO: vhodnost pro AEO 2007 - 2014: ano
AEO info Vhodnost pro zařazení do navazujících závazků AEKO/EZ: Vhodnost pro NAEKO 2022: Navazující - Ošetřování TP (NOTP) Zdrojové údaje Vhodnost pro NAEKO 2021: Navazující - Ošetřování TP (NOTP) Zdrojové údaje Vhodnost pro NAEKO 2020: Navazující - Ošetřování TP (NOTP) Zdrojové údaje Vhodnost pro NEZ 2020: ano Zdrojové údaje Pozn.: Od r. 2021 se vhodnost pro NEZ nestanovuje. Pro NEZ je vhodný každý DPB v režimu EZ/PO, který není zařazen do běžícího závazku Ekologické zemědělství. Vhodnost zatravnění 2015-2023: Vhodnost k zatravnění - běžná směs: ne Vhodnost k zatravnění - druhově obohacená směs: ne Vhodnost k zatravnění - druhově regionální směs: ne Vhodnost k zatravnění - běžná směs vodní útvar: ne Vhodnost k zatravnění - druhově obohacená směs vodní útvar: ne Vhodnost k zatravnění - druhově regionální směs vodní útvar: ne Vhodnost k zatravnění DSO: ne Historické údaje Historické údaje vhodnosti zatravnění DSO	

Obrázek 64 Detail DPB, záložka Podrobné, sekce AEO info

V únoru 2015 byla tisková sestava „Agroenvironmentální údaje EAFRD“ nahrazena novou sestavou „Agroenvironmentální údaje PRV 2015-2020 k datu“. Tisk je možné generovat pouze k datu > 1. 1. 2015. Kromě základních údajů o DPB obsahuje tisk následující informace:

- Vhodný k zatravnění (Ano/Ne)
- Zařazení do ZCHÚ, NATURA, OP NP + výměra
- Typ louky + výměra. Je-li vymezení kolizní, louky jsou uvedeny pod sebou.
- Způsobilost k 30.9.2014 (plní se jen u kultur G a J hodnotami ANO/NE, jinak pomlčka)
- Výměra překryvu s kulturou T/S k 30.9.2014 (plní se jen u kultur G a J)



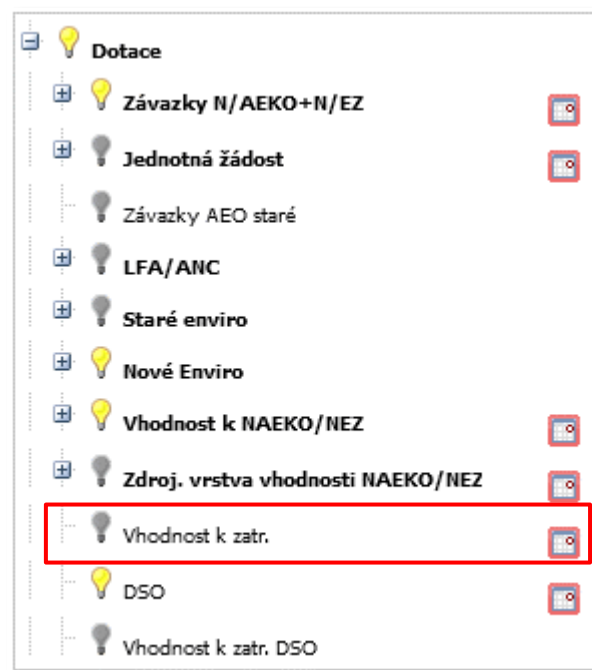
Tisky pro: <input checked="" type="radio"/> Dělý půdních bloků <input type="radio"/> Parcely		
01 Informativní výpisy		
	10.12.2018	1. 1. Základní
	10.12.2018	1.2. Přehled účinných DPB včetně návrhů
	10.12.2018	3. Agroenvironmentální údaje PRV 2015-2020 k datu
	10.12.2018	4. Základní včetně návrhů
	10.12.2018	5. Přehled účinných DPB s údaji LFA/ANC k datu
	10.12.2018	6. DPB účinné k datu
	1.1.2018	7. Přehled obhosp. půdy v členění na KÚ dle zákona č. 252/1997 Sb. k datu
	1.1.2018	8. Přehled DPB se zařazením do katastrálních území k datu

Obrázek 65 Tisková sestava Agroenvironmentální údaje PRV 2015-2020

Informace o vhodnosti k zatravnění je rovněž v tisku „Přehled DPB s detailními údaji k aktuálnímu datu“, který obsahuje podrobné informace ke všem DPB uživatele – výměry, opatření eroze, zařazení do ZOD, vzdálenost od vody, sklonitost, existenci meliorace apod.

Vhodnost k zatravnění v mapě

Mapová vrstva „Vhodnost k zatravnění“ je ve stromečku vrstev zařazena v uzlu *Dotace*. V mapě je vhodnost k zatravnění vyznačena zelenými trojúhelníky (viz obr. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**).



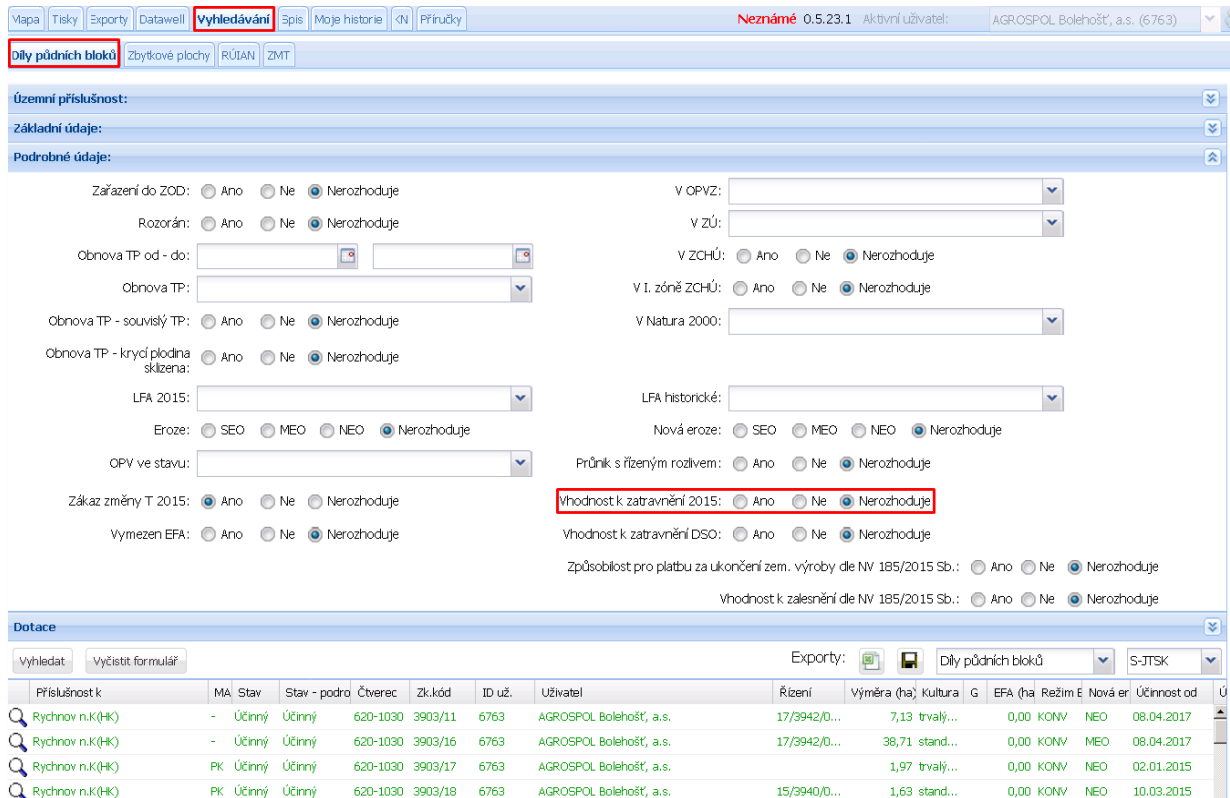
Obrázek 66 Mapová vrstva „Vhodnost k zatravnění“ ve stromečku



Obrázek 67 Prezentace překryvu DPB s vrstvou „Vhodnost k zatravnění“ v mapě

Vyhledávání DPB podle atributu Vhodnost k zatravnění

DPB s napočtenou vhodností k zatravnění pro aktuální období v některé z kategorií uvedených výše (viz tabulka **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**) lze vyhledávat na záložce *Vyhledávání* > *Díly půdních bloků* pomocí kritéria *Vhodnost k zatravnění 2015*. Kritérium se nachází v sekci *Podrobné údaje*.



Mapa Tisky Exporty Dataweil **Vyhledávání** Spis Moje historie <N Příručky Neznámé 0.5.23.1 Aktivní uživatel: AGROSPOL Bolehošť, a.s. (6763)

Díly půdních bloků Zbytkové plochy RÚIAN ZMT

Územní příslušnost:

Základní údaje:

Podrobné údaje:

Zařazení do ZOD: Ano Ne Nerozhoduje

Rozorán: Ano Ne Nerozhoduje

Obnova TP od - do:

Obnova TP:

Obnova TP - souvislý TP: Ano Ne Nerozhoduje

Obnova TP - krycí plodina sklizena: Ano Ne Nerozhoduje

LFA 2015:

Eroze: SEO MEO NEO Nerozhoduje

OPV ve stavu:

Zákaz změny T 2015: Ano Ne Nerozhoduje

Vymezen EFA: Ano Ne Nerozhoduje

V OPVZ:

V ZÚ:

V ZCHÚ: Ano Ne Nerozhoduje

V I. zóně ZCHÚ: Ano Ne Nerozhoduje

V Natura 2000:

LFA historické:

Nová eroze: SEO MEO NEO Nerozhoduje

Průnik s řízeným rozlivem: Ano Ne Nerozhoduje

Vhodnost k zatravnění 2015: Ano Ne Nerozhoduje

Vhodnost k zatravnění DSO: Ano Ne Nerozhoduje

Způsobilost pro platbu za ukončení zem. výroby dle NV 185/2015 Sb.: Ano Ne Nerozhoduje

Vhodnost k zalesnění dle NV 185/2015 Sb.: Ano Ne Nerozhoduje

Dotace

Vyhledat Vyčistit formulář

Exporty: Díly půdních bloků S-JTSK

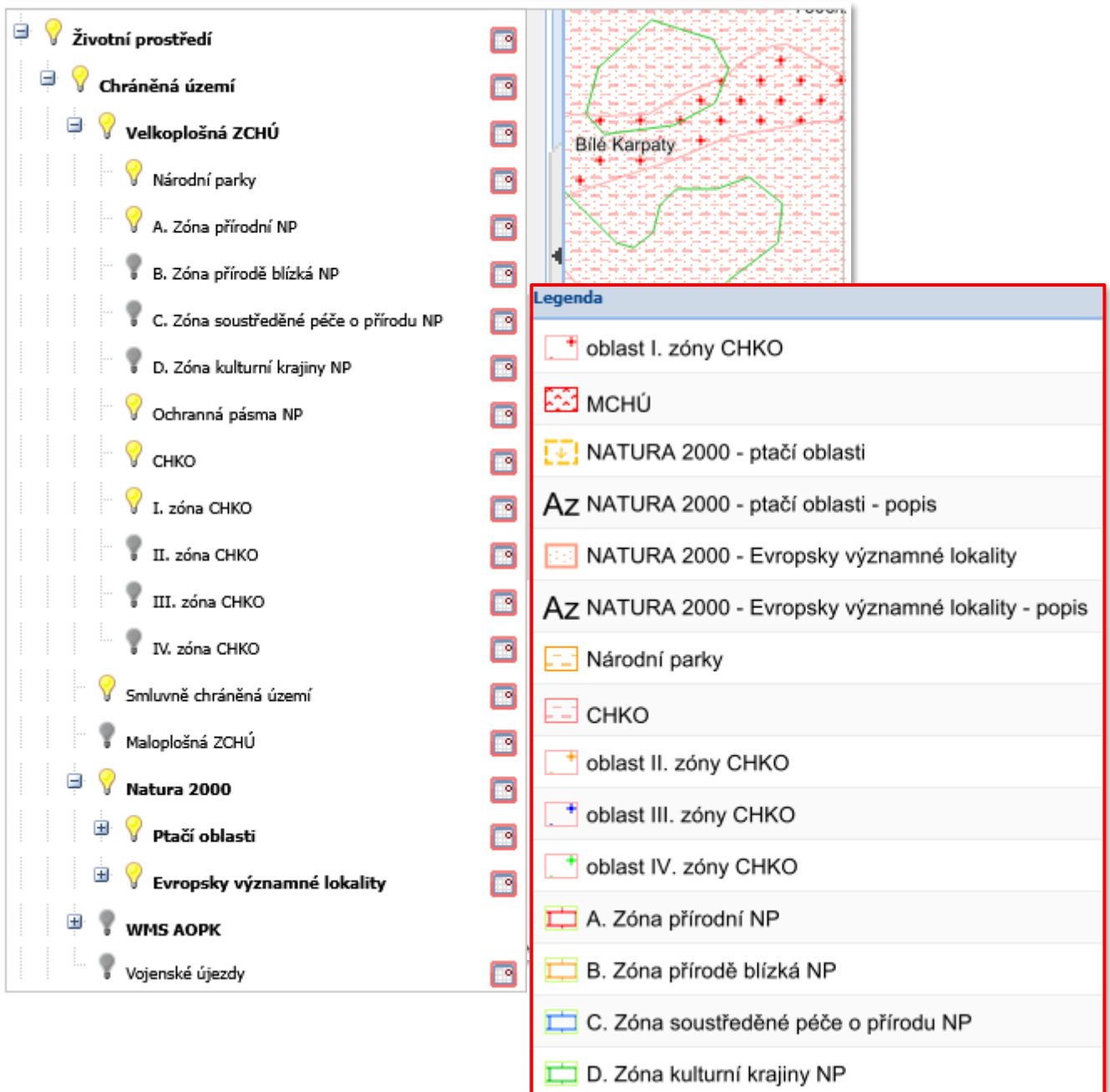
Příslušnost k	MA	Stav	Stav - podro	Čterec	Zk.kód	ID už.	Uživatel	Řízení	Výměra (ha)	Kultura	G	EFA (ha)	Režim E	Nová er	Účinnost od	Ú
Rychnov n.k.(HK)	-	Účinný	Účinný	620-1030	3903/11	6763	AGROSPOL Bolehošť, a.s.	17/3942/D...	7,13	trvalý...		0,00	KONV	NEO	08.04.2017	
Rychnov n.k.(HK)	-	Účinný	Účinný	620-1030	3903/16	6763	AGROSPOL Bolehošť, a.s.	17/3942/D...	38,71	stand...		0,00	KONV	MEO	08.04.2017	
Rychnov n.k.(HK)	PK	Účinný	Účinný	620-1030	3903/17	6763	AGROSPOL Bolehošť, a.s.	17/3942/D...	1,97	trvalý...		0,00	KONV	NEO	02.01.2015	
Rychnov n.k.(HK)	PK	Účinný	Účinný	620-1030	3903/18	6763	AGROSPOL Bolehošť, a.s.	15/3940/D...	1,63	stand...		0,00	KONV	NEO	10.03.2015	

Obrázek 68 Vyhledávání DPB podle kritéria Vhodnost k zatravnění 2015

6.15 Chráněná území

Chráněná území ČR jsou prezentována v mapě v následujících mapových vrstvách (žárovkách):

- Chráněná území
 - Velkoplošná ZCHÚ
 - Národní parky
 - A. Zóna přírodní NP
 - B. Zóna přírodě blízká NP
 - C. Zóna soustředěné péče o přírodu NP
 - D. Zóna kulturní krajiny NP
 - Ochranná pásma NP
 - CHKO
 - I. zóna CHKO
 - II. zóna CHKO
 - III. zóna CHKO
 - IV. zóna CHKO
 - Smluvně chráněná území
 - Maloplošná ZCHÚ
 - Natura 2000
 - Ptačí oblasti
 - Evropsky významné lokality
 - WMS AOPK
 - Ochranná pásma MZCHU (průběžná)
 - Vojenské újezdy



Obrázek 69: Chráněná území v mapě

Data ZCHÚ a Natura 2000 jsou prezentována rovněž v detailu DPB na záložce **Podrobné v sekci ZCHÚ a NATURA info** (viz kap.6.25) **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** Jsou zde dostupná také historická data všech údajů ZCHÚ a NATURA za DPB.

Rozdělení vrstev v uzlu „Velkoplošná ZCHÚ“:

- Národní parky
- A. Zóna přírodní NP
- B. Zóna přírodě blízká NP
- C. Zóna soustředěné péče o přírodu NP

- D. Zóna kulturní krajiny NP
- Ochranná pásma NP
- CHKO
- I. zóna CHKO
- II. zóna CHKO
- III. zóna CHKO
- IV. zóna CHKO

6.16 Vhodnost k zatravnění DSO

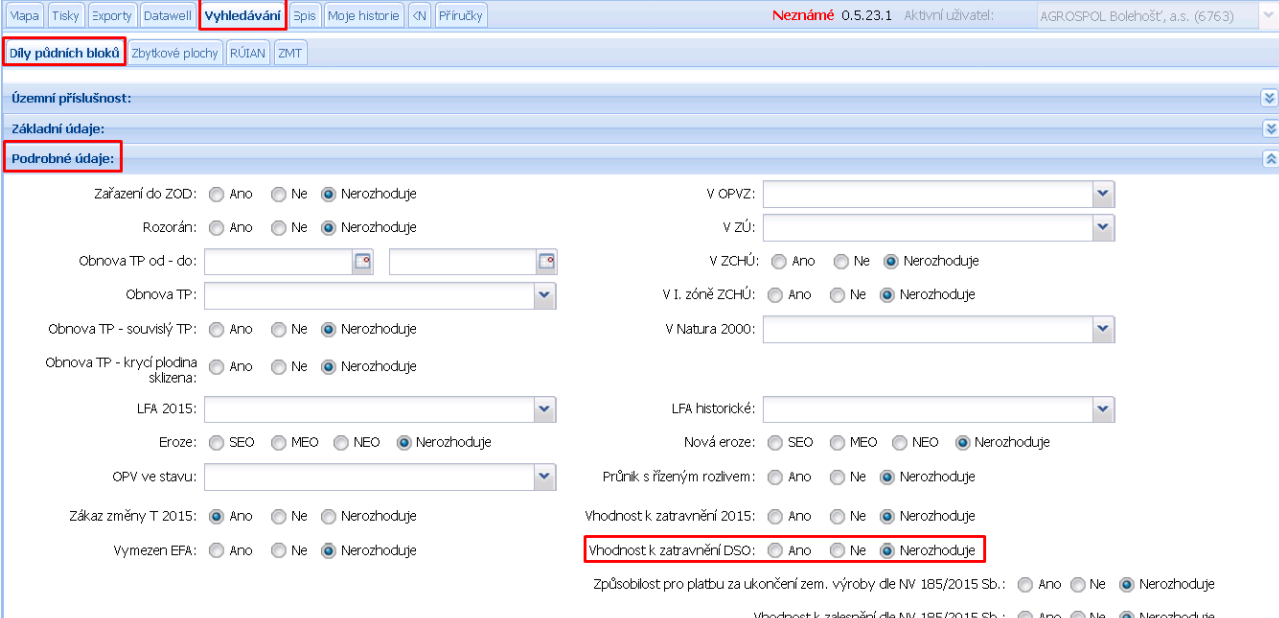
Jedná se o nový dotační titul pro rok 2016 – zatravnění ploch s dráhou soustředěného odtoku vody v rámci Agroenvironmentálně-klimatických opatření, podopatření zatravnění orné půdy.

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 5 metrů jedné DSO, která odvodňuje území o výměře alespoň 10 ha

Seznam takovýchto Dílů půdních bloků si můžete vyhledat na záložce „Vyhledávání“ vlevo nad mapou, v sekci „Podrobné údaje“.

Vhodnost k zatravnění DSO – ANO/NE/Nerozhoduje, kdy defaultně je zatrženo „Nerozhoduje“.



The screenshot shows a web application interface for agricultural data management. The top navigation bar includes 'Vyhledávání' (Search) and 'Podrobné údaje' (Detailed data). The 'Podrobné údaje' section contains various fields for data entry, including radio buttons for 'Ano', 'Ne', and 'Nerozhoduje'. The 'Vhodnost k zatravnění DSO' field is highlighted with a red box, indicating it is the focus of the document. Other fields include 'Zařazení do ZOD', 'Rozorán', 'Obnova TP', 'Eroze', and 'Způsobilost pro platbu za ukončení zem. výroby'.

Obrázek 70 Vyhledávání DPB vhodných/nevhodných k zatravnění DSO

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 – 2023 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: 6601/4 (500-1180) 04.02.2023	
Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely	
Vhodnost zatravnění 2015-2023:	
Vhodnost k zatravnění - běžná směs:	ne
Vhodnost k zatravnění - druhově obohacená směs:	ne
Vhodnost k zatravnění - druhově regionální směs:	ne
Vhodnost k zatravnění - běžná směs vodní útvar:	ne
Vhodnost k zatravnění - druhově obohacená směs vodní útvar:	ne
Vhodnost k zatravnění - druhově regionální směs vodní útvar:	ne
Vhodnost k zatravnění DSO:	ne
Historické údaje	
Historické údaje vhodnosti zatravnění DSO	
Zdrojové údaje pro výpočet vhodnosti k zatravnění:	
Byl v minulosti na DPB travní porost:	ano
Výměra ve zranitelné oblasti dusičnanů (ha):	0,00
Historické údaje	
Výměra mírně a silně erozně ohrožené půdy (ha):	0,73
Historické údaje	
Nejmenší vzdálenost od vody (m):	108,91
Historické údaje	
Výměra v OPVZ (ha):	0,00
Historické údaje	
Geometrické sjednocení výměry DPB v ZCHÚ, NATURA 2000 a ochr. pásem národních parků:	0,73
Historické údaje	
Délka DSO na DPB (m):	0,00
Historické údaje	
Vhodnost zatravnění 2007-2014:	nevymezeno
Ostatní údaje AEO:	
Zranitelná oblast - snížení dotace AEO:	ne
Výměra překryvu DPB s půdami se zákazem hnojení v nitrátově zranitelné oblasti:	0,00
Parciální překryvy s 1. zónou ZCHÚ (B4, B9, AEO-NIC):	0,00
Vhodnost pro AEO:	
Vhodnost pro AEO 2007 - 2014:	ano

Obrázek 71 Vhodnost k zatravnění DSO na detailu DPB

Údaje jsou prezentovány k datu uvedenému v záhlaví DPB.

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

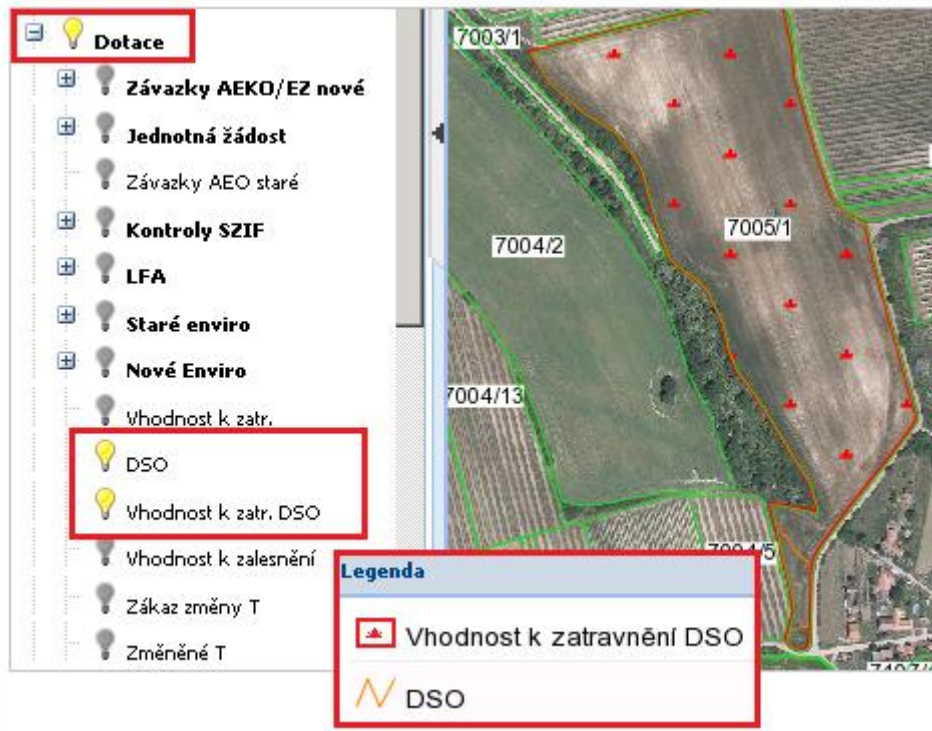
Tisky

Na záložce „Tisky“ v informativním výpisu č 3. „Agroenvironmentální údaje PRV 2015-2020 k datu“, se informace o „Vhodný k zatravnění DSO“ nabízí za sloupcem Vhodný k zatravnění.

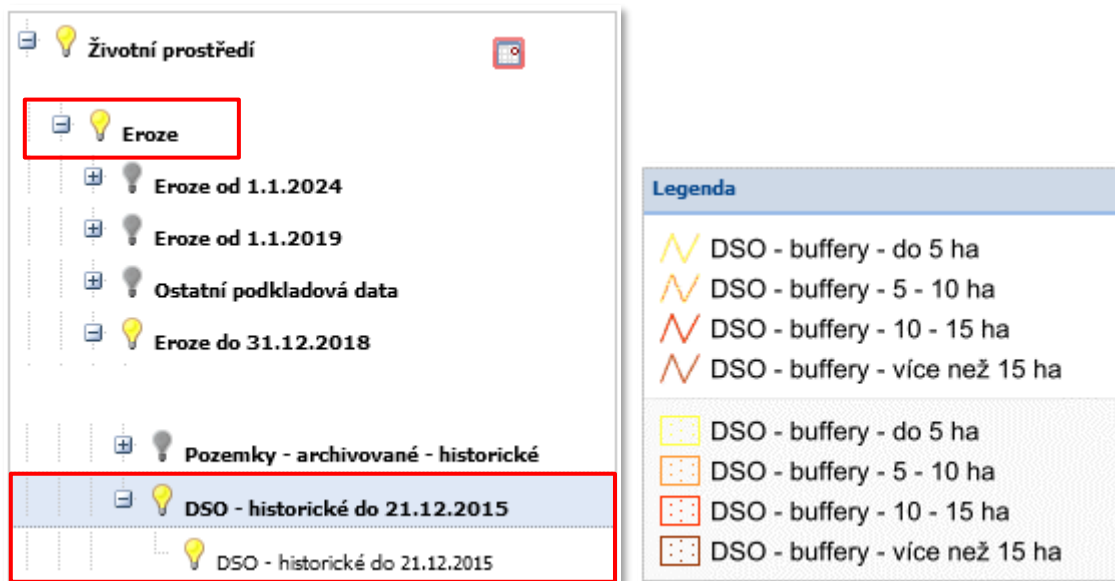
Obsahuje údaj ANO/NE dle klasifikace.

Vhodnost k zatravnění DSO v mapě

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



Obrázek 72 DSO v mapě



Obrázek 73 DSO - historické

6.17 Zákaz změny kultury T a Změněné T (ZMT)

6.17.1 Zákaz změny T

Vrstva **zákazu změny kultury T** v LPIS vymezuje plochy, na kterých je zakázána nebo omezená změna kultury T (trvalý travní porost) na jinou kulturu. Tyto plochy se nacházejí v oblastech:

- environmentálně citlivých trvalých travních porostů,
- s půdou bohatou na uhlík,
- nebo v chráněných územích soustavy Natura 2000.

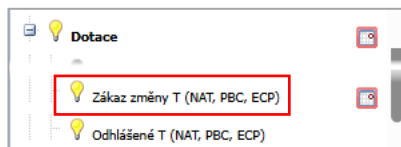
Zákaz změny kultury T vychází z **pravidel podmíněnosti (standardy DZES)** a je také součástí podmínek pro poskytnutí **základní celofaremní ekoplátby**.

Pokud žadatel o dotaci změni kulturu DPB z T na jinou kulturu na ploše se zákazem změny T a na tuto změnu se nevztahuje výjimka, má povinnost do stanoveného data plochu **zpětně zatravnit**. I v případech, kdy je změna T přípustná z hlediska pravidel podmíněnosti, může být pro účely ekoplátby požadováno tzv. **náhradní zatravnění**, tedy zatravnění jiného DPB téhož žadatele.

Podmínky týkající se zachování kultury T jsou stanoveny:

- nařízením vlády č. 73/2023 Sb., o pravidlech podmíněnosti plateb,
- nařízením vlády č. 83/2023 Sb., o podmínkách přímých plateb,
- a dále specifikovány v příslušné metodice Ministerstva zemědělství.

Vrstva zákazu změny T je v LPIS k dispozici pod zárovkou „Dotace“ / „Zákaz změny T (NAT, PBC, ECP)“.



Obrázek 74 Stromček vrstev, uzel "Zákaz změny T (NAT, PBC, ECP)" pod uzlem "Dotace"

Zákaz změny T zahrnuje tyto typy ploch:

- **NAT** (Natura 2000) – spadá pod standard DZES 9
- **PBC** (půdy bohaté na uhlík) – spadá pod standard DZES 2, účinný od 1. 4. 2025
- **ECP** (environmentálně citlivé plochy) – spadá pod standard DZES 1

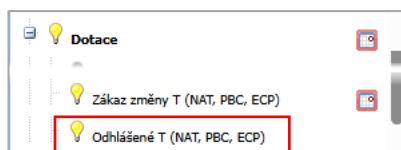
Informace o zákazu změny T jsou dostupné v pravém panelu na detailu DPB na záložce „**Podrobné**“, sekce „**Změna kultury T**“ (podrobnosti v kpt. 6.17.4) a dále **v mapě** (kpt. 6.17.5 6.17.5).

Zobrazují se zde rovněž informace o případném porušení zákazu změny T – tedy o plochách evidovaných jako „Změněné T“ (ZMT).

6.17.2 Odhlášené T

Zákaz změny kultury T se vztahuje nejen na aktivní DPB s kulturou T, ale také na plochy, které v období od 1. 4. 2015 do současnosti byly v LPIS evidovány jako DPB s kulturou T a následně byly z LPIS odhlášeny. V případě, že je taková plocha znovu zavedena do LPIS jako DPB, je nutné zachovat kulturu T. Pokud je na takovém DPB ohlášena jiná kultura než T, vzniká porušení pravidel a je aplikována stejná sankce jako při nepovolené změně T.

Tyto plochy jsou v LPIS dostupné pod žárovkou „Dotace“ / „Odhlášené T“.



Obrázek 75: Stromeček vrstev, uzel "Odhlášené T (NAT, PBC, ECP)" pod uzlem "Dotace"

6.17.3 Změněné T – ZMT

Porušení zákazu změny kultury T je v LPIS evidováno prostřednictvím vrstvy „Změněné T“ (ZMT). Tato entita slouží k podpoře kontrol pravidel podmíněnosti a podmínek pro poskytnutí základní celofaremní ekoplátby.

Pokud žadatel změni kulturu T na jinou v území se zákazem změny T a dotčená plocha má výměru větší než 0,1 ha, je tato změna automaticky zaznamenána jako ZMT. Pokud ZMT nemá nějakou výjimku nebo pardon ze strany Ministerstva zemědělství, v rámci administrace dotací se dále sleduje, zda byla plocha zpětně zatravněna, případně zda došlo k náhradnímu zatravnění dle stanovených pravidel.

Atributy ZMT

Každý polygon vrstvy ZMT má v systému přidělenou jednoznačnou identifikaci a je popsán řadou atributů. Od roku 2023 jsou u ZMT evidovány následující údaje:

- **Čtverec**
- **Zkrácený kód** ve tvaru **ZMTxxxx/y**, kde:
 - **ZMT** je prefix, který je součástí zkráceného kódu ZMT/ZMTK,
 - **xxxx** je kmenová část kódu, která je shodná s kmenovou částí kódu PB, ve kterém se ZMT nachází,
 - **y** je podlomení, které přiděluje systém od 1 ve vzestupné řadě.

Každý polygon ZMT má v systému unikátní identifikaci (čtverec a zkrácený kód). Při vytváření dalších verzí ZMT na stejné ploše nedochází k dědění zkráceného kódu, ale každá nová verze ZMT dostává nový zkrácený kód (nové podlomení).

- **Typ** (ZMT/ZMTK) – v současné době existuje pouze jeden typ – ZMT. Do roku 2022 byl v systému veden ještě jeden speciální typ ZMT s označením „ZMTK“. Jednalo se o plochy změněného T, která byla zjištěna pracovníkem SZIF při kontrole na místě na DPB s evidovanou kulturou T.
- **Stav** – ZMT má tyto základní stavy: *Schválený*, *Platný* a *Historický*. ZMT je založeno do stavu *Schválený* při schválení nového DPB, k němuž se váže. Při nabytí účinnosti tohoto DPB se ZMT dostane do stavu *Platný* a při ukončení platnosti DPB (nebo vytvoření nové verze ZMT z důvodu změny podkladové vrstvy ECP) se ZMT dostává do stavu *Historický*.
- **Platnost od** – začátek platnosti ZMT, zpravidla odpovídá začátku účinnosti DPB, jehož je ZMT součástí.
- **Platnost do** – konec platnosti ZMT, zpravidla shodné s koncem účinnosti příslušného DPB.
- **Datum vzniku** – datum, kdy došlo ke změně T na jinou kulturu
- **Důvod vzniku** – důvody vzniku ZMT jsou evidovány pomocí písmen A, B, C, D, E, F a G. Jejich význam je vysvětlen níže.
- **Výměra** – výměra polygonu ZMT v ha po zaokrouhlení na 2 desetinná místa.

- **Titul** – atribut určuje, ke kterému typu porušení pravidel podmíněnosti (DZES) se konkrétní ZMT vztahuje. Systém jej vyhodnocuje automaticky na základě velikosti překryvu ZMT s jednotlivými vrstvami zákazu změny kultury T. Přiřazení titulu se řídí následujícími pravidly priority:
 1. **DZES 9 – NAT:** Titul je stanoven, pokud překryv ZMT s oblastmi Natura 2000 přesahuje 0,1 ha. Tento titul má nejvyšší prioritu a je přiřazen vždy, pokud je jeho podmínka splněna, bez ohledu na ostatní překryvy.
 2. **DZES 2 – PBC:** Titul je stanoven, pokud překryv ZMT s oblastmi půd bohatých na uhlík (PBC) přesahuje 0,1 ha a zároveň nejsou splněny podmínky pro DZES 9 – NAT.
 3. **DZES 1 – ECP:** Titul je stanoven, pokud překryv ZMT s oblastmi environmentálně citlivých ploch (ECP) přesahuje 0,1 ha, a zároveň nejsou splněny podmínky pro předchozí tituly (DZES 9 a DZES 2).
 4. **Majoritní překryv:** Pokud žádný jednotlivý překryv ZMT s vrstvami NAT, PBC nebo ECP nepřesahuje 0,1 ha, ale souhrnná výměra ZMT je větší než 0,1 ha, titul se určí podle majority překryvu – tedy podle vrstvy, se kterou má ZMT největší překryv.
- **Pardonováno (Ano/Ne)** – údaj vyjadřuje, zda je k dané verzi ZMT evidován pardon, tedy výjimka z posuzování porušení zákazu změny kultury T z hlediska pravidel podmíněnosti. Pardon může být:
 - **systémový** – automaticky udělen systémem při založení ZMT (např. při změně na povolenou kulturu),
 - **ruční** – zadaný oprávněným uživatelem přímo v detailu ZMT. Ruční pardon může být udělen v jakémkoli stavu ZMT uživatelem s rolí EPADMIN nebo ZMTPARDON.

Poznámka k významu pardonu:

Přestože atribut „Pardonováno = Ano“ znamená, že ZMT není považováno za nedodržení pravidel podmíněnosti, **neznamená to automaticky úplnou výjimku i z pohledu podmínek základní ekoplatby.** Z hlediska podmínek ekoplatby může mít udělený pardon různý dopad podle jeho typu (klasifikace). Úplnou výjimku zaručují pouze pardony s klasifikací KPU a OST. U ostatních typů pardonů je třeba posoudit dopad individuálně na základě znění příslušného nařízení vlády nebo metodiky Ministerstva zemědělství.

- **Důvod pardonu** – popis důvodu pardonu.
- **Klasifikace pardonu** – atribut určuje důvod, na jehož základě byl konkrétnímu ZMT udělen pardon. Může nabývat následujících hodnot:
 - **S** – Uděleno z důvodu povolené změny na kulturu S.
 - **V** – Uděleno z důvodu povolené změny na kulturu V.
 - **D** – Uděleno z důvodu povolené změny na kulturu D.
 - **J** – Uděleno z důvodu povolené změny na kulturu J.
 - **U** – Uděleno z důvodu povolené změny T na U při splnění podmínky, že daná plocha bude deklarována jako neprodukční plocha v JŽ v daném roce (pardon platil pouze v roce 2023 a 2024).
 - **L** – Uděleno z důvodu povolené změny na kulturu L.
 - **OOP** – Manuálně zadaný pardon pouze u ZMT s titulem DZES 9 – NAT. Znamená, že změna kultury T v oblasti Natura 2000 proběhla se souhlasem orgánu ochrany přírody.
 - **KPU** – Manuálně zadaný pardon udělený ze strany MZE v případě, že změna kultury T souvisí s komplexní pozemkovou úpravou.
 - **OST** – Manuálně zadaný pardon udělený ze strany MZE v ostatních výjimečných případech.
- **Sekundární pardon** – atribut se zobrazuje pouze u ZMT na kultuře S, V, D bez ohledu na titul ZMT. Vyjadřuje, že danému ZMT byla udělena výjimka „Zachován původní porost trav“, a tedy nebude pro ZMT

s titulem DZES 1- ECP uplatněna povinnost náhradního zatravnění v rámci ekoplátby. U titulů ZMT DZES 9 – NAT a DZES 2 – PBC nemá pardon žádné dopady.

- **Příslušnost k DPB** – ZMT má vazbu na DPB, na jehož ploše se nachází. Jedna verze ZMT může mít překryv pouze s jedním DPB. ZMT však nemusí být navázáno na žádný DPB, k tomu dojde pouze tehdy, pokud se plocha, na níž došlo ke změně kultury T, dostane v důsledku změny v evidenci půdy mimo účinné DPB.
- **Režim EZ/PO a územní příslušnost** se u ZMT pouze zobrazují podle DPB, k němuž je ZMT navázáno (nejsou to atributy ZMT).

Základní pravidla vzniku a verzování ZMT

ZMT vzniká automaticky při změně kultury DPB v Evidenci půdy (když je u DPB s kulturou T (v NAT, PBC, ECP) provedena změna kultury na libovolnou jinou kulturu). **Datem vzniku porušení je u ZMT datum účinnosti nového DPB s jinou kulturou než T.**

Při aktualizaci DPB se polygony ZMT automaticky verzují – ZMT na ukončených DPB se automaticky ukončí a k novým DPB vznikají nové verze ZMT s novým zkráceným kódem. Další verze ZMT vzniká na DPB s jinou kulturou než T. Každá verze ZMT může mít vazbu pouze na jeden DPB (na jednu konkrétní verzi DPB). V rámci jednoho DPB může vzniknout více platných ZMT. Nástupnické verze ZMT vždy přebírají datum vzniku od svých předků.

Důvody vzniku ZMT

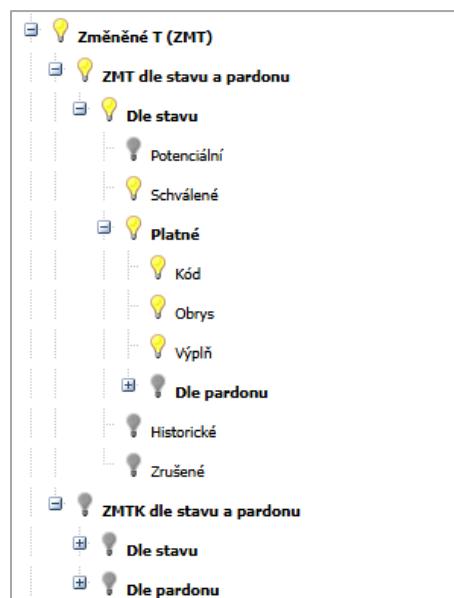
Důvod vzniku každé verze ZMT je evidován pomocí písmen A-F. Popis jednotlivých důvodů vzniku uvádí následující tabulka.

Tabulka 1: Důvody vzniku ZMT

Důvod vzniku	Typ	Popis vzniku ZMT
A	ZMT	ZMT je napočteno při vzniku nového DPB s jinou kulturou než T v případě, že na novém DPB je identifikován průnik s historickým DPB s kulturou T (platným po 1.4.2015) a aktuálně platnou vrstvou „Zákaz změny T (NAT, PBC, ECP)“, a tento průnik představuje polygon (souvislou plochu) s minimální výměrou 0,11 ha (tj. větší nebo rovno 1050 m ²). Takové ZMT je označeno důvodem vzniku A.
B	ZMT	Dojde-li ke změně DPB, na kterém se nachází ZMT, přičemž původní DPB je nahrazen novým DPB, který opět nemá kulturu T, na ploše nového DPB vznikne další verze ZMT s důvodem vzniku B. Původní ZMT se při ukončení původního DPB dostává do stavu „Historické“.
C	ZMT	Je-li na ploše, na které se nachází ZMT s důvodem vzniku E, zaevidován nový DPB s jinou kulturou než T, vznikne na průniku plochy původního ZMT a nového DPB nová verze ZMT. Toto ZMT má důvod vzniku C.
D	ZMT	Je-li DPB s kulturou T nacházející se v „NAT, PBC, ECP“ odhlášen z LPIS, systém na dané ploše eviduje „Odhlášené T“, které ještě nepředstavuje porušení; jde o upozornění, že na dané ploše již byl evidován DPB s kulturou T, a proto každý nový DPB na této ploše musí mít kulturu T. V případě, že je na této ploše zaevidován DPB s jinou kulturou než T, vzniká nové ZMT s důvodem vzniku D.

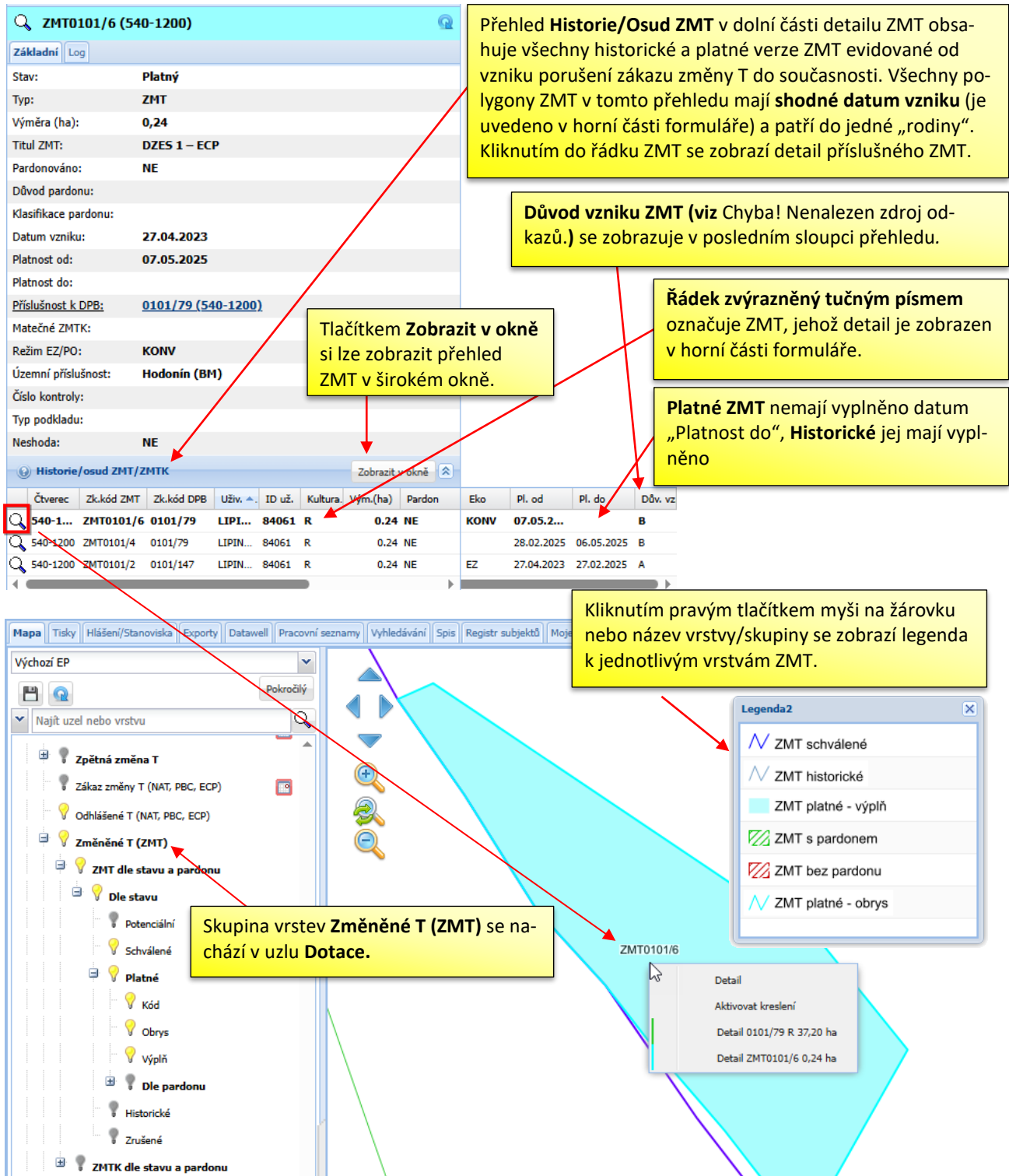
Důvod vzniku	Typ	Popis vzniku ZMT
E	ZMT	Pokud dojde k ukončení DPB, na kterém se nachází ZMT, a tato plocha není pokryta novým DPB, vzniká ZMT bez vazby na DPB. Takové ZMT má důvod vzniku E.
F	ZMTK (do r. 2022)	Příčinou vzniku ZMTK na DPB s kulturou T je nález kontroly SZIF.
G	ZMTK (do r. 2022)	Příčinou vytvoření nové verze ZMTK je vznik nového DPB s kulturou T, který má překryv s bezprostředně předcházejícím historickým DPB, na němž byl evidován předcházející ZMTK.

ZMT s důvody vzniku **B**, **C** a **E** jsou nástupnické verze ZMT. Další verze vznikají z důvodu změny DPB nebo podkladové vrstvy „Zákaz změny T (NAT, PBC, ECP)“ a od předků přebírají „Datum vzniku“, číslo kontroly a pardon. Geometrie každé nové verze ZMT odpovídá průniku předchozího ZMT, nového DPB a vrstvy „Zákaz změny T (NAT, PBC, ECP)“.



Obrázek 76 Stromček vrstev "Změněné T (ZMT)" pod uzlem "Dotace"

Následující obrázek ukazuje detail ZMT na pravém panelu a polygony ZMT v mapě.



ZMT0101/6 (540-1200)

Základní Log

Stav: **Platný**

Typ: **ZMT**

Výměra (ha): **0,24**

Titul ZMT: **DZES 1 – ECP**

Pardonováno: **NE**

Důvod pardonu:

Klasifikace pardonu:

Datum vzniku: **27.04.2023**

Platnost od: **07.05.2025**

Platnost do:

Příslušnost k DPB: **0101/79 (540-1200)**

Matečné ZMTK:

Režim EZ/PO: **KONV**

Územní příslušnost: **Hodonín (BH)**

Číslo kontroly:

Typ podkladu:

Neshoda: **NE**

Historie/osud ZMT/ZMTK Zobrazit v okně

Čtverec	Zk.kód ZMT	Zk.kód DPB	Uživ. ▲	ID už.	Kultura	Vým.(ha)	Pardon	Eko	Pl. od	Pl. do	Dův. vz
540-1...	ZMT0101/6	0101/79	LIPI...	84061	R	0.24	NE	KONV	07.05.2...		B
540-1200	ZMT0101/4	0101/79	LIPIN...	84061	R	0.24	NE		28.02.2025	06.05.2025	B
540-1200	ZMT0101/2	0101/147	LIPIN...	84061	R	0.24	NE	EZ	27.04.2023	27.02.2025	A

Mapa Tisky Hlášení/Stanoviska Exporty Datawell Pracovní seznamy Vyhledávání Spis Registr subjektů Moje

Výchozí EP

Najít uzel nebo vrstvu

Zpětná změna T

- Zákaz změny T (NAT, PBC, ECP)
- Odhlášené T (NAT, PBC, ECP)
- Změněné T (ZMT)**
- ZMT dle stavu a pardonu
- Dle stavu
 - Potenciální
 - Schválené
 - Platné**
 - Kód
 - Obrys
 - Výplň
- Dle pardonu
 - Historické
 - Zrušené
- ZMTK dle stavu a pardonu

Legenda2

- ZMT schválené
- ZMT historické
- ZMT platné - výplň**
- ZMT s pardonem
- ZMT bez pardonu
- ZMT platné - obrys

Detail

- Aktivovat kreslení
- Detail 0101/79 R 37,20 ha
- Detail ZMT0101/6 0,24 ha

Textové poznámky:

- Přehled **Historie/Osud ZMT** v dolní části detailu ZMT obsahuje všechny historické a platné verze ZMT evidované od vzniku porušení zákazu změny T do současnosti. Všechny polygony ZMT v tomto přehledu mají **shodné datum vzniku** (je uvedeno v horní části formuláře) a patří do jedné „rodiny“. Kliknutím do řádku ZMT se zobrazí detail příslušného ZMT.
- Důvod vzniku ZMT** (viz Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.) se zobrazuje v posledním sloupci přehledu.
- Řádek zvýrazněný tučným písmem** označuje ZMT, jehož detail je zobrazen v horní části formuláře.
- Platné ZMT** nemají vyplněno datum „Platnost do“, **Historické** jej mají vyplněno.
- Tlačítkem **Zobrazit v okně** si lze zobrazit přehled ZMT v širokém okně.
- Kliknutím pravým tlačítkem myši na žárovku nebo název vrstvy/skupiny se zobrazí legenda k jednotlivým vrstvám ZMT.
- Skupina vrstev **Změněné T (ZMT)** se nachází v uzlu **Dotace**.

Obrázek 77: Detail ZMT a vrstvy ZMT v mapě

Uživatel s rolí EPADMIN a ZMTPARDON má možnost u platných a historických ZMT editovat informaci o udělení pardonu a rovněž může upravovat jejich geometrii, vč. možnosti rozdělení polygonu ZMT na více polygonů (po rozdělení lze na části původní plochy ZMT zadat pardon a zbývající část ponechat bez pardonu).

6.17.4 Detail DPB, záložka Podrobné

U všech DPB (bez ohledu na kulturu) jsou na záložce **Podrobné** v sekci **Změna kultury T** zobrazeny údaje:

Zákaz změny T:

- **Změna kultury T (ANO/NE)** – příznak, zda je u DPB evidována nepovolená změna kultury z T na jinou kulturu v NAT, PBC, ECP a současně nedošlo k opětovnému zatravnění tohoto DPB). Je-li u této položky ANO, v přehledu *Polygony ZMT* je zobrazen alespoň 1 červený řádek.
- **Výměra zákazu změny T (ha)** – výměra překryvu DPB s plochami NAT, PBC a ECP nacházejícími se v platné vrstvě zákazu změny T. Výměra zákazu změny T se zobrazuje bez ohledu na aktuální kulturu DPB. Výměra se zobrazuje i v případě, že je rovna nule (překryv < 0,01 ha se zobrazuje jako 0 a ignoruje se při vyhodnocení změny T).

Zobrazené údaje mají platnost k datu uvedenému v záhlaví DPB. Historické údaje jsou uvedeny v samostatném okně, které si lze zobrazit pomocí odkazu **Historické údaje**.

Polygony ZMT:

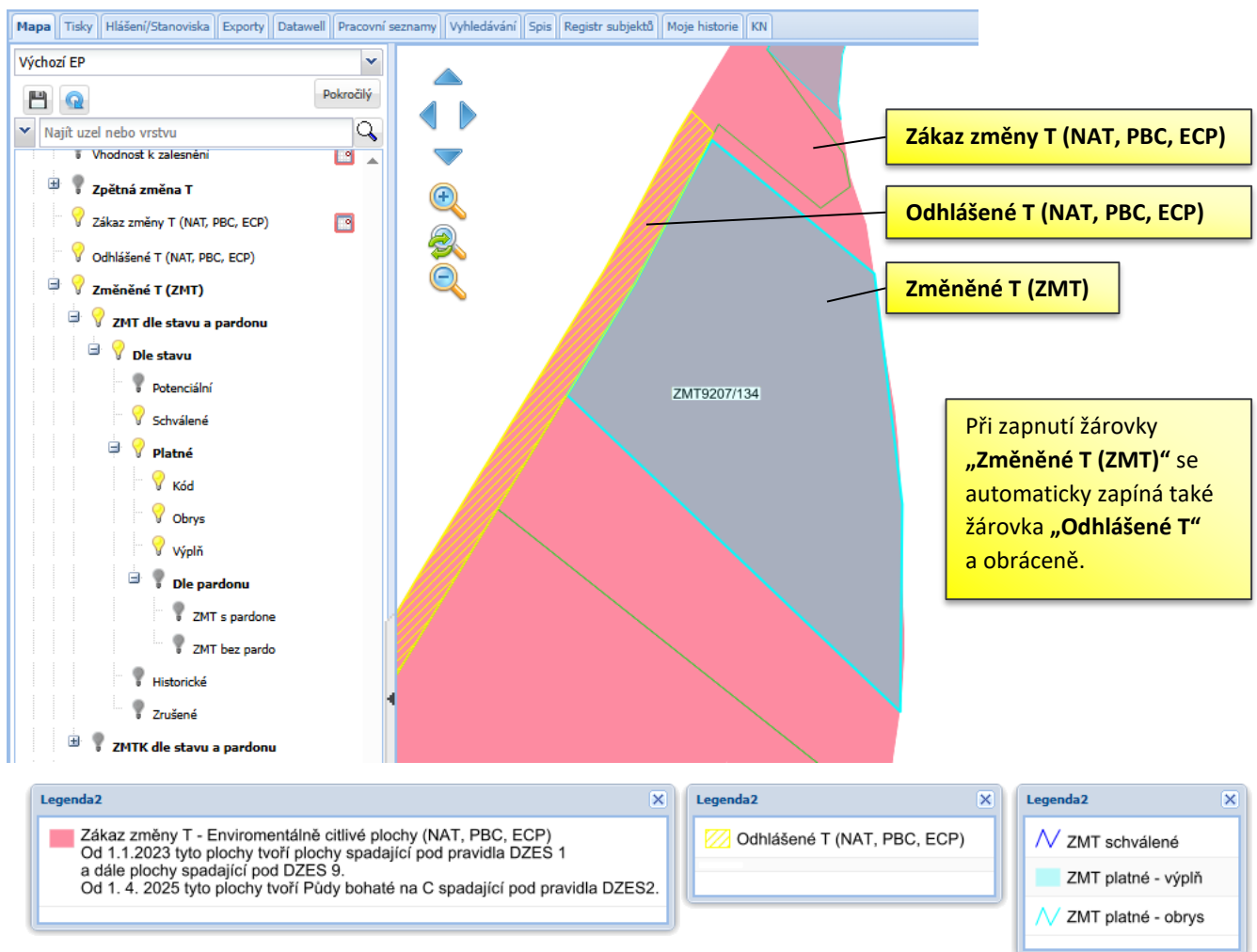
V přehledu se zobrazují jak ZMT přímo navázané na daný DPB (jehož záložka *Podrobné* je právě zobrazena), tak i předci a potomci těchto ZMT.

Poznámka: Atribut „Rozorán“ (Ano/Ne) se stanovoval pouze do konce r. 2014 z důvodu změny legislativy k 1.1.2015. Tento údaj se zobrazuje pouze u historických DPB, jejichž účinnost skončila před 1.1.2015

6.17.5 Zákaz změny T (NAT, PBC, ECP) a Změněné T (ZMT) v mapě

Plochy zákazu změny T a polygony ZMT si lze zobrazit v mapě pomocí žárovek ve skupině **Dotace**:

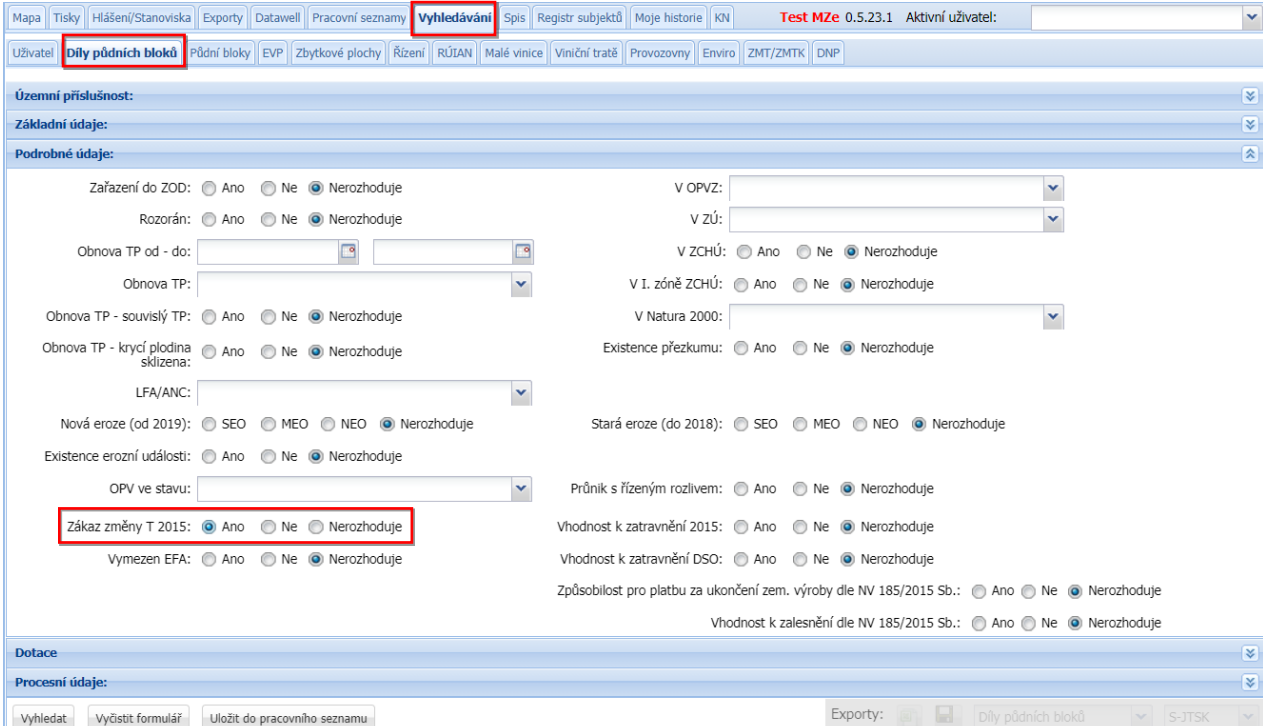
- **Zákaz změny T (NAT, PBC, ECP)** – plochy zahrnuté do zákazu změny T.
- **Odhlášené T (NAT, PBC, ECP)** – plochy, na kterých byly v minulosti (po 1. 4. 2015) evidovány DPB s kulturou T a nyní nejsou pokryté žádným účinným DPB.
- **Změněné T (ZMT)** – obsahuje uzel ZMT a uzel ZMTK (*ZMTK byly v systému vedeny pouze do roku 2022, proto tento uzel není ve výchozím stavu stromu aktivní*). Kliknutím na polygon ZMT v mapě si lze otevřít detail ZMT do pravého panelu.



Obrázek 78: Vrstvy zákazu změny T a polygony ZMT v mapě

6.17.6 Vyhledávání DPB s překryvem se Zákazem změny T a vyhledávání ZMT

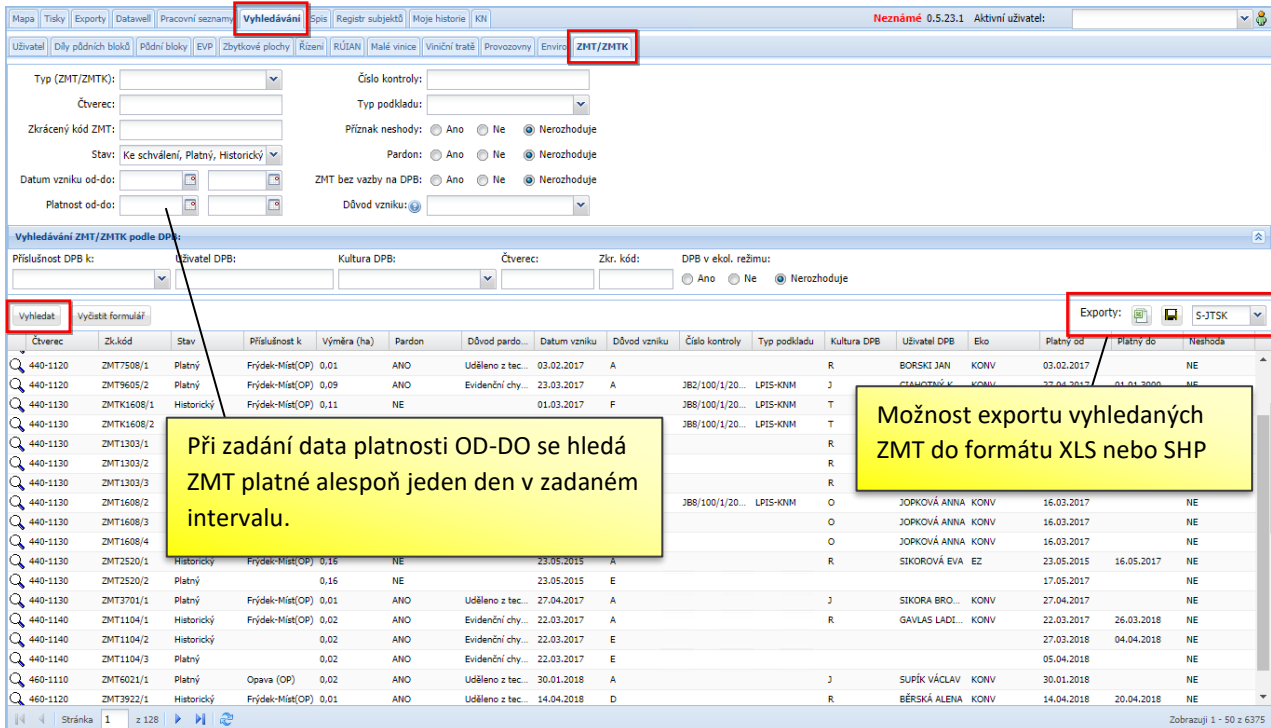
DPB s nenulovým překryvem s vrstvou *Zákaz změny T (NAT, PBC, ECP)* lze vyhledávat na záložce **Vyhledávání** » **Díly půdních bloků** pomocí kritéria „Zákaz změny T 2015“ v sekci **Podrobné údaje**.



The screenshot shows the 'Vyhledávání' (Search) section of the iLPIS application. The 'Díly půdních bloků' (Soil block parcels) tab is selected. The 'Podrobné údaje' (Detailed data) section contains various search filters. The filter 'Zákaz změny T 2015' (Change of use T 2015) is highlighted with a red box and set to 'Ano' (Yes). Other filters include 'Zařazení do ZOD', 'Rozorán', 'Obnova TP', 'Obnova TP - souvislý TP', 'Obnova TP - krycí plodina sklizena', 'LFA/ANC', 'Nová eroze (od 2019)', 'Existence erozní události', 'OPV ve stavu', 'Vymezen EFA', 'V OPVZ', 'V ZÚ', 'V ZCHÚ', 'V I. zóně ZCHÚ', 'V Natura 2000', 'Existence přezkumu', 'Stará eroze (do 2018)', 'Průnik s řízeným rozlivem', 'Vhodnost k zatravnění 2015', 'Vhodnost k zatravnění DSO', 'Způsobilost pro platbu za ukončení zem. výroby dle NV 185/2015 Sb.', and 'Vhodnost k zalesnění dle NV 185/2015 Sb.'. The 'Dotace' (Subsidies) and 'Procesní údaje' (Process data) sections are also visible at the bottom.

Obrázek 79: Vyhledávání DPB s překryvem s plochou zákazu změny T

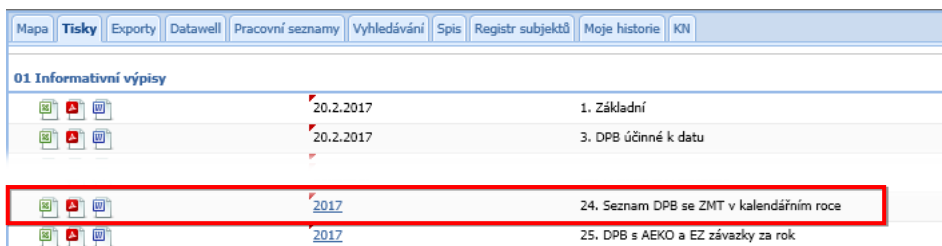
ZMT lze vyhledávat pomocí vyhledávacího formuláře na záložce *Vyhledávání » ZMT/ZMTK*.



Obrázek 80: Vyhledávání ZMT/ZMTK

6.17.7 Tisk

Na záložce „Tisky“ nad mapovým oknem je k dispozici informativní výpis č. 21a „*Seznam DPB se ZMT v kalendářním roce*“ ve formátech PDF, RTF a XLS. Tisk obsahuje přehled DPB uživatele, u kterých je evidováno ZMT, které bylo platné alespoň jeden den ve zvoleném roce.



Obrázek 81: Tisk Seznam DPB s příznakem změny T

Informace o překryvu s plochami NAT, PBC, ECP se nachází v tisku č. 2 „*Přehled DPB s detailními údaji k aktuálnímu datu*“ ve sloupci „Vým. ECT“.

6.17.8 Export ZMT

Informace o ZMT/ZMTK naleznete také v „**Exportech**“ (záložky nad mapou), podzáložce „**Další**“ v exportu „**Export ZMT/ZMTK**“.

6.17.9 Posouzení změny T na kultury S, V, D

Pro účely posouzení povinnosti náhradního zatravnění v rámci podmínek **základní ekoplatby**, byla v případech změny kultury T na kultury **S (ovocný sad)**, **V (vinice)** nebo **D (rychle rostoucí dřeviny)** v oblastech **ECP** zavedena možnost zadání tzv. **sekundárního pardonu**.

Tento pardon nese informaci „**Zachován původní porost trav**“. Pokud má **ZMT** s titulem **DZES 1 – ECP** tento sekundární pardon, **nevzniká žadateli o ekoplatbu povinnost náhradního zatravnění**. V opačném případě je tato povinnost standardně vyžadována.

Mechanismus výpočtu a zadání sekundárního pardonu:

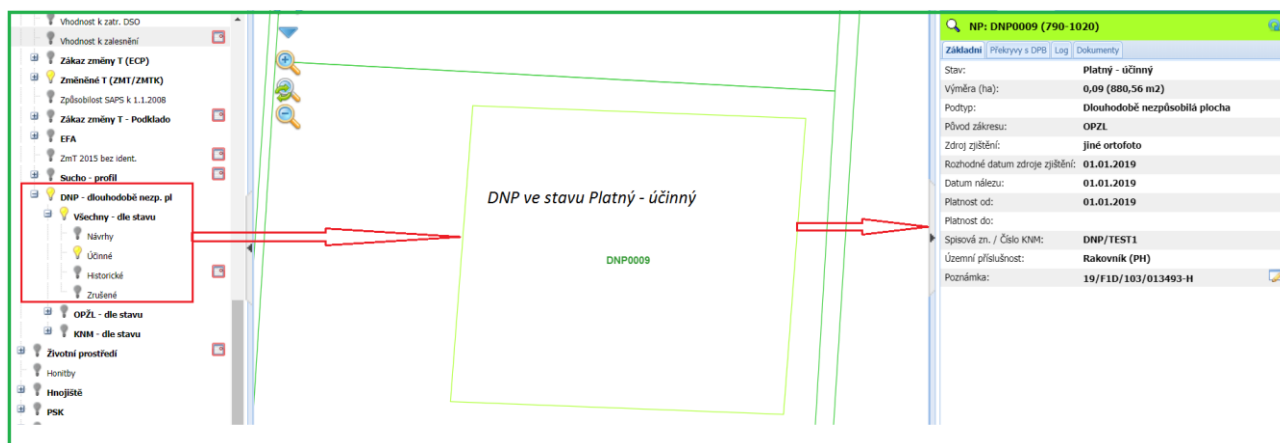
- Při změně kultury na **S, V nebo D** v oblasti ECP v rámci **přechodu auditu z A0 do A1**, je systémem vypočten tzv. **potenciální ZMT**, který nemá ještě všechny atributy ZMT a není mu ještě přidělen zkrácený identifikátor (ZMT kód).
- Pokud již existuje předchozí ZMT s uděleným sekundárním pardonem, **pardon je automaticky zděděn**. Pokud sekundární pardon zděděn není, musí operátor rozhodnout, **zda má být tento pardon udělen**.
- Sekundární pardon může zadat pouze operátor s oprávněním **EPREVIZOR** nebo **EPAUDITOR**.
- Informace o udělení sekundárního pardonu se zobrazuje v detailu příslušného ZMT.

6.18 Dlouhodobě nezpůsobilé plochy

Dlouhodobě nezpůsobilé plochy (dále jen „DNP“) jsou plochy, na které nelze poskytnout zemědělské dotace, např. cesty, zastavené plochy, sloupy atd. Tyto plochy jsou do LPIS zakreslovány pracovníky SZIF OPŽL a CPR SZIF na základě zjištění z KNM, ortofotomapy nebo dalších zdrojů.

Při schválení DNP dojde k napočtení překryvů se všemi účinnými i historickými DPB, které mají s daným DNP časově-územní překryv. Informace o překryvu DPB s DNP jsou předávány do procesu administrace žádostí, kde jsou DNP zohledněny v kontrolách způsobilosti nároku na dotace.

Vrstva DNP se v mapovém stromečku nachází v uzlu Dotace.



Obrázek 82: Vrstva DNP ve stromečku, vzhled zákresů DNP v mapě a detail DNP v popisném poli

Poklikem v mapě na polygon DNP se otevře jeho detail.

DNP má následující atributy:

- **Čtverec**
- **Zkrácený kód NP** ve tvaru **DNPxxxx**, kde **xxxx** je číselná řada od 1 ve vstoupné řadě v rámci mapového čtverce. Každý DNP má v systému unikátní identifikaci (čtverec a zkrácený kód).
- **Stav**
 - DNP má tyto stavy: *Návrh, Platný (účinný/historický) a Zrušený.*
- **Výměra** (v ha i m2)
- **Podtyp**
- **Původ zákresu**
- **Zdroj zjištění**
- **Rozhodné datum zdroje zjištění**
- **Datum nálezu**
- **Platnost od** – počátek platnosti DNP
- **Platnost do**
- **Spisová zn. / Číslo KNM**
- **Územní příslušnost**
- **Poznámka**

Na formuláři DNP se nachází následující záložky:

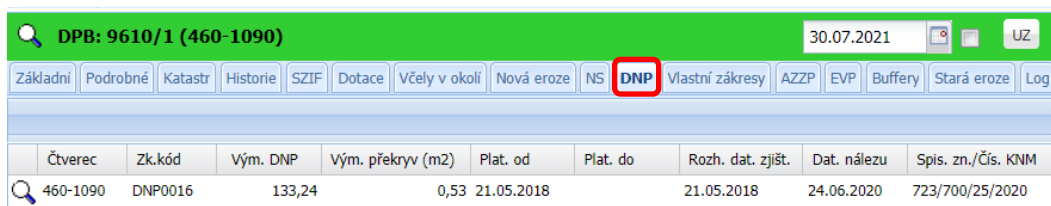
- **Základní** – obsahuje základní atributy DNP
- **Překryvy s DPB** – obsahuje přehled DPB s územně-časovým překryvem s DNP
- **Log** – obsahuje záznamy o uživatelských akcích a systémových nápočtech překryvů s DPB
- **Dokumenty** – obsahuje soubory vztahující se k DNP

Záložka DNP

Na detailu DPB se nachází záložka DNP, která obsahuje informace o DNP nacházející se na DPB.

DNP má následující atributy:

- Lupička pro zoom do mapy
- Čtverec
- Zk. kód – zkrácený kód
- Vým. DNP – výměra DNP
- Vým. překrv (m2) – výměra překryvu DNP a DPB
- Plat. od – platnost od pro DNP
- Plat. do – platnost do pro DNP
- Rozh. dat. zjišt. – rozhodné datum zjištění
- Dat. nálezu – datum nálezu
- Spis. zn./Čís. KNM – spisová značka nebo číslo KNM

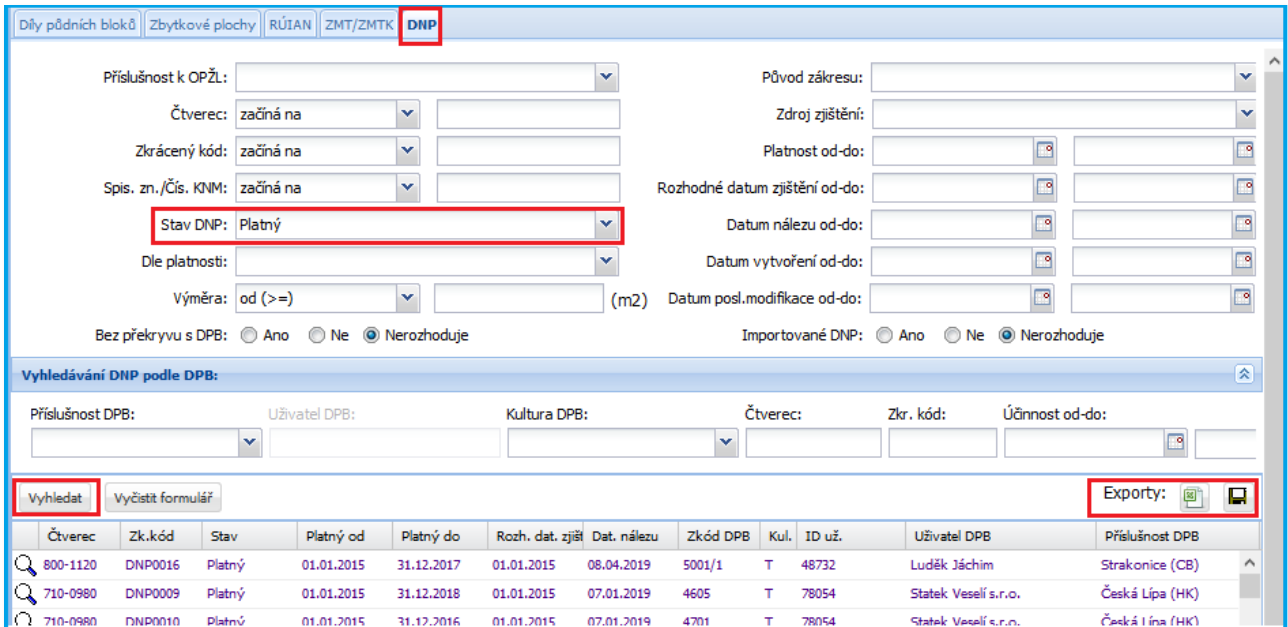


Čtverec	Zk.kód	Vým. DNP	Vým. překrv (m2)	Plat. od	Plat. do	Rozh. dat. zjišt.	Dat. nálezu	Spis. zn./Čís. KNM
460-1090	DNP0016	133,24	0,53	21.05.2018	21.05.2018	24.06.2020	723/700/25/2020	

Obrázek 83 Záložka DNP

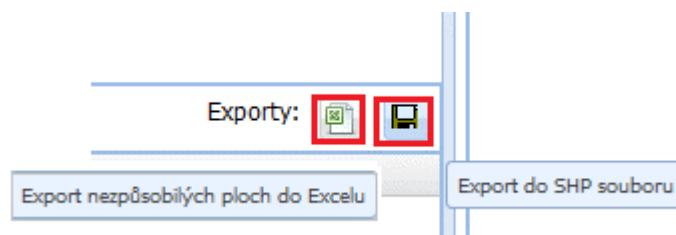
Vyhledávání DNP

Vyhledávání DNP podle podrobných kritérií je k dispozici na **záložce Vyhledávání -> DNP**.



Čtverec	Zk.kód	Stav	Platný od	Platný do	Rozh. dat. zjišt.	Dat. nálezu	Zkód DPB	Kul.	ID už.	Uživatel DPB	Příslušnost DPB
800-1120	DNP0016	Platný	01.01.2015	31.12.2017	01.01.2015	08.04.2019	5001/1	T	48732	Luděk Jáchim	Strakonice (CB)
710-0980	DNP0009	Platný	01.01.2015	31.12.2018	01.01.2015	07.01.2019	4605	T	78054	Statek Veselí s.r.o.	Česká Lípa (HK)
710-0980	DNP0010	Platný	01.01.2015	31.12.2016	01.01.2015	07.01.2019	4701	T	78054	Statek Veselí s.r.o.	Česká Lípa (HK)

Obrázek 84: Formulář pro podrobné vyhledávání DNP

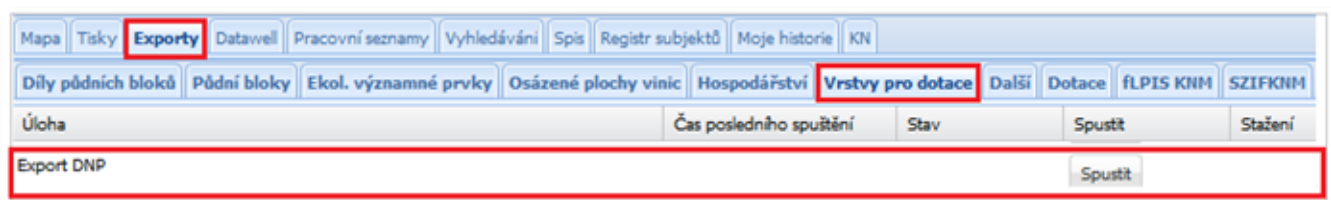


Obrázek 85 Export DNP do Exportu a SHP

Vyhledání DPB s DNP naleznete na záložce **Vyhledávání** -> **Díly půdních bloků** v sekci „Základní údaje“ výběrem kritéria „Existuje DNP“.

Export DNP

Export DNP do SHP lze získat z podrobného vyhledávání DNP a dále přes hromadný export DNP za celou ČR na záložce **Export** -> **Vrstvy pro dotace**.



Obrázek 86: Export DNP

6.19 Vhodnost k zalesnění

V rámci Programu rozvoje venkova na období 2014-2020 – Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů – byla do LPIS implementována podkladová data vztahující se k opatření Zalesňování zemědělské půdy. Kromě **Vhodnosti pro zalesnění** dle Nařízení vlády č. 185/2015 Sb. a dle NV 63/2023 Sb. stanovuje LPIS i **Způsobilost pro dotaci na ukončení zemědělské výroby** podle Nařízení vlády č. 185/2015 Sb. a NV 63/2023 Sb.

Informace o vhodnosti zalesnění a způsobilosti pro dotaci na ukončení zemědělské výroby jsou prezentovány na detailu DPB a v mapě.

6.19.1 Podmínky pro zalesnění

Vhodnost k zalesnění je napočítávána na DPB s libovolnou kulturou **s výjimkou kultur:**

- **M** – mimoprodukční plocha
- **D** – rychle rostoucí dřeviny pěstované ve výmladkových plantážích
- **B** – rybník
- **H** – plocha s lanýži
- **Q** – plocha s kontejnery
- **Z** – zelinářská zahrada

Kulturu „L“ nelze evidovat jako prvotní DPB bez předka.

Při aktualizaci EP se na auditech A0 a A1 DPB provádí následující kontroly:

- Přímí předci návrhu DPB s kulturou L musí mít jinou kulturu než M, D, B, H, Q a Z a tato kultura musí být u všech předků shodná (resp. nesmí být překryv s jinou kulturou větší než 0,01 ha).
- Pokud bude mít předek návrhu DPB kulturu L, pak nesmí existovat žádný další přímý předek s kulturou L, který má překryv větší než 0,01 ha. Současně platí, že potomek s kulturou L nesmí být větší než předek s kulturou L. Zmenšení či rozdělení DPB s kulturou L je přípustné.

6.19.2 Informace o vhodnosti k zalesnění a způsobilosti pro dotaci na ukončení zemědělské výroby na detailu DPB – záložce „Podrobné“

Záložka „Podrobné“ nabízí samostatnou sekci *Údaje o zalesnění*:

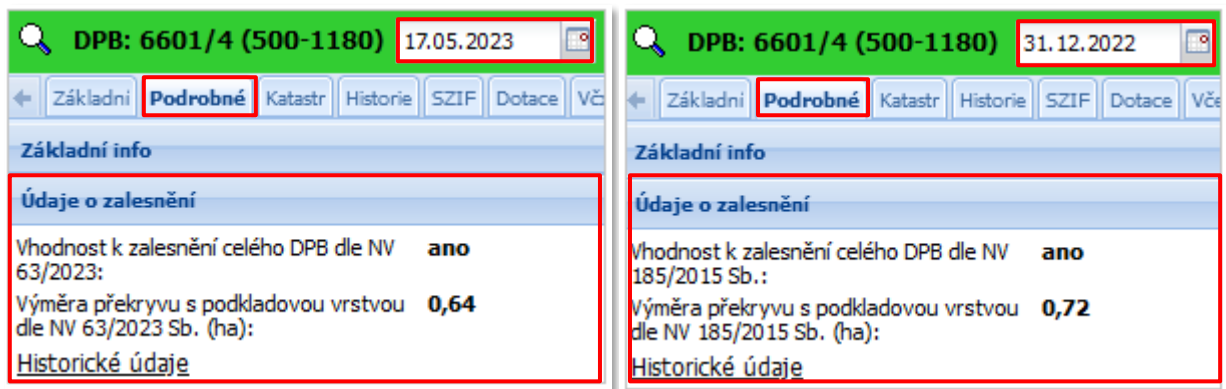
Údaje, v případě DPB s jinou kulturou než L, jsou prezentovány k datu uvedenému v záhlaví DPB:

K datu po 1.1.2023 (v záhlaví DPB) je uvedeno:

- Vhodnost k zalesnění celého DPB dle NV 63/2023.
- Výměra překryvu s podkladovou vrstvou dle NV 63/2023 Sb (ha).

K datu před 1.1.2023 (v záhlaví DPB) je uvedeno:

- Vhodnost k zalesnění celého DPB dle NV 185/2015 Sb.
- Výměra překryvu s podkladovou vrstvou dle NV 185/2015 Sb (ha).



Obrázek 87 Záložka "Podrobné" na DPB s jinou kulturou než „L“

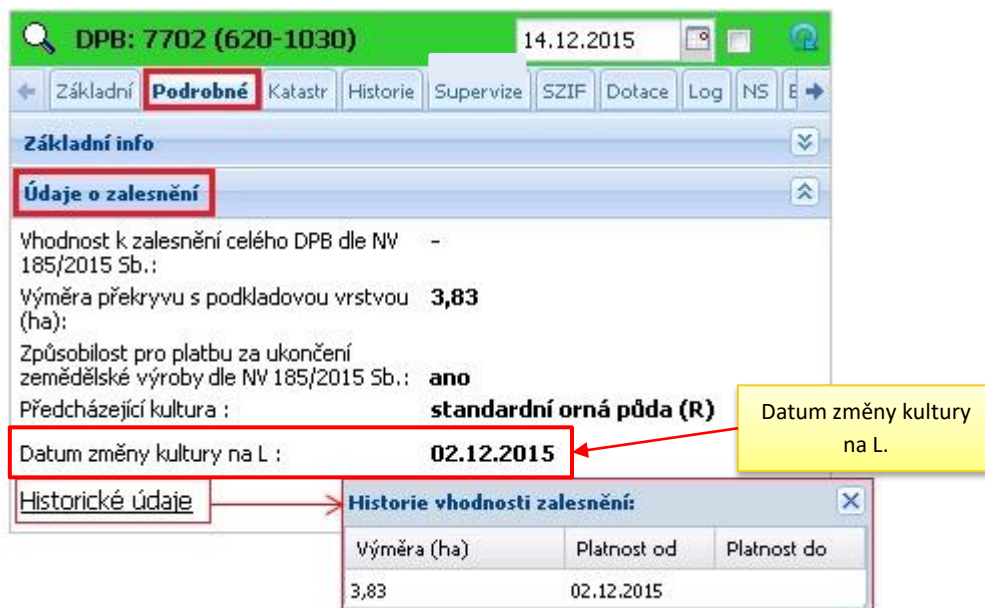
V případě DPB kultury L se zobrazují údaje:

K datu změny kultury na L před 1.1.2023:

- Vhodnost k zalesnění celého DPB dle NV 185/2015 Sb.
- Výměra překryvu s podkladovou vrstvou dle NV 185/2015 Sb. (ha)
- Způsobilost pro platbu za ukončení zemědělské výroby dle NV 185/2015 Sb.
- Předcházející kultura
- Datum změny kultury na L

K datu změny kultury na L po 1.1.2023:

- Vhodnost k zalesnění celého DPB dle NV 63/2023.
- Výměra překryvu s podkladovou vrstvou dle NV 63/2023 Sb. (ha)
- Způsobilost pro platbu za ukončení zemědělské výroby dle NV 185/2015 Sb.
- Předcházející kultura
- Datum změny kultury na L



Údaje o zalesnění

Vhodnost k zalesnění celého DPB dle NV 185/2015 Sb.: -

Výměra překryvu s podkladovou vrstvou (ha): **3,83**

Způsobilost pro platbu za ukončení zemědělské výroby dle NV 185/2015 Sb.: **ano**

Předcházející kultura : **standardní orná půda (R)**

Datum změny kultury na L : **02.12.2015**

Historické údaje

Historie vhodnosti zalesnění:

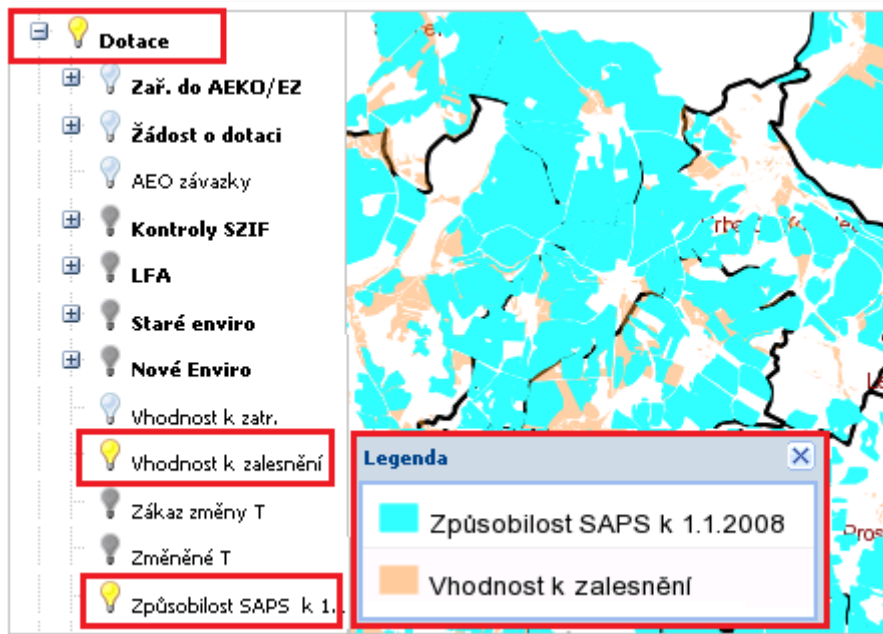
Výměra (ha)	Platnost od	Platnost do
3,83	02.12.2015	

Obrázek 88: Záložka "Podrobné" na DPB s kulturou „L“

Historie nápočtů údajů je uvedena v samostatném okně, které zobrazíte kliknutím na odkaz *Historické údaje* v dolní části.

Vhodnost k zalesnění a způsobilost pro dotaci na ukončení zemědělské výroby v mapě

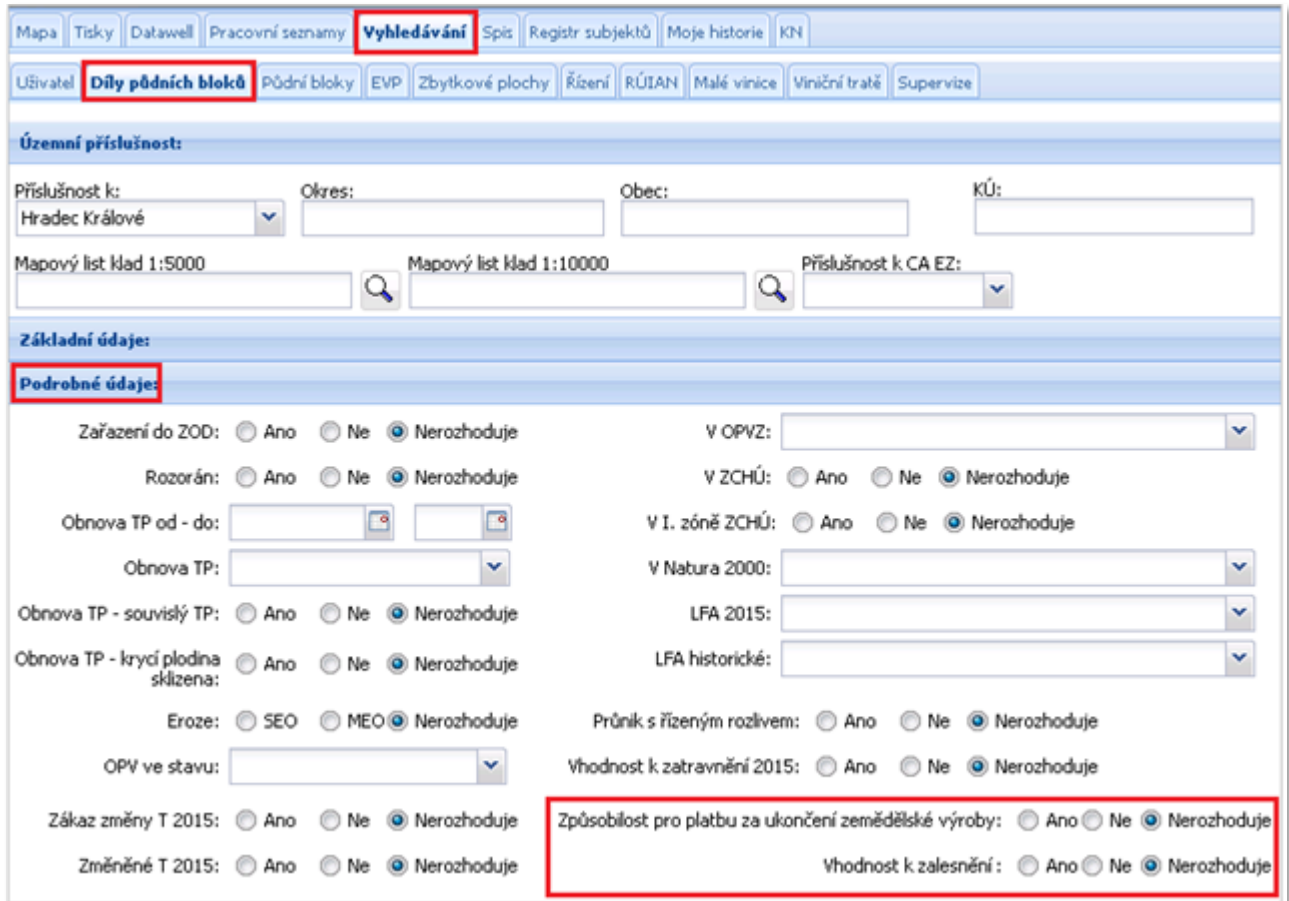
Mapovou vrstvu „Vhodnost k zalesnění“ a „Způsobilost SAPS k 1.1.2008“ si můžete aktivovat ve stromečku vrstev pod uzlem „Dotace“.



Obrázek 89 Vrstvy „Vhodnost k zalesnění“ a „Způsobilost SAPS k 1.1.2008“ ve stromečku vrstev

Záložka „Vyhledávání“ nad hlavní oknem

Na záložce *Vyhledávání*, podzáložce *Díly půdních bloků*, sekci *Podrobné údaje*, se nabízí možnost vyhledání DPB způsobilých/nezpůsobilých pro platbu za ukončení zemědělské činnosti a DPB vhodných/nevhodných k zalesnění.



The screenshot shows the 'Vyhledávání' (Search) tab selected in the top navigation bar. Below it, the 'Díly půdních bloků' (Soil block parcels) sub-tab is active. The 'Územní příslušnost' (Territorial jurisdiction) section includes dropdowns for 'Příslušnost k:' (set to 'Hradec Králové'), 'Okres:', 'Obec:', and 'KÚ:'. There are also search fields for 'Mapový list klad 1:5000' and 'Mapový list klad 1:10000', and a dropdown for 'Příslušnost k CA EZ:'. The 'Základní údaje' (Basic data) section is expanded to show 'Podrobné údaje' (Detailed data). This section contains numerous radio button options for various agricultural parameters, such as 'Zařazení do ZOD', 'Rozorán', 'Obnova TP', 'Erozze', and 'Průnik s řízeným rozlivem'. A red box highlights the 'Způsobilost pro platbu za ukončení zemědělské výroby' (Suitability for payment for cessation of agricultural production) and 'Vhodnost k zalesnění' (Suitability for afforestation) options, both of which are currently set to 'Nerozhoduje' (Does not apply).

Obrázek 90 Vyhledávání DPB

Zobrazení údajů „Vhodnost k zalesnění“ v informativním tisku

Údaje o výměře vhodnosti k zalesnění naleznete také v informativním tisku přihlášeného uživatele:

- 3a. Agroenvironmentální údaje PRV 2015+ k datu
- 3b. Agroenvironmentální údaje 2023+ k datu

Evidované údaje o DPB:

Poř. č.	Čtverec	Kód DPB	Kultura	Výměra DPB [ha]	Režim EZ	Stav	Účinnost od dle EP	Účinnost do	Vhodný k zatravnění	Zařazení do ZCHÚ, NATURA, OP NP	Typ louky	Způsobilost k 30.9.2014	Výměra překryvu s kulturou T/S k 30.9.2014	Výměra vhodnosti k zalesnění [ha]
1	690-0990	6101/1	V	1,92	KONV	Účinný	16.05.2015		Ne			-	-	-
2	690-0990	2201/1	U	4,22	KONV	Účinný	16.05.2015		Ne			-	-	0,71
3	690-0990	2201/6	U	1,82	KONV	Účinný	02.01.2015		Ano			-	-	-
4	690-0990	2201/7	U	2,32	KONV	Účinný	02.01.2015		Ano			-	-	-
5	690-0990	2201/9	U	3,89	KONV	Účinný	02.01.2015		Ano			-	-	0,10
6	690-0990	3002/16	T	0,64	KONV	Účinný	20.04.2011		Ne			-	-	-
7	690-0990	3002/17	T	3,02	KONV	Účinný	29.03.2012		Ne			-	-	0,02
8	690-0990	3003	T	3,45	KONV	Účinný	21.02.2012		Ne			-	-	0,01
9	690-0990	3109/1	T	0,20	KONV	Účinný	01.03.2011		Ne			-	-	-
10	690-0990	3110/6	T	1,45	KONV	Účinný	23.01.2014		Ne			-	-	-
11	690-0990	3201/1	T	1,56	KONV	Účinný	02.01.2015		Ano			-	-	-
12	690-0980	3903/6	T	1,13	KONV	Účinný	02.01.2015		Ano			-	-	0,14
13	690-0980	3909	T	1,10	KONV	Účinný	29.03.2012		Ne			-	-	0,01
14	690-0990	4001/3	T	1,93	KONV	Účinný	11.04.2012		Ne			-	-	1,31
15	690-0990	4001/5	T	0,64	KONV	Účinný	11.04.2012		Ne			-	-	-
16	690-0990	4003/3	T	1,27	KONV	Účinný	13.04.2013		Ne			-	-	0,54
17	690-0990	4003/4	T	2,82	KONV	Účinný	02.01.2015		Ano			-	-	0,65
18	690-0990	4003/5	T	0,64	KONV	Účinný	02.01.2015		Ano			-	-	-
19	690-0990	4004/1	T	3,49	KONV	Účinný	01.03.2011		Ne			-	-	0,44
20	690-0990	4101/5	T	0,48	KONV	Účinný	02.01.2015		Ano			-	-	-
21	690-0990	4104/4	T	1,60	KONV	Účinný	21.02.2012		Ne			-	-	0,13
22	690-0990	4104/7	T	1,60	KONV	Účinný	02.01.2015		Ano			-	-	0,13
23	690-0990	4105	T	5,19	KONV	Účinný	01.03.2011		Ne			-	-	0,84
24	690-0980	4902/8	T	1,13	KONV	Účinný	02.01.2015		Ano			-	-	0,01

Obrázek 91 Zobrazení údaje výměry vhodnosti k zalesnění v informativním tisku č. 3

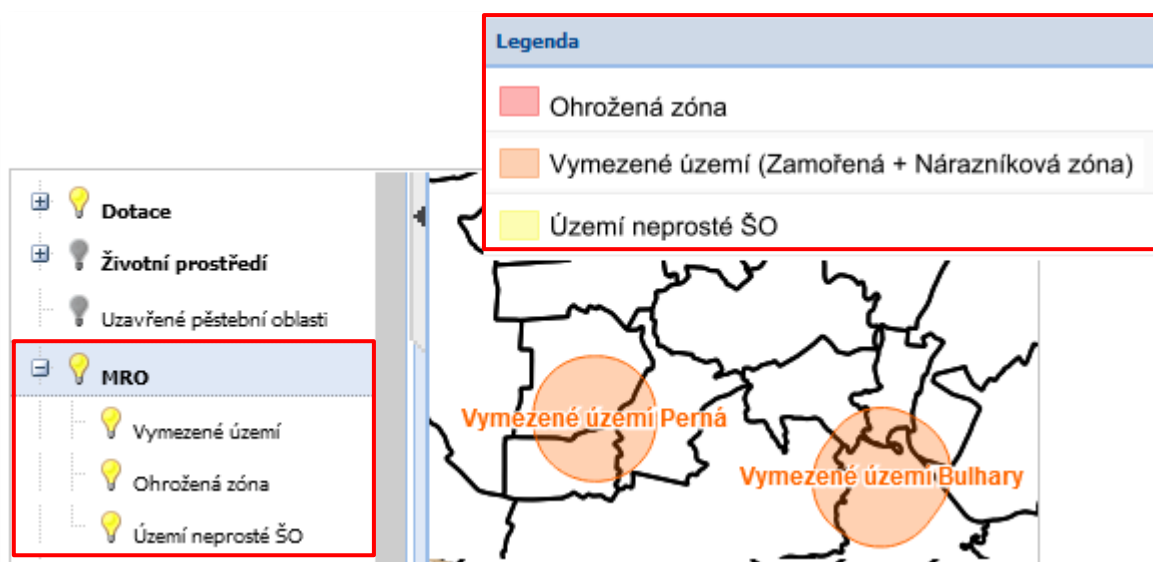
6.20 Vrstva MRO (mimořádná rostlinolékařská opatření)

Ve stromečku vrstev se nachází samostatná mapová vrstva „MRO“.

Obsahuje tři podvrstvy:

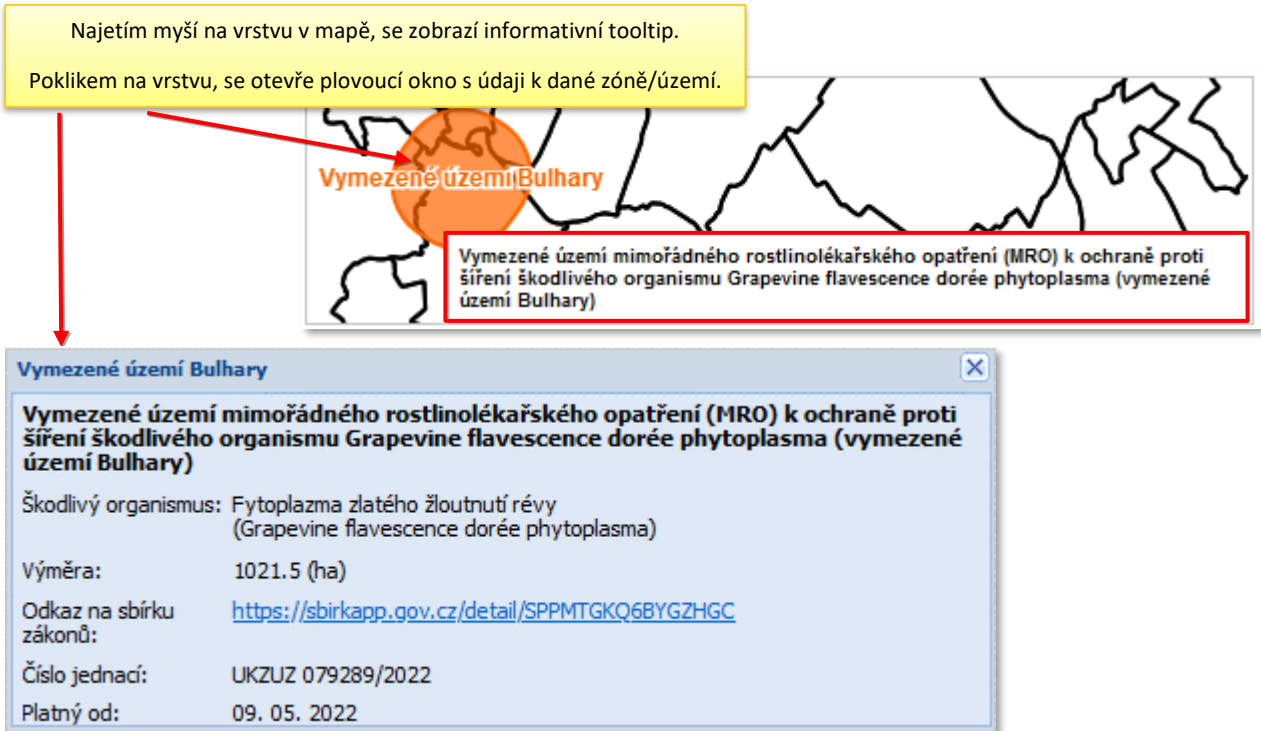
- Vymezené území
- Ohrožená zóna
- Území neprosté ŠO (škodlivé organismy)

Slouží k zobrazení mimořádných rostlinolékařských opatření k ochraně proti šíření škodlivých organismů.



Obrázek 92 Vrstva MRO

Najetím myší na vrstvu v mapě, se zobrazí informativní tooltip.
Poklikem na vrstvu, se otevře plovoucí okno s údaji k dané zóně/území.



Vymezené území Bulhary

Vymezené území mimořádného rostlinolékařského opatření (MRO) k ochraně proti šíření škodlivého organismu *Grapevine flavescence dorée* phytoplasma (vymezené území Bulhary)

Vymezené území Bulhary

Vymezené území mimořádného rostlinolékařského opatření (MRO) k ochraně proti šíření škodlivého organismu *Grapevine flavescence dorée* phytoplasma (vymezené území Bulhary)

Škodlivý organismus: Fytoplasma zlatého žloutnutí révy
(*Grapevine flavescence dorée* phytoplasma)

Výměra: 1021.5 (ha)

Odkaz na sbírku zákonů: <https://sbirkapp.gov.cz/detail/SPPMTGKQ6BYGZHGC>

Číslo jednací: UKZUZ 079289/2022

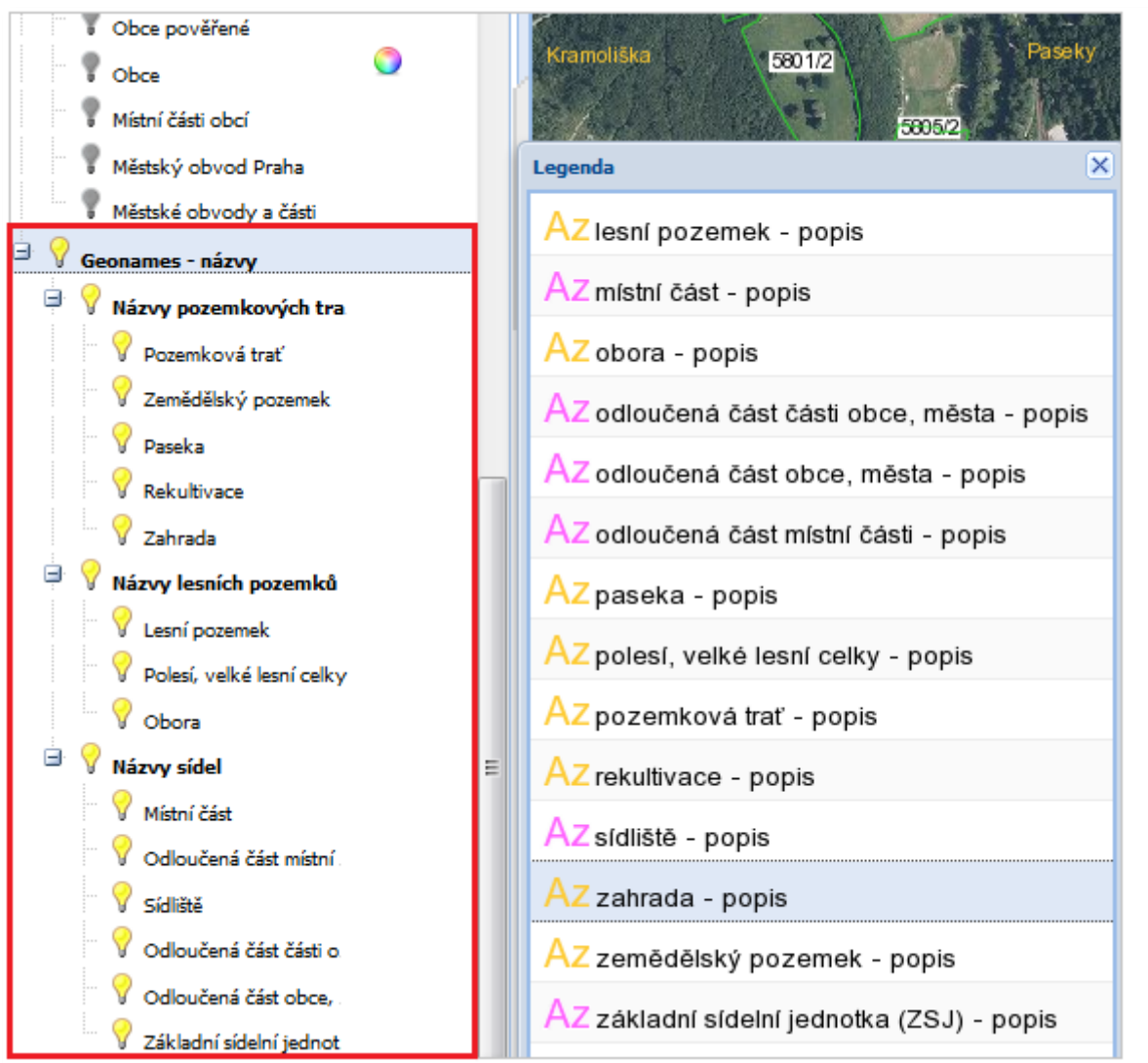
Platný od: 09. 05. 2022

Obrázek 93 Zobrazení údajů MRO z mapy

6.21 Vrstva Geonames

Geonames je databází geografických jmen České republiky (ČR). Obsahuje kompletní soubor prostorových a popisných informací o standardizovaných geografických jménech a jménech sídelních jednotek.

Některé z těchto informací zobrazuje i LPIS.



Obrázek 94 Vrstva Geonames

6.22 Oblasti ochrany osob

Mapovou vrstvu „Oblasti ochrany osob - indikativní“ naleznete ve stromečku vrstev v uzlu „Podkladové vrstvy“.

Jedná se oblasti využívané širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel.

Oblastmi využívanými širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel jsou dle definice uvedené v § 2 odst. 1 písm. g) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči (dále jen „zákon o RLP“):

zejména veřejné parky nebo zahrady, veřejná prostranství uvnitř obcí, veřejná pohřebiště, sportoviště, rekreační plochy, areály škol nebo školní pozemky, dětská hřiště, areály zdravotnických zařízení, zařízení poskytujících léčebnou péči nebo kulturních zařízení.

Slova „**zejména**“ v definici je třeba vykládat tak, že **se nejedná o úplný výčet těchto oblastí**, ale o seznam hlavních oblastí s výskytem široké veřejnosti a zranitelných skupin obyvatel.

Dále je třeba mít na paměti, že vrstva oblasti ochrany osob je pouze indikativní, skutečný stav se může odlišovat.

Proto doporučujeme při aplikaci přípravků na ochranu rostlin, kterých se týká povinnost dodržovat ochrannou vzdálenost na ochranu zdraví lidí, zohlednit kromě „oblastí na ochranu osob v LPIS“ také místní znalost okolí užívaného pozemku, aby nedošlo k ohrožení zdraví lidí v souvislosti s aplikací POR.

„Zranitelnými skupinami“ jsou osoby vyžadující zvláštní pozornost při posuzování bezprostředního a dlouhodobého účinku přípravků na ochranu rostlin na lidské zdraví. Patří k nim těhotné a kojící ženy, nenarozené děti, kojenci a děti, starší osoby a pracovníci a místní obyvatelé, kteří jsou dlouhodobě vystaveni vysoké koncentraci pesticidů; (podle čl. 3 odst. 14 Nařízení EU č. 1107/2009, ve znění pozdějších předpisů).

Z důvodu ochrany osob před možnými nežádoucími účinky POR, jenž spadají svou klasifikací pod § 52b odst. 3 zákona o RLP, se za tyto oblasti považují také: zastavěné stavební pozemky a jejich okolí (např. rodinné domy a jejich okolí, tj. zahrada, přístupová cesta), což je v souladu s vymezením rizikových oblastí v § 52b odst. 3 zákona o RLP.

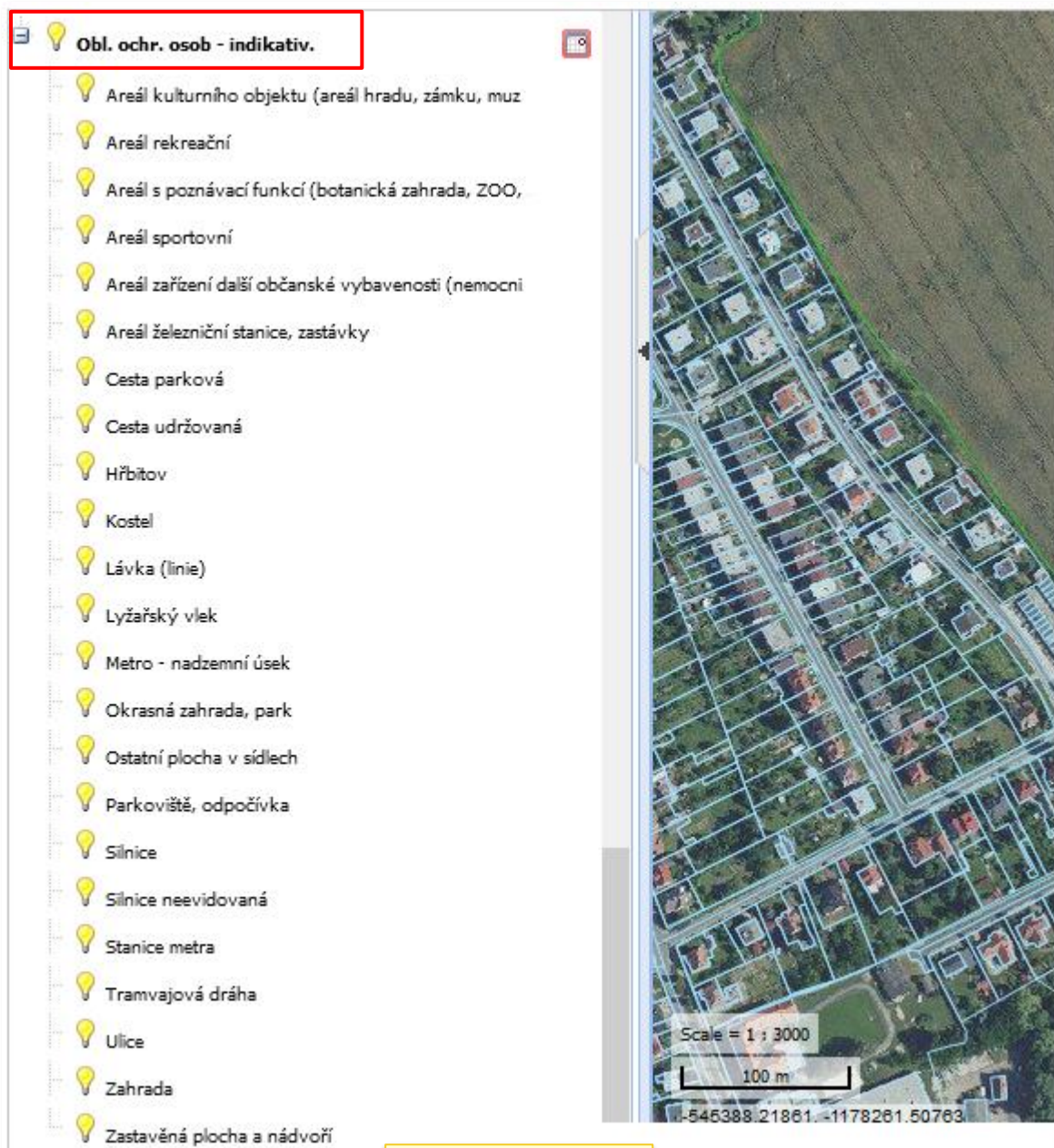
Obdobně je za tyto oblasti využíváné širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel možné považovat také:

- cyklostezky, které spojují např. místní části obce nebo města, které jsou využívány veřejností a zranitelnými skupinami obyvatel,
- zastávky autobusu, železniční stanice,
- parkoviště (např. v okolí nákupních center, benzínové stanice),
- silnice nebo udržované cesty sloužící jako přístupové cesty z obce, města např. k zastávce autobusu, vlaku, k veřejnému pohřebišti, hřišti, sportovnímu areálu, k areálu zdravotnického zařízení, zařízení poskytujícího léčebnou péči,
- silnice nebo udržované cesty sloužící jako přístupové cesty ke kulturnímu objektu (hradu, zámku, atd.) a k areálu s poznávací funkcí (botanické zahradě, ZOO, skanzenu, muzeu) atd.

Vyskytují se i případy, kdy je využita možnost uvedená v § 52b odst. 3 zákona o RLP:

Hranice vymezeného území může obec v odůvodněných případech nařízením obce rozšířit; takto rozšířené hranice musí být vedeny po hranicích parcel.“ Je zveřejněno na úředních deskách obce.

Jedná se o nařízení měst a obcí, kterým se rozšiřuje území, na němž je zakázáno používat přípravky spadající klasifikací CLP pod § 52b odst. 3 zákona o RLP. Tato území nejsou v LPIS k dispozici.



Legenda

Legenda

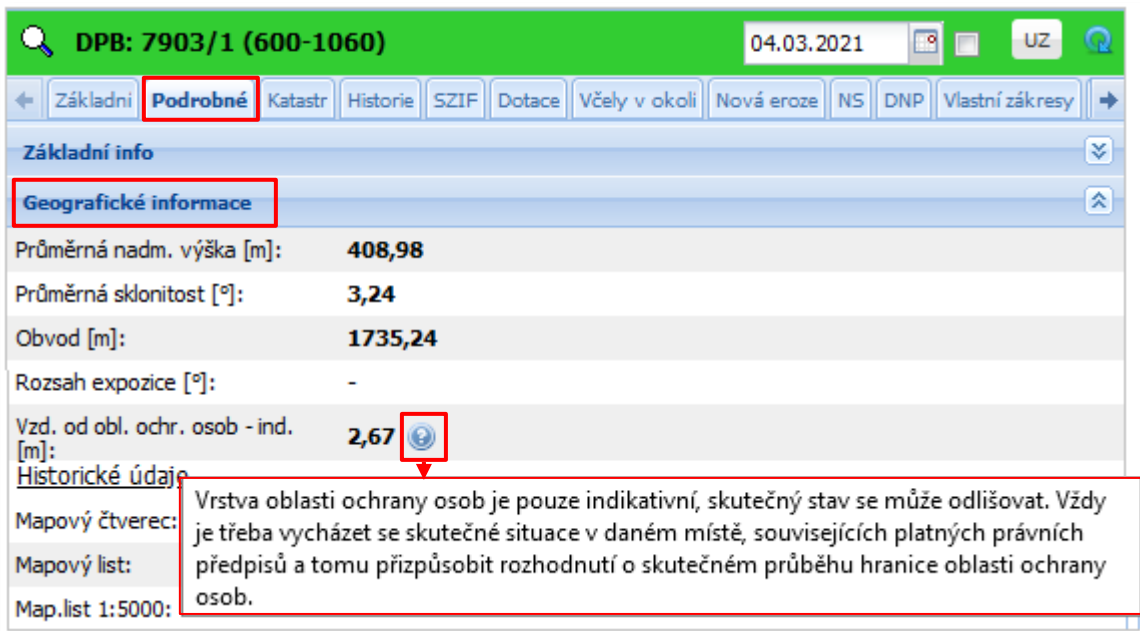
Oblasti ochrany osob

Vrstva oblasti ochrany osob je pouze indikativní, skutečný stav se může odlišovat. Vždy je třeba vycházet ze skutečné situace v daném místě, souvisejících platných právních předpisů a tomu přizpůsobit rozhodnutí o skutečném průběhu hranice oblasti ochrany osob.

Obrázek 95 Vrstva "Oblasti ochrany osob – indikativní" v mapě

Oblasti ochrany osob – záložka „Podrobné“ na detailu DPB, tisky na uživateli

Informace o vzdálenosti od oblasti na ochranu osob [m] naleznete na detailu DPB, záložce „Podrobné“ v sekci „Geografické informace“ s možností zobrazení i historických údajů.



DPB: 7903/1 (600-1060) 04.03.2021 UZ

Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Nová eroze NS DNP Vlastní zákresy

Základní info

Geografické informace

Průměrná nadm. výška [m]:	408,98
Průměrná sklonitost [°]:	3,24
Obvod [m]:	1735,24
Rozsah expozice [°]:	-
Vzd. od obl. ochr. osob - ind. [m]:	2,67

Historické údaje

Mapový čtverec:

Mapový list:

Map.list 1:5000:

Vrstva oblasti ochrany osob je pouze indikativní, skutečný stav se může odlišovat. Vždy je třeba vycházet se skutečné situace v daném místě, souvisejících platných právních předpisů a tomu přizpůsobit rozhodnutí o skutečném průběhu hranice oblasti ochrany osob.

Obrázek 96 Záložka Podrobné, Oblasti ochrany osob

Tato informace se generuje i do informativního tisku za uživatele č. 17 – „Údaje DPB z hlediska ochrany vod a osob pro použití přípravků na ochranu rostlin“.

Buffer – Pásmo na ochranu zdraví lidí – DPB, zemědělská parcela

Na detailu DPB, záložce „Buffery“ si můžete vytvořit pásmo [m] kolem oblasti na ochranu osob.

Buffer lze pomocí lupy zobrazit v mapě, smazat nebo exportovat do formátu .pdf.

Vytvoření bufferu na detailu zemědělské parcely je možné přes volbu „Odpočitatelné plochy“, kde se při založení nové odpočtové plochy nabídne možnost vybrat typ „Pásmo na ochranu zdraví lidí“.

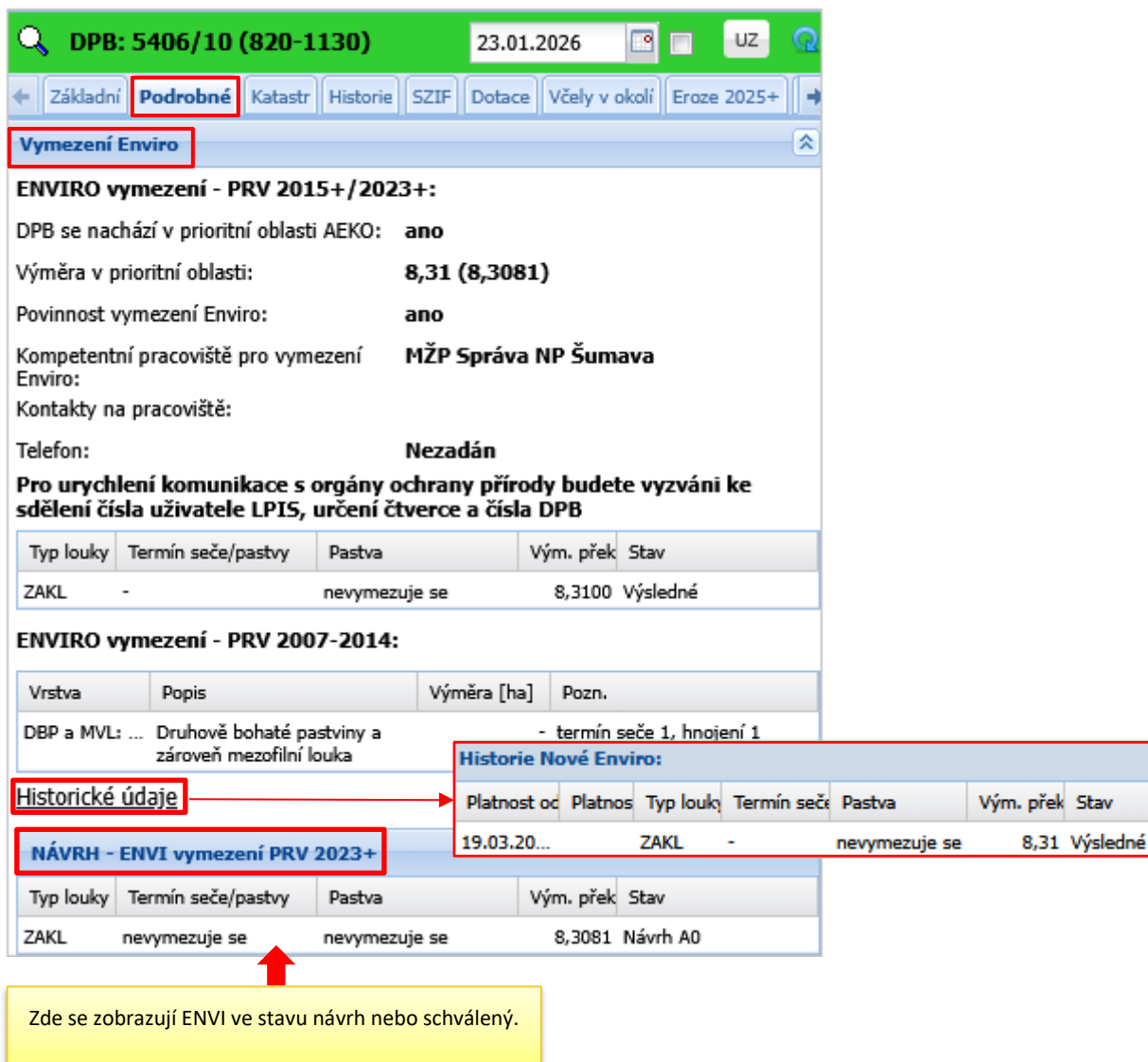
6.23 Vymezení ENVIRO titulů

ENVIRO vymezení PRV 2015+/2023+ – tituly v rámci nového environmentálního opatření PRV na období 2015+/2023+ (dále jen AEKO²) vymezené místně příslušným orgánem ochrany přírody. Z hlediska posouzení korektnosti ENVIRO vymezení jsou klíčové stavy uvedené v posledním sloupci tabulky, které mohou nabývat těchto hodnot:

- **Výsledný:** Nad daným DPB se nachází AEKO titul s překryvem větším než 90 %. Výskyt tohoto stavu indikuje korektnost vymezení ENVIRO vrstvy.

² Agroenvironmentálně-klimatická opatření (AEKO) podle NV 75/2015 Sb.

- **Kolizní:** Nad daným DPB se nachází kombinace neslučitelných AEKO titulů (včetně jejich podružných atributů: termín pastvy/seče, druh pastvy, apod.), anebo je vymezen jeden AEKO titul, který pokrývá DPB méně než 90 %. V případě tohoto výskytu je nutné situaci řešit novým převymezením ENVIRO vrstvy nebo případně rozdělením DPB podle současného vymezení ENVIRO vrstvy.
- **Zanedbané:** Nad daným titulem se nachází AEKO titul, který pokrývá méně než 10 % daného DPB, nebo pokrytí nedosahuje plochy 0,05 ha, resp. 0,5 ha. Tento stav se vyskytuje v kombinaci se stavem Výsledný a **nikterak neovlivňuje případnou korektnost vymezení ENVIRO vrstvy na daném DPB**. V případě výskytu v kombinaci se stavem Výsledný není nutné převymezení vrstvy ENVIRO.



DPB: 5406/10 (820-1130) 23.01.2026 UZ

Základní **Podrobné** Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Eraze 2025+

Vymezení Enviro

ENVIRO vymezení - PRV 2015+ / 2023+:

DPB se nachází v prioritní oblasti AEKO: **ano**
 Výměra v prioritní oblasti: **8,31 (8,3081)**
 Povinnost vymezení Enviro: **ano**
 Kompetentní pracoviště pro vymezení Enviro: **MŽP Správa NP Šumava**
 Kontakty na pracoviště:
 Telefon: **Nezadán**

Pro urychlení komunikace s orgány ochrany přírody budete vyzváni ke sdělení čísla uživatele LPIS, určení čtverce a čísla DPB

Typ louky	Termín seče/pastvy	Pastva	Vým. přek	Stav
ZAKL	-	nevymezuje se	8,3100	Výsledné

ENVIRO vymezení - PRV 2007-2014:

Vrstva	Popis	Výměra [ha]	Pozn.
DBP a MVL: ...	Druhově bohaté pastviny a zároveň mezofilní louka		- termín seče 1, hnojení 1

Historické údaje

Platnost oc	Platnos	Typ louky	Termín seče	Pastva	Vým. přek	Stav
19.03.20...		ZAKL	-	nevymezuje se	8,31	Výsledné

NÁVRH - ENVI vymezení PRV 2023+

Typ louky	Termín seče/pastvy	Pastva	Vým. přek	Stav
ZAKL	nevymezuje se	nevymezuje se	8,3081	Návrh A0

Zde se zobrazují ENVI ve stavu návrh nebo schválený.

Obrázek 97 DPB, záložka Podrobné, vymezení ENVIRO titulů

6.24 Potenciální EFA

Došlo k úpravě zobrazování EFA údajů v LPIS.

1. Vypnutí nápočtu potenciálu EFA na DPB.

Na DPB, resp. pro EVP s platností od 1.1.2023 včetně nebude počítána úloha nápočtu potenciálu EFA na DPB.

2. Vypnutí nápočtu EFA do žádosti na DPB.

Na DPB, resp. pro EVP s platností od 1.1.2023 včetně nebude počítána úloha nápočtu EFA do žádosti na DPB.

3. Zrušení záložky EFA - údaje na účinných DPB.

Na detailu DPB v záložce „Podrobné“ bude sekce EFA údaje viditelná jen pro DPB s platností před 1.1.2023, tj. pro DPB s platností od 1.1.2023 včetně nebude sekce zobrazována a načítána.

4. Oprava záložky EVP – odstranění sloupce EFA

Na detailu DPB v záložce „EVP“ nebude zobrazován sloupec Potenc. EFA pro DPB s platností od 1.1.2023 včetně. Tento sloupec bude zobrazován pouze pro DPB, jejichž účinnost od nastala před datem 1.1.2023.

5. Atribut Potenciál EFA na detailu EVP

Na detailu EVP v záložce „Základní“ nebude zobrazován atribut Potenc. EFA (včetně tlačítka Historické údaje) pro EVP s platností od 1.1.2023 včetně. Tento atribut bude zobrazován pouze pro EVP, jejichž účinnost od nastala před datem 1.1.2023.

6. Zrušení vrstvy EFA ve stromečku vrstev.

V dubnu 2015 byla do LPIS doplněna vrstva EFA, která obsahuje informace o některých potenciálních plochách vyhrazených v ekologickém zájmu, tzv. EFA³, které může žadatel o dotaci deklarovat v Jednotné žádosti v rámci plnění podmínek tzv. Greeningu. Vrstva EFA obsahuje ty potenciální EFA, které jsou vymezeny **překryvem DPB s EVP**, tj.:

- **krajinné prvky** (mez, stromořadí, skupina dřevin, solitérní dřevina, terasa, travnatá údolnice, příkop, mokřad),⁶
- **plochy s rychle rostoucími dřevinami pěstované ve výmladkových plantážích,**
- **zalesněné plochy** pod závazkem s podmínkou způsobilosti pro platbu SAPS k roku 2008.

Aby bylo možné jakoukoli plochu deklarovat jako EFA, musí mít **minimální výměru 0,01 ha** (vztahuje se na jednu konkrétní plochu/prvek).

Vrstva EFA neobsahuje následující druhy EFA, které nejsou vymezeny pomocí EVP:

- úhor s porostem využívaný v ekologickém zájmu,

³ Plochy vyhrazené v ekologickém zájmu ze strany zemědělce – „EFA“ („ecological focus areas“). Jde o jednu z „greeningových“ povinností v rámci Společné zemědělské politiky EU pro období 2015–2020, které jsou součástí platby za ozelenění. Co se rozumí plochou vyhrazenou v ekologickém zájmu, definuje Nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům (§ 11).

⁶ Při stanovení EFA se u krajinných prvků testuje také podmínka přilehlosti KP k orné půdě (tj. DPB s kulturou R, U, G), a to takto:

- Neliniové KP (travnatá údolnice, skupina dřevin, solitérní dřevina, mokřad) – stačí dotyk s DPB s ornou půdou
- Liniové KP (mez, terasa, stromořadí, příkop) ležící přímo na hranici PB – musí k orné půdě přiléhat delší stranou a EFA do žádosti pro konkrétního uživatele se vymezuje pomocí „kolmice“ od hranice DPB (z koncových bodů úseku společné hranice DPB a EVP). Společná hranice DPB, PB a EVP musí být totožná, jinak se EFA nevygeneruje.
- U KP typu mez, stromořadí a terasa se potenciální EFA generuje jako 15 m pás od společné hranice.
- Od roku 2018 se za přilehlé liniové KP, které lze vyhradit jako plochu EFA, považují i liniové KP, které přiléhají k liniovým krajinným prvkům přilehlým k DPB s kulturou orná půda (NV č. 50/2015 Sb.).

- ochranný pás,
- plochy s meziplojinami,
- plochy s plodinami, které vážou dusík.

Tyto EFA deklaruje žadatel o dotaci v předtiskové aplikaci LPIS při přípravě Jednotné žádosti. Úhor může být deklarován pouze na DPB s kulturou U (úhor).

Od roku 2018 dochází k úpravě váhových koeficientů některých prvků EFA:

Tabulka 2 Seznam typů plochy využívaných v ekologickém zájmu (typy prvků EFA) a jejich přepočítávací koeficienty

Plocha využívaná v ekologickém zájmu	Přepočítávací koeficient
Krajinný prvek – soliterní dřevina	1,5
Krajinný prvek – stromořadí	2,0
Krajinný prvek – skupina dřevin	1,5
Krajinný prvek – terasa	1,0
Krajinný prvek – mez	1,0
Krajinný prvek – travnatá údolnice	1,0
Krajinný prvek – příkop	2,0
Krajinný prvek - mokřad	1,0
Ochranný pás	1,5
Úhor s porostem - půda ponechaná ladem	1,0
Zalesněná půda	1,0
Plochy s rychle rostoucími dřevinami pěstovanými ve výmladkových plantážích	0,5*
Plochy s meziplojinami	0,3
Plochy s plodinami, které vážou dusík	1*

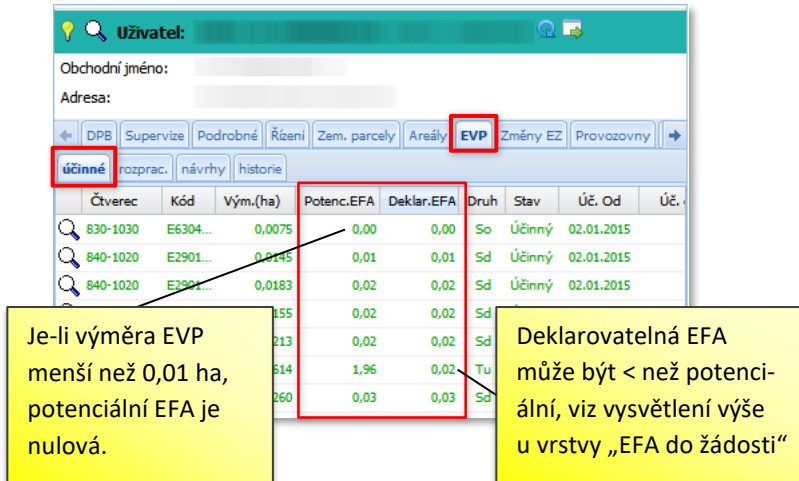
* nařízení (EU) č. 2017/2393 upravuje váhové koeficienty pro RRD a dusík vázající plodiny

Kde v aplikaci najdete informace o potenciálních EFA

Údaje o potenciálních EFA naleznete pouze na DPB a EVP s platností (účinností od) před 1.1.2023.

Informace o potenciálních EFA naleznete v popisných údajích u uživatele, DPB a EVP a v přehledu DPB vyhledaných v podrobném vyhledávání. Přehled potenciálních EFA uživatele je k dispozici také jako tisk (s možností nastavit datum pouze do 31.12.2022).

V pravém panelu naleznete informaci o potenciálních EFA jako „výměru potenciální EFA“, a to v detailu uživatele na záložce EVP, v detailu DPB na záložce EVP, v detailu EVP na záložce Základní a dále v přehledu DPB v podrobném vyhledávání DPB (viz následující obrázky).



Uživatel:

Obchodní jméno: _____

Adresa: _____

DPB | Supervize | Podrobné | Řízení | Zem. parcely | Areály | **EVP** | Změny EZ | Provozovny

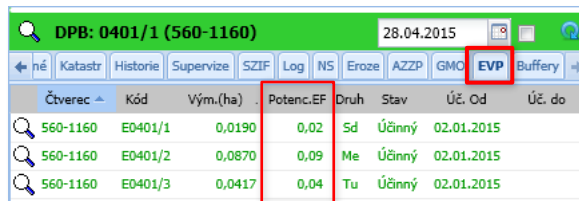
účinné | rozprac. | návrhy | historie

Čtverec	Kód	Vým.(ha)	Potenc.EFA	Deklar.EFA	Druh	Stav	Úč. Od	Úč. do
830-1030	E6304...	0,0075	0,00	0,00	So	Účinný	02.01.2015	
840-1020	E2901...	0,0145	0,01	0,01	Sd	Účinný	02.01.2015	
840-1020	E2901...	0,0183	0,02	0,02	Sd	Účinný	02.01.2015	
		0,155	0,02	0,02				
		0,213	0,02	0,02	Sd			
		0,514	1,96	0,02	Tu			
		0,260	0,03	0,03	Sd			

Je-li výměra EVP menší než 0,01 ha, potenciální EFA je nulová.

Deklarovatelná EFA může být < než potenciální, viz vysvětlení výše u vrstvy „EFA do žádosti“

Obrázek 98 Detail uživatele, záložka EVP

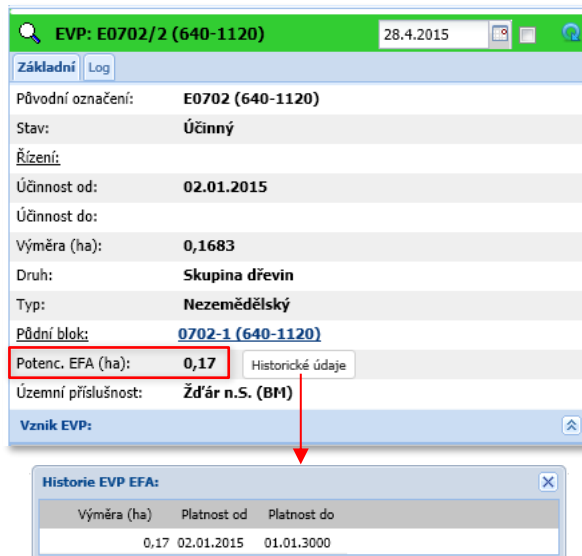


DPB: 0401/1 (560-1160) 28.04.2015

h | Katastr | Historie | Supervize | SZIF | Log | NS | Eroze | AZP | GMC | **EVP** | Buffery

Čtverec	Kód	Vým.(ha)	Potenc.EF	Druh	Stav	Úč. Od	Úč. do
560-1160	E0401/1	0,0190	0,02	Sd	Účinný	02.01.2015	
560-1160	E0401/2	0,0870	0,09	Me	Účinný	02.01.2015	
560-1160	E0401/3	0,0417	0,04	Tu	Účinný	02.01.2015	

Obrázek 99 Detail DPB, záložka EVP



EVP: E0702/2 (640-1120) 28.4.2015

Základní | Log

Původní označení: **E0702 (640-1120)**

Stav: **Účinný**

Řízení:

Účinnost od: **02.01.2015**

Účinnost do:

Výměra (ha): **0,1683**

Druh: **Skupina dřevin**

Typ: **Nezemědělský**

Půdní blok: **0702-1 (640-1120)**

Potenc. EFA (ha): **0,17** Historické údaje

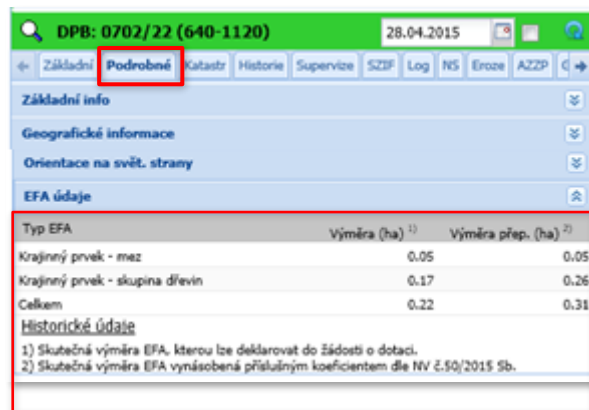
Územní příslušnost: **Žďár n.S. (BM)**

Vznik EVP:

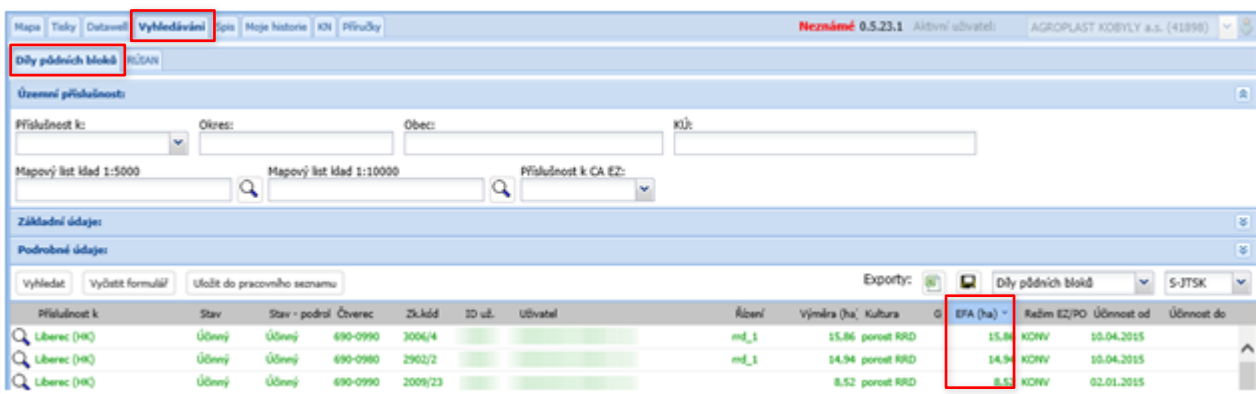
Historie EVP EFA:		
Výměra (ha)	Platnost od	Platnost do
0,17	02.01.2015	01.01.3000

Obrázek 100 Detail EVP – aktuální potenciální EFA a historické údaje EFA

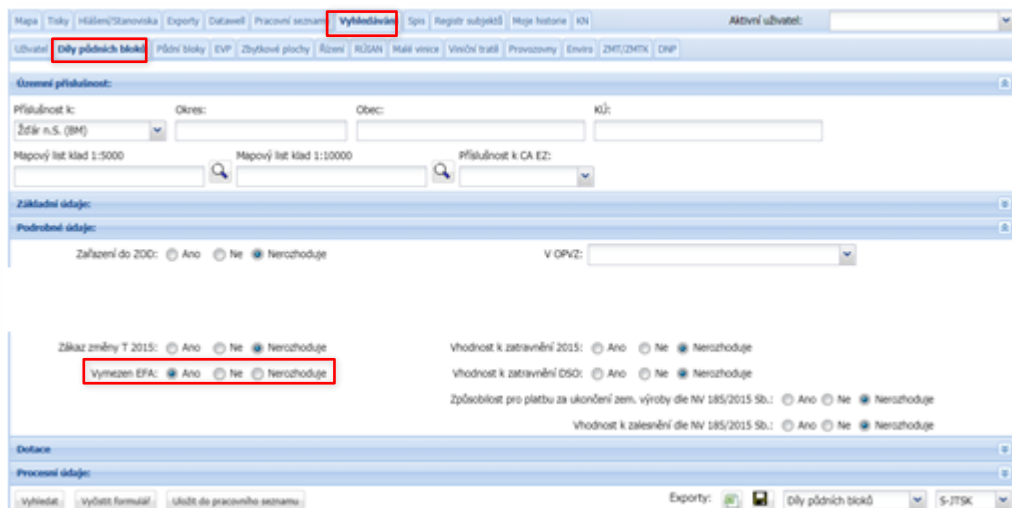
EFA deklarovatelná do žádosti je uvedena v detailu DPB na záložce „Podrobné“ v sekci „EFA údaje“. Zobrazuje se zde také přepočtená výměra EFA příslušným váhovým koeficientem dle NV č. 50/2015 Sb.



Obrázek 101 Detail DPB, záložka Podrobné – sekce EFA údaje

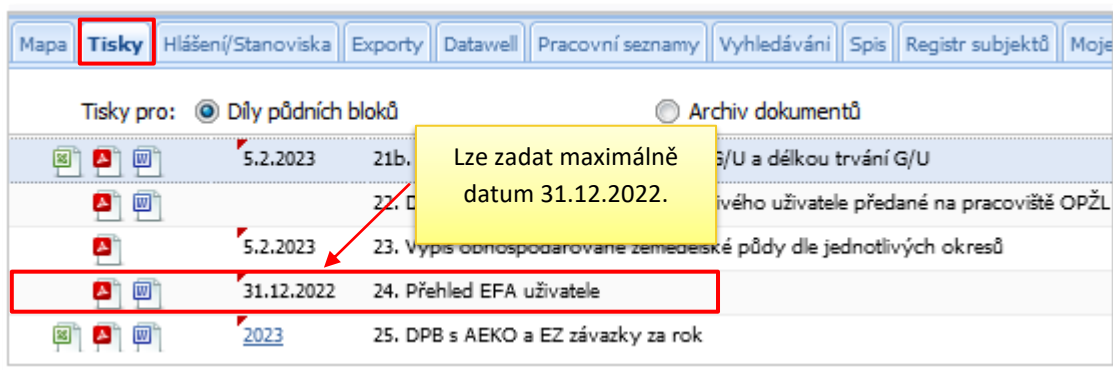


Obrázek 102 Podrobné vyhledávání DPB, sloupec EFA – celková výměra deklarovatelné EFA u DPB



Obrázek 103 Vyhledávání DPB, Vymezení EFA – hodnoty Ano, Ne, Nerozhoduje

Přehled EFA do žádosti za uživatele obsahuje tisk č. 24. Datum lze zadat maximálně do 31.12.2022.



Obrázek 104 Tisk Přehled EFA uživatele

6.25 Oprávněná plocha pro opatření Natura 2000 na zemědělské půdě

Informace o oprávněné ploše pro opatření Natura 2000 na zemědělské půdě na DPB jsou prezentovány v detailu DPB na záložce **Podrobné**. Přehled DPB uživatele s kulturou T a překryvem s oblastmi podporovanými v rámci opatření Natura 2000 je obsažen v tisku č. 19.

Od r. 2015 došlo ke změně vymezení oblastí, na něž je platba poskytována. Jde o tyto oblasti:

- Ptačí oblasti nacházející se na území 1. zóny Národních parků (NP) nebo 1. zóny CHKO,
- Evropsky významné lokality zařazené do národního seznamu nacházející se na území 1. zóny NP nebo 1. zóny Chráněných krajinných oblastí (CHKO),
- Oblasti s jinými environmentálními omezeními, kterými jsou území 1. zóny NP nebo 1. zóny CHKO, které se nenacházejí na území ptačí oblasti nebo evropsky významné lokality.

Do r. 2014 se platba poskytovala pouze na oblasti, které se nacházely současně v oblasti Natura 2000 a v 1. zóně NP nebo 1. zóně CHKO.

Platba je poskytována pouze na kulturu T (trvalý travní porost).

Údaje v detailu DPB na záložce Podrobné

V detailu DPB se oprávněnost pro Natura 2000 zobrazuje v sekci *ZCHU a NATURA info*, společně s výměrami překryvu DPB s oblastmi Natura 2000 a ZCHÚ.

DPB: 0803/6 (490-1170) Do 31.12.2019 se jedná o plochu v I. zóně NP nebo I. zóně CHKO. Od 1.1.2020 se jedná pouze o plochu v rámci I. zóny CHKO.

Základní **Podrobné** Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Eroze 2019

ZCHU a NATURA info

ZCHU celkem [ha]: **0,55 (0,5497)**
 CHKO celkem [ha]: **0,55 (0,5497)**
 Výměra v VZCHÚ [ha]: **0,55 (0,5497)**
 Výměra v 1. zóně VZCHÚ [ha]: **0,06 (0,0605)**
 Výměra v 2. zóně CHKO [ha]: **0,49 (0,4892)**

Typ	Kód oblasti	Název oblasti	Výměra [ha]
VZCHÚ	71	Bílé Karpaty	0,55

Oprávněná plocha pro NATURA ZP - I. zóna VZCHÚ: **0,06 (0,0605)**
 Oprávněná plocha pro NATURA NP: **0,00**
 Natura 2000 - souhrn [ha]: **0,00 (0,0038)**
 Natura 2000 - ptačí oblasti [ha]: **0,00**
 Natura 2000 - významné lok. [ha]: **0,00 (0,0038)**

Historické údaje

Historie ZCHU a NATURA:

Typ	Výměra (ha)	Platnost od	Platnost do
1. zóna VZCHÚ	0,06 (0,0605)	01.01.2021	31.12.2021
Oprávněná plocha pro NATU...	0,06 (0,0605)	01.01.2021	31.12.2021
VZCHÚ	0,55 (0,5497)	01.01.2021	31.12.2021
VZCHÚ - CHKO	0,55 (0,5497)	01.01.2021	31.12.2021
1. zóna VZCHÚ	0,06 (0,0605)	01.01.2022	31.12.2022
Oprávněná plocha pro NATU...	0,06 (0,0605)	01.01.2022	31.12.2022
VZCHÚ	0,55 (0,5497)	01.01.2022	31.12.2022
VZCHÚ - CHKO	0,55 (0,5497)	01.01.2022	31.12.2022
2. zóna CHKO	0,49 (0,4892)	01.01.2023	
1. zóna VZCHÚ	0,06 (0,0605)	01.01.2023	
Oprávněná plocha pro NATU...	0,06 (0,0605)	01.01.2023	
VZCHÚ	0,55 (0,5497)	01.01.2023	
VZCHÚ - CHKO	0,55 (0,5497)	01.01.2023	

Obrázek 105 Detail DPB, záložka Podrobné, sekce ZCHÚ a NATURA info

Vrstvu v mapě naleznete pod vrstvou Životní prostředí pod uzlem Chráněná území.

Tisk

Na záložce „Tisky“ nad mapovým oknem je k dispozici informativní výpis č. 19a „Přehled účinných se zařazením do oblastí NATURA 2000“.

Mapa **Tisky** Hlášení/Stanoviska Exporty Datawell Vyhledávání Spis Moje historie KN Příručky **Test MZe 0.5.2**

Tisky pro: Díly půdních bloků Parcely Archiv dokumentů

01 Informativní výpisy

	8.8.2022	1.1., Základní
		1.2., Přehled účinných DPB včetně návrhů
		1.3., Základní včetně návrhů
		•
		•
	8.8.2022	19a. Přehled účinných se zařazením do oblastí NATURA 2000
	8.8.2022	19b. Přehled oprávněných výměr DPB pro opatření Natura 2000 na zemědělské půdě k datu
		20. Přehled účinných DPB s průnikem řízených rozlivů a záplavových území

Obrázek 106 Tisk Přehled účinných se zařazením do oblastí Natura 2000

6.26 Eroze (do 31.12.2018)




Tato kapitola popisuje řešení eroze do 31.12.2018, dle podmínek naposledy platných pro osevy do 31.12.2018. Informace a funkcionality týkající se eroze od 1.1.2019 (poprvé platné pro jarní osevy 2019) podrobně vysvětluje samostatná příručka „Eroze od r. 2019“, která je ke stažení na záložce „Příručky“ nad mapou.

V mapové části aplikace, ve stromečku vrstev *Životní prostředí » Eroze*, jsou dostupné níže popsané mapové vrstvy související s erozní ohrožeností zemědělských půd vodní erozí využívané do 31.12.2018.

1) V uzlu „Eroze do 31.12.2018“ se nachází:

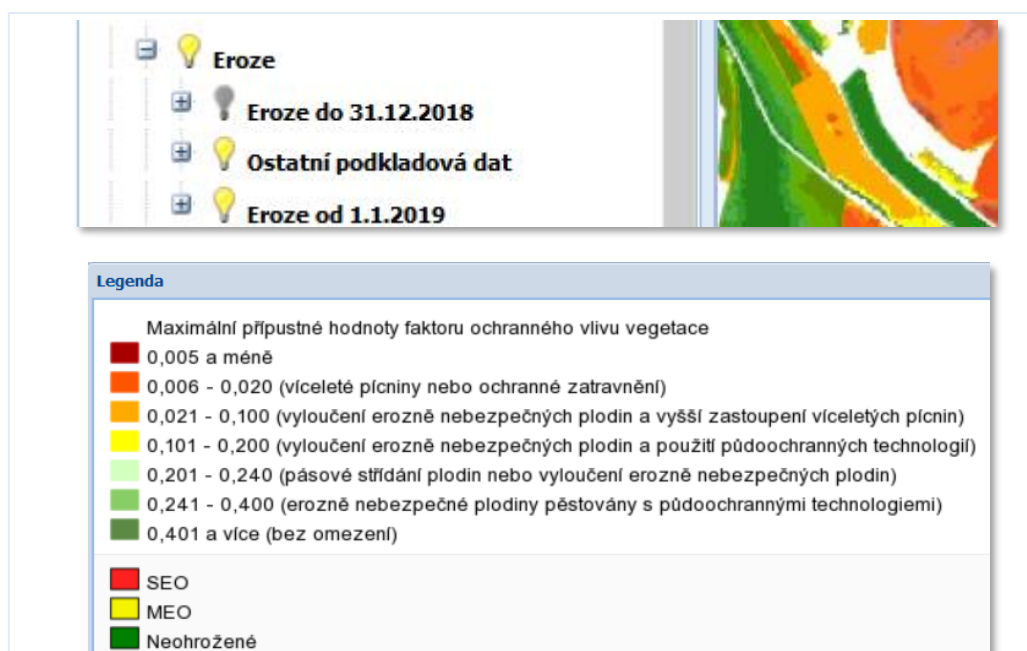
- a) žárovka **Eroze – osevy** a žárovka **Eroze – osevy – hranice**: podkladová vrstva eroze, na jejímž základě probíhal v LPIS nápočet erozních ohroženosti a protierozních opatření na DPB podle podmínek platných do 31.12.2018.

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  Neohrožené.

Pomocí kalendáře lze nastavit historické datum a zobrazit si tak informace platné k zadanému datu.

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

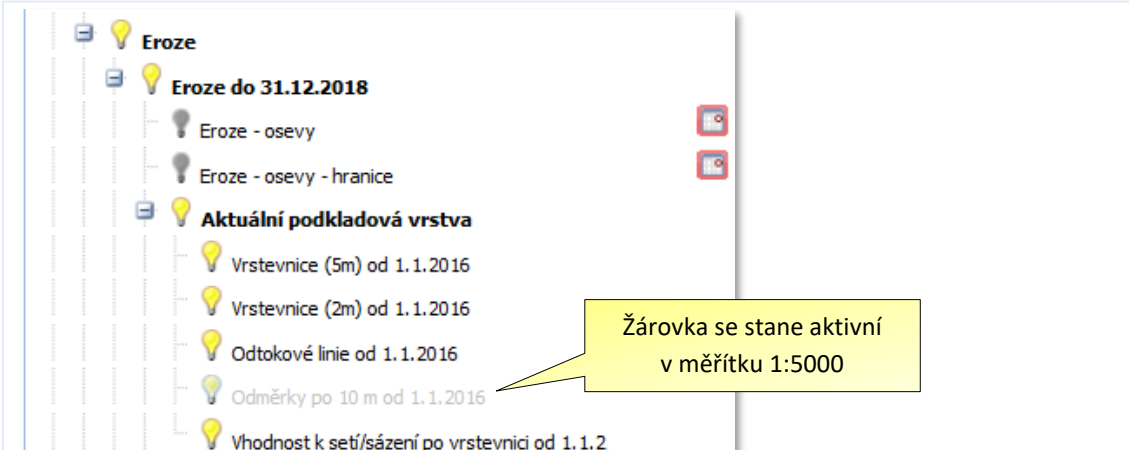


Obrázek 107 Podvrstva Eroze s legendou

b) Uzel **Aktuální podkladová vrstva**, v níž jsou zařazeny 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)
- Vhodnost k setí/sázení po vrstevnici od 1. 1. 2016 (pomocná vrstva vyjadřující vhodnost DPB pro použití půdoochranné technologie setí/sázení po vrstevnici).

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














Eroze

- Eroze do 31.12.2018
 - Eroze - 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
 - Vhodnost k setí/sázení po vrstevnici od 1.1.2

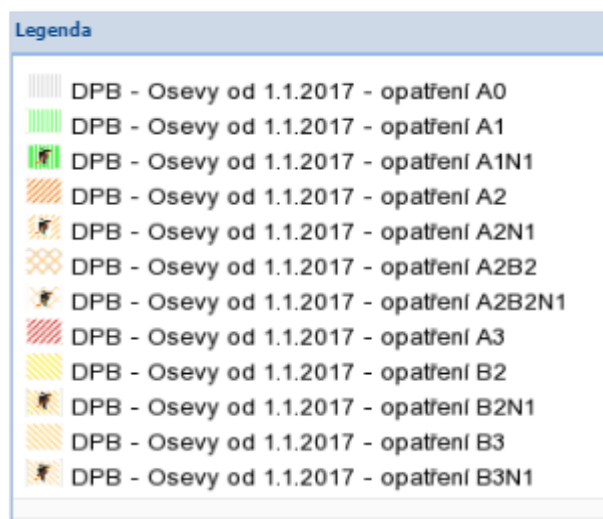
Žárovka se stane aktivní v měřítku 1:5000

Legenda vrstev:


Legenda	
	vrstevnice
	vrstevnice
	vrstevnice - popis
	kritická délka OL pro setí/sázení po vrstevnicích
	odtokové linie
	kritická délka OL
	odtoková linie nejdelší (červená - v rámci plochy MEO)
	Vhodnost k setí/sázení po vrstevnici - vhodné
	Vhodnost k setí/sázení po vrstevnici - méně vhodné
	Vhodnost k setí/sázení po vrstevnici - nevhodné
	Vhodnost k setí/sázení po vrstevnici - rizikové

Obrázek 108 Podvrstva Aktuální podkladová vrstva s legendou

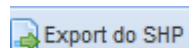
- c) Vrstva **Protierozní opatření DPB**: představuje grafické znázornění protierozního opatření DPB odvozeného z podkladové vrstvy Eroze-osevy platné do 31.12.2018. Protierozní opatření na úrovni DPB se v LPIS vyhodnocuje na základě existence překryvu s erozně ohroženou půdou.



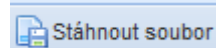
Obrázek 109 Vrstva protierozní opatření DPB – aktuální od 1. 1. 2017 (do 31.12.2018)

Informace o napočtené klasifikaci eroze na DPB a kódy a texty souvisejících opatření se zobrazují v detailu DPB na záložce „Eroze 2018“. 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 .

Polygony erozních ploch (z vrstvy platné do 31.12.2018) v rámci daného DPB lze na záložce „Eroze 2018“ exportovat do formátu Shapefile (SHP) pro využití v GPS. Tento export lze spustit tlačítkem



, pro stažení vytvořeného exportu ve formátu ZIP, slouží tlačítko



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 kapitola 13).

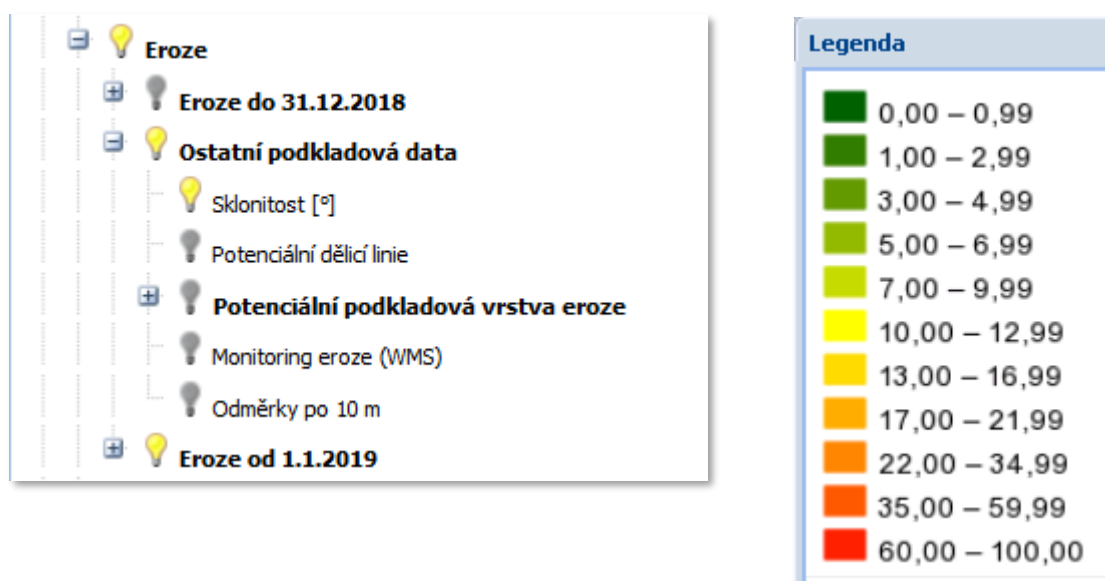
2) Uzel vrstev **Ostatní podkladová data** obsahuje následující vrstvy:

- **Sklonitost (průměrná 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.

DPB se sklonitostí nad 4° jsou v LPIS označovány jako 4+. Toto označení je vidět v obecných tiscích (např. tisk č. 2), v tiscích k erozi (např. tisk č. 11, 12a) nebo v tiscích k nitrátové směrnici (např. tisk NS č. 1).



Obrázek 110 Podvrstva sklonitost se zobrazením legendy

- **Potencionální dělicí linie**

Vrstva **Potenciální dělicí linie** představuje návrh dělicích linií na rozdělení DPB na více částí/souvislých ploch s různými typy plodin.

- 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:

$C_p \cdot P_p = G_p / (R \cdot K \cdot L \cdot S)$, kde:

G_p - je přípustná průměrná roční ztráta půdy s ohledem na zachování funkcí půdy a její úrodnosti, vztažená k hloubce půdy [$t \cdot ha \cdot rok^{-1}$],

$C_p \cdot P_p$ - 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 G_p . Stupně tak kategorizují území podle x -násobku překročení hodnot přípustného erozního smyvu.

- **Monitoring eroze**

Prostřednictvím WMS služby zobrazena vrstva **Monitoring eroze (WMS)**. Výzkumný ústav monitoringu a ochrany půdy, v. v. i. (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, přivalové deště).



Klik levým tlačítkem myši se přepnete na externí odkaz s detailem erozní události

MONITORING EROZE ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY

ÚVOD MAPA PŘEHLED UDÁLOSTÍ KE STAŽENÍ

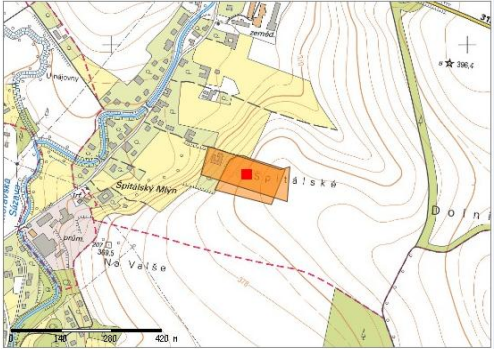
DETAIL události č. 744 hlášené dne 3.6.2016

Charakteristika události

Datum:	28.5.2016, 19:30
Typ:	eroze vodní - plošná
Popis:	Po přiválovém dešti, kdy spadlo 50 mm srážek došlo ke splavení ornice z PB osetého kukuřicí, která byla obseta ječmenem v šířce 30 m. Zaplavena byla zahrada se stodolou. Událost nahlášena 31.5.2016
Srážkové poměry:	místní měření, celkový úhrn: 50 mm

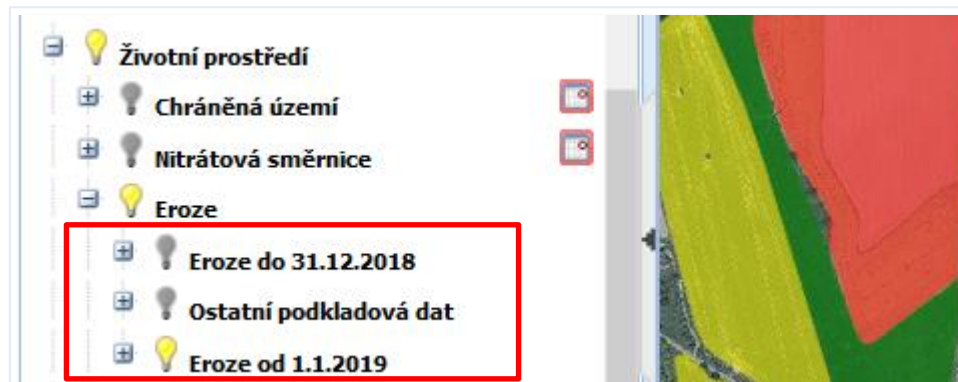
Vzniklé škody

Na plodinách:	<input type="checkbox"/>
ne	<input type="checkbox"/>
Na komunikacích:	<input type="checkbox"/>
ne	<input type="checkbox"/>
Na stavbách, studních a ostatní infrastruktuře:	<input type="checkbox"/>
ne	<input type="checkbox"/>
Na vodních útvech (vodní toky a plochy):	<input type="checkbox"/>
ne	<input type="checkbox"/>



Obrázek 111 Vrstva monitoring eroze WMS s detailem události

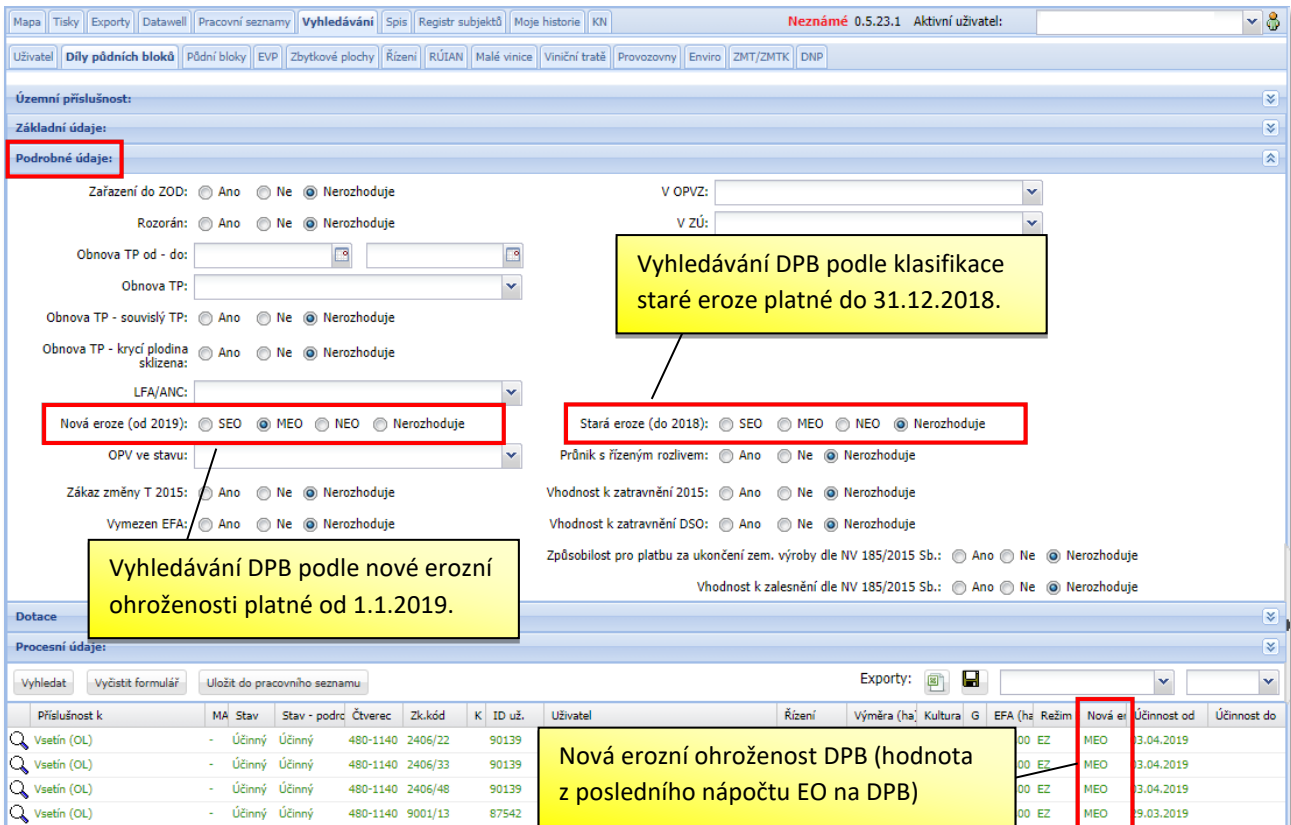
- 3) Uzel vrstev **Eroze od 1.1.2019** obsahuje aktuální podkladovou rastrovou vrstvu eroze (**Zdrojová vrstva eroze**). Na základě této vrstvy se od 1.1.2019 počítá erozní ohroženost na DPB, na zemědělských parcelách a na vnitřním a vnějším erozním pozemku (viz samostatná příručka „Eroze od r. 2019“).



Obrázek 112 Vrstva Eroze od 1.1.2019

6.26.1 Vyhledávání DPB

Možnost vyhledat DPB podle napočtené kategorie eroze (SEO, MEO, NEO) se nachází v záložce nad mapou (*Vyhledávání »Díly půdních bloků*) v sekci *Podrobné údaje*, kde si podle potřeby označíte radiobuton a stisknete tlačítko Vyhledat. Vyhledané údaje lze exportovat do .xls souboru i uložit přes disketku.



Vyhledávání DPB podle klasifikace staré eroze platné do 31.12.2018.

Vyhledávání DPB podle nové erozní ohroženosti platné od 1.1.2019.

Stará eroze (do 2018): SEO MEO NEO Nerozhoduje

Nová eroze (od 2019): SEO MEO NEO Nerozhoduje

Nová erozní ohroženost DPB (hodnota z posledního nápočtu EO na DPB)

Příslušnost k	MA	Stav	Stav - podrc	Čtverec	Zk.kód	K	ID už.	Uživatel	Řízení	Výměra (ha)	Kultura	G	EFA (ha)	Režim	Nová er	Účinnost od	Účinnost do
Vsetín (OL)	-	Účinný	Účinný	480-1140	2406/22		90139						00	EZ	MEO	3.04.2019	
Vsetín (OL)	-	Účinný	Účinný	480-1140	2406/33		90139						00	EZ	MEO	3.04.2019	
Vsetín (OL)	-	Účinný	Účinný	480-1140	2406/48		90139						00	EZ	MEO	3.04.2019	
Vsetín (OL)	-	Účinný	Účinný	480-1140	9001/13		87542						00	EZ	MEO	9.03.2019	

Obrázek 113 Vyhledávání DPB podle erozní ohroženosti

6.27 Eroze (od 1.1.2019 do 31.12.2023)

Metodické vysvětlení řešení eroze od r. 2019, obsahuje příručka „Eroze od r. 2019“, kterou naleznete na Portálu farmáře eAGRI v sekci *Portál farmáře > Registr půdy - LPIS > Uživatelské příručky > LPIS pro farmáře.*

V následujících podkapitolách naleznete pouze stručný popis základních funkcionalit a výstupů v modulu EP, které se týkají eroze od r. 2019 do 2023.

6.27.1 Údaje v detailu DPB a zobrazení v mapě

Na záložce „Eroze 2019+“ v detailu DPB jsou zobrazené nápočty jednotlivých erozních faktorů a výsledná klasifikace erozní ohroženosti DPB (SEO – silně erozně ohrožené, MEO – mírně erozně ohrožené, NEO – erozně neohrožené půdy). Tato klasifikace koresponduje se zbarvením DPB v mapě ve vrstvě *Eroze od 1.1.2019 » DPB eroze.*

DPB: 8501/3 (540-1180) 26.09.2022 UZ

Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí **Eroze 2019+**

Zkontrolovat erozi a 30 ha

Celková výměra: 76.78 ha

Eroze

Erozní faktory pro osevy od 1.1.2022

Suma výměry SEO	34,02 ha	(44% z celk. výměry)
Suma výměry SEO+MEO	70,16 ha	(91% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO	32,92 ha	
Maximální souvislá plocha SEO+MEO	52,42 ha	
Suma výměry NEO	6,62 ha	
Maximální souvislá výměra NEO	4,23 ha	
Erozní ohrožení	SEO	

Erozní faktory pro osevy od 1.1.2021 do 31.12.2021

Zjištění Monitoringu

Číslo	Datum události	Překryv s událo	Plodina	POT	Link na VÚMOP
1091	13.05.2017	22.6	Obilnina - ozimá		MONEROZE
1933	01.07.2019	23.16	Vojtěška		MONEROZE

Vnitřní erozní poz... S-JTSK Zobrazit archiv:

K	Kód	Název	Vým.	Eroze 2019	Plodina	POT	Vytv
Nebyly nalezeny žádné odpovídající výsledky							

Smazat zářezky

Další omezení z titulu erozní ohroženosti

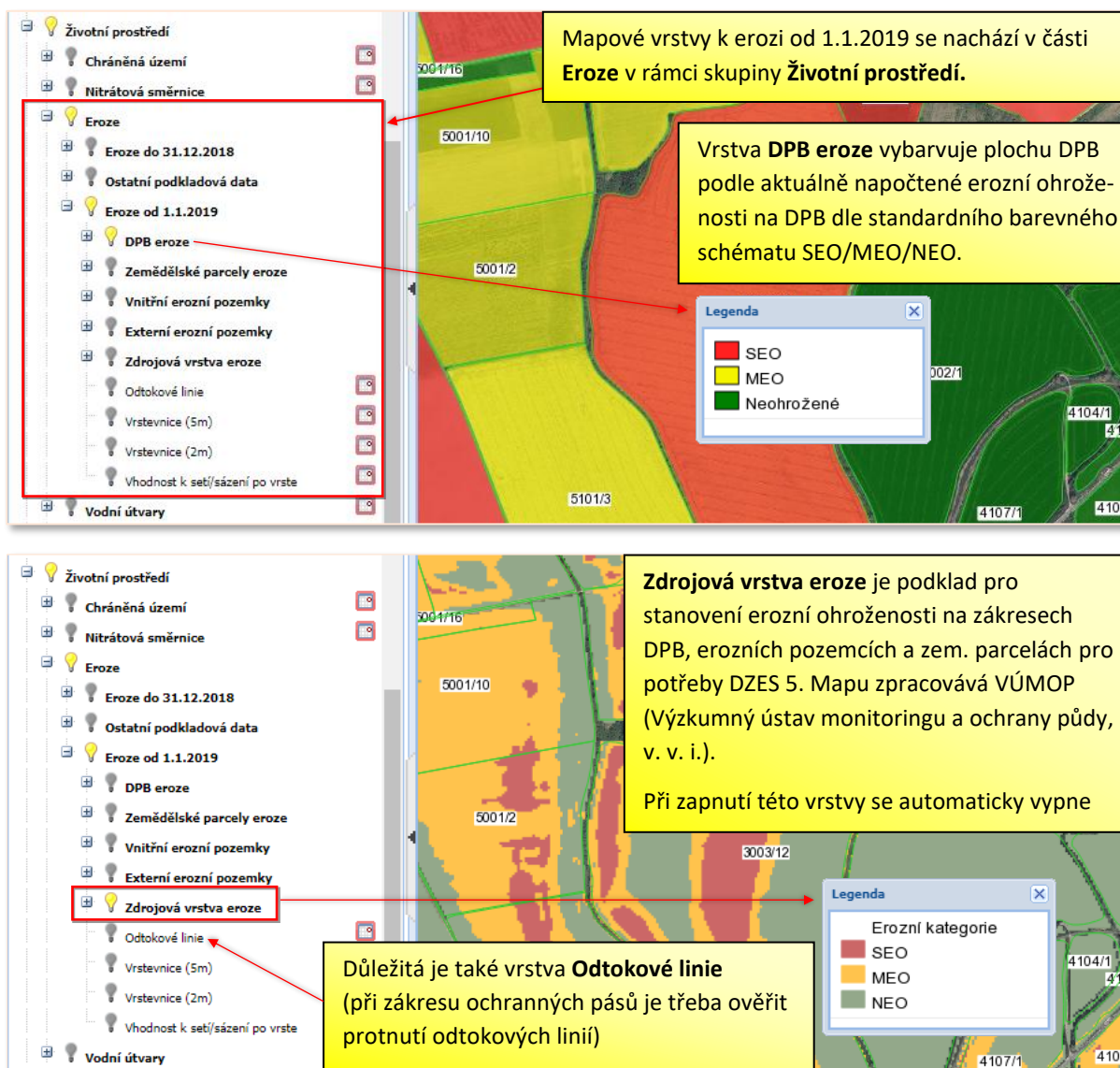
Opatření pro osevy od 1.1.2022

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

Hlášení o podrývání

Plodina	Rok	Čtverec	Zkr.kód	Výměra	Stav	Termín
---------	-----	---------	---------	--------	------	--------

Obrázek 114: Záložka „Eroze 2019+“



Obrázek 115 Mapové vrstvy k Erozi od 1.1.2019

V sekci „**Další omezení z titulu erozní ohroženosti**“ na záložce „Eroze 2019+“ se počíná rokem 2019 mohou objevit následující kódy:

Tabulka 3: Vysvětlivky kódu pro NS

Kód	Vysvětlení
4+	<p>Opatření z titulu DZES 4 dle NV 48/2017 Sb., který stanovuje požadavky pro zachování minimálního pokryvu půdy.</p> <p>Týká se všech DPB s kulturou orná půda, jejichž průměrná sklonitost přesahuje 4°, a dále zem. parcel a erozních pozemků (VEP/EEP) nacházejících se na DPB s kulturou R, jejichž průměrná sklonitost přesahuje 4°.</p>

U kódu 4+ je prezentován následující text:

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 mezipločinou a zachování souvislého porostu mezipločiny 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.

N1 Opatření z titulu § 11 odst. 1 NV 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, § 11 Hospodaření na svažitých zemědělských pozemcích.

Kód N1 je nastaven tehdy, pokud průměrná svažitost DPB (resp. zákresu zem. parcely nebo VEP/EEP) je vyšší než 7° a současně nejmenší vzdálenost DPB (zem. parcely nebo VEP/EEP) od vody je menší než 25 metrů a současně se daný DPB nachází v ZOD nebo jde o DPB uživatelů s nějakým AEKO/EZ závazkem.

U kódu N1 je od r. 2019 zobrazen následující text:

Jestliže je v rámci DPB pěstována některá z erozně nebezpečných plodin kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice nebo čirok, pak souvislá plocha této plodiny nesmí zasahovat do vzdálenosti menší než 25 m od útvaru povrchových vod.

Kódy 4+ a N1 jsou prezentovány u zem. parcel na záložce „NS“ a „Eroze 2019+“, obdobně jako na záložce „NS“ a „Eroze 2019+“ u DPB. U VEP/EEP je prezentace těchto údajů na záložce „Eroze 2019+“.

Erozní ohroženost DPB a další omezení z titulu erozní ohroženosti jsou obsaženy v informativních tiscích za uživatele:

- Tisk č. 2 Přehled DPB s detailními údaji k datu
- Tisk č. 11 Erozní ohroženost DPB (do 31.12.2018) (oddíl 01)
- Tisk č. 12a Erozní ohroženost DPB od 1.1.2019 do 31.12.202
- Tisk č. 12b Erozní ohroženost zem. parcel od 1.1.2019 do 31.12.2023
- Tisk č. 1 NS Souhrn – od 1.8.2016 (oddíl 10)

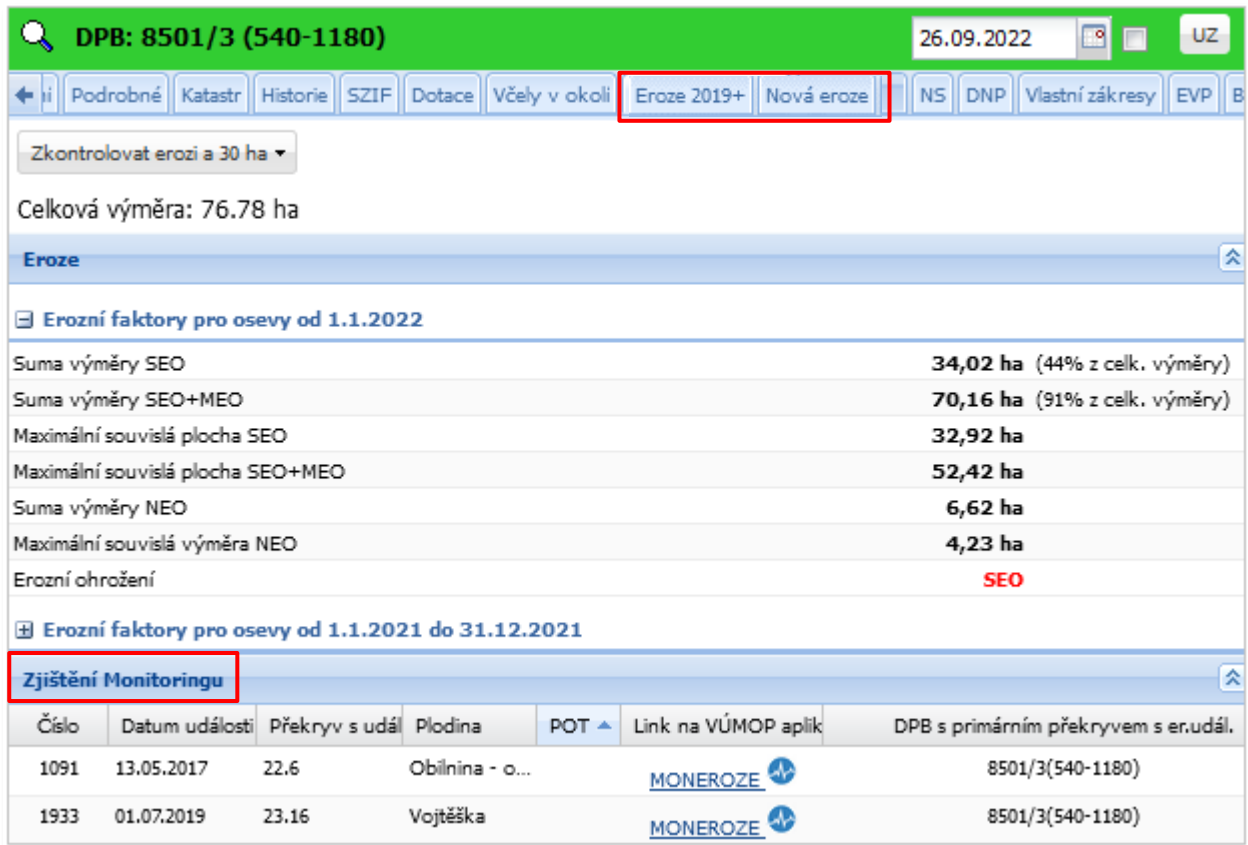
6.27.2 Erozní události (zjištění monitoringu)

Na detailu DPB, záložce „Eroze 2019+“, se v sekci „Zjištění Monitoringu“ zobrazuje tabulka s přehledem zjištěných erozních událostí s následujícími údaji:

- Číslo události
- Datum události
- Překryv s událostí
- Plodina
- POT – použité půdoochranné technologie
- Link na VÚMOP aplikaci
- DPB s primárním překryvem s er. udál.

Zdrojem erozních událostí je WFS služba VÚMOP (Výzkumný ústav monitoringu a ochrany půdy, v. v. i.).

Ve sloupci „DPB s primárním překryvem s er. udál.“ se zobrazují DPB, s nimiž měla událost primární překryv. Poklikem na příslušný zkr. kód DPB, se otevře jeho detail (např. za účelem případného zjištění, jaká plodina dle JŽ (jednotné žádosti) na ploše byla apod.).



The screenshot shows the interface for DPB: 8501/3 (540-1180) as of 26.09.2022. The 'Eroze 2019+' tab is active. The total area is 76.78 ha. The 'Erozní faktory pro osevy od 1.1.2022' section shows: Suma výměry SEO (34,02 ha, 44% of total), Suma výměry SEO+MEO (70,16 ha, 91% of total), Maximální souvislá plocha SEO (32,92 ha), Maximální souvislá plocha SEO+MEO (52,42 ha), Suma výměry NEO (6,62 ha), and Maximální souvislá výměra NEO (4,23 ha). The erosion risk is categorized as SEO. The 'Zjištění Monitoringu' section contains the following table:

Číslo	Datum události	Překryv s udál	Plodina	POT	Link na VÚMOP aplik	DPB s primárním překryvem s er.udál.
1091	13.05.2017	22.6	Obilnina - o...		MONEROZE	8501/3(540-1180)
1933	01.07.2019	23.16	Vojtěška		MONEROZE	8501/3(540-1180)

Obrázek 116: Zjištění monitoringu na detailu DPB

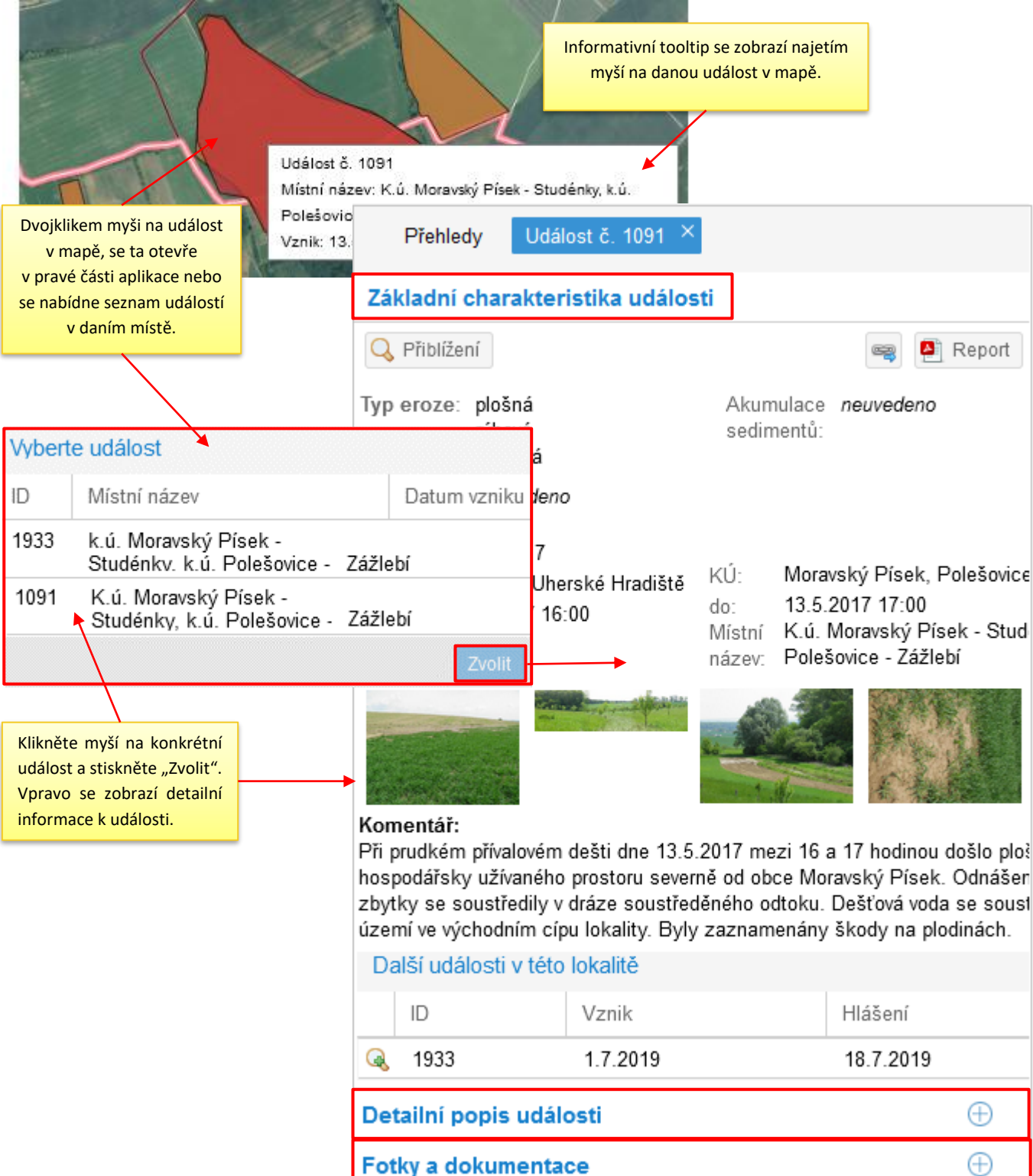
Ve sloupci „Link na VÚMOP aplikaci“ je umístěn odkaz/proklik [MONEROZE](#) na stránky webového portálu monitoringu eroze zemědělské půdy.

Ten otevře stránku s mapou dané události a s jejich přehledem.

Konkrétní událost si zobrazíte dvojklikem levým tlačítkem myši na událost v mapě. V případě více událostí se nabídne plovoucí okno pro výběr. Označte hledanou událost a dejte „Zvolit“.

V pravé části aplikace se rozbalí její detail.

Zobrazují se zde sekce *Základní charakteristika události*, *Detailní popis události*, *Fotky a dokumentace*. Ty lze otevřít nebo skrýt tlačítky plus a mínus na koncích řádků.



Informativní tooltip se zobrazí najetím myši na danou událost v mapě.

Dvojklikem myši na událost v mapě, se ta otevře v pravé části aplikace nebo se nabídne seznam událostí v daném místě.

Základní charakteristika události

Přiblížení Report

Typ eroze: plošná

Akumulace *neuveдено*
sedimentů:

Vyberte událost

ID	Místní název	Datum vzniku	Hlášení
1933	k.ú. Moravský Písek - Studénkv. k.ú. Polešovice - Zážlebí	1.7.2019	18.7.2019
1091	K.ú. Moravský Písek - Studénky, k.ú. Polešovice - Zážlebí	13.5.2017	16:00

Zvolit

Klikněte myši na konkrétní událost a stiskněte „Zvolit“. Vpravo se zobrazí detailní informace k události.

Komentář:
Při prudkém přivalovém dešti dne 13.5.2017 mezi 16 a 17 hodinou došlo plošně na hospodářsky užívaného prostoru severně od obce Moravský Písek. Odnášer zbytky se soustředily v dráze soustředěného odtoku. Dešťová voda se soustředila na území ve východním cípu lokality. Byly zaznamenány škody na plodinách.

Další události v této lokalitě

ID	Vznik	Hlášení
1933	1.7.2019	18.7.2019

Detailní popis události (+)

Fotky a dokumentace (+)

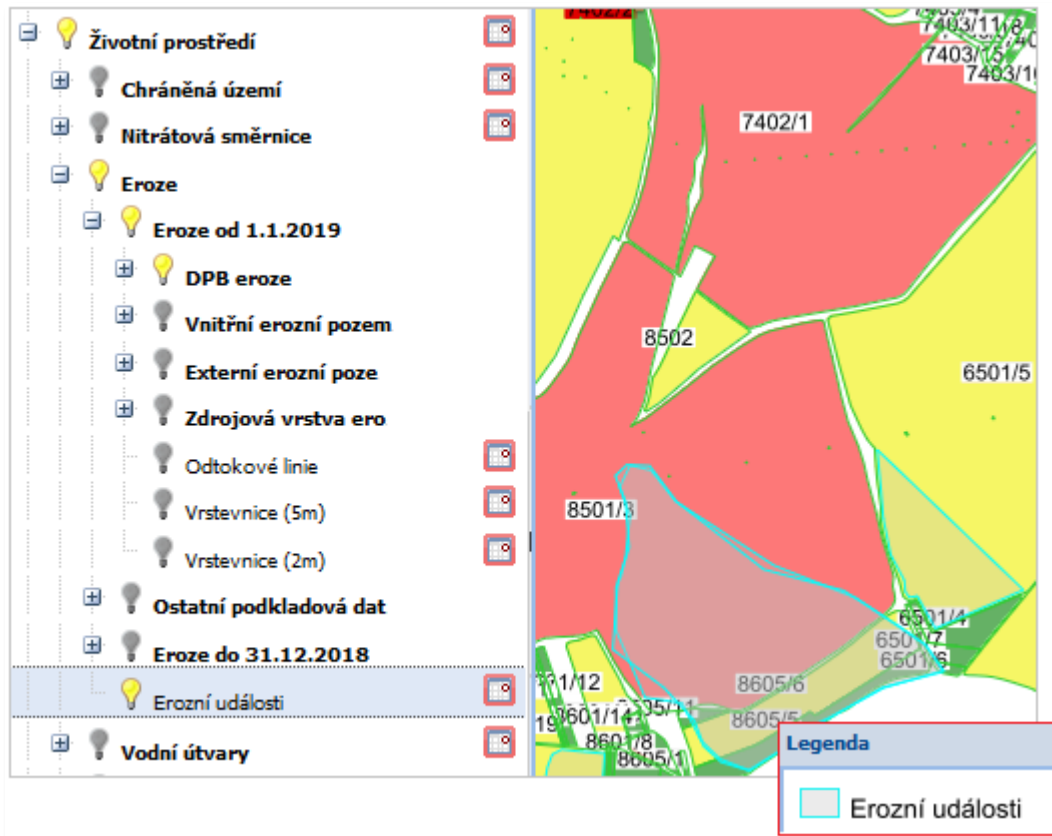
Obrázek 117 Zobrazení události ve VÚMOP

6.27.3 Erozní události v mapě

Vrstva „Erozní události“ se nachází v uzlu *Životní prostředí* »Eroze.

Vrstva zobrazuje relevantní podklady o rozsahu problému s erozí zemědělské půdy.

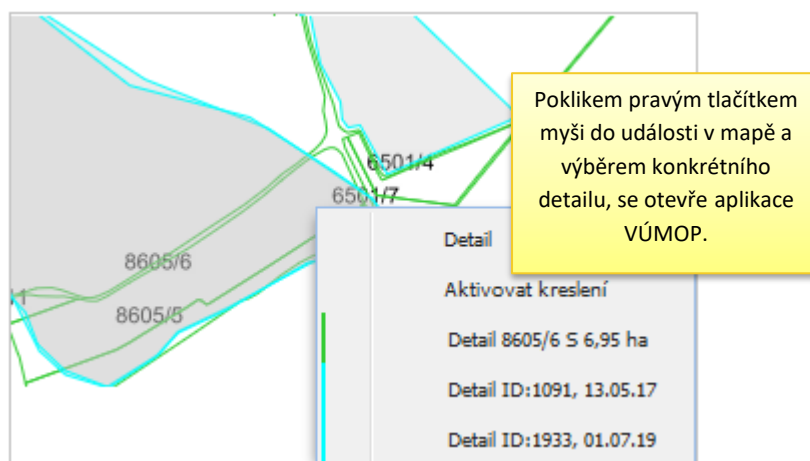
V kalendáři lze nastavit erozní událost s datem od – do. Defaultně je nastaveno datum od 01.01.2015.



Obrázek 118: Erozní událost v mapě

Události lze otevřít v aplikaci VÚMOP i přímo z mapy.

Pravým poklikem myši do události, se zobrazí nabídka entit, výběrem některého z detailů se otevře webový portál monitoringu eroze zemědělské půdy – více informací v kpt. 6.27.2



Obrázek 119: Otevření události v aplikaci VÚMOP z mapy

6.27.4 Vyhledávání erozních událostí

Na záložce „Vyhledávání“ vlevo nad mapou a podzáložce „Díly půdních bloků“ se v sekci „Podrobné údaje“ nabízí možnost vyhledat erozní události dle těchto kritérií.

Existence erozní události: Ano Ne Nerozhoduje

6.27.5 Export erozních událostí

Na záložce „Exporty“ vlevo nad mapou a podzáložce „Díly půdních bloků“ se nabízí export „Zjištění monitoringu erozních událostí“.

6.27.6 Pracovní zákresy pro erozi

Pracovní zákresy typu „Vnitřní erozní pozemek“ (VEP) a „Externí erozní pozemek“ (EEP) umožňují provádět kontrolu plnění podmínek dle standardu DZES 5 ve znění platném od 1.1.2019. Pomocí těchto typů zákresů lze zakreslit plochy osázené jednou plodinou.

K eroznímu pozemku systém automaticky napočítává erozní faktory a výslednou erozní ohroženost na základě zdrojové vrstvy eroze od VÚMOP (Výzkumný ústav monitoringu a ochrany půdy, v. v. i.). Uživatel má možnost k eroznímu pozemku zadat plodinu, plánovanou půdoochrannou technologii a spustit kontrolu eroze, která vyhodnotí plnění podmínek dle zmíněného standardu DZES 5.

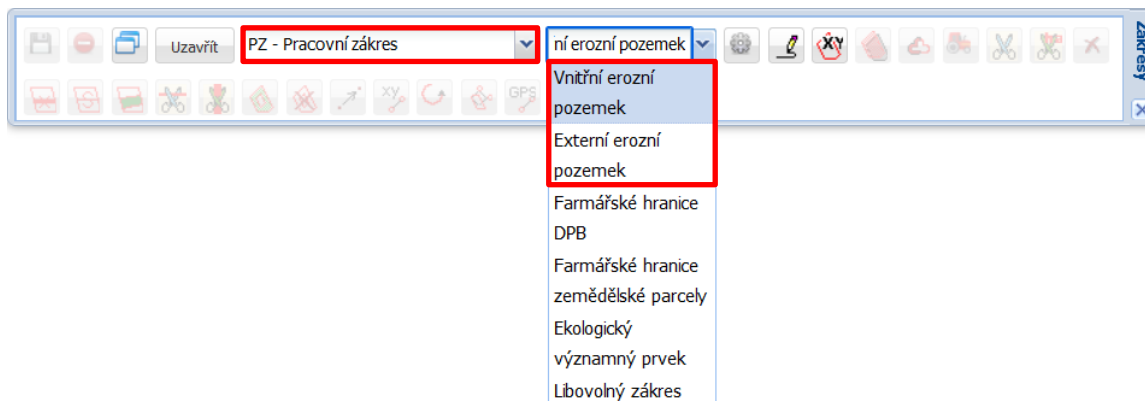
Napočtenou erozní ohroženost k zákresům VEP/EEP si lze zobrazit v mapě pomocí žárovek v uzlu *Eroze > Eroze od 1.1.2019 > Vnitřní erozní pozemky (Výplň/Obrys) / Externí erozní pozemky (Výplň/Obrys)*.



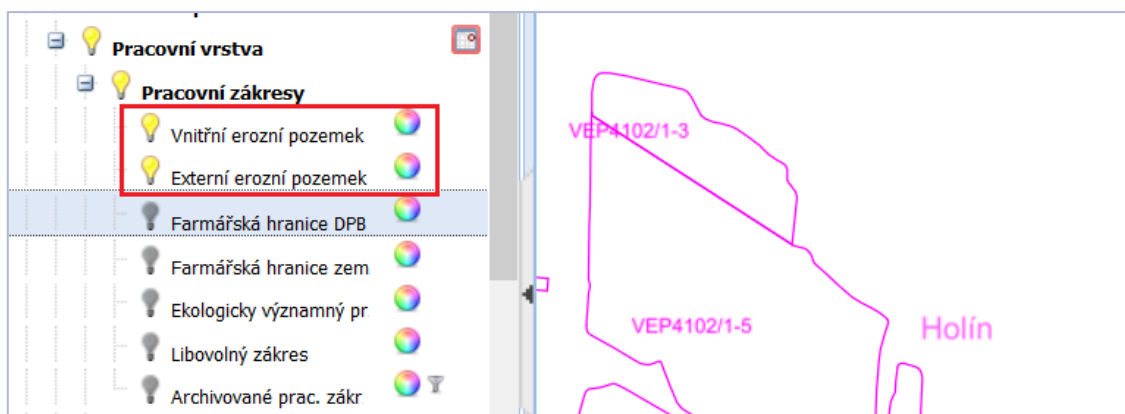
Obrázek 120: VEP a EEP ve stromečku

6.2.5.1 Vytvoření pracovního zákresu VEP nebo EEP

Erozní pozemek se vytvoří pomocí nástroje „Kreslení“. Na panelu kreslení je třeba zvolit typ zákresu „PZ – Pracovní zákres“ a z comboboxu s nabídkou typů pracovního zákresu vybrat požadovaný typ erozního pozemku – pro zakreslení plochy plodiny uvnitř DPB je třeba použít typ „Vnitřní erozní pozemek“ (VEP), pro zakres plodiny mimo vlastní DPB je třeba použít „Externí erozní pozemek“ (EEP).



Obrázek 121: Vytvoření VEP nebo EEP pomocí kreslení



Obrázek 122: Pracovní zákresy – VEP/EEP v mapovém stroměčku a v mapě

Po zakreslení erozního pozemku do mapy pomocí libovolného nástroje kreslení uložte nový zákres disketkou. Po uložení se k zákresu napočítají (zpravidla do 1 minuty) erozní faktory a výsledná erozní ohroženost na základě zdrojové vrstvy eroze platné k datu uložení zákresu. Současně s tím se napočtou „další omezení z titulu erozní ohroženosti“ (kódy 4+ a N1), a to podle shodných pravidel, které platí pro DPB. Pro stanovení výsledné EO platí pravidlo, že VEP není nikdy klasifikován přísněji než příslušný DPB – tedy je-li celý DPB klasifikován jako NEO, pak jakákoliv souvislá plocha plodin v rámci tohoto DPB je vždy NEO, a je-li celý DPB řazen do kategorie MEO, pak jakákoliv souvislá plocha plodin v rámci tohoto DPB nemůže být SEO.

Napočtené erozní faktory a erozní ohroženost VEP/EEP se zobrazují v detailu pracovního zákresu na záložce „Eroze 2019-23“.

Pracovní záznam

Detail **Eroze 2019+**

Kód: VEP9705/11-19 Čtverec: 540-1160

Název:

Typ: Vazba: [9705/1\(540-1160\)](#)

Viditelnost:

Výměra: 0.3875 ha

Poznámka:

Poslední editace: Otradovcová Šárka (Uh.Hradiště(OL)) 27.09.2022 08:33:29

Údaje pro kontrolu eroze (detaily klasifikace eroze zobrazují další záložky)

Eroze 2019-23: **NEO**

Plodina:

Přodochr. technologie:

Pracovní záznam

Detail **Eroze 2019+**

Celková výměra: 0.39 ha

Eroze

Erozní faktory pro osevy od 1.1.2022

Suma výměry SEO	0,00 ha (0% z celk. výměry)
Suma výměry SEO+MEO	0,00 ha (0% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO	0,00 ha
Maximální souvislá plocha SEO+MEO	0,00 ha
Suma výměry NEO	0,39 ha
Maximální souvislá výměra NEO	0,39 ha

Erozní ohrožení: **NEO**

Zjištění Monitoringu

Číslo	Datum události	Překryv s událostí	Plodina	POT	Link na VÚMČ
Neexistují data pro monitoring					

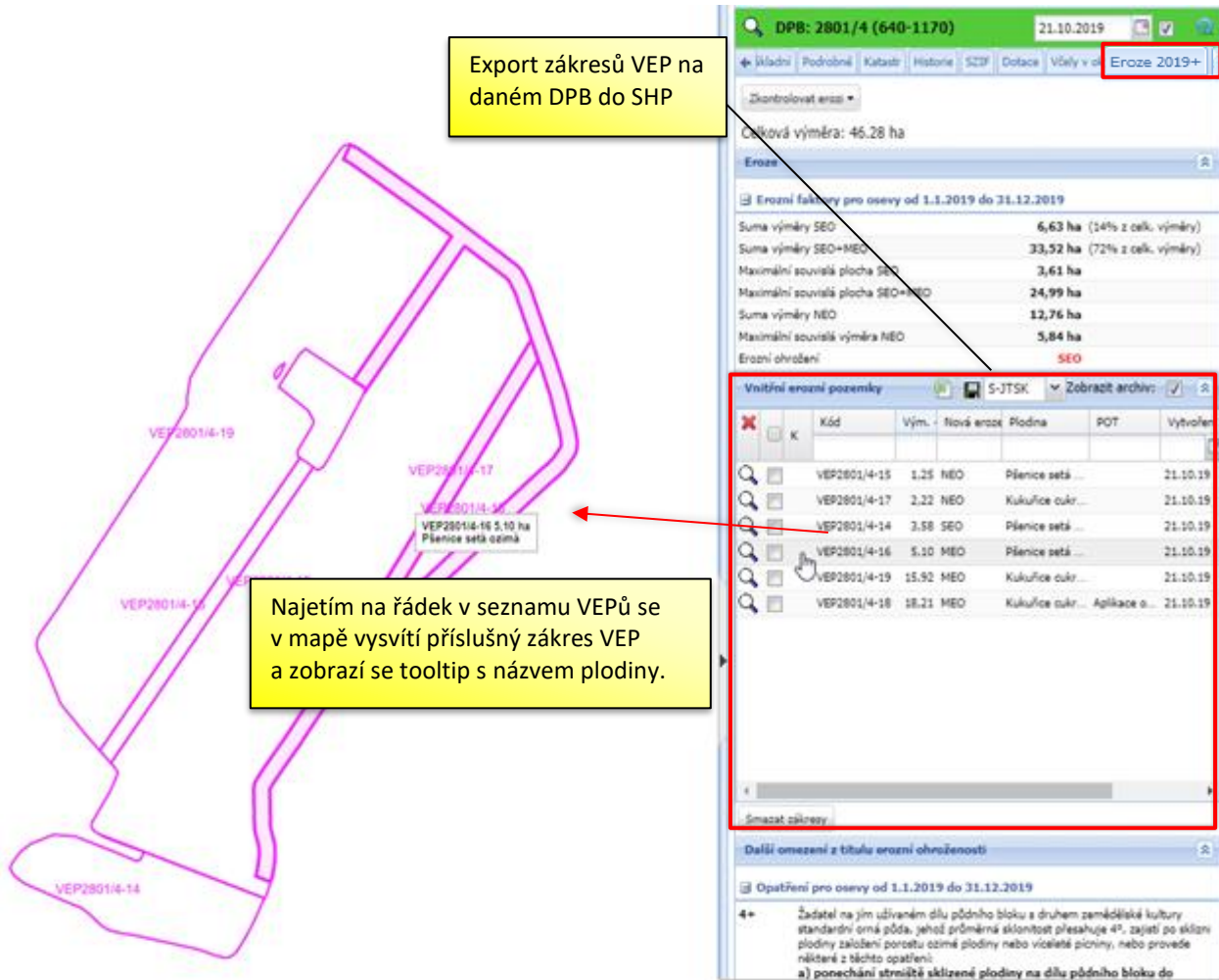
Další omezení z titulu erozní ohroženosti

Opatření pro osevy od 1.1.2022

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

Obrázek 123: Detail VEP – záložka „Eroze 2019-23“

Detail pracovního zákresu si lze zobrazit kliknutím do zákresu VEP/EEP v mapě nebo do řádku v seznamu VEP na pravém panelu, na záložce „Eroze 2019+“ v detailu DPB.



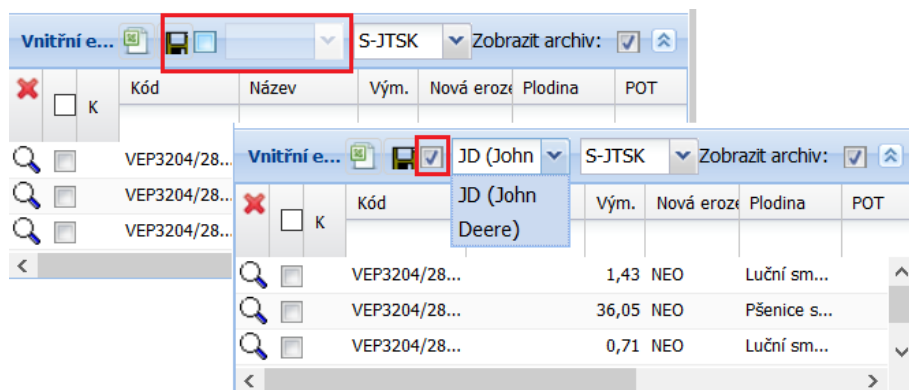
Obrázek 124: Přehled VEPů na záložce „Eroze 2019+“ na detailu DPB

6.2.5.2 Export zákresů VEP do SHP

Zákresy VEP je možné exportovat do souboru XLS nebo SHP.


Pro export do SHP je možné zvolit vygenerování pomocného řídicího souboru (John Deere).

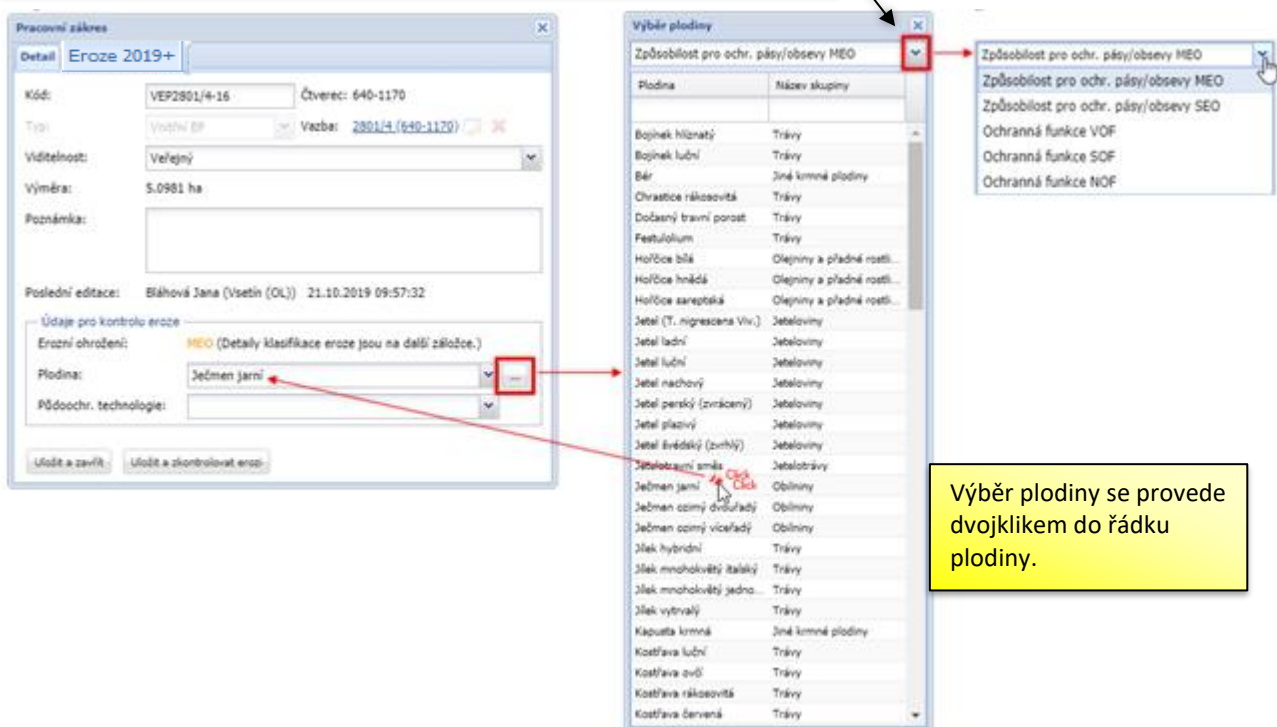
Vygenerovaný ZIP archiv pak obsahuje i zvolený *.JSON.



Obrázek 125: Export zákresů VEP do SHP

Při zadávání plodin k VEP/EEP lze vyhledávat plodiny v číselnících s klasifikací plodin pro erozi.

Po kliknutí na tlačítko  vedle pole „Plodina“ se zobrazí okno s možností vyhledání plodiny v číselnících s klasifikací plodin pro erozi.



Obrázek 126: Výběr plodiny k VEPu z číselníků plodin pro erozi


6.2.5.3 Dědění VEPů při aktualizaci DPB

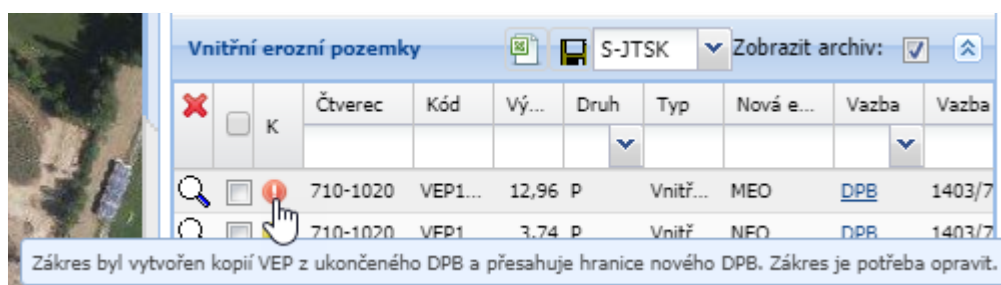
Zákes VEP má vždy vazbu na konkrétní účinný DPB. S ukončením platnosti DPB dochází automaticky k ukončení platnosti všech navázaných VEP, které se pak nachází ve stavu „Archivované“. Pro zobrazení archivovaných VEP v mapě je potřeba ve stromečku zapnout žárovku v cestě **Pracovní vrstva** -> **Pracovní zázresy** -> **Archivované prac. zázresy**.

Při splnění níže uvedených podmínek se VEPy z ukončeného DPB automaticky zkopírují k novému DPB, a to beze změny geometrie. Podmínky „dědění VEPů“ na nové DPB jsou následující:


- nový DPB má stejného uživatele jako ukončený DPB,
- VEP má s novým DPB překryv alespoň z 50 % své plochy.

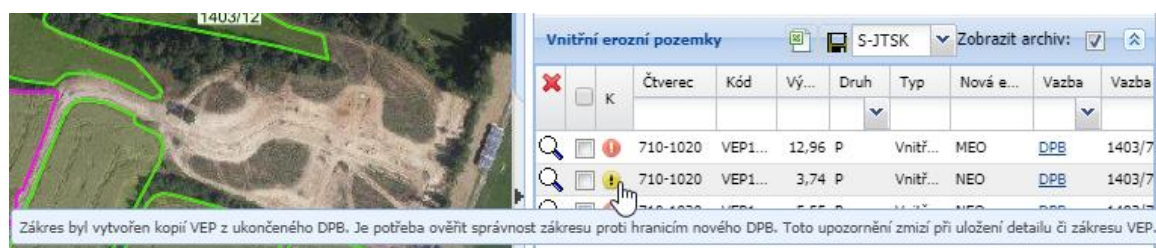
Nový VEP přebírá automaticky všechny atributy z původního VEP (plodina, půdoochranné technologie, viditelnost a poznámka).

Pokud je zkopírovaný VEP v kolizi s hranicí nového DPB, je u něj nastaven příznak o kolizi. Tento příznak se zobrazuje v přehledu VEPů na záložce „Eroze 2019+“ a na záložce „Vlastní zázresy“ v prvním sloupci seznamu jako ikonka . V tooltipu na ikonce je informace: „Zákes byl vytvořen kopií VEP z ukončeného DPB a přesahuje hranice nového DPB. Zákes je potřeba opravit.“ Po úpravě zázresu příznak o kolizi zmizí.




Obrázek 127: Upozornění v seznamu VEP na kolizi s hranicemi účinného DPB

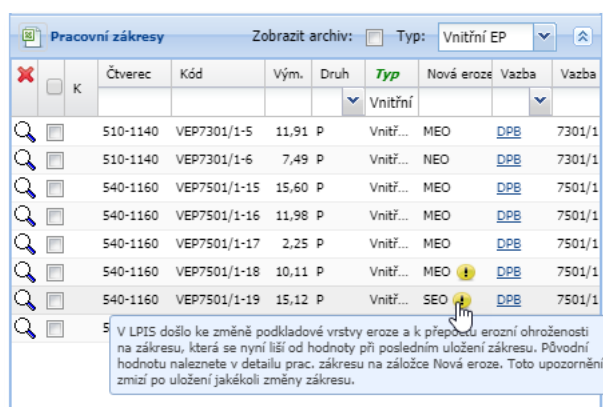
Pokud zkopírovaný VEP v kolizi s hranicemi nového DPB není, zobrazuje se u něj ikonka  (v detailu i v seznamech na pravém panelu). V tooltipu na ikonce je upozornění: „Zákres byl vytvořen kopií VEP z ukončeného DPB. Je potřeba ověřit správnost zákresu proti hranicím nového DPB.“ Upozornění zmizí v okamžiku první editace zákresu (uložení změny zákresu nebo uložení detailu VEPu).



Obrázek 128: Upozornění v seznamu VEP na to, že byl vytvořen kopií VEP z ukončeného DPB

Upozornění u VEP/EEP na změnu erozní ohroženosti z důvodu změny podkladové verze eroze

Zpravidla 1x ročně na konci roku se v LPIS provádí import nové podkladové verze eroze a poté hromadný přepočítání erozní ohroženosti u příslušných zákresů (DPB, VEP/EEP, zem. parcel). Pokud v rámci tohoto přepočítání dojde ke změně výsledné EO na VEP/EEP (bez ohledu na to, zda je nový stav lepší nebo horší), zobrazuje se pak u VEP/EEP upozornění v aplikaci jako ikonka  ve sloupci „Eroze 2019-23“ (např. na záložce Pracovní zákresy na uživateli nebo na záložce „Eroze 2019-23“ na DPB) s příslušným upozorněním v tooltipu.



Obrázek 129: Upozornění na změnu erozní ohroženosti u VEP/EEP

Nastavení viditelnosti zákresu VEP nebo EEP

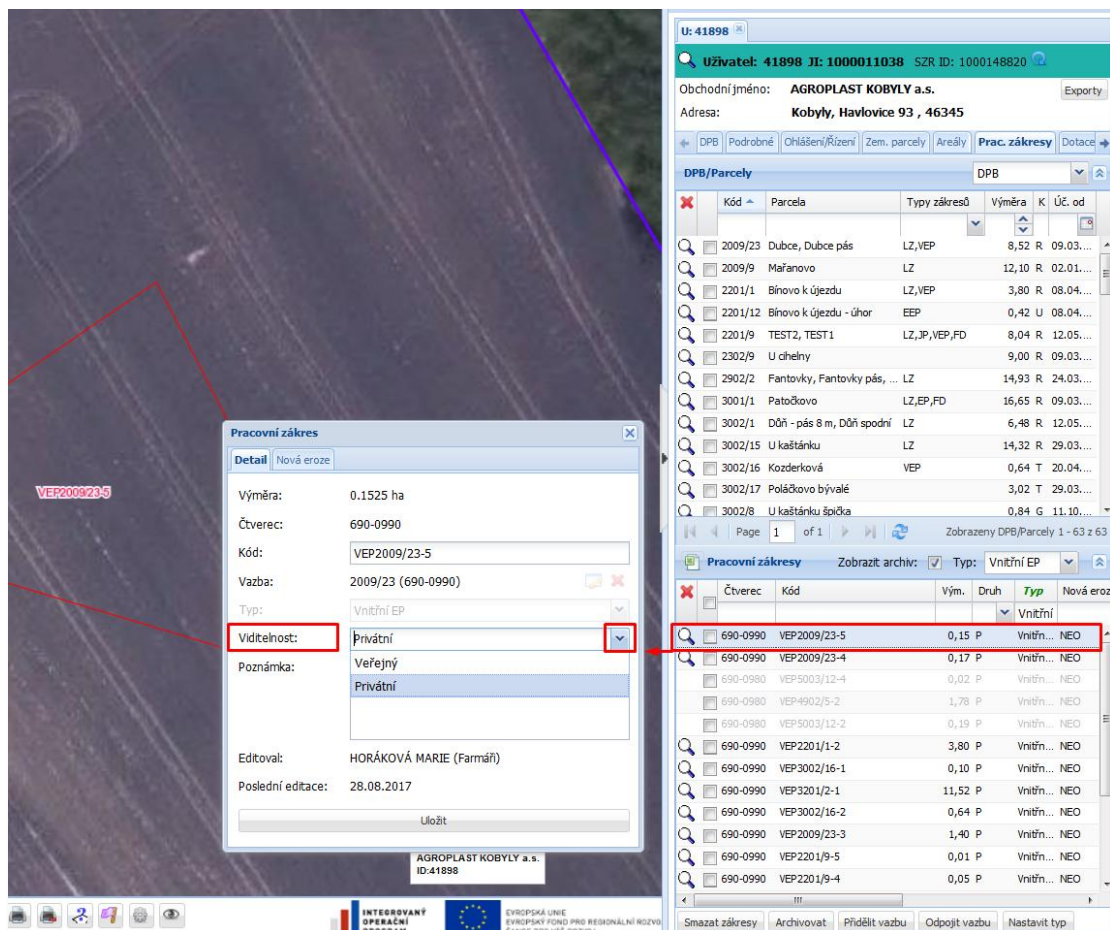
Možnost změnit typ viditelnosti (veřejný, privátní) či nastavení je v dialogovém okně „Pracovní zákres“. Rozkliknutím požadovaného pracovního zákresu se otevře dialogové okno, po výběru uložit.

Platí, že Privátní vidí jen subjekt, jehož uživatel jej vytvořil. Veřejný vidí libovolný uživatel. Tato pravidla se vztahují na veškerou publikaci EEP a VEP:

- V mapě
- V tiscích
- V exportech

Pro editaci platí:

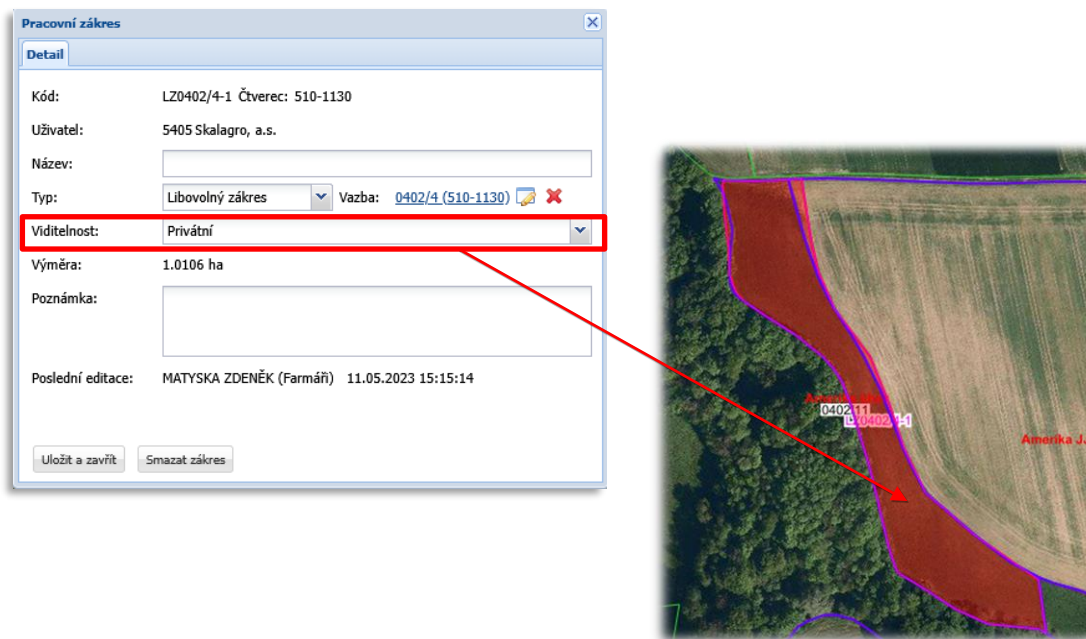
- Veřejný může editovat jakýkoliv EP Editor, EP ErozeEditor nebo autor polygonu, je-li jím farmář
- Privátní může editovat jen uživatel příslušící subjektu, do něhož přísluší Autor



Obrázek 130: Nastavení viditelnosti pracovního zákresu

Nastavení viditelnosti pro pracovní zákresy typu „Libovolný zákres“

Při vytvoření nového pracovního zákresu typu „Libovolný zákres“, přihlášeným farmářem, je viditelnost daného zákresu defaultně nastavena na „privátní“. Při změně viditelnosti na „veřejný“ farmář zákres stále uvidí a je schopný jej editovat. Veřejný zákres vidí i ostatní farmáři. Zákres vytvořený jiným farmářem, s nastavenou viditelností „veřejný“, nemůže jiný farmář editovat.



Obrázek 131 Viditelnost libovolného zákres

6.27.7 Informativní tisky

Tisky obsahující údaje o erozi na DPB naleznete na záložce „Tisky“ vlevo nad mapou. Jde o tyto tisky:

01 Informativní výpisy

- č. 2, Přehled DPB s detailními údaji k datu
- č. 11, Erozní ohroženosti DPB (do 31.12.2018) – tisk obsahuje pouze údaje ke staré erozi (kódy platné do 31.12.2018).
- Erozní ohroženost DPB – tisk obsahuje údaje týkající se eroze závazné od 1.1.2019, tisk si lze však vygenerovat i ke staršímu datu počínaje datem 1.1.2018.
 - Tisk č. 12a Erozní ohroženost DPB od 1.1.2019 do 31.12.2023
- Erozní ohroženost zem. parcel - tisk obsahuje údaje týkající se nové eroze závazné od 1.1.2019, tisk si lze však vygenerovat i ke staršímu datu počínaje datem 1.1.2018.
 - Tisk č. 12b Erozní ohroženost zem. parcel od 1.1.2019 do 31.12.2023

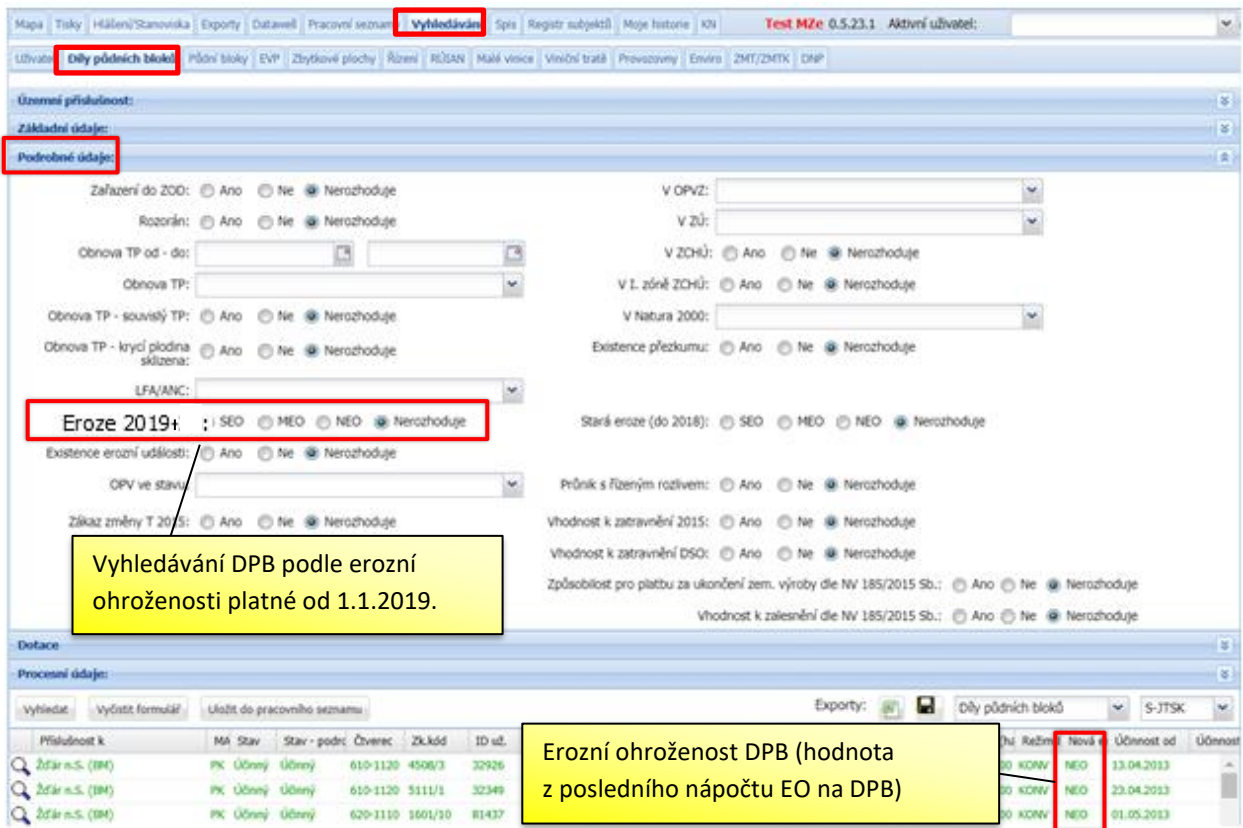
10 Nitrátová směrnice 2016

- č. 1, NS souhrn – od 1.8.2016
- č. 6, NS podrobně – Střídání plodin, hospodaření na svažitých pozemcích, erozně ohrožených pozemcích a omezení u vody – od 1.8.2016

V tisku č. 2 „Přehled DPB s detailními údaji k datu“ a tiscích NS je uvedena nová erozní ohroženost DPB spolu s kódy 4+ a N1 pro tisky s datem platnosti od 1.1.2019. Do 31.12.2018 jsou v tiscích uvedeny kódy staré eroze platné do 31.12.2018.

6.27.8 Vyhledávání DPB

Možnost vyhledávat DPB podle erozní ohroženosti se nachází v záložce „Vyhledávání“ nad mapou, podzáložka „Díly půdních bloků“, sekce „Podrobné údaje“.



Vyhledávání DPB podle erozní ohroženosti platné od 1.1.2019.

Erozní ohroženost DPB (hodnota z posledního nápočtu EO na DPB)

Příslušnost k	Mě	Stav	Stav - podř.	Číslec	Zikód	ID uř.	Režim	Nová eroze	Účinnost od	Účinnost
Žďár n.S. (BM)	PK	Úrodný	Úrodný	610-1120	4508/3	32926	KONV	NEO	13.04.2013	
Žďár n.S. (BM)	PK	Úrodný	Úrodný	610-1120	5111/1	32349	KONV	NEO	23.04.2013	
Žďár n.S. (BM)	PK	Úrodný	Úrodný	620-1110	1601/10	81437	KONV	NEO	01.05.2013	

Obrázek 132: Vyhledávání DPB podle nové erozní ohroženosti

6.27.9 Exporty

Na záložce „Exporty“ nad mapou na podzáložce „Díly půdních bloků“ lze spustit tyto exporty DPB do SHP obsahující klasifikaci erozní ohroženosti DPB dle nové eroze od r. 2019 (atribut EROZOHRO):

- Export DPB pro veřejnost
- Export DPB s faktory pro erozi
- Zjištění monitoringu erozních událostí

6.28 Nová eroze

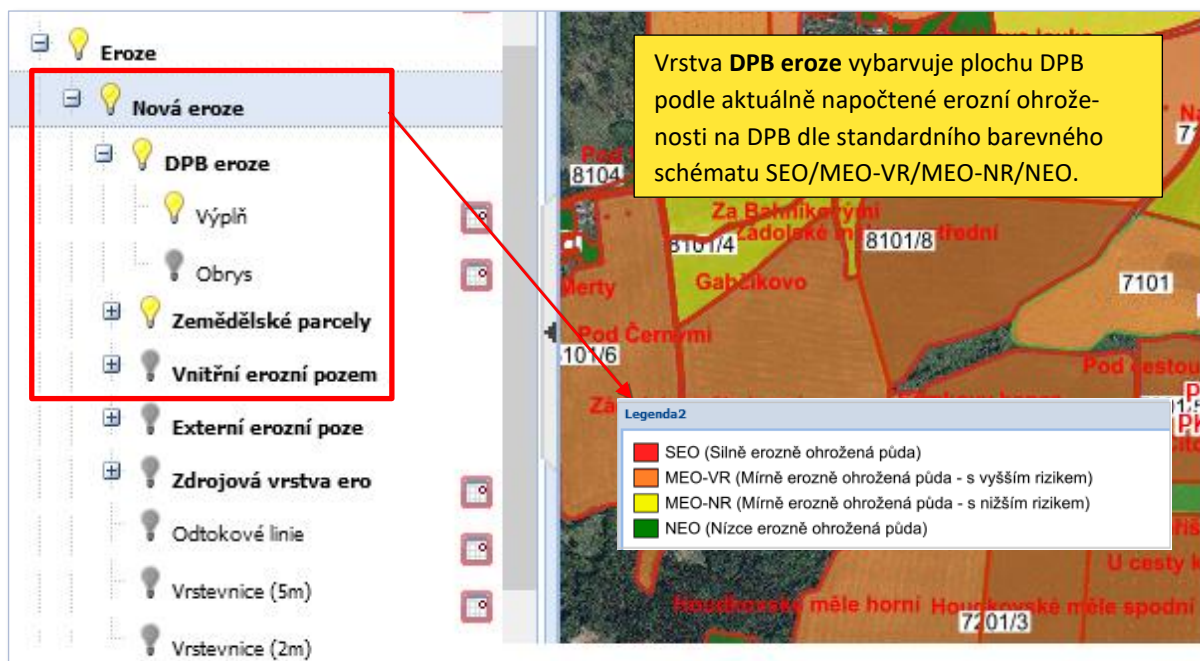
Tato kapitola se věnuje úpravě vrstvy erozní ohroženosti Nové eroze. Popisuje implementaci nápočtu klasifikace erozní ohroženosti dle nových pravidel na entity: DPB, Zemědělská parcela, Vnitřní/Vnější erozní pozemek, úpravu v exportech a tiscích, přidání nového uzlu do mapového stroměčku.

6.28.1 Zobrazení Nové eroze v mapě

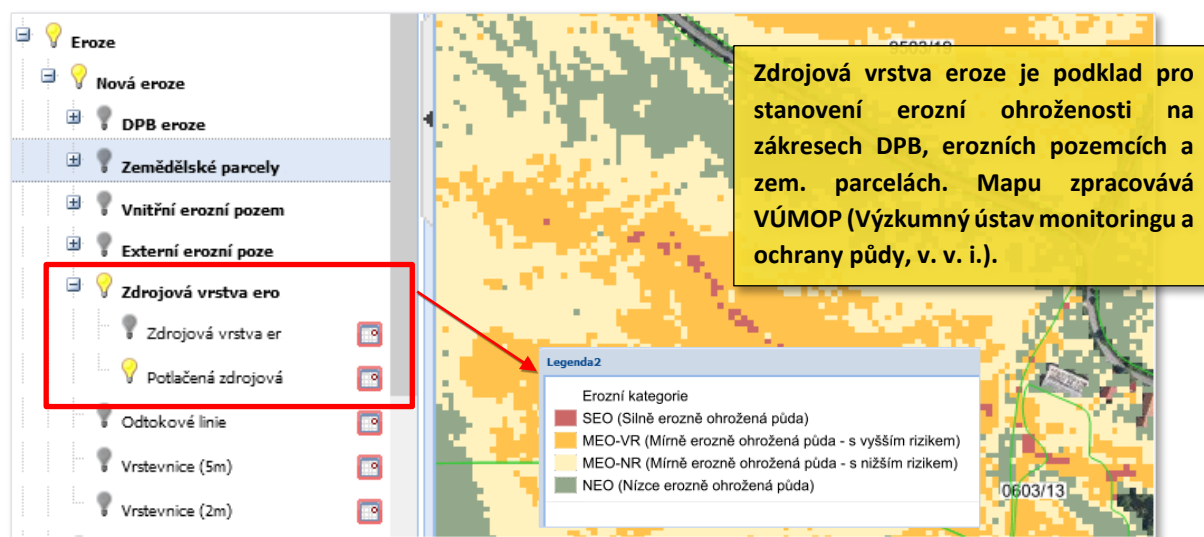
Mapová vrstva k Nové erozi se nachází v části „Eroze“ v rámci skupiny „Životní prostředí“.

Nová eroze je definovaná 4 kategoriemi erozní ohroženosti:

Silně erozně ohrožená půda (SEO)	■	SEO
Mírně erozně ohrožená půda s vyšším rizikem (MEO-VR)	■	MEO-VR
Mírně erozně ohrožená půda s nižším rizikem (MEO-NR)	■	MEO-NR
Nízce erozně ohrožená půda (NEO)	■	NEO



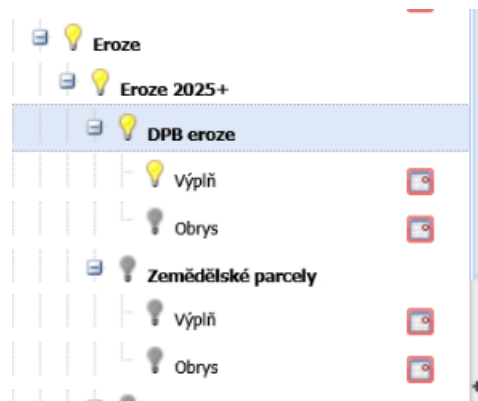
Obrázek 133 Vrstva Nová eroze



Obrázek 134 Zdrojová vrstva eroze

6.28.2 Automatické vypínání vrstev „DPB eroze“ a „Zemědělské parcely“

Vrstvy DPB eroze a Zemědělské parcely se v uzlu Eroze 2025+ chovají jako vzájemně se vylučující, to znamená, že při zapnutí vrstvy „DPB eroze“ se automaticky vypne vrstva „Zemědělské parcely“ a naopak.



Obrázek 135 Automatické zapínání vrstev Eroze 2025+

6.28.3 Údaje o Nové erozi na detailech DPB, zem. parcelách a pracovních zákresech

Na záložce „Nová eroze“ v detailu DPB jsou zobrazené nápočty jednotlivých erozních faktorů a výsledná klasifikace erozní ohroženosti DPB (SEO – silně erozně ohrožené, MEO - VR – mírně erozně ohrožené – vyšší riziko, MEO – NR mírně erozně ohrožené nižší riziko, NEO – erozně neohrožené půdy). Tato klasifikace koresponduje se zbarvením DPB v mapě ve vrstvě *Nová eroze*.

DPB: 4001 (610-1040) 16.02.2024									
Základní Podrobné Zem. parcely Katastr Historie Dotace Včely v okolí Eroze 2019+ Nová eroze NS DNP									
Celková výměra: 30.45 ha									
Eroze									
Erozní faktory pro osevy pro novou erozi									
Suma výměry SEO	0,01 ha (0% z celk. výměry)								
Suma výměry SEO + MEO-VR	2,26 ha (7% z celk. výměry)								
Maximální souvislá plocha SEO	0,00 ha								
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-VR	1,13 ha								
Suma výměry SEO + MEO-NR + MEO-VR	7,11 ha (23% z celk. výměry)								
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-NR + MEO-VR	6,74 ha								
Suma výměry NEO	23,34 ha (77% z celk. výměry)								
Maximální souvislá plocha NEO	22,97 ha								
Erozní ohrožení	MEO-NR								
Vnitřní erozní pozemky									
K	Kód	Název	Vým.	Nová eroze	Plodina	POT	Vytvořen	Datum náp.	Pozn.
<input type="checkbox"/>	VEP4001/13-...		0,72	NEO			23.01.23		
<input type="checkbox"/>	VEP4001/1-4		11,55	MEO-NR			26.07.19	06.01.22	
<input type="checkbox"/>	VEP4001/13-...		6,19	NEO			14.02.24	14.02.24	
<input type="checkbox"/>	VEP4001/13-...		18,18	NEO			24.02.23	24.02.23	

Základní Podrobně **Zem. parcely** Katastr Historie Dotace Včely v okolí Eroze 2019+ Nová eroze NS DNP

Nová parcela Editace parcel Historie **Parcely uživatele**

Název	Eroze 20	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Hl.pr	USP	Zá
Spodní ulehlá - pás	NEO	0,72	22.02.23		Trávy pro ochra...	SNŽ		<input checked="" type="checkbox"/>
Ulehlá - spodní	NEO	18,18	22.02.23		Ječmen jarní	ZRN	sladovn...	<input checked="" type="checkbox"/>
Ulehlá - prostřední	MEO	11,55	22.02.23		Pšenice setá ozimá	ZRN	nepotra...	<input checked="" type="checkbox"/>
Prostřední ulehlá	MEO	11,55	01.10.19	21.02.23	Řepka ozimá	SEM		<input type="checkbox"/>
Spodní ulehlá	NEO	18,90	01.10.19	21.02.23	Ječmen jarní	ZRN	sladovn...	<input type="checkbox"/>

Parcela: Spodní ulehlá - pás - 0.72ha (22.02.23)

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva Nová sklizeň Ukončit parcelu Smazat parcelu

Změnit datum ukončení Obnovit parcelu Zkontrolovat erozi a 30/10 ha NS Eroze 2019+ **Nová eroze**

BPEJ a druh půdy

Zem. parcela Spodní ulehlá - pás: Nová eroze

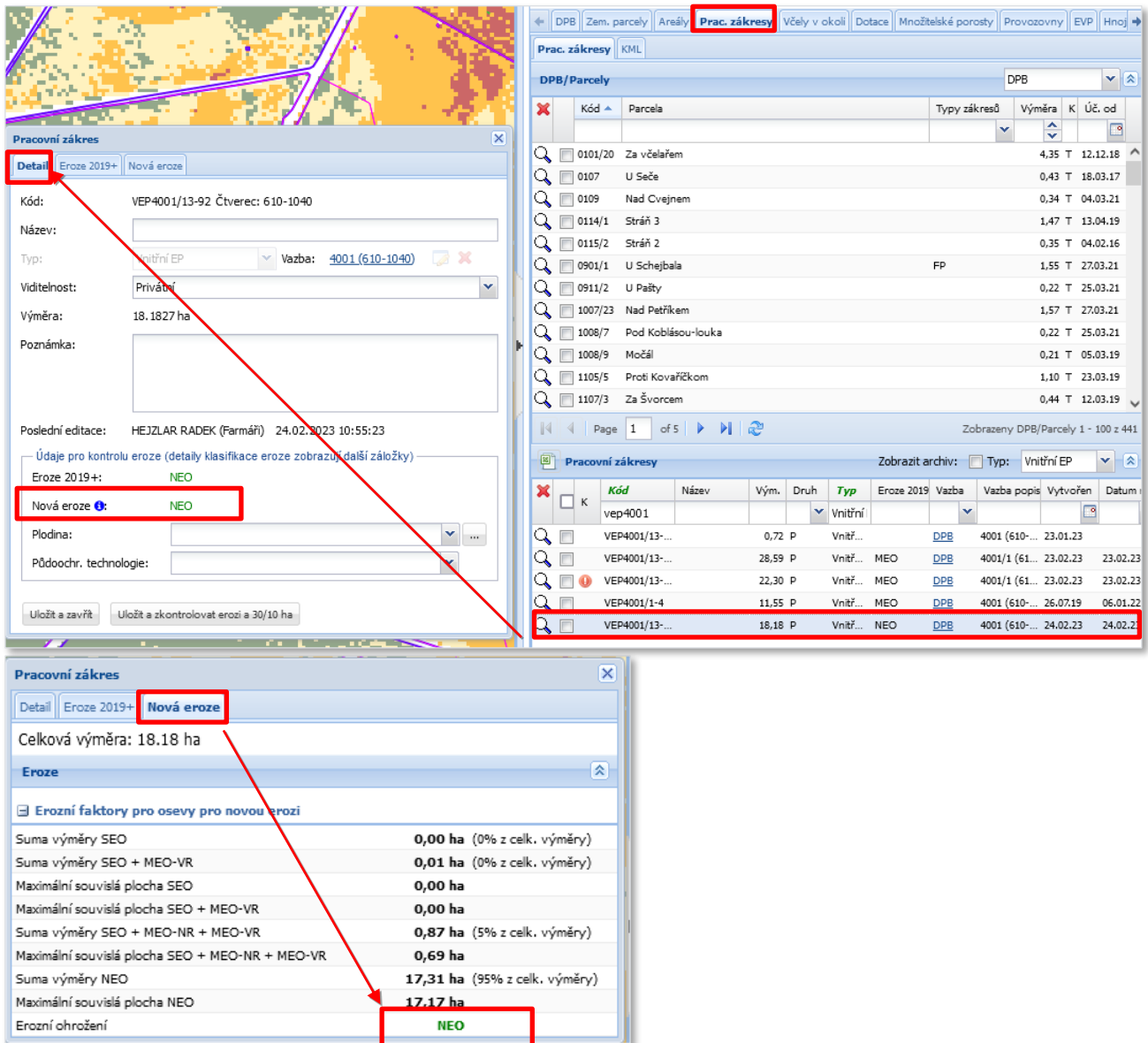
Celková výměra: 0.72 ha

Eroze

Erozní faktory pro osevy pro novou erozi

Suma výměry SEO	0,00 ha (0% z celk. výměry)
Suma výměry SEO + MEO-VR	0,00 ha (0% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO	0,00 ha
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-VR	0,00 ha
Suma výměry SEO + MEO-NR + MEO-VR	0,00 ha (0% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-NR + MEO-VR	0,00 ha
Suma výměry NEO	0,72 ha (100% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha NEO	0,72 ha
Erozní ohrožení	NEO

Obrázek 137 Nová eroze na zem. parcelách



Obrázek 138 Nová eroze na detailu pracovního zákresu

6.28.4 Exporty upravené pro Novou erozi

V exportech nad mapou na záložce „Exporty“ podzáložka „Díly půdních bloků“ byl vytvořen pro Novou erozi: **Export DPB s faktory pro novou erozi** s výběrem atributů pro novou erozi.

Pod exporty na záložce „Další“ byl vytvořen: **Export erozních pozemků pro novou erozi**.

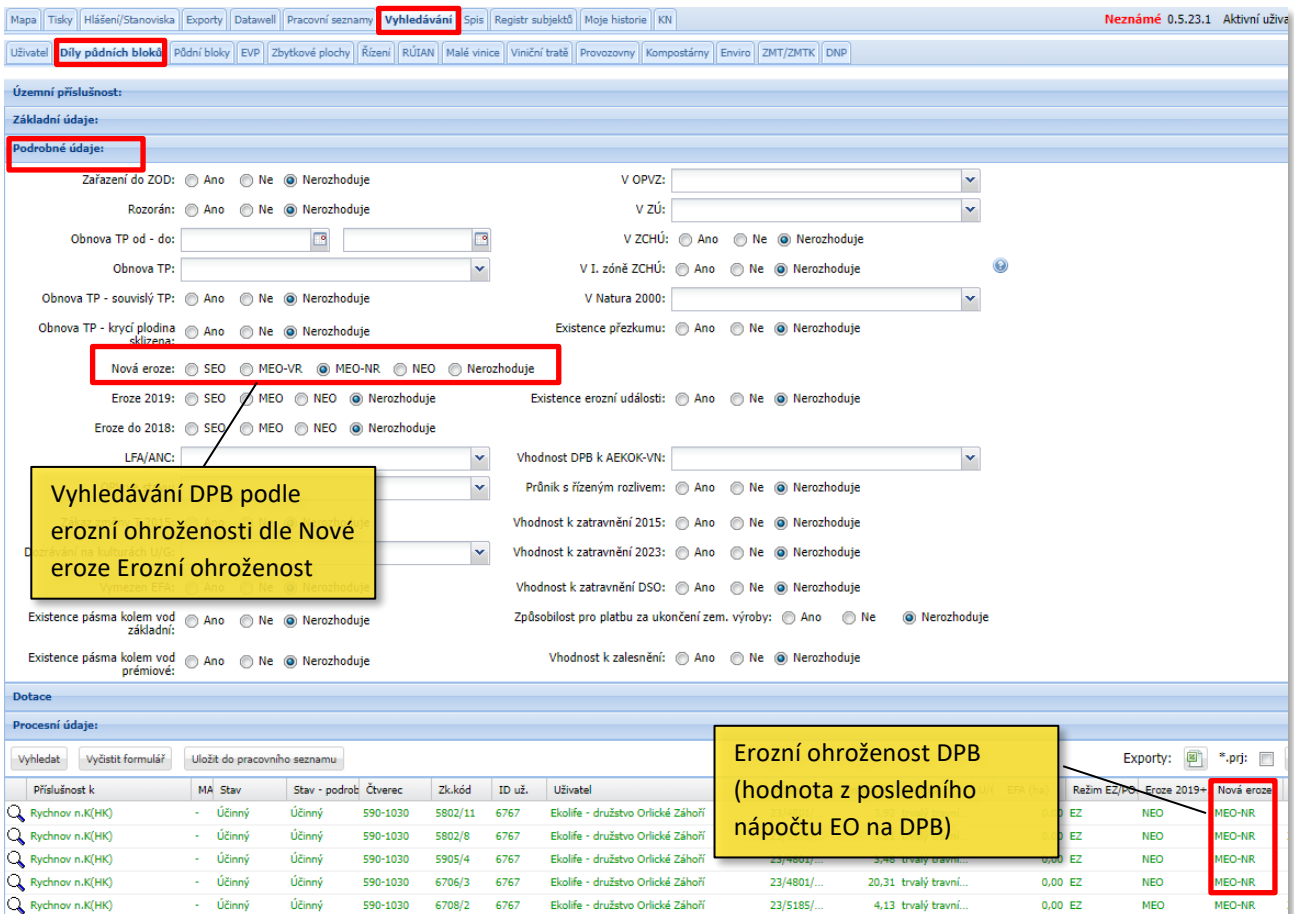
Oba obsahují atributy Nové eroze a výsledný sloupec pro novou erozi NOVAEROZE.

Export na detailu uživatele

V exportech za DPB, zemědělské parcely, pracovní zákresy za uživatele/pracovní zákresy za vybrané DPB Přibyl ve výsledné exportní tabulce sloupec EROZOHRO24 s výslednou Novou erozí.

6.28.5 Podrobné vyhledávání DPB s erozní ohrožeností

Na záložce „Vyhledávání“ vlevo nad mapou a podzáložce „Díly půdních bloků“ se v sekci „Podrobné údaje“ nabízí možnost vyhledat erozní události.



Vyhledávání DPB podle erozní ohroženosti dle Nové eroze Erozní ohroženost

Erozní ohroženost DPB (hodnota z posledního nápočtu EO na DPB)

Příslušnost k	MÁ	Stav	Stav - podrob	Čtverec	Zk.kód	ID už.	Uživatel	Režim EZ/PS	Eroze 2019	Nová eroze
Rychnov n.K(HK)	-	Účinný	Účinný	590-1030	5802/11	6767	Ekolife - družstvo Orlické Záhoří	EZ	NEO	MEO-NR
Rychnov n.K(HK)	-	Účinný	Účinný	590-1030	5802/8	6767	Ekolife - družstvo Orlické Záhoří	EZ	NEO	MEO-NR
Rychnov n.K(HK)	-	Účinný	Účinný	590-1030	5905/4	6767	Ekolife - družstvo Orlické Záhoří	EZ	NEO	MEO-NR
Rychnov n.K(HK)	-	Účinný	Účinný	590-1030	6706/3	6767	Ekolife - družstvo Orlické Záhoří	0,00 EZ	NEO	MEO-NR
Rychnov n.K(HK)	-	Účinný	Účinný	590-1030	6708/2	6767	Ekolife - družstvo Orlické Záhoří	0,00 EZ	MEO	MEO-NR

Obrázek 139 Nová eroze v podrobném vyhledávání

6.28.6 Informativní tisky upravené pro Novou erozi

Tisk 12c) Nová erozní ohroženost DPB

Tisk naleznete vlevo nad mapou na záložce „Tisky“, podzáložka „Díly půdních bloků“.

Tisk 12d) Nová erozní ohroženost zem. parcel

Tisk naleznete vlevo nad mapou na záložce „Tisky“, podzáložka „Parcely“.

6.29 Nitrátová směrnice

LPIS napočítává omezení z titulu nitrátové směrnice⁴ (dále jen „NS“) a souvisejících standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (konkrétně DZES 4) a dále také omezení z titulu tzv. malé nitrátovky⁵ na jednotlivých DPB a na zakreslených zemědělských parcelách.

Na každém DPB jsou napočteny kódy opatření NS, které představují konkrétní omezení či nařízený způsob hospodaření podle výše uvedených předpisů.

Nápočet opatření NS se (pro aktuální verzi NS platnou od 1.7.2024) provádí v následujících oblastech:

- Období zákazu hnojení (kód N)
- Omezení aplikace hnojiv (kód M)
- Limity přívodu N k plodinám (kód P)
- Uložení hnojiv na zemědělské půdě (kód Q)
- Střídání plodin (kód O)
- Omezení u vody (kód R)

Texty opatření NS se zobrazují v aplikaci v detailu DPB na záložce NS a nachází se rovněž v tisku vysvětlivek k NS (tisk č. 7).

NS se napočítává také na zemědělské parcele založené zemědělcem na DPB za podmínky, že tato parcela je zakreslena v mapě (*nápočet NS na parcele se provede automaticky do druhého dne po zakreslení parcely*).

Informace týkající se NS lze v LPISu získat na několika místech:

- V detailu každého DPB se nachází **záložka NS**, kde se zobrazují informace o omezeních z titulu NS vztahené k tomuto DPB. Obdobně se zobrazují informace k NS v detailu zemědělské parcely. Podrobněji viz kap. 6.29.16.29.1.
- Na záložce **Tisky** nad mapovým oknem v sekci „Nitrátová směrnice 10“ je několik informativních tisků za uživatele. Tisky k historickým verzím NS platným do 31.7.2016 jsou k dispozici v sekci „Nitrátová směrnice 2012“. Podrobněji viz kap.6.29.2.

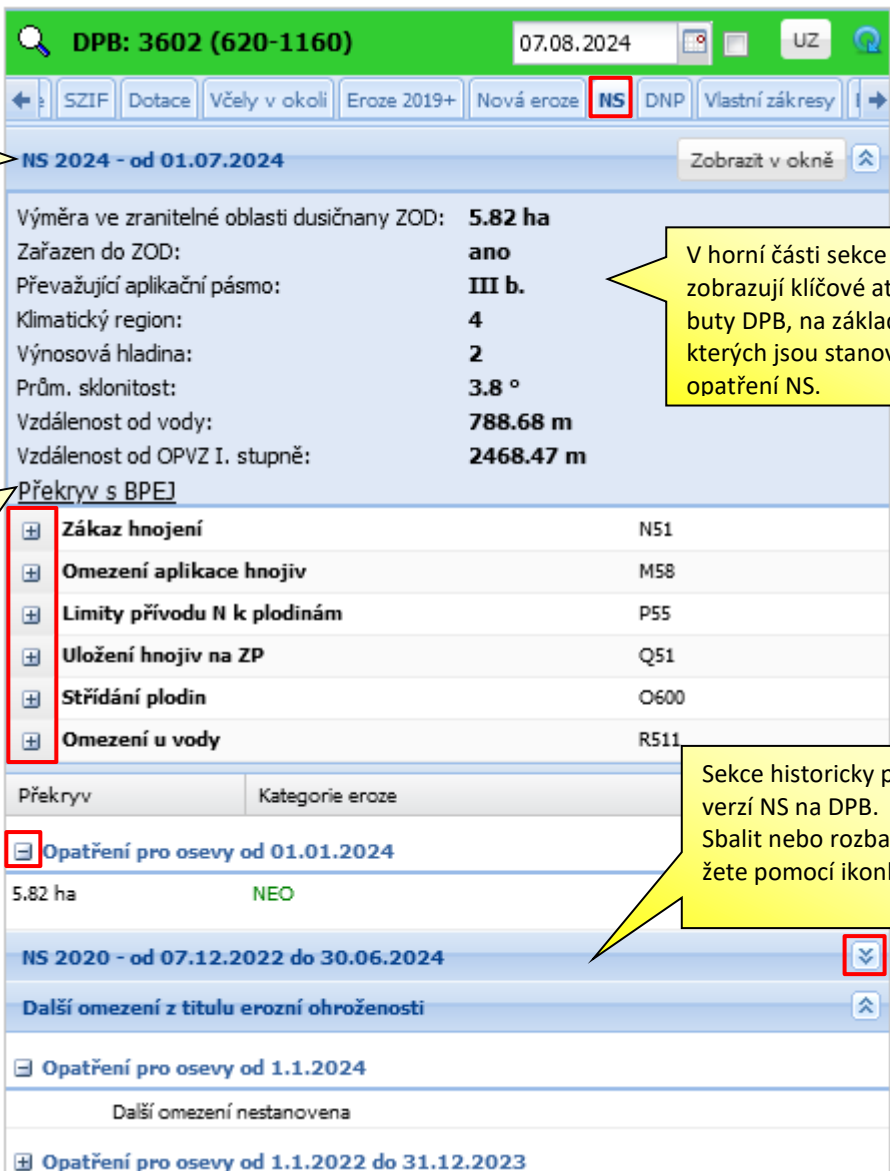
V mapě – vrstvy NS jsou ve stromečku zařazeny do skupiny **Nitrátová směrnice**, která se nachází ve skupině vrstev **Životní prostředí**. Podrobněji viz kap. 6.29.4.6.29.4.

6.29.1 Informace k NS v detailu DPB a parcely

Na DPB jsou informace o omezeních z titulu NS zobrazeny na záložce NS. Informace jsou seskupeny do dílčích podoblastí (Období zákazu hnojení, Omezení aplikace hnojiv, ...). **Podrobné informace se zobrazí kliknutím na ikonu plus na začátku řádku.**

⁴ 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.

⁵ Podmínky pro použití hnojiv kladené na příjemce dotací z opatření AEKO/EZ/Ekoplátba v rámci Strategického plánu SZP 2023-2027.



DPB: 3602 (620-1160) 07.08.2024 UZ

SZIF Dotace Včely v okolí Eroze 2019+ Nová eroze **NS** DNP Vlastní zákresy

NS 2024 - od 01.07.2024 Zobrazit v okně

Výměra ve zranitelné oblasti dusičnany ZOD: **5.82 ha**
 Zařazen do ZOD: **ano**
 Převažující aplikační pásmo: **III b.**
 Klimatický region: **4**
 Výnosová hladina: **2**
 Prům. sklonitost: **3.8 °**
 Vzdálenost od vody: **788.68 m**
 Vzdálenost od OPVZ I. stupně: **2468.47 m**

Překryv s BPEJ

+	Zákaz hnojení	N51
+	Omezení aplikace hnojiv	M58
+	Limity přívodu N k plodinám	P55
+	Uložení hnojiv na ZP	Q51
+	Střídání plodin	O600
+	Omezení u vody	R511

Překryv Kategorie eroze

Opatření pro osevy od 01.01.2024

5.82 ha NEO

NS 2020 - od 07.12.2022 do 30.06.2024

Další omezení z titulu erozní ohroženosti

Opatření pro osevy od 1.1.2024

Další omezení nestanovena

Opatření pro osevy od 1.1.2022 do 31.12.2023

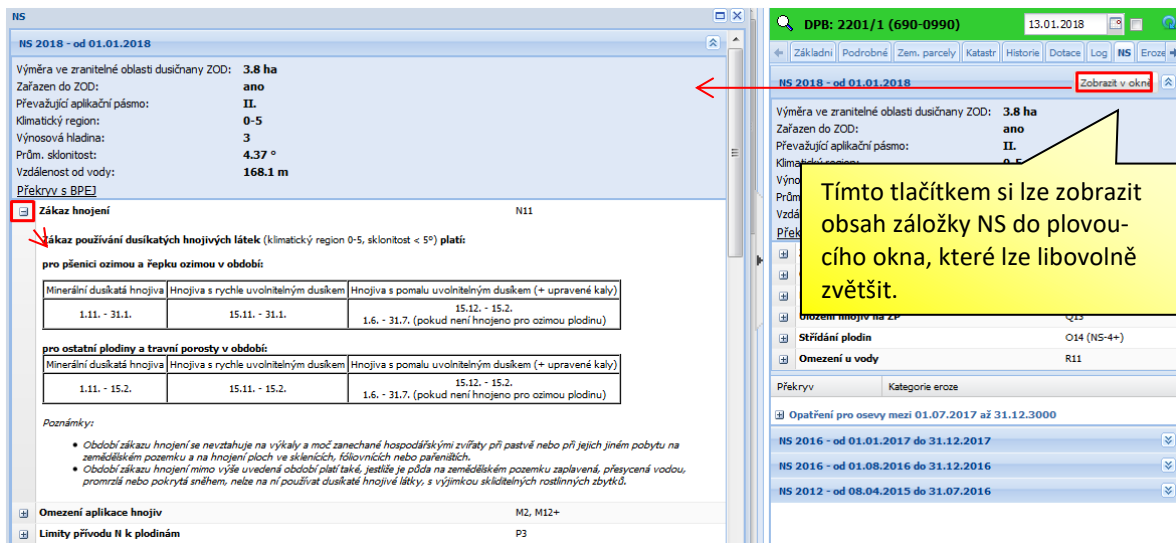
Callouts:

- NS 2024 = novela NV č. 262/2012.
- V horní části sekce se zobrazují klíčové atributy DPB, na základě, kterých jsou stanovena opatření NS.
- Kliknutím na „Překryv BPEJ“, se otevře tabulka včetně informace o historických datech.
- Sekce historicky platných verzí NS na DPB. Sbalit nebo rozbalit je můžete pomocí ikonky šipky

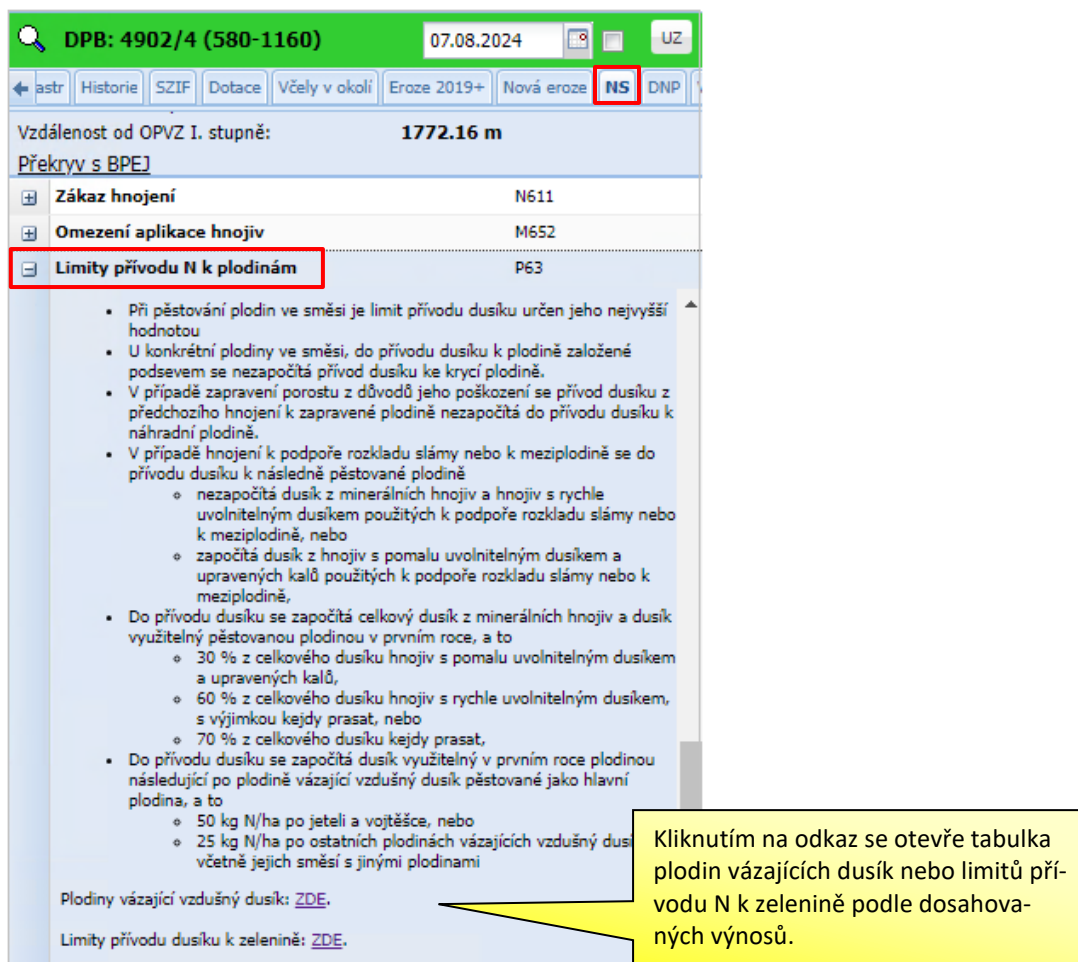
Obrázek 140 Záložka NS na detailu DPB

Na záložce je uvedeno:

- *Výměra ve zranitelné oblasti dusičnany ZOD*
- *Zařazen do ZOD*
- *Převažující aplikační pásmo*: hodnoty mohou být I., II., III. a, III. b
- *Klimatický region*: hodnoty mohou být 0 až 9
- *Výnosová hladina*: hodnoty mohou být 1,2,3
- *Prům. sklonitost*
- *Vzdálenost od vody*
- *Vzdálenost od OPVZ I. stupně (vrstva Životní prostředí » Nitrátová směrnice)*
- *Překryv s BPEJ*

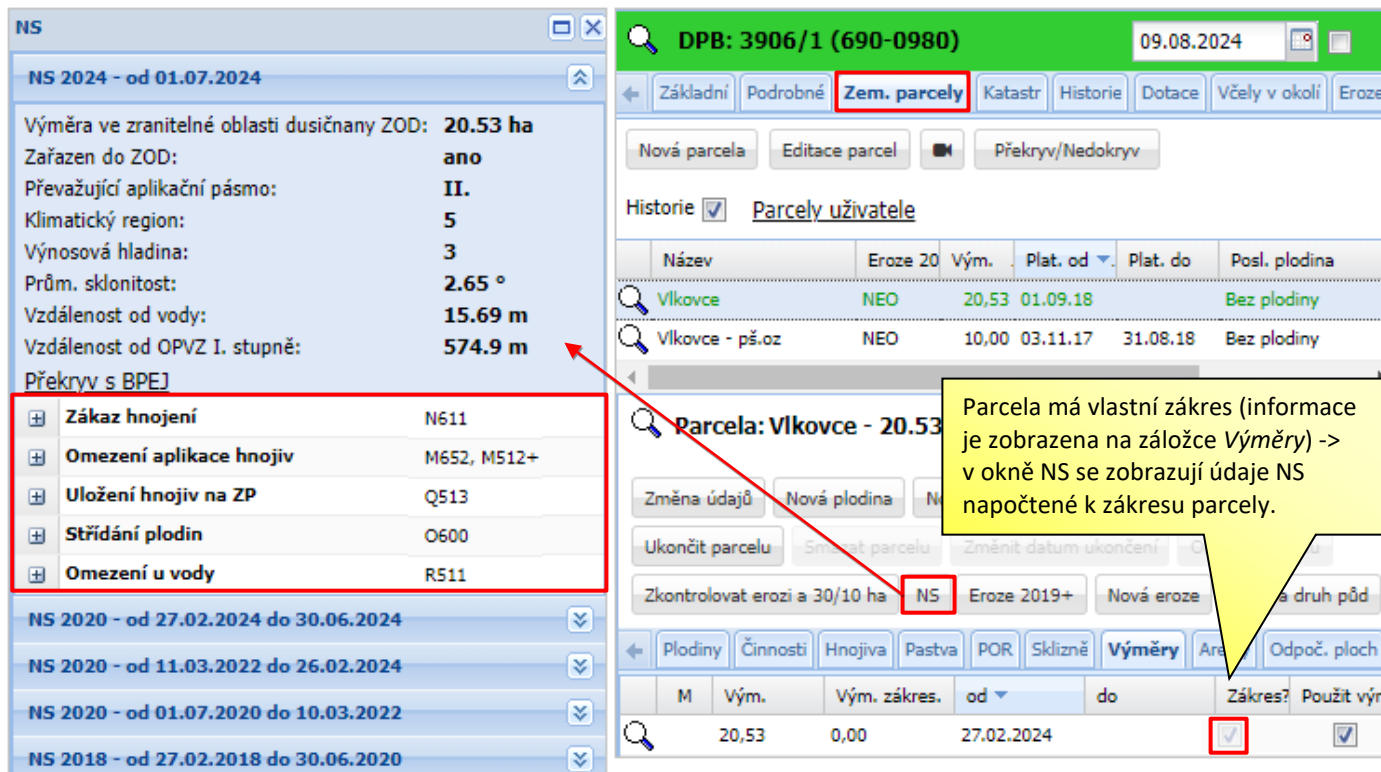


Obrázek 141 Zobrazení obsahu záložky NS v plovoucím okně



Obrázek 142 Detail DPB, záložka NS – sekce k opatření „Limity přívodu N k plodinám“

Na zemědělské parcele si lze zobrazit informace o omezení NS tlačítkem „NS“ na panelu záložek parcely – viz následující obrázek. Pokud má parcela vlastní zákres, v okně NS se zobrazují údaje napočtené k tomuto zákresu, v opačném případě jde o údaje NS stanovené na DPB.



NS 2024 - od 01.07.2024

Výměra ve zranitelné oblasti dusičnany ZOD: **20.53 ha**
 Zařazen do ZOD: **ano**
 Převažující aplikační pásmo: **II.**
 Klimatický region: **5**
 Výnosová hladina: **3**
 Prům. sklonitost: **2.65 °**
 Vzdálenost od vody: **15.69 m**
 Vzdálenost od OPVZ I. stupně: **574.9 m**
 Překryv s BPEJ

+	Zákaz hnojení	N611
+	Omezení aplikace hnojiv	M652, M512+
+	Uložení hnojiv na ZP	Q513
+	Střídání plodin	O600
+	Omezení u vody	RS11

DPB: 3906/1 (690-0980) 09.08.2024

Základní Podrobné **Zem. parcely** Katastr Historie Dotace Včely v okolí Eroze

Nová parcela Editace parcel Překryv/Nedokryv

Historie **Parcely uživatele**

Název	Eroze 20	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina
Vlkovce	NEO	20,53	01.09.18		Bez plodiny
Vlkovce - pš.oz	NEO	10,00	03.11.17	31.08.18	Bez plodiny

Parcela: Vlkovce - 20.53

Změna údajů Nová plodina

Ukončit parcelu Smazat parcelu Změnit datum ukončení

Zkontrolovat erozi a 30/10 ha **NS** Eroze 2019+ Nová eroze a druh půdy

Plodiny Činnosti Hnojiva Pastva POR Sklizeň **Výměry** Aro Odpoč. ploch

M	Vým.	Vým. zákres.	od	do	Zákres?	Použit vým
	20,53	0,00	27.02.2024		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parcela má vlastní zákres (informace je zobrazena na záložce *Výměry*) -> v okně NS se zobrazují údaje NS napočtené k zákresu parcely.

Obrázek 143 Informace k NS v detailu zemědělské parcely – parcela se zákresem

Vysvětlivky ke kódům opatření pro střídání plodin aj. naleznete v Informativním tisku č. 7.

6.29.2 Tisky k NS

Tisky k NS za uživatele jsou k dispozici na záložce „Tisky“ nad mapovým oknem. Tisky jsou zde rozděleny do dvou samostatných sekcí – pro aktuální NS platnou od 1. 8. 2016 a pro starou NS platnou do 31. 7. 2016.

Dalším rozdělením po záložkách po zaškrtnutí checkboxu je na Díly půdních bloků a Parcely.

Vysvětlivky kódů opatření nitratové směrnice naleznete v tisku č. 7

Tisky pro: <input type="radio"/> Díly půdních bloků <input checked="" type="radio"/> Parcely <input type="radio"/> Archiv dokumentů		
10 Nitrátová směrnice		
	9.8.2024	1. NS souhrn
	9.8.2024	2. NS podrobně - Období zákazu hnojení
	9.8.2024	3. NS podrobně - Omezení hnojení na orné půdě
	9.8.2024	4. NS podrobně - Omezení hnojení na TTP
	9.8.2024	5. NS podrobně - Uložení tuhých statkových a organických hnojiv na ZP
	9.8.2024	6. NS podrobně - Střídání plodin, omezení u vody a další omezení
	1.7.2024	7. Vysvětlivky kódů opatření nitrátové směrnice
	9.8.2024	8. NS zákresů zem.parcel podrobně - Období zákazu hnojení
	9.8.2024	9. NS zákresů zem.parcel podrobně - Omezení hnojení na orné půdě
	9.8.2024	10. NS zákresů zem.parcel podrobně - Omezení hnojení na TTP
	9.8.2024	11. NS zákresů zem.parcel podrobně - Uložení tuhých statkových a organických hnojiv na ZP
	9.8.2024	12. NS zákresů zem.parcel podrobně - Střídání plodin, omezení u vody a další omezení
	9.8.2024	13. NS zákresů zem. parcel souhrn
16 Nitrátová směrnice 2012		
	31.7.2016	1. Nitrátová směrnice souhrn - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)
	31.7.2016	2. Nitrátová směrnice podrobně - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)
	31.7.2016	3. Uložení statkových hnojiv - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)
	31.7.2016	4. Podmínky na ochranu vod v rámci AEO EAFRD + DZES1 - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)
	31.7.2016	5. NS zákresů zem.parcel souhrn - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)
	31.7.2016	6. NS zákresů zem.parcel podrobně - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)
	31.7.2016	7. NS zákresů zem.parcel - Uložení statkových hnojiv - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)
	31.7.2016	8. NS zákresů zem.parcel - Podmínky na ochranu vod v rámci AEO EAFRD - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)

Obrázek 144 Tisky k NS za uživatele

Tabulka 4: Přehled tisků k nitrátové směrnici

Č.	Název tisku	Popis tisku
Sekce „Nitrátová směrnice“		
1	NS souhrn	Tisk obsahuje základní údaje rozhodující o omezeních z titulu NS, např. zařazení do ZOD, průměrná sklonitost, vzdálenost od vody, převažující klimatický region, majoritní HPJ, aplikační pásmo a výslednou výnosovou hladinu, zobrazení kódu erozního zobrazení 4+ pro dané DPB
2	NS podrobně – Období zákazu hnojení	V tisku jsou uvedeny všechny DPB uživatele a u nich údaje podstatné z hlediska období zákazu hnojení, vč. konkrétních období zákazu hnojení pro jednotlivé DPB a způsoby hnojení dle NV č. 262/2012 Sb.

3	NS podrobně – Omezení hnojení na orné půdě	Tisk obsahuje DPB uživatele s kulturou R, U, G a u nich údaje důležité pro stanovení omezení aplikace hnojiv (výměra v ZOD, výnosová hladina, aplikační pásmo, klimatický region) a dále konkrétní limity přísunu N/ha na daný DPB a kódy opatření pro omezení hnojení a limity přísunu N k plodinám.
4	NS podrobně – Omezení hnojení na TTP	V tisku jsou všechny DPB uživatele s kulturou T a u nich údaje týkající se omezení hnojení na TTP (průměrná sklonitost, výměra zamokřených půd, výměra mělkých půd, výměra meliorací a kód opatření omezení hnojení).
5	NS podrobně – Uložení tuhých statkových hnojiv a kompostu na ZP	Tisk uvádí ke každému DPB uživatele, zda se jedná o DPB vhodný k uložení statkových hnojiv, a obsahuje informace důležité z hlediska uložení hnojiv. V mapě si lze konkrétní plochy nevhodné pro uložení hnojiv prohlédnout po zapnutí žárovky „Uložení hnojiv – detail“.
6	NS podrobně – Střídání plodin, omezení u vody a další omezení	Tisk obsahuje všechny DPB uživatele a u nich údaje důležité z hlediska opatření střídání plodin, hospodaření na svažitých pozemcích a omezení u vody. Ke každému DPB je uvedena průměrná sklonitost, výměra erozně ohrožených půd MEO a SEO, vzdálenost od vody, kódy protierozních opatření a kódy opatření NS pro střídání plodin a omezení u vody, zobrazení kódu opatření 4+ pro dané DPB.
7	Vysvětlivky kódů opatření nitrátové směrnice	Tisk obsahuje kódy a texty opatření aktuálně platné NS v LPIS a rovněž legendu k mapovým vrstvám NS.
8-13	NS zákresů zem. parcel ...	Obdoba tisků 1-6 za zem. parcely. Tisky obsahují všechny DPB (resp. stejný výběr DPB jako základní varianta tisku) bez ohledu na to, zda na DPB existuje parcela se zákresem nebo nikoli. Parcely s vlastním zákresem jsou uvedeny každá na samostatném řádku (řádek je za parcelu). Parcely na DPB, které nemají vlastní zákres, jsou uvedeny všechny na řádku příslušného DPB“ (řádek je za DPB).
Sekce „Nitrátová směrnice 2012“		
1	Nitrátová směrnice souhrn - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)	Historický tisk k NS platné do 31.7.2016, obdoba tisku č. 1 výše. Obsahuje opatření NS platná do 31. 7. 2016, tedy před novelou nařízení vlády 262/2012 Sb., účinnou od 1.8.2016.
2	Nitrátová směrnice podrobně - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)	Historický tisk k NS platné do 31.7.2016. Tento tisk je koncipován tak, že ke skupině DPB se shodnými „parametry“ je uveden soubor jednotlivých opatření NS včetně textu opatření.
3	Uložení statkových hnojiv - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)	Historický tisk k NS platné do 31.7.2016, obdoba tisku č. 5 výše.
4	Podmínky na ochranu vod v rámci AEO EAFRD + DZES1 - od 1.10.2014 (do 31.7.2016)	Historický tisk k NS platné do 31.7.2016. Je obdobou předchozího tisku č. 3, ale pouze pro DPB, které se nacházejí mimo ZOD a současně jejich uživatel je zařazen do některého AEO opatření. Účelem tohoto tisku bylo zjištění omezení na DPB z hlediska tzv. „malé nitrátovky“.
5-8	NS zákresů zem. parcel ...	Obdoba tisků 1-4 za zem. parcely. Tisky obsahují všechny DPB (resp. stejný výběr DPB jako základní varianta tisku) bez ohledu na to, zda na DPB existuje parcela se zákresem nebo nikoli. Parcely s vlastním zákresem jsou uvedeny každá na samostatném řádku (řádek je za parcelu). Parcely na DPB, které nemají vlastní zákres, jsou uvedeny všechny na řádku příslušného DPB“ (řádek je za DPB).

6.29.3 NS v exportech

Informace o datech k Nitrátové směrnici lze ověřit v záložce Exporty nad mapou:

- Export DPB pro veřejnost

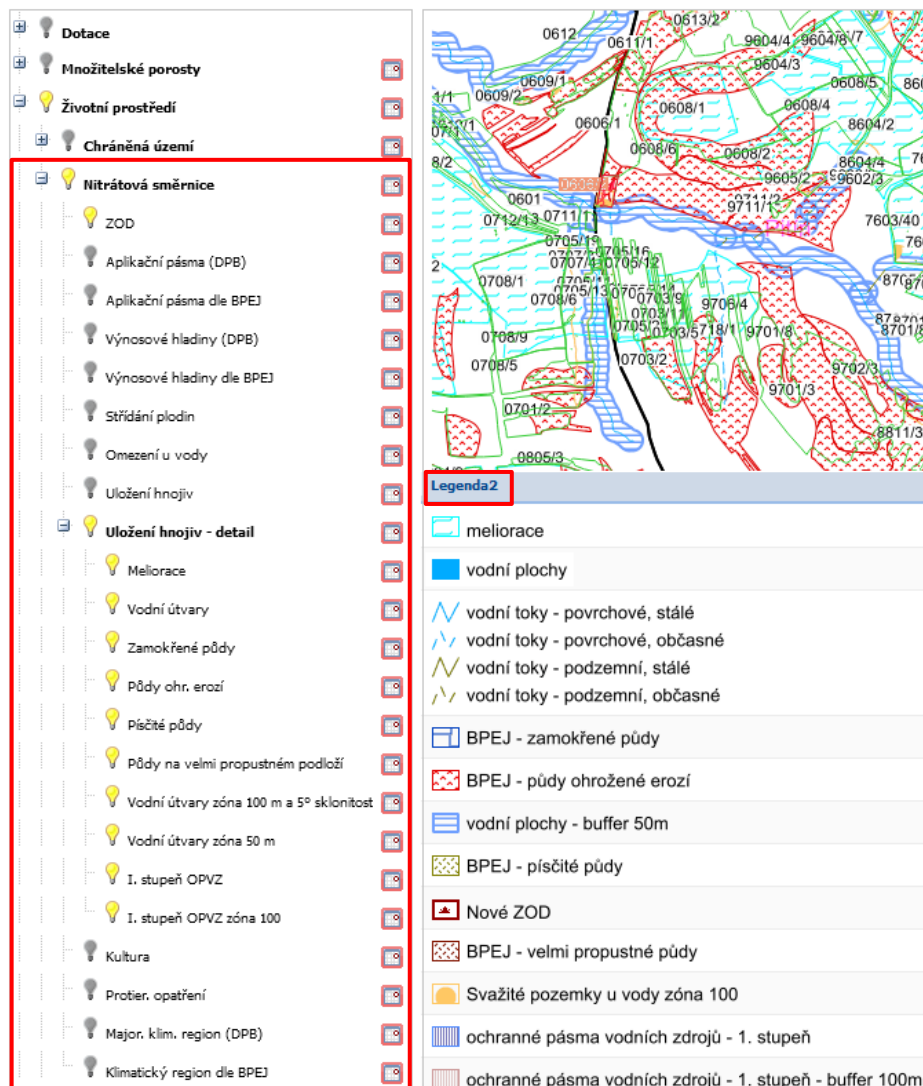
6.29.4 NS v mapě

Mapové vrstvy NS se ve stromečku vrstev nachází v cestě *Životní prostředí » Nitrátová směrnice*. Jedná se o tyto vrstvy:

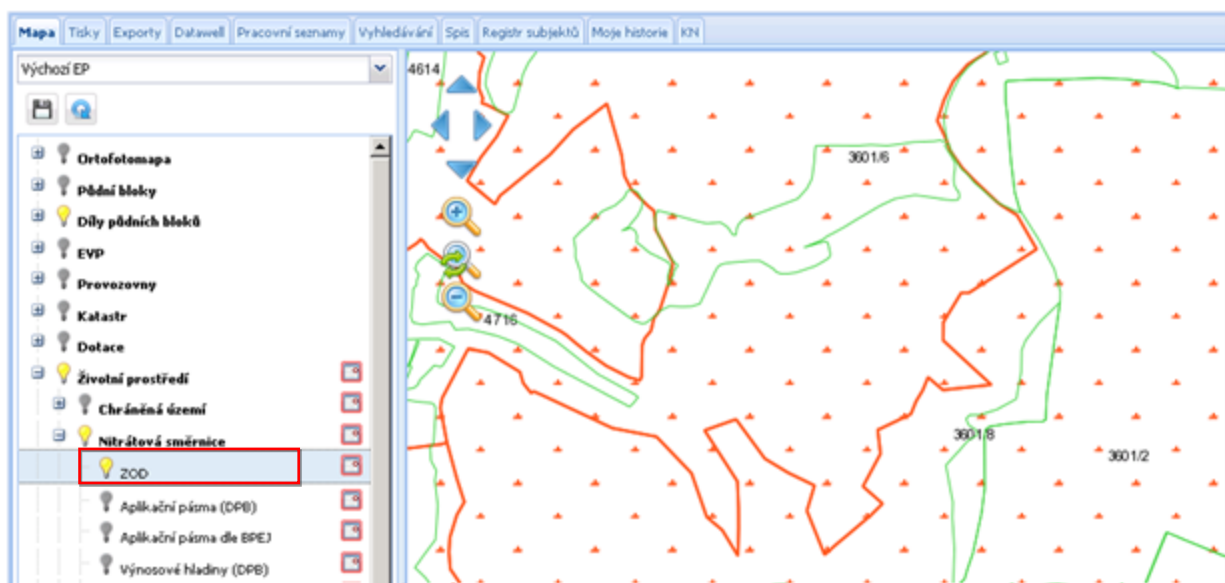
- **Zranitelné oblasti dusičnany** (zkratka ZOD) – zobrazuje ZOD vymezené v hranicích katastrálních území.
- **Aplikační pásma (DPB)** – aplikační pásma stanovená na DPB v ZOD podle převažující BPEJ.
- **Aplikační pásma dle BPEJ** – aplikační pásma v hranicích BPEJ v ZOD.
- **Výnosové hladiny (DPB)** – 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 a kompostu na DPB (vhodné, nevhodné, částečně).
- **Uložení hnojiv – detail** – podrobné informace o uložení statkových hnojiv a kompostu na DPB.
 - Meliorace
 - Vodní útvary
 - Zamokřené půdy
 - Půdy ohr. erozí
 - Písčité půdy
 - Půdy na velmi propustném podloží
 - Vodní útvary zóna 100 m a 5° sklonitost
 - Vodní útvary zóna 50 m
 - I. stupeň OPVZ
 - I. stupeň OPVZ zóna 100 (buffer 100 m)
- **Kultura** – zvýraznění vybraných kultur na DPB v ZOD a DPB s podstatným omezením hnojení.
- **Protierozní opatření** – protierozní opatření napočtené na DPB.
- **Majoritní klimatický region (DPB)**
- **Klimatický region dle BPEJ**

Všechny vrstvy NS jsou historizované. 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.

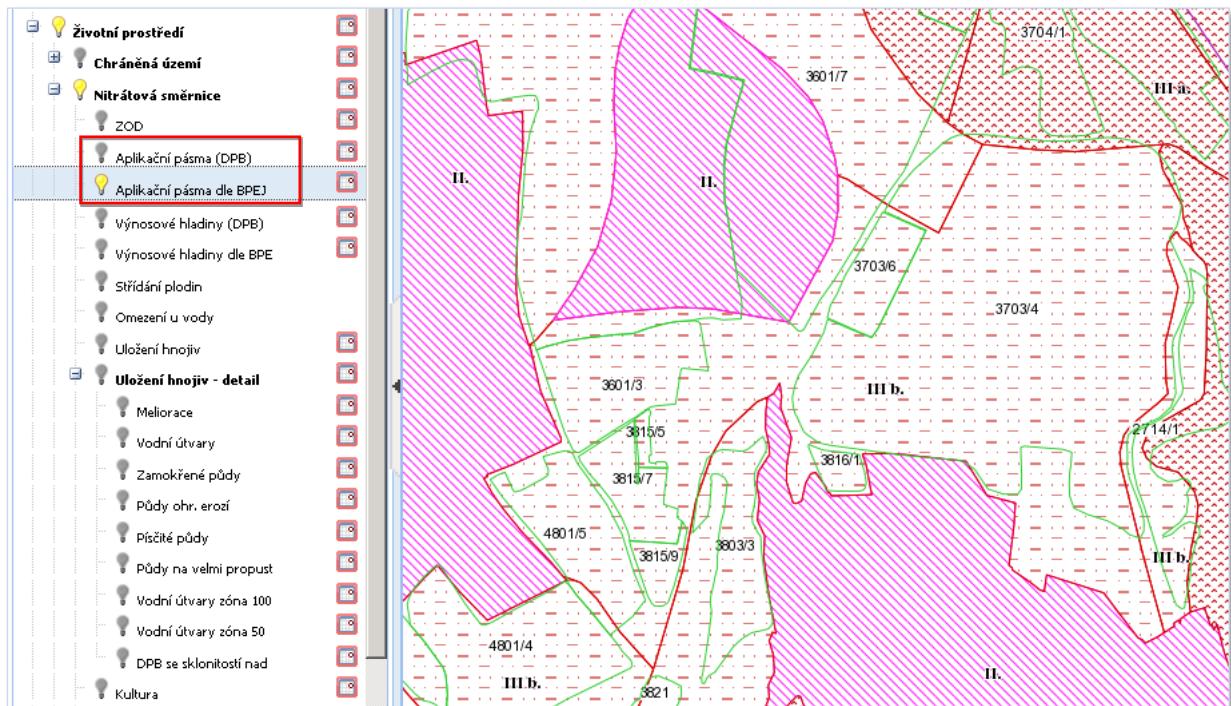
Legenda k jednotlivým mapovým vrstvám NS se zobrazí standardně kliknutím pravým tlačítkem na žárovku nebo na popisek vrstvy ve stromečku. Legenda je uvedena také na konci tisku vysvětlivek k NS.



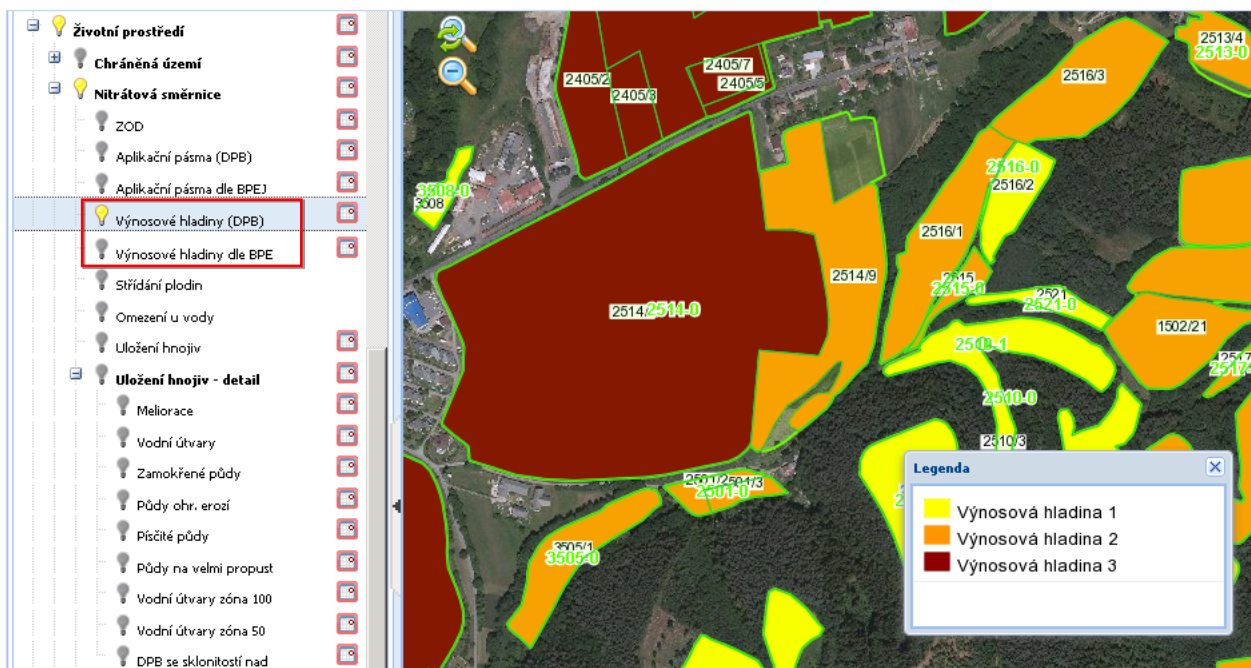
Obrázek 145 Mapové vrstvy nitrátové směrnice – stromček a legenda



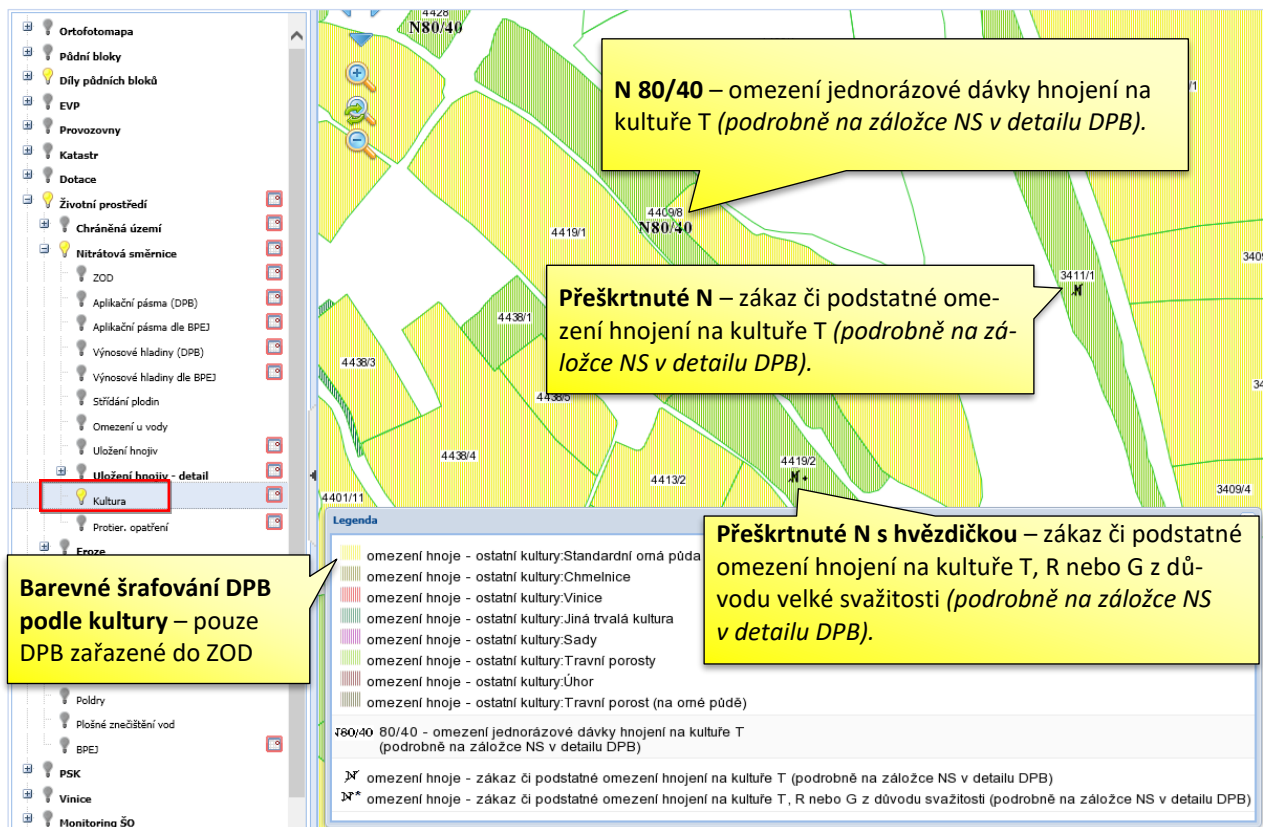
Obrázek 146 Vrstva ZOD (Zranitelné oblasti dusičnany)



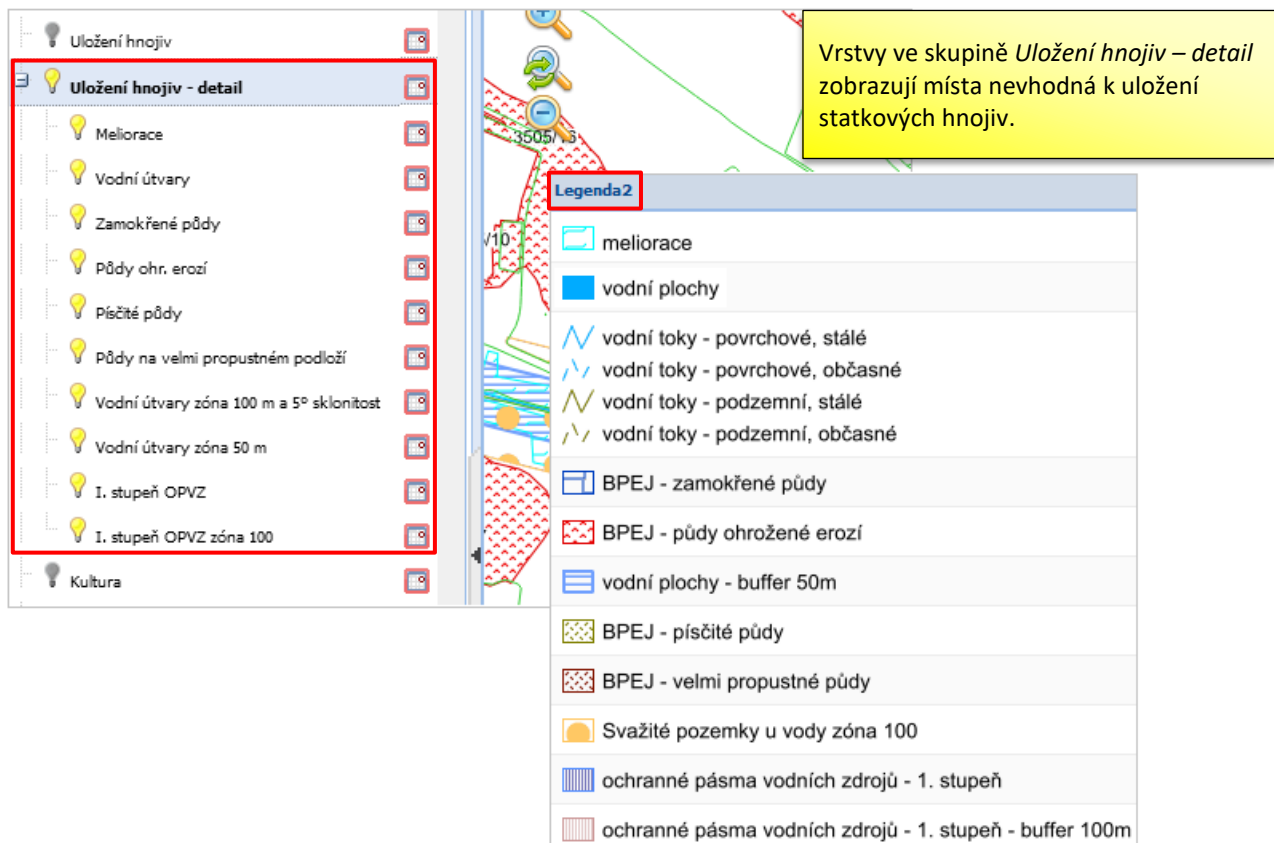
Obrázek 147 Vrstvy Aplikační pásma (DPB) a Aplikační pásma dle BPEJ



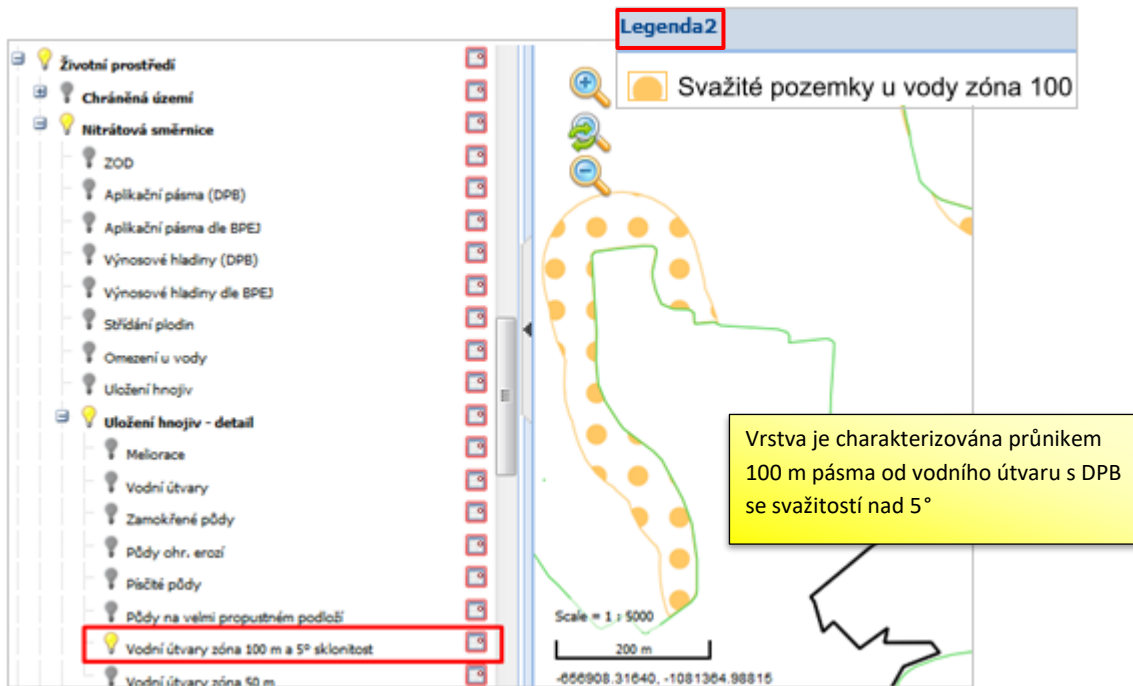
Obrázek 148 Vrstvy Výnosové hladiny (DPB) a Výnosové hladiny dle BPEJ



Obrázek 149 Vrstva Kultura ve skupině Nitrátová směrnice



Obrázek 150 Vrstvy ve skupině Uložení hnojiv – detail



Obrázek 151 Vrstvy Uložení hnojiv – detail – Vodní útvary zóna 100 m a 5° sklonitost

6.30 Hnojiště

Jak je uvedeno v části kreslení, farmář má možnost zakreslit si v LPIS hnojiště. Tato funkcionality slouží k tomu, aby si farmář mohl vyhodnotit vhodnost uložení statkových hnojiv na zemědělské půdě vzhledem k omezení z nitrátové směrnice a rovněž použít údaje pro tvorbu havarijního plánu. Přidělené roli READER je v této záložce umožněno jen čtení, není povolena editace.

Po zakreslení hnojiště lze k hnojišti:

- zadávat údaje jako kapacita, datum založení, datum ukončení – tlačítko **Editace údajů**,
- přidat druh hnojiva – tlačítko **Hnojivo**,
- přidat provozovnu – tlačítko **Provozovna**.

Zákres i s údaji o hnojišti lze vytisknout ve Wordu (RTF, DOCX) nebo PDF.

Umístění hnoje č.17368

Základní Podrobné PB Hnojiva Provozovny

Název: PH 3906

Stav: Platné

Uživ. kód: -

Typ: Polní hnojiště (složisté)

Subjekt: ██████████

Kapacita: 1500

Jednotka: t

Založení: 01.10.2016

Ukončení: -

Poznámka: -

Sklonitost [°]: 9.7

Vhodnost: Vhodně umístěné hnojiště v ZOD

Výměra [m²]: 1801

Nápočet: Napočítáno

Souřadnice centroidu 50°37'22,05" 15°0'48,96"
(WGS84):

Editace
 Hnojivo
 Provoz.
 Zrušit
 Obnovit

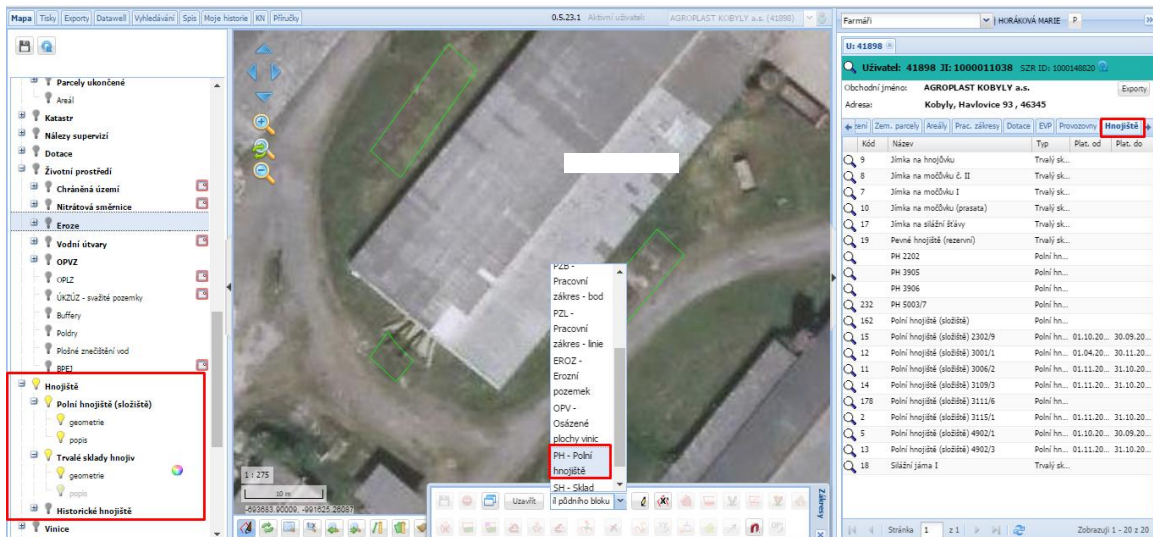
RTF
 PDF
 DOCX

Informace o vhodnosti umístění hnojiště

Ovládací tlačítka hnojiště

Tiskový výstup

Obrázek 152 Detail popisného pole hnojiště



Uživatel: 41898 JI: 1000011038 SZR ID: 1000140820

Obchodní jméno: AGROPLAST KOBYLKY a.s.

Adresa: Kobylky, Havlovice 93, 46345


Kód	Název	Typ	Plat. od	Plat. do
9	Jímka na hnojivku	Trvalý sk...		
8	Jímka na močůlku č. II	Trvalý sk...		
7	Jímka na močůlku I	Trvalý sk...		
10	Jímka na močůlku (prasata)	Trvalý sk...		
17	Jímka na sližňi škáry	Trvalý sk...		
19	Pevné hnojiště (rezerovní)	Trvalý sk...		
PH 2202		Polní hn...		
PH 3905		Polní hn...		
PH 3906		Polní hn...		
PH 5003/7		Polní hn...		
232		Polní hn...		
162	Polní hnojiště (složité)	Polní hn...		
15	Polní hnojiště (složité) 2302/9	Polní hn...	01.10.20...	30.09.20...
12	Polní hnojiště (složité) 3001/1	Polní hn...	01.04.20...	30.11.20...
11	Polní hnojiště (složité) 3006/2	Polní hn...	01.11.20...	31.10.20...
14	Polní hnojiště (složité) 3109/3	Polní hn...	01.11.20...	31.10.20...
178	Polní hnojiště (složité) 3111/6	Polní hn...		
2	Polní hnojiště (složité) 3115/1	Polní hn...	01.11.20...	31.10.20...
5	Polní hnojiště (složité) 4902/1	Polní hn...	01.10.20...	30.09.20...
13	Polní hnojiště (složité) 4902/3	Polní hn...	01.11.20...	31.10.20...
18	Sližňi jáma I	Trvalý sk...		

Obrázek 153 Vrstva hnojiště

6.31 Stabilizace hranic dílů půdních bloků;

Stabilizace hranic dílů půdních bloků pomocí zámku, tato nová funkcionalita signalizuje vůli zemědělce „uzamknout“ hranice pro minoritní aktualizace, v bufferu $\pm 1\text{m}$ od dosavadní hranice DPB, ale nebrání provedení aktualizace ze strany OPŽL. Minoritní aktualizace by způsobovaly zbytečné změny a problémy pro uživatele využívající zákresy DPB v GPS zařízeních. Uzamčení hranic musí provést sám uživatel v aplikaci iLPIS na přehledu DPB. Doporučuje se provést uzamčení hranic DPB před zahájením mimořádné aktualizace.

Uzamčení hranic provede uživatel sám na detailu DPB. Tlačítko „Nastavení zámku hranic“ je aktivní pro DPB ve stavu: účinný, návrh, rozpracovaný, A0, A1, schválený. Při vzniku nového DPB dochází k nastavení příznaku

zámku dle předka na základě shody zkod/čtverec. Symbolem pro „otevřený zámek“ je fialová barva  , pro

„uzavřený zámek“ je zelená barva  , pro „uzavřený zámek“ DPB v Návrhu byla zvolena barva oranžová



6.31.1 Nastavení zámku hranic

Na detailu uživatele lze nastavit výběrem DPB ty, které mají být „uzamčeny“. Zámek lze nastavit na konkrétním DPB nebo hromadně na více DPB. Po uzamčení vybraných zámků nastane změna stavu zámku. Najetím kurzoru na konkrétní symbol zámku, se objeví tooltip s detailním popisem stavu zámku.

Uživatel: 5405 JI:1000015629 SZR ID: 1000059852

Obchodní jméno: **Skalagro, a.s.** Kaly Exporty

Adresa: **Skalička, Skalička 2, 75352**

DPB Zem. parcely Areály Prac. zákresy Včely v okolí Dotace Množitelské porosty

Počet všech účinných: **129** Výměra všech účinných: **1224,24**

účinné rozprac. návrhy kolizní zak. farmář nejisté eko **nejisté ENVI** historie

Počet: **129** Výměra (ha): **1224,24**

	Příslu	Čtverec	Kód	Vým.	Způs. vým.	Kul.	U/G	
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	5302	0,85	0,85	T		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	5402/1	12,94	12,94	R		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	5402/3	0,93	0,93	T		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	5402/4	3,39	3,39	T		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6201	0,31	0,31	T		
<input checked="" type="checkbox"/>	PR	500-1130	6302/1	4,73	4,73	R		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6303/1	11,64	11,64	R		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6402	0,23	0,23	T		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6404	3,85	3,85	R		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6407/2	13,70	13,70	R		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6407/6	4,64	4,64	T		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6407/7	2,16	2,16	G		
<input type="checkbox"/>	VS	500-1130	6501/1	7,89	7,89	R		
<input type="checkbox"/>	VS	500-1130	6501/13	0,58	0,58	T		
<input type="checkbox"/>	VS	500-1130	6501/2	0,97	0,97	R		
<input type="checkbox"/>	VS	500-1130	6501/21	8,01	8,01	R		
<input type="checkbox"/>	VS	500-1130	6501/5	3,53	3,53	T		
<input type="checkbox"/>	VS	500-1130	6502/1	10,57	10,57	R		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6503/4	5,46	5,46	R		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6505/1	1,75	1,75	T		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6507/6	0,96	0,96	R		
<input type="checkbox"/>	VS	500-1130	6517/1	0,32	0,32	T		
<input type="checkbox"/>	VS	500-1130	6518/1	0,12	0,10	T		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	7201	4,30	4,30	R		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	7202	3,82	3,82	U		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	7203	21,82	21,82	R		
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	7204	1,40	1,40	R		

Nastavení zámku hranic

ZAMČENO - geometrie DPB je zamčená. Nejsou doporučeny minimální posuny hranic (do 1 m) při mimořádné aktualizaci.

ODEMČENO - editace hranice DPB bez omezení.

Počet všech účinných: **129** Výměra všech účinných: **1224,24**

účinné rozprac. návrhy kolizní zak. farmář nejisté eko **nejisté ENVI** historie koš

Počet: **129** Výměra (ha): **1224,24**

	Příslu	Čtverec	Kód	Vým.	Způs. vým.	Kul.	U/G	Eko.
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	5302	0,85	0,85	T		KONV
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	5402/1	12,94	12,94	R		KONV
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	5402/3	0,93	0,93	T		KONV
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	5402/4	3,39	3,39	T		KONV
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6201	0,31	0,31	T		KONV
<input checked="" type="checkbox"/>	PR	500-1130	6302/1	4,73	4,73	R		KONV
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6303/1	11,64	11,64	R		KONV
<input type="checkbox"/>	PR	500-1130	6402	0,23	0,23	T		KONV

DPB: 6302/1 (500-1130) 04.02.2026

Eroze 2019-25 NS DNP Vlastní zákresy GMO EVP Buffery Eroze 2018 Log

Průběh aktualizace

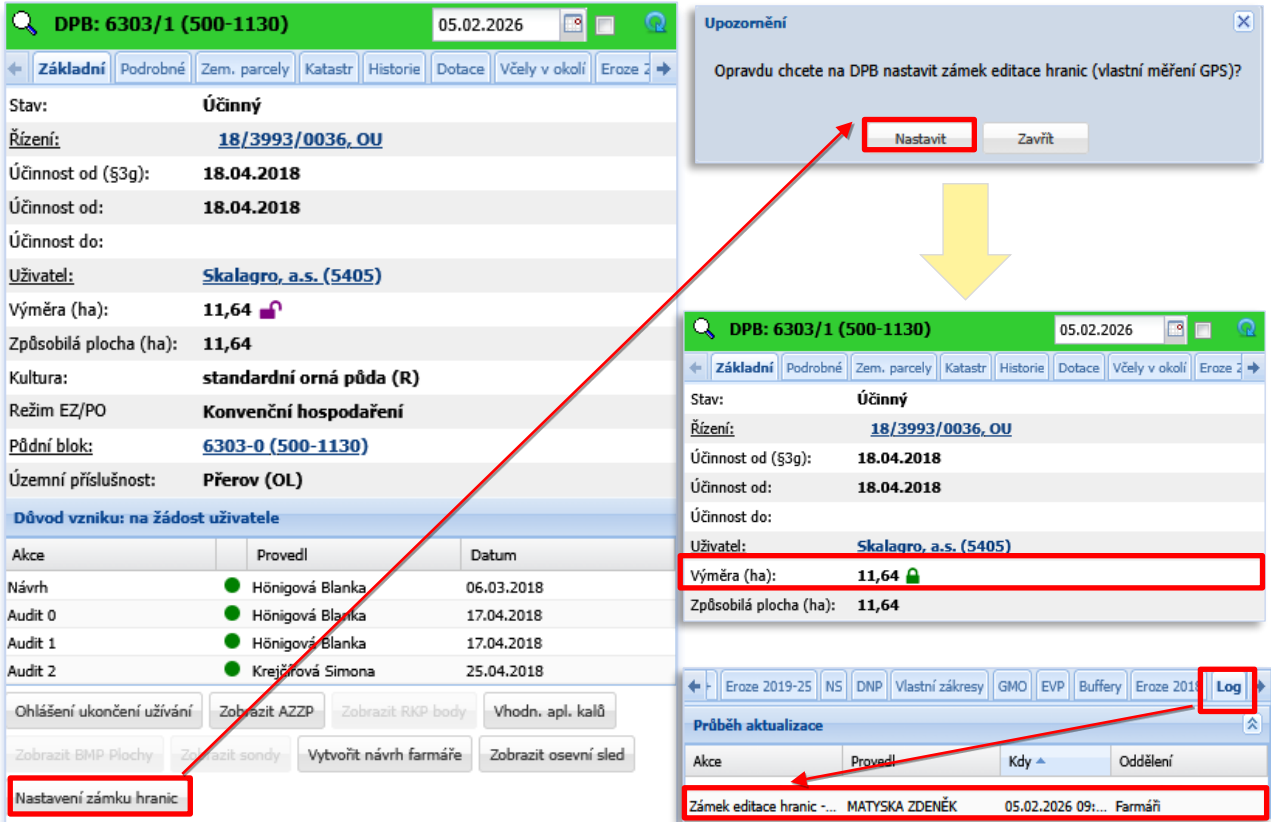
Akce	Provedl	Kdy	Oddělení
Návrh	Rašková Jitka	07.03.2019 08:...	Přerov (OL)
Zařazení do řízení	Rašková Jitka	22.03.2019 07:...	Přerov (OL)
Audit 0	Rašková Jitka	22.03.2019 07:...	Přerov (OL)
Zrušení rozporu	Rašková Jitka	22.03.2019 07:...	Přerov (OL)
Zrušení pochybnosti	Rašková Jitka	22.03.2019 07:...	Přerov (OL)
Audit 1	Rašková Jitka	22.03.2019 07:...	Přerov (OL)
Audit 2	Vavrochová Jaroslava	22.03.2019 07:...	Kladno (PH)
Zařazení do MA	null Systémový	08.12.2020 19:...	Systém
Potvrzení kvality MA	Rašková Jitka	29.01.2021 12:...	Přerov (OL)
Překryv FB s KUZEMI.		11.08.2021 03:...	
Překryv FB s KUZEMI.		12.08.2021 03:...	
Zařazení do MA	null Systémový	10.11.2022 20:...	Systém
Potvrzení kvality MA	Rašková Jitka	09.01.2023 09:...	Přerov (OL)
Zařazení do MA	null Systémový	15.11.2024 07:...	Systém
Potvrzení kvality MA	Rašková Jitka	09.01.2025 14:...	Přerov (OL)
Zámek editace hranic ...	MATYSKA ZDENĚK	04.02.2026 14:...	Farmář

Po provedení akce se barva zámku změní na zelenou a po najetí kurzoru na zámek se ukáže tooltip s informací: „Zamčeno – geometrie DPB je zamčená. Nejsou doporučeny minimální posuny hranic (do 1m) při mimořádné aktualizaci“

Na záložce „Log“ na detailu DPB najdete informace o nastavení zámku editace hranic a jeho stav.

Obrázek 154 Nastavení zámku hranic

Na detailu DPB lze provést zámeček hranic, změna zámku se zaznamená na záložce „Log“ příslušného DPB.



The screenshot shows the 'DPB: 6303/1 (500-1130)' detail page. The 'Log' tab is selected, showing a table of actions. A red box highlights the 'Nastavení zámku hranic' button at the bottom left. A red arrow points from this button to a warning dialog box titled 'Upozornění' with the text 'Opravdu chcete na DPB nastavit zámeček editace hranic (vlastní měření GPS)?'. The dialog has 'Nastavit' and 'Zavřít' buttons. A yellow arrow points from the dialog to the 'Log' tab, which now shows a new entry: 'Zámeček editace hranic ... MATYSKA ZDENĚK 05.02.2026 09:...' with a red box around it.

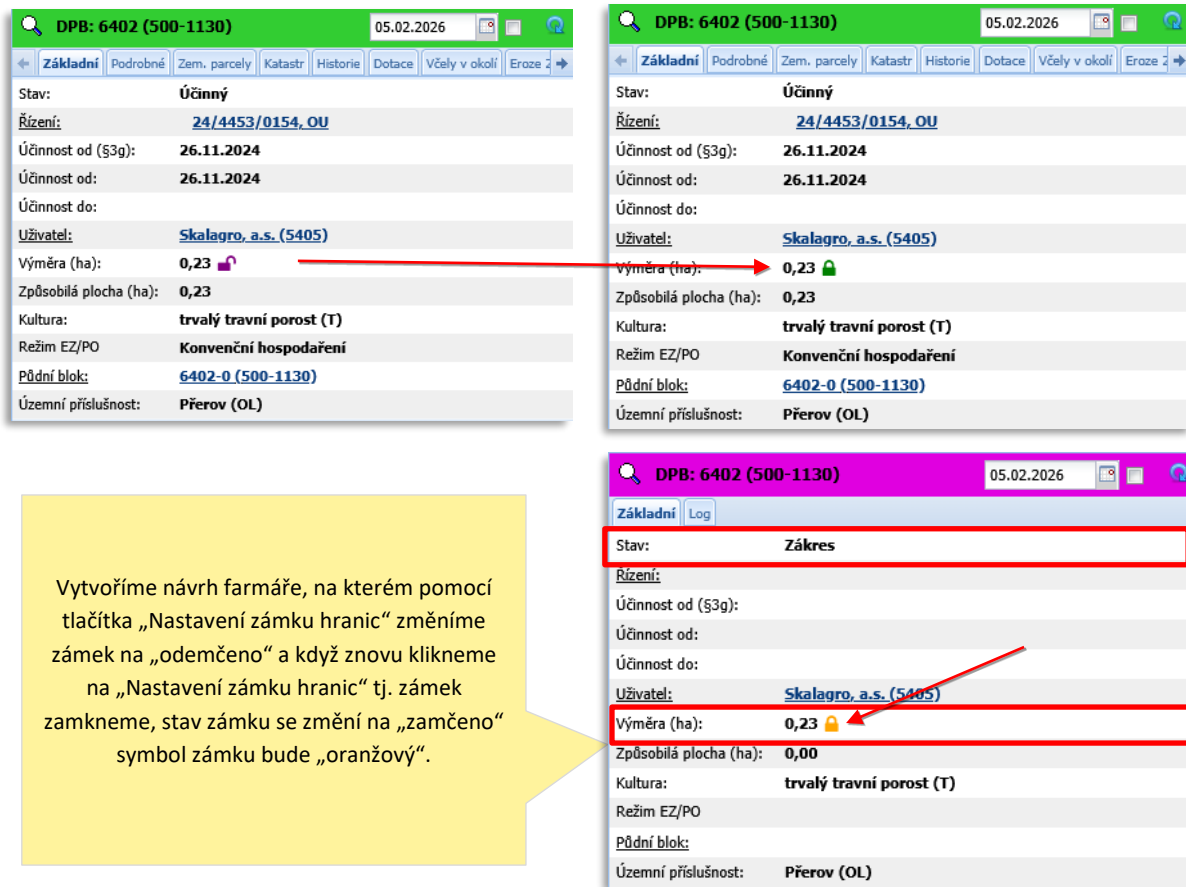
Akce	Provedl	Datum
Návrh	● Hönigová Blanka	06.03.2018
Audit 0	● Hönigová Blanka	17.04.2018
Audit 1	● Hönigová Blanka	17.04.2018
Audit 2	● Krejčířová Simona	25.04.2018

Obrázek 155 Zámeček na detailu DPB

6.31.2 Přechody „dědění“ zámku při vzniku nového DPB

Zámeček hranic, který je nastaven na DPB je děděn z předka na základě shody zkod/čtverce, to znamená, že pokud je na předkovi zámeček nastaven na „zamčeno“, potom příznak „zamčeno“ přechází na „Návrh“ a se stejným příznakem je vyzvalován do účinného DPB.

Stavy a přechody zámku u účinného DPB a jeho návrhu:



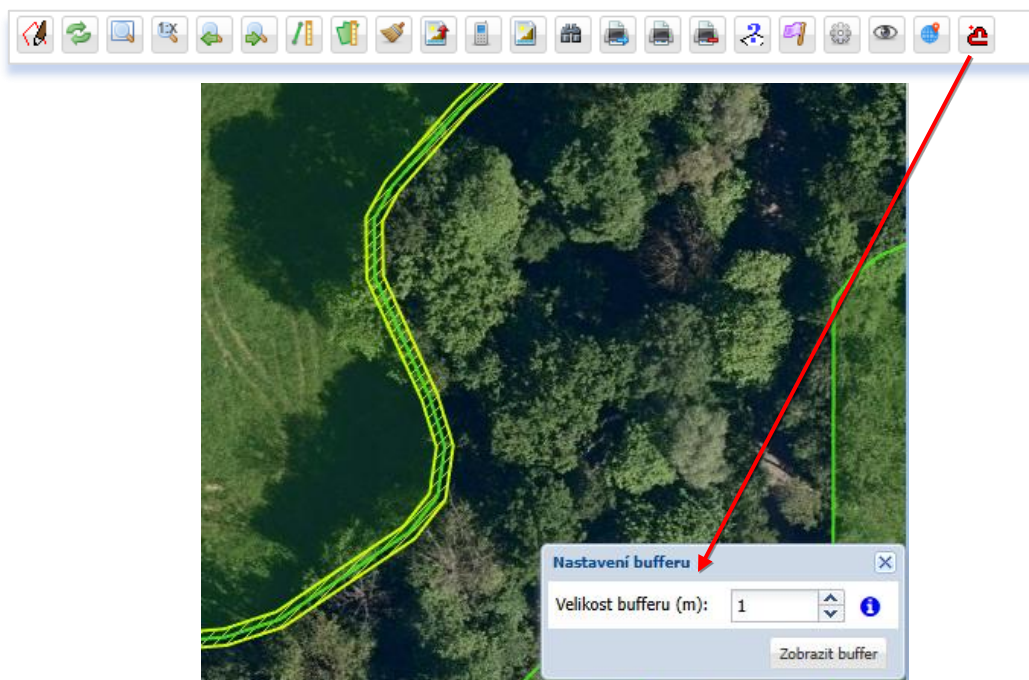
The image shows three screenshots of the iLPIS system interface for DPB: 6402 (500-1130) on 05.02.2026. The first two screenshots show the 'Účinný' (Active) status with a lock icon (🔒) next to the area value of 0,23 ha. The third screenshot shows the 'Zákres' (Lock) status with an orange lock icon (🔒) next to the area value of 0,23 ha. A yellow callout box explains the process of toggling the lock status using the 'Nastavení zámku hranic' button.

Vytvoříme návrh farmáře, na kterém pomocí tlačítka „Nastavení zámku hranic“ změníme zámek na „odemčeno“ a když znovu klikneme na „Nastavení zámku hranic“ tj. zámek zamkneme, stav zámku se změní na „zamčeno“ symbol zámku bude „oranžový“.

Obrázek Přechody a dědění zámku

6.31.3 Parametrický buffer

V nástrojích pod mapou přibyl nástroj „Buffer kolem hranic“. Pomocí tohoto nástroje lze vykreslit buffer vně/uvnitř hranice vybraného půdního bloku, defaultním nastavení bufferu je 1m vně a 1m uvnitř hranice vybraného DPB. Buffer lze editovat až do velikosti 100m. Po zavření okna „Nastavení bufferu“ dojde ke smazání daného bufferu.



Obrázek 156 Parametrický buffer

6.31.4 Tisk ohlášení uživatele

V přehledu tisku „Ohlášení změny v evidenci půdy“ přibyl nový sloupec „Zámek editace hranice DPB“. Daný sloupec je opatřen vysvětlivky pod tabulkou.

Název řízení: 20260205/142252

Spisová značka:

Označení: **20260205/142252**

Agenda: **EPU**

Místní příslušnost: **Přerov (OL)**

Stav: **Rozpracováno**

Důvod: **Elektronické ohlášení uživatele**

Uživatel: **Skalagro, a.s. (5405)**

Popis:

DPB KPU Tisky Konečné tisky

Název	UŽ. id	EP SZIF	Odeslat
Ohlášení uživatele	5405	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mapová příloha ohlášení	5405	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Poř. č.	Čtverec	Kód DPB	Uživatel	Příslušnost ¹⁾	Kult. ²⁾	Vým. (ha)	Návrh účinnosti změny ³⁾	Změna ⁴⁾	Datum rozorání ⁵⁾	Zámek editace hranice DPB ⁷⁾
1	500-1130	6302/1	5405	Přerov (OL)	R	4,73	06.02.2026	Akt.	-	Ne
2	500-1130	6201	5405	Přerov (OL)	T	0,31	06.02.2026	Akt.	-	Ano

7) Zámek editace hranice DPB (informativní údaj): Ano – editace hranice DPB, primárně zaměřena uživatelem pomocí GPS, je uzamčena pro minoritní změny. Uživatelem nejsou doporučeny posuny hranice DPB do 1 m. Ne – editace hranice DPB není uživatelem omezena.

Obrázek 157 Tisk ohlášení uživatele

6.31.5 Export na uživateli

Na detailu uživatele v exportu XLS pro DPB – účinné, rozpracované, návrhy, zák. farmáře přibyl nový sloupeček „Zámek editace hranice“



Čtverec	ZK	Výměra	Kultura	Eko.	Účinnost od	Účinnost do	Stav	Způsobilá plocha (ha)	Zámek editace hranice DPB
510-1130	0302/1	9,76	R	KONV	07.05.2025		UCINNY	9,76	Ano
510-1130	0306/1	2,98	R	KONV	25.04.2023		UCINNY	2,98	Ne

Obrázek 158 Export na uživateli

7 PŮDY BOHATÉ NA UHLÍK (PBC)

Cílem DZES 2 (standard dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy) je ochránit půdy bohaté na uhlík.

Do LPIS byla implementována vrstva půdy bohaté na uhlík (PBC) a s ní související funkcionality pro správnou administraci standardu DZES 2 v rámci podmíněnosti.

Zdrojová vrstva „půdy bohaté na C“ vznikla na základě podkladů předaných VÚMOP (Výzkumný ústav monitoring a ochrany půdy, v. v. i.).

Na základě zdrojové vrstvy vznikla „**Spojitá vrstva PBC**“ a ta vstupuje do:

- Vyhodnocení zákazu změny T (vznik ZMT)
- Stanovení vhodnosti pro zatravnění
- Stanovení polygonů Půd bohatých na C na kultuře R (s příslušným managementem).
Pro tyto polygony PBC na R bude platit:
 - a. základní pravidlo pro vznik každého dílčího polygonu je překryv DPB s kulturou R se spojitou zdrojovou vrstvou větší než 1 ha
 - b. každému dílčímu polygonu bude umožněno udělit pardon (**CPR Admin**)

Informace k PBC jsou prezentovány v:

- *Informativních tiscích na uživateli*
- *Podrobném vyhledávání*
- *Detailu DPB*
- *Mapě*

- *Exportech*

7.1 Informativní tisky

Na záložce „Tisky“ vlevo nad mapou se nabízí informativní tisk č. 43.1 – „Půdy bohaté na C na kultuře R – DPB“.

Obsahuje seznam DPB, na kterých jsou evidovány překryvy s PBC.

Za zemědělské parcely lze generovat tisk č. 43.2 „Půdy bohaté na C na kultuře R – Zem. parcely“.

Tisky jsou generovatelné k datu.

Formáty tisku jsou Word, Excel a PDF.

LPIS: Informativní výpis z evidence půdy dle uživatelských vztahů										
Druh výpisu: Půdy bohaté na C na kultuře R - DPB k datu 19.03.2025										
MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ										
Evidované údaje o uživateli:										
Evidované údaje o DPB:										
Poř. č.	Čtverec	Kód DPB	DPB platnost od	DPB platnost do	Vým. DPB [ha]	Kul.	Zkr. kód polygonu PBC	Vým. polygonu PBC na R [ha]	Platnost od	Pardon
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	530-1170	5601	05.03.2019		9,07	R	PBC-5601-1	9,07	01.01.2025	Ne
2	530-1170	5702/4	07.02.2023		2,31	R	PBC-5702/4-1	2,31	01.01.2025	Ne

7.2 Vyhledávání DPB dle existence půd bohatých na uhlík

Vyhledávat DPB s existencí PBC, je umožněno na záložce „Vyhledávání“ vlevo nad mapou, podzáložce „Díly půdních bloků“.

V sekci „Podrobné údaje“ si můžete vybrat z možností:

Existence půd bohatých na uhlík na kultuře R: Rok: 2025 Ano Ne Nerozhoduje Pardon: Nežadáno

- Alespoň jeden PBC s pardonem
- Alespoň jeden PBC bez pardonu

V sekci „Základní“ lze případně vyhledaný seznam omezit zvolením dalších atributů.

Mapa Tisky Hlášení/Stavoviska Exporty Datawell Pracovní seznamy **Vyhledávání** Sís Registr subjektů Moje historie KN

Uživatel: **Dílky půdních bloků** Půdní bloky EVP Zbytkové plochy Řízení RÚIAN Malé vinice Viniční tratě Provazovny Kompostárny Enviro ZMT/ZMTK DNP Technické půdní bloky

Územní příslušnost: **Územní příslušnost:**

Základní údaje: **Podrobné údaje:**

Zařazení do ZOD: Ano Ne Nerozhoduje V OPVZ:

Rozorán: Ano Ne Nerozhoduje V ZÚ:

Obnova TP od - do: - V ZCHÚ: Ano Ne Nerozhoduje

Obnova TP: V I. zóně ZCHÚ: Ano Ne Nerozhoduje

Obnova TP - souvislý TP: Ano Ne Nerozhoduje V Natura 2000:

Obnova TP - krycí plodina sklizena: Ano Ne Nerozhoduje Existence přezkumu: Ano Ne Nerozhoduje

Nová eroze: SEO MEO-VR MEO-NR NEO Nerozhoduje

Eroze 2019: SEO MEO NEO Nerozhoduje Existence erozní události: Ano Ne Nerozhoduje

Eroze do 2018: SEO MEO NEO Nerozhoduje

LFA/ANC: Vhodnost DPB k AEKOK-VN:

OPV ve stavu: Průnik s řízeným rozlivem: Ano Ne Nerozhoduje

Zákaz změny T 2015: Ano Ne Nerozhoduje Vhodnost k zatravnění 2015: Ano Ne Nerozhoduje

Dozrávání na kulturách U/G: Vhodnost k zatravnění 2023: Ano Ne Nerozhoduje

Vymezení EFA: Ano Ne Nerozhoduje

Existence pásma kolem vod základní: Rok: 2025 Ano Ne Nerozhoduje Pardon: Vhodnost pro platbu za ukončení zem. výroby: Ano Ne Nerozhoduje

Existence pásma kolem vod přemíově: Rok: 2025 Ano Ne Nerozhoduje Pardon: Vhodnost k zalesnění: Ano Ne Nerozhoduje

Existence půd bohatých na uhlík na kultuře R: Rok: 2025 Ano Ne Nerozhoduje Pardon:

Překryv DPB s vrstvou úhory z T k 1.6.2023: Agrovoltaika: Ano Ne Nerozhoduje

Dotace

Procesní údaje: **Exporty:** *.prj: **Dílky půdních bloků** S-JTSK

Příslušnost k	MÁ	Stav	Stav - podrobný	Čtverec	Zk.kód	ID už.	Uživatel	Řízení	Výměra (ha)	Kultura	U/G	Režim EZ/PO	Eroze 2019+	Nová eroze	Účinnost od	Účinnost	Způsobila pl	Nezpůsobila
Uh.Hradiště(OL)	-	Účinný	Účinný	530-1170	4401	1264	Pomoraví Babice, a.s.	25/4957/...	12,34	standardní orná půda	KONV	NEO	NEO	22.01.2025	12,34	0,00		
Uh.Hradiště(OL)	-	Účinný	Účinný	530-1170	4402/3	1264	Pomoraví Babice, a.s.	25/4957/...	49,44	standardní orná půda	KONV	NEO	NEO	22.01.2025	48,61	0,83		
Uh.Hradiště(OL)	PK	Účinný	Účinný	530-1170	4702	1259	FYTO, spol. s r.o.	19/4577/...	12,71	standardní orná půda	KONV	NEO	NEO	23.02.2019	12,71	0,00		

Vyhledávání DPB dle existence PBC.

Seznam vyhledaných DPB lze exportovat do formátu XLS a do SHP v S-JTSK nebo WGS 84.

Obrázek 159 Podrobné vyhledávání

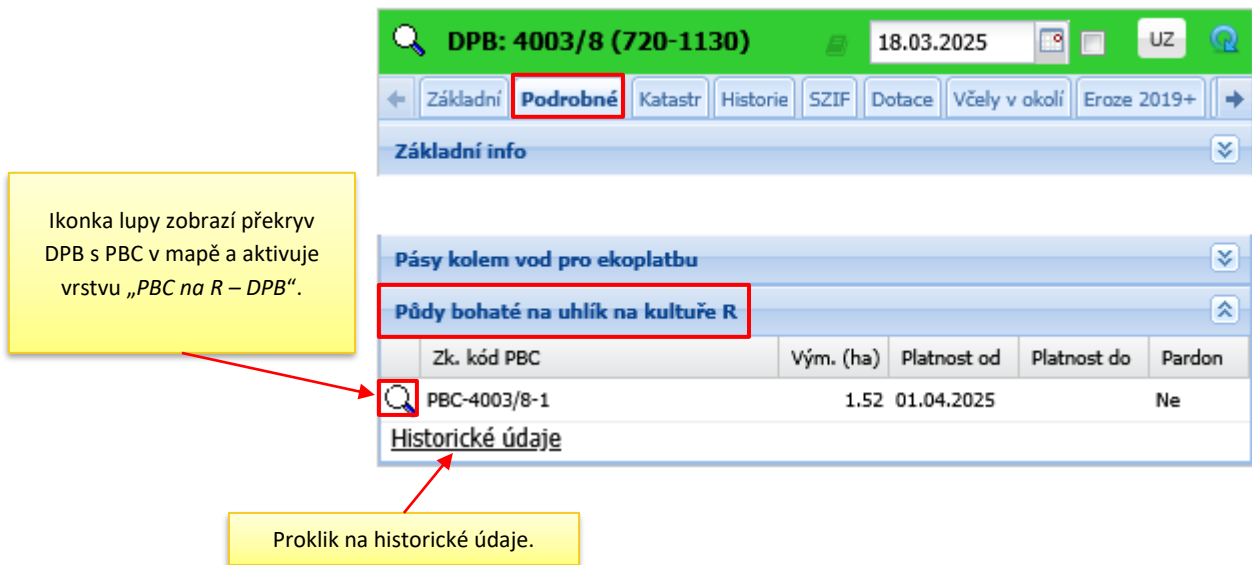
7.3 PBC na detailu DPB

Na detailu DPB s kulturou „R“ (standardní orná půda), který má souvislý překryv s vrstvou PBC více než 1 ha, se na záložce „Podrobné“ v sekci „Půdy bohaté na uhlík na kultuře R“ zobrazují informace k překryvům DPB s PBC:

- Zk. kód PBC ve formátu „PBC-Zkrácený kód DPB-Pořadové číslo PBC“
- Vým. (ha) – výměra překryvu v ha
- Platnost od
- Platnost do
- Pardon – Ano/Ne

Polygony PBC se generují znovu při každé aktualizaci DPB.

informace k překryvům s PBC si můžete pomoci tlačítkem  zobrazit i na detailu zemědělské parcely.



Ikonka lupy zobrazí překryv DPB s PBC v mapě a aktivuje vrstvu „PBC na R – DPB“.

Proklik na historické údaje.

Obrázek 160 PBC na detailu DPB

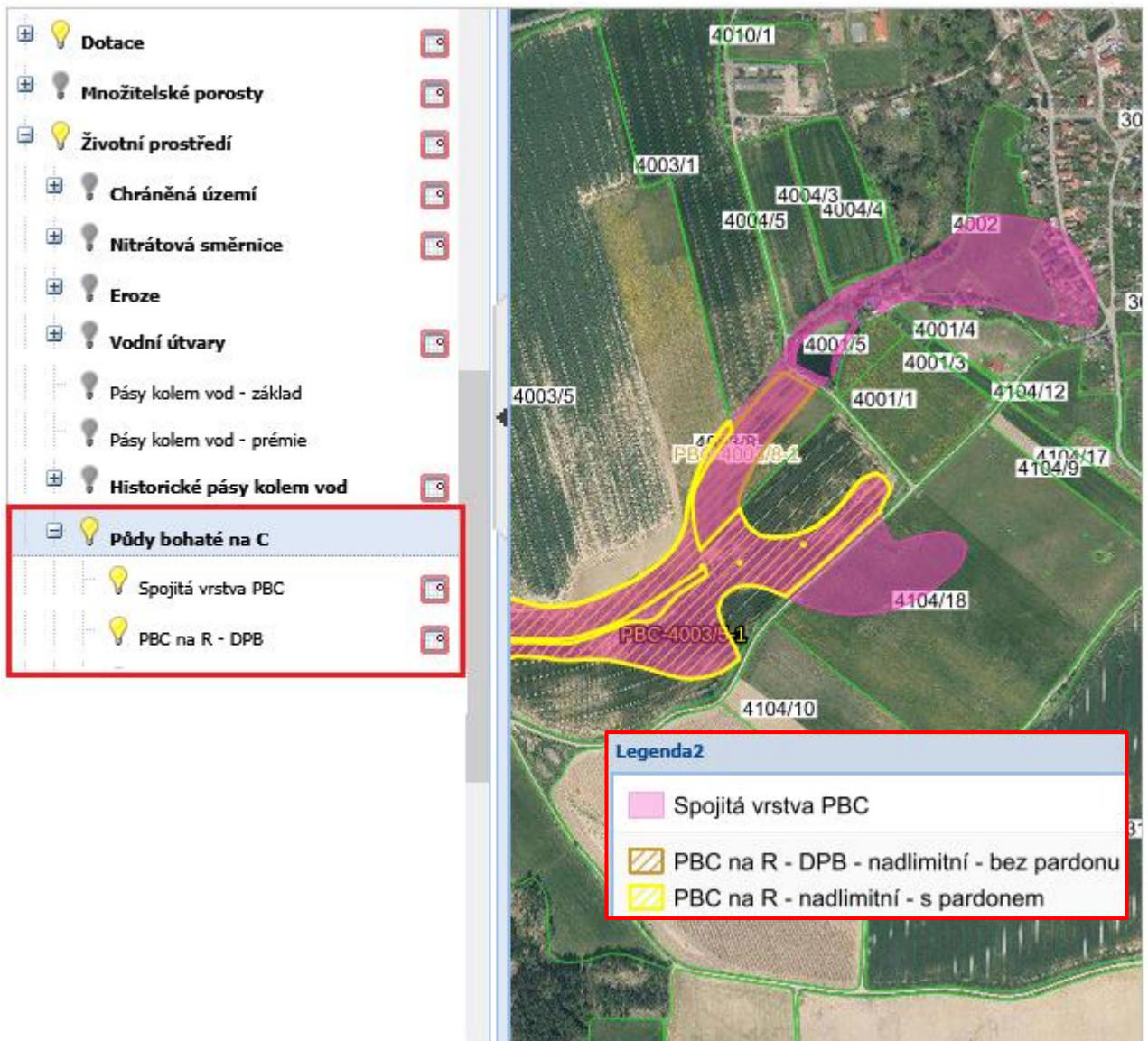
7.4 PBC v mapě

Půdy bohaté na „C“ naleznete v mapě pod uzlem „*Životní prostředí*“.

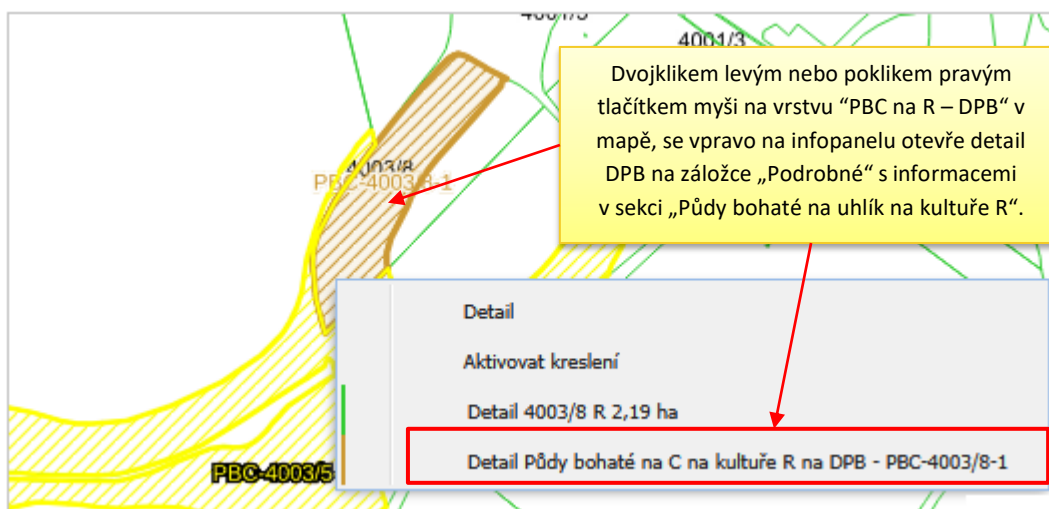
„*Spojité vrstvy PBC*“ vznikla na základě zdrojové vrstvy, které je složena z následujících dílčích vrstev.

- *Rašelinářský archiv (ložiska nad 2 ha)*
- *Data KPP*
- *BPEJ (65, 66, 68, 69, 72, 74, 76)*
- *MŽP AOPK_Národní mokřady*
- *MŽP_AOPK_Mokřady RAMSAR*
- *MŽP_AOPK_biotopy*
- *EVP mokřady LPIS*

Vrstva „*PBC na R – DPB*“ zobrazuje polygony půd bohatých na uhlík na kultuře „R“ – standardní orná půda. Polygony s pardonem a bez pardonu jsou barevně odlišeny. Polygony se generují znovu při každé aktualizaci DPB.



Obrázek 161 Vrstva "Půdy bohaté na C" v mapě



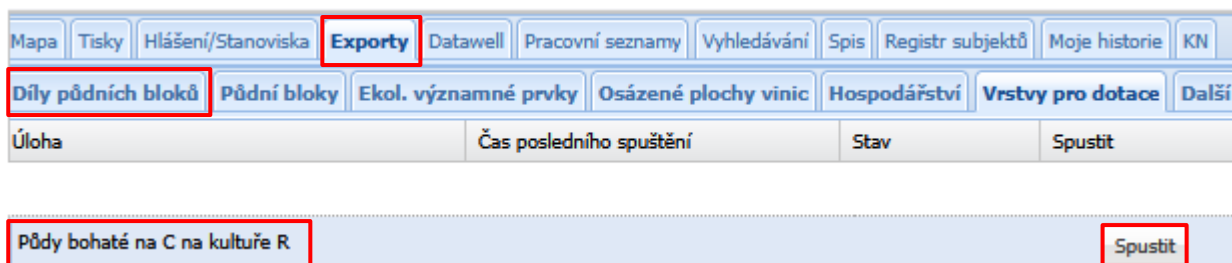
7.5 PBC v exportech

Informace o datech PBC naleznete na záložce „**Exporty**“ vlevo nad mapou.

Export „**Půdy bohaté na C na kultuře R**“ naleznete na podzáložce „**Díly půdních bloků**“.

Parametry pro export:

- Za celou ČR / Kraj / Okres / Uživatel
- Datum
- Formát SHP / XLSX



Obrázek 162 Export PBC na R



8 SIGNALIZACE ZMĚNY KULTURY G/U NA T PO PĚTI LETECH

Systém na DPB hlídá změnu kultury G/U na T.

Na DPB se automaticky nastaví příznak blížícího se dozrání nebo dozrání po uplynutí 5 let, kdy je „zralý k překlopení do T“.

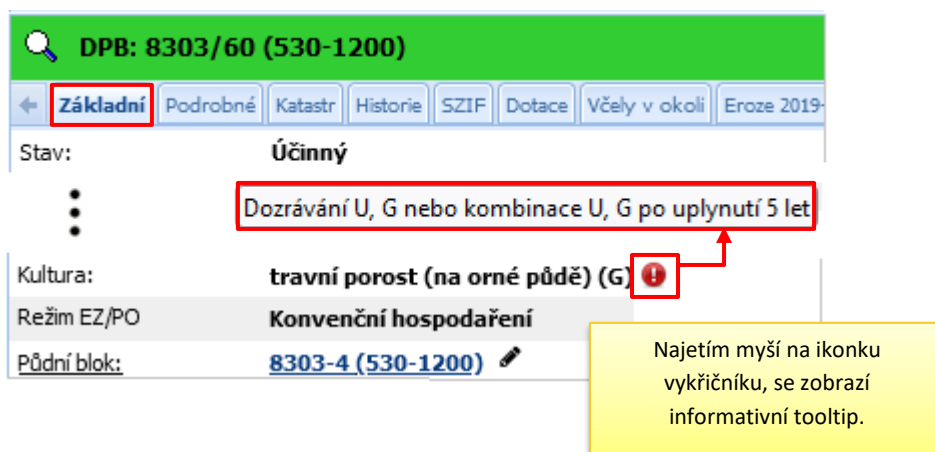
Uživatel a pracovník OPŽL jsou upozorněni ještě před tím, než dojde k dozrání DPB G/U (tzn., bude dosažena pětiletá lhůta).

Pro první upozornění k provedení změny kultury před jejím dozráním mimo rozhodné období, byla zvolena doba 4 let.

DPB s příznakem „Blíží se dozrání U, G, změňte kulturu“, jsou označeny žlutým vykřičníkem  . DPB, na nichž došlo k „dozrání“ G/U (trvání U, G déle než 5 let po odečtení doby započítané do EFAs) jsou označeny červeným vykřičníkem  .

Platí pravidlo „doba trvání minus doba s EFAs“ – více informací dále v textu.

U DPB s tímto příznakem je třeba změnit kulturu do T pomocí standardního řízení.



Obrázek 163 Dozrání U, G po uplynutí 5 let na detailu DPB

Pravidla mechanismu zobrazování upozornění na dozrání DPB s kulturou G/U:

Při vzniku (zúčinění) DPB s kulturou G/U, proběhne prostorové posouzení překryvů tohoto DPB s předky s kulturami G/U, přičemž budou hledány homogenní plochy, které mají shodný nepřetržitý průnik do historie s DPB s totožnou kulturou G/U.

Pro každou homogenní plochu je datum vzniku totožné s datem zúčinění nejstaršího DPB s kulturou G/U na této ploše.

Homogenní plochy jsou označovány ZMG/ZMU.

Minimální výměra jednotlivé plochy ZMG/ZMU činí 0,1 ha. V případě, že ZMG/ZMU vzniká na DPB s výměrou 0,1 a nižší, bude minimální výměra ZMG/ZMU činit 0,01 ha.

Plochy jsou napočítávány na účinných DPB.

Žlutý vykřičník se objeví, jestliže bude existovat na daném DPB alespoň jedna plocha ZMG/ZMU, pro níž platí:

Pokud uplyne 48 měsíců od data vzniku při zohlednění odrážky „a)“ pro plochy ZMU.

a) V případě ZMU se za každý rok, ve kterém byla plocha ZMU součástí deklarace EFA-U, snižuje doba uplynutí o 12 měsíců. Plocha ZMU je považována za součást deklarace EFA-U, pokud je alespoň z 50 % překryta s DPB v deklaraci EFA-U.

Červený vykřičník se objeví po 60 měsících, odrážka „a)“ platí obdobně.

Informace o tom, že je DPB zralý k překlopení do T, jsou dostupné z těchto míst:

- Vyhledávání
- Informativní tisky
- Detail DPB
- Detail uživatele

- Mapa

- „Vyhledávání – Díly půdních bloků“ – záložka vlevo nad mapou.
V sekci „Podrobné údaje“ si můžete v comboboxu vybrat délku trvání dozrávání

Podrobné údaje:

Dozrávání na kulturách U/G:

Vymezen EFA:

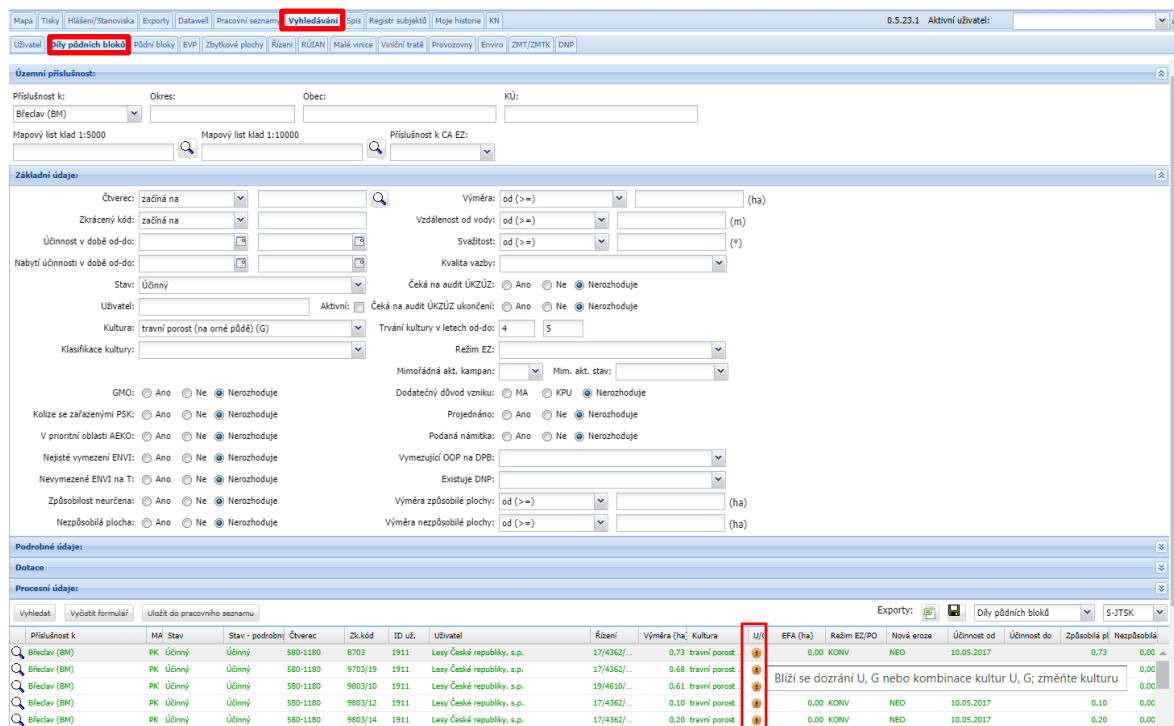
Trvající déle než 5 let

Trvající 4 - 5 let

Trvající méně jak 4 roky

Bez časového omezení

nebo v sekci „Základní údaje“ zvolit další parametry, např. kulturu U, G nebo jako sled kultur U a G (U/G). Vyhledaný seznam obsahuje sloupec s vysvětlujícím vykřičníkem.



Čtverec	Zk.kód	ID už.	Uživatel	Výměra (ha)	Kultura	U/G	Vým. UG < 4 roky	Vým. UG 4-5 let	Vým. UG > 5 let
530-1180	3502/17	49320	Agrokompl	1,20	travní...	!	0.75	0	0.44
540-1170	5704/2	79393	VÁVRA ST	0,15	travní...	!	0	0	0.13

Dozrávání U, G nebo kombinace U, G po uplynutí 5 let

Ve výsledcích vyhledávání se zobrazí sloupce s informacemi k U/G.



Vyhledané seznamy lze filtrovat.

Výměra (ha)	Kultura	U/G	EFA (ha)	Režim E	Nová es	Účinnost od	Účinn
5,76	travní por				MEO	20.03.2019	
2,95	travní por				NEO	20.03.2019	
0,17	travní por				NEO	20.03.2019	
1,06	travní por				NEO	20.03.2019	

<input type="checkbox"/>	G
<input type="checkbox"/>	U
<input type="checkbox"/>	U/G

Obrázek 164 Filtrování dle kultury

Seznam si můžete vyexportovat ve formátu xlsx nebo stáhnou do SHP souboru.



Exporty:  *.prj:  Díly půdních bloků S-JTSK

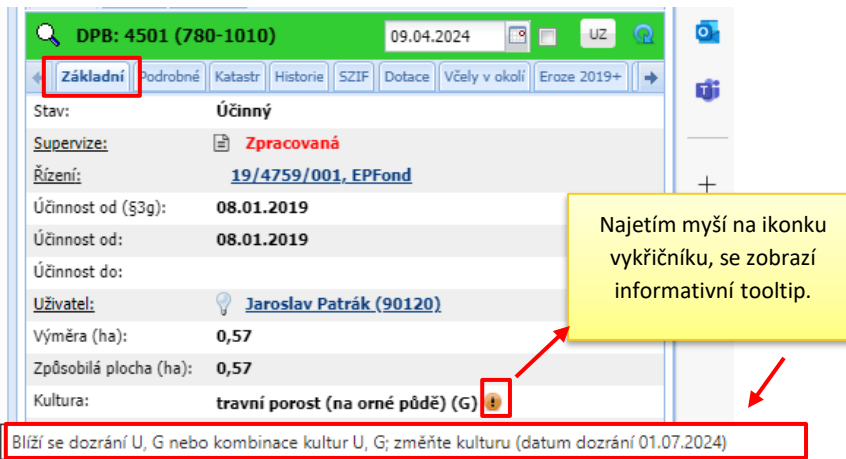
- **Informativní tisk č. 21b** – záložka „Tisky“ vlevo nad mapou (formáty dokumentu jsou docx, pdf, xlsx).

Mapa **Tisky** Hlášení/Stanoviska Exporty Datawell Pracovní seznamy Vyhledávání Spis Registr s

Tisky pro: Díly půdních bloků Archiv dokumentů

10.8.2022 21b. Seznam účinných DPB kulturou G/U a délkou trvání G/U

- **Detail DPB - záložka „Základní“.**
 DPB s blížícím se dozráním G/U mají v detailu ikonku oranžového vykřičníku  s příslušnou informací v tooltipu.
 DPB s dozralým G/U mají v detailu ikonku červeného vykřičníku  s příslušnou informací v tooltipu.
Pokud vychází datum dozrání do 30.6.roku, je automaticky nastaveno na 1.7.



DPB: 4501 (780-1010) 09.04.2024 UZ

Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Eroze 2019+

Stav: Účinný

Supervize: Zpracovaná

Řízení: 19/4759/001, EPFond

Účinnost od (§3g): 08.01.2019

Účinnost od: 08.01.2019

Účinnost do:

Uživatel: Jaroslav Patrák (90120)

Výměra (ha): 0,57

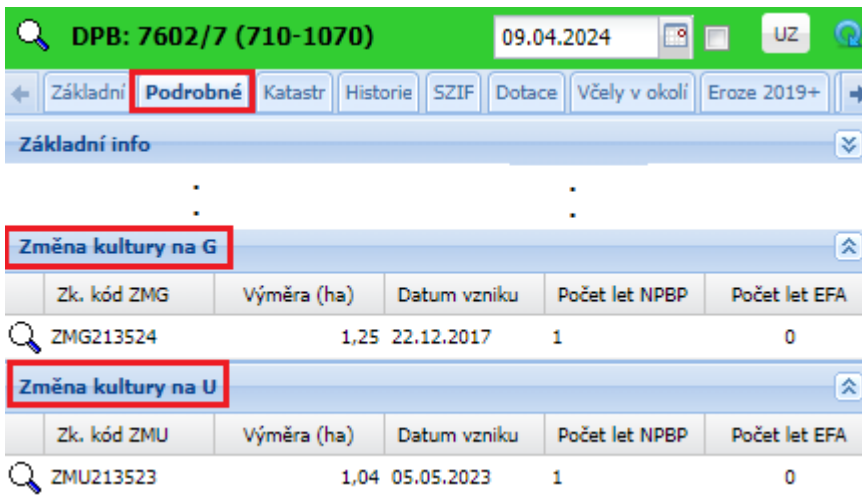
Způsobilá plocha (ha): 0,57

Kultura: travní porost (na orné půdě) (G)

Najetím myší na ikonku vykřičníku, se zobrazí informativní tooltip.

Blíží se dozrání U, G nebo kombinace kultur U, G; změňte kulturu (datum dozrání 01.07.2024)

- **Detail DPB - záložka „Podrobné“.**
Údaje o změně kultury naleznete v sekci:
Nově se zobrazuje od roku 2023 sloupec Počet let NPBP
 - Změna kultury na G
 - Změna kultury na U



DPB: 7602/7 (710-1070) 09.04.2024 UZ

Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Eroze 2019+

Základní info

Změna kultury na G

Zk. kód ZMG	Výměra (ha)	Datum vzniku	Počet let NPBP	Počet let EFA
ZMG213524	1,25	22.12.2017	1	0

Změna kultury na U

Zk. kód ZMU	Výměra (ha)	Datum vzniku	Počet let NPBP	Počet let EFA
ZMU213523	1,04	05.05.2023	1	0

- **Seznam DPB na uživateli - sloupec „U/G“.**

Uživatel: 47108 JI: 1000135004 SZR ID: 1000516517

Obchodní jméno: **Lubomír Moravanský**
 Adresa:

← **DPB** Podrobné Řízení Areály Dotace GPŽ Včely v okolí Provozovny Enviro

Počet všech účinných: **9** Výměra všech účinných: **21,68**

← účinné rozprac. návrhy kolizní jiné OPŽL zak. farmář nejisté eko nejisté ENV

Počet: **9** Výměra (ha): **21,68**

	SUP	Příslu	Čtverec	Kód	Vým.	Způsob. vým.	Kul.	U/G	Eko.
								⚠	KONV
								⚠	KONV

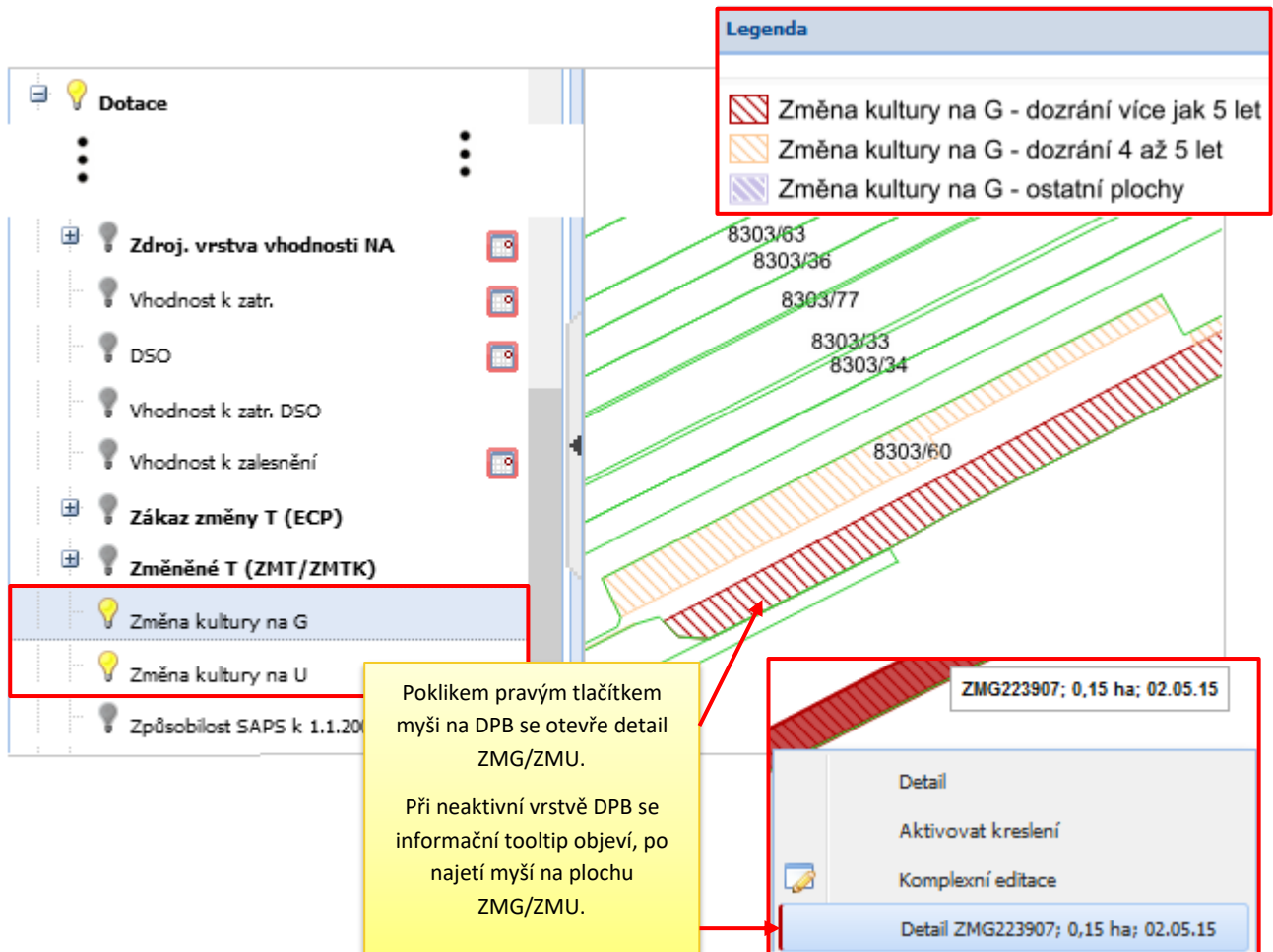
- **Stromeček vrstev a mapa.**

Pod vrstvou „Dotace“ si můžete aktivovat podvrstvy:

- Změna kultury na G
- Změna kultury na U

Poklikem pravým tlačítkem na DPB s plochou ZMU/ZMG v mapě, se otevře nabídka s detailem.

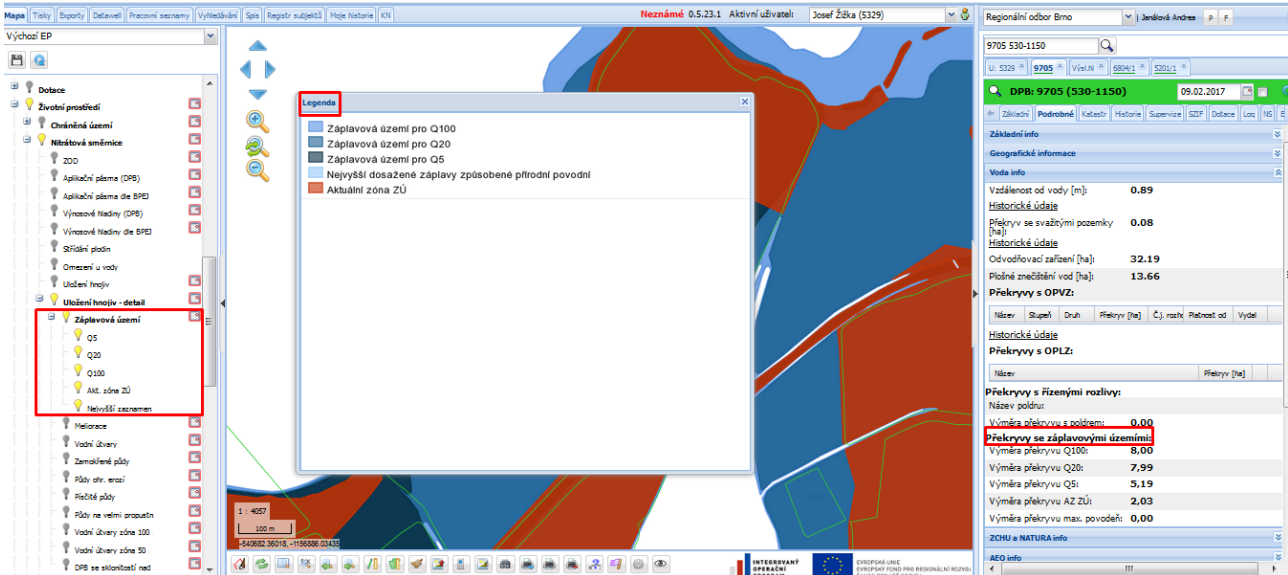
Při neaktivní vrstvě DPB se informační tooltip zobrazí najetím myší na plochu ZMG/ZMU.



Obrázek 165 Plochy ZMG/ZMU v mapě

9 ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ

Záplavová území se nacházejí ve stromovém uzlu Životní prostředí– Nitrátová směrnice – Uložení hnojiv – detail. Informace o překryvech se záplavovými územími naleznete v detailu DPB v záložce Podrobné.



The screenshot displays the iLPIS software interface. On the left, a tree view shows the hierarchy of data layers, with 'Záplavová území' (Flood zones) selected and expanded. The main map area shows a geographical view with various colored zones: blue for Q100, dark blue for Q20, light blue for Q5, and red for the current flood zone (Aktuální zóna ZÚ). A legend window is open, detailing these categories. On the right, a detailed information panel for parcel DPB: 9705 (530-1150) is visible, showing various agricultural and flood-related data.

Základní info					
Geografické informace					
Voda info					
Vzdálenost od vody [m]:	0.89				
Historické údaje					
Překryv se svažnými pozemky [ha]:	0.08				
Historické údaje					
Odvodňovací zařízení [ha]:	32.19				
Plošné znečištění vod [ha]:	13.66				
Překryvy s OPVZ:					
Název	Stupeň	Druh	Překryv [ha]	Čj. rozř. Právní od.	Vyděl.
Historické údaje					
Překryvy s OPLZ:					
Název	Překryv [ha]				
Překryvy s Písenými rozlivy:					
Název poldru:					
Výměra překryvu s poldrem:	0.00				
Překryvy se záplavovými územími:					
Výměra překryvu Q100:	8.00				
Výměra překryvu Q20:	7.99				
Výměra překryvu Q5:	5.19				
Výměra překryvu AZ ZÚ:	2.03				
Výměra překryvu max. povodeň:	0.00				
ZCHU a NATURA info					
AEO info					

Obrázek 166 Záplavová území

10 PARCELY, ODPOČITATELNÉ PLOCHY A VEDENÍ OSEVNÍHO POSTUPU

Zemědělské parcely (dále též jen „parcely“) se zadávají na konkrétním DPB a slouží farmářům k pojmenování pozemku a k zavedení osevního postupu. **Bez založených parcel nelze na Portálu farmáře v EPH evidovat hnojení, aplikace POR, pastvu, zelenou naftu, krmiva.**

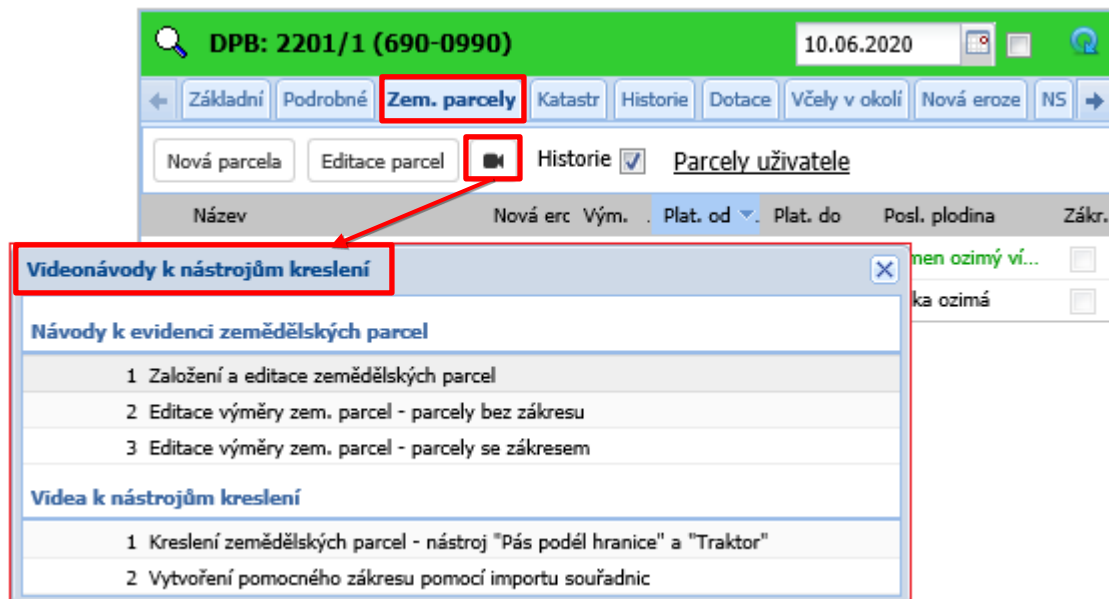
Uživateli s rolí LPIS_FARMAR_READER není umožněno parcelu založit, ukončit nebo smazat. Taktéž není možné zemědělskou parcelu editovat nebo založit na DPB s parcelou založit osevní postup. Administrace činností v EPH se řídí právy v EPH, která je možné definovat obdobně jako v LPIS – tj. rozdělení na čtecí nebo zápisová oprávnění.

Vždy platí:

- Na jednom DPB může být jedna nebo více parcel (založení více parcel na DPB umožňuje evidovat pěstování více plodin na DPB souběžně).
- Výměra parcely nebo parcel v součtu musí odpovídat výměře DPB.
- Na jedné parcele je vždy v jeden časový okamžik jedna plodina.
- Parcela nesmí mít účinnost před datem zaevidování DPB na uživatele v LPIS.
- Parcely se mohou seskupovat do větších celků, tj. areálů.
- SZIF, ani nikdo jiný mé založené parcely/areály nevidí. Jsem jediný, kdo může parcely/areály upravovat.
- Na založené parcely/areály navazují všechny evidence, které mohou vést v Evidenci přípravků a hnojiv (EPH).

10.1 Video návod k práci s parcelami

Na detailu DPB záložce „Zemědělské parcely“ se nabízí video návody pro práci s parcelami.



Obrázek 167 Video návody pro práci s parcelami

10.2 Proč má smysl si založit parcely?

Založím-li si parcely, získám možnost v LPIS:

- pojmenovat díl půdního bloku a lépe se tak orientovat v mapě,
- evidovat osevňovací postup,
- zadat odpočitatelné plochy typu pásem kolem vod, obvodu pozemků nebo kraj. prvků, na kterých nemohu hnojit nebo na ně aplikovat přípravky na ochranu rostlin (POR),
- vytisknout si nástěnné mapy s pojmenovanými parcelami a barevně odlišenými pěstovanými plodinami.

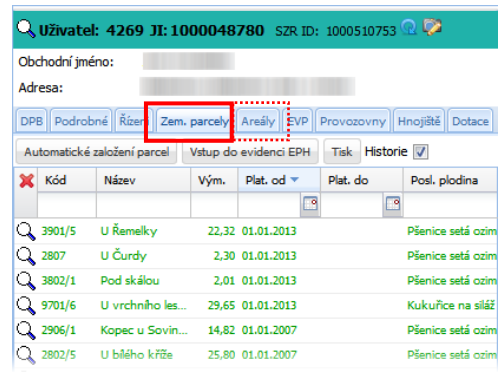
Založím-li si parcely, získám možnost v EPH:

- evidovat hnojení, pastvu a aplikaci POR,
- evidovat úkony pro zelenou naftu a činnosti,
- evidovat výrobu produktů/krmiv,
- zadávat výnosy plodin,
- vést skladové karty hnojiv, POR, produktů.

Kde zemědělské parcely v systému najdu?

- V detailu uživatele záložka „Zem. parcely“ a „Areály“.
- U každého DPB záložka „Zem. parcely“.

Detail uživatele



Uživatel: 4269 JI: 1000048780 SZR ID: 1000510753

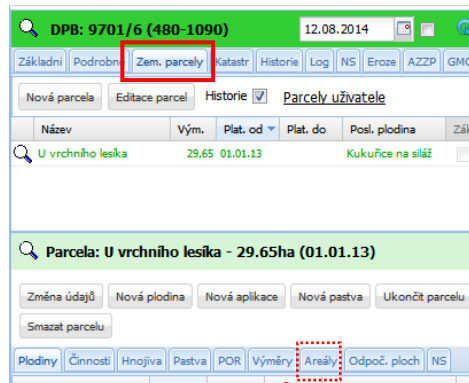
Obchodní jméno: [redacted]
Adresa: [redacted]

DPB Podrobně Řízení **Zem. parcely** Areály EVP Provozovny Hnojště Dotace

Automatické založení parcel Vstup do evidenci EPH Tisk Historie

Kód	Název	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina
3901/5	U Řemelky	22,32	01.01.2013		Pšenice setá ozim
2807	U Čurdy	2,30	01.01.2013		Pšenice setá ozim
3802/1	Pod skálou	2,01	01.01.2013		Pšenice setá ozim
9701/6	U vrchního les...	29,65	01.01.2013		Kukuřice na sláží
2906/1	Kopec u Sovin...	14,82	01.01.2007		Pšenice setá ozim
2802/5	U bílého kříže	25,80	01.01.2007		Pšenice setá ozim

Detail DPB



DPB: 9701/6 (480-1090) 12.08.2014

Základní Podrobně **Zem. parcely** Katastr Historie Log NS Eroze AZPP GMO

Nová parcela Editace parcel Historie Parcely uživatele

Název	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Zákr.
U vrchního lesika	29,65	01.01.13		Kukuřice na sláží	

Parcela: U vrchního lesika - 29.65ha (01.01.13)

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva Ukončit parcelu
Smazat parcelu

Plodiny	Činnosti	Hnojiva	Pastva	POR	Výměry	Areály	Odpoč. ploch	NS
Název	Od	Do	W	W	W	W		
Kukuřice na sláží	27.01.14				0,00	zaseto na 11ha		
Bez plodiny	27.07.13	26.04.14			0,00			
Řepka ozimá	01.01.13	26.07.13			0,00			

Na záložce Areály je vidět případné připojení parcely k areálu (více viz kap. 9).

Obrázek 168 Kde hledat zemědělské parcely a areály

10.3 Základní pravidla pro založení parcely

Parcela může, ale nemusí odpovídat výměrou DPB. Typické případy jsou tyto:

- **1 DPB = 1 parcela** – nastává v případě, kdy
 - DPB je evidován s kulturou trvalý travní porost, vinice, chmelnice, sad,
 - DPB je evidován s kulturou standardní orná půda a v rámci celého DPB je pěstována jedna plodina.
- **1 DPB = 2 a více parcel** – nastává v případě, kdy
 - DPB je evidován s kulturou standardní orná půda a v rámci celého DPB je pěstováno více plodin (parcela pak odpovídá části DPB s jednou plodinou).
 - DPB s kulturou trvalý travní porost např. je zčásti spásán nebo zčásti trvale nehnojen. *(Rozdělení DPB na více parcel s kulturou trvalý travní porost je spíše výjimečné).*

Postup založení parcel a areálů

Doporučený postup založení parcel je následující:

1. **Založím parcely na DPB.**
 - a) V případě, že chci dodělávat evidenci hnojiv a POR zpětně, zvolím vhodně datum založení parcely např. 1. 1. nebo 1. 9.
 - b) V případě, že nechci evidovat osevní postup na orné půdě do minulosti, zadám plodinu „bez plodiny“.
 - c) Mohu zadat odpočitatelné plochy, pokud je potřebuji pro následné vedení evidencí v EPH.
2. **Seskupím parcely do areálů, je-li to zapotřebí.**
 - a) Nejprve TRVALE seskupím travní porosty (louky hnojené x nehnojené, pastevní areály).


- b) Následně se rozhodnu pro vytvoření SEZÓNŇÍCH areálů pro plodiny na orné půdě. Areály u orné půdy používejte pouze v případě, že máte více bloků se stejnou plodinou a hromadné zadávání aplikací přes areály Vám tak usnadní práci.

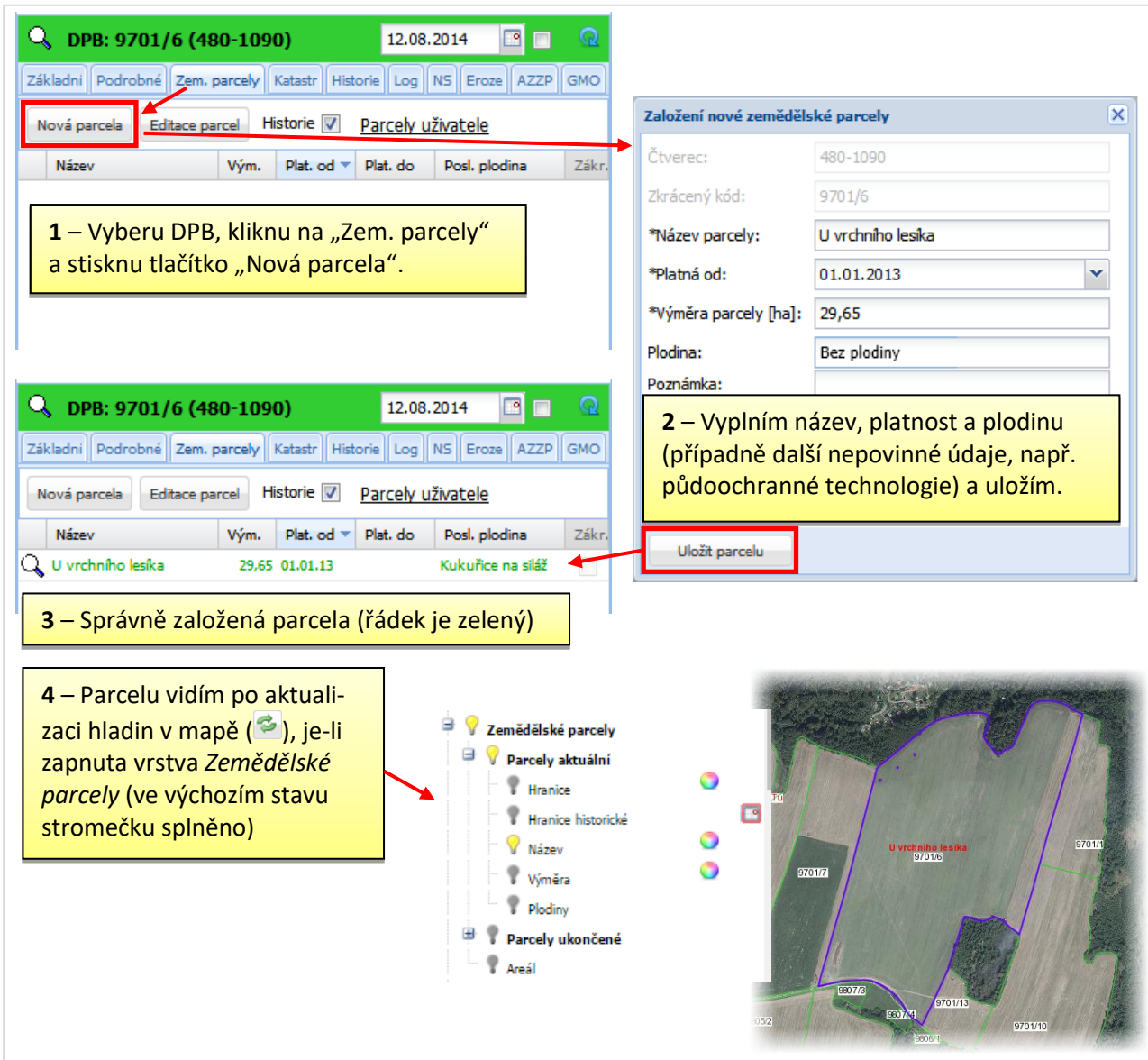
Parcely lze založit jednotlivě z konkrétního DPB. Jeden DPB = 1 parcela

Pozn.: Funkcionalita tlačítka „Automatické založení parcel“ v LPIS byla z výkonnostních důvodů odstraněna.

Video

Individuální založení parcely provedu následovně:

1. Vyberu DPB poklikem v mapě nebo v seznamu DPB a na záložce „Zem. parcely“ kliknu na „Nová parcela“.
2. Vyplním název parcely a zvolím plodinu, nebo vyberu z číselníku „bez plodiny“ (*u orné půdy, skutečnou plodinu doplním později*). Mohu také změnit přednačtenou platnost parcely. Je vhodné založit parcely k 1.1. (travní porosty), či např. k 1.9. roku (ornou půdu), od kterého chci vést evidence, osevnický postup apod. Výměra se načítá automaticky shodná s výměrou DPB. Kliknu na „Uložit“.
3. Je-li parcela založena správně, je její název s výměrou, platností a plodinou zelené barvy.
4. Název založené parcely vidím v mapě, mám-li ve stromečku rozsvícenou žárovku „Zemědělské parcely – Parcely aktuální - Název“ a mapa je aktualizovaná pomocí aktualizací tlačítka pod mapou .



1 – Vyberu DPB, kliknu na „Zem. parcely“ a stisknu tlačítko „Nová parcela“.

2 – Vyplním název, platnost a plodinu (případně další nepovinné údaje, např. půdochranné technologie) a uloším.

3 – Správně založená parcela (řádek je zelený)

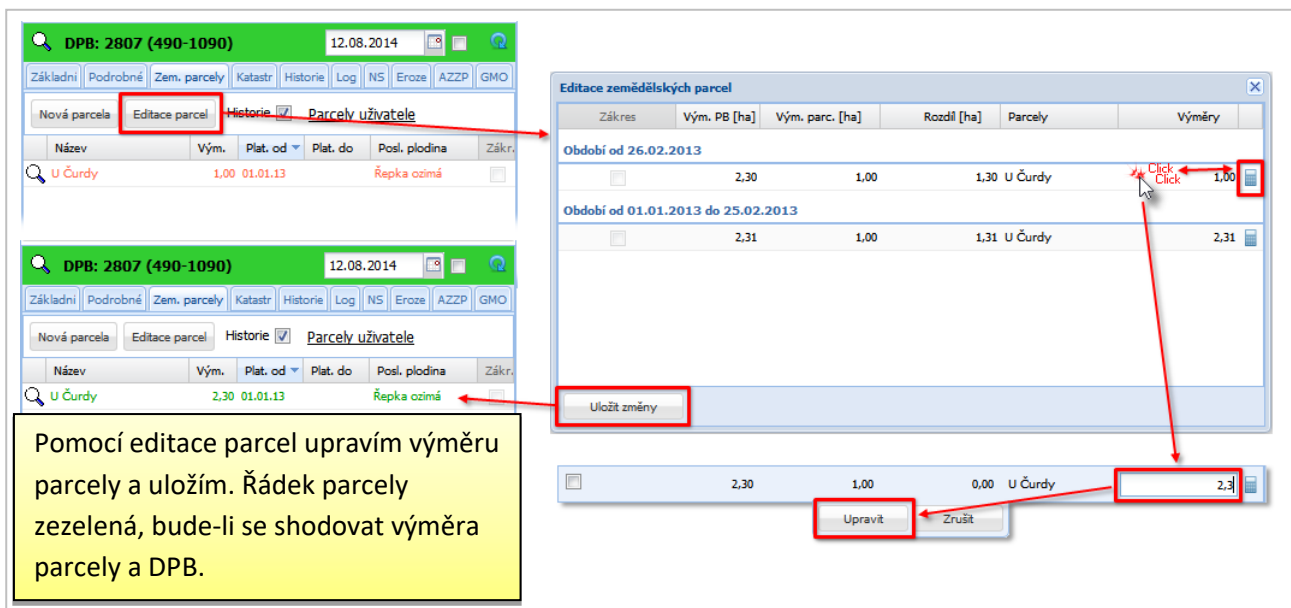
4 – Parcelu vidím po aktualizaci hladin v mapě (🌐), je-li zapnuta vrstva *Zemědělské parcely* (ve výchozím stavu stromečku splněno)

Obrázek 169 Postup založení parcely (1 DPB = 1 parcela)

10.3.1 Oprava výměry parcely

Pokud je při založení parcely výměra parcely a DPB rozdílná, pak je po uložení řádek parcely červený. V tom případě je nutné upravit výměru parcely následujícím postupem.


1. Kliknu na „*Editace parcel*“. Zobrazí přehled parcel, ve kterém vidím výměru parcely, výměru DPB a rozdíl výměr, případně v členění podle období platnosti výměr v historii DPB.
2. Výměru parcely upravím kliknutím na ikonku „kalkulačky“ na konci řádku (automaticky upraví výměru tak, že součet výměr všech parcel bude roven výměře DPB), nebo prokliknu řádek a ručně napíšu hodnotu výměry do políčka ve sloupci *Výměry*. Poté kliknu na „*Uložit změny*“.



Obrázek 170 Postup opravy výměry parcely

10.4 Jak založit jednoduchý osevňový postup

Založení osevňového postupu na DPB s parcelou, na které se střídá jedna plodina za druhou (tj. nemění se počet plodin na DPB), provedu takto:

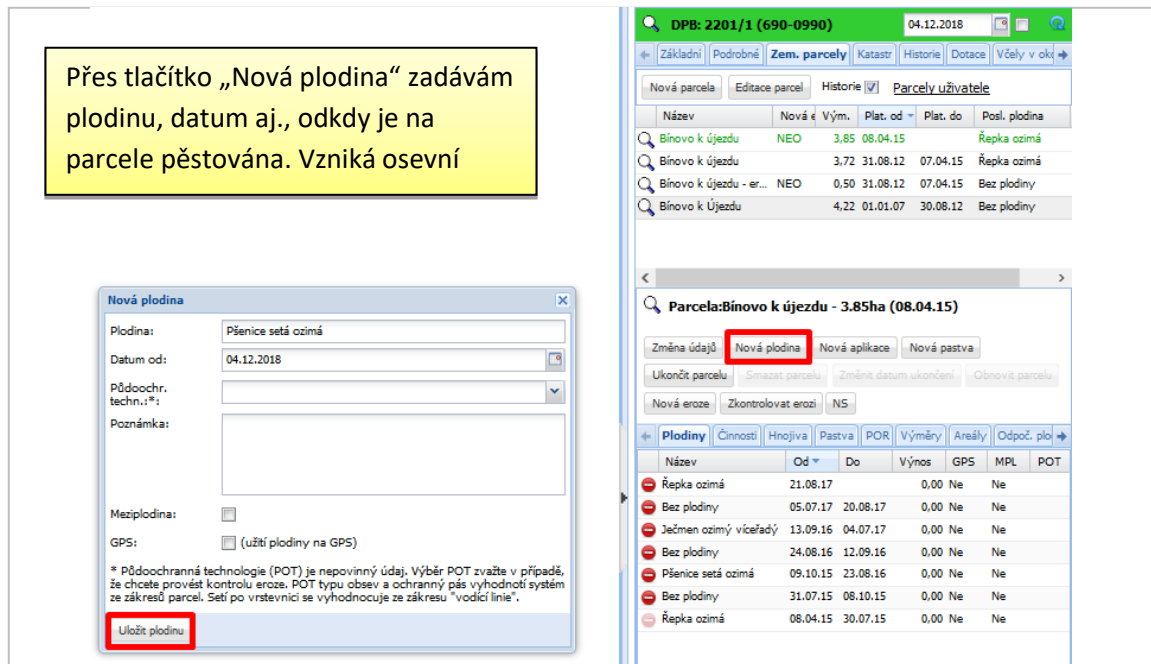
1. Založím parcelu (postupem dle kap. 8.2).
2. Kliknu na tlačítko „Nová plodina“, zadám plodinu a zvolím „Datum od“, kdy byla plodina pěstována. Systém sám automaticky „sklidí“ předchozí plodinu k datu, kdy je zadána následující plodina. Je tedy jednoduché v případě chybného zadání „vmáčknout“ plodinu mezi již zadané, popřípadě chybně zadanou plodinu smazat tlačítkem „zákazu vjezdu“ .
3. Tímto postupem mohu dodělat osevňový postup k datu založení parcely.

Příklad: Založím parcelu k 1. 1. 2013, která je v současné době bez plodiny. Osevňový postup v minulosti vypadal následovně:

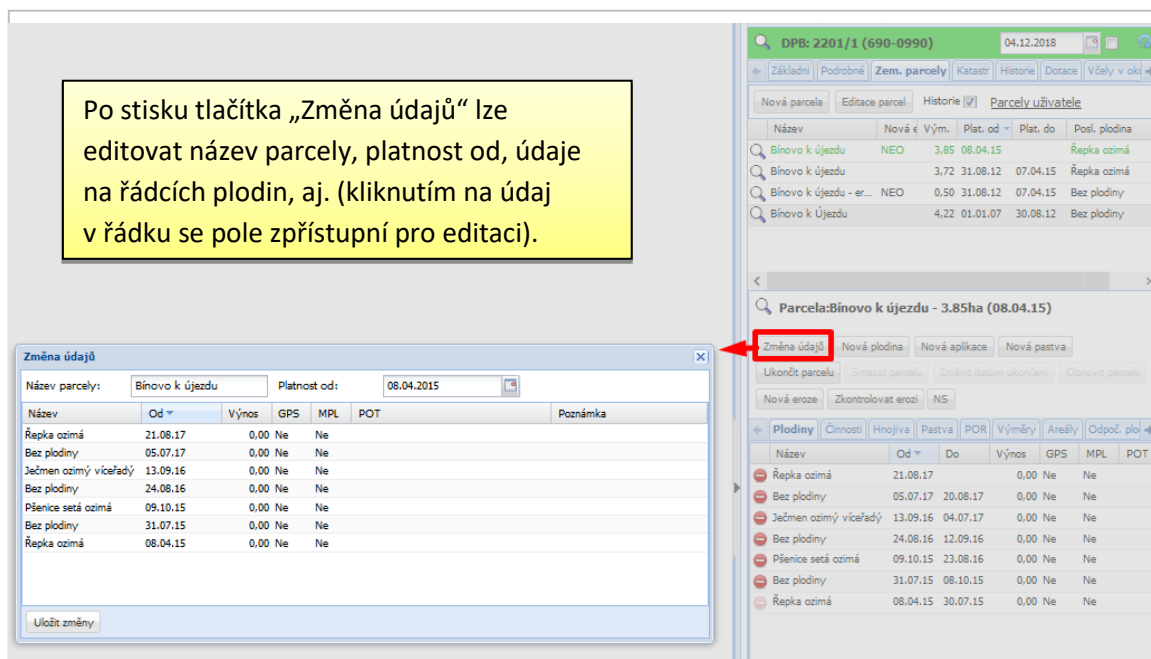
- K 1. 1. 2013 do 25. 3. 2013 bez plodiny,
- od 26. 3. 2013 do 1. 8. 2013 pšenice jarní,
- od 2. 8. 2013 do 25. 8. 2013 bez plodiny,
- od 26. 8. 2013 do 15. 7. 2014 řepka ozimá,
- od 16. 7. 2014 bez plodiny.

Poznámka: Vkládání období „bez plodiny“ je vhodné zaznamenávat do osevňového postupu pro účely evidence činností nebo aplikací, které provádím právě v období mezi dvěma plodinami, jako je např. předseťová příprava půdy nebo aplikace hnojiva na podporu rozkladu slámy.

Postup založení osevňového postupu ukazuje následující obrázek.

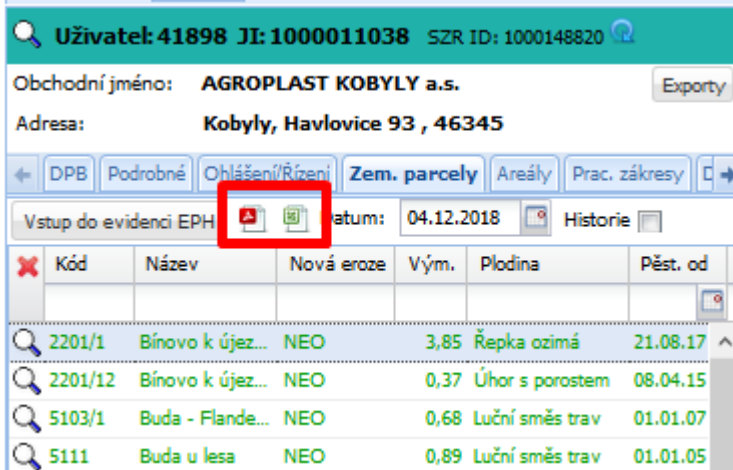


Obrázek 171 Postup založení osevního postupu



Obrázek 172 Oprava plodiny nebo dalších údajů

Přehled osevního postupu na jednotlivých parcelách lze zobrazit a vytisknout v LPIS (záložka *Zem. parcely*) nebo v aplikaci EPH (*Sestavy – Osevní postupy*).





Uživatel: 41898 JI: 1000011038 SZR ID: 1000148820

Obchodní jméno: **AGROPLAST KOBYLY a.s.** Exporty

Adresa: **Kobyly, Havlovice 93, 46345**

DPB Podrobné Ohlášení/Rřízení Zem. parcely Areály Prac. zákresy

Vstup do evidenci EPH   Datum: 04.12.2018 Historie


Kód	Název	Nová eroze	Vým.	Plodina	Pěst. od
2201/1	Bínovo k újez...	NEO	3,85	Řepka ozimá	21.08.17
2201/12	Bínovo k újez...	NEO	0,37	Úhor s porostem	08.04.15
5103/1	Buda - Flande...	NEO	0,68	Luční směs trav	01.01.07
5111	Buda u lesa	NEO	0,89	Luční směs trav	01.01.05

Obrázek 173 Tisk přehledu osevního postupu v LPIS

10.5 Jeden DPB = 2 a více parcel

Založení více parcel na DPB se provádí postupem popsáním pro individuální založení parcely, **přičemž založím tolik parcel, kolik PLODIN na DPB chci mít.** Výměra parcel se musí v součtu rovnat výměře DPB, proto ji upravuji hned ve formuláři zadávání jednotlivých parcel, nebo po založení parcel řeším „červené parcely“ (postupem dle bodu 10.3.1).

Pokud chci názvy více parcel založených na jednom DPB vidět v mapě, musím parcely do mapy nakreslit.

K zákresům se používá ikona pod mapou .

V případě, že **mám DPB rozdělený na více parcel, vytvářím osevni postup na každé z parcel stejným způsobem jako v kap. 10.4, pouze současně založím více parcel.**

Na orné půdě často bývá situace, kdy je počet parcel na DPB v čase nutné měnit. Typický příklad je osetí celého DPB jednou plodinou (tj. DPB = 1 parcela), po její sklizni zasetí dvou různých plodin na DPB (tj. DPB = 2 parcely) a po sklizni plodin zasetí opět jen jedné plodiny (tj. DPB = 1 parcela).

Mění-li se počet parcel v čase, musím předchozí parcelu/parcely **ukončit** a založit nové parcely podle aktuálního rozložení plodin na DPB. Ukončení parcel na DPB provedu k datu sklizně poslední plodiny na DPB.

V případě, že v rámci řízení na SZIFu dojde k úpravě hranice DPB (tj. je ukončena platnost stávajícího DPB a vznikne nový účinný DPB) **a současně nedojde k přečíslování DPB, na nový DPB se automaticky dědí navázané zemědělské parcely z původního DPB, vč. zákresů.** Pokud jde o jednoduchou změnu hranice DPB, automaticky se upraví také geometrie parcel podle nového DPB. V případě, že není jednoznačné, který zákres parcely se má upravit (např. dojde ke zvětšení DPB, které by se mělo rozdělit mezi dvě parcely), hranice parcel se automaticky neupraví a v seznamu zemědělských parcel se pak zobrazují červeně. V tom případě je potřeba, aby hranice parcel na novém DPB upravil uživatel ručně pomocí editačních nástrojů.

Příklad: Parcela je založena k 1. 1. 2014. Na jaře 2014 byla na celém DPB naseta řepka. Po sklizni řepky v roce 2014 byl na část DPB naset ječmen ozimý a na druhou část meziplodina a na jaře pšenice jarní. V roce 2015 po sklizni obilnin je naseta na celý DPB meziplodina.

1 – Parcela je založena k 1.1.2014 bez plodiny. Pomocí tlačítka **Nová plodina** zasejí od 25.3.2014 jarní řepku. Sklizeň řepky proběhne 5.8.2014. Protože se bude měnit v důsledku zasetí dvou plodin počet parcel na DPB, použijí ke sklizni tlačítko **Ukončit parcelu**, kdy zadám datum 5.8.2014.

Název	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Zákr.
U Čurdy	2,30	01.01.14		Řepka jarní	

Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Řepka jarní	25.03.14		0,00	
Bez plodiny	01.01.14	24.03.14	0,00	

2 – Pomocí tlačítka **Nová parcela** založím dvě nové parcely. Výměra musí v součtu dávat výměru DPB. Červené parcely vyřeším pomocí tlačítka **Editace parcel**, kde upravím výměru jedné parcely ručně a druhou parcelu dorovnam přes ikonu kalkulačky.

Název	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Zákr.
U Čurdy 1	2,30	06.08.14		Bez plodiny	
U Čurdy 2	2,30	06.08.14		Bez plodiny	
U Čurdy	2,30	01.01.14	05.08.14	Řepka jarní	



3 – Pomocí tlačítka **Nová plodina** dosejí plodiny. Sklizeň ozimého ječmene proběhla 14.7.2015. Sklizeň provedu přes tlačítko **Nová plodina** a zadání „Bez plodiny“ od 15.7.2015.

4 – Jarní pšenici budu sklízet až 1.8.2015. V nové sezóně bude na DPB jen meziplodina a na jaře 2015 jedna plodina, proto sklizeň provedu pomocí tlačítka **Ukončit parcelu**. Parcela s ozimým ječmenem, která je nyní bez plodiny, se ukončí automaticky také.

Název	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Zákr.
U Čurdy 1	1,10	06.08.14		Bez plodiny	
U Čurdy 2	1,20	06.08.14		Pšenice setá jarní	
U Čurdy	2,30	01.01.14	05.08.14	Řepka jarní	

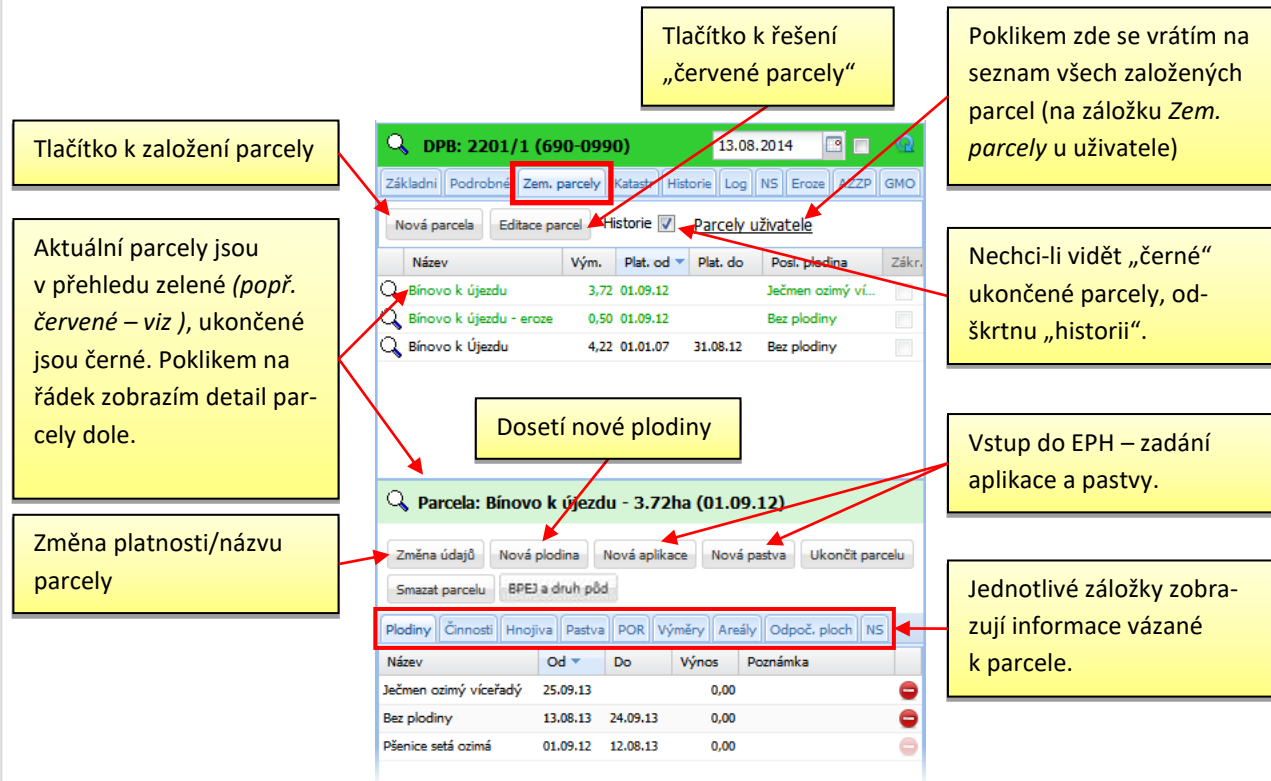
Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Bez plodiny	15.07.15		0,00	
Ječmen ozimý dvouřadý	20.09.14	14.07.15	0,00	
Bez plodiny	07.08.14	19.09.14	0,00	

5 – Pomocí tlačítka **Nová parcela** založím navazující parcelu, a to bez plodiny. Po zasetí meziplodiny ji dosejí přes tlačítko **Nová plodina**.

Název	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Zákr.
U Čurdy	2,30	02.08.15		Bez plodiny	
U Čurdy 1	1,10	06.08.14	01.08.15	Bez plodiny	
U Čurdy 2	1,20	06.08.14	01.08.15	Pšenice setá jarní	
U Čurdy	2,30	01.01.14	05.08.14	Řepka jarní	

Obrázek 174 Ukázka zadání složitějšího osevního postupu, kdy se meziročně mění počet plodin na DPB

10.6 Orientace na parcele



Tlačítko k založení parcely

Tlačítko k řešení „červené parcely“

Poklikem zde se vrátím na seznam všech založených parcel (na záložku Zem. parcely u uživatele)

Aktuální parcely jsou v přehledu zelené (popř. červené – viz), ukončené jsou černé. Poklikem na řádek zobrazím detail parcely dole.

Doseť nové plodiny

Nechci-li vidět „černé“ ukončené parcely, odškrtnu „historii“.

Vstup do EPH – zadání aplikace a pastvy.

Změna platnosti/názvu parcely

Jednotlivé záložky zobrazují informace vázané k parcele.

Název	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Zákr.
Bínovo k újezdu	3,72	01.09.12		Ječmen ozimý ví...	
Bínovo k újezdu - eroze	0,50	01.09.12		Bez plodiny	
Bínovo k újezdu	4,22	01.01.07	31.08.12	Bez plodiny	

Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Ječmen ozimý víceřadý	25.09.13		0,00	
Bez plodiny	13.08.13	24.09.13	0,00	
Pšenice setá ozimá	01.09.12	12.08.13	0,00	

Obrázek 175 Popis obsahu záložky „Zem. parcely“ v detailu DPB

BPEJ a druh půd - informace naleznete v kpt. 6.5.3 – Záložka Podrobné - V sekci „Překryv s BPEJ a určení druhu půdy“.

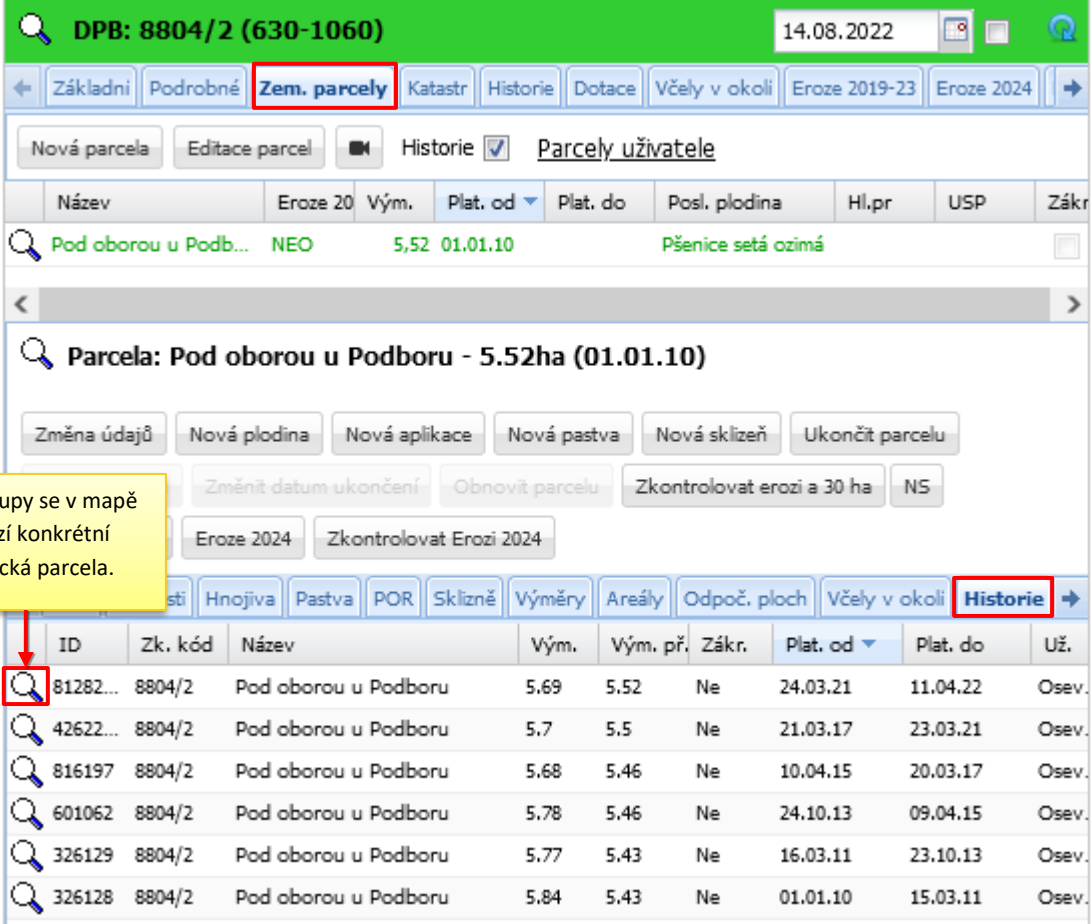
10.6.1 Historizace zemědělských parcel

Pro každou zemědělskou parcelu je napočítáván překryv s historickými zemědělskými parcelami nacházejícími se na ploše dané parcely s následujícími pravidly:

- Historie se přepočítává asynchronně po každém ukončení/obnovení/založení/uložení zákresu parcely, přičemž při uložení jakékoliv změny je historie parcel okamžitě promazána
- Pokud je parcela změněna a je již historická, proběhne přepočet historie parcel, v jejichž historii se vyskytovala
- V případě, že parcela nemá zákres, je použita geometrie DPB.

Překryv s historickými parcelami je zobrazen na detailu zemědělské parcely v záložce „Historie“.

Jsou zde uvedeny údaje o výměře parcely, jejím překryvu s DPB, platnosti OD a DO atp.



DPB: 8804/2 (630-1060) 14.08.2022

Základní Podrobné **Zem. parcely** Katastr Historie Dotace Včely v okolí Eroze 2019-23 Eroze 2024

Nová parcela Editace parcel Historie Parcely uživatele

Název	Eroze 20	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Hl.pr	USP	Zákr
Pod oborou u Podb...	NEO	5,52	01.01.10		Pšenice setá ozimá			

Parcela: Pod oborou u Podboru - 5.52ha (01.01.10)

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva Nová sklizeň Ukončit parcelu

Změnit datum ukončení Obnovit parcelu Zkontrolovat erozi a 30 ha NS

Eroze 2024 Zkontrolovat Erozi 2024

ID	Zk. kód	Název	Vým.	Vým. př.	Zákr.	Plat. od	Plat. do	Už.
81282...	8804/2	Pod oborou u Podboru	5,69	5,52	Ne	24.03.21	11.04.22	Osev.
42622...	8804/2	Pod oborou u Podboru	5,7	5,5	Ne	21.03.17	23.03.21	Osev.
816197	8804/2	Pod oborou u Podboru	5,68	5,46	Ne	10.04.15	20.03.17	Osev.
601062	8804/2	Pod oborou u Podboru	5,78	5,46	Ne	24.10.13	09.04.15	Osev.
326129	8804/2	Pod oborou u Podboru	5,77	5,43	Ne	16.03.11	23.10.13	Osev.
326128	8804/2	Pod oborou u Podboru	5,84	5,43	Ne	01.01.10	15.03.11	Osev.


Obrázek 176 Historie zemědělských parcel na DPB

10.7 Změny na založené parcele

10.7.1 Změna plodiny

Změnu plodiny používám pro zadávání osevního postupu, jak je popsáno v kapitole o jednoduchém osevním postupu (střídání jedné plodiny na DPB). Zadanou první plodinu mohu změnit přes tlačítko *Změna údajů*, kde mohu změnit název plodiny a datum, od kdy je na parcele.

Pokud zadávám další plodinu na parcelu v rámci osevního postupu, použiji tlačítko *Nová plodina*. Zadáním nové plodiny od určitého data se mi předchozí plodina ukončí. Mezi dvě na sebe navazující plodiny lze takto vmáčknout období bez plodiny či např. meziplodinu.

Označením checkboxu v „Meziplodina“ (MPL) můžete přidat příznak GPS. Tento příznak je nepovinný a dále se zobrazuje po najetí na ikonu  na začátku řádku připojené parcely v záložce „Plodiny“.

10.7.2 Změna platnosti parcely a názvu

U založené parcely mohu změnit název a platnost parcely pomocí tlačítka *Změna údajů*.

Pokud měním výměru parcely, tj. zpětně dělím parcelu na dvě a mám již zaevidované aplikace, nebo pastvu musím změnit výměru aplikace, pastvy manuálně v EPH.

10.7.3 Ukončení a smazání parcely

Je nutné rozlišovat ukončení parcely a zrušení parcely, kterým dojde k úplnému smazání parcely.

Parcelu ukončuji pouze tehdy, pokud se mění hranice, a tedy plocha pěstované plodiny. Děje se tak nejčastěji při změně osevniho postupu pro následující sezónu, kdy se např. ze dvou parcel na DPB stává jedna nebo naopak (viz postup pro vedení složitějšího osevniho postupu).

U ukončené parcely lze změnit datum ukončení parcely pomocí tlačítka „Změnit datum ukončení parcely“ (ukončená parcela a na ní evidované záznamy zůstávají v systému uloženy).

Parcelu ukončujte k datu sklizně poslední plodiny na ukončované parcele. Je-li v rámci DPB více parcel, pak se ukončením jedné parcely, ukončí i všechny ostatní.

Parcelu mažu, pokud ji chci úplně odstranit. Pokud jsou na parcele evidovány aplikace nebo pastva, musím je nejprve smazat, pak je možné parcelu zrušit.

Existuje-li více předků – souběžných ukončených parcel (stejně datum platnosti od-do), možnost výběru z comboboxu zvolit požadovaného přímého předka parcely. Toto zvolení předka parcely není povinné.

10.7.4 Zadání odpočitatelných ploch


U založené parcely mohou zadat odpočitatelné plochy v okolí vodních toků, okrajů pozemků, plochy krajinných prvků nebo např. polní složiště. Odpočitatelné plochy slouží ke snadšímu zaevidování odpočtů u aplikace hnojiv a POR. Zadané odpočitatelné plochy se mi poté budou vždy dopředu nabízet při zadávání aplikací v EPH a nebudu muset na jejich zadání pamatovat a vždy je zadávat znovu při samotných aplikacích.

Na záložce „**Odpoč. ploch.**“ lze zadat následující typy ploch:

- krajinné prvky
- ostatní odpočitatelná plocha
- pásmo kolem nezemědělské půdy
- pásmo kolem obvodu pozemku
- pásmo na ochranu zdraví lidí
- pásmo od sousedních pozemků
- pásmo kolem vodních útvarů
- pásmo svažitě půdy kolem vod – manuál. výpočet
- pásmo svažitě půdy kolem vod – aut. výpočet s možností zadat šíři 0 až 100 metrů

Postup zadání odpočitatelné plochy „pásmo kolem vod. útvarů“ je následující:

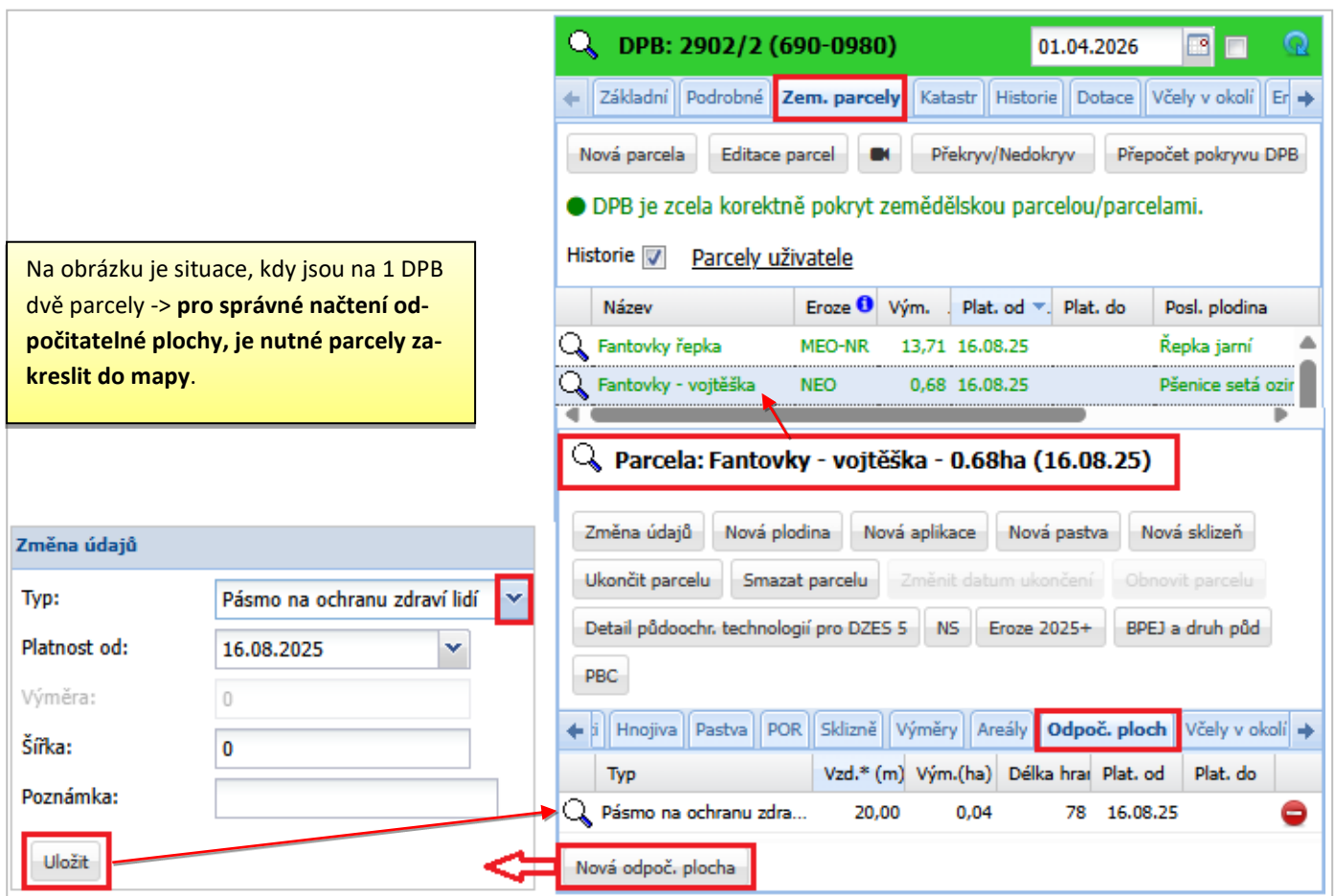
1. Kliknu na záložce „**Odpoč. ploch.**“ na „**Nová odpoč. plocha**“.
2. Vyberu „*Pásmo kolem vod. útvarů*“ a zadám „*vzdál. od vody (m)*“ např. 3 m. Automaticky se mi nabízí platnost od počátku platnosti parcely (k výběru mohou být i další data). Kliknu na OK.
3. Automaticky se spočítala plocha pásma, nachází-li se DPB v zadané vzdálenosti od vodního útvaru. Tato plocha se mi bude nabízet k odečtení v EPH při zadávání hnojiv, pastvy, POR na parcelu.

Odpočitatelnou plochu mohu zrušit klikem na .

U pásma svažitě půdy kolem vod je možnost zadat šíři v rozmezí 0 až 100 metrů. Vypočtený výsledek obsahuje průnik zemědělské parcely, bufferu X m od stálého vodního útvaru a oranžové plochy nad 3 stupně sklonitosti – mapová vrstva „ÚKZÚZ - svažitě pozemky nad 3 stupně“ pod uzlem „Životní prostředí“.

Poznámka: Pokud je na DPB založeno více parcel zároveň a nejsou zakreslené, tak i když odpočitatelnou plochu zadávám k jednotlivé parcele, tak LPIS napočítává plochu za celý DPB, protože zde nejsou jednotlivé parcely zakresleny. V tomto případě je pro správné načtení odpočitatelné plochy nutné parcely zakreslit do mapy.

Na obrázku je situace, kdy jsou na 1 DPB dvě parcely -> pro správné načtení odpočitatelné plochy, je nutné parcely zakreslit do mapy.



Změna údajů

Typ: Pásmo na ochranu zdraví lidí

Platnost od: 16.08.2025

Výměra: 0

Šířka: 0

Poznámka:

Uložit

Parcela: Fantovky - vojtěška - 0.68ha (16.08.25)

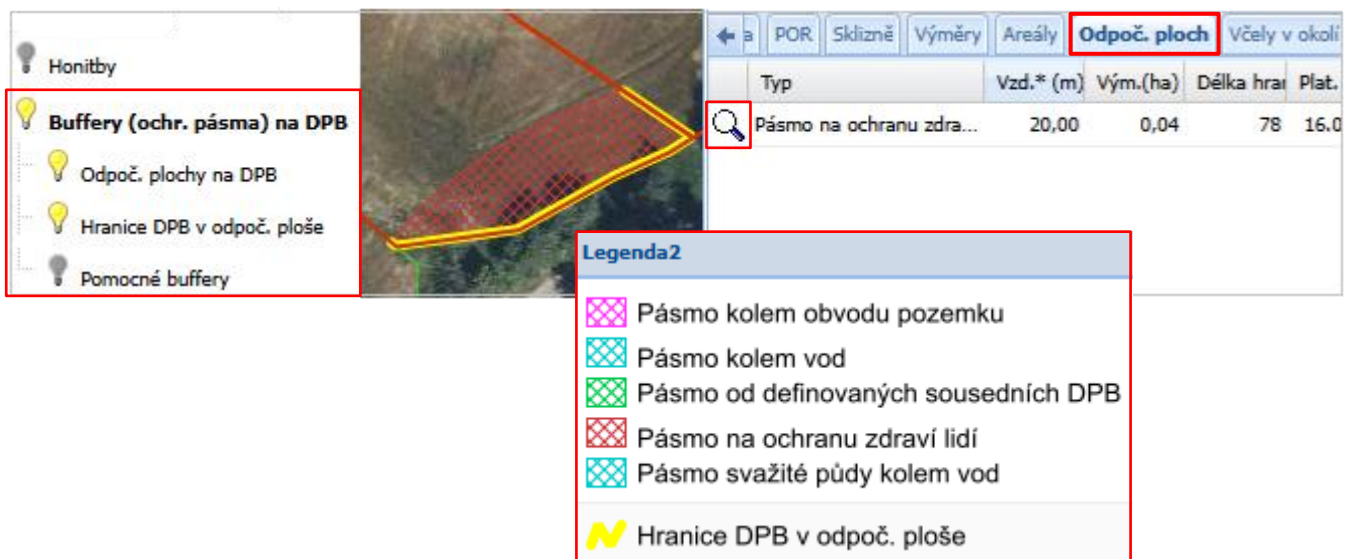
Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva Nová sklizeň
 Ukončit parcelu Smazat parcelu Změnit datum ukončení Obnovit parcelu
 Detail půdochr. technologií pro DZES 5 NS Eroze 2025+ BPEJ a druh půd
 PBC

Typ	Vzd.* (m)	Vým.(ha)	Délka hrací	Plat. od	Plat. do
Pásmo na ochranu zdra...	20,00	0,04	78	16.08.25	

Nová odpoč. plocha

Obrázek 177 Postup zadání odpočitatelné plochy

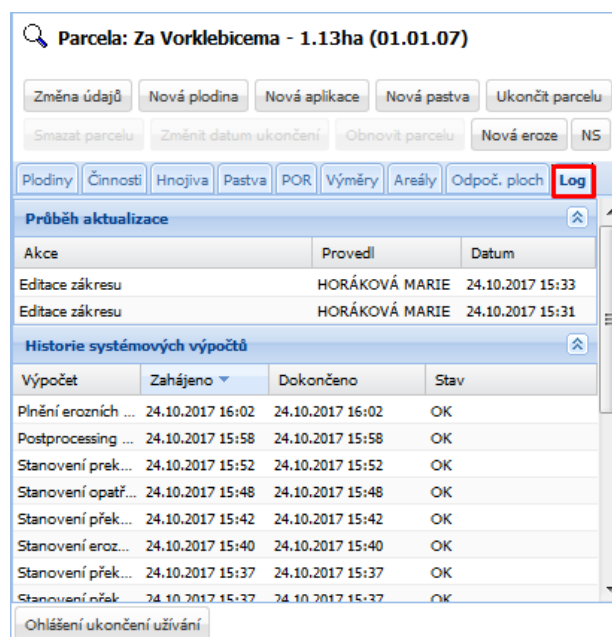
Pomocí lupy na začátku řádku můžete zoomovat do mapy na některé typy odpočitatelných ploch/bufferů.



Obrázek 178 Odpočitatelné plochy v mapě

10.7.5 Logování úkonů na zemědělských parcelách

V detailu parcely je nová záložka „Log“, na které jsou evidovány aktivity na dané parcele, opatřené časem a loginem.



Obrázek 179 Zobrazení logování na detailu parcely

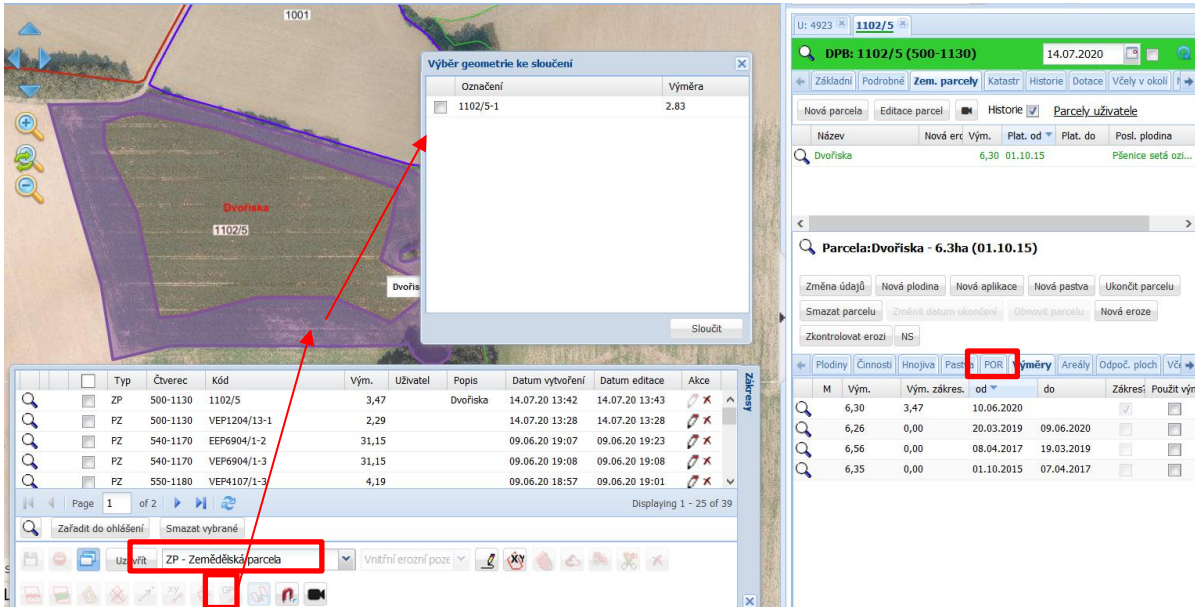
10.7.6 Zvýraznění plochy DPB nepokryté zemědělskými parcelami

V detailu uživatele a záložce Zem parcely si po zoomování detailu parcely do mapy otevřete panel kreslení a pomocí editace upravte zákres zemědělské parcely tak, aby nebyla pokryta celá výměra DPB.

Po uložení nového zákresu a opětovném výběru použijete nástroj „Korekce zemědělské parcely dle DPB“



. Pomocí checkboxu vyberte plochy, které chcete sloučit a sloučení provedte. Proběhne výpočet rozdílu ploch.



	Typ	Čtverec	Kód	Vým.	Uživatel	Popis	Datum vytvoření	Datum editace	Akce
<input type="checkbox"/>	ZP	500-1130	1102/5	3,47		Dvořiska	14.07.20 13:42	14.07.20 13:43	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PZ	500-1130	VEP1204/13-1	2,29			14.07.20 13:28	14.07.20 13:28	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PZ	540-1170	EEP6904/1-2	31,15			09.06.20 19:07	09.06.20 19:23	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PZ	540-1170	VEP6904/1-3	31,15			09.06.20 19:08	09.06.20 19:08	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PZ	550-1180	VEP4107/1-3	4,19			09.06.20 18:57	09.06.20 19:01	<input type="checkbox"/>

Obrázek 180 Fialové zvýraznění ploch nepokryté výměry zem. parcely

10.7.7 Multipolygon zemědělských parcel

Upozornění na vznik multipolygonu zemědělských parcel je v detailu parcely, záložce Výmery, kde se nachází ve sloupci „M“ červený vykřičník.

Vyvolat tento vykřičník můžete i na detailu uživatele, záložce Zem. parcely, kde si z výběru sloupců zaškrtnete „M“.

Informace o multipolygonu je také zobrazena v exportech do .xlsx na uživateli.

Uživatel: 41898 JI:1000011038 SZR ID: 1000148820


Obchodní jméno: **AGROPLAST KOBLYLY a.s.** Exporty

Adresa: **Kobylly, Havlovice 93 , 46345**

DPB Podrobně Ohlášení/Rízení **Zem. parcely** Areály Prac. zákresy Dotace Včely v okolí

Vstup do evidenci EPH Datum: 05.04.2019 Historie

Kód	Název	Nová eroze	Vým.	Plodina	Pěst. od	Areál
2201/1	Bínovo k újez...	NEO	3,85	Pšenice setá ozi...	27	
2201/12	Bínovo k újez...	NEO	0,37	Úhor s porostem	08	
5103/1	Buda - Flande...	NEO				
5111	Buda u lesa	NEO			02.19	
5110	Buda u silnice	NEO			01.05	Louky
5115/3	Buda u Tomáše	NEO			03.11	Louky
5101/12	Buda Valkoun	NEO			01.07	Louky
5115/2	Buda za Bonz...	NEO			01.05	Louky
5101/10	Buda za Fland...	NEO			01.07	Louky
4003/5	Čarodějnice	NEO			01.05	Louky
2009/23	Dubce	MEO			09.18	Ječmen 18/19
3002/1	Důň	MEO			04.18	Vojtěšky
2902/2	Fantovky	MEO			09.18	Ječmen 18/19
4001/3	Hudcovka	NEO			01.07	Louky
3203/1	Jiránkovo	NEO			10.18	Pšenice 18/19
3305/1	K Jirsku	MEO		M	08.18	Řepka ozimá 18/19
4104/9	Kaskovo	NEO	0,99	Pšenice setá ozi...	16.10.18	Pšenice 18/19
3201/2	Ke kojecku	NEO	11,52	Pšenice setá ozi...	11.10.18	Pšenice 18/19



Parcela: Libenskovo - 2.95ha (01.01.07 - 05.04.19)

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva Ukl

Změnit datum ukončení Obnovit parcelu Nová eroze Zkontrolov

Plodiny Činnosti Hnojiva Pastva POR **Výměry** Areály Odpoč.

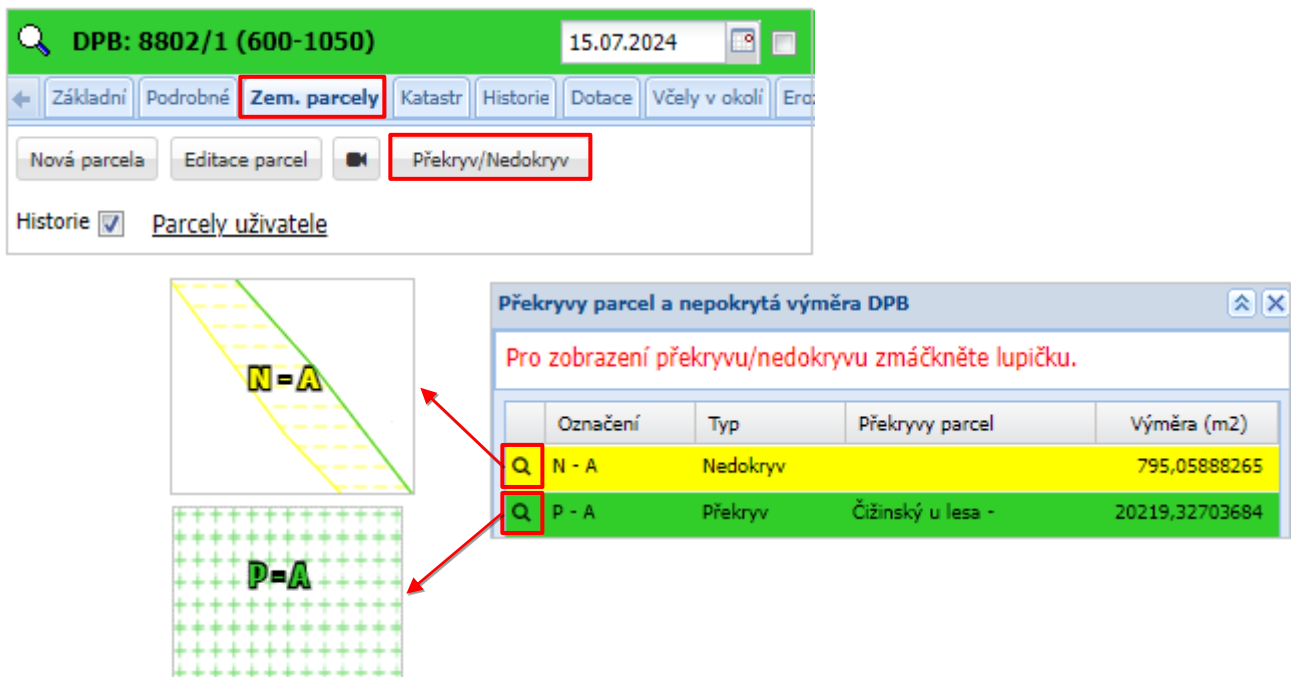
M	Vým.	Vým. zákres.	od	do	Zákra
	2,95	0,06	23.02.2018	05.04.2019	
	2,05	0,00	15.01.2015	22.02.2018	

Obrázek 181 Multipolygon na zemědělské parcele

10.8 Zemědělské parcely – Překryv/Nedokryv

Na detailu DPB, záložce „Zemědělské parcely“ se nabízí tlačítko **Překryv/Nedokryv**, které otevře plovoucí okno se seznamem překryvů zemědělských parcel a nepokryté výměry DPB.

Pomocí lupy do mapy se zobrazí konkrétní oblasti překryvů nebo nedokryvů. Tyto „plošky“ je potřeba upravit.



The screenshot shows the software interface for DPB: 8802/1 (600-1050) dated 15.07.2024. The 'Zem. parcely' tab is active, and the 'Překryv/Nedokryv' button is highlighted. Below the interface, two diagrams illustrate the types of overlaps: 'N = A' (yellow dashed lines) and 'P = A' (green dashed lines). A table titled 'Překryvy parcel a nepokrytá výměra DPB' provides the following data:

Označení	Typ	Překryvy parcel	Výměra (m2)
N - A	Nedokryv		795,05888265
P - A	Překryv	Čížinský u lesa -	20219,32703694

Obrázek 182 Překryvy/nedokryvy na zemědělské parcele

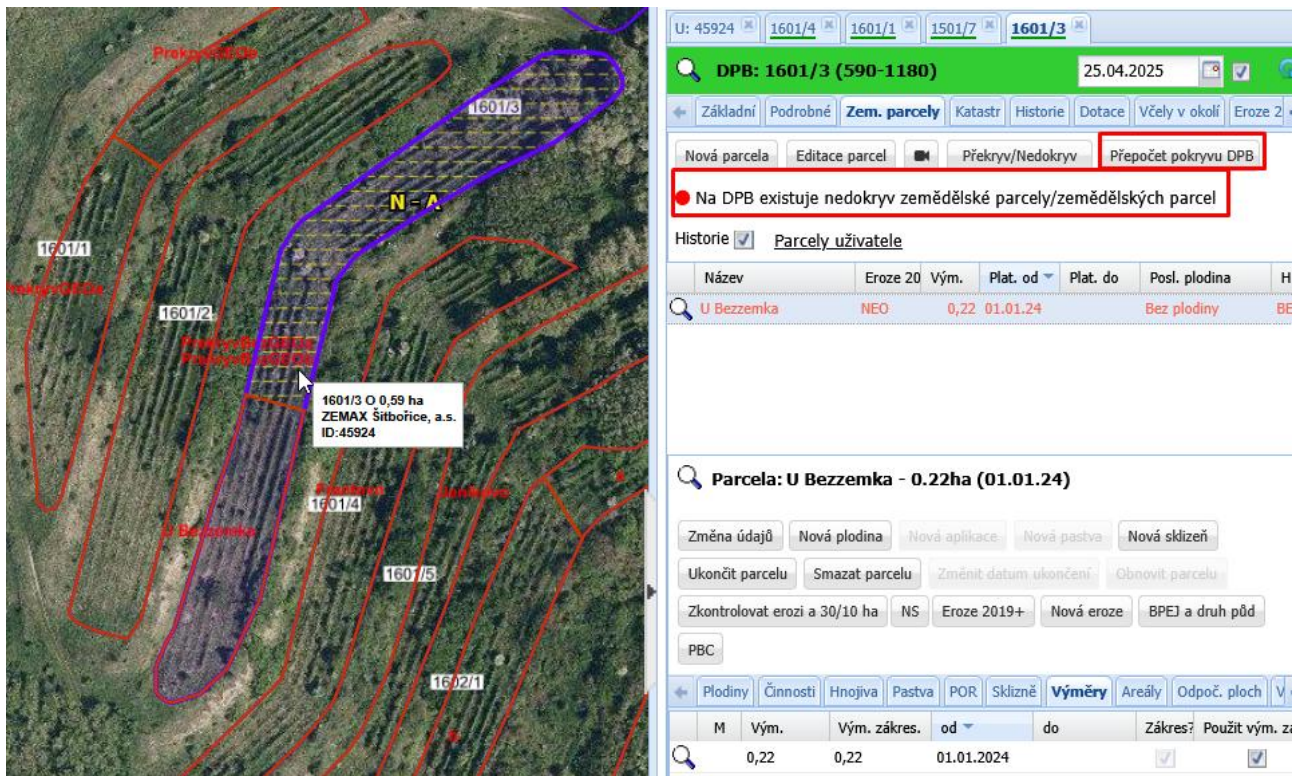
Daná funkcionality slouží např. v situacích, kdy provádíte import osevů do předtiskové žádosti a u DPB se zobrazí červený vykřičník s chybou

! S302: Zákresy plodin nepokrývají celou plochu DPB. Použijte tlačítko "Zobrazit překryvy/nedokryvy plodin".

Nově je vytvořeno i tlačítko na přepočítání pokryvu DPB **Přepočítání pokryvu DPB** zobrazující stav překryvu DPB s parcelou

Stav překryvu DPB s parcelou:

- 1) DPB je zcela korektně pokryt zemědělskou parcelou/parcelami
- 2) Na DPB existuje nedokryv zemědělské parcely/zemědělských parcel
- 3) Na DPB existuje překryv zemědělských parcel
- 4) Na DPB existuje právě 1 negeometrická zemědělská parcela – shoda výměr
- 5) Na DPB existuje právě 1 negeometrická zemědělská parcela – neshoda výměr
- 6) Na DPB existuje více negeometrických parcel nebo případně i mix s geom parcelami – není hodnoceno



The screenshot shows the iLPIS web application interface. On the left is an aerial map with parcel boundaries in red and blue. A parcel labeled '1601/3' is highlighted in blue. A tooltip for this parcel reads: '1601/3 O 0,59 ha ZEMAX Šitbořice, a.s. ID:45924'. On the right is the application's control panel. At the top, it shows the user ID 'U: 45924' and the selected parcel 'DPB: 1601/3 (590-1180)' with the date '25.04.2025'. Below this are navigation tabs: 'Základní', 'Podrobné', 'Zem. parcely', 'Katastr', 'Historie', 'Dotace', 'Včely v okolí', and 'Eroze 2'. A red box highlights the 'Přepočít pokryvu DPB' button. Below that, a red box contains the message: 'Na DPB existuje nedokryv zemědělské parcely/zemědělských parcel'. Further down, there is a table for 'Parcely uživatelé' with columns: 'Název', 'Eroze 20', 'Vým.', 'Plat. od', 'Plat. do', 'Posl. plodina', and 'H'. The table contains one entry: 'U Bezzemka', 'NEO', '0,22', '01.01.24', 'Bez plodiny', and 'BE'. Below the table are various action buttons like 'Změna údajů', 'Nová plodina', 'Nová aplikace', 'Nová pastva', 'Nová sklizeň', 'Ukončit parcelu', 'Smazat parcelu', 'Změnit datum ukončení', 'Obnovit parcelu', 'Zkontrolovat erozi a 30/10 ha', 'NS', 'Eroze 2019+', 'Nová eroze', 'BPEJ a druh půd', and 'PBC'. At the bottom, there is a table for 'Výměry' with columns: 'M', 'Vým.', 'Vým. zákres.', 'od', 'do', 'Zákres?', and 'Použít vým. z'. The table contains one entry: '0,22', '0,22', '01.01.2024', and checked boxes for 'Zákres?' and 'Použít vým. z'.

10.9 Nejčastější dotazy

Jak evidovat meziplodinu?

Meziplodina se eviduje jako standardní plodina, pomocí tlačítka „Nová plodina“ se zaseje a následně po jejím zapravení se opět pomocí „Nová plodina“ zadá již cílová plodina pro novou sezónu nebo Bez plodiny. Do poznámky je vhodné napsat „meziplodina“.

Jak evidovat plodinu v podsevu?

Chci-li zaevidovat např. pšenici s podsevem jetele. Naseji na DPB pšenici a do poznámky zapíši „podsev jetele“. Po sklizni pšenice zadám přes tlačítko „Nová plodina“ plodinu, která je v podsevu tj. jetele.

Jak doplnit parcelu k bloku, který už neužívám?

V záložce DPB a podzáložce „Koš“ naleznou historický DPB, prokliknu jej a skrze záložku „Zem. parcely“ založím parcelu do minulosti.

10.10 Zemědělské parcely v mapovém stroměčku

V mapové vrstvě „Zemědělské parcely“ je funkcionalita nastavení kalendáře nebo možnost nastavení barvy, velikosti písma a tloušťky čáry pomocí „duhové koule“.

- Hranice s možností přebarvení
- Názvy s možností přebarvení
- Výměry s možností přebarvení
- Plodiny

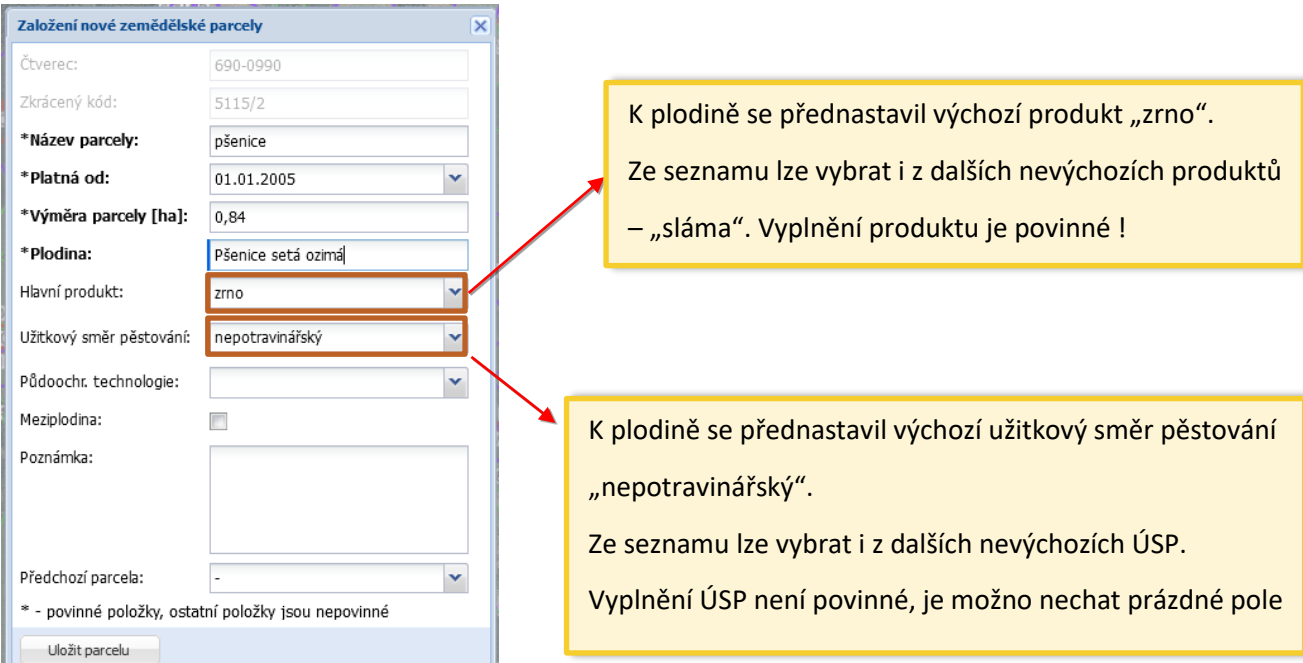
Neexistuje-li ruční zakres parcely, je geometrie přebírána z DPB, na něž byla parcela v příslušném čase navázána.

10.11 Evidence hlavního produktu a užitkového směru pěstování k plodině na zemědělské parcele

Na zemědělské parcele je k nové plodině nutno evidovat i hlavní produkt. Nepovinným atributem je užitkový směr pěstování

Každá plodina má v číselníku definován jeden nebo více hlavních produktů. U většiny plodin je jeden hlavní produkt označen jako výchozí, například plodina „Ječmen ozimý“ má definovány dva hlavní produkty, výchozím produktem je „ZRN – zrno“ a dalším produktem je „ZHM – zelená hmota“. Při zadání nové plodiny systém k plodině automaticky přednastaví výchozí produkt, uživatel jej pak může změnit na jiný.

Pokud má plodina více produktů, lze jej změnit. Po uložení těchto hodnot se záznamy propíší i do sloupců „Hl. produkt“ a „ÚSP“, které jsou jak na seznamu zemědělských parcel, tak na detailu zemědělské parcely. Sloupce jsou obsaženy i v tisku PDF a XLS na zemědělských parcelách.



Založení nové zemědělské parcely

Čtverec: 690-0990
 Zkrácený kód: 5115/2
 *Název parcely: pšenice
 *Platná od: 01.01.2005
 *Výměra parcely [ha]: 0,84
 *Plodina: Pšenice setá ozimá
 Hlavní produkt: zrno
 Užitkový směr pěstování: nepotravinářský
 Půdochr. technologie:
 Meziplodina:
 Poznámka:
 Předchozí parcela: -
 * - povinné položky, ostatní položky jsou nepovinné
 Uložit parcelu

K plodině se přednastavil výchozí produkt „zrno“.
 Ze seznamu lze vybrat i z dalších nevýchozích produktů – „sláma“. Vyplnění produktu je povinné !

K plodině se přednastavil výchozí užitkový směr pěstování „nepotravinářský“.
 Ze seznamu lze vybrat i z dalších nevýchozích ÚSP.
 Vyplnění ÚSP není povinné, je možno nechat prázdné pole

Obrázek 183 Založení nové zemědělské parcely - editace hl. produktu a ÚSP

11 AREÁLY

Areál je účelové seskupení zemědělských parcel. Areály nemusím zakládat povinně, ale v některých případech mi jejich založení usnadní práci, protože pak mohu zadávat hromadně aplikace/pastvy/úkony pro zelenou naftu nebo výrobu krmiv/produktů.

Rozhodnu-li se u zadávání pastvy pro danou sezonu zadávat přes areál, musím zvolené zadávání dodržovat a pastvu zadávat jen přes areály, nikoliv parcely. **Rozhodně u pastvy nesmím míchat zadání jednou přes parcelu a jednou přes areál. Proto při zadávání pastvy přes areál musím mít všechny pasené pozemky „v areálech“.**

Parcela může být připojena v jeden čas pouze k jednomu areálu. Lze ji však odpojit a návazně připojit k jinému areálu. Toto je typické pro sezónní areály s ornou půdou a střídáním polních plodin.

11.1 Typy areálů

Areály mohou rozdělit zhruba na tyto typy:


<i>Typ areálu</i>	<i>Popis</i>
Reálné pastevní areály	Jedná se o trvalé seskupení pasených parcel podle skutečné situace v terénu tj. díly půdních bloků pospojované pomocí ohradníků, případně parcely, které k sobě „patří“ a tvoří přirozený celek.
Virtuální pastevní areály	Jedná se o sezónní či trvalé seskupení pasených parcel, které nemusí být fyzicky propojeny ohradníky, ale jsou spásány jedním stádem, tj. mám-li více stád, „zaareáluji“ parcely, po kterých chodí jedno stejné stádo.
Areály s ornou půdou	Jedná se o sezónní seskupení parcel s jednou plodinou. U orné půdy je vytvoření areálu doporučeno, pokud mám více jak 5 DPB s jednou plodinou, jinak je efektivnější pracovat pouze s parcelami.
Areály s podobnými vlastnostmi	Jedná se o trvalé seskupení parcel s podobnými vlastnostmi např. stejný katastr, stejné managementy AEO, hnojené/nehnojené parcely, stejný termín sklizně sena apod.

11.2 Založení areálu

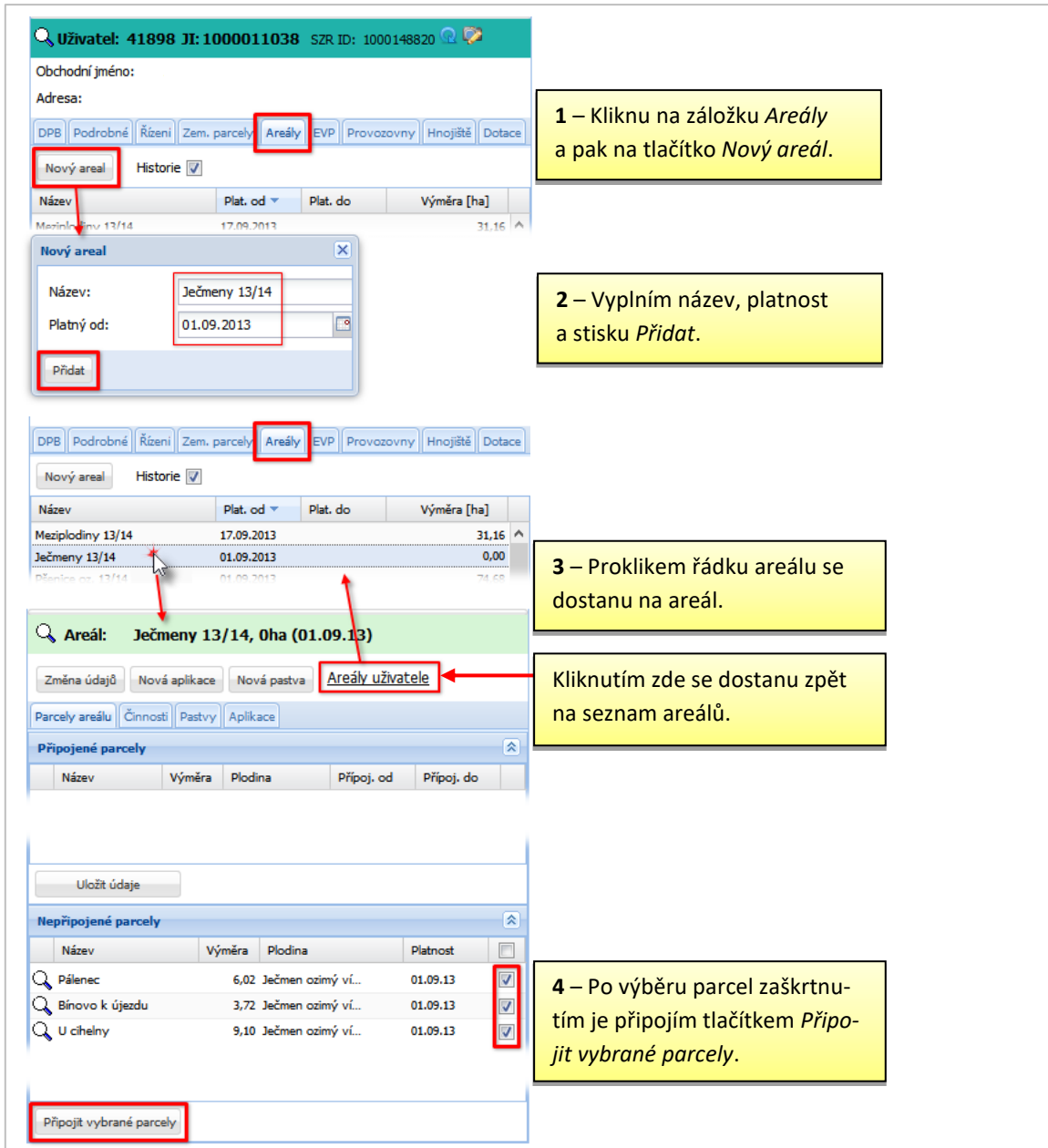
Uživateli s rolí LPIS_FARMAR_READER není umožněno založení, ukončení, ani smazání areálu.

Postup založení areálu je následující:

1. V detailu uživatele kliknu na záložku *Areály* a stisknu tlačítko *Nový areál*.
2. Vyplním název areálu a platnost od a stisknu *Uložit*.
3. Vytvořený areál se uloží do seznamu areálů a dále jej otevřu poklikem na jeho název.
4. Do areálu připojím požadované parcely zaškrtnutím a kliknutím na tlačítko *„Připojit vybrané parcely“*. **Platí, že k připojení se nabízí parcely platné v době trvání areálu, které nejsou připojené do jiného areálu.**

Připojení parcely mohou zrušit klikem na ikonu  („zákaz vjezdu“). Tato možnost existuje v případě, že na této parcele není zadána aplikace/pastva přes tento areál.

Založený areál ukončím zadáním data „Platnost do“ po kliku na tlačítko „Změna údajů“, nebo manuálním vyplněním „Připoj do“ u všech parcel z areálu. Možnost vyplnění „Připoj do“ se zobrazí po dvojkliku na řádek parcely v areálu. Oběma kroky dojde k odpojení parcel z areálu a nabídnou se k připojení do dalšího navazujícího areálu.



1 – Kliknu na záložku *Areály* a pak na tlačítko *Nový areál*.

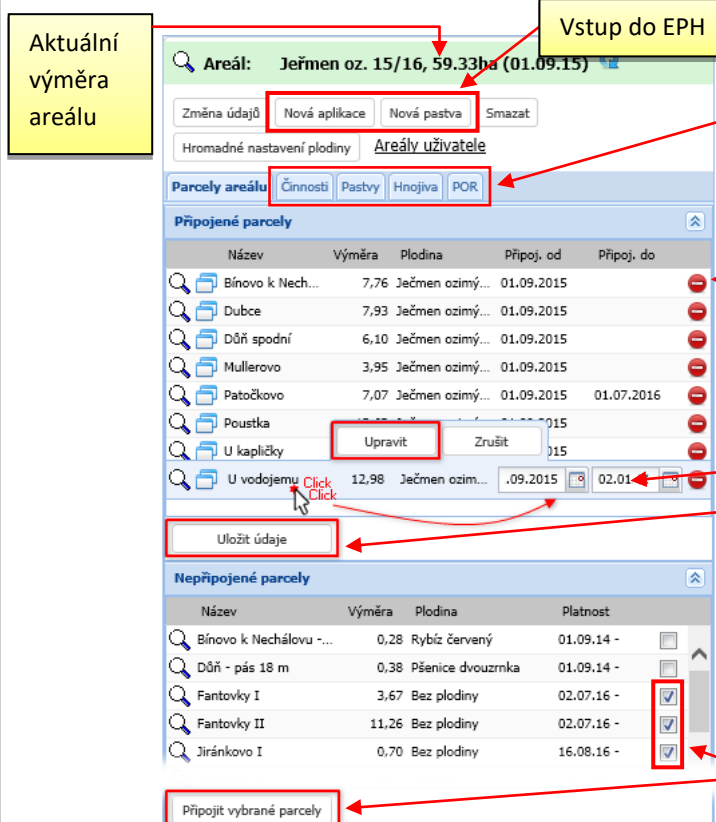
2 – Vyplním název, platnost a stisku *Přidat*.

3 – Proklikem řádku areálu se dostanu na areál.

Kliknutím zde se dostanu zpět na seznam areálů.

4 – Po výběru parcel zaškrtnu tím je připojím tlačítkem *Připojit vybrané parcely*.

Obrázek 184 Postup založení areálu



Aktuální výměra areálu

Vstup do EPH

Na těchto záložkách vidím přes areály zadanou zelenou naftu, pastvy a aplikace z EPH.

Připojení parcely lze zcela **zrušit** kliknutím na „zákaz vjezdu“ (parcela se pak tváří, že v areálu nikdy nebyla). Zadáním data „**Připoj. do**“ (lze zadat po dvojkliku do řádku) lze parcelu z areálu **odpojit** k zvolenému datu. **Nezapomenu pak změnu uložit.**

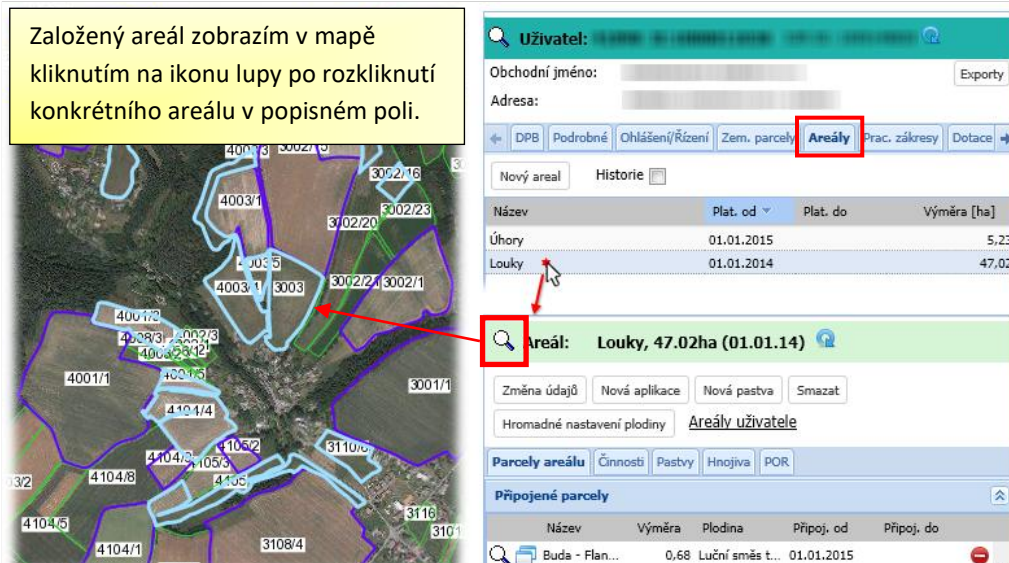
Uložit údaje

Připojit vybrané parcely

Do areálu lze kdykoliv přidat další parcely.

Obrázek 185 Práce s areálem

Založený areál zobrazím v mapě kliknutím na ikonu lupy po rozkliknutí konkrétního areálu v popisném poli.



Uživatel: [User Name]

Obchodní jméno: [Business Name]

Adresa: [Address]

DPB Podrobné Ohlášení/Rřízení Zem. parcely **Areály** Prac. zákresy Dotace

Nový areál Historie

Název	Plat. od	Plat. do	Výměra [ha]
Úhory	01.01.2015		5,23
Louky	01.01.2014		47,02

Areál: Louky, 47.02ha (01.01.14)

Změna údajů Nová aplikace Nová pastva Smazat

Hromadné nastavení plodiny **Areály uživatele**

Parcely areálu Činnosti Pastvy Hnojiva POR

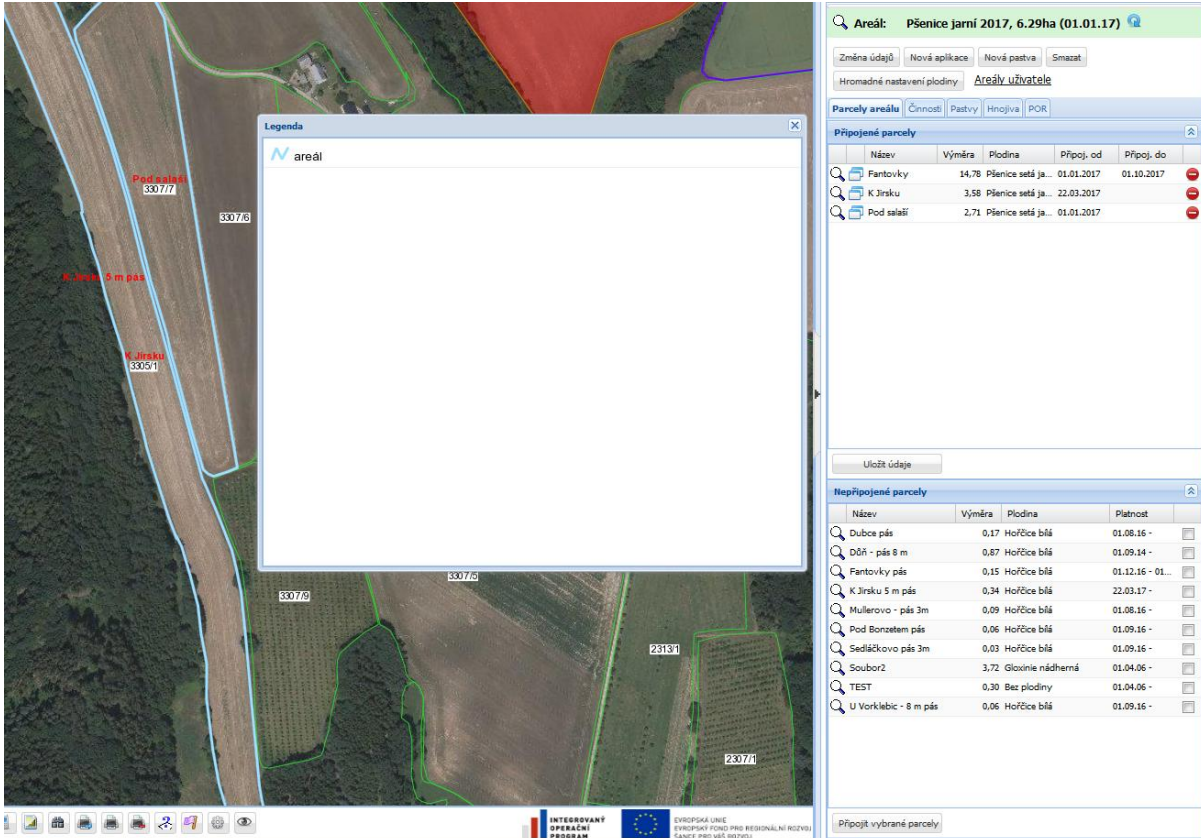
Připojené parcely

Název	Výměra	Plodina	Připoj. od	Připoj. do
Buda - Flan...	0,68	Luční směs t...	01.01.2015	

Obrázek 186 Zobrazení areálu v mapě

V mapě jsou zobrazovány pouze parcely, které nemají ukončenou platnost. Hranice parcel (DPB) s platným připojením do areálu jsou v mapě zvýrazněny světle modrou barvou vrstvy „Zemědělsk parcely – Areál“.

Parcely s ukončeným připojením nejsou při zoomu a zvýraznění brány v potaz.




The screenshot shows the iLPIS web application interface. On the left, a map displays several agricultural parcels. A legend window titled 'areál' is open, showing a list of parcels. On the right, a detailed view of a parcel is shown, including a table of 'Připojené parcely' (Attached parcels) and 'Nepřipojené parcely' (Not attached parcels).

Název	Výměra	Plodina	Připoj. od	Připoj. do
Fantovky	14,78	Pšenice setá ja...	01.01.2017	01.10.2017
K Jirsku	3,58	Pšenice setá ja...	22.03.2017	
Pod salaši	2,71	Pšenice setá ja...	01.01.2017	

Název	Výměra	Plodina	Platnost
Dubce pás	0,17	Hořčice bílá	01.06.16 -
Děň - pás 8 m	0,87	Hořčice bílá	01.09.14 -
Fantovky pás	0,15	Hořčice bílá	01.12.16 - 01...
K Jirsku 5 m pás	0,34	Hořčice bílá	22.03.17 -
Mullerovo - pás 3m	0,09	Hořčice bílá	01.08.16 -
Pod Bonzetem pás	0,06	Hořčice bílá	01.09.16 -
Sedláčkovo pás 3m	0,03	Hořčice bílá	01.09.16 -
Soubořž	3,72	Glozieňie nádhermá	01.04.06 -
TEST	0,30	Bez plodiny	01.04.06 -
U Vorklebic - 8 m pás	0,06	Hořčice bílá	01.09.16 -

Obrázek 187 Zobrazování připojených parcel v areálu

Po pokliku na ikonu  na začátku řádku připojené parcely se zobrazí detail a na něm je možnost vidět sloupec GPS a MPL u nově vytvořené plodiny. Tento příznak lze editovat pomocí „Změny údajů“ z detailu parcely. Po kliknutí na sloupec GPS a MPL v řádku plodiny se zobrazí checkbox, pomocí kterého se určuje ANO/NE.

12 ZADÁVÁNÍ VÝNOSŮ PLODIN - SKLIZNĚ

Farmář má možnost zadávat výnosy jednotlivých plodin.


Funkcionalita umožňuje hromadně za sklizeň dané plodiny nebo jednotlivě za sklizeň konkrétního pozemku s plodinou, zadávat údaje o výnosech.

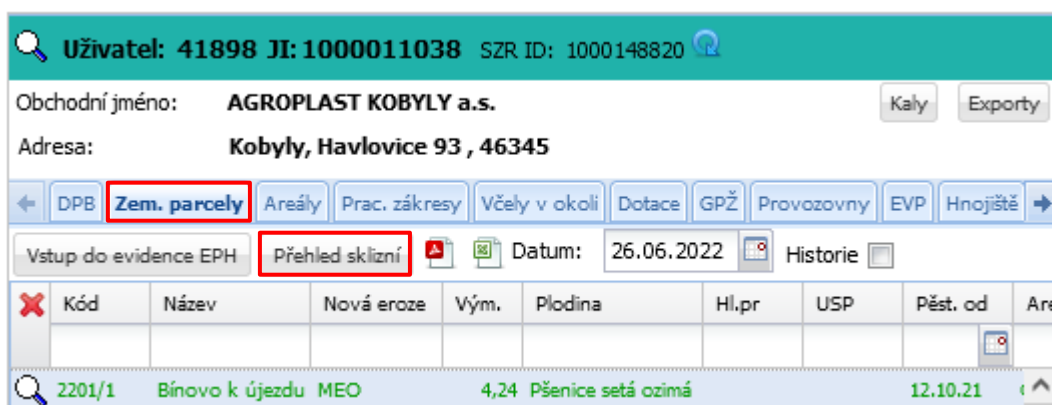
Tlačítko na záložce „Zemědělské parcely“ - „Přehled sklizní“ a „Nová sklizeň“ - otevře do nového okna prohlížeče formulář EPH pro zadávání výnosů plodin.

Formulář pro zadávání výnosů lze otevřít ze třech míst.

1. Záložka „Zemědělské parcely“.

Na detailu uživatele přejděte na záložku „Zem. parcely“.

Tlačítko  otevře celý formulář sklizní s posledním obdobím – k 31.5. daného roku. Pokud datum překročí tento den (30.5.), otevře se formulář s daty za předchozí rok.



Obrázek 188 Přehled sklizní ze záložky "Zemědělské parcely"

eAGRI Jednotné úložiště dat evidence hnojiv a výnosů

Evidence hnojení

AGROPLAST KOBYLKY a.s., IČO: 48292494

Zobrazit za období od: 31.5.2021 do: 26.6.2022 [Načíst data](#)

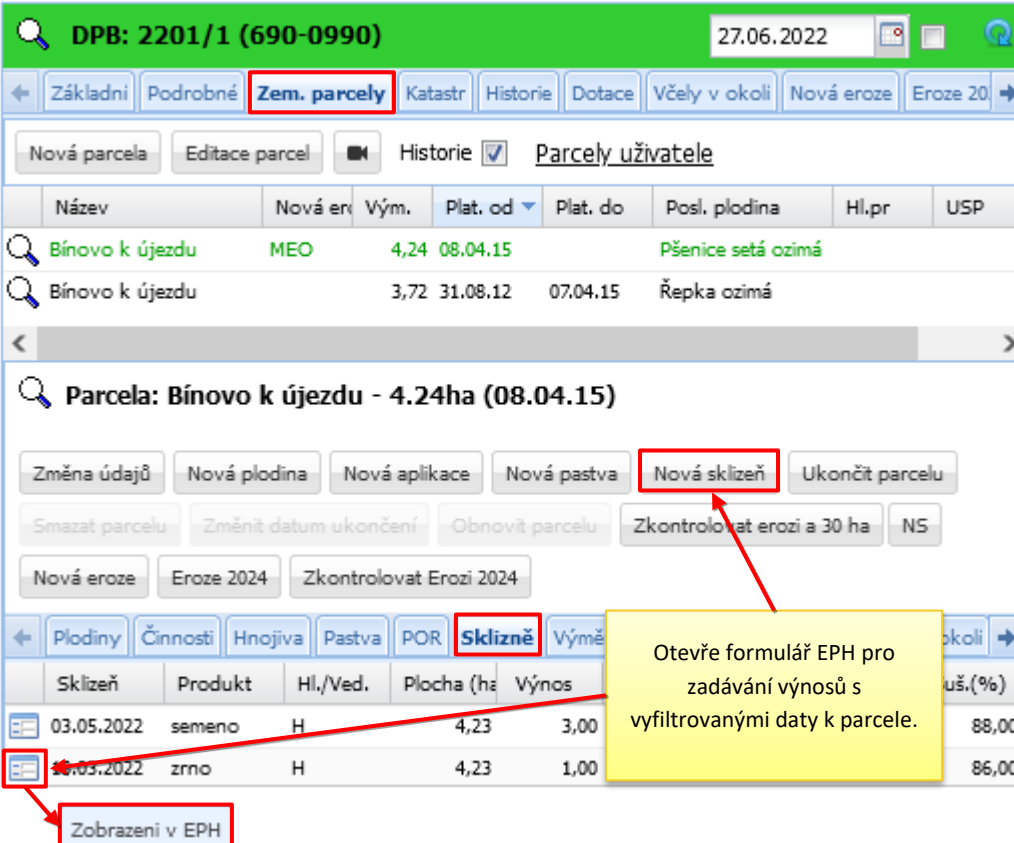
Uložit změny [Skrýt šarží](#) [Zadat sklizně hromadně](#)

Pěstování								Sklizně									
Kultura	Zkr. kód	Název pozemku	Plodina	Výměra [ha]	Pěstování od	Pěstování do	Užit. směr pěst.	Dat. sklizně	Produkt	Výměra [ha]	Výnos [t/ha]	Ks celkem	Kg/Ks	Množství [t]	Šarže	Sušina [%]	Původ
R	2201/1	Bínovo k újezdu	Pšenice setá ozimá	4,24	09.03.2022			+	18.3.2022		4,23	5		21,15	sarze1	37	K
								+	18.3.2022		4,23	1		4,23	sarze2	86	K
R	3002/1	Důň	Pšenice setá ozimá	6,9	11.03.2022			+									
R	3203/1	Jiránkovo	Pšenice setá ozimá	1,42	11.03.2022			+									

Obrázek 189 Formulář pro zadávání výnosů plodin

2. Zemědělská parcela

Na detailu DPB, záložce „Zem. parcely“ se nabízí tlačítko **Nová sklizeň**. To otevře formulář pro zadávání výnosů s vyfiltrovanými daty k parcele.



DPB: 2201/1 (690-0990) 27.06.2022

Základní Podrobné **Zem. parcely** Katastr Historie Dotace Včely v okolí Nová eroze Eroze 20

Nová parcela Editace parcel Historie Parcely uživatele

Název	Nová eroze	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Hl.pr	USP
Bínovo k újezdu	MEO	4,24	08.04.15		Pšenice setá ozimá		
Bínovo k újezdu		3,72	31.08.12	07.04.15	Řepka ozimá		

Parcela: Bínovo k újezdu - 4.24ha (08.04.15)

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva **Nová sklizeň** Ukončit parcelu

Smazat parcelu Změnit datum ukončení Obnovit parcelu Zkontrolovat erozi a 30 ha NS

Nová eroze Eroze 2024 Zkontrolovat Erozi 2024

Plodiny Činnosti Hnojiva Pastva POR **Sklizně** Výmě


Sklizeň	Produkt	Hl./Ved.	Plocha (ha)	Výnos	
03.05.2022	semeno	H	4,23	3,00	88,00
10.05.2022	zrno	H	4,23	1,00	86,00

Zobrazení v EPH

Obrázek 190 Sklizně na zemědělské parcele

Záložka "Sklizně" nabízí seznam sklizní se sloupci:

- Sklizeň
- Produkt
- Hl./Ved.
- Plocha (ha)
- Výnos
- MJ/ha
- Množství celk.
- Šarže

Ikonka  na konkrétním řádku otevře formulář s vyfiltrovanými daty k dané parcele.

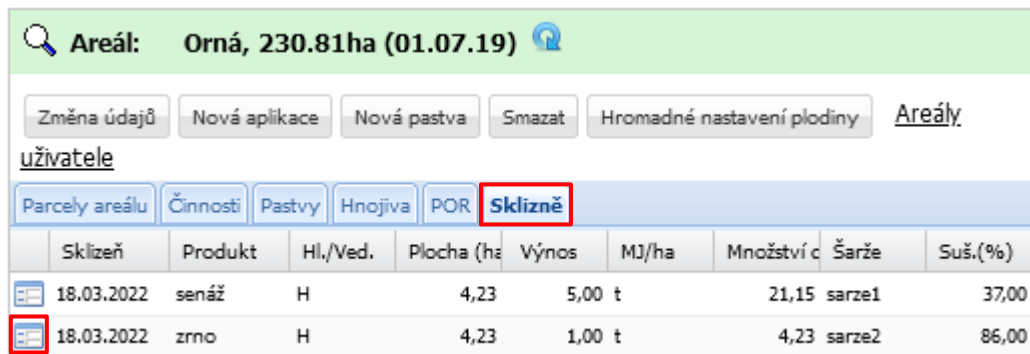
3. Areály

Na uživateli přejděte na záložku „Areály“.

Poklikem na jeden z areálů se otevře jeho detail.

Záložka "Sklizně" zobrazuje seznam sklizní vztahujících se k parcelám připojených v areálu.

Ikonka  otevře formulář s vyfiltrovanými daty pro danou parcelu.



Sklizeň	Produkt	Hl./Ved.	Plocha (ha)	Výnos	MJ/ha	Množství c	Šarže	Suš.(%)
18.03.2022	senáž	H	4,23	5,00 t		21,15	sarze1	37,00
18.03.2022	zrno	H	4,23	1,00 t		4,23	sarze2	86,00

Obrázek 191 Sklizně na areálu

13 VYHLEDÁVÁNÍ

Na záložce *Vyhledávání* (vlevo nad mapovým oknem a stromečkem) je k dispozici podrobné vyhledávání dílů půdních bloků a vyhledávání v datech přebíraných z RÚIAN.

Po zobrazení příslušné podzáložky se zobrazí vyhledávací formulář, ve kterém je třeba vyplnit některá výběrová kritéria, a stisknout tlačítko *Vyhledat*. Aplikace případně vyzve k upřesnění kritérií, pokud je vyhledávání příliš obecné a je nalezeno příliš mnoho záznamů.

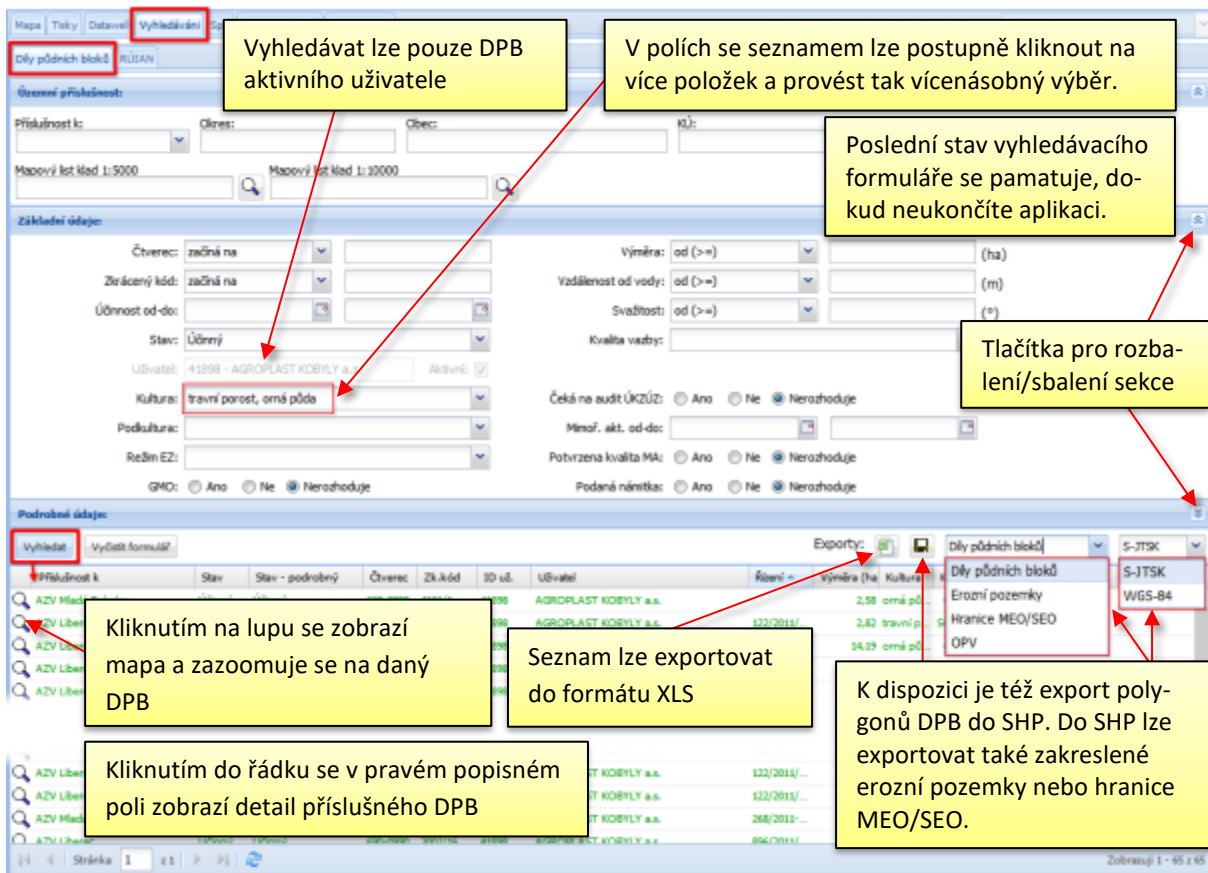
Výsledkem hledání je seznam záznamů, který lze řadit podle jednotlivých údajů kliknutím na nadpis sloupce. Pomocí šipek pod seznamem se lze pohybovat dopředu a zpět mezi jednotlivými stránkami seznamu, počet zobrazených záznamů na stránce je 100 (tento počet nelze změnit). Celkový počet nalezených záznamů, které vyhovují zadaným kritériím, je zobrazen v pravém dolním rohu seznamu.



Obrázek 192 Zápatí seznamu výsledků hledání

13.1 Vyhledávání DPB

Následující obrázek popisuje možnosti při vyhledání DPB.



Obrázek 193 Vyhledávání DPB

13.2 Vyhledávání v RÚIAN a KN

LPIS využívá data KN ze dvou zdrojů:

- **data z ISKN** (informační systém katastru nemovitostí) – z těchto dat LPIS čerpá popisná data KN vč. údajů o vlastnictví a jiných právních vztazích
- **data z RÚIAN¹** – primární zdroj geometrií parcel a dalších vektorových dat (nejen data KN, ale rovněž územní prvky a adresy). Zjednodušeně lze říci, že jde o databázi parcel evidovaných v KN (nikoli parcel ve zjednodušené evidenci) bez údajů o vlastnictví. Oba systémy spravuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK).

Data KN z ISKN jsou do LPIS importována 1x měsíčně. Datum platnosti popisných dat KN je uvedeno na každém výpisu těchto dat v LPIS. Vyhledávání v těchto datech je dostupné ze záložky „KN“ na horní záložkové liště nad mapou.

¹ Registr územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN) je jedním ze základních registrů veřejné správy ČR podle zákona č. 111/2009 Sb. RÚIAN obsahuje údaje o základních územních prvcích (informace o členění území ČR, stavebních objektech, adresních místech a pozemcích v podobě parcel), o jednotkách (část obce, ulice nebo jiné veřejné prostranství), adresách a údaje o účelových územních prvcích. Neobsahuje údaje o vlastnictví nemovitostí.

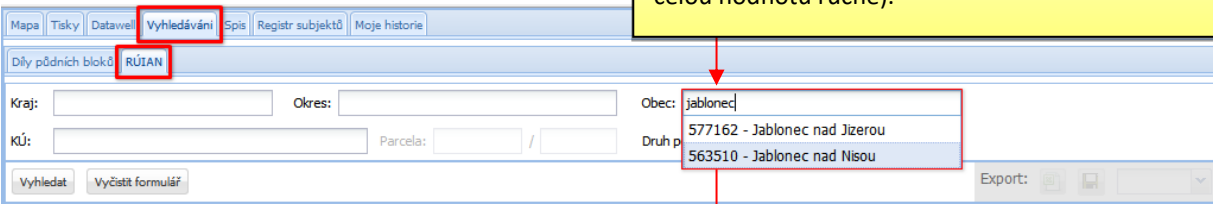
Data z RÚAIN jsou v LPIS aktualizována 1x denně prostřednictvím webových služeb ČÚZK. Data z RÚIAN jsou tedy aktuální, neobsahují však údaje o vlastnictví nemovitostí. Vyhledávání v RÚIAN je zpřístupněno pomocí záložky *Vyhledávání – RÚIAN* nad hlavním oknem.

Práci s daty RÚIAN a KN v LPIS podrobně vysvětluje samostatná příručka (*Práce s katastrem v LPIS*).

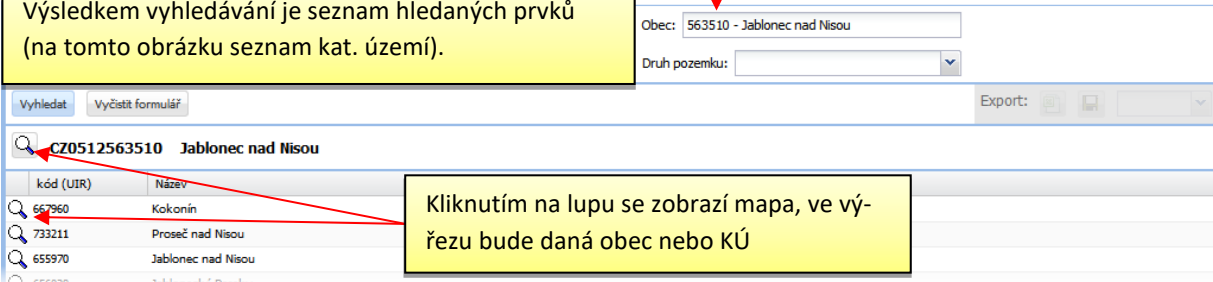
Možnosti vyhledávání v RÚIAN popisují následující obrázky.

Pro vyhledání okresu je třeba zadat kraj, pro vyhledání obcí okres, pro vyhledání katastrálních území obec atd. Pro vyhledání parcel je nutné zadat alespoň kat. území, zadání parc. čísla je nepovinné.

Kritéria *Kraj, Okres, Obec* a *KÚ* se zadávají pomocí našeptávače, který se zobrazí po zápisu několika znaků do políčka. Je potřeba vybrat správnou hodnotu z nabídnutého seznamu (nepsat do políčka celou hodnotu ručně).

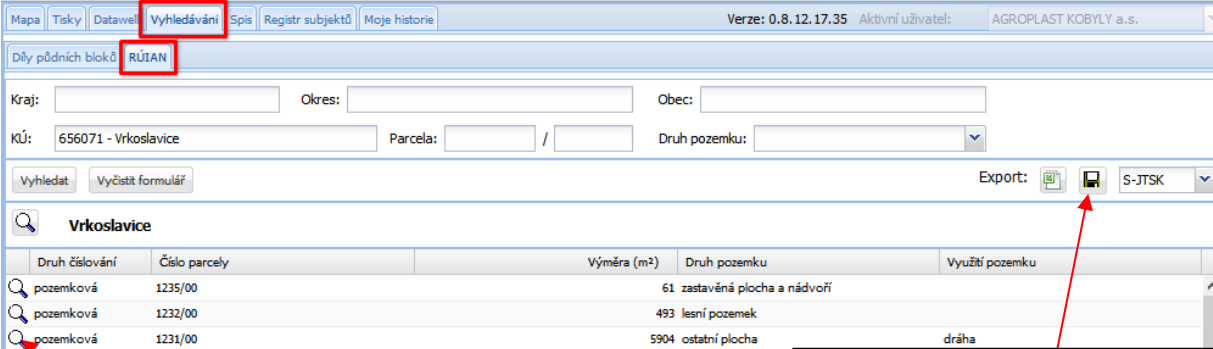


Výsledkem vyhledávání je seznam hledaných prvků (na tomto obrázku seznam kat. území).



Kliknutím na lupu se zobrazí mapa, ve výřezu bude daná obec nebo KÚ

Obrázek 194 Vyhledávání v RÚIAN – vyhledávání katastrálních území podle obce



Kliknutím na lupu se zobrazí mapa přiblížená na danou parcelu a ve stromečku se automaticky zapne vrstva *Katastr – DKM – aktuální* a *KM-D*.

Seznam vyhledaných parcel lze exportovat do formátu XLS a do „shapefile“ v S-JTSK nebo WGS 84.

Obrázek 195 Vyhledávání v RÚIAN – vyhledávání parcel podle katastrálního území

Ze seznamu parcel lze kliknutím na ikonku s lupou u parcely zaměřit danou parcelu v mapě. Zoom do mapy lze provést i pro katastrální území, obec, okres i kraj. Při zoomu do mapy se zobrazí záložka *Mapa*, k výsledkům vyhledávání se lze z mapy vrátit kliknutím na ouško záložky *Vyhledávání*.

13.3 Vyhledávání Zbytkové plochy

Zbytkovou plochu, která se dotýká nebo sousedí s jejich DPB lze vyhledat ze záložky nad mapou nebo ze záložky v detailu uživatele.

Ze záložky nad mapou:

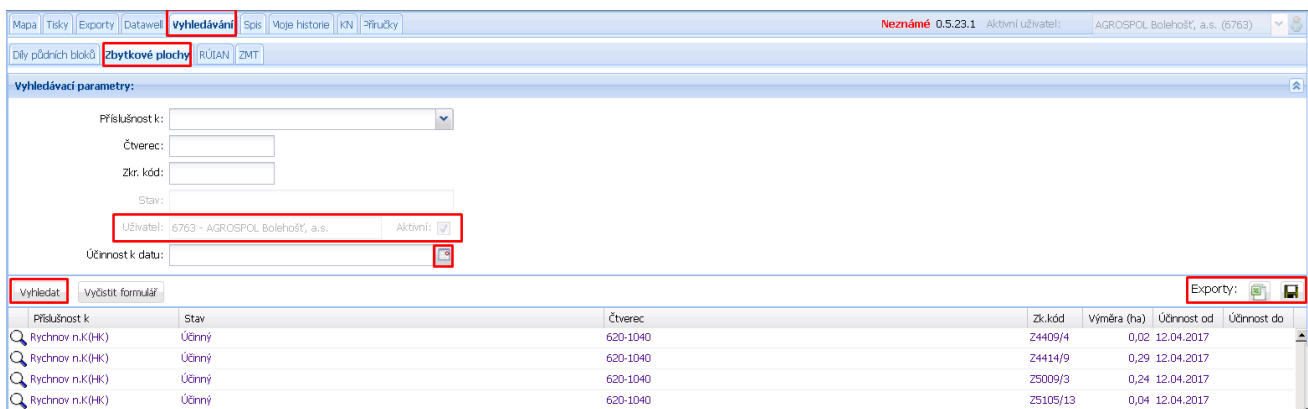
V modulu iLPIS je uživatel defaultně přednastaven podle počátečního přihlášení a nelze je měnit.

Vyhledávání lze filtrovat pomocí následujících parametrů:

- Čtverec
- Zkrácený kód (musí být vždy s prefixem „Z“)
- Účinnost k datu

Seznam vyhledaných záznamů lze exportovat do XLS a nebo do SHP souboru.

Proklikem na řádek se otevře detail Zbytkové plochy, lupička zobrazí Zbytkovou plochu v mapě.



The screenshot shows the 'Vyhledávání' (Search) tab in the application. The search parameters are set to 'Příslušnost k: RYCHNOV N.K.(HK)', 'Čtverec: 620-1040', and 'Účinnost k datu: 12.04.2017'. The user is identified as '6763 - AGROSPOL Bolehošť, a.s.' and is active. The search results table is as follows:

Příslušnost k	Stav	Čtverec	Zk.kód	Výměra (ha)	Účinnost od	Účinnost do
Rychnov n.k.(HK)	Účinný	620-1040	Z4409/4	0,02	12.04.2017	
Rychnov n.k.(HK)	Účinný	620-1040	Z4414/9	0,29	12.04.2017	
Rychnov n.k.(HK)	Účinný	620-1040	Z5009/3	0,24	12.04.2017	
Rychnov n.k.(HK)	Účinný	620-1040	Z5105/13	0,04	12.04.2017	

Obrázek 196 Vyhledávání Zbytkové plochy

Ze záložky detailu uživatele:

Po rozkliku záložky „ZPB“ na příslušném uživateli se zobrazí seznam zbytkových ploch, kde jsou zobrazovány aktuálně účinné zbytkové plochy, sousedící s DPB daného uživatele. Stažení souboru XLS je možné pomocí

ikony  v levém horním rohu.

Poklikem na řádek konkrétní zbytkové plochy přejdete na detail.

Uživatel: 41898 JI: 1000011038 SZR ID: 1000148820

Obchodní jméno: **AGROPLAST KOBYLKY a.s.** Exporty

Adresa: **Kobyly, Havlovice 93, 46345**

DPB Podrobně Ohlášení/Rřízení Zem. parcely Areály Prac. zákresy Dotace EVP Provozovny Hnojště ZPB

Příslušnost k	Kód	Čtyřec	Vým.	Plat. od	Plat. do	Stav
Liberec (HK)	Z2902/2	690-0980	0,06	02.01.2015		Účinný
Liberec (HK)	Z2902/5	690-0980	0,31	05.05.2016		Účinný
Liberec (HK)	Z3906/2	690-0980	0,02	02.01.2015		Účinný
Liberec (HK)	Z3906/3	690-0980	0,05	13.05.2015		Účinný
Liberec (HK)	Z4902/16	690-0980	0,17	08.04.2016		Účinný
Liberec (HK)	Z4902/17	690-0980	0,12	08.04.2016		Účinný
Liberec (HK)	Z4902/3	690-0980	0,50	02.01.2015		Účinný
Liberec (HK)	Z2009/19	690-0990	0,05	08.04.2016		Účinný
Liberec (HK)	Z2302/2	690-0990	0,01	02.01.2015		Účinný
Liberec (HK)	Z2302/5	690-0990	0,07	05.03.2016		Účinný
Liberec (HK)	Z3002/20	690-0990	0,02	17.03.2016		Účinný
Liberec (HK)	Z3002/22	690-0990	0,06	27.04.2016		Účinný
Liberec (HK)	Z3002/23	690-0990	1,45	13.10.2016		Účinný
Liberec (HK)	Z3002/5	690-0990	0,32	02.01.2015		Účinný
Liberec (HK)	Z3002/6	690-0990	0,03	02.01.2015		Účinný
Liberec (HK)	Z3006/1	690-0990	0,29	02.01.2015		Účinný
Liberec (HK)	Z3108/3	690-0990	0,05	05.04.2015		Účinný
Liberec (HK)	Z3111/10	690-0990	0,06	02.11.2016		Účinný
Liberec (HK)	Z3111/6	690-0990	0,02	02.01.2015		Účinný
Liberec (HK)	Z3111/8	690-0990	0,06	28.04.2016		Účinný

U: 41898 Z2902/2

Z: Z2902/2 (690-0980)

Základní

Stav: **Účinný**

Výměra (ha): **0,06**

Účinnost od: **02.01.2015**

Účinnost do:

Územní příslušnost: **Liberec (HK)**

Obrázek 197 Detail Zbytkové plochy z detailu uživatele

14 TISKY, HLÁŠENÍ A STANOVISKA

Jedním ze základních nástrojů pro získávání informací z LPIS jsou tiskové výstupy, které obsahují informace k požadovanému tématu souhrnně za celý subjekt. Tiskové výstupy jsou dostupné ve formátech PDF, DOCX, RTF nebo EXCEL. Export do Excelu je přitom upraven tak, aby data v XLS mohla být dále upravována.

Tiskové výstupy jsou dostupné na dvou záložkách vlevo nad mapou.


- **Tisky**
- **Hlášení/Stanoviska**

Informativní tisky jsou rozděleny na skupinu pro Díly půdních bloků a Parcely

LPIS poskytuje cca 50 různých tiskových výstupů, nicméně nejpoužívanější jsou tisky uvedené v následující tabulce.

Tabulka 5: Seznam tisků

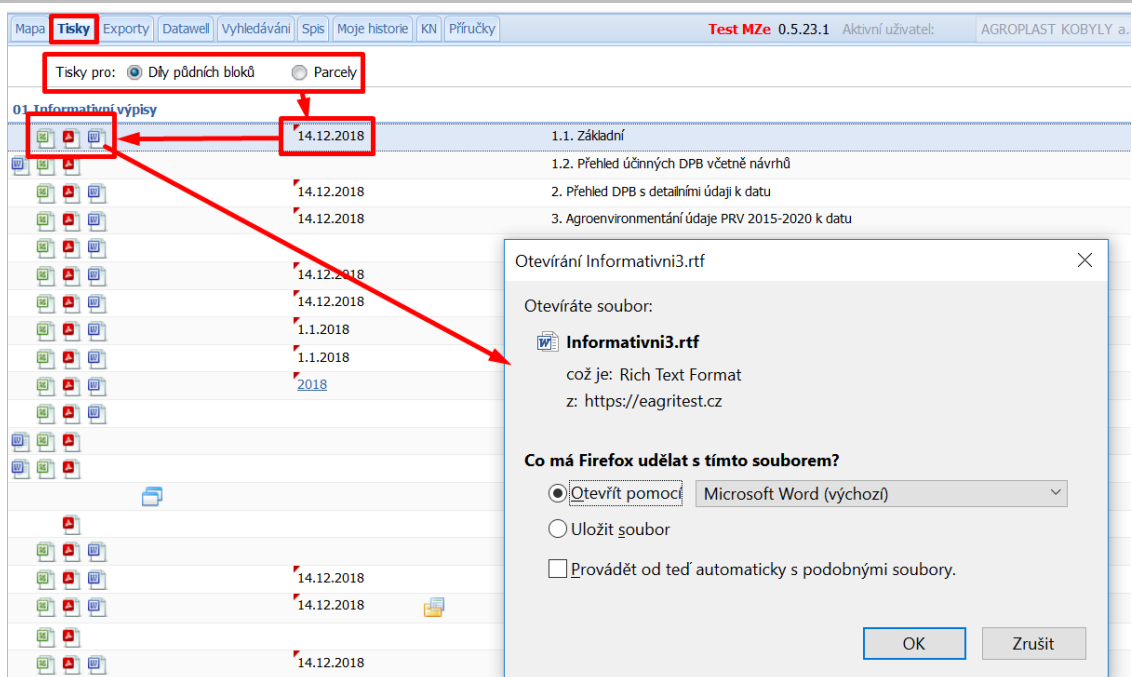
Č. tisku	Název	Co obsahuje
Skup. 01		
1.1	Základní	Seznam DPB k libovolnému datu z historie, a kromě základních údajů obsahuje součtovou tabulku dle kultur a režimu ekologického zemědělství.
1.2	Přehled účinných DPB včetně návrhů	
1.3	Základní včetně návrhů	
2	Přehled DPB s detailními údaji k aktuálnímu datu	Obsahuje ke všem DPB veškeré nezbytné „provozní“ informace – výměry, opatření eroze, zařazení do ZOD, vzdál. od vody, sklonitost, existenci meliorace apod. U DPB s přechodným období ekologie jsou vyplněny sloupce „PO OD“ a „EZ OD“.
3a	Agroenvironmentální údaje PRV 2015-2020 k datu	
3.1	AEKO mimo trvalé travní porosty	
3.2	AEKO na trvalých travních porostech	
5	Přehled účinných DPB s údaji LFA/ANC k datu	Obsahuje ke všem DPB nezbytné informace jako např. kultura, režim EZ, výměra, stav, účinnost, typ LFA/ANC a výměra LFA/ANC. Tisk je k zadanému (vybranému) datu.
7	Přehled obhosp. půdy v členění na KÚ dle zákona č. 252/1997 Sb.	Obsahuje celkové výměry obhosp. půdy v členění dle kultur a dle katastrálního území. Sestavu je možné exportovat k libovolnému 1. dni měsíce i zpětně do historie.
8	Přehled DPB se zařazením do katastrálních území k datu	
11	Erozní ohroženost DPB (do 31.12.2018)	Obsahuje podstatné informace k nastavení protierozních opatření u zemědělského subjektu (dle DZES 5 do 31.12.2018).
12a	Erozní ohroženost DPB 2019+ (od 1.1.2019 do 31.12.2023)	Slouží pro zjištění klasifikace eroze na DPB dle podmínek platných od r. 2019 (dle DZES 5 od 1.1.2019). Obsahuje též kódy dalších omezení z titulu erozní ohroženosti – N1 a 4+.

12b	Erozní ohroženost na zem. parcele 2019+ (od 1.1.2019 do 31.12.2023)	
12c	Nová erozní ohroženost DPB	
12d	Nová erozní ohroženost zem. parcel	
13	Tisk podkladů pro tvorbu potvrzení pro prodej státní půdy	
14a	Zpráva o výsledcích měření AZZP - dle roků	
14b	Zpráva o výsledcích měření AZZP - dle cyklů	
14c	Kompletní data výsledků AZZP	
15	Seznam polních hnojišť (složišť) a trvalých skladů hnojiv	
16	Přehled ekologicky významných prvků ke dni...	
17	Zařazení DPB do ochr. pásem vodních zdrojů	Obsahuje přehled všech DPB s informací o zařazení do jednotlivých OPVZ, OPZL resp. PHO. Důležité pro aplikaci chem. přípravků. Obsahuje i informaci o ploše svažitě půdy nad 3 stupně ve vzdálenosti 100 m od vodního toku. Možnost otevření seznamu příloh pomocí ikonky  . Tisk obsahuje mimo jiné i informaci o tom, zda je konkrétní OPVZ ověřeno.
18	Přehled osázené plochy vinic na DPB	
19a	Přehled účinných se zařazením do oblasti NATURA 2000	
19b	Přehled oprávněných výměr DPB pro opatření Natura 2000 na zemědělské půdě k datu	




























20	Přehled účinných DPB s průnikem řízených rozlivů a záplavových území	
21a	Seznam DPB se ZMT v kalendářním roce	Seznam DPB s evidovanou nepovolenou změnou kultury T, podrobněji viz kap. 6.17.
21b	Seznam účinných DPB kulturou G/U a délkou trvání G/U	
23	Výpis obhospodařované zemědělské půdy dle jednotlivých okresů	
24a	Přehled EFA uživatele	
24b	Přehled způsobilých neprodukčních ploch z titulu LPIS	
25	DPB s AEKO a EZ závazky za rok	Obsahuje data závazků z opatření AEKO/EZ za zvolený rok.
26	Platnosti AEKO a EZ závazků na DPB	Obsahuje účinné DPB uživatele k aktuálnímu datu s platným závazkem. Na řádcích tisku jsou uvedeny jednotlivé závazky a ve sloupcích je uvedena platnost závazku a další údaje.
27a	Přehled podaných žádostí o dotace na DPB	Obsahuje žádosti k aktuálnímu datu s termíny seče/pastvy, způsobu pastvy, závazku ponechat neposečené pásy. U opatření AEKO-OTP je vidět aktuální režim seče a pastvy dle vymezení ENVIRO v daném roce.
27b	Přehled opatření na DPB dle dat geoprostorové žádosti	
28	Přehled zemědělských parcel s plodinami k datu	Přehled zemědělských parcel s plodinami (Přehled osevního postupu) k zadanému datu a k nim vybrané údaje vč. aplikačních pásem NS, kódů opatření NS a EROZE. U zem. parcely je zmínka o připojeném areálu. Uvedena celková výměra parcel, součet výměr plodin a meziplodin.

29	Přehled pěstovaných plodin pro příslušný rok	Přehled pěstovaných plodin pro zvolený rok (osevní postup) s možností volby zdroje dat: a. Data z jednotné žádosti b. Posledního odeslaný předtisk pro daný rok c. Evidence zemědělských parcel k 31.5 d. Evidence zemědělských parcel k poslednímu dni roku Tisk obsahuje celkový součet výměry, souhrnný přehled výměry za jednotlivou plodinu, okres, kód KÚ, okres, obec, KÚ.
30	Tisk příslušnosti DPB k honitbám	
33	Aktuální soupis parcel KN - způsobilost	
34	Zařazení DPB do uzavřených pěstebních oblastí k datu	
35	Pásky kolem vod - DPB	
36	Přehled DPB s žádostí o DPB	
40	Přehled podmínek hospodaření na TTP	
Skup. 02	Tisky pro Zelenou naftu	Výpisy, kterými se dokládá žádost o vratku spotřební daně na naftu.
Skup. 09	Informativní výpis pro ekologii	Sumární výměry ekologického zemědělství - tisk obsahuje součet výměr dle kultur a režimů ekolog. zemědělství.
Skup. 10	Nitrátová směrnice 2016	Obsahuje různé výstupy s vazbou na podmínky nitrátové směrnice
Skup. 11	Speciální registry	Přehled Integrace trvalých kultur, Přehled vinic a malých vinic
Skup. 16	Nitrátová směrnice 2012	Obsahuje různé výstupy s vazbou na podmínky nitrátové směrnice
Hlášení/Stanoviska		
Skup. 01	Hlášení podrývání	
Skup. 02	Oznámení o aplikaci POR včelařům	
Skup. 03	Tisky podkladů pro uplatnění nároku na osvobození od daně z nemovitých věcí	

Skup. 04	Hlášení stavu máku a konopí	Skupina tiskopisů pro pěstitele máku a konopí na celkové ploše větší než 100 m ² , kteří mají ohlašovací povinnost vůči Celní správě ČR.
Skup. 05	Reporty pro ČSÚ	Hlášení osevu pro ČSÚ, kde má uživatel možnost připravit pro Český statistický úřad tisk „Výkaz o plochách osevu zemědělských plodin“.
Skup. 06	Stanoviska OOP	Souhlasná stanoviska k výjimkám z podmínek opatření AEKO



Obrázek 198 Postup generování tisku na záložce Tisky

Mapa	Tisky	Hlášení/Stanoviska	Exporty	Datawell	Pracovní seznamy	Vyhledávání	Spis	Registr subjektů	Moje historie	KN
Tisky pro: <input checked="" type="radio"/> Díly půdních bloků <input type="radio"/> Archiv dokumentů										
01 Hlášení podryvání										
 1. Hlášení podryvání										
03 Tisky podkladů pro uplatnění nároku na osvobození od daně z nemovitých věcí										
 1. Podklad pro daň z nemovitosti										
04 Hlášení stavu máku a konopí										
		2022		Data z jednotné žá...	1. Hlášení osoby pěstující konopí					
		2022		Data z jednotné žá...	2. Hlášení osoby pěstující mák					
		2022		Data z jednotné žá...	3. Hlášení o zneškodnění konopí					
		2022		Data z jednotné žá...	4. Hlášení zneškodnění máku					
		2022		Data z jednotné žá...	5. Hlášení o roční sklizni konopí					
		2022		Data z jednotné žá...	6. Hlášení o roční sklizni máku					
		2022			7. Hlášení o prodaném nebo jinak převedeném máku					
05 Reporty pro ČSÚ										
			2022		Data z jednotné žá...	1. Hlášení osevu pro ČSÚ				
06 Stanoviska OOP										
		11.8.2022			1. Souhlasná stanoviska k výjimkám z podmínek opatření AEKO					

Obrázek 199 Tisky na záložce Hlášení/Stanoviska

15 ELEKTRONICKÉ OHLÁŠENÍ UŽIVATELE

Modul iLPIS umožňuje vytvořit elektronické ohlášení změn v evidenci půdy (dle §3g odst. 1 zákona o zemědělství) a podat jej elektronickou cestou skrze Portál farmáře SZIF (dále jen PF SZIF) do podatelny SZIFu. Podané ohlášení bude následně zpracováno na příslušném OPŽL.

Elektronické ohlášení změn v EP a podání tohoto ohlášení na Portál farmáře SZIF nebude umožněno uživateli s přidělenou rolí LPIS_FARMAR_READER u těchto změn:

- ✓ Změna kultury na DPB
- ✓ Změna hranice DPB vč. zakresu OPV
- ✓ Ohlášení změny uživatele DPB
- ✓ Ohlášení ukončení užívání DPB
- ✓ Ohlášení obnovy travního porostu (OTP)

Elektronické ohlášení změny v evidenci půdy nevyžaduje elektronický podpis.

Při přípravě ohlášení v iLPIS můžete postupovat několika způsoby – můžete nejprve založit ohlášení (viz postup v kap. 15.1), následně vytvořit návrhy DPB a tyto připojit do založeného ohlášení nebo můžete nejprve vytvořit návrhy DPB a až potom založit ohlášení (viz postup v kap. 15.2). Již připojené návrhy do ohlášení lze (kdykoli před odesláním) z ohlášení vyřadit nebo přesunout do jiného ohlášení.

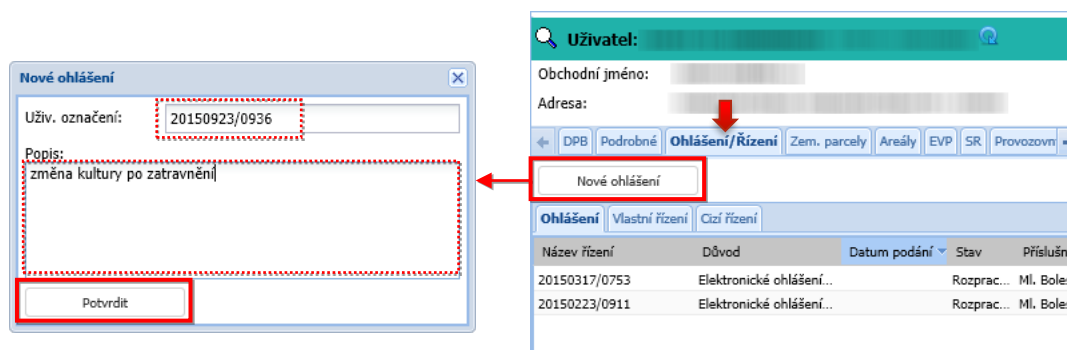
Vzhledem k tomu, že se současně s ohlášením generuje a předává na PF SZIF také mapová příloha, která je datově objemná, **doporučujeme do jednoho ohlášení zařadit maximálně 20 návrhů DPB**. Chcete-li ohlásit více změn, rozdělte návrhy DPB do více ohlášení, např. po 10 návrzích.

15.1 Založení ohlášení uživatele ze záložky Ohlášení/Rízení

Ohlášení lze založit ze záložky *Ohlášení/Rízení* na panelu uživatele tlačítkem „Nové ohlášení“. Návrhy DPB je možné do ohlášení připojovat postupně.

Postup:

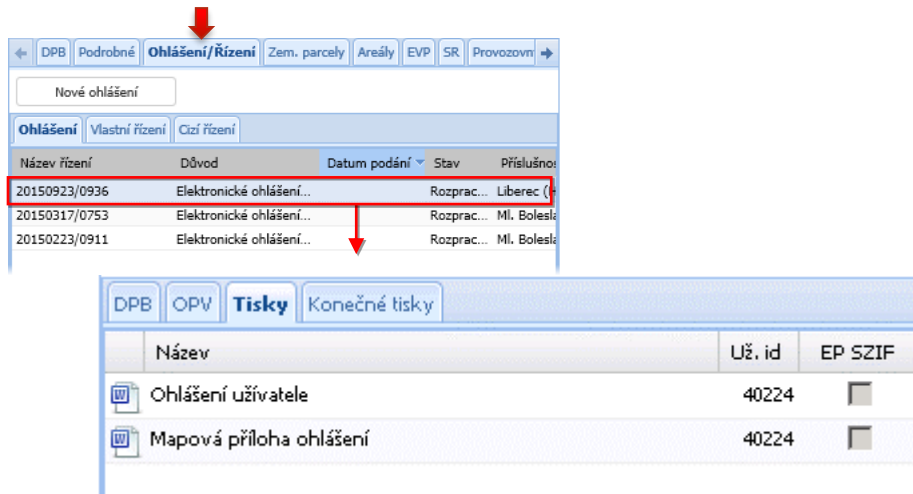
1. Na záložce *Ohlášení/Rízení* na detailu uživatele stisknete tlačítko „Nové ohlášení“.
2. Zobrazí se dialogové okno, ve kterém je automaticky předvyplněno uživatelské označení ohlášení ve formátu RRRRMMDD/pořadové číslo. Toto označení je možné editovat a v poli *Popis* lze zapsat libovolnou poznámku k ohlášení.



Obrázek 200

Obrázek 154 Založení nového ohlášení

3. Po stisku tlačítka „Potvrdit“ je ohlášení uloženo ve stavu „Rozpracováno“.
4. Kliknutím do řádku seznamu na záložce *Ohlášení/Řízení* zobrazíte detail založeného ohlášení.



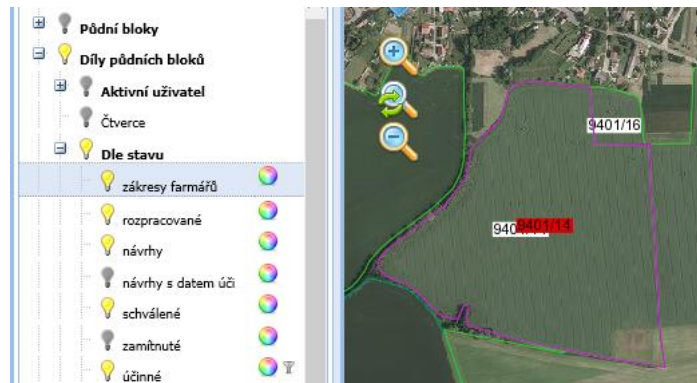
Obrázek 201 Zobrazení detailu rozpracovaného ohlášení

5. Detail ohlášení obsahuje tyto záložky:
 - *DPB* – obsahuje seznam návrhů DPB po jejich připojení do ohlášení.
 - *OPV* – zobrazí se v případě, že předmětem ohlášení je DPB s kulturou vinice (V), u kterého se eviduje osázená plocha vinice (postup vytvoření zákresu osázené plochy vinice obsahuje kap. 15.3).
 - *Tisky* – obsahuje tisk ohlášení uživatele a mapovou přílohu ohlášení uživatele s obrázkem návrhů. Dokud nejsou připojeny návrhy, tisky jsou prázdné. Tyto tisky si lze (kdykoli do okamžiku odeslání ohlášení na PF SZIF) vygenerovat pro kontrolu. Vygenerování tisků se provede kliknutím na ikonu požadovaného formátu (🖨️). Než je ohlášení odesláno na PF SZIF, tyto tisky se generují z aktuálních dat jako „náhled“ (informativní tisk, který slouží pouze pro kontrolu) a nikam se neukládají. Až při odeslání ohlášení na SZIF se oba tisky automaticky vygenerují a uloží do spisu ohlášení.
 - Ohlášení o ukončení užívání lze provést ikdyž na účinném DPB běží lhůta pro námítky **Ohlášení ukončení užívání** (tlačítko je aktivní). Řízení o ukončení užívání DPB a jeho zrušení v LPIS pak bude dokončeno po vyřešení námítek.
 - *Konečné tisky* - v této záložce se nachází vzdání se možnosti podání námítky. Vzdání se provede poklikem na ikonu tužky (✍️) a po objevení dialogového okna se zaškrtně combobox a dá se „Uložit“.

Ohlášení lze založit i dalším způsobem – přímo po zákresu návrhu DPB a jeho zařazení do ohlášení z panelu kreslení (viz kap. 15.2.1.).

15.2 Vytvoření návrhu DPB a jeho zařazení do ohlášení

Návrhy DPB, zakreslené v iLPIS – Registr půdy pro farmáře, jsou ukládány ve vrstvě „Díly půdních bloků => Dle stavu => zákresy farmářů“. Barva zákresů je světle fialová.



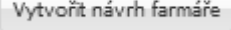
Obrázek 202 Zákresy farmářů v mapě



15.2.1 Zákres návrhu DPB a jeho zařazení do ohlášení z panelu kreslení

Zákres návrhu DPB je třeba vytvořit u všech typů změn (vč. změny kultury a uživatele) s výjimkou ohlášení ukončení užívání DPB (postup pro toto ohlášení viz kap. 15.8). Chcete-li ohlásit změnu průběhu hranice osázené plochy vinice, musíte nejprve vytvořit zákres návrhu DPB s kulturou vinice. Poté do zákresu návrhu DPB zakresíte osázenou plochu vinice (viz kap. 15.3).



Postup:

Nový zákres typu „DPB – Díl půdního bloku“ lze provést dvěma způsoby:

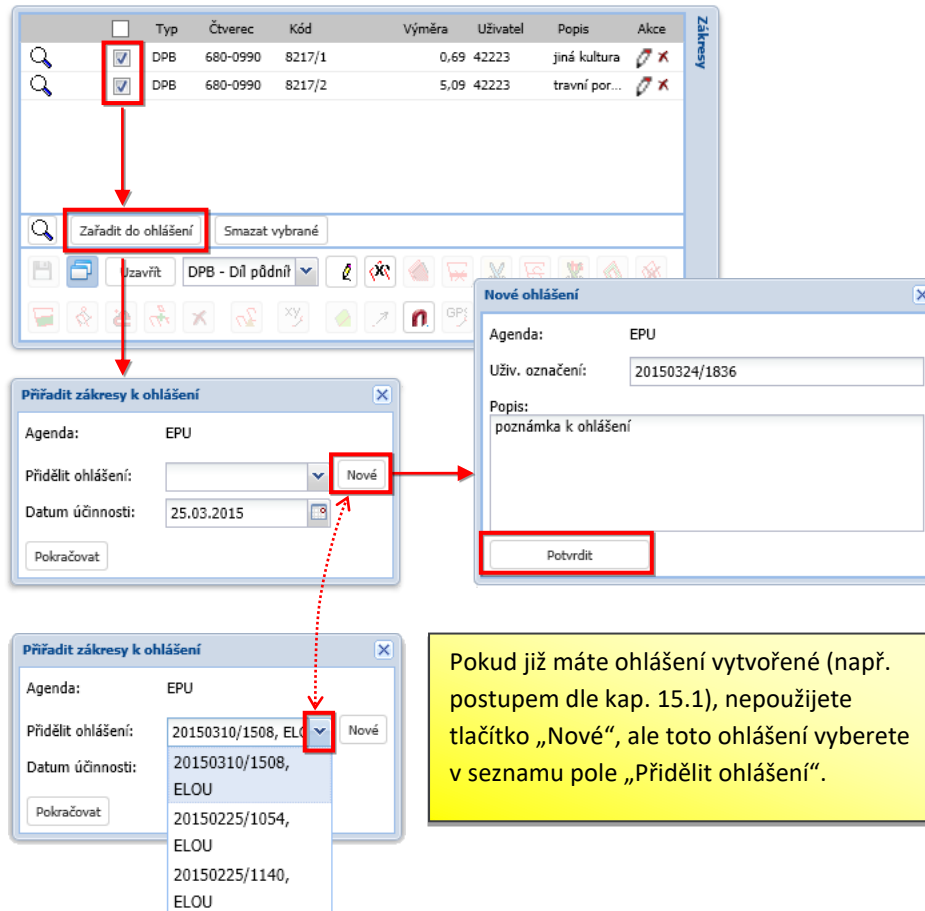
- Z detailu účinného DPB záložky „Základní“ pomocí tlačítka  . Dojde k vytvoření zákresu se shodnou geometrií s DPB nebo
- pomocí nástrojů v panelu kreslení viz. postup níže.

1. Kliknutím na ikonku  v panelu nástrojů pod mapou aktivujte panel kreslení (neaktivní pro roli LPIS_FARMAR_READER).
2. Proveďte v mapě nový zákres typu „DPB – Díl půdního bloku“. Jestliže se nemění geometrie zákresu (např. ohlašujete změnu kultury), zákres vytvořte z účinného DPB pomocí nástroje kopie ().

Pozn.: Možnosti kreslení a editace zákresů jsou popsány v samostatné příručce „Příručka pro kreslení a výměnu dat s GPS“, která je dostupná rovněž z aplikace – ze záložky „Příručky“ nad mapou.

3. Chcete-li u návrhu DPB změnit kulturu, na panelu kreslení klikněte na ikonku  a v přehledu zákresů klikněte na ikonku  na konci řádku DPB. V zobrazeném okně zadejte požadovanou kulturu a zákres uložte.
4. Zaškrtněte checkbox „Zahrnout“ na začátku řádku zákresu a stiskněte tlačítko „Zařadit do ohlášení“. Označit můžete i více zákresů najednou.
5. Zobrazí se dialogové okno „Přiřadit zákresy k ohlášení“ s přednastaveným zítřejším datem účinnosti.

6. Stiskněte tlačítko „Nové“ a po případné editaci uložte tlačítkem „Potvrdit“ nové ohlášení.

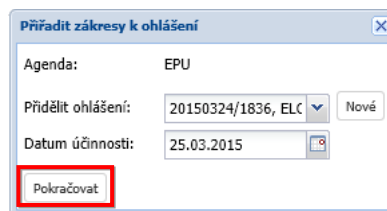


Obrázek 203 Postup zařazení zákresů DPB do ohlášení

Pokud již máte ohlášení vytvořené (např. postupem dle kap. 15.1), nepoužijete tlačítko „Nové“, ale toto ohlášení vyberete v seznamu pole „Přidělit ohlášení“.

Obrázek 203 Postup zařazení zákresů DPB do ohlášení

7. Pomocí tlačítka „Pokračovat“ dokončete přiřazení zákresu k ohlášení.



Obrázek 204 Potvrzení zařazení zákresů do ohlášení

8. V pravém panelu se zobrazí detail rozpracovaného ohlášení s položkou přiřazeného zákresu (případně více připojených zákresů) návrhu v seznamu DPB.

Pozn.: V případě, že se přiřazuje do ohlášení jako první DPB s jinou místní příslušností, než je vaše příslušnost, je na ohlášení odvozena příslušnost ohlášení (jaké OPŽL bude ohlášení předáno) podle prvního připojeného návrhu. Z tohoto vyplývá další podmínka, že jednotlivá ohlášení obsahují vždy DPB místně příslušné pouze k jedné OPŽL. Jestliže tedy mají být provedeny změny na 2 DPB, z nichž každý je místně příslušný k jiné OPŽL, je nutno vytvořit a odeslat 2 ohlášení.

9. Na záložce „Tisky“ si můžete pro kontrolu vygenerovat náhledy tisků:

- Tisk "Ohlášení uživatele" ve formátu MS Word
- Tisk „Mapová příloha ohlášení“ ve formátu MS Word




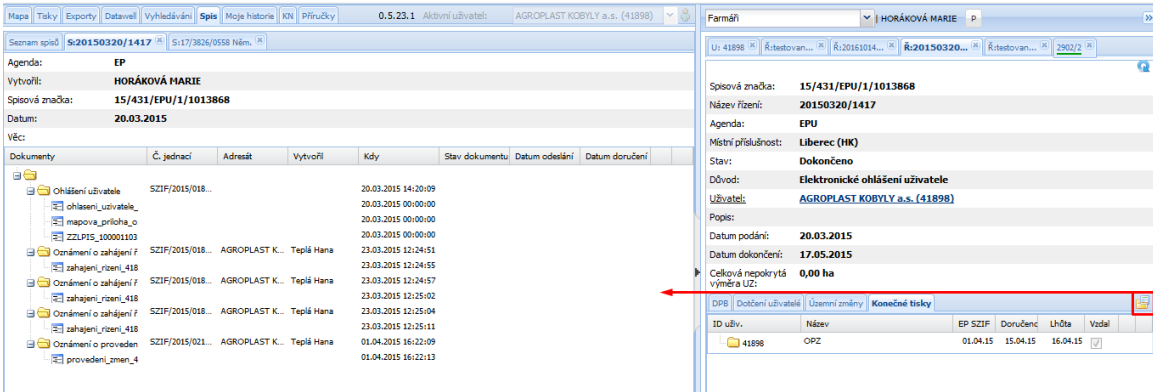
Spisová značka:
 Označení: **20170107/1228**
 Agenda: **EPU**
 Místní příslušnost: **Klatovy (CB)**
 Stav: **Rozpracováno**
 Důvod: **Elektronické ohlášení uživatele**
 Uživatel: **AGRO Olšany s. r. o. (40224)**
 Popis:

Název	Už. id	EP SZIF
Ohlášení uživatele	40224	
Mapová příloha ohlášení	40224	

Odeslat SZIF Vyřadit z ohlášení Smazat ohlášení

Obrázek 205 Detail ohlášení, záložka Tisky

10. Pomocí ikony  „Otevřít spis“ zobrazíte detail spisu se založenými dokumenty, žádný nový dokument nelze ze strany LPIS připojit. Proces musí vycházet ze strany Podatelny SZIF.



Seznam spisů: S:20150320/1417 | S:17/3826/0558 Ném. |

Agenda: **EP**
 Vytvořil: **HORÁKOVÁ MARIE**
 Spisová značka: **15/431/EPU/1/1013868**
 Datum: **20.03.2015**
 Věc:

Dokumenty	Č. jednací	Adresát	Vytvořil	Kdy	Stav dokumentu	Datum odesání	Datum doručení
Ohlášení uživatele	SZIF/2015/018...			20.03.2015 14:20:09			
ohlaseni_uzivatele_...				20.03.2015 00:00:00			
mapova_priloha_o...				20.03.2015 00:00:00			
ZZLPIS_100001103				20.03.2015 00:00:00			
Oznámení o zahájení F	SZIF/2015/018...	AGROPLAST K...	Teplá Hana	23.03.2015 12:24:51			
zahajeni_ozneni_418				23.03.2015 12:24:55			
Oznámení o zahájení F	SZIF/2015/018...	AGROPLAST K...	Teplá Hana	23.03.2015 12:24:57			
zahajeni_ozneni_418				23.03.2015 12:25:02			
Oznámení o zahájení F	SZIF/2015/018...	AGROPLAST K...	Teplá Hana	23.03.2015 12:25:04			
zahajeni_ozneni_418				23.03.2015 12:25:11			
Oznámení o provedení	SZIF/2015/021...	AGROPLAST K...	Teplá Hana	01.04.2015 16:22:09			
provedeni_ozneni_4				01.04.2015 16:22:13			

Farmář: HORÁKOVÁ MARIE

Spisová značka: **15/431/EPU/1/1013868**
 Název řízení: **20150320/1417**
 Agenda: **EPU**
 Místní příslušnost: **Liberec (HK)**
 Stav: **Dokončeno**
 Důvod: **Elektronické ohlášení uživatele**
 Uživatel: **AGROPLAST KOBVLY a.s. (41898)**
 Popis:
 Datum podání: **20.03.2015**
 Datum dokončení: **17.05.2015**
 Celková nepokrytá výměra UZ: **0,00 ha**

DPB Doženi uživatele Územní změny Konečné tisky


ID uřv.	Název	EP SZIF	Doručené	Lhůta	Vzdal
41898	OPZ		01.04.15	15.04.15	16.04.15

Obrázek 206 Zamezení přidání dokumentu do řízení ze stany LPIS

15.2.2 Editace hranic DPB a zařazení návrhu do ohlášení z detailu zákresu

Postup:

1. V mapě zobrazte DPB, u nějž budete provádět změnu hranic.

2. Kliknutím na ikonu  v panelu nástrojů pod mapou aktivujete panel kreslení, v mapě označte DPB a pomocí editačních nástrojů provedte editaci DPB.

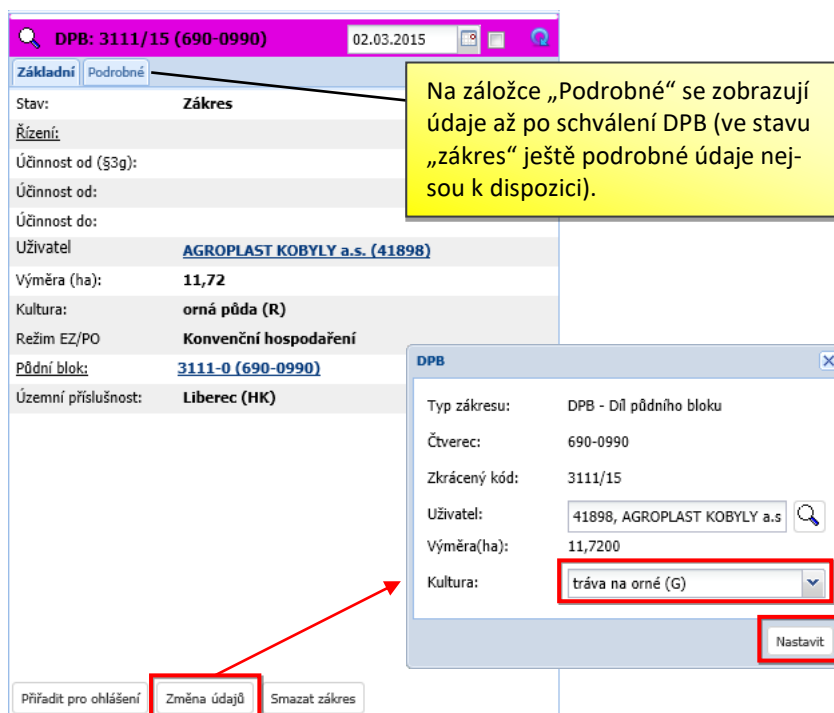
Podrobné postupy pro editaci zákresů naleznete v příručce „Příručka pro kreslení a výměnu dat s GPS“ (dostupná na Portálu farmáře a též v aplikaci – záložka Příručka).

3. Po uložení zákresu disketkou v panelu kreslení zobrazte jeho detail v pravém panelu kliknutím na DPB v mapě. (Zákres je možné vyhledat i v záložce „DPB“ na panelu uživatele, v podzáložce „Zak. farmář“.)

Pokud existuje návrh DPB se stejným zkráceným kódem a čtvercem, který se bude překrývat s právě zakresleným DPB, po uložení disketkou se provede automatické přečíslování návrhu DPB.

4. Na detailu návrhu v pravém panelu jsou aktivní tlačítka:

- Změna údajů
- Přiřadit do ohlášení
- Změna ohlášení
- Smazat zákres

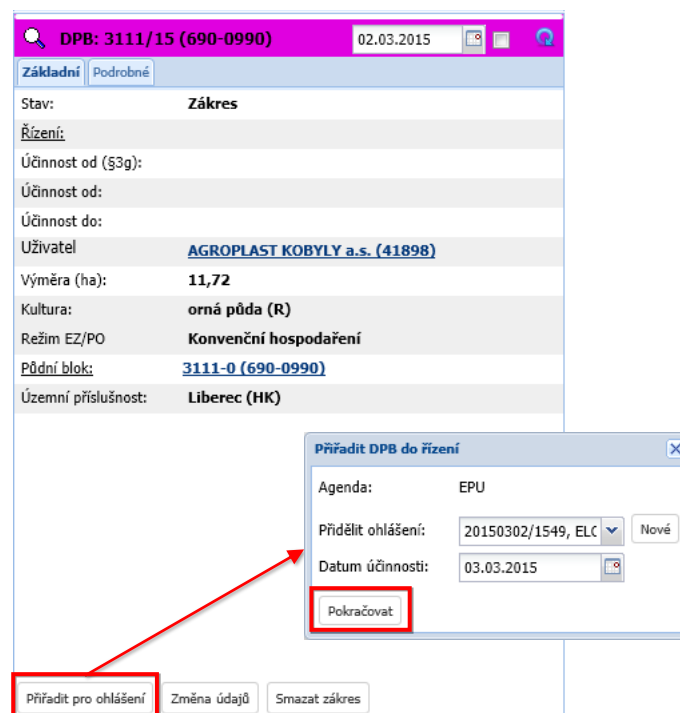


Obrázek 207 Změna kultury v detailu zákresu DPB

Chcete-li u návrhu DPB změnit kulturu, stiskněte tlačítko *Změna údajů* a v položce *Kultura* zvolte novou kulturu. Při změně kultury je třeba dodržet následující podmínky:

- Kultura **Úhor (U)**: na ploše DPB musí být před U evidována min. jeden den povolená kultura. Nepovolené kultury jsou: T (trvalý travní porost), H (plocha s lanýži), Q (plocha s kontejnery), O (jiná kultura), B (rybník), L (zalesněná půda) a Volná plocha, resp. nesmí být evidován překryv s těmito kulturami větší než 0,01 ha.

- Kultura **Travní porost (na orné půdě) (G)**: na ploše DPB musí být před G evidovány jiné kultury než Trvalý travní porost (T), resp. nesmí být evidován překryv s kulturou T větší než 0,01 ha.
 - Kultura **Jiná trvalá kultura (J)** – délka trvání přechodného období je z původních 24 měsíců změněna na 36 měsíců.
5. Stiskněte tlačítko „Přiřadit pro ohlášení“, z comboboxu „Přidělit ohlášení“ vyberte již založené ohlášení. (Případně zvolte postup pro založení nového ohlášení, viz kapitola 15.2.1).
 6. Stiskem tlačítka „Pokračovat“ dokončíte zařazení návrhu do ohlášení.



Obrázek 208 Přiřazení zákresu k ohlášení z detailu zákresu

7. Na detailu zákresu se nyní zobrazuje „Označení“ ohlášení, ke kterému byl zákres přiřazen. Kliknutím na název ohlášení zobrazíte v panelu detail ohlášení.

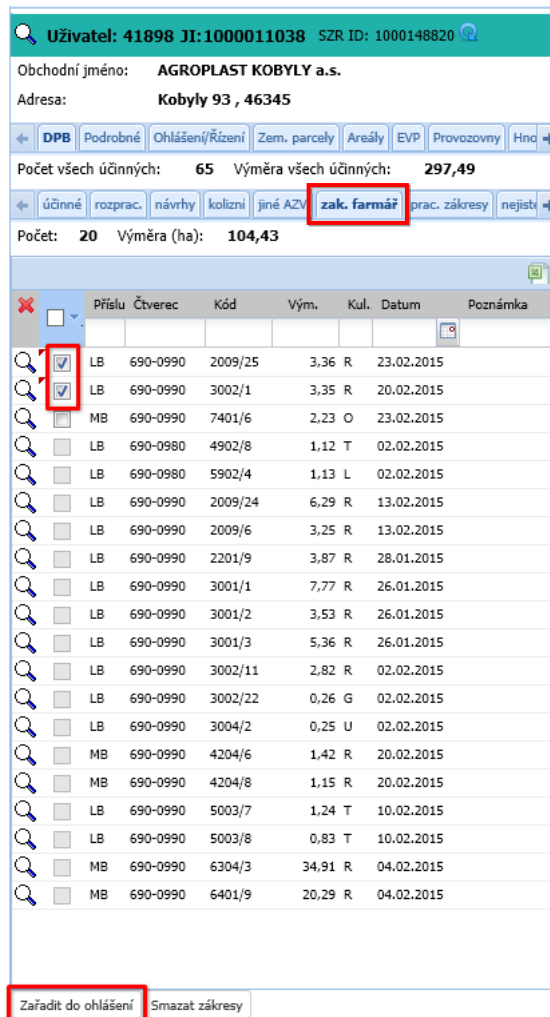


Obrázek 209 Odkaz do detailu ohlášení v detailu návrhu DPB

15.2.3 Hromadné zařazení návrhů DPB do ohlášení uživatele

Postup:

1. Na uživateli zobrazte záložku „DPB“ a podzáložku „zak. farmář“.
2. Označte checkbox „Zahrnout do hromadné akce“ u návrhů, které chcete zařadit do ohlášení a stiskněte tlačítko „Zařadit do ohlášení“. Pokud již návrh do ohlášení vybrat nelze, je checkbox pro výběr zašedlý – neaktivní.
3. V dialogovém okně „Přiřadit zákresy k ohlášení“ zvolte jednu z možností:
 - Založení nového ohlášení
 - Přidělení již založeného ohlášení výběrem z comboboxu
4. Po stisku tlačítka „Pokračovat“ jsou zákresy přiřazeny do ohlášení.



Uživatel: 41898 JI:1000011038 SZR ID: 1000148820

Obchodní jméno: AGROPLAST KOBLYY a.s.
Adresa: Kobyly 93 , 46345

DPB Podrobné Ohlášení/Rřízení Zem. parcely Areály EVP Provozovny Hnd

Počet všech účinných: 65 Výměra všech účinných: 297,49

účinné rozprac. návrhy kolizní jiné AZV zak. farmář prac. zákresy nejist

Počet: 20 Výměra (ha): 104,43

	Příslu	Čtverec	Kód	Vým.	Kul.	Datum	Poznámka
<input checked="" type="checkbox"/>	LB	690-0990	2009/25	3,36	R	23.02.2015	
<input checked="" type="checkbox"/>	LB	690-0990	3002/1	3,35	R	20.02.2015	
<input type="checkbox"/>	MB	690-0990	7401/6	2,23	O	23.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0980	4902/8	1,12	T	02.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0980	5902/4	1,13	L	02.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	2009/24	6,29	R	13.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	2009/6	3,25	R	13.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	2201/9	3,87	R	28.01.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3001/1	7,77	R	26.01.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3001/2	3,53	R	26.01.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3001/3	5,36	R	26.01.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3002/11	2,82	R	02.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3002/22	0,26	G	02.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3004/2	0,25	U	02.02.2015	
<input type="checkbox"/>	MB	690-0990	4204/6	1,42	R	20.02.2015	
<input type="checkbox"/>	MB	690-0990	4204/8	1,15	R	20.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	5003/7	1,24	T	10.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	5003/8	0,83	T	10.02.2015	
<input type="checkbox"/>	MB	690-0990	6304/3	34,91	R	04.02.2015	
<input type="checkbox"/>	MB	690-0990	6401/9	20,29	R	04.02.2015	

Zařadit do ohlášení Smazat zákresy

Obrázek 210 Hromadné zařazení zákresů do ohlášení z panelu uživatele ze záložky „DPB – zák. farmář“

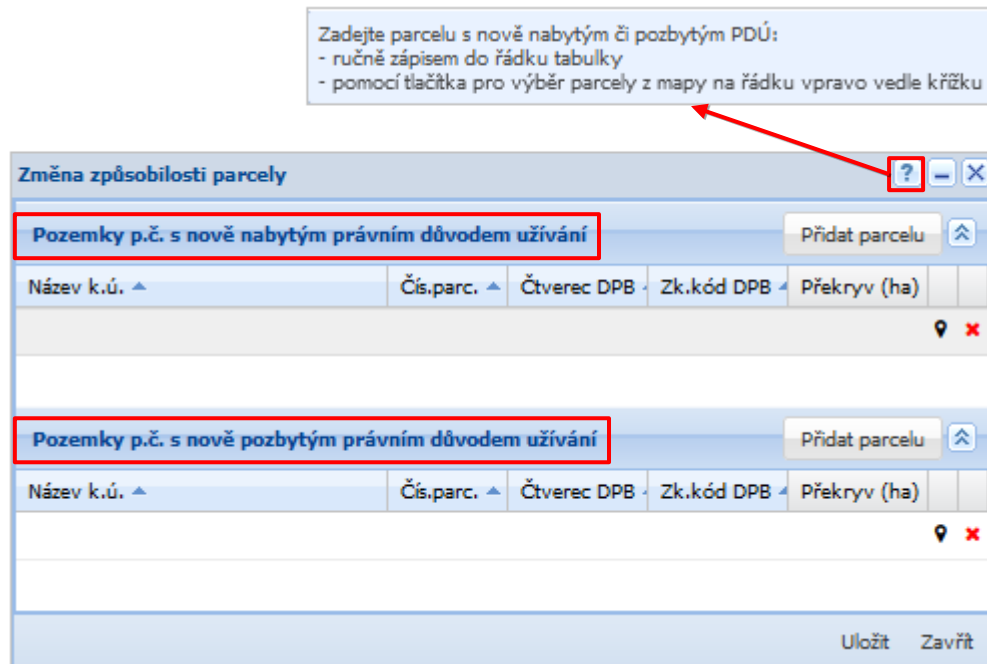
15.3 Změna způsobilosti na parcele

Na detailu řízení klikněte na tlačítko

Změna způsobilosti parcely

Otevře se dialogové okno pro změnu způsobilosti parcely.


Úpravu můžete provést na pozemcích s nově nabytým nebo pozbytým PDÚ.




Obrázek 211 Změna způsobilosti parcely


Přidat parcelu můžete ručně, zápisem do řádku.


Vyplňte KÚ, číslo parcely a klikněte vedle, ostatní údaje se automaticky načtou.

Přidání parcely z mapy provedete pomocí ikonky . Nejprve se zobrazí se informace pro výběr parcely

 Vyberte parcelu z mapy...

, kliknutím na katastrální parcelu v mapě se tato načte do řádku v tabulce.

Ikonka  odstraní záznam na řádku.

Najetím myši na ikonku , se zobrazí informativní tooltip. Např.

Parcela bez překryvu s návrhem v ohlášení

Tlačítko  přidá nový prázdný řádek.

Změny nejprve uložíte a nakonec okno zavřete

Uložit Zavřít

Údaje o stanovené způsobilosti budou viditelné v tiscích na řízení nebo pokud opětovně stisknete tlačítko pro změnu způsobilosti na detailu řízení.

15.4 Ohlášení změny osázené plochy vinice na DPB

Osázená plocha vinice (dále jen OPV) se zakresluje uvnitř DPB s druhem zemědělské kultury vinice. Jde o plochu způsobilou pro podpory v rámci opatření Společné organizace trhu s vínem (opatření restrukturalizace a přeměny vinic, zelené sklizně a klučení). OPV je definována jako plocha vymezená keři vinné révy doplněná o obalovou zónu (tzv. buffer) o šířce průměrné vzdálenosti řádků vinice.

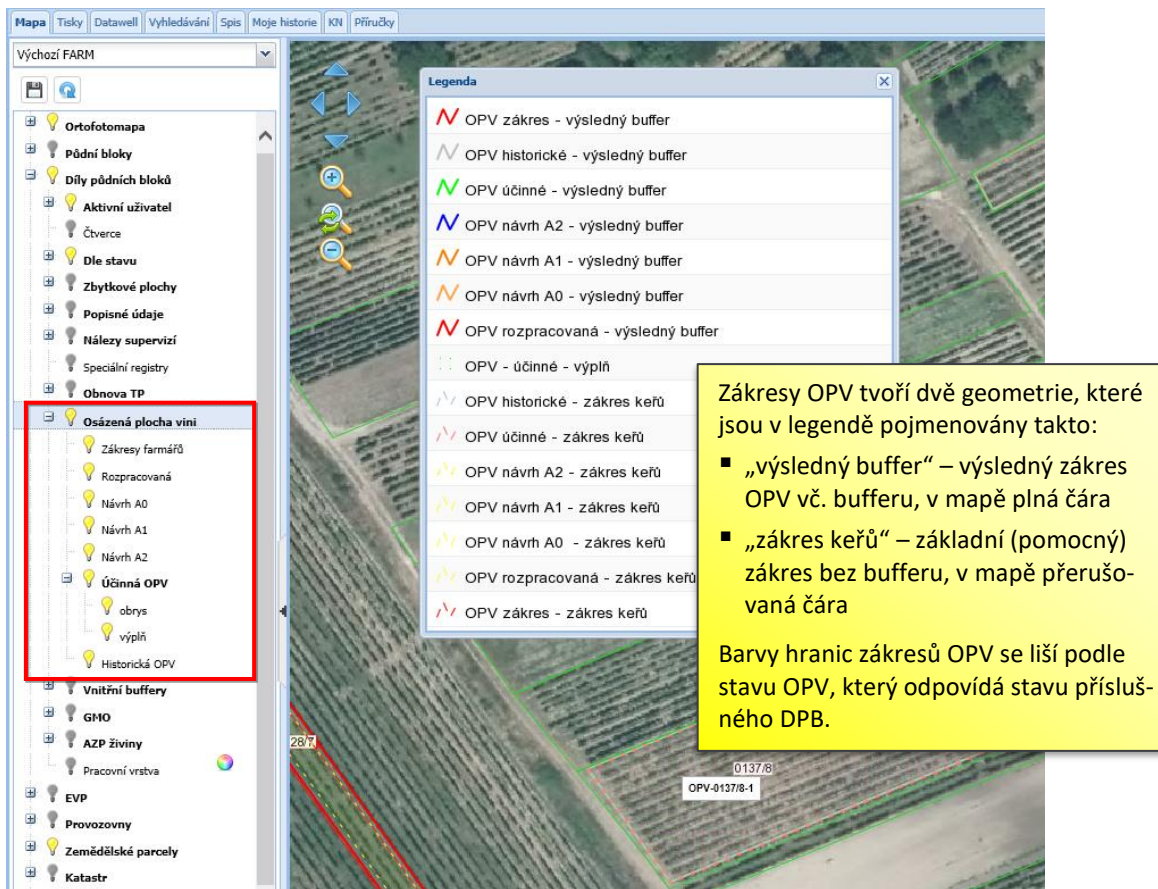
Ohlášení změny průběhu hranic osázené plochy vinice (dále jen OPV) je jednou z variant ohlášení dle zákona o zemědělství. OPV je pevně svázána s DPB s kulturou vinice a společně s tímto DPB je schvalována v řízení na OPŽL. Chcete-li ohlásit změnu (či zakres nové OPV), musíte nejprve vytvořit zakres DPB s kulturou vinice (postupem v kap. 15.2.1) a poté do něj zakreslíte OPV postupem v této kapitole.

Chcete-li pouze ukončit užívání DPB s kulturou V nebo provést změnu na DPB s kulturou V na jinou kulturu, postup v této kapitole se neprovádí (OPV zanikne automaticky).

Poznámka: Zákres OPV je nepovinný pro elektronické ohlášení změny (tzn., že lze ohlásit změnu DPB s kulturou V i bez zákresu OPV), nicméně zakres OPV musí existovat při schválení návrhu DPB na OPŽL, proto se doporučuje zakreslit OPV rovnou při přípravě el. ohlášení změny na DPB a urychlit tak řízení na OPŽL.


Postup:

1. Zobrazte si v mapě zakres DPB s kulturou V, do kterého budete OPV zakreslovat.
2. Kliknutím do zákresu DPB v mapě si v pravém popisném panelu zobrazte jeho detail. Zde můžete rovnou přejít na záložku „Opv“ (záložka je potřebná až v kroku 4).
3. Na panelu kreslení zvolte typ zákresu „OPV – Osázené plochy vinic“. Ve stromečku se zapne automaticky uzel *Osázená plocha vinice*.



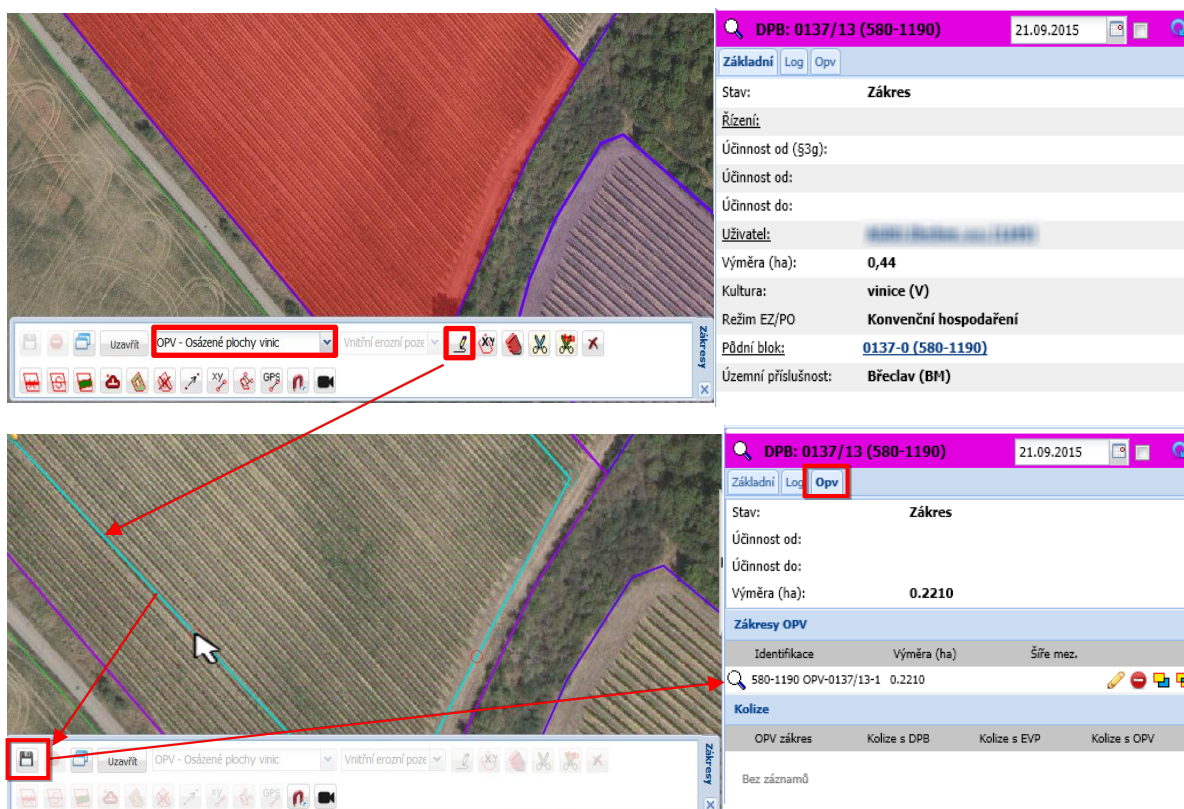
Obrázek 212 Mapové vrstvy Osázené plochy vlnice

Pozn.: Uzel Osázená plocha vlnice se zapíná automaticky při zobrazení záložky Opv a při nastavení typu zákresu OPV na panelu kreslení.

4. Klepněte na ikonku nástroje *Nový zákres kreslením* () a klikáním do mapy nakreslete základní polygon OPV představující plochu osázenou keři vinné révy – obkreslete konce řad a středy posledních řad keřů. U posledního bodu provedte dvojklik (nebo stiskněte klávesu „K“) a zákres uložte disketkou. Zákres OPV v mapě zčervená a v detailu DPB na záložce Opv se objeví záznam zákresu OPV s identifikací a výměrou zákresu. Stejným postupem zakreslete další případné zákresy OPV na daném DPB.

Pro zákresy OPV platí následující pravidla:

- OPV se musí nacházet uvnitř DPB s kulturou V, tj. její hranice nesmí přesahovat DPB.
- DPB může obsahovat jeden nebo více dílčích zákresů OPV, přičemž jednotlivé zákresy OPV se nesmí překrývat.



Obrázek 213 Zakreslení základního polygonu OPV

- Ke všem zákresům OPV na DPB zadejte pomocí tužičky na řádku zákresu šířku meziřadí v metrech s přesností na 1 desetinné místo. Při uložení tohoto údaje se kolem zákresu keřů automaticky vytvoří buffer o velikosti 1/2 šíře meziřadí. Tento zákres představuje výsledný polygon OPV, který se v mapě zobrazuje silnou nepřerušovanou čarou. Zákres keřů se zobrazuje čárkovanou čarou.



Obrázek 214 Zadání šíře meziřadí – vytvoření výsledného polygonu OPV

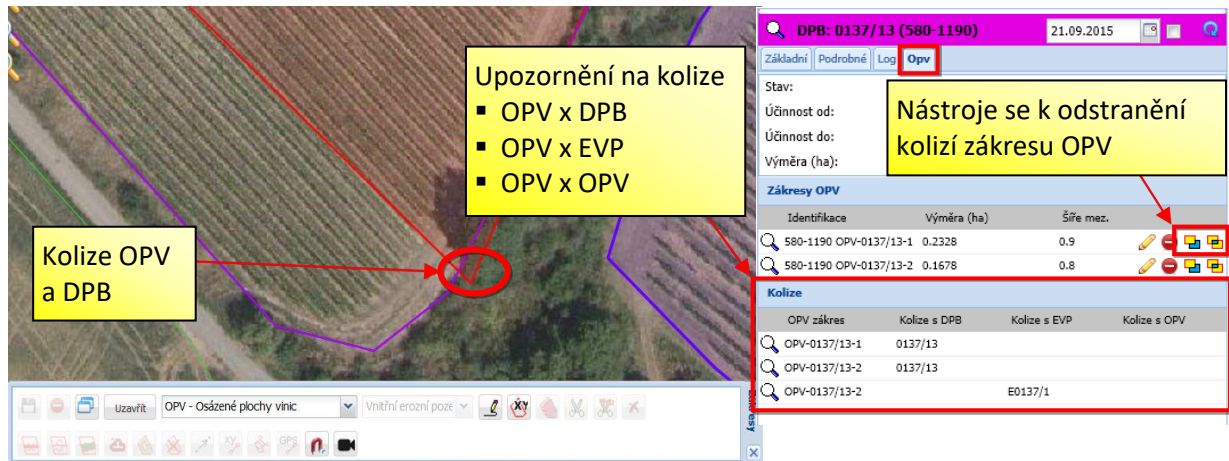
- V případě, že zákres OPV je v kolizi s jiným zákresem, v dolní části záložky OPV se zobrazí příslušné upozornění. Všechny kolize OPV je nezbytné odstranit, jinak nelze ohlášení odeslat na SZIF.

Kolize je u zákresu OPV vyhodnocena v těchto případech:

- jestliže zákres OPV přesahuje zákres DPB nebo se nenachází uvnitř DPB s kulturou vlnice,



- b) jestliže OPV zasahuje do EVP,
- c) jestliže dojde k překryvu mezi zákresy OPV.

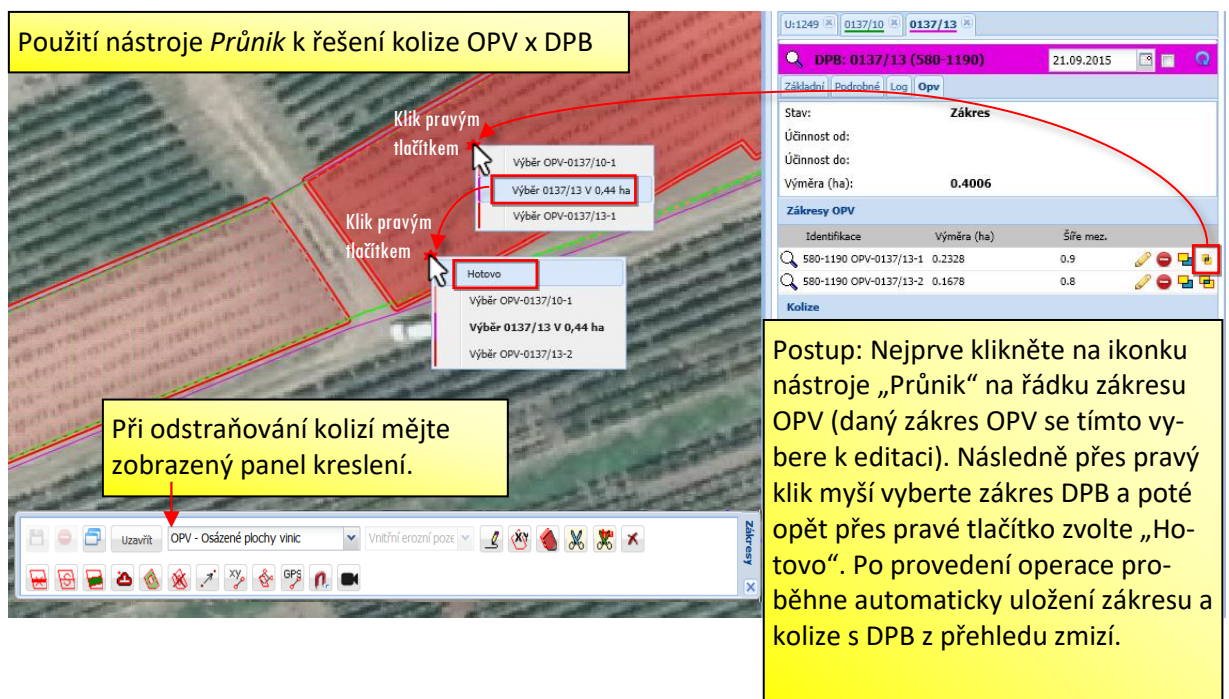
Dotyk hranic OPV je povolen.



Obrázek 215 Upozornění na kolize na záložce OPV v detailu zákresu DPB

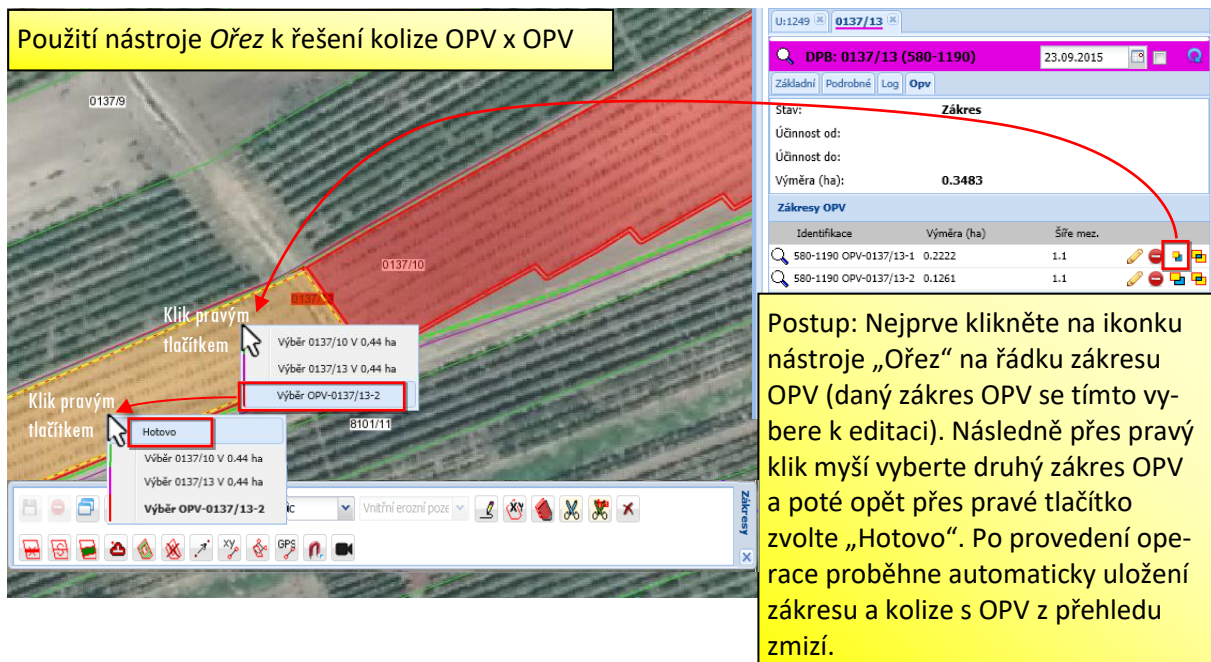
Nástroje k odstranění kolizí na záložce OPV:

-  – nástroj ořeže daný zákres OPV dalším vybraným zákresem. Nástroj slouží k odstranění kolize OPV x OPV nebo OPV x EVP.
-  – nástroj provede průnik daného zákresu OPV s dalším vybraným zákresem. Nástroj vhodný k řešení kolize OPV a DPB.



Obrázek 216 OPV a nástroj průnik

Postup při použití nástroje Ořez je obdobný, viz následující obrázek.



Obrázek 217 OPV a nástroj ořez

Další postup při ohlášení změny týkající OPV se již neliší od postupu při ohlášení jiné změny na DPB – zákres DPB (u něhož je OPV zakreslena) je třeba zařadit do ohlášení a dokončit podání na Portálu farmáře SZIF (viz kap. 15.11).

15.5 Ohlášení obnovy travního porostu (OTP)

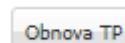
Nastavení příznaku „obnova travního porostu“ na DPB s druhem kultury travní porost (dále jen „TP“), se provádí prostřednictvím Ohlášení.

Postup:

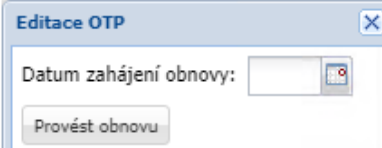
V mapě a na infopanelu si zobrazte DPB s kulturou T (trvalý travní porost), na kterém neprobíhá obnova travního porostu. (Informace o OTP je viditelná na detailu farmářského zákresu nebo DPB a na záložce "LOG"). V panelu kreslení vyberte typ zákresu: „DPB – Díl půdního bloku“ a proveďte zákres. (Pokud by byla ohlášena obnova TP pouze na části DPB, z účinného DPB nejprve oddělte příslušnou část, resp. je potřeba DPB rozdělit na dva).

Zákres zařadte do ohlášení (ELOU).

Jakmile je zákres zařazen do ohlášení, zpřístupní se na jeho detailu tlačítko „Obnova TP“



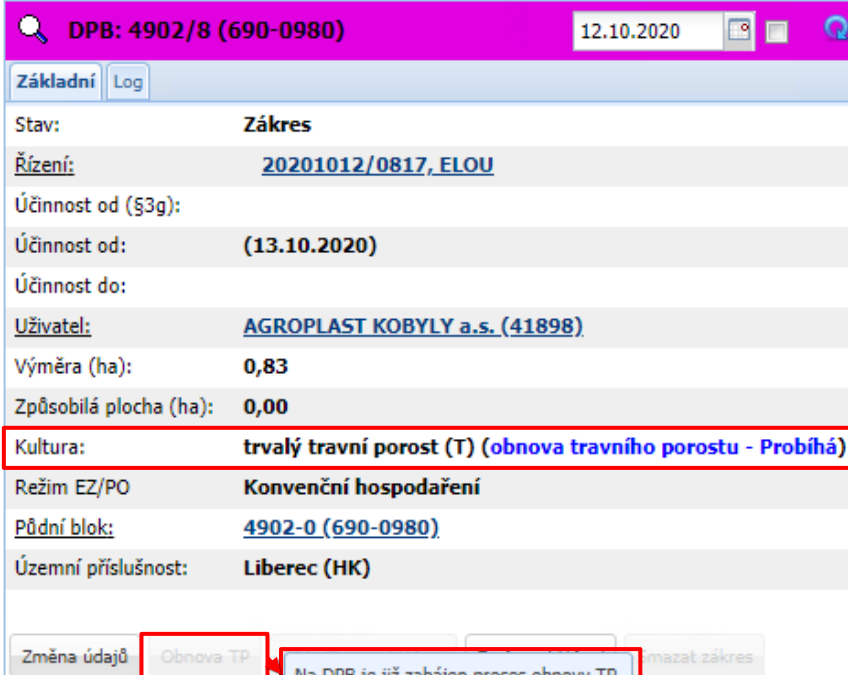
Stisknutím tlačítka „Obnova TP“, se zobrazí okno pro nastavení data zahájení obnovy TTP.



Obrázek 218 Editace OTP

Vyplňte datum a stiskněte tlačítko „Provést obnovu“.

Informace o probíhající OTP bude viditelná na detailu zákresu v sekci „Kultura“ a na záložce „LOG“.



DPB: 4902/8 (690-0980) 12.10.2020	
Stav:	Zákres
Řízení:	20201012/0817, ELOU
Účinnost od (§3g):	
Účinnost od:	(13.10.2020)
Účinnost do:	
Uživatel:	AGROPLAST KOBLY a.s. (41898)
Výměra (ha):	0,83
Způsobilá plocha (ha):	0,00
Kultura:	trvalý travní porost (T) (obnova travního porostu - Probíhá)
Režim EZ/PO	Konvenční hospodaření
Půdní blok:	4902-0 (690-0980)
Územní příslušnost:	Liberec (HK)

Změna údajů Obnova TP Na DPB je již zahájen proces obnovy TP. mazat zákres

Obrázek 219 Informace o probíhající OTP na farmářském zákresu

Na detailu ohlášení v záložce „Tisky“ se nabízí náhled dokumentu „Ohlášení uživatele“ a „Mapová příloha ohlášení“ s informací o probíhající OTP.

Spisová značka:				
Označení:	20201012/0817			
Agenda:	EPU			
Místní příslušnost:	Liberec (HK)			
Stav:	Rozpracováno			
Důvod:	Elektronické ohlášení uživatele			
Uživatel:	AGROPLAST KOBYLY a.s. (41898)			
DPB	Tisky	Konečné tisky		
Název	Už. id	EP SZIF	Odeslat	
 Ohlášení uživatele	41898	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
 Mapová příloha ohlášení	41898	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Odeslat SZIF"/> <input type="button" value="Vyřadit z ohlášení"/> <input type="button" value="Smazat ohlášení"/> <input type="button" value="Způsobilost"/> <input type="button" value="Změna způsobilosti parcely"/>				

Obrázek 220 Ohlášení – záložka "Tisky"

OTP lze na DPB zahájit pouze v případě, že Ohlášení ještě nebylo odesláno na SZIF.

15.6 Vyřazení návrhu z ohlášení

Vyřazení návrhu je možné pouze z ohlášení v rozpracovaném stavu, tzn., že dosud nebylo odesláno na elektronickou podatelnu SZIF.

Postup:

1. V pravém panelu zobrazte detail rozpracovaného ohlášení se záložkou DPB.
2. Označte checkbox „Zahrnout do hromadné akce“ u návrhů, které chcete vyřadit z ohlášení, a stiskněte tlačítko „Vyřadit z ohlášení“.

Spisová značka:

Označení: **20170107/1229**

Agenda: **EPU**

Místní příslušnost: **Klatovy (CB)**

Stav: **Rozpracováno**

Důvod: **Elektronické ohlášení uživatele**

Uživatel: **AGRO Olšany s. r. o. (40224)**

Popis:

DPB OPV Tisky Konečné tisky

<input type="checkbox"/>	Zk.kód	ID už.	Kul.	Vým(ha)	Stav	Dat. úč.
<input checked="" type="checkbox"/>	3202/20	40224	V	0,23	Zákr.	08.01.17

Odeslat SZIF **Vyřadit z ohlášení** Smazat ohlášení



Obrázek 221 Vyřazení zákresů z ohlášení

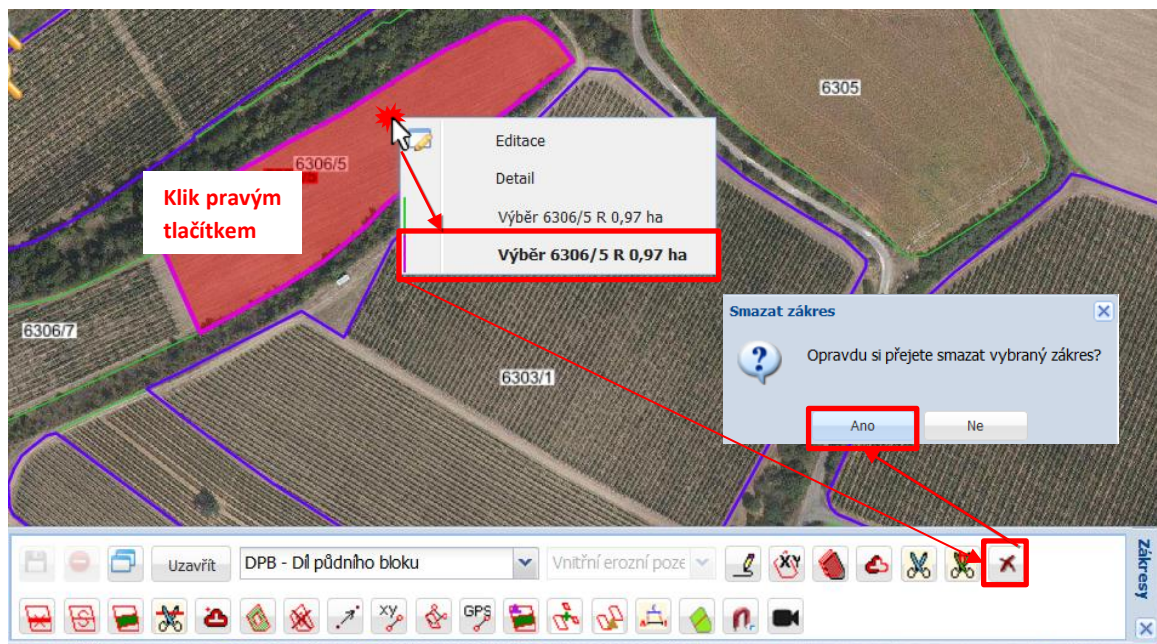
15.7 Smazání návrhu DPB

Smazání vámi zakresleného návrhu DPB je možné pouze v případě, že není zařazen v ohlášení. Pokud je návrh v ohlášení zařazen, je nutné jej před smazáním vyřadit (viz kapitola 15.3).

15.7.1 Smazání návrhu pomocí nástroje kreslení

Postup:

1. Kliknutím na ikonku  v panelu nástrojů pod mapou aktivujte panel kreslení (neaktivní pro roli LPIS_FARMAR_READER).
2. V mapě vyberte fialový návrh DPB (vybrat zákres lze jedním kliknutím levým tlačítkem myši, nebo také přes pravé tlačítko myši – viz obrázek **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**) a klikněte na ikonku  „Smazání zákresu“.
3. Po potvrzení dotazu, zda chcete vybraný návrh opravdu smazat, bude návrh odstraněn z mapy i popisných údajů.



Obrázek 222 Smazání zákresu – postup z panelu kreslení

15.7.2 Smazání návrhu z jeho detailu v pravém panelu

Postup:

1. V pravém panelu aktivujte detail návrhu DPB. Zobrazení detailu provedete proklikem návrhu v mapě, nebo kliknutím na řádek v seznamu „DPB – zak. farmáře“.
2. Stiskněte tlačítko „Smazat zákres“ a potvrďte jeho smazání. Po potvrzení dotazu, zda chcete vybraný návrh opravdu smazat, bude návrh odstraněn z mapy i popisných údajů.

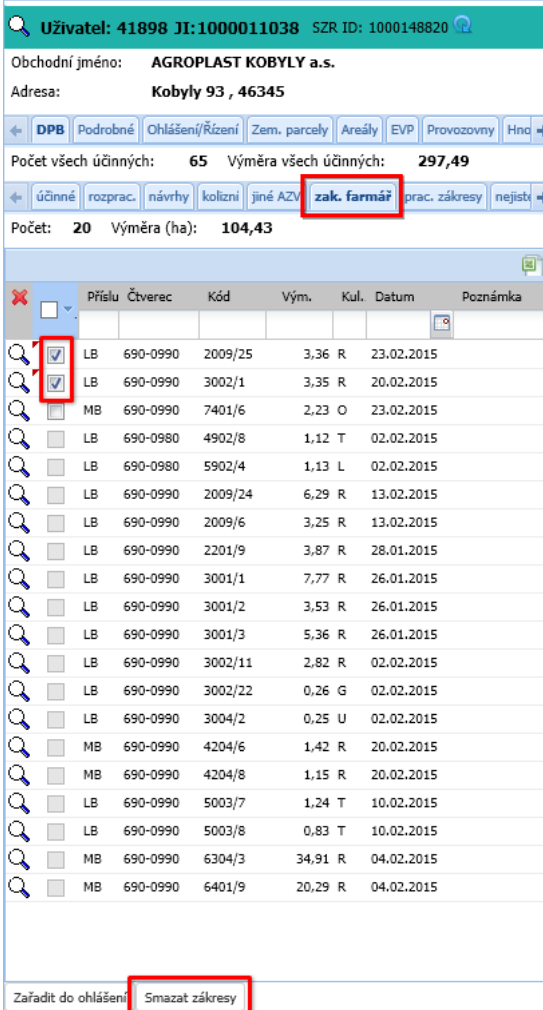


Obrázek 223 Smazání zákresu z detailu návrhu DPB v pravém panelu

15.7.3 Smazání návrhů ze záložky DPB – „zak. farmář“ na uživateli (hromadné)

Postup:

1. Na uživateli zobrazte záložku „DPB“ a podzáložku „zak. farmář“.
2. Označte checkbox „Zahrnout do hromadné akce“ u návrhů, které chcete smazat.
3. Stiskněte tlačítko „Smazat zákresy“ a potvrďte jejich smazání.
4. Po potvrzení dotazu, zda chcete vybraný návrh opravdu smazat, bude návrh odstraněn z mapy i popisných údajů.



Uživatel: 41898 JI:1000011038 SZR ID: 1000148820

Obchodní jméno: **AGROPLAST KOBYLKY a.s.**
Adresa: **Kobylky 93, 46345**

DPB Podrobné Ohlášení/Rřízení Zem. parcely Areály EVP Provozovny Hnd

Počet všech účinných: 65 Výměra všech účinných: 297,49

účinné rozprac. návrhy kolizní jiné AZV zak. farmář prac. zákresy nejistě

Počet: 20 Výměra (ha): 104,43

	Příslu	Čtverec	Kód	Vým.	Kul.	Datum	Poznámka
<input checked="" type="checkbox"/>	LB	690-0990	2009/25	3,36	R	23.02.2015	
<input checked="" type="checkbox"/>	LB	690-0990	3002/1	3,35	R	20.02.2015	
<input type="checkbox"/>	MB	690-0990	7401/6	2,23	O	23.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0980	4902/8	1,12	T	02.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0980	5902/4	1,13	L	02.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	2009/24	6,29	R	13.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	2009/6	3,25	R	13.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	2201/9	3,87	R	28.01.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3001/1	7,77	R	26.01.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3001/2	3,53	R	26.01.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3001/3	5,36	R	26.01.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3002/11	2,82	R	02.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3002/22	0,26	G	02.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	3004/2	0,25	U	02.02.2015	
<input type="checkbox"/>	MB	690-0990	4204/6	1,42	R	20.02.2015	
<input type="checkbox"/>	MB	690-0990	4204/8	1,15	R	20.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	5003/7	1,24	T	10.02.2015	
<input type="checkbox"/>	LB	690-0990	5003/8	0,83	T	10.02.2015	
<input type="checkbox"/>	MB	690-0990	6304/3	34,91	R	04.02.2015	
<input type="checkbox"/>	MB	690-0990	6401/9	20,29	R	04.02.2015	

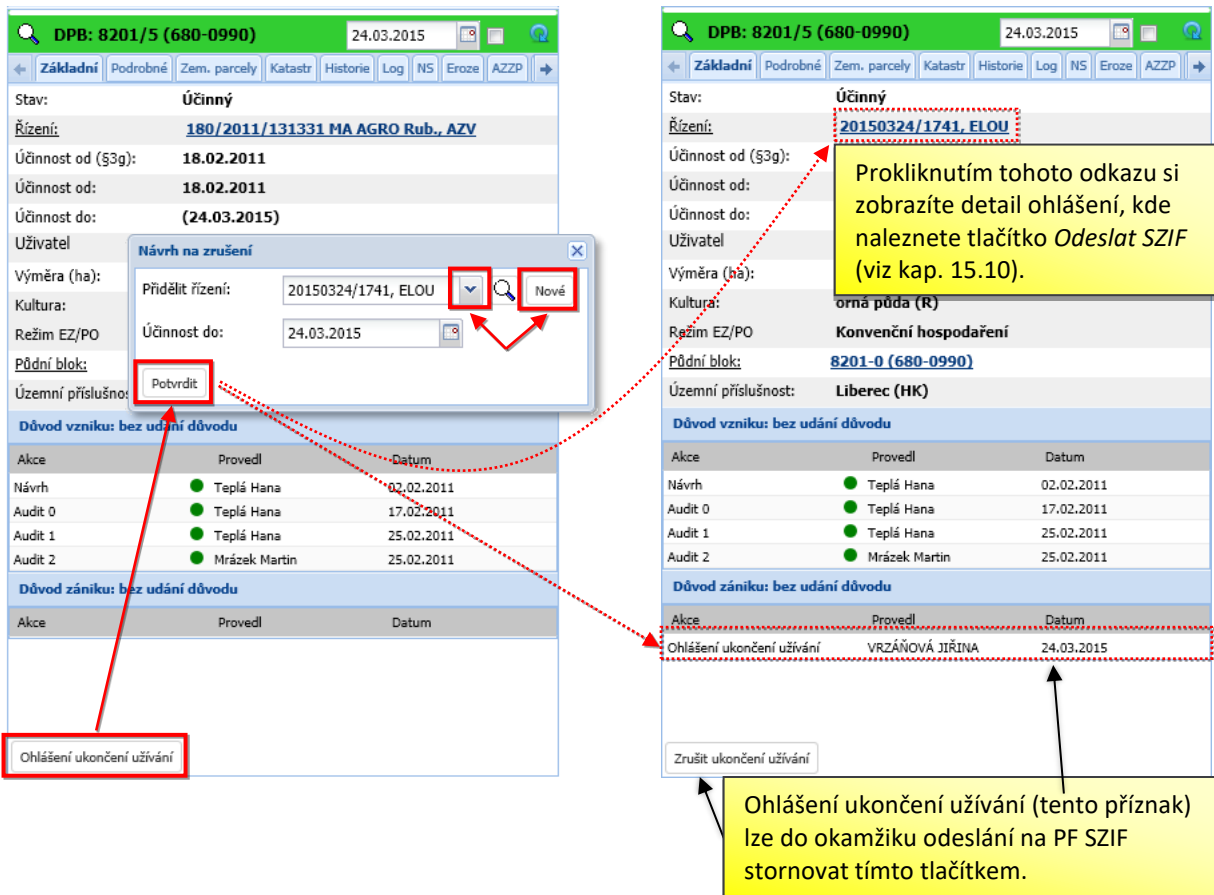
Zařadit do ohlášení Smazat zákresy

Obrázek 224 Hromadné smazání zákresů ze záložky „zak. farmář“

15.8 Ohlášení ukončení užívání DPB

Postup:

1. V pravém panelu si zobrazte detail DPB, u kterého chcete ohlásit ukončení užívání.
2. V detailu DPB stiskněte tlačítko „Ohlášení ukončení užívání“ a DPB zařaďte do ohlášení jedním z těchto způsobů:
 - a) z comboboxu vyberte dříve vytvořené rozpracované ohlášení,
 - b) nebo stiskněte tlačítko „Nové“ a potvrďte vytvoření nového ohlášení,
 poté případně upravte přednastavené datum ukončení účinnosti DPB (účinnost DPB bude do zadaného data včetně) a stiskněte tlačítko „Potvrdit“.
3. Do ohlášení můžete zařadit další návrhy na ukončení užívání nebo návrhy změn DPB (zákresy DPB vytvořené postupem dle kap. 15.2).
4. Ohlášení odešlete na Portál farmáře SZIF a zde dokončete jeho podání (viz kap. 15.10 a 15.11).



Ohlášení ukončení užívání

Návrh na zrušení

Přidělit řízení: 20150324/1741, ELOU

Účinnost do: 24.03.2015

Akce	Provedl	Datum
Návrh	● Teplá Hana	02.02.2011
Audit 0	● Teplá Hana	17.02.2011
Audit 1	● Teplá Hana	25.02.2011
Audit 2	● Mrázek Martin	25.02.2011

Důvod zániku: bez udání důvodu

Akce	Provedl	Datum
Ohlášení ukončení užívání	VRZÁŇOVÁ JIŘINA	24.03.2015

Prokliknutím tohoto odkazu si zobrazíte detail ohlášení, kde naleznete tlačítko *Odeslat SZIF* (viz kap. 15.10).

Ohlášení ukončení užívání (tento příznak) lze do okamžiku odeslání na PF SZIF stornovat tímto tlačítkem.

Obrázek 225 Ohlášení ukončení užívání DPB

Spisová značka:																																														
Označení: 20150324/1741																																														
Agenda: EPU																																														
Místní příslušnost: Liberec (HK)																																														
Stav: Rozpracováno																																														
Důvod: Elektronické ohlášení uživatele																																														
Uživatel: AGRO RUBÍN a.s. (42223)																																														
Popis:																																														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> DPB Tisky </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Z</th> <th><input type="checkbox"/></th> <th>Zk.kód</th> <th>ID už.</th> <th>Kul.</th> <th>Vým(ha)</th> <th>Stav</th> <th>Det. úč.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8201/5</td> <td>42223</td> <td>R</td> <td>8,52</td> <td>Účin.</td> <td>18.02.11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8213/4</td> <td>42223</td> <td>R</td> <td>1,96</td> <td>Zákr.</td> <td>25.03.15</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8213/5</td> <td>42223</td> <td>R</td> <td>1,38</td> <td>Zákr.</td> <td>25.03.15</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8213/6</td> <td>42223</td> <td>T</td> <td>0,75</td> <td>Zákr.</td> <td>25.03.15</td> </tr> </tbody> </table>							Z	<input type="checkbox"/>	Zk.kód	ID už.	Kul.	Vým(ha)	Stav	Det. úč.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8201/5	42223	R	8,52	Účin.	18.02.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8213/4	42223	R	1,96	Zákr.	25.03.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8213/5	42223	R	1,38	Zákr.	25.03.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8213/6	42223	T	0,75	Zákr.	25.03.15
Z	<input type="checkbox"/>	Zk.kód	ID už.	Kul.	Vým(ha)	Stav	Det. úč.																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8201/5	42223	R	8,52	Účin.	18.02.11																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8213/4	42223	R	1,96	Zákr.	25.03.15																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8213/5	42223	R	1,38	Zákr.	25.03.15																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8213/6	42223	T	0,75	Zákr.	25.03.15																																							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Odeslat SZIF Vyřadit z ohlášení Smazat ohlášení </div>																																														

V ohlášení jsou účinné DPB s návrhem na ukončení užívání zobrazené zeleně.

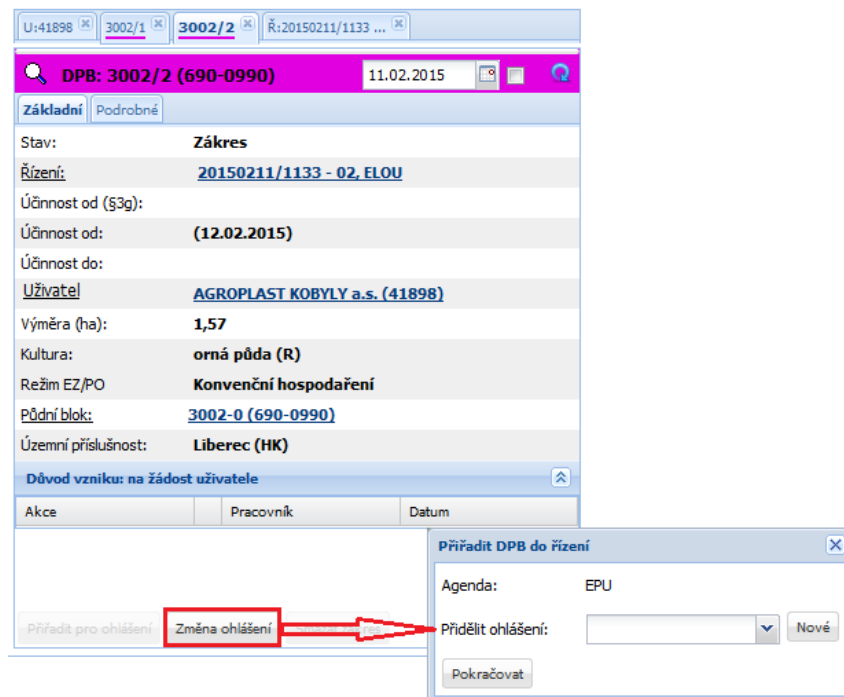
Obrázek 226 Detail ohlášení – návrh na ukončení užívání v seznamu

15.9 Přesun návrhu DPB do jiného ohlášení

Změna ohlášení na návrhu DPB, který je již zařazen v jiném ohlášení.

Postup:

1. V pravém panelu aktivujte detail návrhu DPB. Zobrazení detailu provedete proklikem návrhu v mapě, nebo kliknutím na řádek v seznamu „DPB – zak. farmáře“.
2. Stiskněte tlačítko „Změna ohlášení“.
3. V dialogovém okně „Přiřadit DPB do řízení“ zvolte jednu z možností
 - Založení nového ohlášení (viz 15.2.1)
 - Přidělení již založeného ohlášení výběrem z comboboxu (viz 15.2.1)
4. Po stisku tlačítka „Pokračovat“ je zakres vyřazen z původního a zařazen do nově zvoleného ohlášení.

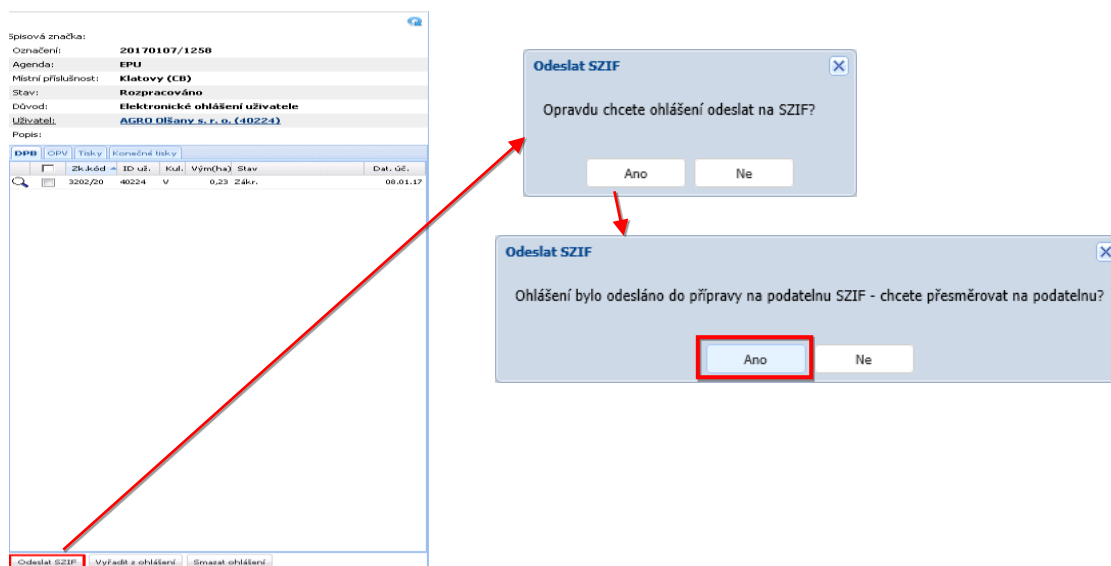


Obrázek 227 Přesun zákresu do jiného ohlášení

15.10 Odeslání ohlášení na Portál farmáře SZIF

Postup:

1. V detailu rozpracovaného ohlášení, které obsahuje alespoň jeden zákres návrhu DPB, stiskněte tlačítko „Odeslat SZIF“ a potvrďte kontrolní otázku. Po vygenerování souborů (formuláře ohlášení uživatele a mapové přílohy v PDF) a jejich odeslání do přípravy podání na Portál farmáře SZIF (dále jen PF SZIF) se zobrazí dotaz, zda chcete přesměrovat na PF SZIF – stiskněte „Ano“.

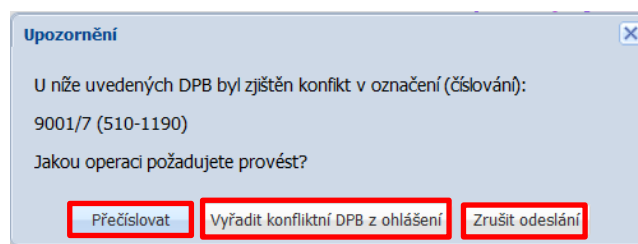


Obrázek 228 Odeslání ohlášení do přípravy na Portál farmáře SZIF

Pozn.: V případě, že se při odesílání ohlášení s větším počtem návrhů objeví nějaká chyba, zjistěte, zda se stav ohlášení změnil na „Odesláno/Nepodáno“, a pokud ano, použijte tlačítko „Přesměrovat na PF SZIF“ v detailu ohlášení, které vás přesměruje na příslušnou stránku PF SZIF. Jestliže na PF SZIF ohlášení včetně mapové přílohy naleznete, můžete dokončit jeho elektronické podání. V opačném případě kontaktujte Helpdesk MZe.

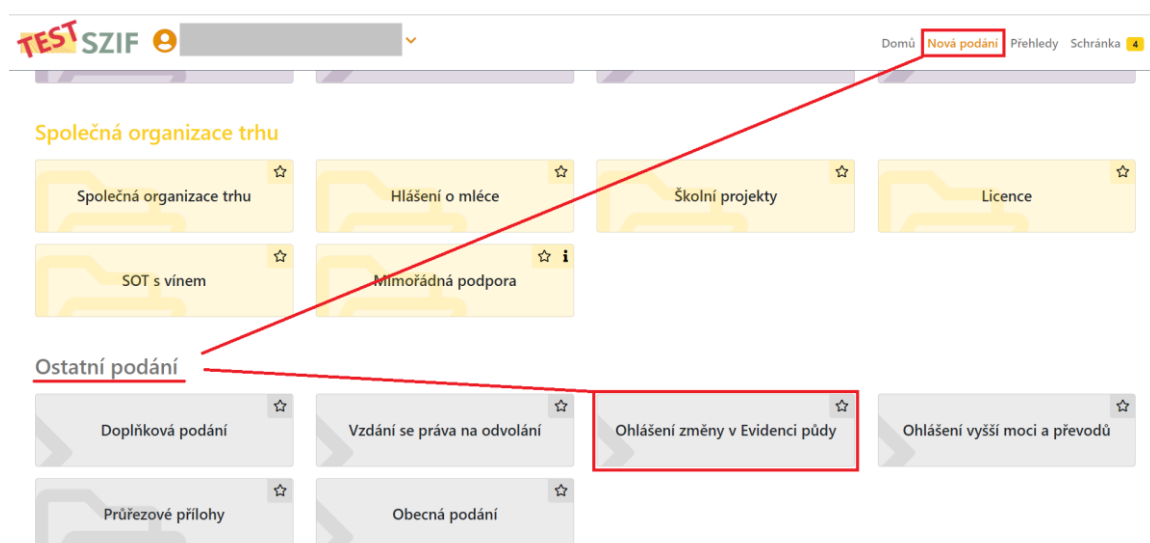
2. Pokud mezitím vznikly další návrhy DPB se shodným zkráceným kódem a čtvercem, pak po stisku tlačítka *Odeslat SZIF* se zobrazí upozornění, že u některých DPB vznikl konflikt v číslování (označení). Hláška obsahuje přehled DPB, u kterých vzniknul tento konflikt. V tomto případě jsou tři možnosti, jak postupovat:

- Přečíslovat – DPB v konfliktu budou přečíslovány, tj. získají nový zkrácený kód.
- Vyřadit konfliktní DPB z ohlášení – konfliktní DPB budou vyřazeny z daného ohlášení, ale návrh DPB bude zachován. Pouze nebude v žádném ohlášení (řízení).
- Zrušit odeslání – celé ohlášení (řízení) nebude odesláno na SZIF.



Obrázek 229 Upozornění na přečíslování

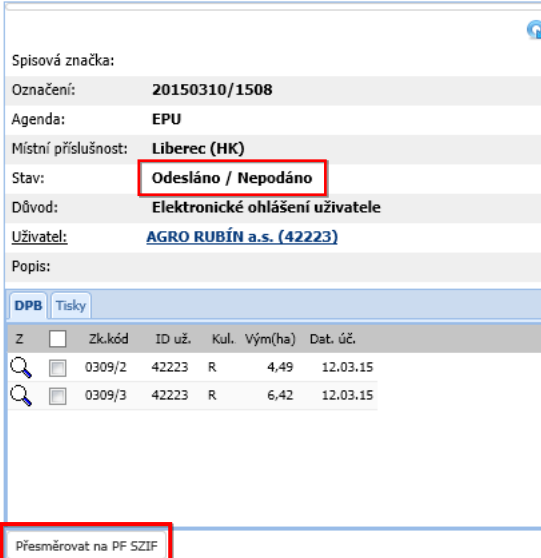
3. V nové záložce prohlížeče se zobrazí stránka se seznamem rozpracovaných ohlášení (stránka se nachází v menu: *Nová podání > Ostatní podání > Ohlášení změny v Evidenci půdy*). Pro přístup k rozpracovanému ohlášení lze také využít menu *Přehledy > Rozpracovaná podání*. Rozpracované podání se také zobrazuje v menu *Domů*.



Obrázek 230 Portál farmáře SZIFu – sekce Nová podání, Ohlášení změny v Evidenci půdy

Návrhy připojené v ohlášení, které bylo odesláno na PF SZIF, již není možné editovat ani mazat.

V detailu ohlášení, které bylo odesláno do přípravy elektronického podání na PF SZIF a ještě nebylo podáno, je k dispozici tlačítko „Přesměrovat na PF SZIF“, pomocí kterého se lze dostat na příslušnou stránku na PF SZIF s přehledem rozpracovaných podání (tlačítko slouží pro případ, že se na tuto stránku nedostanete při odesílání ohlášení nebo se tam potřebujete vrátit později).



Spisová značka:

Označení: 20150310/1508

Agenda: EPU

Místní příslušnost: Liberec (HK)

Stav: Odesláno / Nepodáno

Důvod: Elektronické ohlášení uživatele

Uživatel: AGRO RUBÍN a.s. (42223)

Popis:

DPB Tisky

Z	<input type="checkbox"/>	Zk.kód	ID už.	Kul.	Vým(ha)	Dat. úč.
	<input type="checkbox"/>	0309/2	42223	R	4,49	12.03.15
	<input type="checkbox"/>	0309/3	42223	R	6,42	12.03.15

Přesměrovat na PF SZIF

Obrázek 231 Tlačítko „Přesměrovat na PF SZIF“ v detailu ohlášení ve stavu „Odesláno / Nepodáno“

15.11 Dokončení ohlášení na Portálu farmáře SZIF

Na Portálu farmáře SZIF je třeba dokončit podání ohlášení, které spočívá v doplnění všech dokumentů relevantních pro provedení změny v evidenci půdy (například dohoda odstraňující vzájemný rozpor, nájemní smlouva dokládající žadateli právní důvody užívání apod.) a potvrzení podání žádosti včetně všech příloh.

Ohlášení změny v Evidenci půdy, které nebylo potvrzeno na Portálu farmáře SZIF, nelze považovat za řádně podané.

Ohlášení změny v evidenci půdy nevyžaduje elektronický podpis.

15.11.1 Podání ohlášení změny v Evidenci půdy

1. V přehledu rozpracovaných ohlášení vyberte to, které chcete dokončit.
2. Stisknutím odkazu „Pokračovat“ ve sloupci „Akce“ se zobrazí detail žádosti.


Ohlášení změny v Evidenci půdy

Příprava ohlášení změny v Evidenci půdy

Klikněte na tlačítko pro skok do aplikace evidence půdy

Vstup do LPIS pro přípravu ohlášení změny

V následující tabulce naleznete seznam vygenerovaných předtisků.

<input type="checkbox"/>	Typ	Název	Doplňující údaje	Status	Datum	Akce
<input checked="" type="checkbox"/>	OST	Podání ohlášení změny v ev.půdy	22-OHL-1000013537-009	Připraveno k podání	17.08.2022 08:52:01	
<input type="checkbox"/>	OST	Podání ohlášení změny v ev.půdy	22-OHL-1000013537-008	Připraveno k podání	16.08.2022 14:38:55	

Obrázek 232 Podání ohlášení změny v Evidenci půdy

15.11.2 Připojení nových příloh k žádosti

1. Stisknutím odkazu „Nahrát soubor“ v části „Přílohy“ připojte k žádosti dokument, který je relevantní pro řízení změny v Evidenci půdy (např. dohodu, nájemní smlouvu, výpis z katastru nemovitostí apod.).
2. Stiskněte tlačítko „uložit“.
3. Pokud potřebujete nahrát více dokumentů, zopakujte předchozí krok.

Povinné přílohy

Ohlášení změny v Evidenci půdy - příloha

[Nahrát soubor](#)

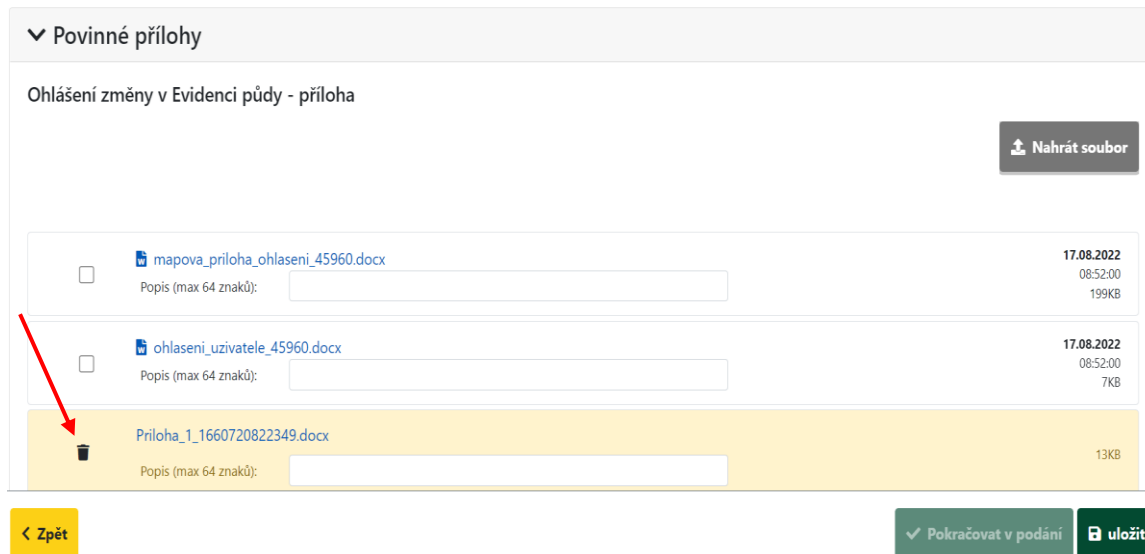
<input type="checkbox"/>	mapova_priloha_ohlaseni_45960.docx Popis (max 64 znaků): <input type="text"/>	17.08.2022 08:52:00 199KB
<input type="checkbox"/>	ohlaseni_uzivatele_45960.docx Popis (max 64 znaků): <input type="text"/>	17.08.2022 08:52:00 7KB

Celková velikost příloh: 205KB

[Zpět](#) [Pokračovat v podání](#) [uložit](#)

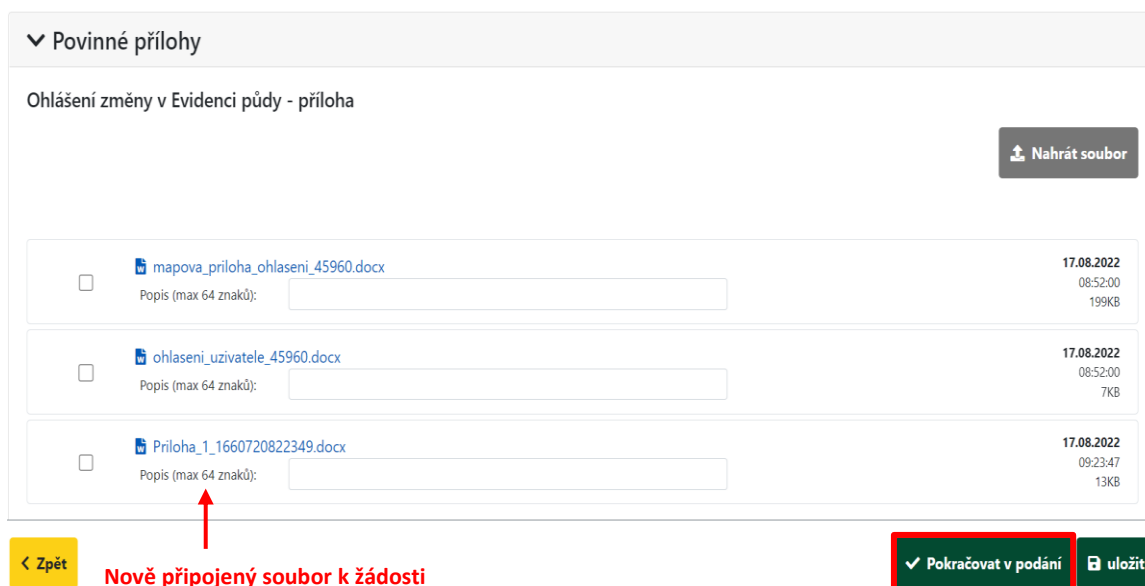
Obrázek 233 Připojení příloh k ohlášení

4. Omylem přidanou přílohu je možné smazat stiskem ikony „koše“.



Obrázek 234 Smazání přílohy

5. Stisknutím tlačítka „Pokračovat v podání“ přejděte na závěrečnou stránku.

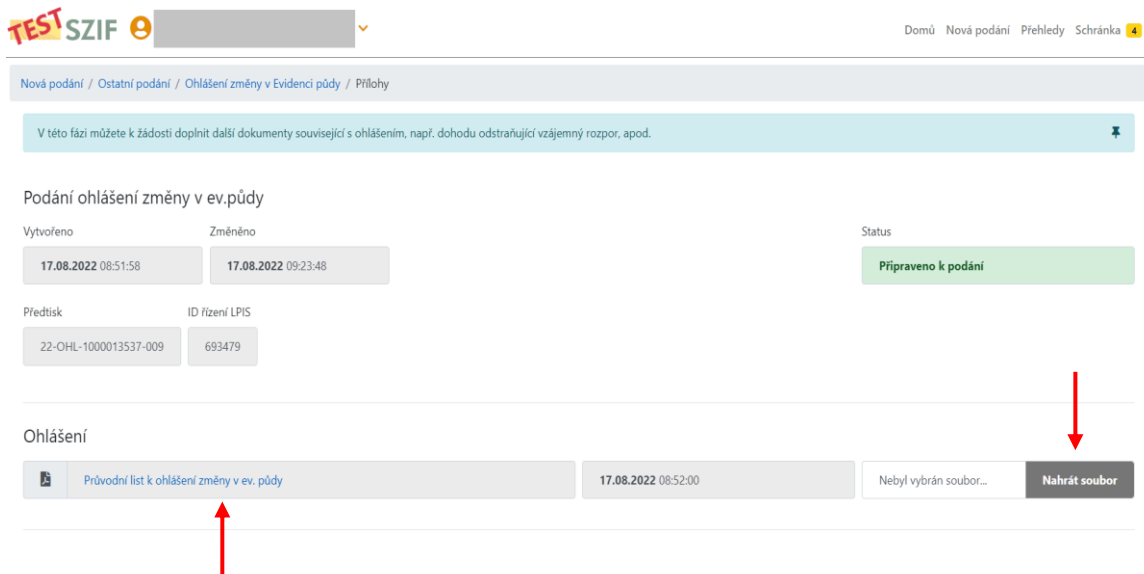


Obrázek 235 Tlačítko „Pokračovat v podání“ – po připojení příloh

15.11.3 Změna / doplnění podání

1. Klikněte na odkaz „Průvodní list k ohlášení změny v ev. půdy“ a uložte si pdf soubor.
2. V interaktivním pdf formuláři opravte nebo doplňte údaje (např. doručovací adresu) a uložte.
3. Stiskněte tlačítko „Procházet“ v části žádost a vyhledejte opravený pdf formulář.

4. Klikem na tlačítko „uložit“ nahrajte upravený pdf formulář na Portál farmáře SZIF.



TEST SZIF

Domů Nová podání Přehledy Schránka 4

Nová podání / Ostatní podání / Ohlášení změny v Evidenci půdy / Přílohy

V této fázi můžete k žádosti doplnit další dokumenty související s ohlášením, např. dohodu odstraňující vzájemný rozpor, apod.

Podání ohlášení změny v ev.půdy

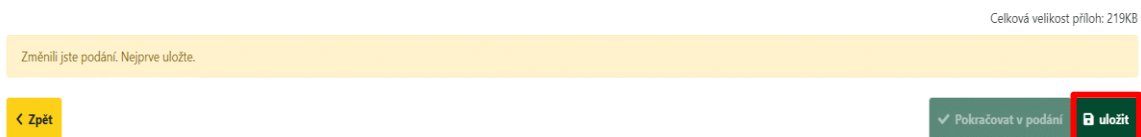
Vytvořeno: 17.08.2022 08:51:58 Změněno: 17.08.2022 09:23:48 Status: **Prepraveno k podání**

Předtisk: 22-OHL-1000013537-009 ID řízení LPIS: 693479

Ohlášení

Průvodní list k ohlášení změny v ev. půdy 17.08.2022 08:52:00 Nebyl vybrán soubor... **Nahrát soubor**

Obrázek 236 Nahrání opraveného pdf formuláře



Celková velikost příloh: 219KB

Změnili jste podání. Nejprve uložte.

< Zpět Pokračovat v podání **uložit**

Obrázek 237 Uložení opraveného pdf formuláře

15.11.4 Podání ohlášení

1. V závěrečném Souhrnu zkontrolujte zobrazené informace, a zda jste k žádosti připojili všechny zamýšlené přílohy.
2. Po kontrole klikněte na tlačítko „Pokračovat v podání“. Objeví se upozornění, že je potřeba zaškrtnout „Souhlas s obsahem hlášení“. Klikněte na „Rozumím“. Dole se objeví zaškrťovací pole s udělením souhlasu.
3. Po stisku tlačítka „Podat ohlášení“ dojde k odeslání ohlášení a všech příloh do Podatelny SZIF a k přidělení č.j.

Přílohy

Vyhledat typ přílohy

▼ Povinné přílohy

Ohlášení změny v Evidenci půdy - příloha

mapova_priloha_ohlaseni_45960.docx	199KB
ohlaseni_uzivatele_45960.docx	7KB
Priloha_1_1660720822349.docx	13KB

* Souhlasím s obsahem ohlášení. Potvrzuji, že jsem oprávněn v rámci svého jedinečného přístupového oprávnění učinit podání Ohlášení.

Po podání budou zasláné dokumenty zpracovávány informačním systémem SZIF. Pokud do 24 hodin neobdržíte Potvrzení o podání/přijetí, kontaktujte Helpdesk.

[← Zpět](#) [✓ Podat ohlášení](#)

Obrázek 238 Dokončení elektronického podání ohlášení

Dočasný dokument ZELPO2V01 F6E0AD15860B1EDD87BF22E484BA18C8 vymazán.



Dokument s guid F6E0AD15860B1EDD87C0B31BA0D658B4 a class ZELPOZV11 typu I úspěšně založen.

Dokument byl úspěšně uložen v systému s GUID:F6E0AD15860B1EDD87C0B31BA0D658B4 ID:2022/000000000450210

Žádost byla úspěšně založena

Stažení průvodního listu k ohlášení

Detail podání

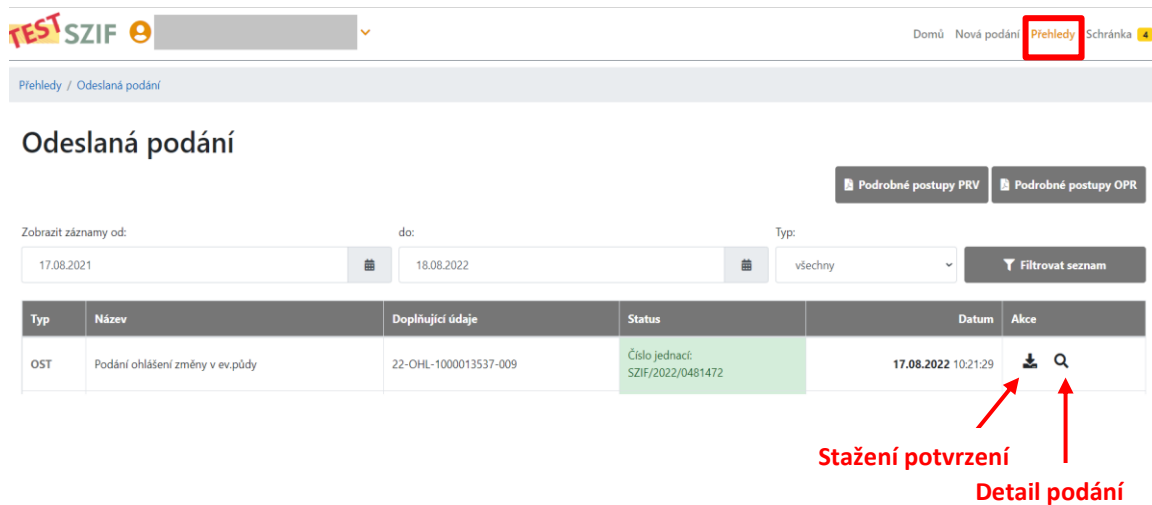
Typ	Název	Doplňující údaje	Status	Datum	Akce
OST	Podání ohlášení změny v ev.půdy	22-OHL-1000013537-009	Číslo jednací: SZIF/2022/0481472	17.08.2022 10:21:29	 

[← Zpět](#) [✓ Pokračovat na odeslaná podání](#)

Obrázek 239 Obrazovka potvrzující úspěšné odeslání ohlášení změny do podatelny SZIFU

15.11.5 Vyhledání podaného ohlášení o změně v Evidenci půdy

1. Podaná ohlášení můžete vyhledat v menu Přehledy > Odeslaná podání.
2. Kliknutím na ikonu lupy zobrazíte detail ohlášení, kde je uvedeno číslo jednací SZIF, pod kterým je ohlášení evidováno.
3. Ze seznamu nebo z detailu ohlášení si můžete stáhnout „Potvrzení“, že ohlášení bylo přijato podatelnou SZIF.



TEST SZIF

Domů Nová podání **Přehledy** Schránka

Přehledy / Odeslaná podání

Odeslaná podání

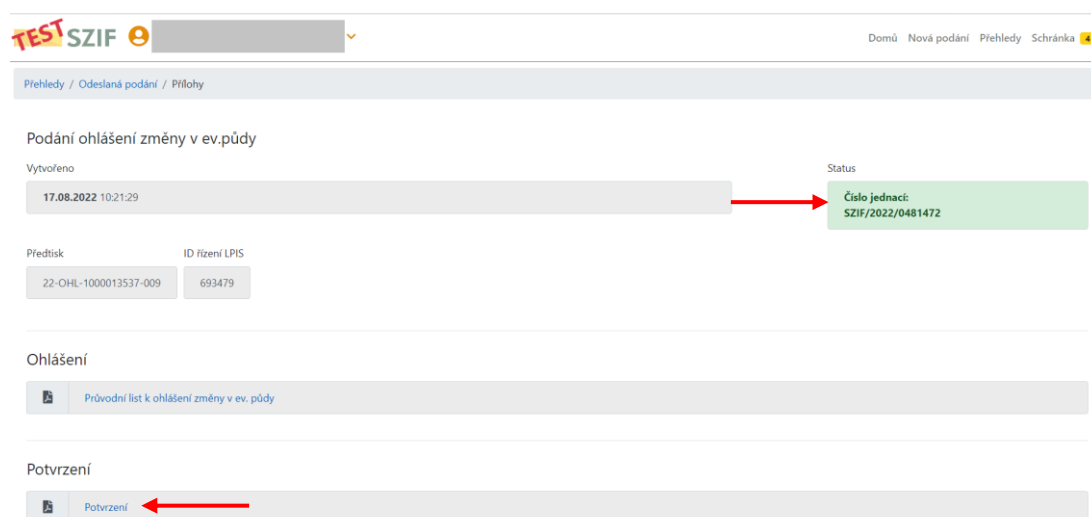
Podrobné postupy PRV Podrobné postupy OPR

Zobrazit záznamy od: 17.08.2021 do: 18.08.2022 Typ: všechny Filtrovat seznam

Typ	Název	Doplňující údaje	Status	Datum	Akce
OST	Podání ohlášení změny v ev.půdy	22-OHL-1000013537-009	Číslo jednací: SZIF/2022/0481472	17.08.2022 10:21:29	📄 🔍

Stažení potvrzení
Detail podání

Obrázek 240 Přehled odeslaných ohlášení na portálu SZIF



TEST SZIF

Domů Nová podání Přehledy Schránka

Přehledy / Odeslaná podání / Přílohy

Podání ohlášení změny v ev.půdy

Vytvořeno: 17.08.2022 10:21:29

Status: Číslo jednací:
SZIF/2022/0481472

Předtisk: 22-OHL-1000013537-009 ID řízení LPIS: 693479

Ohlášení

Průvodní list k ohlášení změny v ev. půdy

Potvrzení

Potvrzení

Obrázek 241 Stránka s detaily podání

15.12 Spis a tisky z řízení

V rámci řízení je umožněno dotčeným uživatelům stažení dokumentů vydaných Fondem. Generování svých dokumentů v řízení lze i v průběhu, tzn. v nedokončeném řízení (např. výzvy).

Ve spisu je k dispozici nástroj synchronizace spisu. Po zmačknutí tlačítka **Synchronizovat**, dojde k aktualizaci dokumentů.

Pokliknutím na  u složky dokumentů, si je lze stáhnout přes ikonu .

Vstup do spisu je možný z detailu řízení nebo přes podrobné vyhledávání - záložku „Spis“ - vlevo nad mapou.

U: 4923 Ř:20220222...

Spisová značka: **22/550/EPU/1/0012247**
 Název řízení: **20220222/1206**
 Agenda: **EPU**
 Místní příslušnost: **Hodonín (BM)**
 Stav: **Otevřené**
 Důvod: **Elektronické ohlášení uživatele**

DPB KPU Dotčení uživatele Územní změny Konečné tisky

R	P	PU	Zk.kód	ID už.	Kul.	Vým(ha)	Stav	Dat. úč.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7801/28	4923	R	2,44	Účin.	24.02.22

Vstup do spisu

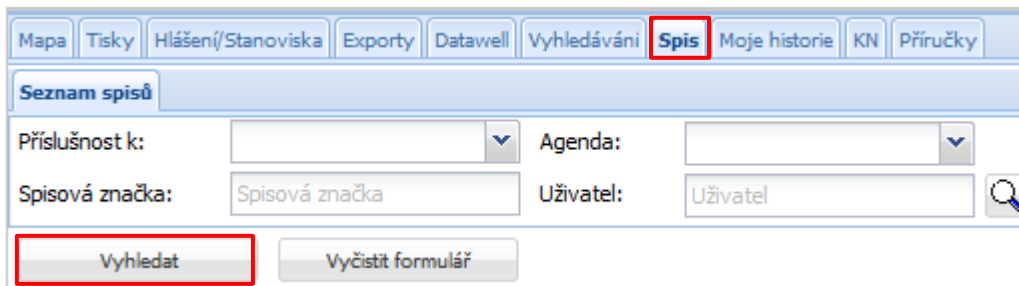
Agenda: **EP**
 Vytvořil: **ČERVENKA ZDENĚK**
 Spisová značka: **22/550/EPU/1/**
 Datum: **22.02.2022**
 Věc: **Výdej části DPB - Navrátil**

Synchronizovat

Dokumenty	Č. jednací	Adresát	Vytvořil	Kdy	Stav doku	Datum	Datum
Ohlášení uživatele	SZIF/2022/...	LUKROM ...	ČERVENKA ZDENĚK	22.02.2022	Vyřízen	22.02.2022	22.02.2022
Oznámení o prov.	SZIF/2022/...	LUKROM ...	Bartoš ...	23.02.2022	Doručen	23.02.2022	24.02.2022
provedeni_zm				23.02.2022			
1007085860.zf				24.02.2022			
1007085860-D				24.02.2022			

Obrázek 242 Stažení dokumentů z detailu řízení

Poklikem na řádek seznamu vyhledaných řízení dle zadaných parametrů, se otevře detail spisu daného řízení.



Obrázek 243 Stažení dokumentů z vyhledávání

16 PRÁVNÍ DŮVODY UŽÍVÁNÍ – ZPŮSOBILOST PLOCH

Od roku 2020 se hranice DPB v LPIS zakreslují podle jejich skutečného užívání. V LPIS vznikla „Vrstva způsobilosti“ pro platby dotací, v níž jsou evidovány i nezpůsobilé plochy DPB, které zemědělec obhospodařuje, ale nemůže k nim doložit právní důvody užívání. U DPB je evidován údaj o výměře způsobilé plochy (= celková výměra DPB – nezpůsobilá výměra). Změnu práv k užívání (nabytí/pozbytí) zemědělec ohlašuje obdobně jako ostatní změny a pro zanesení změny do LPIS musí proběhnout standardní řízení na OPŽL, i kdyby se u DPB jinak nic neměnilo.

Prostorová definice jedné plochy způsobilosti v mapě je dána průnikem zakreslu DPB a katastrální parcely (pro území s digitální katastrální mapou, pro území bez digitální katastrální mapy se plocha způsobilosti rovná ploše DPB).

Způsobilost plochy se určuje na úrovni jedné plochy způsobilosti.

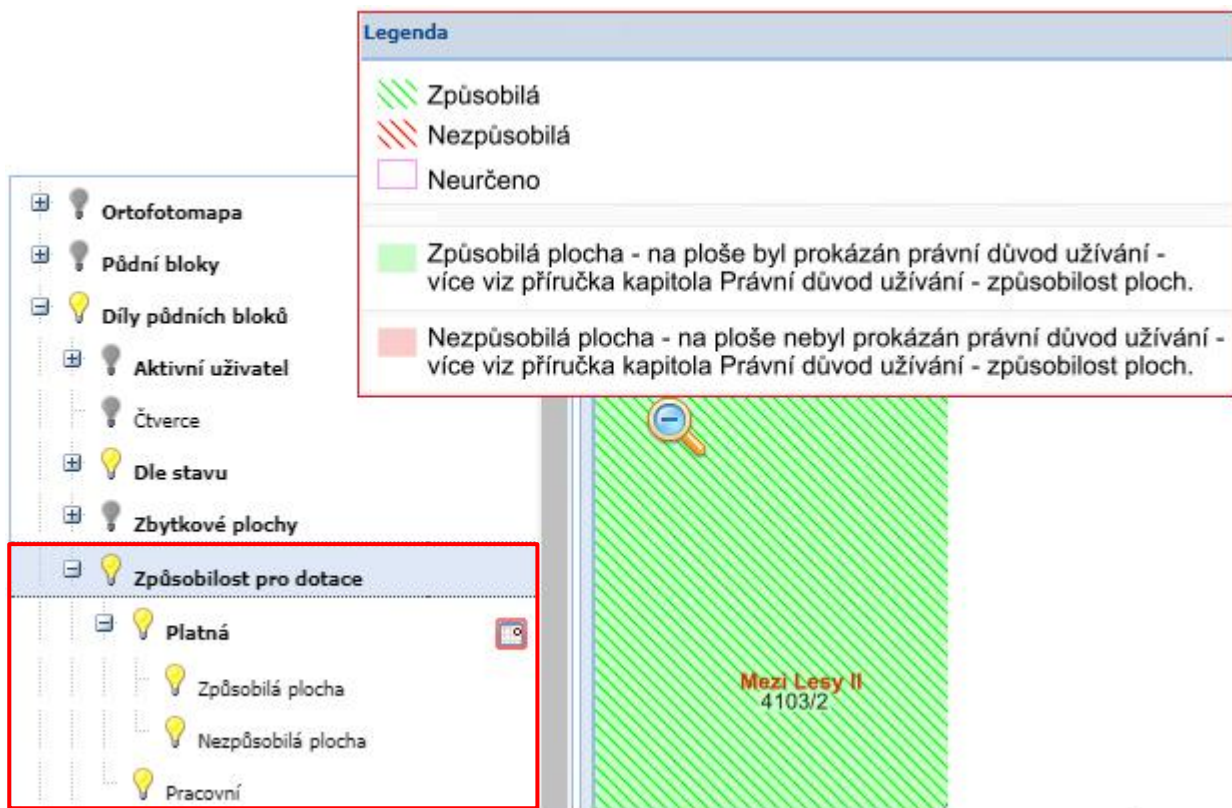
Způsobilost plochy u PLATNÉ vrstvy může nabývat hodnot:

- „Způsobilá“
- „Nezpůsobilá“

U vrstvy PRACOVNÍ pak hodnot:

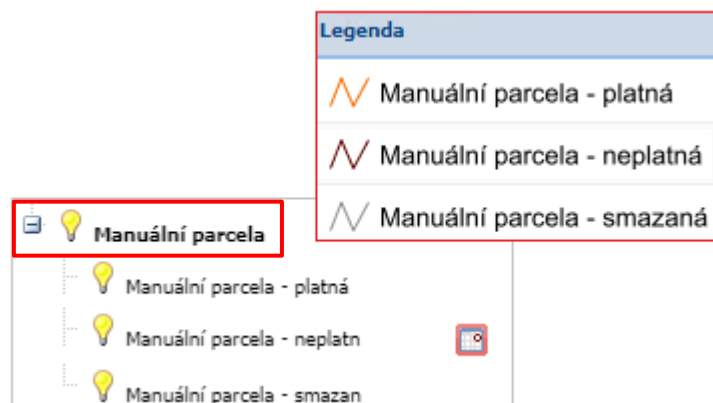
- „Způsobilá“
- „Nezpůsobilá“
- „Neurčeno“

Způsobilost plochy se určuje funkcí automatického nápočtu, dále má uživatel (pracovník OPŽL s rolí EP revizor nebo EP auditor) možnost manuální editace způsobilosti jednotlivých ploch.



Obrázek 244 Způsobilost pro dotace v mapě

Vrstva manuálně vytvořených parcel pracovníkem OPŽL se ve stromečku nachází pod uzlem „Katastr“.



Obrázek 245 Vrstva "Manuální parcela" pod uzlem „Katastr“

17 DZES 4 (MINIMÁLNÍ POKRYV PŮDY)

Pro rok 2019 zůstává stále v platnosti DZES 4, který se týká všech dílů půdních bloků (DPB) s kulturou orná půda, jejichž průměrná sklonitost přesahuje 4°.

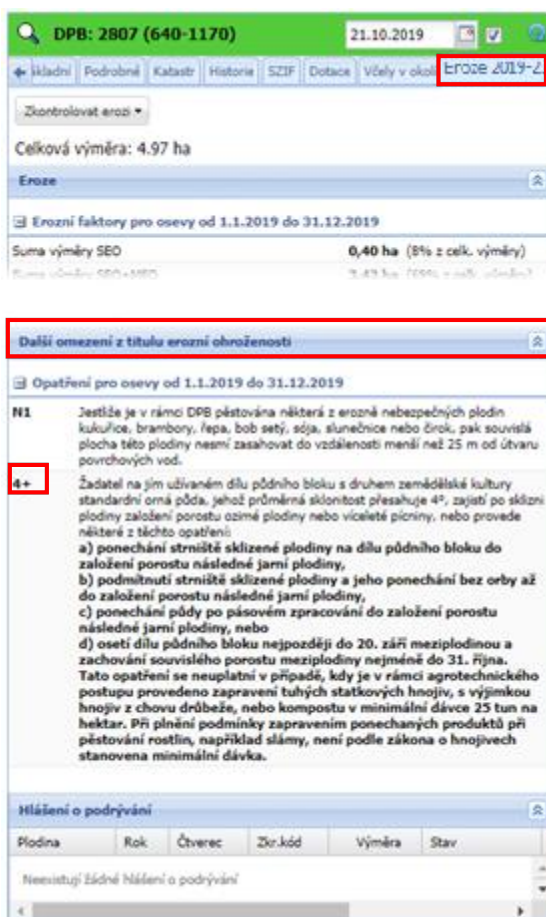
DZES 4 stanovuje požadavky pro zachování minimálního pokryvu půdy.

- 1) Na DPB se sklonitostí nad 4° musí po sklizni plodiny dojít k **založení porostu ozimé plodiny nebo víceleté pícniny.**

- 2) Pokud k založení porostu nedojde, musí být provedeno některé z těchto opatření:
- ponechání strniště** sklizené plodiny až do založení porostu následné jarní plodiny, nebo
 - podmítnutí strniště** sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny, nebo
 - ponechání půdy po pásovém zpracování** do založení porostu následné jarní plodiny, nebo
 - založení porostu meziplodiny** nejpozději do 20. září a zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října, nebo
 - zpravení tuhých statkových hnojiv**, s výjimkou hnojiv z chovu drůbeže, nebo kompostu v minimální dávce 25 tun na hektar.
 - zpravení rostlinných zbytků, například slámy** – v tomto případě není stanovena minimální dávka.

Na výše uvedené požadavky upozorňuje v LPIS kód opatření 4+, který lze nalézt:

- Na záložce „Eroze 2019-23“ v detailu DPB:



The screenshot shows the LPIS interface for DPB 2807 (640-1170) on 21.10.2019. The 'Eroze 2019-23' tab is selected. Below the 'Eroze' section, the 'Další omezení z titulu erozní ohroženosti' section is expanded, showing measure code '4+'. The text for '4+' states that the applicant must ensure that the average slope of the field does not exceed 4°, and if it does, they must implement one of the following measures: a) leaving stubble, b) mowing stubble, c) leaving soil after strip tillage, or d) establishing an intercrop by September 20th and maintaining it until October 31st. It also mentions that these measures are not applicable if manure or compost is applied at a minimum rate of 25 tons per hectare.

Obrázek 246 Záložka „Eroze 2019-23“ na DPB, kód 4+

- Na záložce „NS“ v detailu DPB, v části „Další omezení z titulu erozní ohroženosti“:



DPB: 2807 (640-1170) 21.10.2019

Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Věely v okolí Nová eroze **NS** Vlastní

NS 2018 - od 09.02.2019 Zobrazit v okně

Výměra ve zranitelné oblasti dusičnany ZOD: **4.97 ha**
 Zařazen do ZOD: **ano**
 Převažující aplikační pásmo: **III a.**
 Klimatický region: **0-5**
 Výnosová hladina: **3**
 Prům. sklonitost: **7.1 °**
 Vzdálenost od vody: **11.33 m**

Překryv s BPEJ

Zákaz hnojení	N12
Omezení aplikace hnojiv	M3
Limity přívodu N k plodinám	P3
Uložení hnojiv na ZP	Q12
Střídání plodin	O14 (NS-4+)
Omezení u vody	R15 (DZES1-POR-HNOJVSE)

Překryv Kategorie eroze

Opatření pro osevy mezi 01.01.2019 až 31.12.2019

4.97 ha **MEO**

Další omezení z titulu erozní ohroženosti

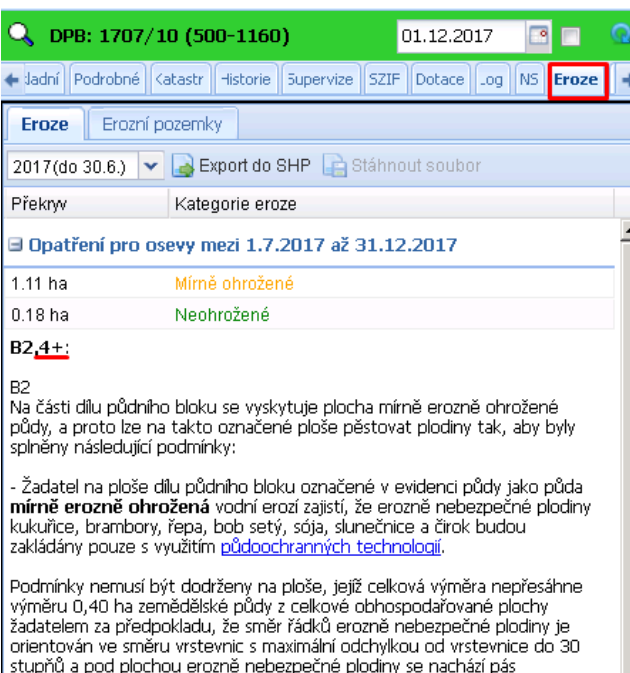
Opatření pro osevy od 1.1.2019 do 31.12.2019

N1 Jestliže je v rámci DPB pěstována některá z erozně nebezpečných plodin kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice nebo čirok, pak souvislá plocha této plodiny nesmí zasahovat do vzdálenosti menší než 25 m od útvaru povrchových vod.

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 mezipločinou a zachování souvislého porostu mezipločiny nejméně do 31. října.

Obrázek 247 Záložka NS na DPB, kód 4+

- Na záložce „Eroze 2018“ v detailu DPB (pouze pro osevy do 31.12.2018):



DPB: 1707/10 (500-1160) 01.12.2017

Jadří Podrobné Katastr Historie Supervize SZIF Dotace .og NS **Eroze**

Eroze Erozní pozemky

2017 (do 30.6.) Export do SHP Stáhnout soubor

Překryv Kategorie eroze

Opatření pro osevy mezi 1.7.2017 až 31.12.2017

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 lze 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 erozi zajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, 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 celkově 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

Obrázek 248 Zobrazení kódu 4+ ze záložky „Eroze 2018“

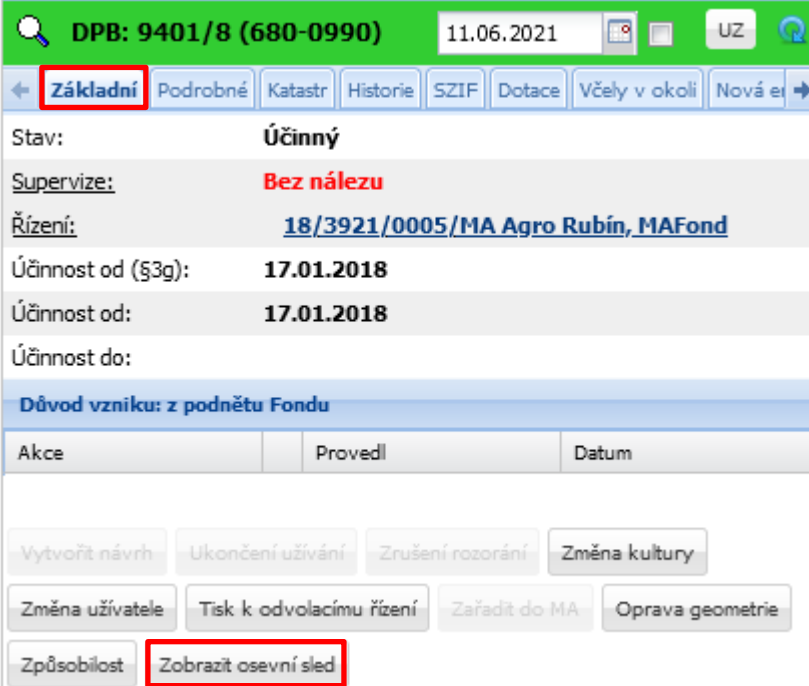
- V informativních tiscích za „uživatele“:

- Tisk č. 2 Přehled DPB s detailními údaji k datu
- Tisk č. 11 Erozní ohroženost DPB (do 31.12.2018)
- Tisk č. 12a Erozní ohroženost DPB od 1.1.2019 do 31.12.2023
- Tisk č. 12b Erozní ohroženost zem. parcel od 1.1.2019 do 31.12.2023
- Tisk č. 1 NS Souhrn – od 1.8.2016 (oddíl 10)

18 VIZUALIZACE OSEVNÍHO SLEDU DPB

Nástroj vizualizace osevního sledu slouží ke kontrole ročních řezů osevů na vybraném území (ploše DPB). Lze si definovat primární rok, který má být základem vizualizace a současně období roků, které na daném území hodláte sledovat (např. 2016 - 2020).

Na detailu DPB, záložce „Základní“, se ve spodní části nabízí tlačítko „Zobrazit osevní sled“, které otevře nástroj pro vizualizaci osevního sledu daného DPB.



DPB: 9401/8 (680-0990) 11.06.2021 UZ

← **Základní** Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Nová ex →

Stav: **Účinný**

Supervize: **Bez nálezu**

Řízení: **18/3921/0005/MA Agro Rubín, MAFond**

Účinnost od (§3g): **17.01.2018**

Účinnost od: **17.01.2018**

Účinnost do:

Důvod vzniku: z podnětu Fondu

Akce	Provedl	Datum
Vytvořit návrh Ukončení užívání Zrušení rozorání Změna kultury Změna uživatele Tisk k odvolacímu řízení Zařadit do MA Oprava geometrie Způsobilost Zobrazit osevní sled		

Obrázek 249 Otevření "Vizualizace osevního sledu" z detailu DPB

Vstupní údaje:
 Čtverec: 680-0990 Zk. kód: 9401/8 Rok: 2020 Období od: 01.01.2016 Období do: 11.06.2021 **Zobrazit**

Překrývající DPB

Čtverec	Zkrácený kód	Uživatel	ID uživatele	Účinnost od	Účinnost do	Výměra [ha]	Překryv [ha]	Kultura
680-0990	9401/8	AGRO RUEŠŇ a.s.	42223	17.01.2018		49,67		standardní orná půda
680-0990	9401/8	AGRO RUEŠŇ a.s.	42223	13.01.2016	16.01.2018	49,88	49,46	standardní orná půda
680-0990	9401/8	AGRO RUEŠŇ a.s.	42223	25.01.2012	12.01.2016	49,87	49,45	standardní orná půda

Vizualizace osevního sledu - 9401/8 (680-0990) AGRO RUEŠŇ a.s. (42223)

Rok: 2021 2020 2019 2018 2017 2016

Rok	Plodina	Podíl (%)	Výměra [ha]
2021	Pšenice ozimá	94%	27,93ha
2020	Cukrovka	100%	29,07ha
2019	Pšenice ozimá	100%	29,18ha
2018	Směs pro ochranný pás (§ 14 - odst. 3 a-r NV PP)	100%	29,07ha
2017	Cukrovka	99%	29,02ha
2016	Pšenice ozimá	99%	29,02ha

Seznam překrývajících plodin

Rok	Plodina	Čtverec	Zkrácený kód	Uživatel	ID uživatele	Výměra dek. [ha]	Vým. geom. [ha]	Překryv [ha]
2021	Pšenice ozimá	680-0990	9401/8	AGRO RUEŠŇ a.s.	42223	47,11	47,1123	47,1123
2021	Hořčice bílá	680-0990	9401/8	AGRO RUEŠŇ a.s.	42223	1,13	1,1313	1,1313
2021	Směs pro krmný biopás	680-0990	9401/8	AGRO RUEŠŇ a.s.	42223	1,11	1,1096	1,1096
2021	Směs pro ochranný pás (§ 14 - odst. 3 a-r NV PP)	680-0990	9401/8	AGRO RUEŠŇ a.s.	42223	0,32	0,3217	0,3217
2020	Cukrovka	680-0990	9401/8	AGRO RUEŠŇ a.s.	42223	29,06	29,0652	29,0652
2020	Řepka ozimá	680-0990	9401/8	AGRO RUEŠŇ a.s.	42223	19,18	19,1782	19,1782

Nastavení referenčního roku. Stisknutím tlačítka „Zobrazit“, se tento nastaví jako primární, změna se projeví i v ostatních sekcích.

Nastavení sledovaného období. Stisknutím tlačítka „Zobrazit“, se toto zobrazí v sekci Vizualizace i seznamech.

Seznam všech dílů půdních bloků, které měly s vybraným DPB překryv ve zvoleném období.

Poklikem na řádek DPB ze seznamu, se aktualizují vstupní údaje včetně primárního roku a sekce Vizualizace.

Zatržením checkboxu nad sloupcem s plodinou, zobrazíte překryvy pro plochu konkrétní plodiny. Održením checkboxu, se zobrazí opět všechny sloupce.

Primární rok je označen modře.

V primárním roce se 1 plodina = 1 sloupec.

Červený trojúhelníček znamená, že neexistuje záznam plodiny, převzato z geometrie DPB.

Seznam překrývajících se plodin pro primárně nastavený DPB k datu.

Obrázek 250 Nástroj pro vizualizaci osevního sledu

V horní sekci „Vstupní údaje“ se zobrazují přednastavené parametry - *DPB, rok a období*.

Vizualizace je defaultně nastavena pro aktuální *Rok* a *Období od*: 1.1.2016 – *Období do*: aktuální den.

Vstupní parametry je možné měnit výběrem z comboboxu a následně zobrazit výsledek pomocí tlačítka

Zobrazit

(max. do roku 2016 zpětně).

V sekci „Vizualizace osevního sledu“ se zobrazuje podrobný rozpad plodin pro zvolené období.

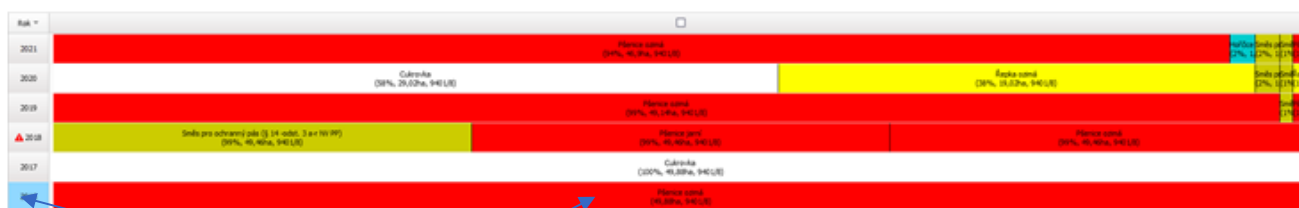
V řádcích konkrétních roků se zobrazují plodiny, které byly na dané ploše zakresleny, nebo deklarovány v procentech vůči primárnímu DPB.

Jestliže na DPB existuje více plodin, zobrazují se v jednotlivých sloupcích.

Zobrazení jednoho nebo všech sloupečků, lze provést zatržením/odtržením checkboxů .

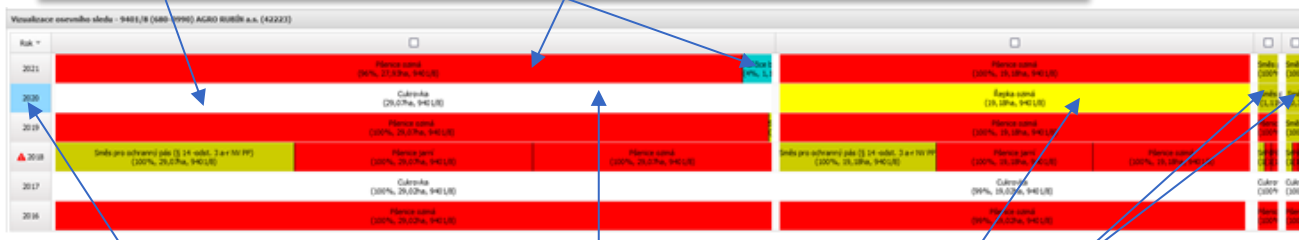
Primární rok je označen modře **2021**. V tomto řádku se 1 plodina = 1 sloupec.

Ukázka pokrytí plodinami v roce 2016, 2020:



Primární rok 2016, na celém pozemku pšenice ozimá.

V primárním roce 2020 byla na této části cukrovka, v roce 2021 pokrývá stejné území pšenice a hořčice.



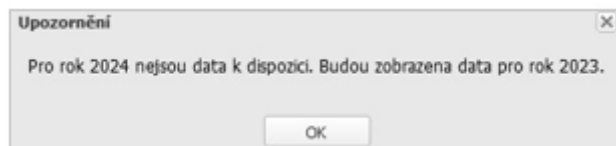
Primární rok 2020, na pozemku 4 plodiny.

Obrázek 251 Ukázka pokrytí plodinami

2016

- Červený trojúhelníček říká, že neexistuje zakres plodiny, přebírá se informace z geometrie DPB. Plodiny jsou zde vizualizovány jako 100% plochy překryvu. Jestliže na celém DPB je pouze jedna plodina bez zakresu, červený trojúhelníček se nezobrazí. Na řádcích se najetím myši, nabízí informativní tooltip s údaji: *plodina, procento překryvu, výměra, zkrácený kód DPB, název uživatele, ID LPIS uživatele*.

Jestliže se po otevření okna zobrazí informativní hláška



znamená to, že DPB byl v daném roce již aktualizován (např. z důvodů MA) a doposud nejsou platná data z daného roku žádosti. Budou uvedena data z loňského roku.

19 TISKY PRO ZELENOU NAFTU

LPIS umožňuje uživatelům generovat příslušné výpisy, kterými se dokládá žádost o vrátnou spotřební daň na naftu.

Uživatel má možnost prokázat spotřebu minerálních olejů evidencí o skutečné spotřebě, zdaňovacím obdobím je kalendářní čtvrtletí nebo kalendářní rok.

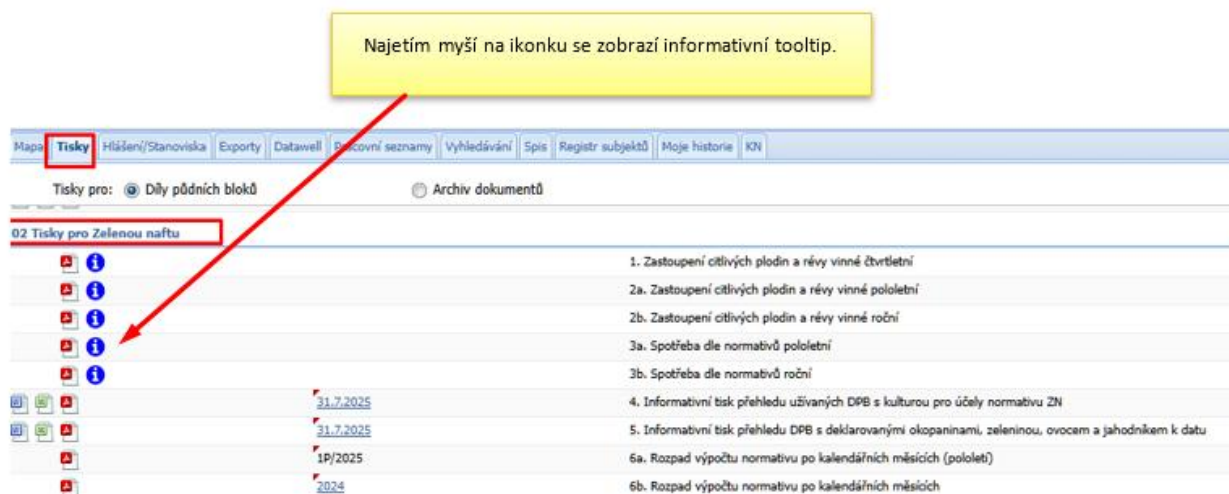
Výpisy pro Zelenou naftu naleznete na záložce „Tisky“ vlevo nad mapou v sekci 02.

Jedná se o tyto tisky:

- **Zastoupení citlivých plodin a révy vinné čtvrtletní** – Použijte v případě, že prokazujete spotřebu minerálních olejů evidencí o skutečné spotřebě a daňové přiznání předkládáte za kalendářní čtvrtletí
- **Zastoupení citlivých plodin a révy vinné pololetní** – Použijte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete evidencí využití půdy LPIS a daňové přiznání předkládáte za kalendářní pololetí.
- **Zastoupení citlivých plodin a révy vinné roční** – Použijte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete evidencí využití půdy LPIS a daňové přiznání předkládáte za kalendářní rok.
- **Spotřeba dle normativů pololetní** – Použijte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete evidencí využití půdy LPIS a chcete provést výpočet spotřeby minerálních olejů dle normativů za zdaňovací období kalendářní pololetí.
- **Spotřeba dle normativů roční** – Použijte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete evidencí využití půdy LPIS a chcete provést výpočet spotřeby minerálních olejů dle normativů za zdaňovací období kalendářní rok.

V sekci 02 „Tisky pro Zelenou naftu“ se nabízí i dva „doprovodné“ tisky, které slouží k ověření údajů generovaných v tisku č. 3a/b – „Spotřeba dle normativů“:

- **Informativní tisk přehledu užívaných DPB s kulturou pro účely normativu ZN**
- **Informativní tisk přehledu DPB s deklarovanými okopaninami, zeleninou, ovocem a jahodníkem k datu**




Obrázek 252 Tisky pro Zelenou naftu – sekce 02

19.1 Tisky pro Zelenou naftu

- Tisk č. 1 – „Zastoupení citlivých plodin a révy vinné čtvrtletní“

Tisk generujete v případě, že prokazujete spotřebu minerálních olejů evidencí o skutečné spotřebě a daňové přiznání předkládáte za kalendářní čtvrtletí.

V sekci 02 klikněte na ikonku . Zobrazí se plovoucí okno s přehledem zastoupení plodin.

V comboboxu „Zdaňovací období“ vyberte kalendářní čtvrtletí.

Ve sloupci „Datum“ se zobrazuje poslední den rozhodného období (daného měsíce ve zdaňovacím období).

Poklikem na tlačítko „Vygenerovat PDF“ si můžete dokument stáhnout a uložit.

Jestliže je zastoupení citlivých plodin a révy vinné menší, než 0,1, je zemědělec na tuto skutečnost upozorněn v plovoucím okně informativní červenou hláškou. V těchto případech nemá smysl formulář generovat a podávat.

Formulář má smysl vygenerovat a podat, jestliže zastoupení citlivých plodin a révy vinné je větší nebo rovno 0,1.

Zastoupení citlivých plodin a révy vinné čtvrtletní

Zdaňovací období: 2Q/2019

Datum	Výměra s révou vinnou (vinice)	Výměra orná + trvalá kultura	R standardní orná půda	U úhor	G travní porost (na orné půdě)	V vinice	C chmelnic	S sad	K školka	J jiná trvalá kultura	D rychle rostoucí dřeviny
30.04.2019	0	1275,92	1271,41	0	4,51	0	0	0	0	0	0
31.05.2019	0	1275,96	1271,43	0	4,53	0	0	0	0	0	0
30.06.2019	0	1275,96	1271,43	0	4,53	0	0	0	0	0	0
Aritmetický průměr vým...	0	1275,94									

Citlivé plodiny (uvedené v žádosti): 260,60
 Zastoupení citlivých plodin a révy vinné: 0,20

Přehled vygenerovaných dokumentů

Název tisku	Označení tisku	Vytiskl	Oddělení	Datum tisku	Datum archivace do
Zastoupení citlivých plodin a révy vinné čtvrtletní	1000064593-1Q19-3	LUDMILA SLAVÍČKOVÁ	Farmáři	07.06.2019 07:44:21	07.06.2029 07:44:29
Zastoupení citlivých plodin a révy vinné čtvrtletní	1000064593-1Q19-2	LUDMILA SLAVÍČKOVÁ	Farmáři	06.06.2019 14:56:40	06.06.2029 14:56:47

Vygenerovat PDF Zavřít

Obrázek 253 Plovoucí okno - "Zastoupení citlivých plodin a révy vinné čtvrtletní"

V sekci „Přehled vygenerovaných dokumentů“ je zobrazen přehled všech dosud vygenerovaných tisků „Zastoupení citlivých plodin a révy vinné čtvrtletní“.

- Tisk č. 2a – „Zastoupení citlivých plodin a révy vinné pololetní“

Tisky generujte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete evidencí využití půdy LPIS a daňové příznání předkládáte za kalendářní pololetí.

Jedná se období čtvrtletního tisku, pouze v comboboxu „Zdaňovací období“ vyberte příslušné kalendářní pololetí. *Pozor, výběr pololetí se nabízí až od roku 2025.*

Zastoupení citlivých plodin a révy vinné pololetní

Zdaňovací období: 1P/2025

- Tisk č. 2b – „Zastoupení citlivých plodin a révy vinné roční“

Tisky generujte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete evidencí využití půdy LPIS a daňové příznání předkládáte za kalendářní rok.

Jedná se období čtvrtletního tisku, pouze v comboboxu „Zdaňovací období“ vyberte rok. *Pozor, nabízí se zde teprve rok zpětně (v roce 2020 zde bude na výběr rok 2019).*

- Tisk č. 3a – „Spotřeba dle normativů pololetní“

Tisk generujte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete evidencí využití půdy LPIS a chcete

provést výpočet spotřeby minerálních olejů dle normativů za zdaňovací období kalendářní pololetí.

- Tisk č. 3b – „**Spotřeba dle normativů roční**“

Tisk generujete v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete evidencí využití půdy LPIS a chcete provést výpočet spotřeby minerálních olejů dle normativů za zdaňovací období kalendářní rok.

- Tisk č. 6a – „**Rozpad výpočtu normativu po kalendářních měsících (pololetí)**“

Výpočet spotřeby minerálních olejů za zdaňovací období (pololetí) při činnostech rostlinné výroby pomocí ročních normativů minimální spotřeby. Tisku umožňuje výběr požadovaného pololetí. *Pozor, výběr pololetí se nabízí až od roku 2025.*

- Tisk č. 6b – „**Rozpad výpočtu normativu po kalendářních měsících**“

Výpočet spotřeby minerálních olejů za zdaňovací období při činnostech rostlinné výroby pomocí ročních normativů minimální spotřeby.

Po vygenerování tisku č.3, jsou do části „Archiv dokumentů“ vygenerovány současně i další tisky – viz následující kapitola.


Mechanismus výpočtu výměr

Výpočet měsíční spotřeby minerálních olejů je součinem výměry zemědělské půdy dané kategorie k poslednímu dni daného kalendářního měsíce v hektarech a podílu ročního normativu minimální spotřeby dané kategorie, který připadá na daný kalendářní měsíc.

Pro výpočet se bere výměra DPB k poslednímu dni kalendářního měsíce, které je přiřazena kultura k 15.5. daného roku!

Výměra okopanin, zeleniny, ovoce a jahodníku se počítá z deklarace příslušných titulů z JŽ a bere se průnik zákresu z JŽ s užívanou půdou k poslednímu dni měsíce.

Správnost výpočtů lze ověřit pomocí informativních tisků č. 4 a 5.


Kliknutím na ikonku  se otevře plovoucí okno, které nabízí sekce:

- „Spotřeba dle normativů za kalendářní rok“ s oddíly – orná půda s okopaninami, zeleninou nebo jahodníkem, ostatní orná půda, trvalý travní porost, trvalá kultura. Oddíly obsahují sloupce: výměra (ha), podíl ročního normativu (l/ha), měsíční spotřeba minerálních olejů (l)
- „Roční spotřeba za jednotlivé kategorie“ s informací o celkové spotřebě. Oddíly obsahují sloupce: výměra (ha), roční normativ, spotřeba MO (l)
- „Přehled vygenerovaných dokumentů“.

V comboboxu „Zdaňovací období“ vyberte rok. *Pozor, nabízí se zde teprve rok zpětně (v roce 2020 zde bude na výběr rok 2019).*


Ve sloupci „Datum“ se zobrazuje poslední den rozhodného období (daného měsíce ve zdaňovacím období za rok).


V případě, že za dané zdaňovací období došlo ke změně výměry zemědělské půdy, je ve sloupci „Výměra (ha)“ zobrazena ikonka otazníčku.

 V průběhu zdaňovacího období došlo ke změně výměry zemědělské půdy

Poklikem na tlačítko „Vygenerovat PDF“ si můžete dokument stáhnout a uložit.

Spotřeba dle normativů za kalendářní rok												
Zdaňovací období: 2019												
Datum	Orná půda s okopaninami, zeleninou nebo j			Ostatní orná půda			Trvalý travní porost			Trvalá kultura		
	Výměra (ha)	Podíl ročního normativu	Měsíční spotřeba minerálních	Výměra (ha)	Podíl ročního normativu	Měsíční spotřeba minerálních	Výměra (ha)	Podíl ročního normativu	Měsíční spotřeba minerálních	Výměra (ha)	Podíl ročního normativu (l/ha)	Měsíční spotřeba minerálních
31.01.2019	0,00	3,48	0,00	111,84	1,80	201,31	17,15	0,86	14,75	0,29	4,24	1,23
28.02.2019	0,00	6,96	0,00	119,06	3,60	428,62	17,15	1,72	29,50	0,29	8,48	2,46
31.03.2019	0,00	10,44	0,00	119,06	5,40	642,92	17,15	2,58	44,25	0,29	12,72	3,69
30.04.2019	0,00	10,44	0,00	119,06	5,40	642,92	17,15	2,58	44,25	0,29	12,72	3,69
31.05.2019	0,00	13,92	0,00	121,13	7,20	872,14	17,15	3,44	59,00	0,29	16,96	4,92
30.06.2019	0,00	15,66	0,00	121,13	8,10	981,15	17,15	3,87	66,37	0,29	19,08	5,53
31.07.2019	0,00	17,40	0,00	121,13	9,00	1090,17	17,15	4,30	73,75	0,29	21,20	6,15
31.08.2019	0,00	27,84	0,00	121,13	14,40	1744,27	17,15	6,88	117,99	0,29	33,92	9,84
30.09.2019	0,00	34,80	0,00	121,13	18,00	2180,34	17,15	8,60	147,49	0,29	42,40	12,30
31.10.2019	0,00	17,40	0,00	121,13	9,00	1090,17	17,15	4,30	73,75	0,29	21,20	6,15
30.11.2019	0,00	10,44	0,00	121,13	5,40	654,10	17,15	2,58	44,25	0,29	12,72	3,69
31.12.2019	0,00	5,22	0,00	121,13	2,70	327,05	17,15	1,29	22,12	0,29	6,36	1,84

Roční spotřeba za jednotlivé kategorie												
	Orná půda s okopaninami, zeleninou ne			Ostatní orná půda			Trvalý travní porost			Trvalá kultura		
	Výměra (ha)	Roční normat	Spotřeba l	Výměra (ha)	Roční normati	Spotřeba Ml	Výměra (l)	Roční normativ	Spotřeba MO (l)	Výměra (l)	Roční norm	Spotřeba MO (l)
Spotřeba za kategori...	0,00	174,00	0,00		90,00	10855,17	17,15	43,00	737,45	0,29	212,00	61,48
Celková spotřeba: 11654,10 (l)												

Přehled vygenerovaných dokumentů						
Název tisku	Označení tisku	Vytiskl	Oddělení	Datum tisku	Datum archivace do	
 Spotřeba dle normativů	1000277047-2019-1	Šárka Otradovcová	DNA Projects, s.r.o.	23.08.2019 07:32:27	23.08.2029 07:32:31	

Vygenerovat PDF

Obrázek 254 Plovoucí okno – „Spotřeba dle normativů“

Spolu s tiskem 3a/b - „Spotřeba dle normativů roční/pololetní“ se vygeneruje i report „Rozpad výpočtu normativů po kalendářních měsících“ a v „Archivu dokumentů“ naleznete i oba „Informativní tisky přehledu – tisky č. 4 a 5.“

Vygenerované tisky pro „Zelenou naftu“ se archivují v podobě PDF po dobu 120 měsíců.

Na záložce „Tisky“ zatrhněte checkbox Archiv dokumentů.

Zobrazí se seznam archivovaných výpisů. Každé další vygenerované PDF se označí novým číslem.

Nastavením data „Generované tisky od“ nebo „Datum archivace do“, dojde k přizpůsobení vyhledaného seznamu tomuto období.

Zpět na seznamy tisků se dostanete zatržením checkboxu Tisky pro: Díly půdních bloků

Název tisku	Označení tisku	Vytiskl	Oddělení	Datum tisku	Datum archivace do
Zastoupení citlivých plodin a révy vinné čtvrtletní	1000591185-1Q19-2	Šárka Otradovcová	DNA Projects, s.r.o.	03.06.2019 09:41:20	03.06.2029 09:41:22
Zastoupení citlivých plodin a révy vinné čtvrtletní	1000591185-1Q19-1	Šárka Otradovcová	DNA Projects, s.r.o.	03.06.2019 09:39:39	03.06.2029 09:39:52

Tisky generované v sadě lze rozeznat podle čísla označení ve formátu: SZR ID – Pořadové číslo ve formátu „S000000“ – rok.

Všechny tisky generované hromadně s tiskem 3a/b mají stejné číselné označení, právě jako tisk 3a/b.

Doprovodné informativní tisky k ověření správnosti výpočtů

- Tisk č. 4 – „**Informativní tisk přehledu užívaných DPB s kulturou pro účely normativu ZN**“




Tisk lze generovat ve formátech PDF, XLS a MS Word -   .

Ve výpisu se uvádí hodnoty:

„Výměra celkem“ - jedná se o celkovou výměru pro jednotlivé kultury k datu vygenerování.

„Výměra k 15.5. pro účely ZN“ - jedná se o celkovou výměru pro jednotlivé kultury odpovídající stavu k datu 15.5. daného roku (hodnoty mohou být odlišné, na DPB došlo např. ke změně kultury).

- Tisk č. 5 – „**Informativní tisk přehledu DPB s deklarovanými okopaninami, zeleninou, ovocem a jahodníkem k datu**“

Tisk lze generovat ve formátech PDF, XLS a MS Word -   .

Ve výpisu se uvádí hodnoty deklarované výměry JŽ.

Ve sloupci "Způsobilá výměra pro ZN" je uvedena skutečná hodnota, která se ke konci zdaňovacího období započítává do ZN (výměra může být odlišná, došlo např. k aktualizaci a posunu hranic vůči zákrasu z jednotné žádosti.).

20 HLÁŠENÍ PODRÝVÁNÍ

Jednou z možných půdoochranných technologií, kterou lze využít pro pěstování řepky na plochách silně erozně ohrožených a pěstování cukrovky na plochách mírně erozně ohrožených, je **PODRÝVÁNÍ**. Aby bylo možné zkontrolovat správnost provedení této technologie, byla zavedena povinnost podat **HLÁŠENÍ O PROVÁDĚNÍ PODRÝVÁNÍ**.

Více informací naleznete v samostatné příručce – „*Postup podání hlášení o provedení podrývání pro účely plnění DZES5*“.

21 MÁK A KONOPÍ

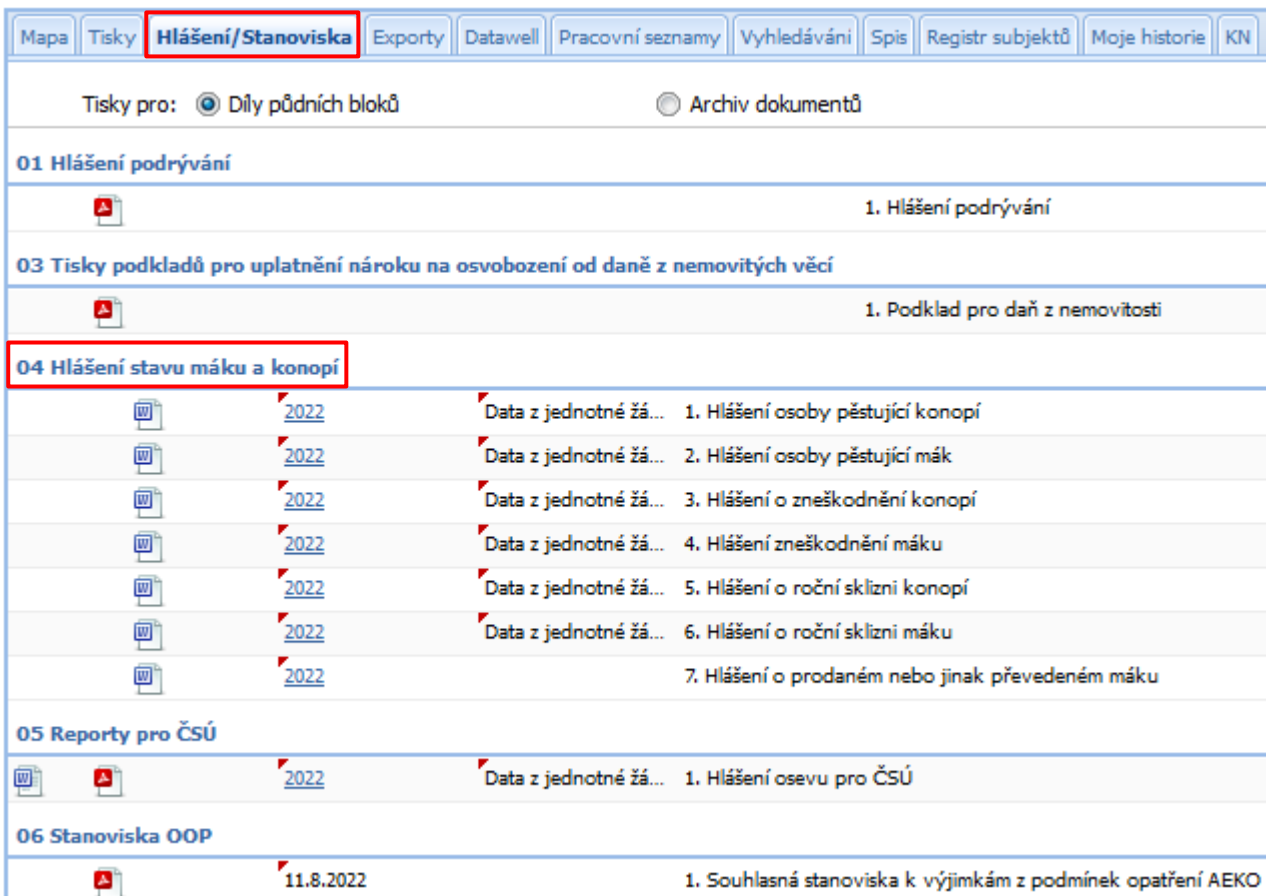
Pěstitelé máku a konopí na celkové ploše větší než 100 m² mají ohlašovací povinnost vůči Celní správě ČR. Tato povinnost vyplývá ze zákona č. 167/1998 Sb. o návykových látkách ve znění pozdějších novel.

Skupiny tiskopisů Skupiny tiskopisů na záložce „Hlášení/Stanoviska“ nad mapou:

- ✓ **Hlášení osoby pěstující mák/konopí** – pěstitelé tímto formulářem hlásí do 31. 5 výměru a přesnou specifikaci plochy pěstování uvedených plodin
- ✓ **Hlášení o zneškodnění mák/konopí** – pěstitelé hlásí pět dnů před předpokládanou sklizní plodiny nebo zlikvidováním porostu plochu takto zneškodněné plodiny
- ✓ **Hlášení o sklizni máku/konopí** – pěstitelé předkládají k 31. 12. každého roku celkový výkaz o roční sklizni
- ✓ **Hlášení o prodaném nebo jinak převedeném máku** – pěstitelé předkládají k 31. 12. roku hlášení o makovině prodané nebo jinak převedené.

Pozn.: Vzory těchto formulářů jsou součástí přílohy k vyhlášce č. 151/2015 Sb.

LPIS generuje hlášení ve formátech .rtf, aby si uživatel mohl předvyplněný formulář snadno upravit.



Mapa	Tisky	Hlášení/Stanoviska	Exporty	Datawell	Pracovní seznamy	Vyhledávání	Spis	Registr subjektů	Moje historie	KN
Tisky pro: <input checked="" type="radio"/> Díly půdních bloků <input type="radio"/> Archiv dokumentů										
01 Hlášení podryvání										
1. Hlášení podryvání										
03 Tisky podkladů pro uplatnění nároku na osvobození od daně z nemovitých věcí										
1. Podklad pro daň z nemovitosti										
04 Hlášení stavu máku a konopí										
2022 Data z jednotné žá... 1. Hlášení osoby pěstující konopí										
2022 Data z jednotné žá... 2. Hlášení osoby pěstující mák										
2022 Data z jednotné žá... 3. Hlášení o zneškodnění konopí										
2022 Data z jednotné žá... 4. Hlášení zneškodnění máku										
2022 Data z jednotné žá... 5. Hlášení o roční sklizni konopí										
2022 Data z jednotné žá... 6. Hlášení o roční sklizni máku										
2022 7. Hlášení o prodaném nebo jinak převedeném máku										
05 Reporty pro ČSÚ										
2022 Data z jednotné žá... 1. Hlášení osevu pro ČSÚ										
06 Stanoviska OOP										
11.8.2022 1. Souhlasná stanoviska k výjimkám z podmínek opatření AEKO										

Obrázek 255 Informativní tisk Hlášení stavu máku a konopí

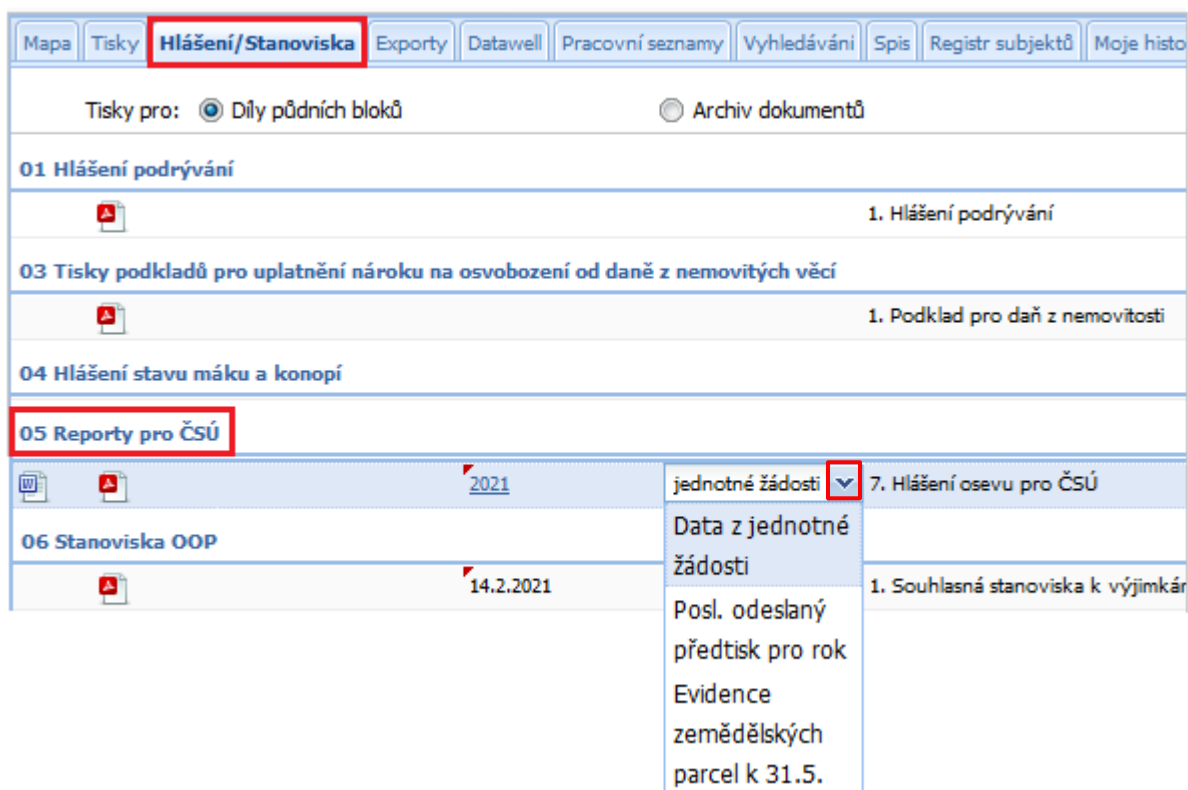
22 HLÁŠENÍ PLODIN PRO ČSÚ

V informativních tiscích v sekci 08 „Reporty pro ČSÚ“ se nabízí „Hlášení osevu pro ČSÚ“, kde má uživatel možnost připravit pro Český statistický úřad tisk „Výkaz o plochách osevu zemědělských plodin“.

Volbou z comboboxu vyberte zdroj, ve kterém jsou evidované údaje o plodinách.

Zdroje jsou následující:

- ✓ Data z jednotné žádosti získaná z IS SZIF
- ✓ Poslední odeslaný předtisk JŽ pro zvolený rok
- ✓ Evidence zemědělských parcel k 31. 5. zvoleného roku




Obrázek 256 Informativní tisk Hlášení osevu pro ČSÚ

Informativní tisk „Hlášení osevu pro ČSÚ“ funguje tak, že se po pokliku na ikonu „Wordu nebo PDF“ zobrazí plovoucí okno s přednastavenými rozměry dotaženými ze zvoleného zdroje. Uživatel má přes ikonu tužky možnost editace všech rozměrů. Kromě možnosti editace se u některých plodin zvýrazňují i nejasné kolonky (checkbox), ve kterých jsou rozměry nejisté z důvodu, že plodiny z LPIS nešlo jednoznačně přiřadit do jedné kolonky výkazu.

V plovoucím okně hlášení je uvedena informace k jeho vygenerování:

Na níže uvedeném formuláři potvrďte soubor rozměrů příslušných plodin, dokud tak neučiníte nelze vygenerovat PDF. Protože některé plodiny osevního postupu jsou "mapovány" na více plodin ve formuláři CSU, je zpravidla nutné, abyste rozměry těchto "duplicitních" plodin upravili (zpravidla u kukuřice anebo obilovin sklizených na zeleno).

Výsledná suma rozměrů osevů by měla být shodná s referenční rozměrou kultur R,G a K evidovanou v LPIS, která je ve formuláři uvedena červeně, pokud s ní kontrolní součet výkazu osevů pro ČSÚ nesouhlasí.

Na součtových řádcích kategorie existuje informativní přehled nemapovaných plodin – ikona  .

Při kliknutí se otevře dialogové okno se seznamem plodin a jejich výměr.

Najetím myši na ikonku barevného kolečka, se zobrazí informativní tooltip vztahující se k položce -



V horní části okna reportu se nabízí možnost výběru „Nesklízím žádné obiloviny (bez kukuřice) a luskoviny na zeleno“. Tato možnost vynuluje výměry v kategorii „Plodiny sklizené na zeleno“.

Po zaškrtnutí povinných checkboxů v sekci „Zemědělská půda“, a povinných políček, kde například existuje mnohonásobná vazba, se zaktivní tlačítka „Vygenerovat“. Po stisku tohoto tlačítka se vygeneruje tiskopis „Výkaz o plochách osevů zemědělských plodin“, který je možné dále editovat.

Hlášení osevu pro ČSÚ

Na níže uvedeném formuláři potvrďte fajfkou výměry příslušných plodin, dokud tak neučiníte nelze vygenerovat PDF. Protože některé plodiny osevniho postupu jsou "mapovány" na více plodin ve formuláři CSU, je zpravidla nutné, abyste výměru těchto "duplicitních" plodin upravili (zpravidla u kukuřice anebo obilovin sklizených na zeleno).
Výsledná suma výměr osevů by měla být shodná s referenční výměrou kultur R,G a K evidovanou v LPIS, která je ve formuláři uvedena červeně, pokud s ní kontrolní součet výkazu osevů pro ČSÚ nesouhlasí.

Nesklízím žádné obiloviny (bez kukuřice) a luskoviny na zeleno

Plodina	Čís.řád. ▲	Osevní plocha v		Plodina	Čís.řád. ▲	Osevní plocha v	
Pšenice ozimá	01	355,86	<input type="checkbox"/> ●	Kukuřice na zeleno a siláž	39	0,00	
Pšenice jarní	02	26,40	<input type="checkbox"/> ●	Obiloviny na zeleno (mimo kukuřici)	40	518,66	<input type="checkbox"/> ●
Žito ozimé a jarní	03	0,00		Jednoleté luskoviny na zeleno	41	0,00	
Ječmen ozimý	04	136,40	<input type="checkbox"/> ●	Ostatní jednoleté plodiny na zeleno	42	0,00	
Ječmen jarní	05	0,00		Jetel červený	43	0,00	
Oves	06	0,00		Vojtěška	44	0,00	
Tritikale	07	0,00		Ostatní víceleté plodiny na zeleno	45	25,59	<input type="checkbox"/> ●
Kukuřice na zrno	08	0,00		Dočasné travní porosty a pastviny	46	0,43	<input type="checkbox"/> ●
Směsky obilovin na zrno ozimé	09	0,00		Plodiny sklizené na zeleno na orné půdě celkem	47	544,68	
Směsky obilovin na zrno jarní	10	0,00		Celer bulvový	48	0,00	
Ostatní obiloviny na zrno	11	0,00		Mrkev	49	0,00	
Obiloviny na zrno celkem	12	518,66					
Osevní plochy úhrnem		74		1402,12			
Součet kultur R + G + K v LPIS				898,09			
Kontrolní součet		99		1402,12			

Zemědělská půda	Čís.řád. ▲	Plocha v ha	
Orná půda	01	898,09	
Zahrady	07	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
Ovocené sady	08	45,81	
Trvalé travní porosty	09	154,26	
Ostatní trvalé kultury	10	0,00	
Zemědělská půda celkem	11	1098,16	
Kontrolní součet (součet všech řádků)	99	1098,16	

Vygenerovat Zavřít

Obrázek 257 Plovoucí okno s přednastavenými výměrami plodin

23 SOUHLASNÁ STANOVISKA K VÝJIMKÁM Z PODMÍNEK OPATŘENÍ AEKO

Detailní informace naleznete v samostatné příručce – „*Souhlasná stanoviska OOP – výjimky z podmínek managementů titulů v rámci opatření AEKO*“.

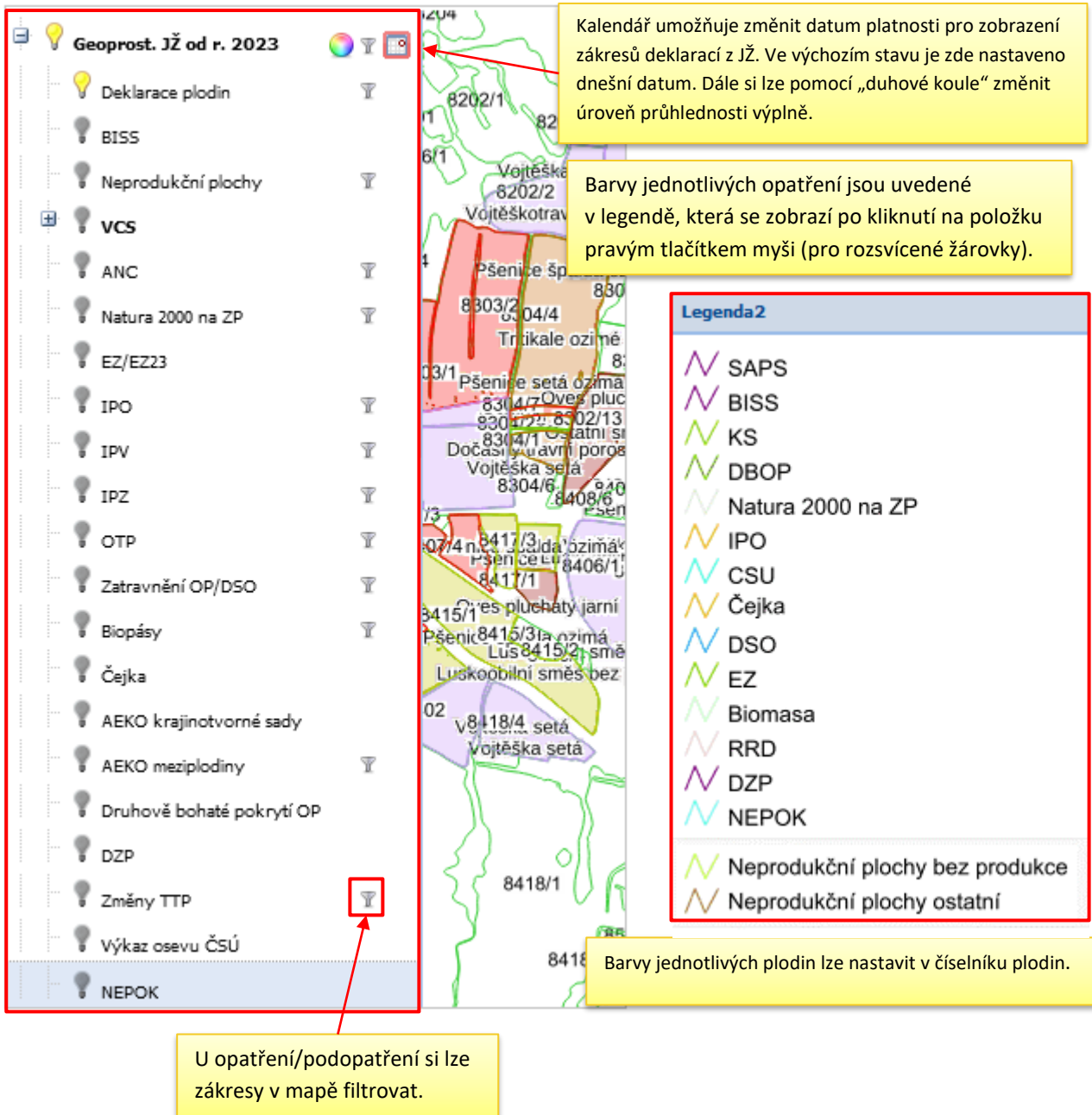
24 REPLIKACE DAT JEDNOTNÉ ŽÁDOSTI

LPIS průběžně zpracovává data Jednotné žádosti (dále jen „JŽ“) z IS SZIF, která se týkají deklarácí opatření na zemědělskou půdu, včetně změn těchto deklarácí. V rámci těchto dat předává IS SZIF také číslo předtiskové sady LPIS, která byla použita pro přípravu formuláře JŽ či změnové žádosti JŽ, a data deklarácí z JŽ se párují na konkrétní deklarované DPB či ZPB a zákresy z příslušné předtiskové sady. Při tomto zpracování se vytváří vrstva „Geoprostorová JŽ“.

Data z vrstvy Geoprostorová JŽ jsou prezentována v mapě a k dispozici jsou také exporty ve formátu SHP.

24.1 Geoprostorová žádost v mapě

V mapě si lze data JŽ zobrazit pomocí žárovek v uzlu „Geoprost. JŽ od roku 2023“ nebo „Geoprost. JŽ do r. 2022“. Jedná se o skupinu vrstev v členění dle jednotlivých opatření/podopatření. Při zapnutí žárovky u základního uzlu se zapne žárovka *Deklarace plodin*.



Geoprost. JŽ od r. 2023

- Deklarace plodin
- BISS
- Neprodukcční plochy
- VCS
- ANC
- Natura 2000 na ZP
- EZ/EZ23
- IPO
- IPV
- IPZ
- OTP
- Zatravnění OP/DSO
- Biopásy
- Čejka
- AEKO krajinnotvorné sady
- AEKO meziplodiny
- Druhově bohaté pokrytí OP
- DZP
- Změny TTP
- Výkaz osevu ČSÚ
- NEPOK

Legenda2

- SAPS
- BISS
- KS
- DBOP
- Natura 2000 na ZP
- IPO
- CSU
- Čejka
- DSO
- EZ
- Biomasa
- RRD
- DZP
- NEPOK
- Neprodukcční plochy bez produkce
- Neprodukcční plochy ostatní

Annotations:

- Kalendář umožňuje změnit datum platnosti pro zobrazení zákresů deklarací z JŽ. Ve výchozím stavu je zde nastaveno dnešní datum. Dále si lze pomocí „duhové koule“ změnit úroveň průhlednosti výplně.
- Barvy jednotlivých opatření jsou uvedené v legendě, která se zobrazí po kliknutí na položku pravým tlačítkem myši (pro rozsvícené žárovky).
- Barvy jednotlivých plodin lze nastavit v číselníku plodin.
- U opatření/podopatření si lze zákresy v mapě filtrovat.

Obrázek 258: Vrstva „Geoprost. JŽ od r. 2023“


Poklik na vrstvu opatření v mapě nebo pravým tlačítkem myši a výběrem detailu, se otevře plovoucí okno s daty Geoprostorových žádostí k danému

DPB. Data si lze seřadit např. podle roku nebo omezit zatržením checkboxu „K datu“, kde si můžete zobrazit historický stav deklarace.

V tooltipu na záznamu je uvedeno: zkratka opatření, dekl. výměra a ID titulu.

ANC - O2
0,18 ha
ZAK: 36975695

Kliknutím do libovolného záznamu na DPB ve vrstvě „Geoprost. JŽ“, se otevře okno s přehledem všech deklarací na daném DPB.



Geoprostorová žádost 1001/1 (560-1200) Kultura: R Výměra: 0,18 ha Platnost od - do: 06.01.2017 - Stav: Účinný

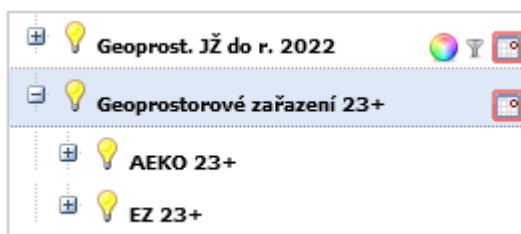
Datum: 04.09.2023 k datu

Rok	Opatření	Titul	Plodina	Dekl. výměr	Doplňkové údaje	Platný od	Platný do	
2023	ANC	Ostatní oblast typu O2		0,18		12.05.2023		
2022	ANC	Ostatní oblast typu O2		0,18		11.05.2022		
2023	BISS			0,18		12.05.2023		
2023	DP		Slunečnice roční	0,18		12.05.2023		
2022	DP		Žito ozimé	0,18		11.05.2022		

Obrázek 259 Detail DPB ve vrstvě „Geoprost. JŽ od r.2013“

Data geoprostorových žádostí do roku 2022 si můžete zobrazit ve vrstvě „Geoprost. JŽ do r. 2022“.

Data závazků AEKO a EZ 23+ naleznete pod uzlem „Geoprostorové zařazení 23+“.

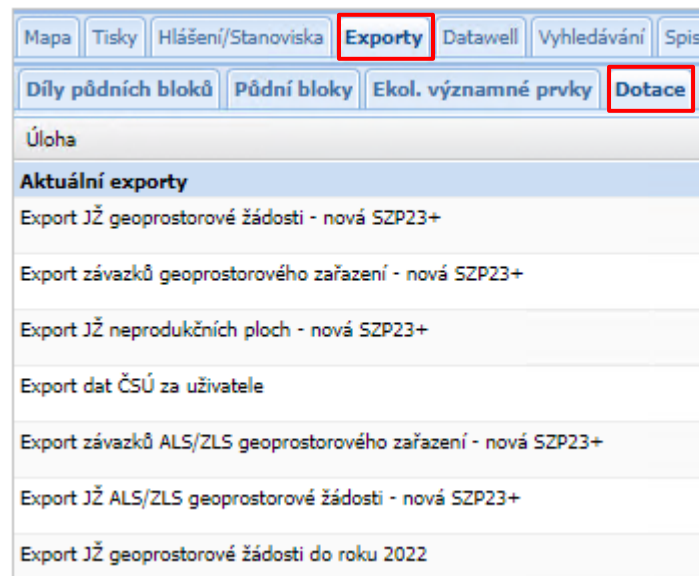


Zkratky jednotlivých opatření jsou vysvětleny v tabulce na konci příručky.

24.2 Export záznamů z vrstvy Geoprostorová JŽ a zařazení

Exporty z vrstvy Geoprostorová žádost a zařazení do SHP jsou k dispozici na záložce *Exporty*, podzáložce *Dotace*.

Více informací naleznete v samostatné příručce *Exporty*.



Obrázek 260: Export geoprostorových žádostí a zařazení

24.3 Přehled opatření na DPB dle dat GPŽ v informativních tiscích

Informace o datech GPŽ na DPB naleznete i v tiscích na záložce nad mapou v sekci „*Informativní výpisy*“.

- tisk č. 25 – „DPB s AEKO a EZ závazky za rok“.
- Tisk č. 26 – „Platnosti AEKO a EZ závazků na DPB (nové závazky 2023+)“.
- tisk č. 27b – „Přehled opatření na DPB dle dat geoprostorové žádosti“.
- tisk č. 27a – „Přehled podaných žádostí o dotace na DPB do roku žádosti 2022“.

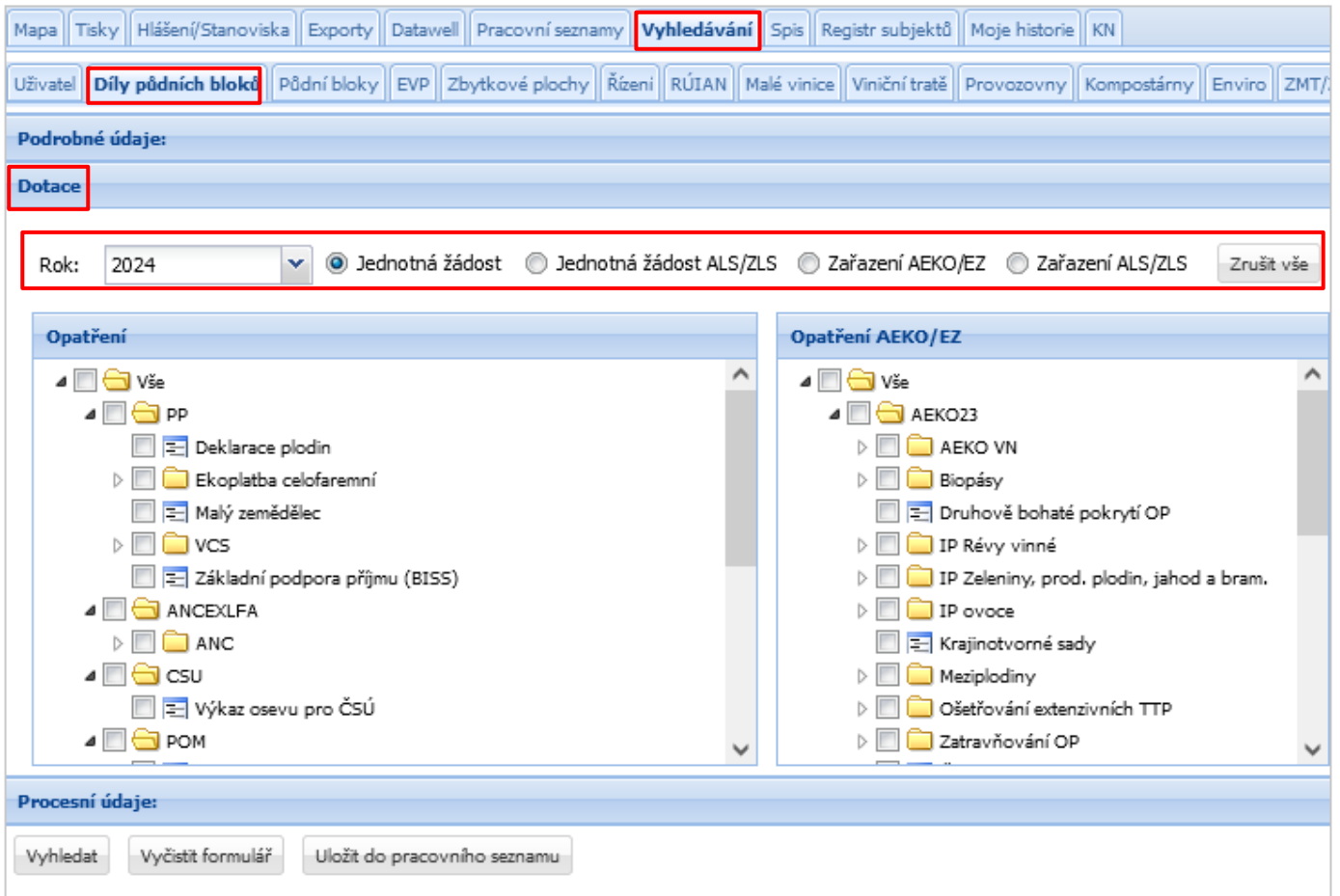
Zde se nabízí informativní tooltip:

Tento tisk slouží pro přehled žádostí o dotace do roku 2022 (platný 2015-2022).

Pro rok 2023 a dál použijte tisk „Přehled opatření na DPB dle dat geoprostorové žádosti“ (Platný od roku 2020).

24.4 Vyhledávání dat jednotných žádostí a zařazení

Na záložce „Vyhledávání“ pod „Díly půdních bloků“ v sekci „Dotace“ si můžete vyhledat informace k jednotným žádostem a zařazením.



25 PREZENTACE DAT DOTAČNÍCH ŽÁDOSTÍ NA DETAILU UŽIVATELE, DETAILU DPB A V MAPĚ – ZÁLOŽKA „DOTACE“

Na detailu uživatele se nachází záložka „Dotace“, která je rozčleněna do 7 podzáložek.

Na všech záložkách se po najetí myší na některou z ikoněk, zobrazí informativní tooltipy.

Záložka „Dotace“ se nachází i na detailu konkrétního DPB - 6.5.6.

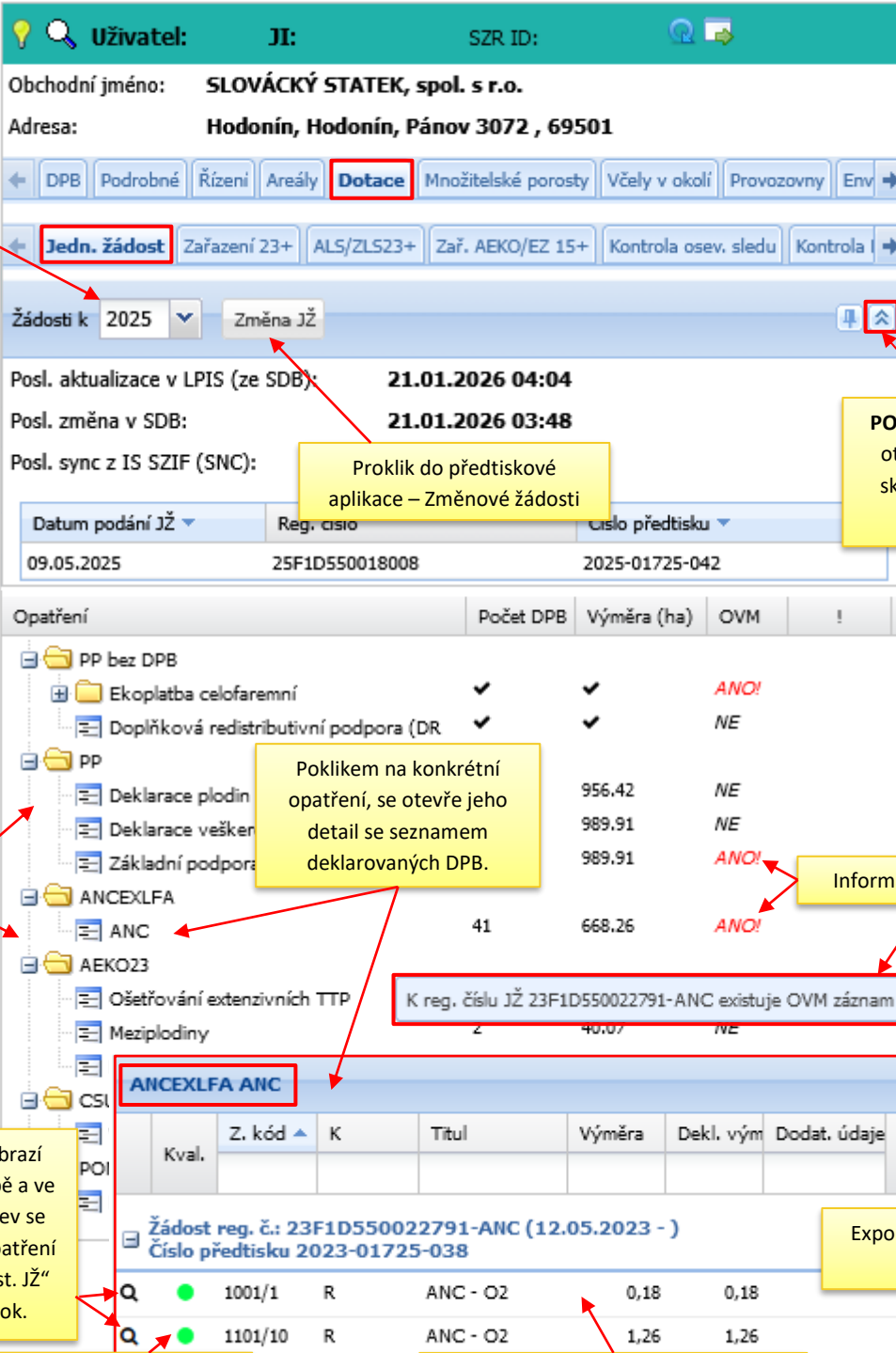
25.1 Podzáložka „Jedn. žádost“

Záložka obsahuje přehled všech opatření z Jednotné žádosti ve zvoleném roce (počínaje rokem 2015).

Nabízí se zde přehled opatření na DPB dle dat geoprostorových žádostí importovaných do LPIS ze SZIF.

Přehled opatření lze rozkliknout do přehledu deklarovaných DPB. Přehled DPB (resp. příslušné deklarace) se zobrazí ve stavu k zadanému datu, resp. ke konci příslušného kontrolního období.

V mapě, ve vrstvě „Geoprost. JŽ“, se zobrazuje stav k poslednímu dni příslušného kontrolního období.



Uživatel: JI: SZR ID:

Obchodní jméno: **SLOVÁCKÝ STATEK, spol. s r.o.**
 Adresa: **Hodonín, Hodonín, Pánov 3072, 69501**

DPB Podrobné Řízení Areály **Dotace** Množitelské porosty Včely v okolí Provozovny Env

Jedn. žádost Zařazení 23+ ALS/ZLS23+ Zař. AEKO/EZ 15+ Kontrola osev. sledu Kontrola

Žádosti k 2025 Změna JŽ

Posl. aktualizace v LPIS (ze SDB): **21.01.2026 04:04**
 Posl. změna v SDB: **21.01.2026 03:48**
 Posl. sync z IS SZIF (SNC):

Proklik do předtiskové aplikace – Změnové žádosti

Datum podání JŽ	Reg. číslo	Číslo předtisku
09.05.2025	25F1D550018008	2025-01725-042

Opatření	Počet DPB	Výměra (ha)	OV
PP bez DPB			
Ekoplatba celofaremní	✓	✓	ANO!
Doplňková redistributivní podpora (DR)	✓	✓	NE
PP			
Deklarace plodin		956.42	NE
Deklarace veškerých		989.91	NE
Základní podpora		989.91	ANO!
ANCEXLFA			
ANC	41	668.26	ANO!
AEKO23			
Ošetřování extenzivních TTP			
Mezplodiny		40.07	NE
CSI			

Poklikem na konkrétní opatření, se otevře jeho detail se seznamem deklarovaných DPB.

Informativní tooltip.
 K reg. číslu JŽ 23F1D550022791-ANC existuje OVM záznam ve stavu Podáno

ANCEXLFA ANC

Kval.	Z. kód	K	Titul	Výměra	Dekl. vým	Dotat. údaje	ZŽ
●	1001/1	R	ANC - O2	0,18	0,18		
●	1101/10	R	ANC - O2	1,26	1,26		

Žádost reg. č.: 23F1D550022791-ANC (12.05.2023 -)
 Číslo předtisku 2023-01725-038

Export do formátu xlsx.

Poklikem na řádek, se otevře detail DPB.

Informace o existenci/neexistenci předtiskového zákresu.

Ikonka lupy zobrazí daný DPB v mapě a ve stromečku vrstev se zaktivní dané opatření v uzlu „Geoprost. JŽ“ pro zvolený rok.

Strom opatření.

Nastavení data žádosti je možné od roku 2015.

POZOR: ikonka otevírá nebo skrývá strom opatření.

Obrázek 261 Záložka "Jedn. žádost"

Informace o existenci zákresu ve sloupečku „Kval.“ u jednotlivých opatření:

- Pokud je DPB identifikován a existuje k němu předtiskový zákres – zelená ikona ●.
- Pokud je DPB identifikován, ale neexistuje předtiskový zákres – červená ikona ●.

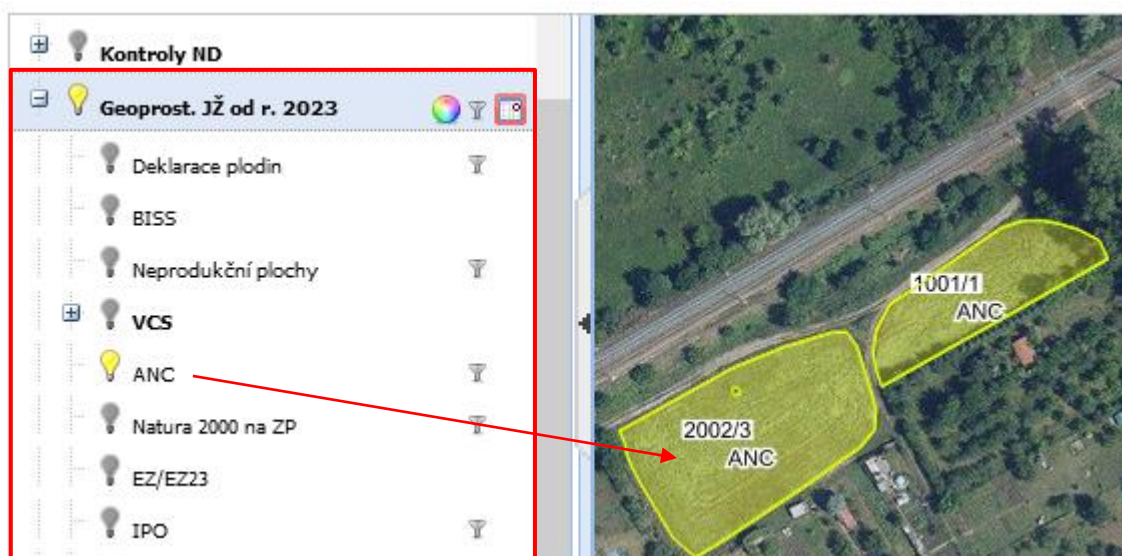
- Pokud není DPB identifikován – černá ikona ●.

V detailu opatření Deklarace plodin se u DPB s označením INVALID zobrazuje červený vykřičník s tooltipem „Záznam není ověřen a může být změněn.“

V mapě si lze data JŽ zobrazit pomocí žárovek v uzlu „Geoprost. JŽ od r. 2023 nebo do r. 2022“.

Jedná se o skupinu vrstev v členění dle jednotlivých opatření/podopatření. Při zapnutí žárovky u základního uzlu se zapne žárovka „Deklarace plodin“.

Jestliže použijete pro zobrazení DPB v mapě ikonku lupy u jednotlivých opatření ze záložky „Jedn. žádost“, zaktivní se ve stromečku právě tato vrstva.



Obrázek 262 Replikovaná data JŽ v mapě

Poklikem na vrstvu opatření v mapě nebo pravým tlačítkem myši a výběrem detailu, se otevře plovoucí okno s daty Geoprostorových žádostí k danému DPB.

Data si lze seřadit např. podle roku nebo omezit zatržením checkboxu „k datu“, kde si můžete zobrazit historický stav deklarace.



Geoprostorová žádost 1001/1 (560-1200) Kultura: R Výměra: 0,18 ha Platnost od - do: 06.01.2017 - Stav: Účinný

Datum: 04.09.2023 k datu

Rok	Opatření	Titul	Plodina	Dekl. výměr	Doplňkové údaje	Platný od	Platný do	
2023	ANC	Ostatní oblast typu O2		0,18		12.05.2023		
2022	ANC	Ostatní oblast typu O2		0,18		11.05.2022		
2023	BISS			0,18		12.05.2023		
2023	DP		Slunečnice roční	0,18		12.05.2023		
2022	DP		Žito ozimé	0,18		11.05.2022		

Obrázek 263 Opatření v mapě

Jestliže se v LPIS nachází už i replikovaná data změnových žádostí, zobrazuje se informace o ZJŽ na záložce „Jedn. žádost“ ve spodní části v detailu seznamu daného opatření.

DPB Podrobné Řízení Areály **Dotace** Množitelské porosty Včely v okolí Provozovny Enviro EVP


Jedn. žádost Zař. AEKO/EZ 23+ Zař. AEKO/EZ 15+ OVM Vyj. OOP Map. předtisky

Žádosti k 2023 Změna JŽ

AEKO IP Zeleniny a jahodníku

Kval.	Z. kód	K	Titul	Výměra	Dekl. vý	Dodat. ú	ZJŽ	RCZZ
Žádost reg. č.: 23F1D664019809-UC1 (11.05.2023 -) Číslo předtisku 2023-85322-024								
Q	0802/6	R	IPZ	9,45	9,45			23F1D664019809-UC1
⋮								
Žádost reg. č.: 23F1D664019809-UC1 (30.08.2023 -) Číslo předtisku Z2023-85322-003								
Q	0804/4	R	IPZ	9,49	9,49			23F1D664019809-UC1

Obrázek 264 Změnové žádosti na záložce "Jedn. žádost"

Ve spodní části, v sekci změnových JŽ, se přes ikonku  na řádku jednotlivých DPB, zobrazuje deklarace plodin dle BISS.

Uživatel: 28012 JI:1000018954 SZR ID: 1000002641

Obchodní jméno: **Zemědělské družstvo Velká Chyška**
 Adresa: **Velká Chyška, Velká Chyška 108 , 39428**


DPB Podrobné Řízení Areály **Dotace** Množitelské porosty Včely v okolí Provo

Jedn. Žádost Zař. AEKO/EZ 23+ ALS/ZLS23+ Zař. AEKO/EZ 15+ Kontrola DZES

Žádosti k 2025 Změna JŽ Kontrola osevního sledu

Deklarace plodin dle BISS

Opatření	Počet DPB	Výměra (ha)	Opatření	Výměra [ha]	Plodina	Zákres Id
PP bez DPB			DP-BISS	0,95	Luskoobilní směs bez podsevu	55551053
Doplňková redistributivní podpora (DRP)	✓	✓	DP-BISS	0,80	Luskoobilní směs bez podsevu	55551239
PP			DP-BISS	13,69	Brambory sadbové	55551054
VCS	47	552.35	DP-BISS	1,23	Kukuřice na siláž	55551241
Deklarace plodin	171	1798.28	DP-BISS	11,65	Brambory konzumní pozdní	55551240
Deklarace veškeré zemědělské půdy	423	2240.71	DP-BISS	1,52	Luskoobilní směs bez podsevu	55551243
Základní podpora příjmu (BISS)	423	2239.14	DP-BISS	1,19	Kukuřice na siláž	55551242
Ekoplatba celofaremní	423	2240.26				


Najetím myši na ikonku , se zobrazí informativní tooltip „Deklarace plodin dle BISS“ (DP-BISS).

Poklikem na opatření „Základní podpora příjmu (BISS)“, se otevře jeho detail se seznamem deklarovaných DPB. Ve spodní části pak data změnových JŽ.

PP Základní podpora příjmu (BISS)


Kval.	Z. kód	K	Výměra	Dekl. vým	ZZP (ha)
Q	9903/8	G	0,04	0,04	
Q	5101/34	R	0,99	0,99	
Q	5402/2				

Žádost reg. č.: 25F1D515012840-BISS (18.06.2025 -)
 Číslo předtisku Z2025-28012-023

Poklikem na ikonku , na začátku řádku, se otevře plovoucí okno „Deklarace plodin dle BISS“ (DP-BISS) na DPB.

Deklarace plodin dle BISS Zk. kód (čtverec): 5402/2 (700-1110) Výměra DPB [ha]: 32,82

Opatření	Výměra [ha]	Plodina	Zákres Id
Q DP-BISS	0,95	Luskoobilní směs bez podsevu	55551053
Q DP-BISS	0,80	Luskoobilní směs bez podsevu	55551239
Q DP-BISS	13,69	Brambory sadbové	55551054
Q DP-BISS	1,23	Kukuřice na siláž	55551241
Q DP-BISS	11,65	Brambory konzumní pozdní	55551240
Q DP-BISS	1,52	Luskoobilní směs bez podsevu	55551243

Poklikem na ikonku , na začátku řádku, se v mapě zaktivní vrstva BISS pod uzlem „Geoprost. JŽ“.

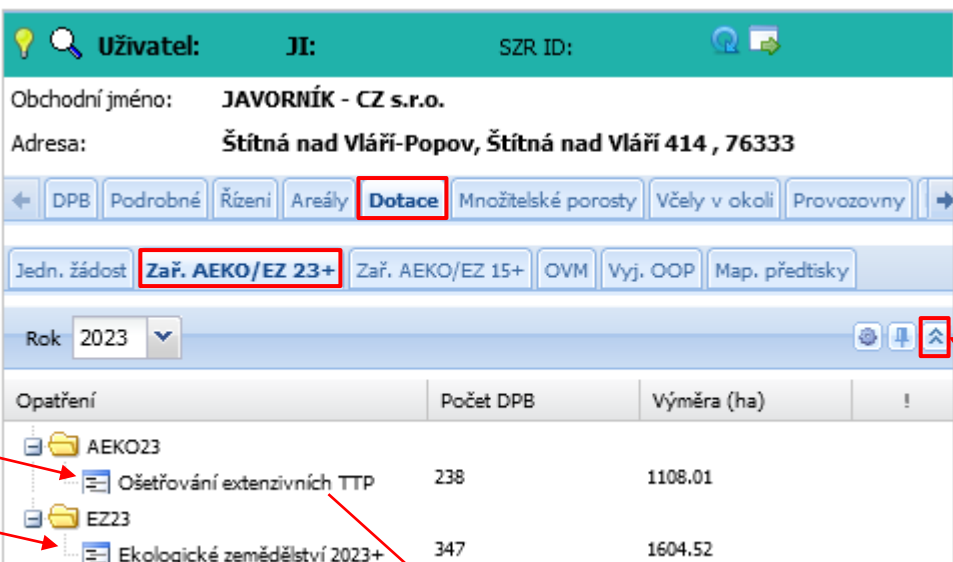
25.2 Podzáložka „Zař. AEKO/EZ 23+“

Záložka obsahuje data zařazení závazků AEKO a EZ 23+.

Pro výběr se nabízí data od roku 2023.

Poklikem na konkrétní opatření, se otevře jeho detail se seznamem zařazených DPB.

Zoom do mapy pomocí lupy, zaktivní danou vrstvu v uzlu „Geoprostorové zařazení 23+“.



Uživatel: JI: SZR ID:

Obchodní jméno: **JAVORNÍK - CZ s.r.o.**
Adresa: **Štítná nad Vláří-Popov, Štítná nad Vláří 414, 76333**

DPB Podrobné Řízení Areály **Dotace** Množitelkové porosty Včely v okolí Provozovny

Jedn. žádost **Zař. AEKO/EZ 23+** Zař. AEKO/EZ 15+ OVM Vyj. OOP Map. předtisky

Rok 2023

Opatření	Počet DPB	Výměra (ha)
AEKO23		
Ošetřování extenzivních TTP	238	1108.01
EZ23		
Ekologické zemědělství 2023+	347	1604.52

Poklikem na konkrétní opatření, se otevře jeho detail se seznamem zařazených DPB.

POZOR: ikonka otevírá nebo skrývá strom opatření.

AEKO23 Ošetřování extenzivních TTP Export do formátu xlsx.

Z. kód	Titul	Výměra	Σ zvýšení	Σ snížení	Id zakresu
Reg. č. žádosti: 23Q1A649009170-Q (01.01.2023 - 31.12.2027)					
Pravomocné zařazení SZIF/2023/0442093					
Celková kvóta PDÚ: 277,00		Aktuální kvóta PDÚ: 277,00			
Celková kvóta navýšení: 387,80		Aktuální kvóta navýšení: 387,80			
0101/3	B11-DBP	2,06	0.00	0.00	37385632
0102/1	B11-DBP	0,53	0.00	0.00	37385198

Ikonka lupy zobrazí daný DPB v mapě a ve stromě vrstev se zaktivní dané zařazení v uzlu „Geoprostorové zařazení 23+“.

Nad přehledem se zobrazuje informace, zda jde o data z žádosti o zařazení nebo data z již pravomocného rozhodnutí.

Ikonka zobrazí plochy zvýšení a snížení od další JŽ v roce 2024. Jestliže je ikonka modrá, obsahuje tooltip i okno, které se otevře po kliknutí na ni, konkrétní informace ke zvýšení/snížení dané plošky.

Zvýšení/snížení	Identifikace plošky	Výměra plošky	Upl. důvod
SNIZENI	59314	3.51	SNIZENI
ZVYSENI	596341	1.25	ZVYSENI

Plochy zvýšení/snížení AEKO/EZ23+

Plochy zvýšení/snížení AEKO/EZ 23+ 3204/1 Titul: B1-ZAKL Výměra: 11,41 ha

Zvýšení/snížení	Identifikace plošky	Výměra plošky	Upl. důvod
Q Snížení	59314	3,51	Snížení
Q Zvýšení	596341	1,25	Zvýšení

Obrázek 265 Záložka "Zař. AEKO/EZ 23+"



Obrázek 266 Geoprostorové zařazení 23+ v mapě

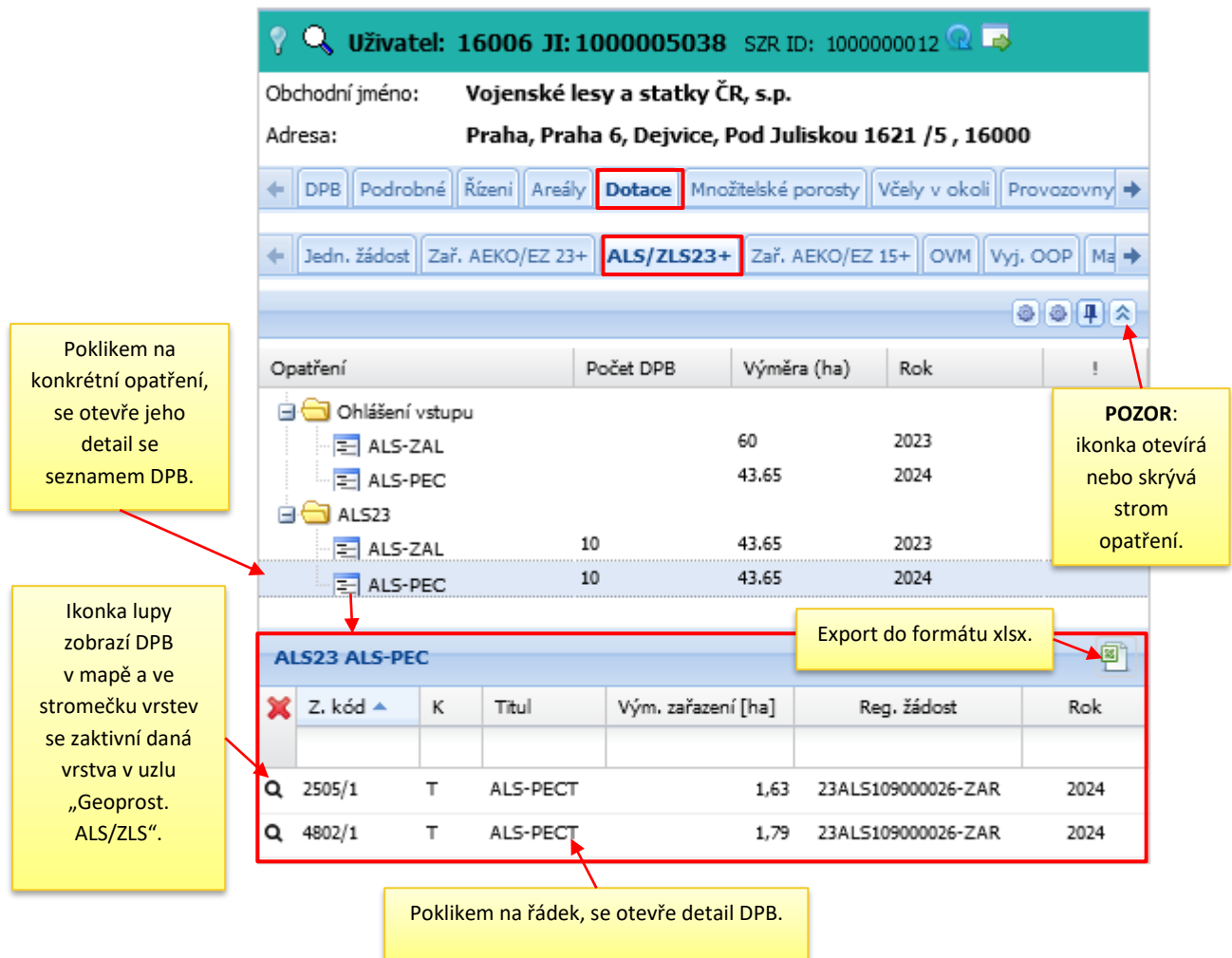
25.3 Podzáložka „ALS/ZLS23+“

Záložka obsahuje replikovaná data týkající se zařazení a dotace pro ALS (Agrolesnictví) a ZLS (Zalesňování zemědělské půdy).

- ALS-ZAL Založení ALS
- Z23-ZAL Založení lesního porostu 2023+
- ALS-PEC Péče ALS
- Z23-PEC Péče o založený lesní porost 23+
- Z23-NAH Náhrada újmy za zalesněný porost 23+

Poklikem na konkrétní opatření, se otevře jeho detail se seznamem zařazených DPB.

Zoom do mapy pomocí lupy, zaktivní danou vrstvu v uzlu „Geoprost. ALS/ZLS“.



Uživatel: 16006 JI: 1000005038 SZR ID: 1000000012

Obchodní jméno: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
 Adresa: **Praha, Praha 6, Dejvice, Pod Juliskou 1621 /5 , 16000**

DPB Podrobné Řízení Areály **Dotace** Množitelé porosty Včely v okolí Provozovny

Jedn. žádost Zař. AEKO/EZ 23+ **ALS/ZLS23+** Zař. AEKO/EZ 15+ OVM Vyj. OOP Ma

Opatření	Počet DPB	Výměra (ha)	Rok
Ohlášení vstupu			
ALS-ZAL		60	2023
ALS-PEC		43.65	2024
ALS23			
ALS-ZAL	10	43.65	2023
ALS-PEC	10	43.65	2024

POZOR: ikonka otevírá nebo skrývá strom opatření.

Export do formátu xlsx.

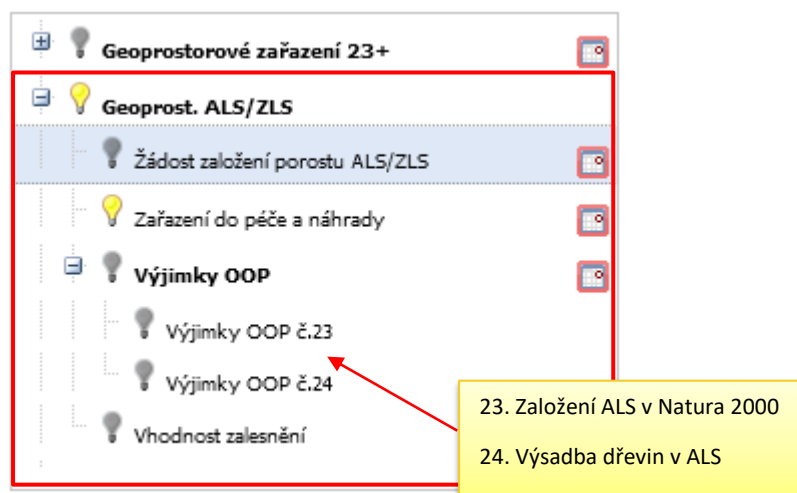
Z. kód	K	Titul	Vým. zařazení [ha]	Reg. žádost	Rok
2505/1	T	ALS-PECT	1,63	23ALS109000026-ZAR	2024
4802/1	T	ALS-PECT	1,79	23ALS109000026-ZAR	2024

Poklikem na konkrétní opatření, se otevře jeho detail se seznamem DPB.

Ikonka lupy zobrazí DPB v mapě a ve stromečku vrstev se zaktivní daná vrstva v uzlu „Geoprost. ALS/ZLS“.

Poklikem na řádek, se otevře detail DPB.

Obrázek 267 Záložka "ALS/ZLS23+"



Geoprost. ALS/ZLS

- Žádost založení porostu ALS/ZLS
- Zařazení do péče a náhrady
- Výjimky OOP**
 - Výjimky OOP č.23
 - Výjimky OOP č.24
- Vhodnost zalesnění

23. Založení ALS v Natura 2000
 24. Výsadba dřevin v ALS

Obrázek 268 Vrstvy "Geoprost. ALS/ZLS"

Na detailu DPB je uváděna informace o době závazku + stav (žádost/rozhodnutí).

DPB: 2505/1 (700-0980)		29.04.2024	UZ
←	Základní	Podrobné	Katastr
	Historie	SZIF	Dotace
	Včely v okolí	Eroze 2019+	Nová →
Stav:	Účinný		
Supervize:	Bez nálezu		
Řízení:	22/4030/0089 VojL, EPFond		
Účinnost od (§3g):	08.02.2022		
Účinnost od:	08.02.2022		
Účinnost do:			
Uživatel:	💡 Vojenské lesy a statky ČR, s.p. (16006)		
Výměra (ha):	1,63		
Způsobilá plocha (ha):	1,63		
Kultura:	trvalý travní porost (T) (Agrolesnictví 2024-2028, Žádost o zařazení)		
Režim EZ/PO	Konvenční hospodaření		
	PO od: 16.03.2018 EZ od: 16.03.2020		
Půdní blok:	2505-0 (700-0980) ✎		
Územní příslušnost:	Česká Lípa (HK)		

Obrázek 269 Žádost o zařazení na detailu DPB

Data o ALS/ZLS nalezete i v Exportech (záložka nad mapou), podzáložce „Dotace“:

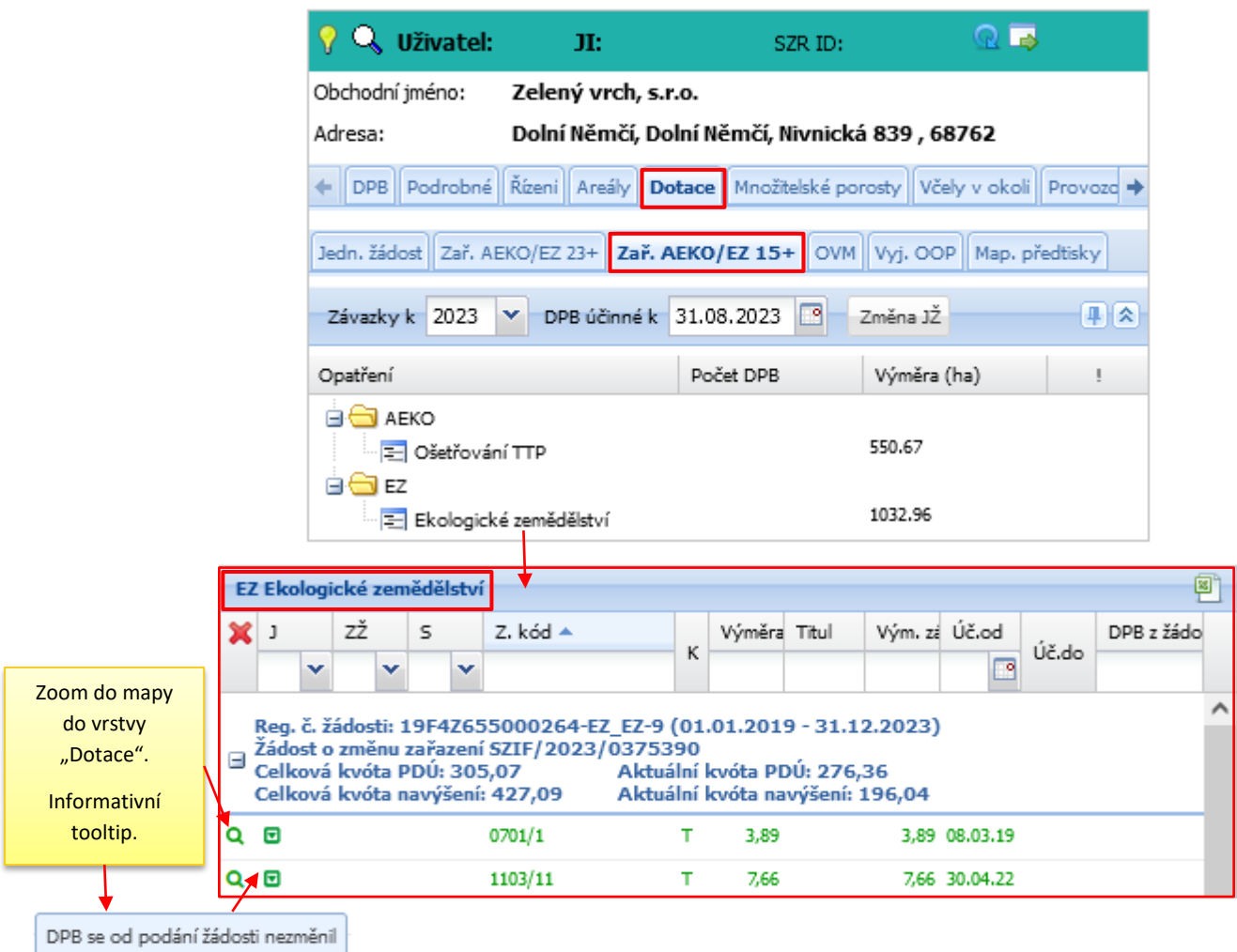
- Export závazků ALS/ZLS geoprostorového zařazení – nová SZP23+
- Export JŽ ALS/ZLS geoprostorové žádosti – nová SZP23+

25.4 Podzáložka „Zař. AEKO/EZ 15+“

Záložka zobrazuje data zařazení závazků AEKO a EZ pro roky 2015 až 2023.

Poklikem na konkrétní opatření, se otevře jeho detail se seznamem zařazených DPB.

Zoom do mapy pomocí lupy, zaktivní danou vrstvu v uzlu „Dotace“.



Uživatel: **JI** SZR ID:

Obchodní jméno: **Zelený vrch, s.r.o.**
 Adresa: **Dolní Němčí, Dolní Němčí, Nivnická 839 , 68762**

DPB Podrobné Řízení Areály **Dotace** Množitelkové porosty Včely v okolí Provoz

Jedn. žádost Zař. AEKO/EZ 23+ **Zař. AEKO/EZ 15+** OVM Vyj. OOP Map. předtisky

Závazky k 2023 DPB účinné k 31.08.2023 Změna JŽ

Opatření	Počet DPB	Výměra (ha)	!
AEKO			
Ošetřování TTP		550.67	
EZ			
Ekologické zemědělství		1032.96	

EZ Ekologické zemědělství

J	ZŽ	S	Z. kód	K	Výměra	Titul	Vým. za	Úč.od	Úč.do	DPB z žado
Reg. č. žádosti: 19F4Z655000264-EZ_EZ-9 (01.01.2019 - 31.12.2023)										
Žádost o změnu zařazení SZIF/2023/0375390										
Celková kvóta PDÚ: 305,07 Aktuální kvóta PDÚ: 276,36										
Celková kvóta navýšení: 427,09 Aktuální kvóta navýšení: 196,04										
			0701/1	T	3,89		3,89	08.03.19		
			1103/11	T	7,66		7,66	30.04.22		

Zoom do mapy do vrstvy „Dotace“.
 Informativní tooltip.

DPB se od podání žádosti nezměnil

Obrázek 270 Záložka "Zař. AEKO/EZ 15+"

Barva písma v řádku (zelená/černá) odpovídá stavu DPB k aktuálnímu datu: černá = DPB je ve stavu „historický“, zelená = stav „účinný“.

25.5 Podzáložka „Kontrola DZES7A“

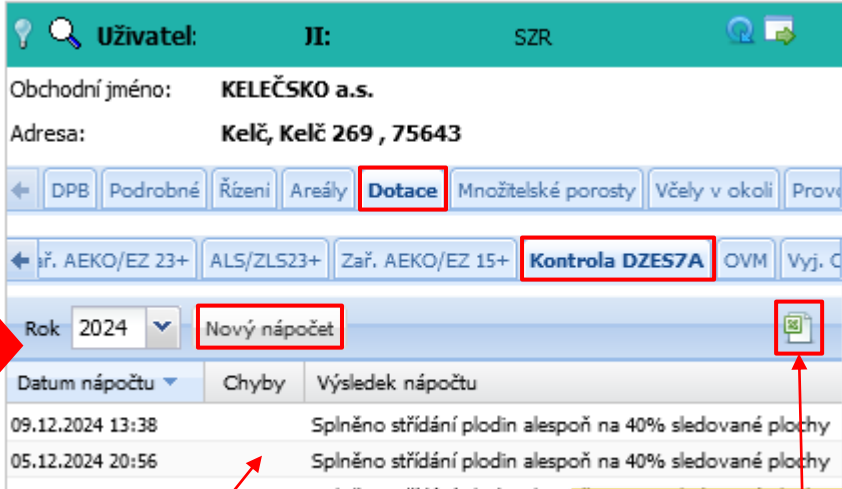
Na panelu uživatele, záložce „Dotace“, podzáložce „Kontrola DZES7A“ je implementován nástroj pro kontrolu DZES7A - střídání plodin.

Jako základní datový zdroj je nabírán poslední stav replikace pro dané JI a rok ve stavu k provádění kontroly.

Pomocí tlačítka **Nový nápočet** lze pro zvolený rok spustit nápočet, po jehož doběhnutí, se otevře samostatné okno s bilancí střídání plodin za daného uživatele. Nápočet je možné spouštět opakovaně.

Kontrola hodnocení střídání plodin probíhá na DPB s kulturou **R** (standardní orná půda). Týká takových uživatelů, kde suma výměry deklarovaných DPB je vyšší, než 10 ha v rámci deklarace zem. půdy.

Na záložce se zobrazuje přehled dříve spuštěných nápočtů, seřazených sestupně dle data. Poklikem na řádek se otevře samostatné okno s daným nápočtem vyhodnoceného střídání plodin.



The screenshot shows a software interface for crop rotation calculations. At the top, it displays user information: 'Uživatel: II: SZR' and company details: 'Obchodní jméno: KELEČSKO a.s.', 'Adresa: Kelč, Kelč 269, 75643'. Below this are navigation buttons: 'DPB', 'Podrobné', 'Řízení', 'Areály', 'Dotace', 'Množitelkové porosty', 'Včely v okolí', 'Provo'. A dropdown menu is open, showing options like 'jř. AEKO/EZ 23+', 'ALS/ZLS23+', 'Zař. AEKO/EZ 15+', 'Kontrola DZE57A', 'OVM', and 'Vyj. C'. The main section has a 'Rok' dropdown set to '2024' and a 'Nový nápočet' button. Below is a table with columns 'Datum nápočtu', 'Chyby', and 'Výsledek nápočtu'. The table contains three rows of data for dates 09.12.2024, 05.12.2024, and 31.10.2024, all with the result 'Splněno střídání plodin alespoň na 40% sledované plochy'. A 'Spustil' button is visible in the top right of the table area.

Callout 1 (Yellow box): Výběrem roku a stisknutím tlačítka, se spustí nový nápočet. Po jeho doběhnutí, se otevře samostatné okno s bilancí střídání plodin.

Callout 2 (Yellow box): Informace o nápočtech se řadí na záložce sestupně dle data.

Callout 3 (Yellow box): Do exportu ve formátu .xls se generuje ID LPIS uživatele, II, rok a data ze skrytých sloupců

Callout 4 (Yellow box): A list of columns for export, with the first three checked: Datum nápočtu, Chyby, Výsledek nápočtu. Other unchecked columns include: % plnění rotace, Výměra střídání, Výměra střídání s MPL, Výměra vyjímky, Výměra nestřídání, Výměra RUG, Výměra R, and Spustil.

Po spuštění nápočtu nebo poklikem na řádek již vygenerovaného nápočtu, se otevře okno „Bilance střídání plodin DZES 7A“.

Bilance střídání plodin - Uživatel: 18 - Zemědělská společnost "Český ráj" Podolíš, a.s. | Rok: 2024 | Datum nápočtu: 10.12.2024

BILANCE STŘÍDÁNÍ PLODIN DZES 7A ✓

Celková výměra střídání	Celková výměra střídání s MPL	Celková výměra - výjimky	Celková výměra nestřídání	Výměra DPB kultury R	Výsledek střídání	Popis hodnocení
1126,0718 ha	0,0000 ha	71,4814 ha	30,7064 ha	1228,2800 ha	97,00%	Splněno střídání plodin alespoň na 40% sledované plochy

Zatrhnutím checkboxu u filtru, se zobrazí i překryv 1 – 49 m2

Sumární výsledky za uživatele.

Zkr. kód: Plodina: Nestřídání: Zobrazit plochy 1-49 m2: Celková výměra RUG [ha]: 1281.7

Data z deklarace plodin JŽ 2024							Data z deklarace plodin JŽ 2023				Výměry			
Kód DPB	Vým. DPB	EKO	Název plodiny	Vým. plod.	Vým. zákresu	Kód DPB	Název plodiny	Vým. plod.	Překryvu	Střídání	Střídání s MPL	S výjimkou	Nestřídání	
0009/4	15,17	KONV	Řepka ozimá	15,17	15,1621	0009/4	Ječmen ozimý víceřadý	16,65	15,1621	15,1621	-	-	-	
		KONV	Svazanka vratičolistá				Ječmen ozimý víceřadý	16,65	0,7808	0,7808	-	-	-	
		KONV	Svazanka vratičolistá				Ječmen ozimý víceřadý	16,65	0,3217	0,3217	-	-	-	
		KONV	Trávy pro ochranné pásy	0,38	0,3817	0009/4	Ječmen ozimý víceřadý	16,65	0,3817	-	-	0,3817	-	
0013	2,23	KONV	Pšenice setá ozimá	1,97	1,9663	0013	Řepka ozimá	2,23	1,9663	1,9663	-	-	-	
		KONV	Trávy pro ochranné pásy	0,26	0,264	0013	Řepka ozimá	2,23	0,2640	-	-	0,2640	-	
0014/1	12,82	KONV	Pšenice setá ozimá	12,82	12,8175	0014/1	Řepka ozimá	12,82	12,8175	12,8175	-	-	-	
0702/3	17,52	KONV	Pšenice setá ozimá	17,52	17,5244	0702/3	Řepka ozimá	17,52	17,5244	17,5244	-	-	-	

Poklikem na zkrácený kód DPB se otevře okno geoprostorové žádosti s údaji o opatření, titulu, plodině, výměře atd.

Vyhodnocení překryvů (Překryvu, Střídání, Střídání s MPL, S výjimkou, Nestřídání).

Obrázek 271 Okno bilance střídání plodin DZES 7A

Vyhodnocení překryvů v okně bilance střídání plodin:

- V případě, že je plodina roku R-1 stejná nebo ze stejné skupiny jako plodina z roku R, naplní se výměra nestřídání.
- V případě, že je plodina roku R s výměrou menší nebo rovno 0,1 ha, díl roku R je v režimu EKO, na plodině je deklarována NP, nebo se jedná o opatření víceleté plodiny, naplní se výměra s výjimkou.
- V případě, že je na plodině roku R deklarována meziplodina, plní se výměra do výměry střídání s meziplodinou.

Výsledky nápočtů mohou nabývat vyhodnocení:

- Splněno střídání plodin alespoň na 40% sledované plochy.
- Nesplněno střídání plodin alespoň na 40% sledované plochy.
- Povinnost střídání plodin se nevztahuje na žadatele s výměrou do 10 ha R, U, G.
- Povinnost střídání plodin se nevztahuje na žadatele, u kterého 75 % R, U, G představují kultury G nebo U nebo plodiny dle přílohy 5 NV nebo přílohy 8 NV.
- Povinnost střídání plodin se nevztahuje na žadatele, u kterého 75 % R, U, G představují kultury T nebo G nebo plodiny dle přílohy 5 NV nebo přílohy 8 NV.

Poklikem na DPB z okna přehledu bilance střídání plodin nebo přes pravé tlačítko myši z mapy, se otevře okno geoprostorové žádosti daného DPB.

Geoprostorová žádost 0013 (670-1010) Kultura: R Výměra: 2,23 ha Platnost od - do: 21.02.2023 - Stav: Účinný

Datum: 11.12.2024 k datu

Rok	Opatření	Titul	Plodina	Dekl. výměra (ha)	Doplňkové údaje	Platný od	Platný do
2024	DP		Trávy pro ochranné pásy	0,26		10.05.2024	
2024	NPBP	Ochranný pás podél vod...	Trávy pro ochranné pásy	0,26		10.05.2024	
2024	OSEV315			0,26		10.05.2024	
2024	DP			1,97		10.05.2024	

Zatržením checkbox „k datu“ se zobrazí data ke zvolenému datu v kalendáři.

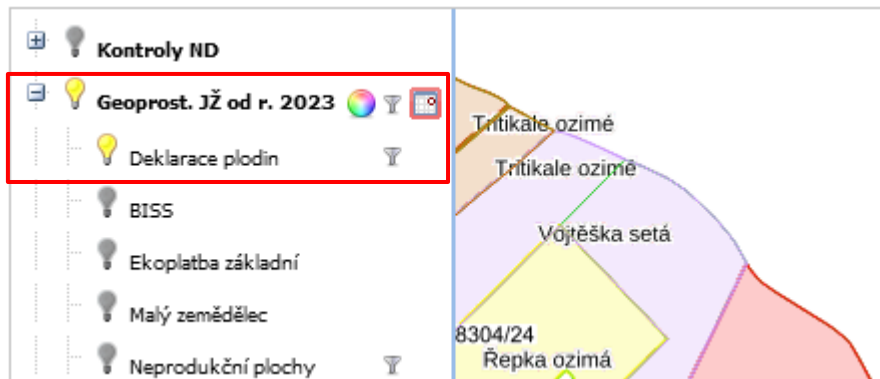
Poklikem na ikonku lupy z okna „Bilance střídání plodin“, se v mapě aktivuje vrstva „**Geoprost. JŽ od r. 2023**“.

Dle zvolené lupy u roku deklarace plodin, se v mapě zobrazí daná plodina (na obrázku ukázka za rok 2024 – řepka a 2023 – ječmen).

Standardně lze u vrstvy nastavit barvu, styl, filtry nebo datum.

Okno s bilancí se minimalizuje a pro opětovné otevření použijte ikonku „šipky“.

Data z deklarace plodin JŽ 2024						Data z deklarace plodin JŽ 2023	
Kód DPB	Vým. DPB	EKO	Název plodiny	Vým. plod.	Vým. zá	Kód DPB	Název plodiny
0009/4	16,65	KONV	Řepka ozimá	15,17	15.1621	0009/4	Ječmen ozimý víceřadý



25.6 Podzáložka „OVM“

Detailní informace k záložce naleznete v samostatné kpt. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. - Ohlášení vyšší moci – OVM.**

25.7 Podzáložka „Vyj. OOP“


Záložka „Výjimky OOP“ zobrazuje udělené výjimky pracovníky OOP (Orgánu ochrany přírody). Jedná se o souhlasná stanoviska k výjimkám v provádění podmínek opatření AEKO (zejména ošetřování travních porostů), případně i dalším opatřením přímých plateb.

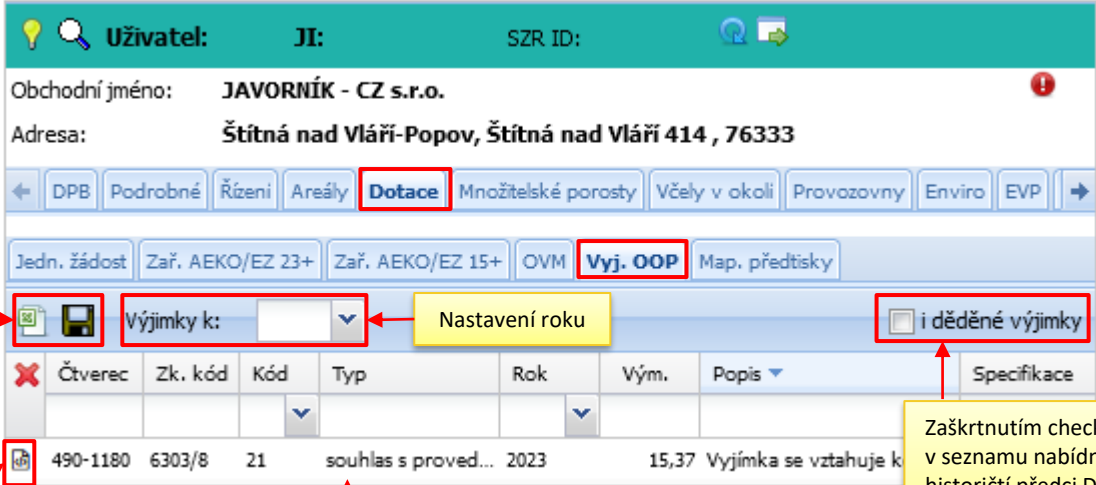
Poklikem na konkrétní řádek se otevře detail DPB.

Výjimky si můžete zobrazit pro roky 2018 až 2024.

Při zaškrtnutí checkboxu „i děděné výjimky“, se v seznamu nabídnou i historičtí předci DPB, kterých se výjimka OOP týká.

Výjimky lze exportovat ve formátu xlsx nebo je lze stáhnout ve formátu SHP.

Poklikem na ikonku  na začátku řádku v seznamu, se otevře detail stanoviska.



Uživatel: **JI:** SZR ID:


Obchodní jméno: **JAVORNÍK - CZ s.r.o.**

Adresa: **Štítná nad Vláří-Popov, Štítná nad Vláří 414, 76333**

DPB Podrobné Řízení Areály **Dotace** Množitelkové porosty Včely v okolí Provozovny Enviro EVP

Jedn. žádost Zař. AEKO/EZ 23+ Zař. AEKO/EZ 15+ OVM **Vyj. OOP** Map. předtisky

Výjimky k: Nastavení roku i děděné výjimky

Čtverec	Zk. kód	Kód	Typ	Rok	Vým.	Popis	Specifikace
	490-1180	6303/8	21	souhlas s proved...	2023	15,37	Vyjímka se vztahuje k

Export do Excelu nebo SHP souboru.

Poklikem na ikonku, se otevře detail stanoviska OOP

Poklikem na řádek, se otevře detail DPB.

Zaškrtnutím checkboxu, se v seznamu nabídnou i historičtí předci DPB, kterých se OOP týká.

Obrázek 272 Záložka "Vyj. OOP"

25.8 Podzáložka „Map. Předtisky“

Záložka zobrazuje přehled PDF souborů historických mapových předtiskových sad s možností stažení

26 KONTROLA OSEVNÍHO SLEDU PRO ÚČELY DZES5 EROZE

Nástroj pro kontrolu osevního sledu vyhodnocuje, zda DPB splňuje jedno z možných protierozních opatření v rámci standardu DZES5 (půdoochranné technologie POT 8 a POT 9).

Má za úkol ověřit správné zastoupení **zlepšujících plodin** v šestiletém a dvouletém cyklu.

- POT 8 - ověřuje dodržování POT po dobu 6 let u konvenčního i ekologického zemědělství.
- POT 9 - ověřuje dodržování POT po dobu 2 let v ekologickém zemědělství.

Kontrola osevního sledu pracuje s daty deklarovaných ploch plodin z jednotlivých žádostí.

Vztahuje se na subjekty, kde deklarace plodin pro daný rok, dosáhne alespoň 10 ha.

Předmětem kontroly jsou DPB s kulturou „R“, za způsobilé do limitu 10 ha se ale započítávají kultury R (standardní orná půda), U (úhor) a G (travní porost na orné půdě).

Výsledek kontroly je uveden za celý DPB i za jednotlivé plochy/plodiny.


U každého řádku je provedeno vyhodnocení 6 let zpětně (aktuální rok a 5 předchozích let) nebo 2 roky zpětně (aktuální rok a 1 předchozí rok).

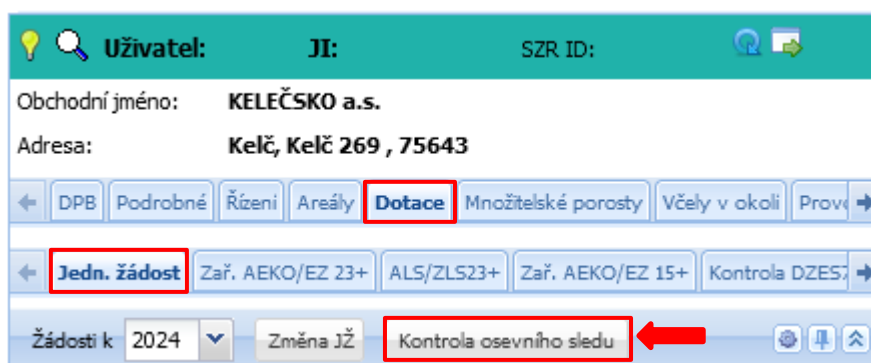
Pro každou dílčí plochu (může dojít ke sjednocení ploch se stejnou plodinou a společnou hranicí) se vezme v úvahu kombinace erozní ohroženosti odvozené z podkladové vrstvy erozní ohroženosti a pěstované plodiny.

Pokud plodina nevyžaduje na daném pozemku protierozní opatření, je uvedeno vyhodnocení **NEVYŽÁDÁNO**.

V případě, že je protierozní opatření vyžadováno, vyhodnotí se, zda na dané ploše je splněn podíl pěstovaných zlepšujících plodin v historii.

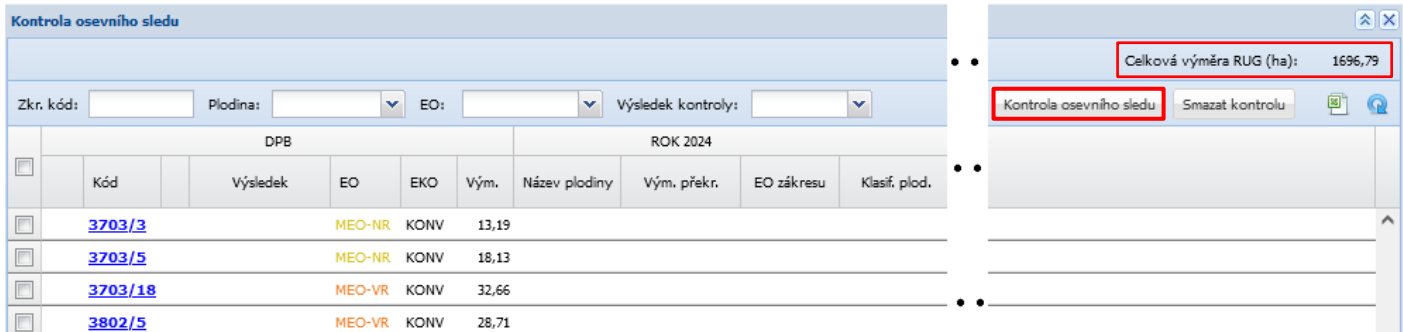
Pokud v žádosti byla uvedena zlepšující plodina v podsevu, vstupuje do vyhodnocení tato plodina.

Okno pro kontrolu osevního sledu otevřete z detailu uživatele na záložce „Dotace“, podzáložce „Jedn. žádost“, stisknutím tlačítka  .



Obrázek 273 Otevření okna kontroly osevního sledu

Otevře se samostatné okno pro kontrolu osevního sledu s přehledem DPB, jejich celková erozní ohroženost (SEO, MEO-VR, MEO-NR, NEO), výměra a informace o ekologii.



DPB					ROK 2024				
	Kód	Výsledek	EO	EKO	Vým.	Název plodiny	Vým. překr.	EO zákresu	Klasif. plod.
<input type="checkbox"/>	3703/3		MEO-NR	KONV	13,19				
<input type="checkbox"/>	3703/5		MEO-NR	KONV	18,13				
<input type="checkbox"/>	3703/18		MEO-VR	KONV	32,66				
<input type="checkbox"/>	3802/5		MEO-VR	KONV	28,71				

Obrázek 274 Okno kontroly osevního sledu před její spuštěním

Kliknutím na tlačítko  v pravém horním rohu, dojde ke spuštění kontroly.

Načtou se deklarované plochy plodin z jednotných žádostí, výsledky kontroly za celý DPB i za jednotlivé plochy a další údaje.

Kontrolu lze mazat a spouštět opakovaně.

Kontrolu lze spustit za všechny DPB nebo jen za vybrané, zatržením checkboxů na začátku řádku u jednotlivých DPB nebo hromadného checkboxu v záhlaví, který můžete použít např. po vyfiltrování některých z možných parametrů.

Filtrace podle různých parametrů (erozní ohroženost, plodina, výsledek kontroly atd.) se nachází v záhlaví tabulky s výsledky kontroly osevního sledu. Např. si můžete vyfiltrovat DPB, na kterých osevní sled není splněn, a na kterých by bylo nutné použít jinou technologii.

26.1 Okno kontroly osevního sledu

Filtry

Celková výměra DPB uživatele s kulturou R, U a G.

Export kontroly do formátu XLSX.

Tlačítko pro spuštění kontroly osevního sledu a tlačítko pro její smazání.

Výsledek kontroly za celý DPB.

Výsledek kontroly za jednotlivé plodiny/plochy.

Kliknutím na zkrácený kód DPB, se vpravo na infopanelu otevře jeho detail. V předtiskové aplikaci (JŽ) se otevře okno s „předtiskovými“ údaji daného DPB.

Ikonka otevře okno s detailem hodnocení DPB.

Poklikem na lupu se okno s kontrolou minimalizuje a v mapě se zvýrazní daná plocha DPB/plodiny barvou, která odpovídá výsledku kontroly. Kliknutím na ikonku „šipky“, se okno *Kontrola osevního sledu* opět rozbalí.

Zlepšující plodiny jsou vybarveny zelenou barvou.

Kontrola osevního sledu

Zkr. kód	Plodina	EO	EKO	Vým.	ROK 2024		ROK 2023		ROK 2022		ROK 2021		ROK 2020		ROK 2019		Suma výměry zlepšujících plodin	Podíl na výměře plochy z plodin	Výchozí období	Výsledek kontroly	
					Vým. překr.	Název plodiny	Vým. překr.	Název plodiny	Vým. překr.	Název plodiny	Vým. překr.	Název plodiny	Vým. překr.	Název plodiny	Vým. překr.	Název plodiny					
3703/3	MEO-NR	KONV	13,19	Kukuřice na sílaž	13,19	MEO-NR	NOF	Kukuřice na sílaž	13,19	Pšenice ozimá	13,19	Řepka ozimá	13,19	Ječmen ozimý	0,00	0,00	0,00	0,00	6	Nesplněno	
3703/5	MEO-NR	KONV	18,13	Pšenice setá ozimá	18,13	MEO-NR	SOF	Řepka ozimá	18,13	Pšenice ozimá	18,13	Kukuřice (jinde neuve...	18,13	Pšenice ozimá	0,00	0,00	0,00	0,00	6	Nevyžádáno	
3703/18	MEO-NR	KONV	30,83	Pšenice setá ozimá	30,83	MEO-NR	SOF	Pšenice setá ozimá	30,83	Řepka ozimá	30,84	Ječmen jarní	30,84	Oves	0,00	0,00	0,00	0,00	6	Nesplněno	
3802/5	MEO-NR	KONV	1,81	Směs pro nektarodárný bio...	1,81	NEO	-	Směs pro nektarodárný bio...	1,80	Směs pro krmný biopás	1,55	Směs pro nektarodárn...	1,55	Směs pro nektarodárn...	1,53	Směs pro nektarodárn...	1,42	9,67	89 %	6	Nevyžádáno
3902/5	MEO-NR	KONV	28,71	Oves pluchatý jarní	28,71	MEO-NR	SOF	Pšenice ozimá	28,70	Pšenice ozimá	28,70	Řepka ozimá	23,06	Ječmen ozimý	23,10	16,89	10 %	6	Nesplněno		
3903	MEO-NR	KONV	18,51	Kukuřice na sílaž	18,51	MEO-NR	SOF	Pšenice ozimá	18,50	Řepka ozimá	18,50	Ječmen ozimý	18,50	Oves	0,00	0,00	0,00	0,00	6	Nevyžádáno	
4603/16	MEO-NR	KONV	10,47	Vojtěška setá	10,47	MEO-NR	SOF	Vojtěška	10,47	Vojtěška	10,47	Vojtěška	10,46	Hrách (jinde neuve...	0,00	0,00	0,00	0,00	6	Splněno	
4603/18	MEO-NR	KONV	6,00	Vojtěška setá	6,00	MEO-NR	SOF	Vojtěška	5,99	Vojtěška	5,99	Vojtěška	5,98	Hrách (jinde neuve...	0,00	0,00	0,00	0,00	6	Splněno	
4603/24	MEO-NR	KONV	7,74	Vojtěška setá	7,74	MEO-NR	SOF	Vojtěška	7,72	Vojtěška	7,72	Vojtěška	7,74	Hrách (jinde neuve...	0,00	0,00	0,00	0,00	6	Splněno	
4603/24	MEO-NR	KONV	17,67	Vojtěška setá	17,67	MEO-NR	SOF	Vojtěška	17,67	Vojtěška	17,67	Vojtěška	17,67	Hrách (jinde neuve...	17,65	88,33	83 %	6	Splněno		
4603/24	MEO-NR	KONV	1,48	Směs pro krmný biopás	1,48	MEO-NR	SOF	Směs pro krmný biopás	1,34	Směs pro nektarodárn...	1,34	Směs pro nektarodárn...	1,35	Směs pro nektarodárn...	1,34	8,89	100 %	6	Nevyžádáno		
4603/24	MEO-NR	KONV	0,15	Vojtěška setá	0,15	MEO-NR	SOF	Vojtěška	0,15	Vojtěška	0,15	Vojtěška	0,13	Hrách (jinde neuve...	0,14	0,28	100 %	6	Nevyžádáno		
4603/24	MEO-NR	KONV	0,05	Vojtěška setá	0,05	MEO-NR	SOF	Vojtěška	0,05	Vojtěška	0,05	Vojtěška	0,05	Hrách (jinde neuve...	0,05	0,28	100 %	6	Nevyžádáno		

Obrázek 275 Okno kontroly osevního sledu po spuštění kontroly

Napočtená kontrola osevního sledu zobrazuje výsledek kontroly za celý DPB i za jednotlivé plochy/plodiny. U každého řádku je provedeno vyhodnocení 6 let zpětně (aktuální rok a 5 předchozích let) nebo 2 roky zpětně (aktuální rok a 1 předchozí rok u EKO=EZ).

Údaje o DPB s výsledným hodnocením za celý DPB.

Data za DPB pro aktuální rok (v tomto případě pro rok 2024).

DPB						ROK 2024			
	Kód	Výsledek	EO	EKO	Vým.	Název plodiny	Vým. překr.	EO zákresu	Klasif. plo
<input type="checkbox"/>	3802/5	■ Nesplněno	MEO-VR	KONV	28,71	Ječmen ozimý více...	28,71	MEO-VR	SOF
<input type="checkbox"/>	3803	■ Nevyžadá...	NEO	KONV	18,51	Pšenice setá ozimá	18,51	NEO	SOF
<input type="checkbox"/>	4603/18	■ Splněno	MEO-VR	KONV	6,00	Pšenice setá ozimá	6,00	MEO-VR	SOF
<input type="checkbox"/>	4603/24	■ Splněno	SEO	KONV	26,94	Oves pluchatý jarní	7,74	SEO	SOF
<input type="checkbox"/>						Pšenice setá ozimá	17,67	MEO-VR	SOF
<input type="checkbox"/>						Směs pro nektaro...	1,48	NEO	-
<input type="checkbox"/>						Trávy pro ochran...	0,05	NEO	VOF

Jednotlivé plodiny/plochy pěstované na DPB.

ROK 2023	ROK 2022	ROK 2021	ROK 2020	ROK 2019	Suma výměry zlepšujících plodin	Podíl na výměře plochy zl. plodin	Výchozí období	Výsledek kontroly										
Název p	Vým. p	Název p	Vým. p	Název plo	Vým. p	Název plod	Vým. p	Název p	Vým. p									
Oves ...	28,71	Pšeni...	28,70	Pšenice ...	23,06	Řepka oz...	23,04	Ječme...	23,10	16,89	10 %	6	■ Nesplněno					
Kukuř...	18,51	Pšeni...	18,50	Řepka ...	18,50	Ječmen o...	18,50				0 %	6	■ Nevyžadáno					
Vojtěš...	6,00	Vojtě...	6,00	Vojtěška	6,00	Vojtěška	6,00				83 %	6	■ Splněno					
Vojtěš...	7,74	Vojtě...	7,72	Vojtěška	7,72	Vojtěška	7,74	Hrách...	7,74	38,71	83 %	6	■ Splněno					
		Směs...	0,02	Směs pr...	0,02						83 %	6	■ Splněno					
Vojtěš...	17,67	Vojtě...	17,67	Vojtěška	17,67	Vojtěška	17,67				83 %	6	■ Splněno					
						Směs ...	0,01											
Směs ...	1,48	Směs...	1,34	Směs pr...	1,34	Směs pro...	1,35	Směs ...	1,34	8,89	100 %	6	■ Nevyžadáno					
		Vojtě...	0,15	Vojtěška	0,15	Vojtěška	0,13	Hrách...	0,14									
Vojtěš...	0,05	Vojtě...	0,05	Vojtěška	0,05	Vojtěška	0,05	Hrách...	0,05	0,28	100 %	6	■ Nevyžadáno					

Data za předchozích 5 let.

Součet za 6 let nebo 2 roky (zeleně podbarvené plodiny).

Výsledky kontroly a další hodnoty za jednotlivé plochy plodiny.

Obrázek 276 Okno napočtené kontroly osevního sledu

U **ekologických DPB**, se ve sloupci "Výchozí období", nabízí v comboboxu možnost výběru 2 nebo 6 let, pro ověření hodnot výsledku kontroly za zvolené období.

V kontrole je vždy uvedeno období a výsledek, který po zhodnocení vychází příznivěji.

Zlepšující se plodiny jsou na řádcích vybarveny **zelenou barvou**.

Součet hodnot zlepšujících plodin za 6 let nebo 2 roky
(zeleně podbarvené plodiny na řádku).

Ukázka výsledku kontroly
za jednu plochu a období
2 nebo 6 let.

Suma výměry zlepšujících plodin	Podíl na výměře plochy zl. plodin	Výchozí období	Výsledek kontroly
30,29	48 %	6	■ Splněno
0,39	2 %	2	■ Nesplněno

Vyhodnocení může nabývat stavů: **Splněno, Nesplněno, Nevyžádáno a Nelze**

V případě, že je protierozní opatření vyžadováno, vyhodnotí se, zda na dané ploše je splněn 33%, resp. 50% podíl pěstovaných zlepšujících plodin v historii.

U pozemků v režimu EZ se umožňuje vyhodnotit i dvouleté období, namísto šestiletého.

Procentuální podíl se vypočítává jako poměr sumy výměr zlepšujících plodin v šestileté (dvouleté) historii sledovaného pozemku vůči šestinásobku (dvojnásobku) výměry tohoto pozemku. Tj. pokud se pozemek neměnil v průběhu 6 let, pak v případě, že dva roky na něm byla pěstována zlepšující plodina, činí podíl právě 33 %.

Pokud v žádosti byla uvedena zlepšující plodina v podsevu, vstupuje do vyhodnocení tato plodina.

Schéma vyhodnocení:

	Podmínky	Hodnocení
A	EO = NEO nebo <u>Klasif. plodin = VOF</u> nebo <u>Klasif. plodin = '-'</u>	Nevyžádáno
B	EO = SEO + <u>Klasif. plodin = NOF</u>	Nelze
C	EO = SEO + <u>Klasif. plodin = SOF</u>	Podíl na výměře plochy zl. plodin => 50 %
		Podíl na výměře plochy zl. plodin <50 %
D	EO = MEO-VR + <u>Klasif. plodin = NOF</u>	Podíl na výměře plochy zl. plodin => 50 % + je třeba naplnit podmínku zapravení organické hmoty
		Podíl na výměře plochy zl. plodin <50 %
E	EO = MEO-VR + <u>Klasif. plodin = SOF</u>	Podíl na výměře plochy zl. plodin =>33 %
		Podíl na výměře plochy zl. plodin <33 %
F	EO = MEO-NR + <u>Klasif. plodin = NOF</u>	Podíl na výměře plochy zl. plodin =>33 %
		Podíl na výměře plochy zl. plodin <33 %
G	EO = MEO-NR + <u>Klasif. plodin = SOF</u>	Nevyžádáno


Schéma vyhodnocení za jeden DPB se 4 plochami/plodinami:

NEKOLOG – sledují se výsledky POT8 (za 6 let)

<i>plocha 1</i>	<i>plocha 2</i>	<i>plocha 3</i>	<i>plocha 4</i>	<i>Výsledné hodnocení</i>	<i>Komentář</i>
Splněno	Splněno	Splněno	Nelze	Nelze	NELZE přebije vše
Splněno	Splněno	Splněno	Splněno	Splněno	stejný výsledek
Splněno	Splněno	Nesplněno	Splněno	Nesplněno	Jedno NESPLNĚNO přebije vše až na NELZE
Splněno	Splněno	Nevyžádáno	Splněno	Splněno	NEVYŽÁDÁNO nevadí ničemu
Nevyžádáno	Nevyžádáno	Nevyžádáno	Nevyžádáno	Nevyžádáno	stejný výsledek

EKOLOG – sledují se výsledky POT8 (6 let) i POT9 (2 roky) – ROZDÍL proti neekologovi → pokud je alespoň u jedné plochy SPLNĚNO

26.2 Detail hodnocení kontroly osevního sledu DPB

Poklikem na ikonku  u konkrétního DPB v okně kontrolního sledu, se otevře detail jeho hodnocení. Jsou zde uvedeny plodiny za aktuální rok a dále za předchozích 5 let nebo 1 rok (EKO=EZ).

Pod údaji k celému DPB, se zobrazuje sekce vztažená k ploše plodiny pěstované na daném DPB v aktuálním roce.

V okně se vedle sebe zobrazuje tolik sekcí, kolik je plodin pěstovaných na DPB v daném roce. V případě 3 a více sekcí (plodin pěstovaných na DPB) je dole v okně posuvník, kterým je možné v okně rolovat a zobrazit si tak údaje i k dalším plochám plodin.

Každá sekce vztahující se k plodině pěstované na DPB v daném roce, má grafické znázornění vyjadřující překryv plochy této plodiny s jinými plodinami v minulých letech.

Zlepšující plodiny jsou znázorněny v grafu světle zelenou šrafou.

V případě, že DPB má EKO = EZ, je ve sloupci "Výchozí období" combobox s možností nastavit 2 nebo 6 let. Při změně výchozího období v jednotlivé sekci (plodiny pěstované na DPB v aktuálním roce), dojde k přepočítání výsledku kontroly a dle zvoleného období se vyplní překryvy plodin v jednotlivých letech. Při volbě 2 roky se vyplní aktuální rok + 1 další rok. Při volbě 6 let se vyplní aktuální rok a 5 předchozích let.

Hodnocení za celý DPB.

Hodnocení pro jednu plodinu za šestileté období a aktuální rok (tady za rok 2024).

Detail hodnocení DPB 4004/5

Zkr. kód	Čtverec	Kultura	Výměra DPB	EO	EKO	Výsledek kontroly
4004/5	690-0990	R	4,20	MEO-VR	KONV	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno

Název plodiny	EO	Klasifikace plodiny	Suma výměry zlepšujících plodin	Podíl na výměře plochy zl. plodin	Výchozí období	Výsledek kontroly
Jetel nachový	MEO-VR	VOF	5,21	21 %	6	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno

Rok	Plodiny
2024	Jetel nachový (4,2ha, 4004/5 (ID UZ: 41898))
2023	Pšenice setá jarní (100%, 4,2ha, 4004/5 (ID UZ: 41898))
2022	Řepka ozimá (100%, 4,2ha, 4004/5 (ID UZ: 41898))
2021	Pšenice ozimá (100%, 4,2ha, 4004/5 (ID UZ: 41898))
2020	Řepka ozimá (90%, 3,78ha, 4004/5 (ID UZ: 41898)) Vojtěška (10%, 0,4ha)
2019	Vojtěška (14%, 0,58ha) Ječmen ozimý (86%, 3,63ha, 4004/5 (ID UZ: 41898))

Plodiny pěstované v daném roce

Údaje k dalším plodinám na DPB si zobrazíte pomocí posuvníku dole.

Obrázek 277 Detail hodnocení DPB

Upozornění v okně kontroly osevního sledu

- PODSEV**

Jestliže se za názvem plodiny zobrazuje malým písmem doplňkový text **podsev**, znamená to, plodina z podsevu nahradila hlavní plodinu.

Najetím myši na text, se objeví informativní tooltip.

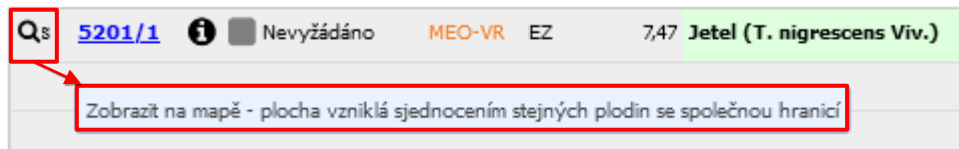
Qs 5103/18 Nevyžádáno MEO-VR EZ 9,39 **Jetel (T. nigrescens Viv.)** podsev 9,39

Zlepšující plodina podsevu nahradila plodinu: Oves pluchatý jarní, Oves pluchatý jarní


- PLOCHA – sjednocení plodin**

Jestliže se u lupy před zkráceným kódem DPB zobrazuje příznak „s“ ^{Qs} došlo zde ke sjednocení ploch se stejnou plodinou (jedná se o plodiny v aktuálním roce) a společnou hranicí.

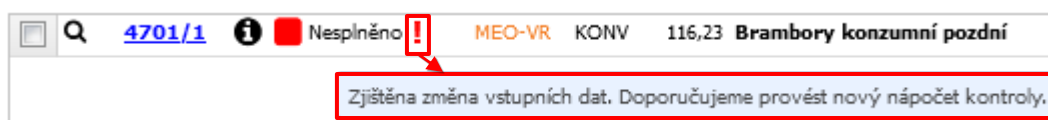
Najetím myši na písmeno se objeví informativní tooltip.



- **Příznak narušení**


Ikona „příznak narušení“  se zobrazuje v případě, že došlo na DPB ke změně od okamžiku, kdy byla vygenerována kontrola.

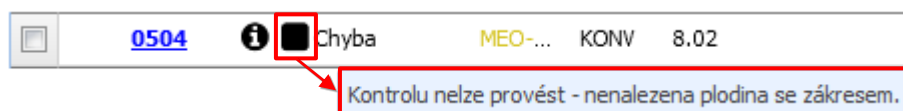
Najetím myši na ikonku, se objeví informativní tooltip.



- **Chyba – plodina bez zákresu**

Tato chyba se zobrazuje pouze u **Jednotných žádostí v Předtiskové aplikaci**.

Najetím myši na ikonku , se objeví informativní tooltip.



Kontrola osevního sledu – výjimky pro uživatele

- **Uživatel bez DPB s kulturou orná půda v deklaraci plodin.**

Po kliknutí na tlačítko „Kontrola osevního sledu“ se objeví následující upozornění.

Upozornění
Kontrola osevního sledu se vztahuje jen na uživatele, kteří mají kulturu R v deklaraci plodin pro daný rok. Tohoto uživatele se kontrola netýká.

- **Uživatel, jehož výměra DPB s kulturou R, U a G s deklarací plodin nepřesáhne 10 ha.**

Po kliknutí na tlačítko „Kontrola osevního sledu“ se v záhlaví okna objeví následující upozornění.

Kontrola osevního sledu se nevztahuje na žadatele s výměrou do 10 ha RUG.

27 SKUPINOVÁNÍ DPB (DZES 7B)

Skupinování DPB, slouží pro účely kontroly DZES 7B (omezení souvislé plochy jedné plodiny).

Jde o posouzení, zda souvislá plocha plodin, které tvoří skupinu podle pravidel DZES 7B, nepřekračuje povolený limit.

Algoritmus se spouští vždy při zúčinnění DPB (prvotní nápočet proběhl k datu 1.1.2026).

Podmínky pro vznik skupiny:

DPB s kulturou R stejného uživatele tvoří skupinu, pokud spolu přímo sousedí (tj. splňují podmínku minimální délky společné hranice), nebo jsou propojeny přes DPB s kulturou U/G stejného uživatele a současně splňují podmínku minimální délky společné hranice a nedostatečné šířky.

Společná hranice musí mít délku **alespoň 10 m, bez mezery větší než 0,5 m.**

Nedostatečná šířka U/G se posuzuje testem na základě **bufferu 6 m** a průniku bufferu se sousedním DPB s kulturou R s **tolerancí 20 %**.

Ve skupině mohou být pouze DPB s kulturami **R, U, G**.

Takto vyhodnocené skupiny se dále tranzitivně spojují do větších skupin.

Informace o skupinování DPB naleznete:

- na záložce „Skupiny DPB“ na panelu uživatele
- v mapě
- na detailu DPB
- ve vyhledávání

6.2.5.4 Záložka „Skupiny DPB“ na uživateli

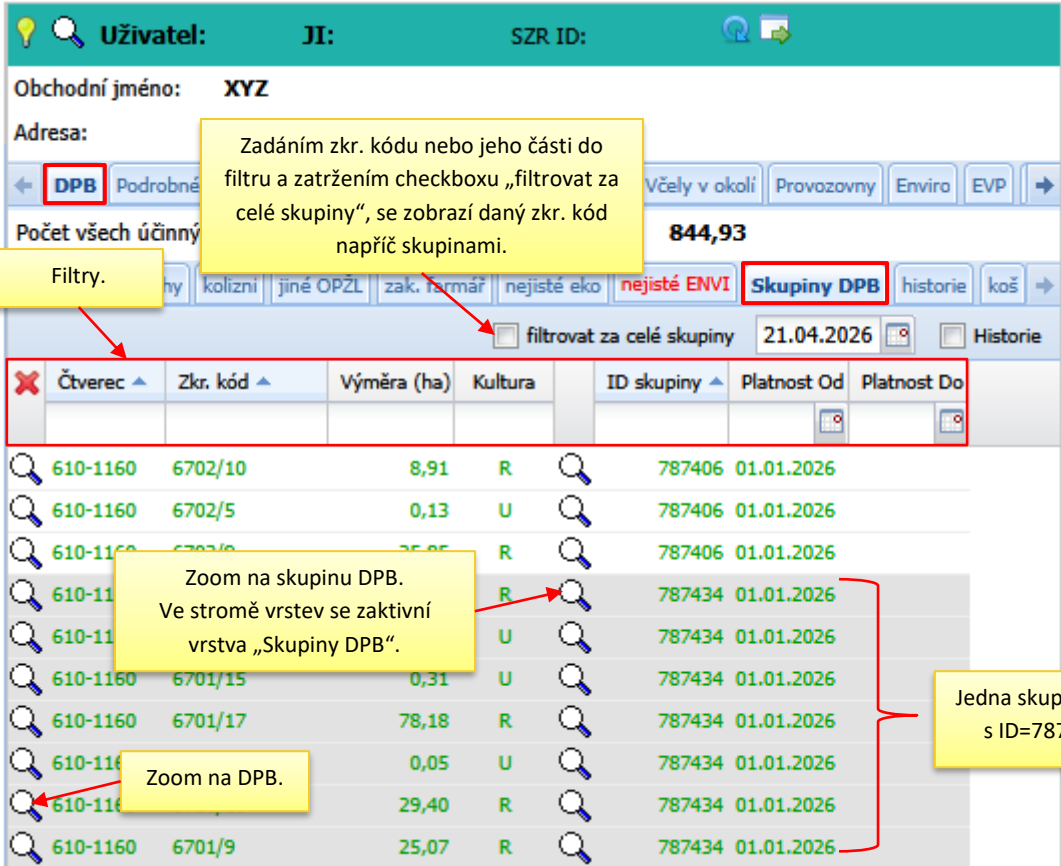
Na záložce „DPB“ podzáložce „Skupiny DPB“ se načítání díly půdních bloků stejného uživatele, které jsou začleněny do skupin.

Každá skupina má jedinečný identifikátor – **ID skupiny**.

Rozdílné skupiny jsou graficky odděleny barvou pozadí – bílá/šedá.

Text je obarven dle stavu DPB.

Záložka je dostupná pouze na uživateli, který má skupiny DPB napočteny.



Uživatel: JI: SZR ID:

Obchodní jméno: XYZ

Adresa:

Počet všech účinných: 844,93

Filtrovat za celé skupiny 21.04.2026 Historie

Čtverec	Zkr. kód	Výměra (ha)	Kultura	ID skupiny	Platnost Od	Platnost Do
610-1160	6702/10	8,91	R	787406	01.01.2026	
610-1160	6702/5	0,13	U	787406	01.01.2026	
610-1160	6702/6	25,85	R	787406	01.01.2026	
610-1160	6701/10	0,31	R	787434	01.01.2026	
610-1160	6701/11	0,31	U	787434	01.01.2026	
610-1160	6701/15	0,31	U	787434	01.01.2026	
610-1160	6701/17	78,18	R	787434	01.01.2026	
610-1160	6701/18	0,05	U	787434	01.01.2026	
610-1160	6701/19	29,40	R	787434	01.01.2026	
610-1160	6701/9	25,07	R	787434	01.01.2026	

Filtrování: Zadáním zkr. kódu nebo jeho části do filtru a zatržením checkboxu „filtrovat za celé skupiny“, se zobrazí daný zkr. kód napříč skupinami.

Zoom na skupinu DPB: Ve stromě vrstev se zaktivní vrstva „Skupiny DPB“.

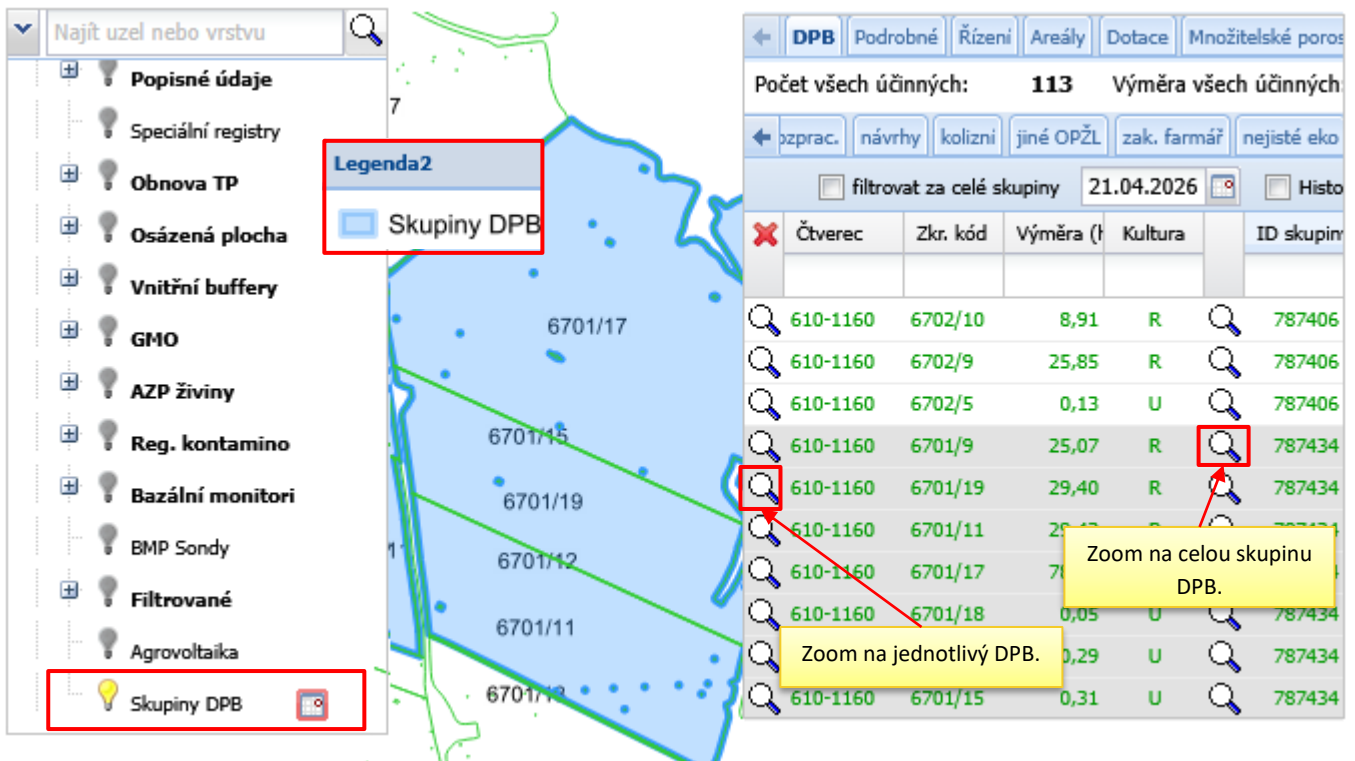
Zoom na DPB:

Jedna skupina DPB s ID=787434.

Obrázek 278 Záložka "Skupiny DPB" na uživateli


6.2.5.5 Skupiny DPB v mapě

Skupiny DPB se v mapě zobrazují pod uzlem „Díly půdních bloků → Skupiny DPB“. Rok platnosti si lze nastavit pomocí kalendáře u vrstvy.



Obrázek 279 Skupiny DPB v mapě

6.2.5.6 Upozornění na skupinu v detailu DPB

V záhlaví detailu DPB se v případě, že je DPB součástí skupiny, zobrazuje červená ikona . Poklikem na ikonu, se otevře detail skupiny na záložce „DPB“ na uživateli, podzáložce „Skupiny DPB“. Opětovné zobrazení všech skupin provedete odstraněním ID skupiny z filtru.

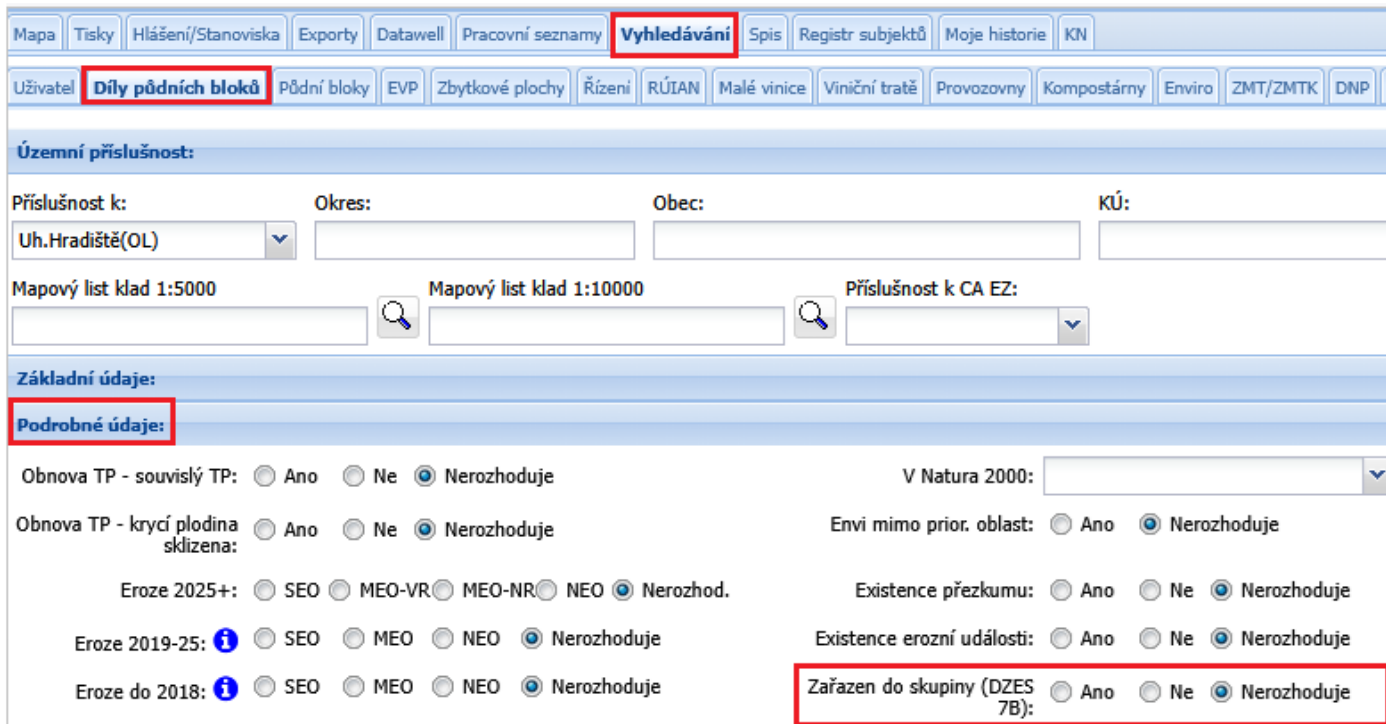


Obrázek 280 Informace o skupině na detailu DPB

6.2.5.7 Vyhledávání DPB zařazených ve skupině (DZES 7B)

Na záložce „Vyhledávání“ vlevo nad mapou, podzáložce „Díly půdních bloků“ se v sekci „**Podrobné údaje**“ nabízí možnost vyhledat DPB zařazené do skupiny dle parametrů *Ano/Ne/Nerozhoduje*.

V sekci „**Základní**“ lze případně vyhledaný seznam omezit zvolením dalších atributů.



Mapa Tisky Hlášení/Stanoviska Exporty Datawell Pracovní seznamy **Vyhledávání** Spis Registr subjektů Moje historie KN

Uživatel **Díly půdních bloků** Půdní bloky EVP Zbytkové plochy Řízení RÚIAN Malé vinice Viniční tratě Provozovny Kompostárny Enviro ZMT/ZMTK DNP

Územní příslušnost:

Příslušnost k: Uh.Hradiště(OL) Okres: Obec: KÚ:

Mapový list klad 1:5000 Mapový list klad 1:10000 Příslušnost k CA EZ:

Základní údaje:

Podrobné údaje:

Obnova TP - souvislý TP: Ano Ne Nerozhoduje V Natura 2000:

Obnova TP - krycí plodina sklizena: Ano Ne Nerozhoduje Envi mimo prior. oblast: Ano Nerozhoduje

Eroze 2025+: SEO MEO-VR MEO-NR NEO Nerozhod. Existence přezkumu: Ano Ne Nerozhoduje

Eroze 2019-25: SEO MEO NEO Nerozhoduje Existence erozní události: Ano Ne Nerozhoduje

Eroze do 2018: SEO MEO NEO Nerozhoduje **Zařazen do skupiny (DZES 7B): Ano Ne Nerozhoduje**


Obrázek 281 Vyhledávání DPB zařazených do skupin


28 ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILÉ PLOCHY – ZZP

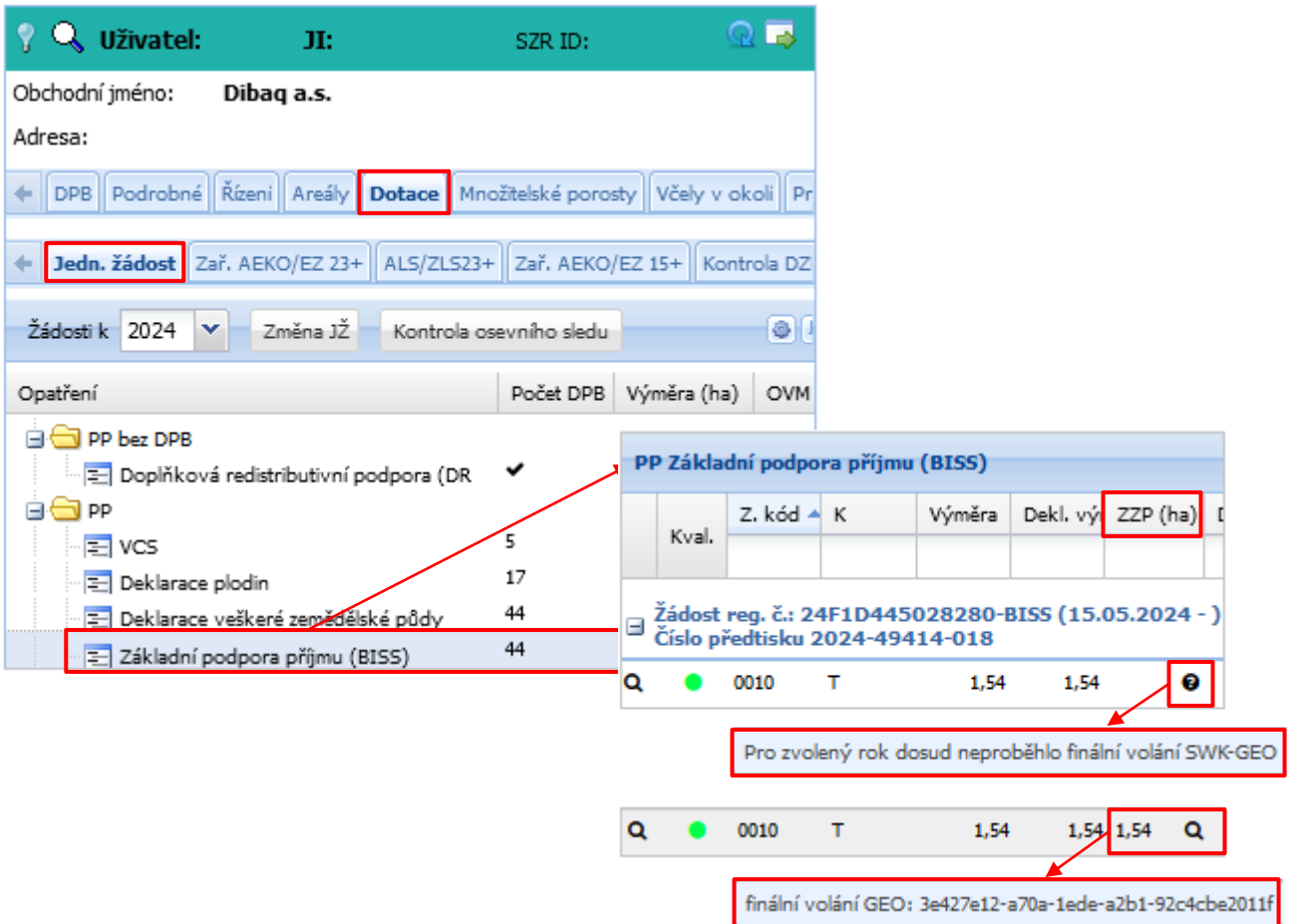
Údaje k základním způsobilým plochám naleznete na záložce **Dotace**, v **mapě**, **informativních tiscích** a **exportech**.

ZZP jsou výstupem ze SWK GEO.

Na záložce „Dotace“ podzáložce „Jedn. žádost“ na panelu uživatele, pod opatřením *Základní podpora příjmů (BISS)*, se zobrazuje u DPB sloupec s hodnotou ZZP.

Pokud ještě pro zvolený rok neproběhlo finální volání SWK – GEO, objeví se najetím na ikonku otazníku  tooltip a s touto informací.

V opačném případě je ve sloupci na řádku u DPB ikonka lupy  s informací o proběhlém volání služby a možností zoomu do mapy.



Uživatel: **JJ:** SZR ID:

Obchodní jméno: **Dibaq a.s.**

Adresa:

DPB Podrobné Řízení Areály **Dotace** Množitelské porosty Včely v okolí Pr

Jedn. žádost Zař. AEKO/EZ 23+ ALS/ZLS23+ Zař. AEKO/EZ 15+ Kontrola DZ

Žádosti k 2024 Změna JŽ Kontrola osevního sledu

Opatření	Počet DPB	Výměra (ha)	OVN
PP bez DPB			
Doplňková redistributivní podpora (DR)	✓		
PP			
VCS	5		
Deklarace plodin	17		
Deklarace veškeré zemědělské půdy	44		
Základní podpora příjmu (BISS)	44		

PP Základní podpora příjmu (BISS)

Kval.	Z. kód	K	Výměra	Dekl. vý	ZPP (ha)
Q	0010	T	1,54	1,54	1,54

Žádost reg. č.: 24F1D445028280-BISS (15.05.2024 -)
Číslo předtisku 2024-49414-018

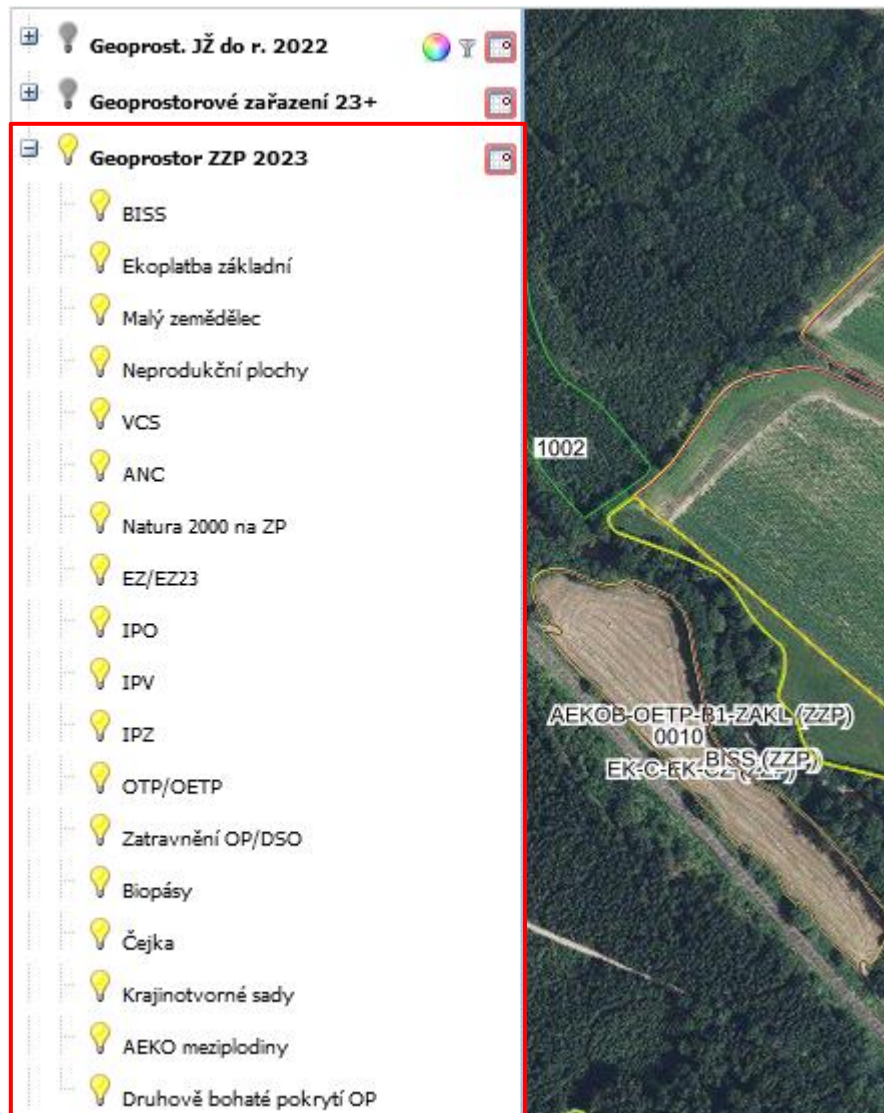
Pro zvolený rok dosud neproběhlo finální volání SWK-GEO

finální volání GEO: 3e427e12-a70a-1ede-a2b1-92c4cbe2011f

Obrázek 282 Záložka „Dotace“ – data ZPP

ZPP v mapě

Plochy ZPP v mapě se pro jednotlivá opatření zobrazují pod uzlem „Geoprostor ZPP 2023“.
Rok platnosti si lze nastavit pomocí kalendáře u vrstvy.



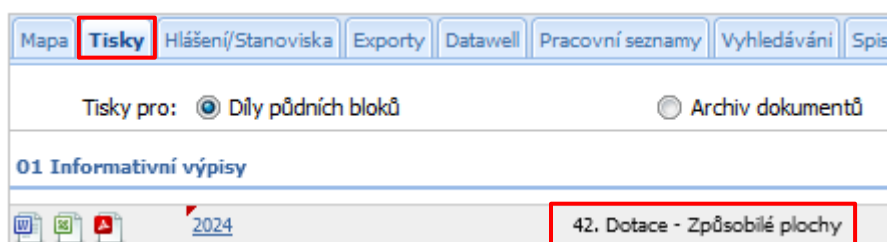
Obrázek 283 Data ZPP v mapě

ZPP v tiscích

Na záložce „Tisky“ vlevo nad mapou se v informativní sekci nabízí report k ZPP:

- **č. 42 - Dotace – Způsobilé plochy**

Tisk obsahuje zkr. kód a čtverec DPB, rok, opatření, deklarovanou a způsobilou výměru.



29 OHLÁŠENÍ VYŠŠÍ MOCI – OVM

Ohlášení vyšší moci umožňuje žadateli, v případě neplnění dotačních podmínek jednotlivých opatření Jednotné žádosti, vyřešit tuto skutečnost jeho podáním.

OVM se podává ke konkrétní Jednotné žádosti.

V LPIS (modul Předtisky) je uživatelem vytvořena datová sada OVM, která je odeslána do IS SZIF.

Data podaných OVM jsou replikována službou do SDB (Sdílená databáze), a to hned po podání OVM v režimu podaná OVM a následně po uznání/zamítnutí v příslušném stavu.

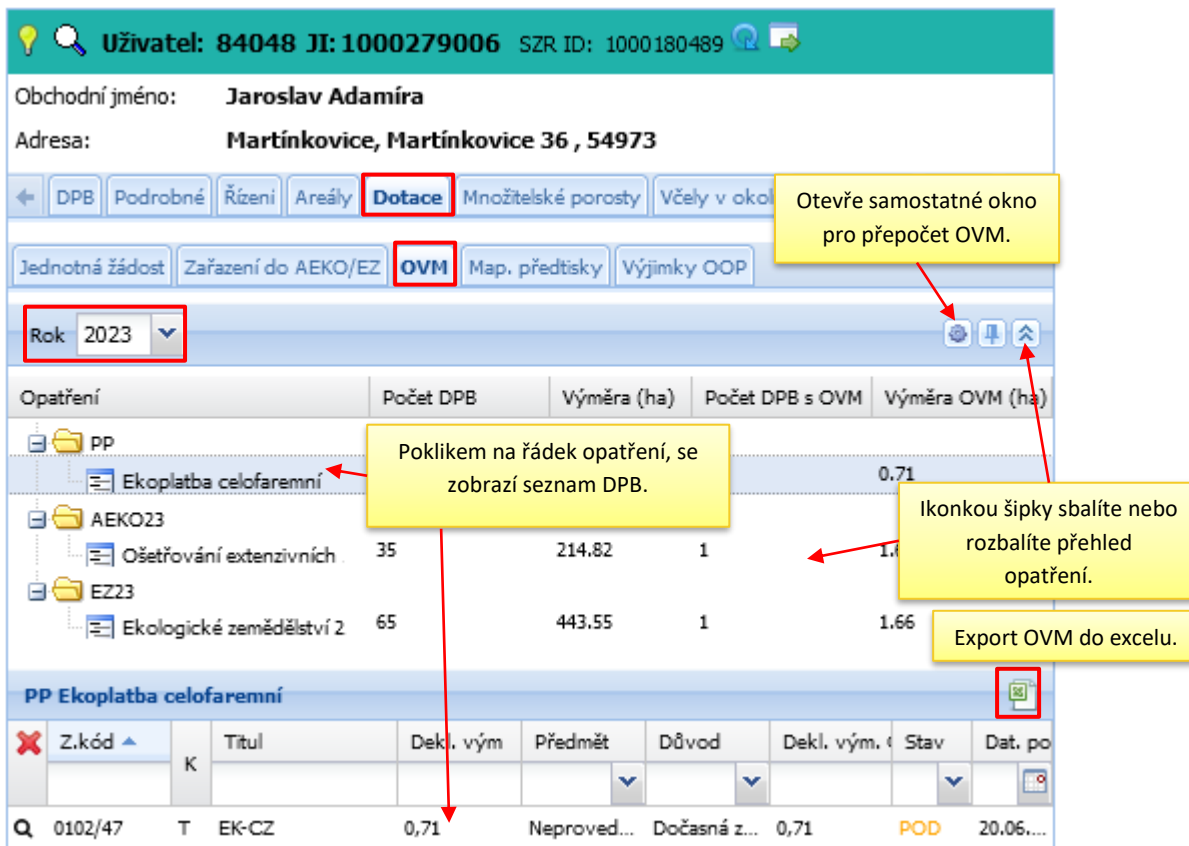
Ze SDB jsou data replikována do LPIS a následně použita pro kontroly MACH a zobrazení v LPIS.

Více informací naleznete v samostatné příručce *Ohlášení vyšší moci*.

Informace k OVM naleznete na panelu uživatele, záložce „Dotace“ - „OVM“.

U DPB je uveden stav OVM:

- POD – podáno
- SCHV – schváleno
- ZAM – zamítnuto



Uživatel: 84048 JI: 1000279006 SZR ID: 1000180489

Obchodní jméno: Jaroslav Adamíra
Adresa: Martínkovice, Martínkovice 36, 54973

Dotace

Otevře samostatné okno pro přepočítání OVM.

Rok: 2023

Opatření	Počet DPB	Výměra (ha)	Počet DPB s OVM	Výměra OVM (ha)
PP				
Ekoplatba celofaremní				0.71
AEKO23				
Ošetřování extenzivních	35	214.82	1	1.66
EZ23				
Ekologické zemědělství 2	65	443.55	1	1.66

Poklikem na řádek opatření, se zobrazí seznam DPB.

Ikonkou šipky sbalíte nebo rozbalíte přehled opatření.

Export OVM do excelu.

Z.kód	K	Titul	Dekl. vým.	Předmět	Důvod	Dekl. vým.	Stav	Dat. po
0102/47	T	EK-CZ	0,71	Neproved...	Dočasná z...	0,71	POD	20.06...

Obrázek 284 Záložka "Dotace" - "OVM" na uživateli

 - Ikonka ozubeného kolečka otevře plovoucí okno pro spuštění ruční replikace dat OVM.

Tato funkcionality je dostupná pouze pro pracovníky s rolí **PREDTISKADMIN** a **EPADMIN**.

Ruční obnovení dat
replikace OVM.

Replikace dat OVM Uživatel: Jaroslav Adamíra (84048) IJ:1000279006 Rok žádosti: 2023

Spustit replikaci dat OVM Obnova: 15 sekund Obnovit nyní

Stav: **Dokončeno bez chyby** Čas, značka nejstaršího / nejnovějšího záznamu OVM: 18.06.2023 06:54 / 22.06.2023 07:47

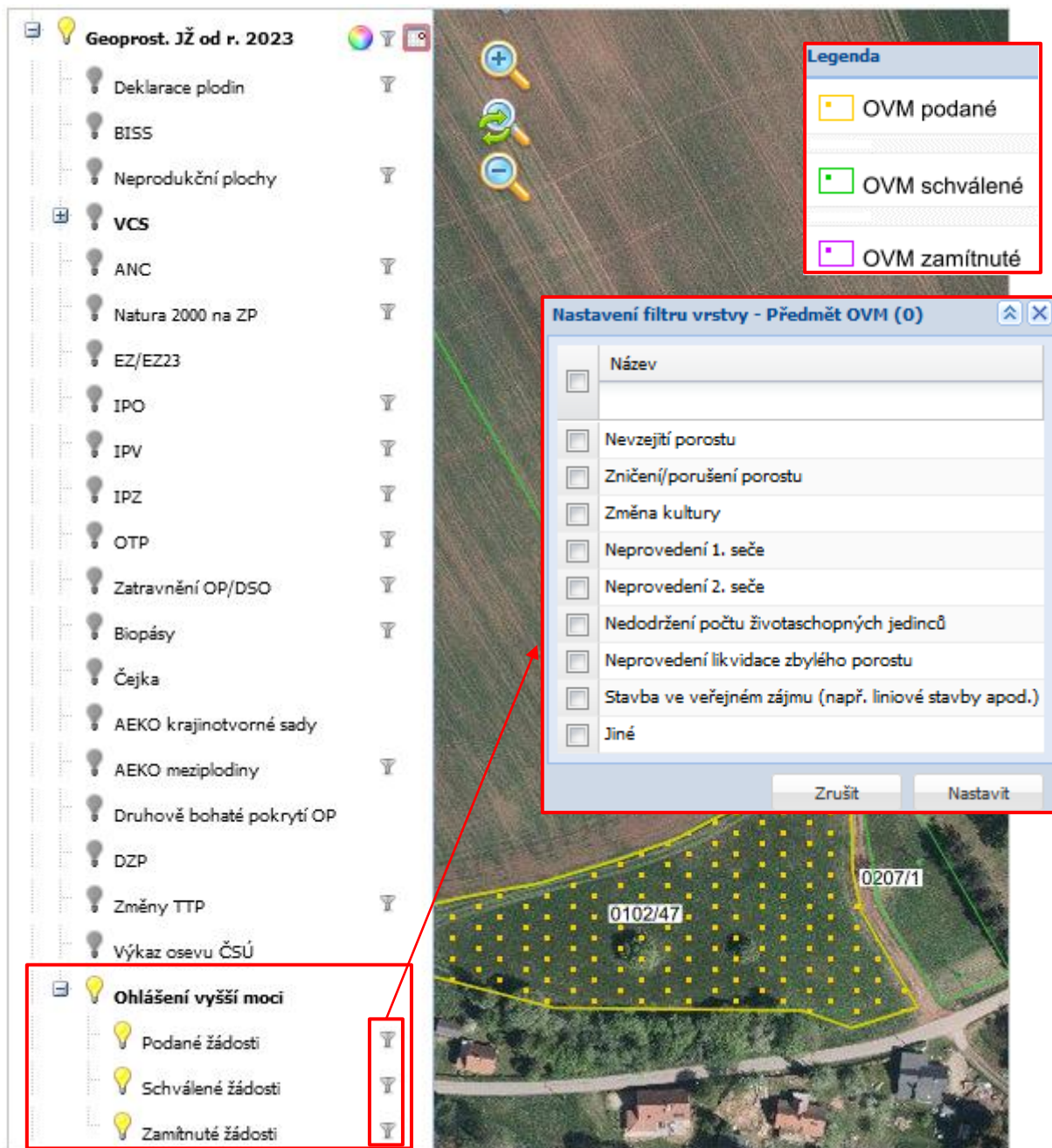
GUIDSDB	ID GR	Stav	Chyby	Z. kod	Opatření	Titul	Dekl. vým	Dekl. vým. OV	Sada číslo	RCZ	Stav žádosti	SDB posl. změna	OVM posl. změna
bd329f01-8...	246	Ok		0102/47	EK-C	EK-CZ	0,71	0,71	VM2023-84048-001	23/RPR/...	POD	2023-06-21 00:16...	2023-06-21 08:59:34
606a8e59-d...	228	Ok		3902/3	AEKOB	B2-MVLH	1,68	1,68	VM2023-84048-001	23/RPR/...	POD	2023-06-21 00:16...	2023-06-21 08:59:34
692b94c4-b...	229	Ok		8106/1	EZ23	PO-T	1,66	1,66	VM2023-84048-001	23/RPR/...	POD	2023-06-21 00:16...	2023-06-21 08:59:34

Obrázek 285 Ruční replikace dat OVM

OVM v mapě.

Pod vrstvou **Geoprostorové JŽ** se nabízí uzel **Ohlášení vyšší moci** dle stavu Podané žádosti, Schválené žádosti a Zamítnuté žádosti.

Pomocí filtru si můžete v mapě zobrazit vrstvu dle „Předmětu“ OVM.



Obrázek 286 OVM v mapě

Poklikem na polygon/vrstvu do mapy nebo přes pravé tlačítko a výběr, otevřete detail OVM daného DPB.

Ohlášení vyšší moci								
0102/47 (600-1010)			Kultura: T	Výměra: 0,71 ha	Platnost od - do: 24.03.2021 -	Stav: Účinný		
Rok	Opatření	Titul	Dekl. vým.	Předmět	Důvod	Dekl. vým. OV	Stav	Dat. pod.
2023	EK-C	EK-CZ	0,71	Neprovedení 1. seče	Dočasná zdravotní nezpůsobilost	0,71	Podáno	20.06.23

Obrázek 287 Detail OVM z mapy

30 UZAVŘENÉ PĚSTEBNÍ OBLASTI BRAMBOR

Jedná se o grafickou prezentaci uzavřených pěstebních oblastí brambor s ohledem na jejich význam (jen v nich lze vyrábět rozmnožovací materiál předstupňů a základní rozmnožovací materiál brambor).

Uzavřené pěstební oblasti upravuje § 7 odst. 4 zákona a násl. Příloha č. 2 zákon o oběhu osiva a sadby.

Informace o překryvech DPB s UPO jsou prezentovány v detailu DPB a v mapě.

30.1 Vrstva „Uzavřené pěstební oblasti“ v mapě

Vrstvu „Uzavřené pěstební oblasti“ naleznete ve stromečku na další pozici za vrstvou „Životní prostředí“.

V mapovém stromě zapněte žárovku „Uzavřené pěstební oblasti“.

Hranice UPO jsou dány výčtem katastrálních území.



Obrázek 288 Vrstva „Uzavřené pěstební oblasti“

30.2 „Uzavřené pěstební oblasti brambor“ na detailu DPB

Údaje o překryvu DPB s vrstvou „Uzavřené pěstební oblasti“ naleznete v záložce „Podrobné“ v detailu DPB.

Veškeré údaje se zobrazují ve sloupcích:

- Kód KÚ
- UPO – název KÚ
- Překryv [ha]
- Překryv %
- Platnost UPO od
- Platnost UPO do

V případě, že má DPB překryv s více UPO (KÚ), je v sekci zobrazen odpovídající seznam všech překryvů.

Kliknutím na odkaz „Historické údaje“ zobrazíte historii verzí podkladů a překryvů.

Uzavřené pěstební oblasti brambor					
Kód KÚ	UPO - název KÚ	Překryv [ha]	Překryv %	Platnost UPO od	Platnost UPO do
736244	Příseka u Světlé nad ...	0.2	28	01.01.2020	
736252	Služátky	0.52	73	01.01.2020	
Historické údaje					

Obrázek 289 Záložka Podrobné, sekce Uzavřené pěstební oblasti brambor

30.3 Export DPB s atributem UPO

Zobrazte záložku „Exporty“ nad mapou a v seznamu exportů pro díly půdních bloků proveďte spuštění Exportu DPB pro veřejnost a Exportu DPB podle volně zadaných parametrů.

V okně nastavení úlohy zadejte požadované parametry a spusťte export.

Ve výsledném souboru *.DBF se ve sloupci UPO s zobrazují hodnoty

- ANO – v případě, že DPB má překryv s pěstební oblastí
- NE – DPB nemá překryv s uzavřenou pěstební oblastí

30.4 Informativní tisk „Zařazení DPB do uzavřených pěstebních oblastí“

Informativní tisk č. 34 - „*Zařazení DPB do uzavřených pěstebních oblastí k datu*“ naleznete na záložce „Tisky“ vlevo nad mapou (sekce 01 – Informativní výpisy).

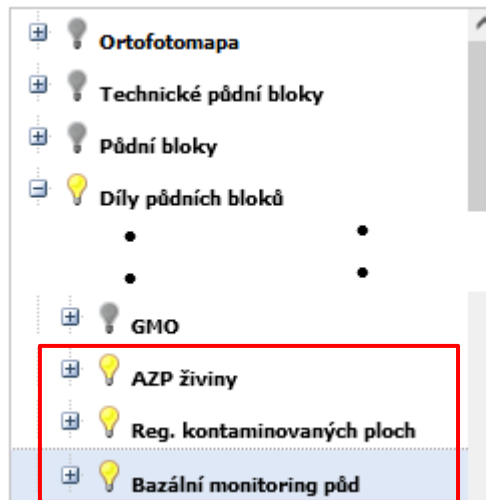
31 ÚDAJE ÚKZÚZ NA DPB

Z detailu dílu půdního bloku nebo z mapy si můžete zobrazit výsledky dat ÚKZÚZ **na svých DPB**.

Pro uživatele jsou zde uvedeny informace o provedených rozbořech daných pozemků, včetně interpretace případného překročení limitních hodnot.

Lze si zobrazit výsledky:

- dat AZPP
- RKP bodů
- BMP ploch
- BMP sond



Obrázek 290 mapové vrstvy dat ÚKZÚZ

31.1 Agrochemické zkoušení zemědělských půd – AZZP

AZZP slouží k získání všestrannějších znalostí o půdě a poznání faktorů půdní úrodnosti.

Eviduje informace o odběru půdních vzorků, chemických rozborů i způsobu hodnocení výsledků. Z hlediska agrochemického je půdní úrodnost výrazně ovlivněna obsahem organických látek, půdní reakcí a obsahem živin.

Na jednotlivých DPB se zobrazují výsledky agrochemického zkoušení půdy členěné po jednotlivých letech odběru s tím, že v rámci jednotlivého měření je možné, aby na jednom DPB bylo více odběrných bodů.


Na detailu účinného DPB, záložce „Základní“, se kliknutím na tlačítko [Zobrazit AZZP](#), otevře plovoucí okno s hodnotami odběrných bodů (platí jen pro DPB přihlášeného uživatele).

V případě, že na DPB není žádné měření AZZP, bude tlačítko zašedlé.



Obrázek 291 Tlačítko "Zobrazit AZZP" na detailu DPB, záložce "Základní"

AZZP										
	Kód odběrného bodu	Rok měření	pH	Ca	Mg	P	K	S	Al	Cu
Q	CR-35729-1-2019-180	2019	7,4	8100	186	46	338	0	0	0
Q	CR-35729-1-2019-178	2019	7,3	7530	187	110	424	0	0	0
Q	CR-35729-1-2019-179	2019	5,9	2050	210	115	464	0	0	
Q	CR-35729-1-2019-177	2019	5,7	1990	189	148	494	18	678	3,27
Q	CR-35729-1-2013-332	2013	7,4	5600	150	114	366	8,1	347	3,37

Export: 

Obrázek 292 Plovoucí okno se seznamem výsledků dat AZZP

Výsledný seznam lze exportovat do formátu *.xlsx.

Sloupce si lze standardně navolit, řadit nebo filtrovat dle hodnot.

Skupiny parametrů agendy AZZP:

- Živiny a pH** – Ca, Mg, P, K, S
- Mikroelementy** – Al, Cu, Zn, Mn, Fe, B, Cd
- Půdní organické hmoty (POH)** - Cox, CTOT, NTOT, poměr C: N, glomalin

Podrobnosti k parametrům POH:

- Cox – oxidovatelný uhlík

- CTOT – celkový uhlík; je stanovován teprve od roku 2020. Výsledky CTOT před rokem 2020 je možné rozšířit přepočtem z hodnot Cox, které jsou dostupné v databázi SOV.

Přepočet podle vzorce: $CTOT = Cox * 1,09$

- NTOT – celkový dusík
- Poměr C: N - prostý podíl Cox / N
- Glomalin – sloučenina bílkovinné povahy

V mapě si hodnoty AZZP můžete aktivovat pod vrstvou *AZP živiny*.

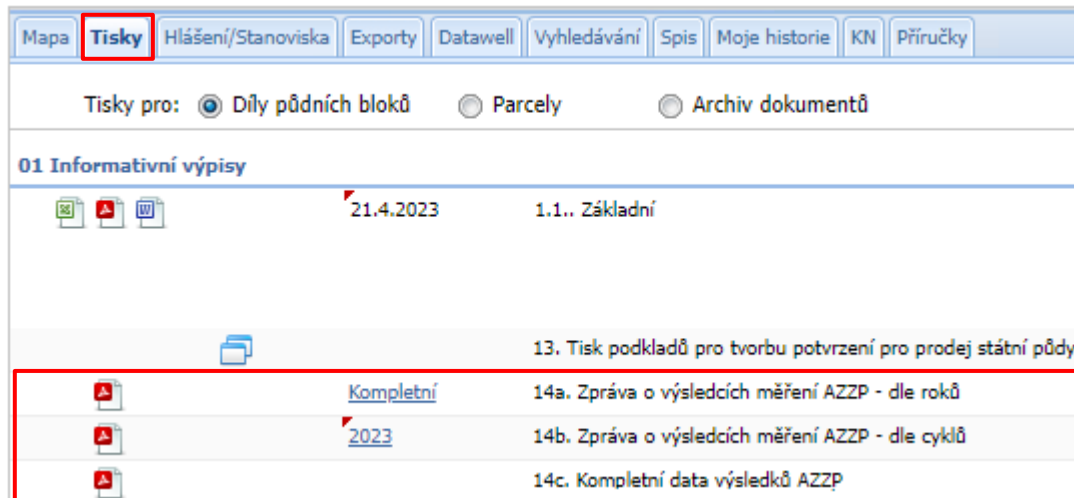
Vrstva *DPB dle živin* zobrazuje průměr z posledního měření pro celý díl půdního bloku.



Obrázek 293 Vrstva AZP živiny v mapě

Na záložce „Tisky“ vlevo nad mapou, v sekci „01 Informativní výpisy“, se nabízí tisky:

- č. 14a. - *Zpráva o výsledcích měření AZZP – dle roků*
- č. 14b. - *Zpráva o výsledcích měření AZZP – dle cyklů*
- č. 14c. - *Kompletní data výsledků AZZP*

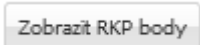


Obrázek 294 Informativní tisky měření AZZP

31.2 Registr kontaminovaných ploch – RKP

RKP poskytuje informace o kontrolách prováděných na zemědělské půdě.

V rámci RKP jsou v půdních vzorcích stanoveny obsahy rizikových prvků. Tuto informaci může uživatel využít již při plánování aplikace kalů či sedimentů na vybraný pozemek, tím se celý proces přípravy a schvalování použití upravených kalů ČOV, nebo sedimentů na zemědělské půdě urychlí a zefektivní.

Na detailu účinného DPB, záložce „Základní“, se kliknutím na tlačítko , otevře plovoucí okno se seznamem jednotlivých bodů.

Poklikem na řádek v seznamu, se zobrazí detailní informace k danému odběrnému bodu (platí jen pro body na DPB přihlášeného uživatele).

V případě, že na DPB není žádné měření RKP, bude tlačítko zašedlé.

DPB: 0202/1 (640-1070) 15. 11. 2021 UZ

[Základní](#) Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Nová eroze NS DNP V

Stav: **Účinný**
 Supervize: **Bez nálezu**
 Řízení: [20/4042/0418, OU](#)
 Účinnost od (§3g): **23.05.2020**
 Účinnost od: **23.05.2020**

• • •
 • • •

Vytvořit návrh Ukončení užívání Zrušení rozorání Změna kultury Změna uživatele
 Tisk k odvolacímu řízení Zařadit do MA Ke kontrole Oprava geometrie Způsobilost
 Zobrazit AZZP **Zobrazit RKP body** Zobrazit BMP plochy Zobrazit sondy Zobrazit osevní sled

Obrázek 295 Tlačítko "Zobrazit RKP body" na detailu DPB, záložce "Základní"

Odběrové body RKP

Kód odběru	Datum odběru
CR-2001-A2-641723-2	01.08.2007
CR-2001-A2-641723-1	01.08.2007

Poklikem na řádek odběru, se zobrazí detailní informace k danému bodu.

Obrázek 296 379 Plovoucí okno se seznamem výsledků dat RKP

Poklikem na řádek v seznamu, se zobrazí detailní informace k danému odběrnému bodu.

Odběry bodu RKP CR-2001-A2-641723-1

Vybraná agenda: RKP

Ostatní prvky

Parametry	Jednotky	CR-101-0-0-2001-A2	
		2007	hodnocení
pH	-	7.2	

Rizikové prvky ve výluhu HNO₃ v such. vz.

Parametry	Jednotky	CR-101-0-0-2001-A2	
		2007	hodnocení
As (b)/sv	mg/kg	1.88	
Be (b)/sv	mg/kg	0.38	
V (b)/sv	mg/kg	7.39	
Zn (b)/sv	mg/kg	22.84	

Rizikové prvky - v suchém vzorku

Obrázek 297 Naměřené hodnoty ke konkrétnímu bodu

V mapě si hodnoty RKP můžete aktivovat pod vrstvou *Registr kontaminovaných ploch*.



Obrázek 298 Vrstva RKP v mapě

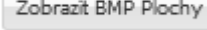
Dvojklikem levým tlačítkem myši na bod v mapě nebo jednoduchým klikem pravým tlačítkem myši a výběrem z nabídky, se otevře plovoucí okno s detailními informacemi k danému odběrnému bodu.

31.3 Bazální monitoring půd - BMP

BMP sleduje fyzikální a chemické parametry v půdě.

V rámci BMP jsou na vybraných pozemcích v pravidelných intervalech prováděny analýzy mnoha parametrů jak v půdních, tak v rostlinných vzorcích.

Tuto informaci může uživatel využít již při plánování aplikace kalů či sedimentů na vybraný pozemek, navíc také k úpravě způsobu hospodaření směrem ke zdravější půdě a čistější/udržitelnější produkci.

Na detailu účinného DPB, záložce „Základní“, se kliknutím na tlačítko , otevře plovoucí okno se seznamem výsledků měření pro daný díl půdního bloku (platí jen pro DPB přihlášeného uživatele). V případě, že na DPB není žádné měření BMP, bude tlačítko zašedlé.

DPB: 0202/1 (640-1070) 15. 11. 2021 UZ

[Základní](#) [Podrobné](#) [Katastr](#) [Historie](#) [SZIF](#) [Dotace](#) [Včely v okolí](#) [Nová eroze](#) [NS](#) [DNP](#) [V](#)

Stav: **Účinný**
 Supervize: **Bez nálezu**
 Řízení: [20/4042/0418, OU](#)
 Účinnost od (§3g): **23.05.2020**
 Účinnost od: **23.05.2020**

• • •
 • • •

Vytvořit návrh Ukončení užívání Zrušení rozorání Změna kultury Změna uživatele
 Tisk k odvolacímu řízení Zařadit do MA Ke kontrole Oprava geometrie Způsobilost
 Zobrazit AZZP Zobrazit RKP body **Zobrazit BMP plochy** Zobrazit sondy Zobrazit osevní sled

Obrázek 299 Tlačítko "Zobrazit BMP plochy" na detailu DPB, záložce "Základní"

Seznam výsledků měření ploch pro 2701 (820-1020)

Ostatní prvky

Parametry	Jednotky	BMP-H-2019-5-7-LI-7		BMP-F-2019-5-7-LI-6		BMP-R-2019-5-7-LI-5	
		2019	hodnocení	2019	hod...	2019	hodnocení
pH	-						
K_M3	mg/kg						
Mg_M3	mg/kg						
Ca_M3	mg/kg						
suš./sv	%	98,6					
půdní druh		S		S		S	
C10-C40				20 <			
Glom_NIR	mg/g						

Obrázek 300 Plovoucí okno se seznamem výsledků dat BMP pro daný DPB

V mapě si hodnoty BMP můžete aktivovat pod vrstvou *Bazální monitoring půd*.



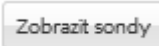
Obrázek 301 Vrstva BMP v mapě

Dvojklikem levým tlačítkem myši na BMP plochu v mapě nebo jednoduchým klikem pravým tlačítkem myši a výběrem z nabídky, se otevře plovoucí okno s výsledky měření.

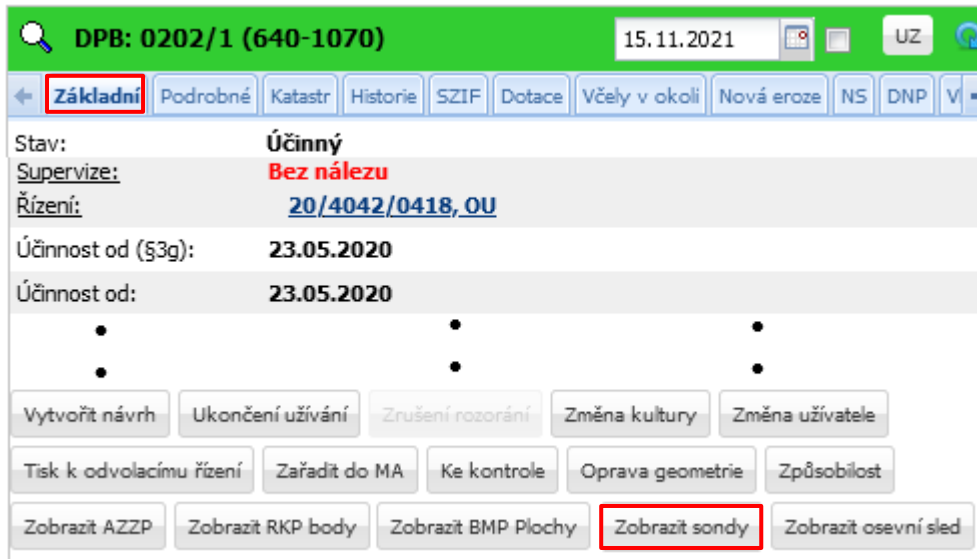
Seznam výsledků měření ploch pro 5905KO							
Ostatní prvky							
Parametry	Jednotky	BMP-H-2019-5-7-LI-7			BMP-F-2019-5-7-LI-6		
		2019		hodnocení	2019		hodnocení
pH	-						
K_M3	mg/kg						
Mg_M3	mg/kg						
Ca_M3	mg/kg						
suš./sv	%	98.6					
půdní druh		S			S		
C10-C40					20 <		

Obrázek 302 Plovoucí okno se seznamem výsledků měření ploch BMP

31.3.1 BMP sondy

Na detailu účinného DPB, záložce „Základní“, se kliknutím na tlačítko , otevře plovoucí okno se seznamem výsledků měření pro daný díl půdního bloku.

V případě, že na DPB není žádné měření BMP, bude tlačítko zašedlé.



DPB: 0202/1 (640-1070) 15. 11. 2021 UZ

← **Základní** Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Nová eroze NS DNP V →

Stav: **Účinný**
 Supervize: **Bez nálezu**
 Řízení: [20/4042/0418, OU](#)
 Účinnost od (§3g): **23.05.2020**
 Účinnost od: **23.05.2020**

• • •
 • • •

Vytvořit návrh Ukončení užívání Zrušení rozorání Změna kultury Změna uživatele
 Tisk k odvolacímu řízení Zařadit do MA Ke kontrole Oprava geometrie Způsobilost
 Zobrazit AZZP Zobrazit RKP body Zobrazit BMP Plochy **Zobrazit sondy** Zobrazit osevní sled

Obrázek 303 Tlačítko "Zobrazit sondy" na detailu DPB, záložce "Základní"

Seznam výsledků měření sond pro 1806/1 (450-1090)

Lučavka královská - prvky v suchém vzorku ⌆

Parametry	Jednotky	Výsledky rozborů	
		horizont	
Cd (c)/sv	mg/kg	0.24	
Cr (c)/sv	mg/kg	40.3	
Zn (c)/sv	mg/kg	77.7	
Mn (c)/sv	mg/kg	554	
Mo (c)/sv	mg/kg	0.63	
P (c)/sv	mg/kg	647	
S (c)/sv	mg/kg	197	
Al (c)/sv	mg/kg	19800	

Lučavka královská - prvky v sušině ⌆

Obrázek 304 Plovoucí okno se seznamem výsledků z měření sond

V mapě si hodnoty sond můžete aktivovat pod vrstvou *BPM Sondy* pod uzlem *Bazální monitoring půd*.



Obrázek 305 Vrstva BMP Sondy v mapě

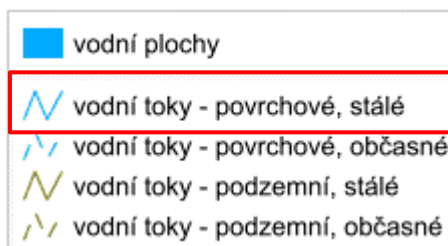
32 PÁSY KOLEM VOD (PKV)

Pásky kolem vod (dále též „PKV“) byly do systému LPIS implementovány za účelem umožnění deklarace těchto ploch v rámci jednotné žádosti pro opatření Ekoplatby.

Tyto plochy (pásky kolem vod) budou dále vznikat vždy při zúčinění DPB, a to s kulturami R, U, G – vlastní povinnost založení pásů pro ekoplatbu je povinné na kultuře R. Na G a U vznikají v LPIS proto, aby v případě změny kultury na R zemědělec dopředu věděl, že tam vznikne povinnost vyčlenit pás kolem vod.

Pásky vznikají při hranicích DPB, které se nacházejí ve vzdálenosti

- a. do 6 m od stálého vodního útvaru, pokud se má jednat o pás určený pro základní ekoplatbu, přičemž jeho šíře směrem dovnitř DPB činí 6 metrů - takový pás má označení Pás kolem vod základní - PKVZ-PR
- b. do 10 m od stálého vodního útvaru, pokud se má jednat o pás určený pro prémiovou ekoplatbu, přičemž jeho šíře směrem dovnitř DPB činí 12 metrů - takový pás má označení Pás kolem vod - PKVP-PR
- c.



Tolerance:

Při vzniku pásů je uplatňována obecná tolerance **15 metrů** pro:

- Délku nejkratšího pásu podél hranic DPB (kratší pás nevzniká)
- Nejkratší vzdálenost mezi dvěma pásy totožného typu podél hranic DPB (pokud budou blíže, pásy se spojí), Přičemž platí, že nejprve se provádí spojování pásů a až následně jejich rušení pro nedostatečnou délku.

Pro deklaraci pásů kolem vod pro opatření ekoplatby reálný pás v terénu musí pokrývat referenční pás v LPIS, tj. může být vyčleněn větší. Do neprodučních ploch v rámci ekoplatby se započte až šíře 30 metrů od hranice DPB.

32.1 Algoritmus nápočtu PKV prováděný systémem LPIS

Algoritmus automatického nápočtu je pro PKVZ a PKVP obdobný, liší se pouze v parametrech vzniku:

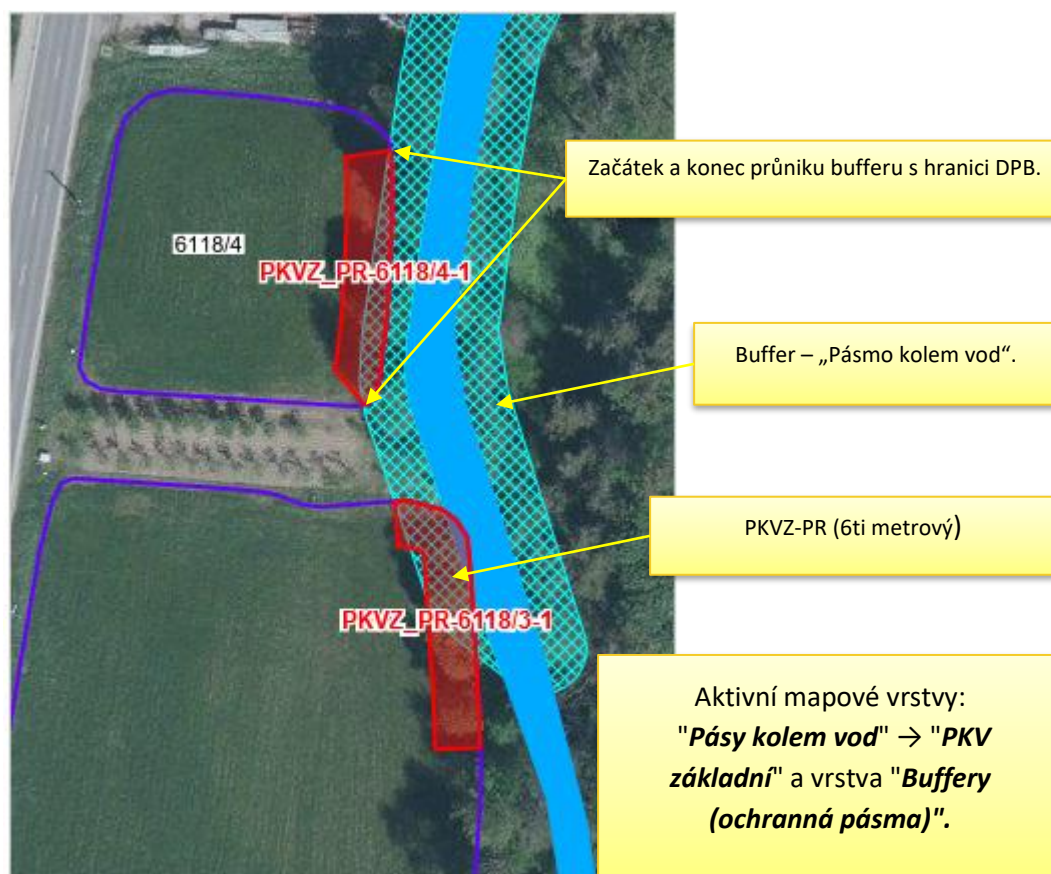
- PKVZ-PR představuje vnitřní buffer o šíři 6 metrů při hranici DPB, jejíž lomové body jsou vzdáleny do 6 m od stálého vodního útvaru
- PKVP-PR představuje vnitřní buffer o šíři 12 metrů při hranici DPB, jejíž lomové body jsou vzdáleny do 10 m od stálého vodního útvaru

Příklad PKVZ-PR (6ti metrový):

Nejprve se vytvoří 6ti metrový buffer kolem stálého vodního útvaru a identifikují se místa průniku s hranicí DPB. Podél těchto míst se vygeneruje 6ti metrový buffer od hranic DPB směrem dovnitř DPB. Na obrázku červené plošky.

Na jednom DPB může vzniknout i několik průniků, proto systém případně provede spojení ploch, kde je vzdálenost mezi buffery při hranici DPB kratší než 15 metrů.

Zruší se i pásy, které nedosahují délky alespoň 15 m.



Obrázek 306 Jednoduchý příklad vygenerovaného PKVZ_PR

32.2 Informace o PKV a Zjištění dotčených DPB s evidovanými PKV

Vyhledání DPB s vytvořenými PKV a informace o nich jsou dostupné:

- V informativním tisku č. 35 na uživateli
- Pomocí „Podrobného vyhledávání“
- Z detailu DPB
- Z mapy
- Z exportu

Více informací naleznete v následujících kapitolách.

32.3 Tisky

Na záložce „Tisky“ vlevo nad mapou se nabízí **informativní tisk č. 35 – „Pásky kolem vod - DPB“**.

Ten obsahuje seznam DPB/parcel uživatele, na kterých jsou evidovány PKV.

Tisk je dostupný přes DPB i zemědělské parcely a je generovatelný k datu.

Formáty tisku jsou Word, Excel a PDF.

LPIS: Informativní výpis z evidence půdy dle uživatelských vztahů

Druh výpisu: **Pásky kolem vod - DPB k datu 1.12.2022**

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Evidované údaje o uživateli:

Evidované údaje o DPB:

Základní pásky kolem vod:

Poř.č.	Čtverec	Kód DPB	Vým.DPB [ha]	Kul.	Zkr. kód plochy	Název plochy	Typ plochy	Vým. plochy [ha]	Platnost od	Platnost do
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	500-1180	0102/1	0,53	R	PKVZ_PR-0102/1-1	Pás kolem vod - základní, povinný rozsah	PKVZ_PR	0,01	01.01.2022	
2	500-1180	0106/2	0,63	R	PKVZ_PR-0106/2-1	Pás kolem vod - základní, povinný rozsah	PKVZ_PR	0,06	01.01.2022	

Obrázek 307 Informativní tisk na uživateli – Pásky kolem vod"

U formátů Word a PDF se na konci tisku generuje sumární tabulka s hodnotami:

Součet výměr:

Typ plochy	Výměra ploch celkem [ha]
PKVP_PR	7,70
PKVZ_PR	1,68
Celkem:	9,38

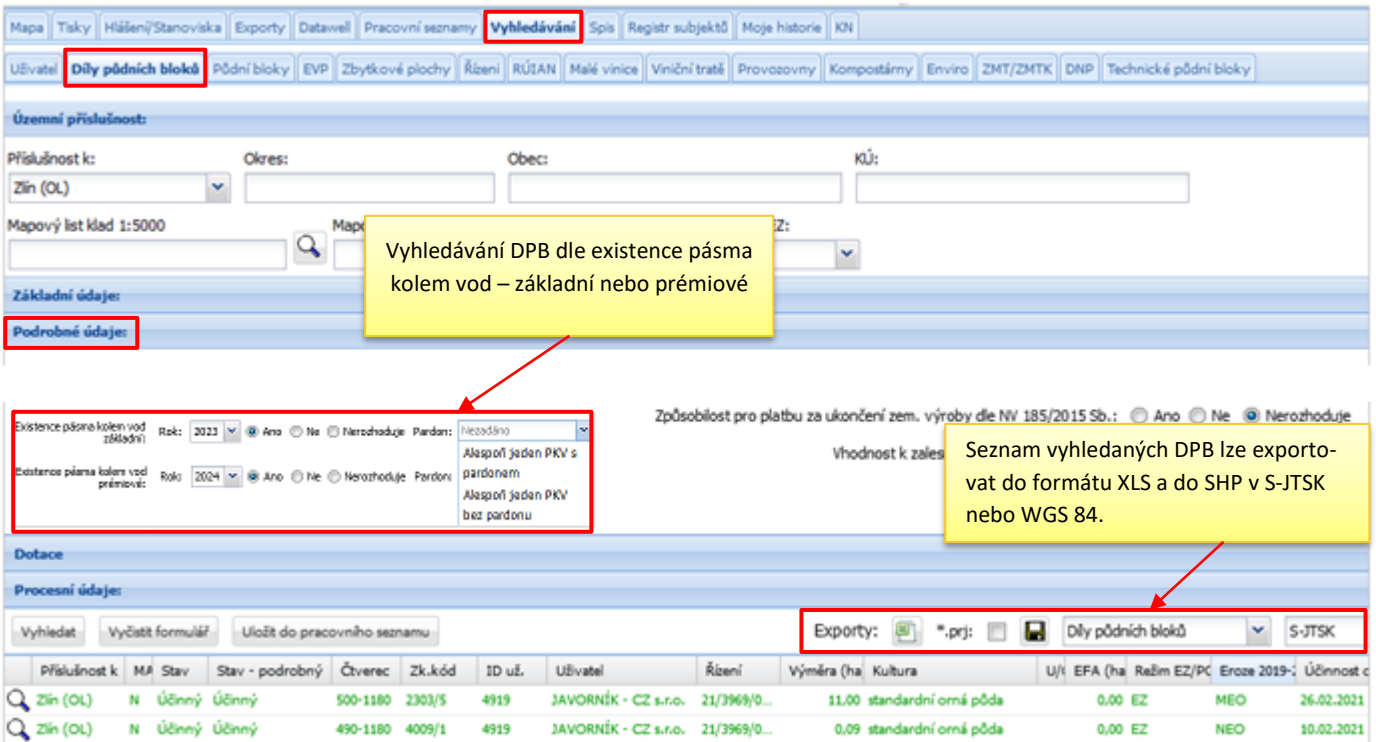
32.4 Podrobné vyhledávání

Vyhledávat DPB s existencí PKV, je umožněno na záložce „**Vyhledávání**“ vlevo nad mapou, podzáložce „**Díly půdních bloků**“.

V sekci „**Podrobné údaje**“ si můžete vybrat z možností:

Existence pásma kolem vod základní:	Rok: 2023	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	<input type="radio"/> Nerozhoduje	Pardon: Nezdáno
Existence pásma kolem vod prémiové:	Rok: 2024	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	<input type="radio"/> Nerozhoduje	<input type="radio"/> Alespoň jeden PKV s pardonem <input type="radio"/> Alespoň jeden PKV bez pardonu

V sekci „Základní“ lze případně vyhledaný seznam omezit zvolením dalších atributů.



Vyhledávání DPB dle existence pásma kolem vod – základní nebo prémiové

Seznam vyhledaných DPB lze exportovat do formátu XLS a do SHP v S-JTSK nebo WGS 84.

Exporty: *.prj; Díly půdních bloků; S-JTSK

Příslušnost k	MA	Stav	Stav - podrobný	Čtverec	Zkr.kód	ID u.ř.	Uživatel	Řízení	Výměra (ha)	Kultura	UJ/EFA (ha)	Režim EZ/PC	Eroze 2019-	Účinnost c
Zlín (OL)	N	Účinný	Účinný	500-1180	2303/5	4919	JAVORNÍK - CZ s.r.o.	21/3969/0...	11,00	standardní orná půda	0,00	EZ	MEO	26.02.2021
Zlín (OL)	N	Účinný	Účinný	490-1180	4009/1	4919	JAVORNÍK - CZ s.r.o.	21/3969/0...	0,09	standardní orná půda	0,00	EZ	NEO	10.02.2021


Obrázek 308 Vyhledávání DPB dle PKV

32.5 Detail DPB – záložka „Podrobné“ – PKV pro ekoplatbu

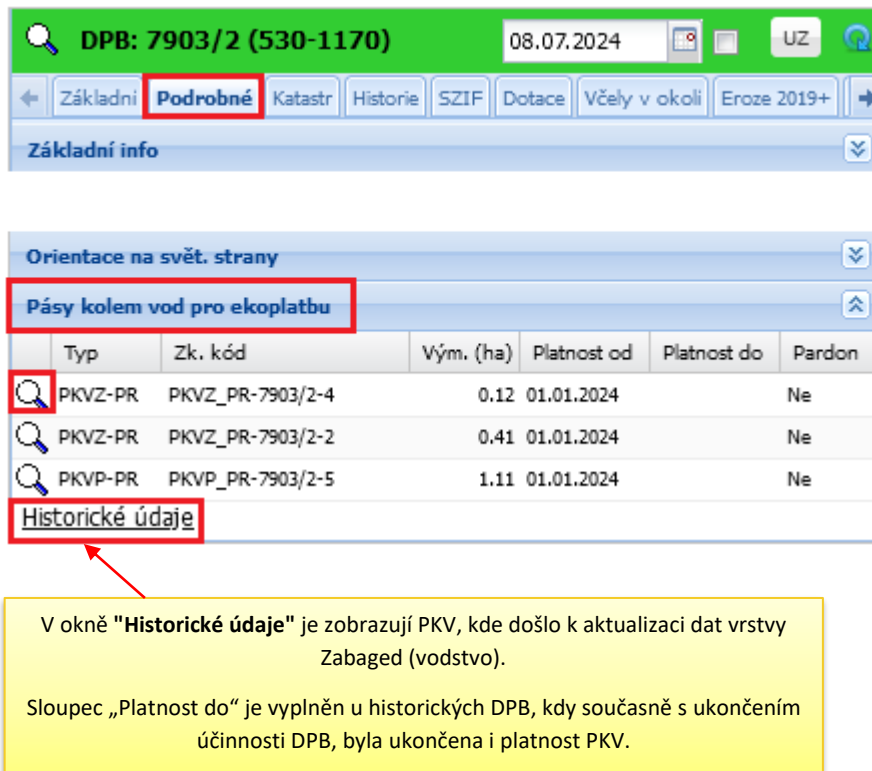
Na záložce „Podrobné“ v sekci „Pásky kolem vod pro ekoplatbu“ se zobrazují informace k PKV.

Evidované údaje:

- Typ plochy
- Zkr. kód plochy
- Výměra plochy v ha
- Platnost od
- Platnost do
- Pardon

Pomocí lupy  na začátku řádku každého PKV, se provede zoom do mapy na danou plochu v měřítku 1:2500 a zapne se příslušná mapová vrstva.

- *Pásky kolem vod – základ*
- *Pásky kolem vod – prémie*
- *Historické PKV základní*
- *Historické PKV prémiové*



V okně "Historické údaje" je zobrazují PKV, kde došlo k aktualizaci dat vrstvy Zabaged (vodstvo).

Sloupec „Platnost do“ je vyplněn u historických DPB, kdy současně s ukončením účinnosti DPB, byla ukončena i platnost PKV.

Obrázek 309 Záložka "Podrobné" na DPB

32.6 Pásy kolem vod v mapě

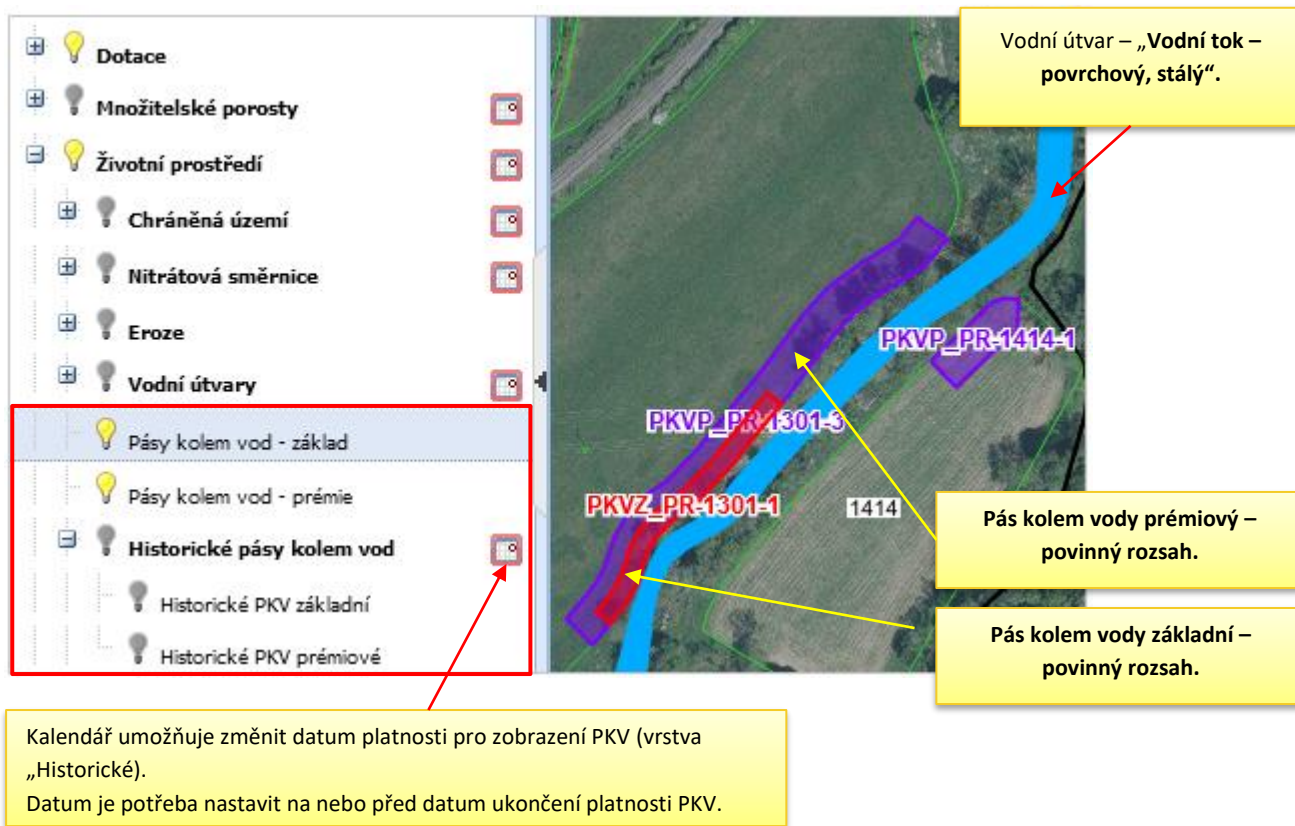
Mapová vrstva „Pásy kolem vod“ je ve stroměčku vrstev zařazena pod uzlem „Životní prostředí“.

Poklikem na vrstvu/entitu pásu v mapě, se vpravo na infopanelu otevře detail DPB, záložka „Podrobné“ a sekce „Pásy kolem vod pro ekoplatbu“.

U historické vrstvy PKV se nabízí možnost kalendářikem změnit datum platnosti.

To je potřeba nastavit před datum ukončení platnosti historického PKV (viditelné na záložce „Podrobné“ historického DPB).

Legenda2	
	Pásy kolem vod - základ - s pardonem
	Pásy kolem vod - základ - bez pardonu
	Pásy kolem vod - prémie - s pardonem
	Pásy kolem vod - prémie - bez pardonu
	Historické pásy kolem vod - základ - s pardonem
	Historické pásy kolem vod - základ - bez pardonu
	Historické pásy kolem vod - prémie - s pardonem
	Historické pásy kolem vod - prémie - bez pardonu



Obrázek 310 Vrstva "Pásy kolem vod" spolu s legendou

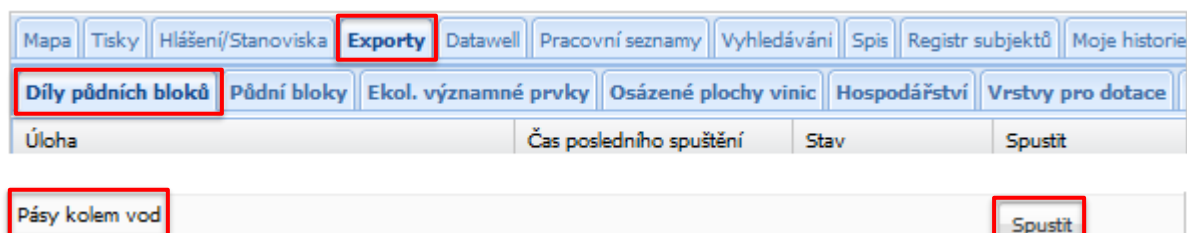
32.7 Export PKV

Informace o datech k PKV lze ověřit na záložce „Exporty“ vlevo nad mapou, podzáložce „Díly půdních bloků“.

Farmář má své ID LPIS přednastaveno.

Parametry pro export:

- ČR (pouze role DatawellAdmin)
- Kraj
- Okres
- Uživatel
- Datum
- Formát (XLSX, SHP)



Obrázek 311 Export PKV

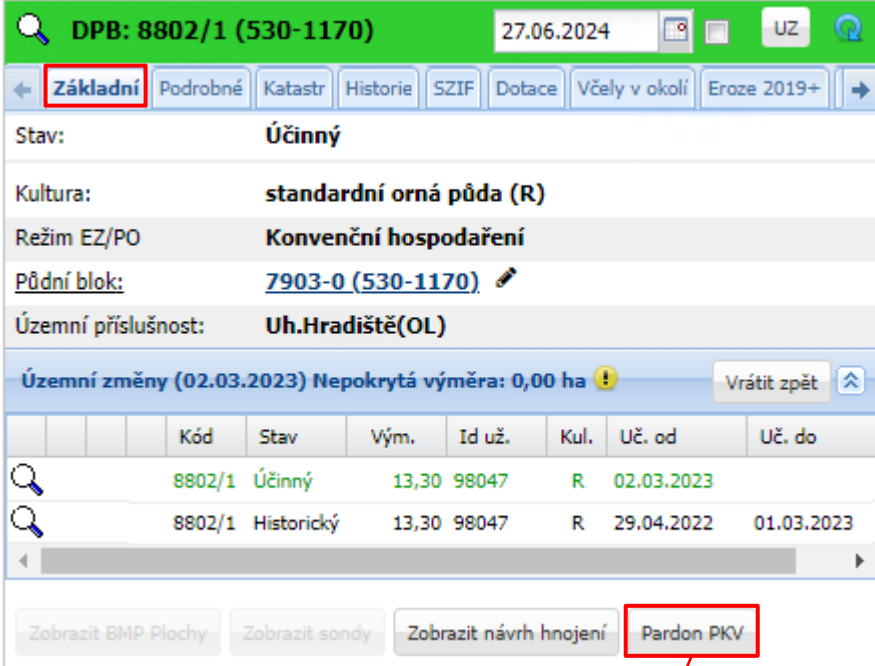
32.8 Pardonování pásů kolem vod

Na detailu DPB, záložce „Podrobné“, je v sekci „Pásy kolem vod pro ekoplatbu“ uvedena informace, jestli byl/nebyl na PKV udělen pardon.

Pro udělení nebo zrušení pardonu, má pracovník s rolí „EPADMIN“ na záložce „Základní“ aktivní tlačítko „Pardon PKV“.

Stisknutím tlačítka, se otevře plovoucí okno „Udělení pardonu PKV“ se seznamem pásů kolem vod.

Označením checkboxu u záznamu pásu a stisknutím tlačítka „Uložit editaci pardonu PKV“ potvrdíte udělení nebo zrušení pardonu.



DPB: 8802/1 (530-1170) 27.06.2024 UZ

Základní Podrobné Katastr Historie SZIF Dotace Včely v okolí Eroze 2019+

Stav: Účinný

Kultura: standardní orná půda (R)

Režim EZ/PO: Konvenční hospodaření

Půdní blok: 7903-0 (530-1170)

Územní příslušnost: Uh.Hradiště(OL)

Územní změny (02.03.2023) Nepokrytá výměra: 0,00 ha Vrátit zpět

	Kód	Stav	Vým.	Id už.	Kul.	Uč. od	Uč. do
	8802/1	Účinný	13,30	98047	R	02.03.2023	
	8802/1	Historický	13,30	98047	R	29.04.2022	01.03.2023

Zobrazit BMP Plochy Zobrazit sondy Zobrazit návrh hnojení **Pardon PKV**



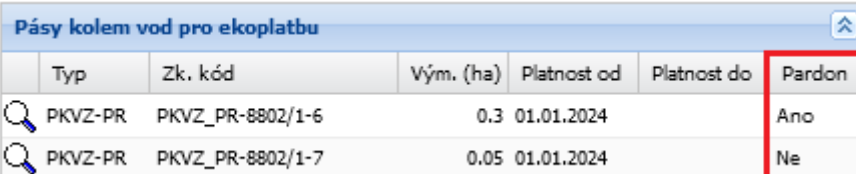
Udělení pardonu PKV 8802/1(530-1170)

	Typ	Název	Zk. kód	Vým. (ha)	Platnost od	Platnost do	Pardon	Datum editace
	PKVZ-PR	Pás kolem vod - základní, povinný rozsah	PKVZ_PR-8802/1-6	0.3	01.01.2024		<input type="checkbox"/>	Ne
	PKVZ-PR	Pás kolem vod - základní, povinný rozsah	PKVZ_PR-8802/1-7	0.05	01.01		<input type="checkbox"/>	Ne
	PKVP-PR	Pás kolem vod - prémiový, povinný rozsah	PKVP_PR-8802/1-8	0.61	01.01.2024		<input type="checkbox"/>	Ne

Uložit editaci pardonu PKV

Obrázek 312 Udělení/zrušení pardonu na detailu DPB, záložce "Základní"

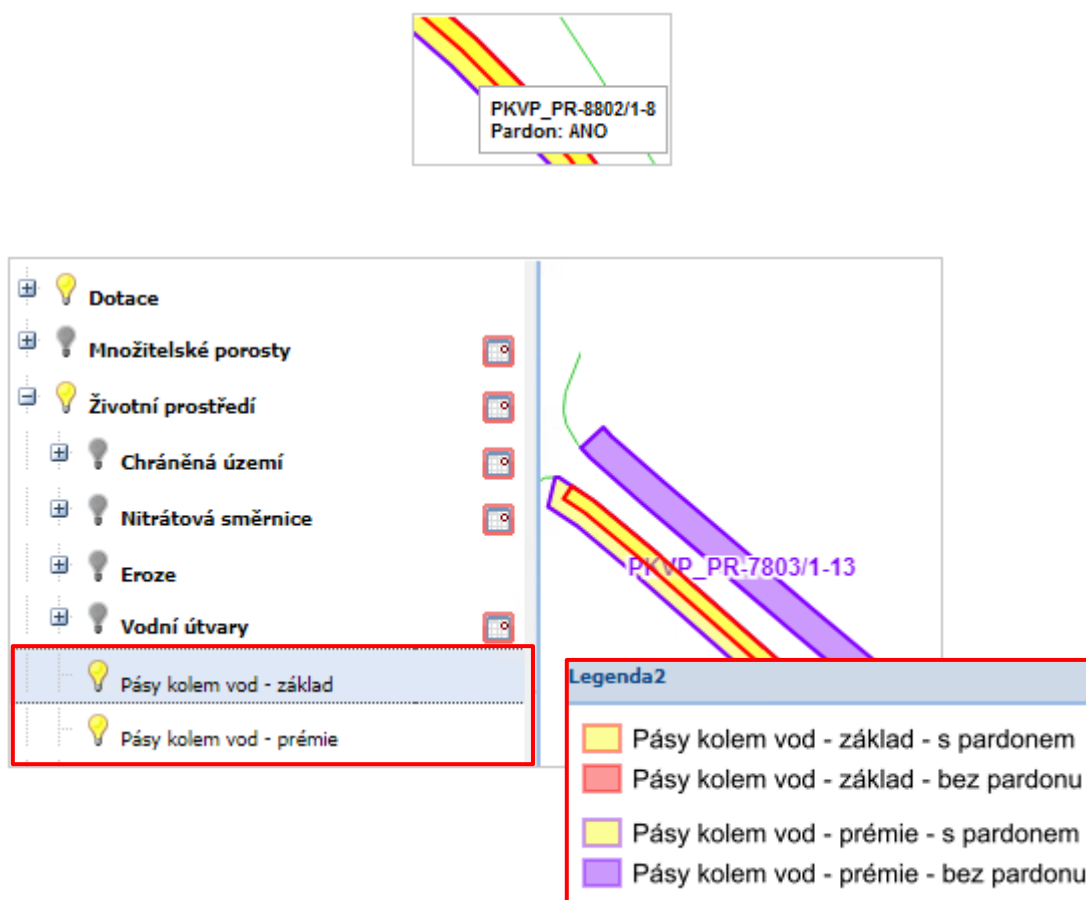
Informace o pardonu je viditelná na detailu DPB, záložce "Podrobná", v sekci "Pásy kolem vod pro ekoplatbu" nebo v mapě najetím myší na detail vrstvy.



Pásy kolem vod pro ekoplatbu

	Typ	Zk. kód	Vým. (ha)	Platnost od	Platnost do	Pardon
	PKVZ-PR	PKVZ_PR-8802/1-6	0.3	01.01.2024		Ano
	PKVZ-PR	PKVZ_PR-8802/1-7	0.05	01.01.2024		Ne

Obrázek 313 Informace o pardonu na detailu DPB



Obrázek 314 Vrstva "PKV" v mapě

33 PREZENTACE DAT UZNÁNÍ POROSTU V LPIS

V LPIS se nově zobrazují data o zařazení pozemků do množení v rámci uznávacích řízení ÚKZÚZ.

ÚKZÚZ uznává množitelské porosty na základě žádostí podle zákona o osivu a sadbě, přičemž v procesu posouzení žádostí o uznání plně využívá dat LPIS (ÚKZÚZ od roku 2021 má všechny žádosti napojené na konkrétní DPB v LPIS a provádí validaci dat v žádostech jak proti popisným údajům v LPIS (výměra, KU) tak i proti jednotné žádosti opatření DP (kontrola předplodin). Primární identifikace probíhá na straně LPIS proti datům ISOOS (Informační systém odboru osiv a sadby) přes **čtverec, zkrácený kód, termín podání žádosti a výměra**.

Pokud se DPB takto neidentifikuje, je započato nové vyhledávání se stejnými parametry čtverec, kód, výměra. Datum podání žádosti je ve vyhledávání posunuto na konkrétní datum mínus 30 dnů směrem do minulosti.

Zákres porostu v LPIS odpovídá DPB, který byl primárně identifikovaný.

Pokud dojde v LPIS ke zpětnému zúčinění jiného DPB, než byl primárně identifikovaný nebo dojde ke změně výměry DPB, bude zákres množitelské plochy označen jako **nespárovaný**.

Synchronizace (primární identifikace) se provádí pravidelně, na denní bázi, nad novými žádostmi uloženými v SDB (Sdílená databáze ÚKZÚZ).

Identifikují se rozdíly u čtverce, kódu a výměry.

Data navázaná na primární DPB, se budou také zobrazovat na potomkovi se shodným čtvercem/kódem.

Typy vazeb:

- Bezchybná vazba
- Neidentifikovaná vazba (nesouhlasí výměra, tj. množitelská plocha je menší než plocha nalezeného DPB)
- Chyba vazby

Stavy žádostí přenášené z ISOOS:

- Otevřená žádost -
- Ukončená žádost – uznaný porost -
- Ukončená žádost – neuznaný porost -
- Smazaná žádost -

Data v LPIS jsou prezentována:

- Na záložce „Množitelské porosty“ na panelu uživatele
- V mapě
- V informativním tisku č. 36 na uživateli
- V exportu

33.1 Uznání porostu na záložce „Množitelské porosty“ na panelu uživatele

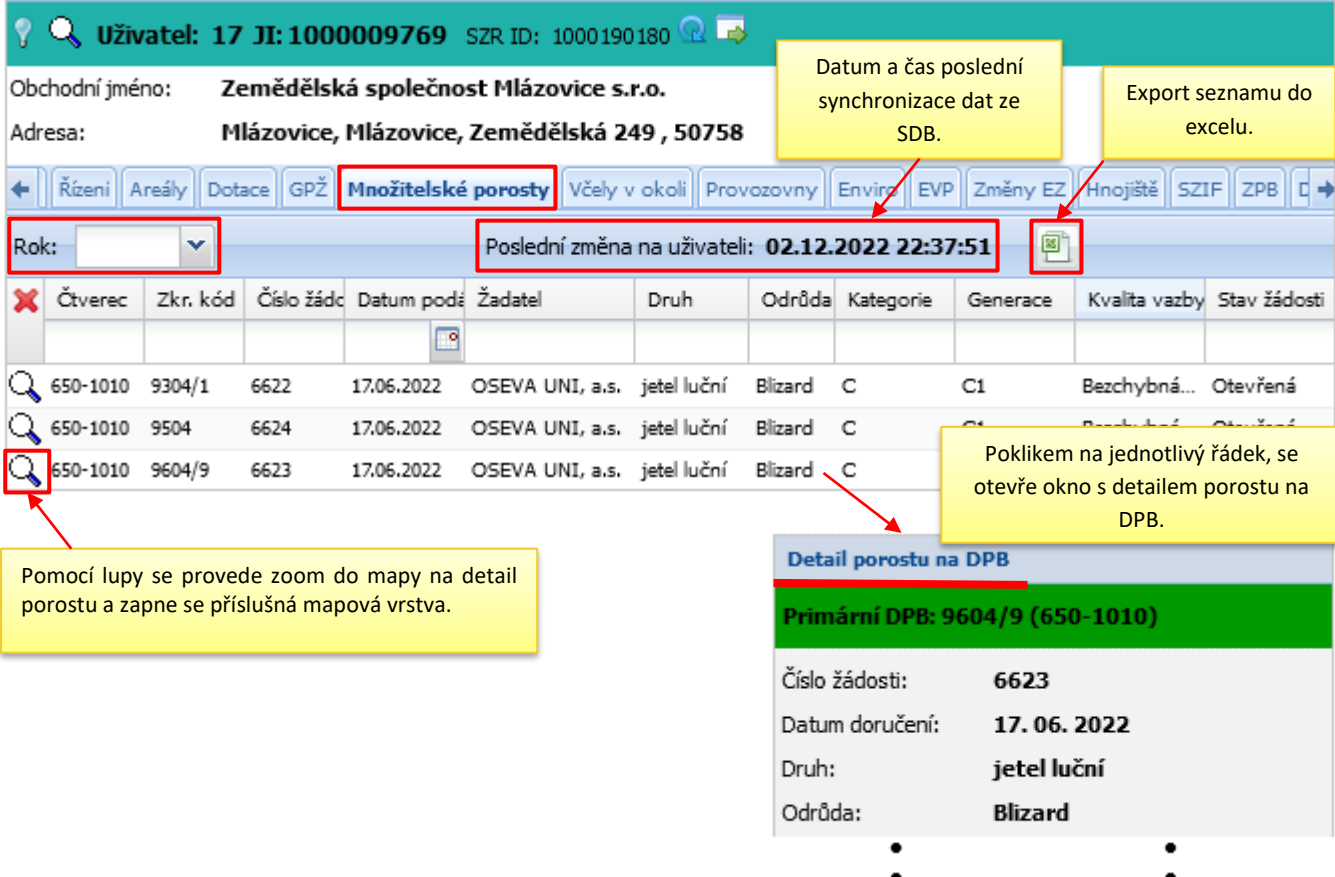
Na záložce se zobrazují data o zařazení pozemků do množení v rámci uznávacích řízení ÚKZÚZ.

Je zde vidět vazba DPB na žádost o uznání porostu.

Na konkrétním DPB probíhá pravidelný nápočet do databáze SDB.

V záhlaví záložky se nabízí informace o synchronizaci dat ze SDB. Ta probíhá 1x denně/ nočně a současně dochází i k párování množitelských ploch na DPB.

Záhlaví obsahuje také filtr pro ROK (Ize ponechat i bez volby roku).



Uživatel: 17 JI: 1000009769 SZR ID: 1000190180

Obchodní jméno: **Zemědělská společnost Mlázovice s.r.o.**
 Adresa: **Mlázovice, Mlázovice, Zemědělská 249, 50758**

Datum a čas poslední synchronizace dat ze SDB. Export seznamu do excelu.

Řízení Areály Dotace GPŽ **Množitelské porosty** Včely v okolí Provozovny Enviro EVP Změny EZ Hnojště SZIF ZPB

Rok: [dropdown] Poslední změna na uživateli: **02.12.2022 22:37:51**

Čtverec	Zkr. kód	Číslo žádce	Datum podá	Žadatel	Druh	Odrůda	Kategorie	Generace	Kvalita vazby	Stav žádosti
650-1010	9304/1	6622	17.06.2022	OSEVA UNI, a.s.	jetel luční	Blizard	C	C1	Bezchybná...	Otevřená
650-1010	9504	6624	17.06.2022	OSEVA UNI, a.s.	jetel luční	Blizard	C			
650-1010	9604/9	6623	17.06.2022	OSEVA UNI, a.s.	jetel luční	Blizard	C			

Pomocí lupy se provede zoom do mapy na detail porostu a zapne se příslušná mapová vrstva.

Poklikem na jednotlivý řádek, se otevře okno s detailem porostu na DPB.

Detail porostu na DPB

Primární DPB: 9604/9 (650-1010)

Číslo žádosti: **6623**
 Datum doručení: **17. 06. 2022**
 Druh: **jetel luční**
 Odrůda: **Blizard**

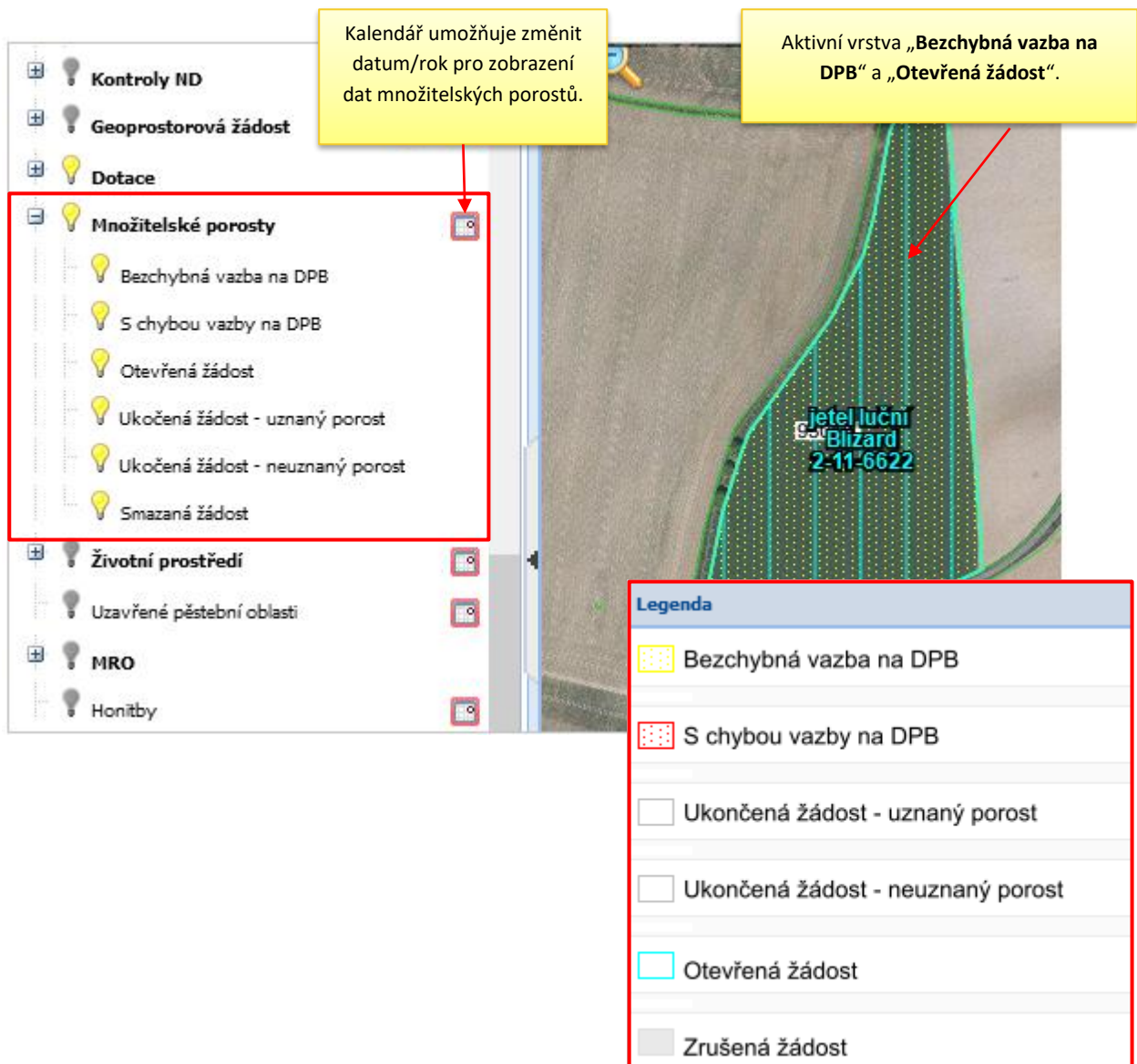
Obrázek 315 Množitelské porosty na panelu uživatele

Záložka obsahuje sloupce:

- Čtverec
- Zkr. kód
- Číslo žádosti
- Datum podání
- Žadatel
- Druh
- Odrůda
- Kategorie
- Generace
- Kvalita vazby
- Stav žádosti

33.2 Množitelské porosty v mapě

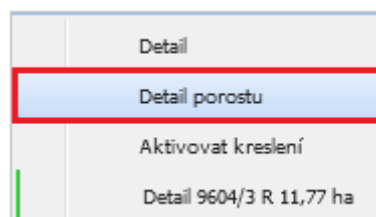
V mapovém stromě se nachází samostatná mapová vrstva „Množitelské porosty“.
 U vrstvy se nabízí možnost pomoci kalendáříku nastavit rok pro zobrazení porostů.



Obrázek 316 Množitelské porosty v mapě

Poklikem na vrstvu/polygonu porostu v mapě se otevře plovoucí okno s detailem porostu na DPB.

Detail porostu na DPB si můžete zobrazit i kliknutím pravým tlačítkem myši do polygonu v mapě a výběrem detailu z nabídky.



Detail porostu na DPB

Primární DPB: 9304/1 (650-1010)

Číslo žádosti: **6622**
 Datum doručení: **17. 06. 2022**
 Druh: **jetel luční**
 Odrůda: **Blizard**
 Kategorie: **C**
 Generace: **C1**
 Datum uložení do LPIS: **26. 11. 2022**
 Výměra v žádosti: **4.92 [ha]**
 Primární DPB: **9304/1 (650-1010)** 4.92 [ha]
 Kvalita vazby: **Bezchybná vazba**

Číslo přehlídky	Datum provedení přehlídky	Výsledek přehlídky
1	22.06.2022	uznán

Vyplněné údaje v případě ukončené žádosti.

Obrázek 317 Plovoucí okno s detailem porostu na DPB

Označení porostu v mapě.
 Druh, odrůda a číslo žádosti.

vikeypanonská
Dětenická panonská
2-2166-70280

BEZCHYBNA, 18.03.22, 70280

Informativní tooltip po najetí myší na porost v mapě.

33.3 Tisky

Na záložce „Tisky“ vlevo nad mapou se nabízí **informativní tisk č. 36 – „Přehled DPB s žádostí o uznání porostu“**.

Tisk se generuje za celý rok a uživatele.
 Formáty tisku jsou Word, Excel a PDF.

LPIS: Informativní výpis z evidence půdy dle uživatelských vztahů

 Druh výpisu: **Přehled DPB s žádostí o uznání porostu v roce 2022**

Vyhotoval: Šárka Otrádovcová 12.12.2022 10:30

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Evidované údaje o uživateli:

 Registrační číslo:
 Obchodní jméno: **ZS Pitín,a.s.**

Evidované údaje o DPB:


Poř.č.	Čtverec	Kód DPB	Vým.DPB [ha]	Číslo žádosti	Datum podání žádosti	Žádost podal	Druh	Odrůda	Gen.	Kat.	Výsledky přehledek		
											Číslo	Datum	stav
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	500-1180	9804/3	11,77	70235	18.03.2022	PRO-BIO, obchodní společnost s.r.o.	pšenice špalda	Copper	C1	C	1	29.06.2022	uznán
2	510-1180	0708/1	15,15	70280	18.03.2022	PRO-BIO, obchodní společnost s.r.o.	vikev panonská	Dětenická panonská	C1	C	1	02.06.2022	uznán

34 VRSTVA NESOULADU AMS



Mapová vrstva se ve stromečku nachází pod uzlem „Dotace“.

Jedná se o nesoulad dat vůči deklaraci z jednotné žádosti.



















Údaje poskytuje systém AMS (Area Monitoring System).






Vrstva nesouladu AMS

-  Plodiny
-  Kultyry

Legenda2

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

-  Trvalá přítomnost vegetačního pokryvu na orné půdě
-  Výskyt plochy trvale bez vegetace na orné půdě
-  Výskyt plochy trvale bez vegetace na travním porostu

35 AGROVOLTAIKA

Na detailu DPB může pracovník s rolí **EPADMIN** zadávat údaje o agrovoltaice.

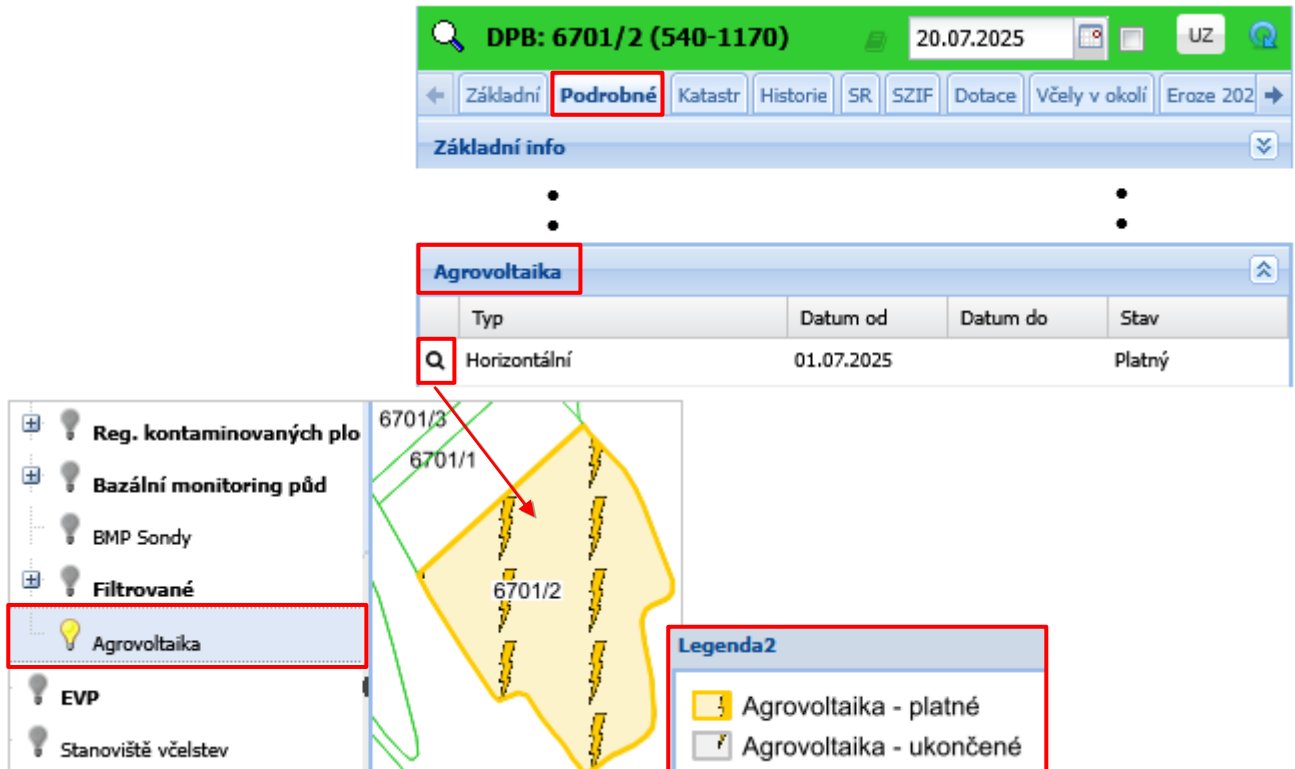
DPB mohou být ve stavu účinný nebo historický s kulturou **S** (ovocný sad), **V** (vinice), **D** (rychle rostoucí dřeviny), **C** (chmelnice), **K** (školka), **Q** (plocha s kontejnery), **H** (plocha s lanýži), **U** (úhor) a **R** (standardní orná půda).

Údaj agrovoltaika se **dědí** na potomky DPB – **dědí se na principu shodnosti čtverce a zkráceného kódu a vhodné kultury na potomkovi**.

Agrovoltaika nemá geometrii, jedná se pouze o informativní údaj.

Informace o *platné* nebo *ukončené* agrovoltaice jsou viditelné na záložce „**Podrobné**“ v sekci „**Agrovoltaika**“ na detailu DPB a záložce „**Log**“.

V mapě si agrovoltaiku můžete zobrazit pod vrstvou „*Agrovoltaika*“ pod uzlem „*Díly půdních bloků*“.



The screenshot displays the 'Podrobné' (Detailed) view of a DPB (6701/2 (540-1170)) on 20.07.2025. The 'Agrovoltaika' section is expanded, showing a table with the following data:

Typ	Datum od	Datum do	Stav
Q Horizontální	01.07.2025		Platný

The map below shows the spatial distribution of agrovoltaika, with a yellow area indicating 'Agrovoltaika - platné' (active) and a grey area indicating 'Agrovoltaika - ukončené' (terminated). A legend 'Legenda2' on the right side of the map provides the key for these colors.

Obrázek 318 Informace o agrovoltaikách na detailu DPB a v mapě

„**Vyhledávání**“ - záložky nad mapou – podzáložka „**Díly půdních bloků**“ sekce „**Podrobné údaje**“ umožňuje vyhledat agrovoltaiky dle těchto příznaků.

Agrovoltaika: Ano Ne Nerozhoduje

Zobrazený seznam lze generovat do formátu XLS nebo SHP.

36 PŘÍLOHY

36.1 Přehled dotačních titulů ve vrstvě Geoprostorová žádost

Zkratka SZIF	Kód	Typ	Zkratka LPIS	Zkrácený název
AEKO	309	Skupina opatření	AEKO	Agroenvironmentálně klimatická opatření
A	1	Opatření	IPO	IP Ovoce
B	2	Opatření	IPV	IP Réva vinná
B1	3	Titul	ZOV	Zákl. ochrana vinic
B2	4	Titul	NOV	Nadstav. ochrana vinic
C	356	Opatření	IPZJ	IP Zeleniny a jahodníku
C1	5	Titul	IPZ	IP Zelenina
C2	305	Titul	IPJ	IP Jahodníku
D	6	Opatření	OTP	Ošetřování TTP
D1	7	Titul	ZAKL	Základní louky
D10	16	Titul	DBP	Druh. bohaté pastviny
D2	8	Titul	MVLH	Mezof. - vlhk. louky H
D3	9	Titul	MVLN	Mezof. - vlhk. louky NH
D4	10	Titul	HSLH	Horské. - such. louky H
D5	11	Titul	HSLN	Horské. - such. louky NH
D6	12	Titul	PODM	Podm. - rašelin. louky
D7	13	Titul	MODR	Ochrana modrásků
D8	14	Titul	CHRAS	Ochrana chřástala
D9	15	Titul	SSTaV	Stepi a vřesoviště
E	17	Opatření	ZATR	Zatravňování OP
E1	18	Titul	ZBS	Zatrav. - běžná směs
E2	19	Titul	ZDOS	Zatrav. - druh. oboh. směs
E3	20	Titul	ZDRS	Zatrav. - druh. reg. směs
E4	21	Titul	ZBSV	Zatrav. - běžná směs - VÚ
E5	22	Titul	ZDOSV	Zatrav. - druh. oboh. směs - VÚ
E6	23	Titul	ZDRSV	Zatrav. - druh. reg. směs - VÚ
F	24	Opatření	BP	Biopásy
F1	25	Titul	KBP	Krmné biopásy
F2	26	Titul	NBP	Nektarodárné biopásy
G	27	Opatření	CCH	Čejka chocholatá
H	28	Opatření	DSO	Zatravňování DSO
AEO	310	Skupina opatření	AEO	Agroenvironmentální opatření
C1	91	Opatření	C1	Zatravnění
C1-A	92	Titul	C1-A	Zatravňování
C1-A-V	93	Titul	C1-A-V	Zatravňování - vodní útvar
C1-B	94	Titul	C1-B	Zatravňování - ZCHÚ
C1-B-V	95	Titul	C1-B-V	Zatravňování - ZCHÚ + vodní útvar
BM	311	Skupina opatření	BM	Biomasa
BM	241	Opatření	BM	Biomasa
DB	312	Skupina opatření	DB	Pozemky bez žádosti o dotaci
DB	135	Opatření	DB	Pozemky bez žádosti o dotaci
EZ	313	Skupina opatření	EZ	Ekologické zemědělství

Zkratka SZIF	Kód	Typ	Zkratka LPIS	Zkrácený název
EZ	29	Opatření	EZ	Ekologické zemědělství
EZ-C	35	Titul	EZ-C	EZ - chmelnice
EZ-IS	31	Titul	EZ-IS	EZ - intenzivní sady
EZ-KS	33	Titul	EZ-KS	EZ - krajinnotvorné sady
EZ-OS	32	Titul	EZ-OS	EZ - ostatní sady
EZ-RJ	306	Titul	EZ-RJ	EZ - jahodník
EZ-ROP	38	Titul	EZ-ROP	EZ - ostatní plodiny
EZ-RT	39	Titul	EZ-RT	EZ - tráva na orné
EZ-RTS	37	Titul	EZ-RTS	EZ - trávy na semeno
EZ-RU	40	Titul	EZ-RU	EZ - úhor
EZ-RZB	36	Titul	EZ-RZB	EZ - zelenina a spec. byliny
EZ-T	30	Titul	EZ-T	EZ - travní porosty
EZ-V	34	Titul	EZ-V	EZ - vinice
PO-C	235	Titul	PO-C	PO - chmelnice
PO-IS	231	Titul	PO-IS	PO - intenzivní sady
PO-KS	233	Titul	PO-KS	PO - krajinnotvorné sady
PO-OS	232	Titul	PO-OS	PO - ostatní sady
PO-RJ	307	Titul	PO-RJ	PO - jahodník
PO-ROP	238	Titul	PO-ROP	PO - ostatní plodiny
PO-RT	239	Titul	PO-RT	PO - tráva na orné
PO-RTS	237	Titul	PO-RTS	PO - trávy na semeno
PO-RU	240	Titul	PO-RU	PO - úhor
PO-RZB	236	Titul	PO-RZB	PO - zelenina a spec. byliny
PO-T	230	Titul	PO-T	PO - travní porosty
PO-V	234	Titul	PO-V	PO - vinice
KON	315	Skupina opatření	KON	Konopí
KON	134	Opatření	KON	Konopí
LFA	317	Skupina opatření	ANC/LFA	ANC/LFA
ANC	140	Opatření	ANC	ANC
H1	141	Titul	ANC - H1	ANC - H1
H2	142	Titul	ANC - H2	ANC - H2
H3	143	Titul	ANC - H3	ANC - H3
H4	144	Titul	ANC - H4	ANC - H4
H5	145	Titul	ANC - H5	ANC - H5
O1	146	Titul	ANC - O1	ANC - O1
O2	147	Titul	ANC - O2	ANC - O2
O3	148	Titul	ANC - O3	ANC - O3
S	149	Titul	ANC - S	ANC - S
PPO	150	Opatření	PPO	PPO
XOA	151	Titul	PPO-XOA	PPO-XOA
XOB	152	Titul	PPO-XOB	PPO-XOB
NATURA	318	Skupina opatření	NATURA	NATURA 2000
NAT	132	Opatření	NAT	NATURA 2000
POM	319	Skupina opatření	POM	POM
DZP	633	Opatření	DZP	Deklarace zemědělské půdy
PP	320	Skupina opatření	PP	Přímé platby
DP	201	Opatření	DP	Diverzifikace plodin
EFA	99	Opatření	EFAS	EFAS

Zkratka SZIF	Kód	Typ	Zkratka LPIS	Zkrácený název
EF1	100	Titul	MEZ	KP-mez
EF11	110	Titul	PVN	Plodiny vážící dusík
EF13	112	Titul	MPL	Mezplodiny
EF14	202	Titul	UHOZ	Úhor s porostem
EF15	308	Titul	MOKR	KP-mokřad
EF16	155	Titul	OCHP	Ochranný pás
EF17	635	Titul	UHOM	Medonosný úhor
EF2	101	Titul	STR	KP-stromořadí
EF3	102	Titul	SD	KP-skupina dřevin
EF4	103	Titul	SO	KP-soliterní dřevina
EF5	104	Titul	TE	KP-terasa
EF6	105	Titul	TU	KP-travnatá údolnice
EF7	106	Titul	PRI	KP-příkop
EF8	107	Titul	LES	Zalesnění
EF9	108	Titul	EFA-RRD	Plochy RRD pro EFA
MZ	500	Opatření	MZ	Mladý zemědělec
SAPS	98	Opatření	SAPS	SAPS
VCS	113	Opatření	VCS	VCS
BK	116	Titul	BK	Konzumní brambory
BL	122	Titul	BL	Bílkovinné plodiny
BS	114	Titul	BS	Brambory na škrob
CH	115	Titul	CH	Chmel
CU	121	Titul	CU	Cukrovka
O1	117	Titul	O1-VVP	Ovoce - VVP
O2	118	Titul	O2-VP	Ovoce - VP
Z1	119	Titul	Z1-VVP	Zelenina - VVP
Z2	120	Titul	Z2-VP	Zelenina - VP
PVP	327	Skupina opatření	PVP	Topup/PVP
PVPBAK	366	Opatření	PVPBAK	Platba na chov ovcí a koz
PVPBS	363	Opatření	PVPBS	Platba na brambory pro výrobu škrobu
PVPCH	364	Opatření	PVPCH	Platba na chmel
PVPKBTPM	365	Opatření	PVPKBTPM	Platba na chov krav bez tržní produkce mléka
PVPPR	362	Opatření	PVPPR	Platba na přežvýkavce
PVPZP	361	Opatření	PVPZP	Platba na zemědělskou půdu
RRD	321	Skupina opatření	RRD	Rychle rostoucí dřeviny
RRD	133	Opatření	RRD	RRD

6.2.5.8 *Nové nebo upravené dotační tituly:*

Zkratka SZIF	Kód	Typ	Zkratka LPIS	Zkrácený název
AEKO23	1009	Skupina opatření	AEKO23	Agroenvironmentálně klimatická opatření 2023+
AEKOA	1010	OPATRENI	AEKOA-ZATR	Zatravňování OP
A1-BS	1011	TITUL	A1-BS	Zatravňování OP BS
A2-DS	1012	TITUL	A2-DS	Zatravňování OP DS
A3-RS	1013	TITUL	A3-RS	Zatravňování OP RS
A4-BSV	1014	TITUL	A4-BSV	Zatravňování OP voda BS
A5-DSV	1015	TITUL	A5-DSV	Zatravňování OP voda DS

Zkratka SZIF	Kód	Typ	Zkratka LPIS	Zkrácený název
A6-RSV	1016	TITUL	A6-RSV	Zatravňování OP voda RS
A7-INF	1017	TITUL	A7-INF	Zatravňování infiltrace
A8-DSO	1018	TITUL	A8-DSO	Zatravňování DSO
AEKOB	1019	OPATRENI	AEKOB-OETP	Ošetřování extenzivních TTP
B1-ZAKL	1020	TITUL	B1-ZAKL	ZAKL
B2-MVLH	1021	TITUL	B2-MVLH	MVLH
B3-MVLN	1022	TITUL	B3-MVLN	MVLN
B4-HSLH	1023	TITUL	B4-HSLH	HSLH
B5-HSLN	1024	TITUL	B5-HSLN	HSLN
B6-TPRL	1025	TITUL	B6-TPRL	TPRL
B7-MODR	1026	TITUL	B7-MODR	MODR
B8-CHRAS	1027	TITUL	B8-CHRAS	CHRAS
B9-SSTV	1028	TITUL	B9-SSTV	SSTV
B10-MUP	1029	TITUL	B10-MUP	MUP
B11-DBP	1030	TITUL	B11-DBP	DBP
B12-VYSL	1031	TITUL	B12-VYSL	VYSL
AEKOC	1032	OPATRENI	AEKOC-MPL	Mezplodiny
C1-MPLZS	1033	TITUL	C1-MPLZS	MPL struktura půdy
C2-MPLUP	1034	TITUL	C2-MPLUP	MPL utužení půdy
AEKOD	1035	OPATRENI	AEKOD-KS	Krajinotvorné sady
AEKOE	1036	OPATRENI	AEKOE-BP	Biopásy
E1-KBP	1037	TITUL	E1-KBP	Jednoleté biopásy
E2-NBP	1038	TITUL	E2-NBP	Víceleté biopásy
E3-KOBP	1039	TITUL	E3-KOBP	Kombinované biopásy
AEKOF	1040	OPATRENI	AEKOF-CEJK	Čejka chocholátá
AEKOG	1041	OPATRENI	AEKOG-DBOP	Druhově bohaté pokrytí OP
AEKOH	1042	OPATRENI	AEKOH-IPO	IP ovoce
H1-BOB	1043	TITUL	H1-BOB	IPO bobuloviny
H2-JAD	1044	TITUL	H2-JAD	IPO jádroviny
H3-PEC	1045	TITUL	H3-PEC	IPO peckoviny
AEKOI	1046	OPATRENI	AEKOI-IPV	IP Révy vinné
I1-IPVZ	1047	TITUL	I1-IPVZ	IPV základ
I2-IPVN	1048	TITUL	I2-IPVN	IPV nadstavba
AEKOJ	1050	OPATRENI	AEKOJ-IPZ	IP Zeleniny, prod. plodin, jahod a bram.
J1-IPZZ	1051	TITUL	J1-IPZZ	IP zeleniny
J3-IPZJ	1052	TITUL	J3-IPZJ	IP jahodníku
J4-IPZB	1053	TITUL	J4-IPZB	IP brambor
J2-IPZP	1054	TITUL	J2-IPZP	IP víceletých produkčních plodin
AEKOK	1055	OPATRENI		AEKO VN
AEKOL	1060	OPATRENI		Pásové střídání plodin
EZ23	1099	Skupina opatření	EZ23	Ekologické zemědělství 2023+
EZ23	1100	OPATRENI	EZ23	Ekologické zemědělství 2023+
EZ-T	1101	TITUL	EZ-T	EZ - travní porosty (EZ-T)
EZ-RVP	1102	TITUL	EZ-RVP	EZ - víceleté pícniny (EZ-RVP)
EZ-RZB	1103	TITUL	EZ-RZB	EZ - zelenina a speciální byliny (EZ-RZB)
EZ-RBR	1104	TITUL	EZ-RBR	EZ - brambory (EZ-RBR)
EZ-RJ	1105	TITUL	EZ-RJ	EZ - jahodník (EZ-RJ)

Zkratka SZIF	Kód	Typ	Zkratka LPIS	Zkrácený název
EZ-ROP	1106	TITUL	EZ-ROP	EZ - ostatní plodiny (EZ-ROP)
EZ-IS	1107	TITUL	EZ-IS	EZ - intenzivní sady (EZ-IS)
EZ-OS	1108	TITUL	EZ-OS	EZ - ostatní sady (EZ-OS)
EZ-V	1109	TITUL	EZ-V	EZ - vinice (EZ-V)
EZ-C	1110	TITUL	EZ-C	EZ - chmelnice (EZ-C)
PO-T	1111	TITUL	PO-T	PO - travní porosty (PO-T)
PO-RVP	1112	TITUL	PO-RVP	PO - víceleté pícniny (PO-RVP)
PO-RZB	1113	TITUL	PO-RZB	PO - zelenina a speciální byliny (PO-RZB)
PO-RBR	1114	TITUL	PO-RBR	PO - brambory (PO-RBR)
PO-RJ	1115	TITUL	PO-RJ	PO - jahodník (PO-RJ)
PO-ROP	1116	TITUL	PO-ROP	PO - ostatní plodiny (PO-ROP)
PO-IS	1117	TITUL	PO-IS	PO - intenzivní sady (PO-IS)
PO-OS	1118	TITUL	PO-OS	PO - ostatní sady (PO-OS)
PO-V	1119	TITUL	PO-V	PO - vinice (PO-V)
PO-C	1120	TITUL	PO-C	PO - chmelnice (PO-C)
ZNP	1121	OPATRENI		Zlepšující netržní plodiny
EZ-RTS	1125	TITUL	EZ-RTS	EZ - trávy na semeno (EZ-RTS)
NAT	132	OPATRENI	NAT	NATURA 2000
NATURA	318	Skupina opatření		NATURA 2000
NAT-IZ	960	TITUL	NAT-IZ	Natura na z.p. - I.zóna CHKO
NAT-NP	961	TITUL	NAT-NP	Natura na z.p. - národní parky
NAT	132	OPATRENI	NAT	NATURA 2000
NATURA	318	Skupina opatření		NATURA 2000
SAPS	98	OPATRENI	SAPS	SAPS
EFA	99	OPATRENI	EFAS	EFAS
EF1	100	TITUL	MEZ	KP-mez
EF2	101	TITUL	STR	KP-stromořadí
EF3	102	TITUL	SD	KP-skupina dřevin
EF4	103	TITUL	SO	KP-soliterní dřevina
EF5	104	TITUL	TE	KP-terasa
EF6	105	TITUL	TU	KP-travnatá údolnice
EF7	106	TITUL	PRI	KP-příkop
EF8	107	TITUL	LES	Zalesnění
EF9	108	TITUL	EFA-RRD	Plochy RRD pro EFA
EF10	109	TITUL	UHOC	Úhor bez porostu
EF11	110	TITUL	PVN	Plodiny vázající dusík
EF12	111	TITUL	SOU	Souvař
EF13	112	TITUL	MPL	Meziplodiny
VCS	113	OPATRENI	VCS	VCS
BS	114	TITUL	BS	Brambory na škrob
CH	115	TITUL	CH	Chmel
BK	116	TITUL	BK	Konzumní brambory
O1	117	TITUL	O1-VVP	Ovoce - VVP
O2	118	TITUL	O2-VP	Ovoce - VP
Z1	119	TITUL	Z1-VVP	Zelenina - VVP

Zkratka SZIF	Kód	Typ	Zkratka LPIS	Zkrácený název
Z2	120	TITUL	Z2-VP	Zelenina - VP
CU	121	TITUL	CU	Cukrovka
BL	122	TITUL	BL	Bílkovinné plodiny
EF16	155	TITUL	OCHP	Ochranný pás (podél hranice DPB)
DP	201	OPATRENI	DP	Deklarace plodin
EF14	202	TITUL	UHOZ	Úhor s porostem
EF15	308	TITUL	MOKR	KP-mokřad
PP	320	Skupina opatření		Přímé platby
MZ	500	OPATRENI	MZ	Mladý zemědělec - dobíhající
DZP	633	OPATRENI	DZP	Deklarace veškeré zemědělské půdy
EF17	635	TITUL	UHOM	Medonosný úhor
EF18	970	TITUL	MPLL	Mezplodiny letní
EF19	971	TITUL	MPLO	Mezplodiny ozimé
EF20	980	TITUL	OCHP-V	Ochranný pás (vnitřní)
BISS	1000	OPATRENI	BISS	Základní podpora příjmu (BISS)
MALZ	1001	OPATRENI	MALZ	Malý zemědělec
DRP	1002	OPATRENI	DRP	Doplňková redistributivní podpora (DRP)
MLADZ	1003	OPATRENI	MLADZ	Mladý zemědělec 2023+
EK-C	1006	OPATRENI	EK-C	Ekoplatba celofaremní
POM	319	Skupina opatření		POM
NPBP	1200	OPATRENI	NPBP	Neprodukční plochy bez produkce
SK	1064	TITUL	SK	KP-skalka
OCHP-DEL	1065	TITUL	OCHP-DEL	Ochranný pás oddělující plodiny
NP-CEJ	1066	TITUL	NP-CEJ	Hnízdiště čejky chocholaté
OCHP-OKR	1067	TITUL	OCHP-OKR	Ozeleněný kolejový řádek
MEZ	1204	TITUL	MEZ	KP-mez
MOKR	1205	TITUL	MOKR	KP-mokřad
ST	1206	TITUL	ST	KP-stromořadí
SD	1207	TITUL	SD	KP-skupina dřevin
SO	1208	TITUL	SO	KP-soliterní dřevina
TE	1209	TITUL	TE	KP-terasa
TU	1210	TITUL	TU	KP-travnatá údolnice
PRI	1211	TITUL	PRI	KP-příkop
UHOZ	1212	TITUL	UHOZ	Zelený úhor - ekoplatba
UHON	1213	TITUL	UHON	Nektarodárný úhor - ekoplatba
OCHP-SOU	1214	TITUL	OCHP-SOU	Ochranný pás (podél hranice DPB - souvrať)
OCHP-ERO	1215	TITUL	OCHP-ERO	Ochranný pás plnicí protierozní funkce
OCHP-VODZ	1463	TITUL	OCHP-VODZ	Ochranný pás podél vodního toku základní
OCHP-VODP	1464	TITUL	OCHP-VODP	Ochranný pás podél vodního toku prémiový
NP-BP	1465	TITUL	NP-BP	Neprodukční plocha - biopás
OCHP-KP	1466	TITUL	OCHP-KP	Ochranný pás - krajinný prvek
UHOP	1470	TITUL	UHOP	Úhor s porostem - DZES8
NP-DBPOP	1471	TITUL	NP-DBPOP	Druhově bohaté pokrytí orné půdy
NPOST	1201	OPATRENI	NPOST	Neprodukční plochy ostatní

Zkratka SZIF	Kód	Typ	Zkratka LPIS	Zkrácený název
MPLPOD	1063	TITUL	MPLPOD	Meziplodiny založené podsevem
MPL	1202	TITUL	MPL	Meziplodiny
PVN	1203	TITUL	PVN	Plodiny vážící dusík
ZMTTP	1702	OPATRENI	ZMTTP	Deklarace změn DPB s kulturou TTP
ZMTECP	1703	TITUL	ZMTECP	Seznam ploch se změnou TTP v rámci ECP
ZMTJINUZI	1704	TITUL	ZMTJINUZI	Seznam ploch se změnou TTP mimo ECP na užívaných DPB
ZMNAT	1705	TITUL	ZMNAT	Seznam zpětně zatravněných ploch
ZMTJINNEU	1706	TITUL	ZMTJINNEU	Seznam ploch se změnou TTP mimo ECP na neužívaných DPB
NEPOK	1701	OPATRENI	NEPOK	Deklarace nepokosených ploch

36.2 SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 Spuštění aplikace iLPIS	19
Obrázek 2 Správa uživatelů a rolí pro farmáře	20
Obrázek 3 Základní popis úvodní obrazovky	22
Obrázek 4 Základní obrazovka modulu iLPIS	23
Obrázek 5 Zobrazení legendy	26
Obrázek 6 Nastavení filtru vrstvy Historické – DPB účinné v zadaném období	28
Obrázek 7 Nastavení filtru pro vrstvy - kalendář	28
Obrázek 8 Pracovní vrstva ve stromečku	29
Obrázek 9 Filtrování viditelnosti pracovních zákresů	29
Obrázek 10 Nástroj pro výpočet průměrné sklonitosti	32
Obrázek 11 Možnosti exportu souřadnic vybraného polygonu	33
Obrázek 12 Export – pomocný soubor JD	33
Obrázek 13 Panel s nástroji pro kreslení	40
Obrázek 14 Video návody k nástrojům kreslení	41
Obrázek 15 Detail uživatele, záložka DPB	42
Obrázek 16 Příznak o zahájení kontroly FKNM na uživateli	42
Obrázek 17 Záložka Dotace a Výjimky OOP	44
Obrázek 18 Záložka "GPŽ" na detailu uživatele	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 19 Detail objektu hospodářství voda info	45
Obrázek 20 Podzáložka nejisté eko	46
Obrázek 21 Podzáložka nejisté ENVI	47
Obrázek 22 Detail uživatele bez půdy	48
Obrázek 23 Tlačítko Exporty na kartě uživatele	49
Obrázek 24 Detail DPB – záložka Základní	53
Obrázek 25 Detail DPB, záložka EVP (přehled EVP na DPB s výměrou potenciální EFA)	55
Obrázek 26 Zvýraznění DPB v mapě po najetí kurzorem na lupičku v seznamu DPB	55
Obrázek 27 Detail DPB, záložka Podrobné	56
Obrázek 28 Stav DPB	57
Obrázek 29 Zobrazení DPB podle stavů v mapě	59
Obrázek 30 Upozornění při schvalování s AEKO	60
Obrázek 31 Detail DPB, záložka Podrobné	61
Obrázek 32 Detail DPB, záložka Voda info	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 33 Detail DPB, záložka ZCHU a NATURA info	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 34 Detail DPB, záložka AEO info	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 35 Záložka Podrobné – sekce Překryvy s BPEJ	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 36 Detail DPB, záložka Honitby	69
Obrázek 37 Detail DPB, záložka Uzavřené pěstební oblasti brambor	69
Obrázek 38 Záložka Vlastní zákresy – změna názvu	73
Obrázek 39 Záložka "Vlastní zákresy"	74
Obrázek 40 Vlastní zákres v mapě	75
Obrázek 41 Záložka "Dotace"	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 42 Záložka Výjimky OOP	77

Obrázek 43 Záložka Nová eroze - exporty	77
Obrázek 44 Vrstva Ortofotomapa ve stromečku vrstvě	80
Obrázek 45 Vrstva GMO – „hraniční pásmo 450 m – bez GMO“ ve stromečku spolu s legendou	81
Obrázek 46 Zobrazení vrstvy „hraniční pásmo 450 m – bez GMO“ v mapě	82
Obrázek 47 vhodnost pro zařazení do navazujících závazků AEKO/EZ na detailu DPB	83
Obrázek 48 Vrstva vhodnosti pro NAEKO/NEZ v mapě	84
Obrázek 49 Detail DPB, záložka Podrobné, sekce AEO info	88
Obrázek 50 Tisková sestava Agroenvironmentální údaje PRV 2015-2020	89
Obrázek 51 Mapová vrstva „Vhodnost k zatravnění“ ve stromečku	89
Obrázek 52 Prezentace překryvu DPB s vrstvou „Vhodnost k zatravnění“ v mapě	90
Obrázek 53 Vyhledávání DPB podle kritéria Vhodnost k zatravnění 2015	90
Obrázek 54 Vyhledávání DPB vhodných/nevhodných k zatravnění DSO	93
Obrázek 55 Vhodnost k zatravnění DSO na detailu DPB	95
Obrázek 56 DSO v mapě	96
Obrázek 57 Detail ZMT/ZMTK a vrstvy ZMT/ZMTK v mapě	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 58 Stromeček vrstev "Změněné T (ZMT/ZMTK)" pod uzlem "Dotace"	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 59 Informace o zákazu změny T v detailu DPB, záložce Podrobné, sekce Změna kultury T	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 60 Vrstvy zákazu změny T a polygony ZMT v mapě	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 61 Polygony ZMT/ZMTK v mapě podle pardonu	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 62 Vyhledávání DPB s překryvem s plochou zákazu změny T	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 63 Vyhledávání ZMT/ZMTK	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 64 Tisk Seznam DPB s příznakem změny T	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 65: Vrstva DNP ve stromečku, vzhled zákresů DNP v mapě a detail DNP v popisném poli ..	108
Obrázek 66 Záložka DNP	109
Obrázek 67: Formulář pro podrobné vyhledávání DNP	109
Obrázek 68 Export DNP do Exportu a SHP	110
Obrázek 69: Export DNP	110
Obrázek 70 Záložka "Podrobné" na DPB s kulturou „L“	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 71 Vrstvy „Vhodnost k zalesnění“ a „Způsobilost SAPS k 1.1.2008“ ve stromečku vrstev ...	113
Obrázek 72 Vyhledávání DPB	114
Obrázek 73 Zobrazení údaje výměry vhodnosti k zalesnění v informativním tisku č. 3	115
Obrázek 74 Vrstva Geonames	117
Obrázek 75 Vrstva "Oblasti ochrany osob – indikativní" v mapě	119
Obrázek 76 Záložka Podrobné, Oblasti ochrany osob	120
Obrázek 77 DPB, záložka Podrobné, vymezení ENVIRO titulů v rámci PRV 2015-2020	121
Obrázek 78 Potenciální EFA a EFA do žádosti v mapě	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 79 EFA aktivního uživatele v mapě	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 80 Detail uživatele, záložka EVP	124
Obrázek 81 Detail DPB, záložka EVP	124
Obrázek 82 Detail EVP – aktuální potenciální EFA a historické údaje EFA	124
Obrázek 83 Detail DPB, záložka Podrobné – sekce EFA údaje	125

Obrázek 84 Podrobné vyhledávání DPB, sloupec EFA – celková výměra deklarovatelné EFA u DPB .	125
Obrázek 85 Tisk Přehled EFA uživatele	126
Obrázek 86 Detail DPB, záložka Podrobné, sekce ZCHÚ a NATURA info.....	127
Obrázek 87 Tisk Přehled účinných se zařazením do oblastí Natura 2000	127
Obrázek 88 Podvrstva Eroze s legendou	128
Obrázek 89 Podvrstva Aktuální podkladová vrstva s legendou.....	129
Obrázek 90 Vrstva protierozní opatření DPB – aktuální od 1. 1. 2017 (do 31.12.2018)	130
Obrázek 91 Podvrstva sklonitost se zobrazením legendy	131
Obrázek 92 Vrstva monitoring eroze WMS s detailem události	133
Obrázek 93 Vrstva Eroze od 1.1.2019	134
Obrázek 94 Vyhledávání DPB podle erozní ohroženosti	135
Obrázek 95 Záložka NS na detailu DPB.....	157
Obrázek 96 Zobrazení obsahu záložky NS v plovoucím okně.....	158
Obrázek 97 Detail DPB, záložka NS – sekce k opatření „Limity přívodu N k plodinám“	158
Obrázek 98 Informace k NS v detailu zemědělské parcely – parcela se zákresem	159
Obrázek 99 Informace k NS v detailu zemědělské parcely pro oblast Střídání plodin opatření O13 a O 14	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 100 Tisky k NS za uživatele	160
Obrázek 101 Mapové vrstvy nitrátové směrnice – stromeček a legenda	163
Obrázek 102 Vrstva ZOD (Zranitelné oblasti dusičnany)	163
Obrázek 103 Vrstvy Aplikační pásma (DPB) a Aplikační pásma dle BPEJ	164
Obrázek 104 Vrstvy Výnosové hladiny (DPB) a Výnosové hladiny dle BPEJ	164
Obrázek 105 Vrstva Kultura ve skupině Nitrátová směrnice	165
Obrázek 106 Vrstvy ve skupině Uložení hnojiv – detail.....	165
Obrázek 107 Vrstvy Uložení hnojiv - detail – Vodní útvary zóna 100 m a 5° sklonitost.....	166
Obrázek 108 Detail popisného pole hnojiště	167
Obrázek 109 Vrstva hnojiště.....	167
Obrázek 110 Vyhledávání kultur	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 111 Možnost filtrovat kulturu	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 112 Tooltip s oznamem na detailu uživatele	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 113 Tooltip s oznamem na detailu DPB	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 114 Záplavová území.....	185
Obrázek 115 Video návody pro práci s parcelami	187
Obrázek 116 Kde hledat zemědělské parcely a areály	188
Obrázek 117 Postup založení parcely (1 DPB = 1 parcela)	190
Obrázek 118 Postup opravy výměry parcely	191
Obrázek 119 Postup založení osevního postupu.....	192
Obrázek 120 Oprava plodiny nebo dalších údajů.....	192
Obrázek 121 Tisk přehledu osevního postupu v LPIS	193
Obrázek 122 Ukázka zadání složitějšího osevního postupu, kdy se meziročně mění počet plodin na DPB	194
Obrázek 123 Popis obsahu záložky „Zem. parcely“ v detailu DPB	195
Obrázek 124 Postup zadání odpočitatelné plochy	198
Obrázek 125 Zobrazení logování na detailu parcely	199

Obrázek 126 Fialové zvýraznění ploch nepokryté výměry zem. parcely.....	200
Obrázek 127 Multipolygon na zemědělské parcele	201
Obrázek 128 Postup založení areálu	206
Obrázek 129 Práce s areálem	207
Obrázek 130 Zobrazení areálu v mapě.....	207
Obrázek 131 Zobrazování připojených parcel v areálu	208
Obrázek 132 Zápatí seznamu výsledků hledání.....	211
Obrázek 133 Vyhledávání DPB	212
Obrázek 134 Vyhledávání v RÚIAN – vyhledávání katastrálních území podle obce	213
Obrázek 135 Vyhledávání v RÚIAN – vyhledávání parcel podle katastrálního území.....	213
Obrázek 136 Vyhledávání Zbytkové plochy.....	214
Obrázek 137 Detail Zbytkové plochy z detailu uživatele.....	215
Obrázek 138 Postup generování tisku na záložce Tisky	220
Obrázek 139 Postup generování tisku na záložce Hlášení/Stanoviska.....	221
Obrázek 140 Založení nového ohlášení.....	222
Obrázek 141 Zobrazení detailu rozpracovaného ohlášení	223
Obrázek 142 Zákresy farmářů v mapě.....	224
Obrázek 143 Postup zařazení zákresů DPB do ohlášení.....	225
Obrázek 144 Potvrzení zařazení zákresů do ohlášení	225
Obrázek 145 Detail ohlášení, záložka Tisky	226
Obrázek 146 Zamezení přidání dokumentu do řízení ze stany LPIS.....	226
Obrázek 147 Změna kultury v detailu zákresu DPB.....	227
Obrázek 148 Přiřazení zákresu k ohlášení z detailu zákresu	228
Obrázek 149 Odkaz do detailu ohlášení v detailu návrhu DPB	228
Obrázek 150 Hromadné zařazení zákresů do ohlášení z panelu uživatele ze záložky „DPB – zák. farmář“	229
Obrázek 151 Mapové vrstvy Osázené plochy vinice	232
Obrázek 152 Zakreslení základního polygonu OPV	233
Obrázek 153 Zadání šíře meziřadí – vytvoření výsledného polygonu OPV	233
Obrázek 154 Upozornění na kolize na záložce OPV v detailu zákresu DPB.....	234
Obrázek 155 OPV a nástroj průnik	234
Obrázek 156 OPV a nástroj ořez.....	235
Obrázek 157 Editace OTP	236
Obrázek 158 Informace o probíhající OTP na farmářském zákresu	236
Obrázek 159 Ohlášení – záložka "Tisky"	237
Obrázek 160 Vyřazení zákresů z ohlášení.....	238
Obrázek 161 Smazání zákresu – postup z panelu kreslení	239
Obrázek 162 Smazání zákresu z detailu návrhu DPB v pravém panelu.....	239
Obrázek 163 Hromadné smazání zákresů ze záložky „zak. farmář“	240
Obrázek 164 Ohlášení ukončení užívání DPB	241
Obrázek 165 Detail ohlášení – návrh na ukončení užívání v seznamu	242
Obrázek 166 Přesun zákresu do jiného ohlášení.....	243
Obrázek 167 Odeslání ohlášení do přípravy na Portál farmáře SZIF	243
Obrázek 168 Upozornění na přečíslování.....	244

Obrázek 169 Portál farmáře SZIFu – sekce Nová podání, Ohlášení změny v Evidenci půdy.....	245
Obrázek 170 Tlačítko „Přesměrovat na PF SZIF“ v detailu ohlášení ve stavu „Odesláno / Nepodáno“	245
Obrázek 171 Připojení příloh k ohlášení.....	246
Obrázek 172 Smazání přílohy	247
Obrázek 173 Tlačítko „Pokračovat v podání“ – po připojení příloh	247
Obrázek 174 Nahrání opraveného pdf formuláře	248
Obrázek 175 Uložení opraveného pdf formuláře.....	248
Obrázek 176 Dokončení elektronického podání ohlášení.....	249
Obrázek 177 Obrazovka potvrzující úspěšné odeslání ohlášení změny do podatelny SZIFu	249
Obrázek 178 Přehled odeslaných ohlášení na portálu SZIF.....	250
Obrázek 179 Stránka s detaily podání	250
Obrázek 180 Záložka Nová eroze na DPB, kód 4+	254
Obrázek 181 Záložka NS na DPB, kód 4+	255
Obrázek 182 Zobrazení kódu 4+ ze záložky Eroze	255
Obrázek 183 Otevření "Vizualizace osevního sledu" z detailu DPB	257
Obrázek 184 Nástroj pro vizualizaci osevního sledu	258
Obrázek 185 Ukázka pokrytí plodinami.....	259
Obrázek 186 Tisky pro Zelenou naftu – sekce 02.....	261
Obrázek 187 Plovoucí okno - "Zastoupení citlivých plodin a révy vinné čtvrtletní".....	262
Obrázek 188 Plovoucí okno – „Spotřeba dle normativů“.....	264
Obrázek 189 Archivace dokumentů ZN.....	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 190 Informativní tisk Hlášení stavu máku a konopí	267
Obrázek 191 Informativní tisk Hlášení osevu pro ČSU	268
Obrázek 192 Plovoucí okno s přednastavenými výměrami plodin	269
Obrázek 193 Geoprostorová žádost – Deklarace plodin.....	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 194 Geoprostorová žádost – legenda a informace v mapě ...	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 195 Geoprostorová žádost – filtrování dle titulů	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 196 Detail DPB ve vrstvě Geoprostorová žádost	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 197 Detail ZPB ve vrstvě Geoprostorová žádost	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 198 Spuštění exportu geoprostorové žádosti do SHP	Chyba! Záložka není definována.
Obrázek 199 Vrstva „Uzavřené pěstební oblasti“	308
Obrázek 200 Záložka Podrobné, sekce Uzavřené pěstební oblasti brambor	309

36.3 SEZNAM TABULEK

Tabulka 1: Vhodnosti k zatravnění	Chyba! Záložka není definována.
Tabulka 2: Zdrojové údaje pro výpočet vhodnosti k zatravnění.	Chyba! Záložka není definována.
Tabulka 3: Důvody vzniku ZMT	Chyba! Záložka není definována.
Tabulka 4 Seznam typů plochy využívaných v ekologickém zájmu (typy prvků EFA) a jejich přepočítávací koeficienty	123
Tabulka 5: Přehled tisků k nitrátové směrnici	160
Tabulka 6: Seznam tisků	215