

Časté dotazy a odpovědi - FAQ

1. Poprvé pracuji s aplikací EPH. Po přihlášení kliknu na odkaz Evidence přípravků a hnojiv. Otevře se okno, kde je políčko Nová aplikace – založím tedy aplikaci, tato se však neuloží (do číselníku parcel se nenačítá žádný PB, proč).

Než začnete zakládat aplikace/pastvu musíte mít založené parcely. Parcely se váží na půdní bloky a před samotným zadáváním aplikací si je musíte založit v prostředí registru půdy (LPIS). Vy žádné parcely zatím nemáte, a proto se Vám žádné v číselníku nenabízejí. Podrobný popis založení parcely naleznete v uživatelské příručce - kapitola 1.3.

2. Jak založím parcelu na konkrétním PB. Když kliknu do záložky Parcely, je zde jen tlačítko Automatické založení parcel.

Musíte si konkrétní PB nejdříve vyhledat – v záložce Účinné PB prokliknete kód (např. 2047/1) požadovaného PB. Načte se detail PB a zde kliknete na záložku Zemědělské parcely, v záložce je tlačítko Nová parcela.

3. Po založení je parcela červená a nejde na ni zakládat aplikace ani pastvu.

Výměra parcely a PB je nejspíš rozdílná (musí se rovnat). Je potřeba provést korekci výměry na parcele. V záložce Zemědělské parcely – kliknete na tlačítko Editace parcel – přepsáním výměry (nebo kliknutím na tlačítko Korekce – na konci řádku vpravo) se upraví výměra parcely a ta po uložení změny zezelená.

4. Jsem v záložce Zemědělské parcely, mám založenou parcelu, která se mi zobrazuje (jeden řádek s názvem, výměrou...), ale nejsou zde žádné další tlačítka např. na založení pastvy.

Když kliknete na název parcely, kterou jste si založili (např. „Za vsí“), tak se rozbalí podrobné menu parcely. Zde jsou také tlačítka na založení pastvy a aplikace na parcele.

5. Používám hnojivo XY, které jsem nenašel v číselníku hnojiv. Jak mám tedy založit aplikaci s tímto hnojivem?

Doporučujeme číselník ještě jednou projít – a to jak Číselník základních a statkových hnojiv, tak i Číselník registrovaných hnojiv (pozor jsou dva!). Pokud se zde potřebné hnojivo skutečně nenachází, je možné si jej založit jako vlastní hnojivo – v EPH v levé liště je odkaz Číselníky – zde pod odkazem Vlastní hnojiva je možné založit „to své“ hnojivo, které lze následně používat do aplikací. Obdobně lze založit a používat vlastní POR a vlastní druhy zvířat (daňky, muflony apod.)

6. Legislativa vyžaduje evidovat zaorání posklizňových zbytků. Umožňuje toto také EPH na portálu farmáře a jak?

Posklizňové zbytky je možné zaregistrovat jako vlastní hnojivo (např. „zaorání slámy“). Takto založené hnojivo je pak možné využít při aplikacích (načítá se do Číselníku základních, statkových a vlastních hnojiv). Rostlinný zbytek by měl být založen jako N hnojivo. EPH pak vyžaduje obsah N min. 0,01, což v důsledku vede k tomu, že se i zaoráním započítá určitý přísun N, což legislativa nevyžaduje evidovat. Toto nouzové řešení rostlinných zbytků v EPH je dočasné a bude odstraněno v závislosti na novelizaci příslušné legislativy.

7. Není mi jasné, k čemu slouží tlačítko „kopie předchozí aplikace“?

Toto tlačítko umožňuje zrychleně zakládat stejné aplikace případně pasty. Např. zemědělský podnik hospodaří na 11-ti zem. parcelách. Na 5-ti zem. parcelách aplikuje každý rok stejnou aplikaci, např. LAD 200 kg/ha (na zbylých 6-ti parcelách aplikuje různá hnojiva). Nejrychleji půdou aplikace založit, tak, že v jednom sledu se založí aplikace u oněch 5-ti zem. parcel s využitím kopie předchozí (automaticky se tak u druhé a další aplikace doplňuje hnojivo a dávka) a až následně se založí různé aplikace na zbylých 6-ti zem. parcelách.

8. Jak mám v EPH zadat, když neaplikuji hnojivo na celou plochu PB (parcely).

Výměru zem. parcely (políčko: „Aplikováno na výměře“) můžete editovat – aktuální výměru parcely přepíšete na „svoji“, kterou jste reálně pohnojil. V závislosti na upravené výměře se pak přepočítávají také přísuny jednotlivých látek do půdy (např. N).

9. K čemu slouží areály?

Areály umožňují zadávat např. pastvu zvířat (bez nutnosti rozpočítávat přísun N na jednotlivé zem. parcely), která probíhá v jednom pastevním areálu, jenž je ale tvořen několika půdními bloky. V LPIS jsou tyto půdní bloky evidovány odděleně, i když ve skutečnosti vytváří jeden pastevní areál.

Př.: Subjekt má 3 PB o výměře 3+3+4 ha, které vytváří 1 pastevní areál – 10 ha na kterém pase 10 krav. Pokud nemáte v EPH založen areál, musíte pastvu rozpočítat na jednotlivé parcely, abyste pásli krávy rovnoměrně na všech třech zem. parcelách. Pastvu pak rozpočítáte na parcely zvlášť podle jejich výměry 3+3+4 krávy, což může být v případě velké výměry a počtu dobytka náročnější. Areál umožňuje sdružit parcely, pastvu zadat jedním krokem a automaticky přepočítá počet pasených kusů na výměru a na přísun N.

10. Po přihlášení jsem kliknul na Registr půdy. Otevřela se nová stránka, ale není zde žádná mapa.

Jen vlevo je text LPIS ČR, ale nedá se na něj kliknout.

Pravděpodobně nemáte na svém počítači nainstalovaný Map Guide viewer pro práci s mapou (tzv. ActiveX prvek). Na stránce REGISTR ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY – LPIS, kliknete na odkaz Ke stažení – zde je v části Software potřebná komponenta – buď ji stáhnete na svůj počítač a pak nainstalujete nebo instalaci spustíte rovnou. Po instalaci se zpřístupní LPIS (odkaz pod textem LPIS ČR). Doporučujeme Vám nejdříve projít Návod na instalaci MapGuide viewer, kde je uvedený podrobný postup. Návod je k dispozici také v části Ke stažení.

11. V mapě se mi nezobrazují mapy KN.

Nejdříve je potřeba si mapy KN zapnout – kurzorem zajedete do levého okraje obrazovky – zobrazí se lišta s grafickými vrstvami – najdete (pohybem posuvníku nebo rolováním kolečka myši) žárovku Katastr – kliknete na tučný text (rozbalí se podrobné vrstvy – PK, KN...) – klinutím na žárovku zapnete vrstvu v mapě. Mapy KN se nezobrazují do měřítka 1: 5 000!

12. Jak zjistím souřadnici bodu na mapě – např. se jedná o hraniční bod PB.

Souřadnice se zobrazuje v šedé liště, která rozděluje okno s mapou a zelenou lištu, kde jsou editační nástroje (přiblížení oddálení mapy, ruka – posun mapy aj.). Pokud se zde souřadnice nezobrazuje je potřeba si ji „zapnout“ – pravým tlačítkem myši kliknete do mapy – vyberete možnost Nastavení – zaškrtnete políčko Display mouse position – kliknete na OK. Následně se při pohybu kurzoru v mapě zobrazí souřadnice v již zmíněné liště.