

Potřebné podklady pro Program hnojení statkovými hnojivy a hnojivými odpady ze společnosti AGROEKO Žamberk s.r.o.:

1. Přístupová práva do LPISu
2. Výměry **podsevů** a název krycích plodin 2015, 2016, 2017. *Zajistí: Agronom*
3. Statistický **výkaz osevů** (k 31. 5.) 2015, 2016, 2017. *Zajistí: Agronom*
4. Vnosy doplňkových statkových a organických hnojiv v r. 2015, 2016, 2017 na celou výměru orné půdy (tj. = t zaorané slámy = importovaná statková a organická hnojiva podle druhu = t zeleného hnojení = t kompostu, a další) *Zajistí: Agronom*
5. Spotřeba živin na orné půdě a TTP v minerálních hnojivech viz Statistický **výkaz o sklizni** k 5.12. v r. 2015, 2016, 2017. *Zajistí: Agronom*
6. Seznam rozvozové a aplikační techniky. *Zajistí: Agronom, mechanizátor*
7. Pro jednotlivé katastry **stavy a hmotnosti zvířat**: *Zajistí: Zootechnik*

Zastoupená kategorie zvířat	Ks	Živá váha kg/ks	z toho technologie koncovky	Pastva	Kapacita jímek v m ³
<i>katastr: xy</i> <i>kategorie</i>			Bezstelivová	Dny v roce	kejda =
			Klasicky stlaná	hod/den	moč. =
			Úsporná podestýlka ^x	% ks ze stáje	x
			Hluboká podestýlka	a kategorie	x

^x) denní vyhrnování, bez produkce močůvky

8. Konzervace píce **silážováním ve žlabech** *Zajistí: Agronom (Zootechnik, stavař)*

Lokalita	Druh píce	Výška (m) vrstvení	Plocha (m ²) stavby [*]	Ø podíl (%) zafoliování [†]	Sušina v píci (%)	Množství píce (t)	Kapacita jímek v m ³

^{*}) výměra plochy stavby v m², která je vystavená dešťovým srážkám a je odkanalizovaná do jímky pro silážní šťávy.

[†]) uvádí se roční průměr %-zakrytí plochy stavby (Když folie, která zakrývá píci, odvádí vodu z jámy mimo jímku pro silážní šťávy, uveďte poznámku „Přes“, v jiném případě poznámku „Do“).

9. Rozměry^{*} zpevněných **hnojišť**, výška vrstvení, roční obrat naskladnění chlévské mrvy v t, roční průměr %-podílu naskladněné plochy z celé plochy hnojiště, roční úhrn srážek, kapacita jímek na hnojůvku v m³. *Zajistí: Agronom (Zootechnik, stavař)*
10. V případě bioplynové stanice instalovaný výkon, roční spotřeba kofermentů a produkce digestátu.
11. **Na osobní konzultaci** připravit **osevy pozemků** na rok 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 (stačí podle skupin plodin, jako je ozimá nebo jarní obilnina, ozimá nebo jarní olejnína, hnojené okopaniny a zelenina, kukuřice, jeteloviny, luskoviny, ostatní víceleté pícniny, ostatní). Nejlépe tabulkou (vodorovné záhlaví = roky 2018-23, svislé záhlaví = čísla pozemků, políčka tabulky = název skupiny plodin). *Zajistí: Agronom*

V případě potřeby **volejte č. 605 529 739, 605 724 260**