

Orientační výnos silážní hmoty z ha podle údajů skutečně dosahovaných v praxi (Vorlíček 2012)

Plodina	Poznámka	První seč	Druhá seč	Třetí seč
	Průběh počasí je průměrně vlhký a teplý. Přísušky mezi jednotlivými sklizněmi mohou snížit výnos až na polovinu.	Výnos v t/ha Při sušince sklizené silážní hmoty 33 %		
Luční porost	Louka přirozená, nepřisetá, neobnovená. Hnojená spíše sporadicky nebo vůbec.	3,0-4,5	1,5-3,0	0,0-0,9
	Louka obnovená nebo přisetá. Hnojená jenom na jaře jednou dávkou N.	3,0-6,0	1,5-3,0	0,6-1,5
Jetel čistý	Sklizený v optimálním stavu počátku prvních květů. Nedošlo k jeho polehnutí, kdy se spodní třetina stonku usekne a zůstane na poli.	6,0-10,5	4,5-7,5	3,0-6,0
Vojtěška čistá	Sklizená v optimálním stavu počátku prvních poutat. Nedošlo k jejímu polehnutí, kdy se spodní třetina stonku usekne a zůstane na poli.	6,0-12,0	4,5-9,0	3,0-6,0
Kukuřice	Dobře hnojená hnojem nebo kejdou, při setí hnojená pod patu, přihnojená ve vegetaci. Ochrana proti plevelům byla účinná.	24-56	-	-
Žito nebo tritikale	Sklizené pro bioplynové stanice v mléčně voskové zralosti	25-35	-	-

Tyto údaje jsou pouze orientační, mohou být velmi ovlivněny průběhem počasí, úživností pozemku, hnojením, stavem a stářím porostu. Pokud se jedná o vojtěškojetelotrávy nebo jetelotrávy může být výnos až o 20% vyšší. U víceletých pícnin se druhým a třetím užitkovým rokem může výnos snižovat až o 20% a čtvrtým užitkovým rokem až o 40% Tyto údaje je nutno zpřesnit podle prvních sklizených partií.