



## Aktuálně nejprogressivnější technologie přísevů TTP

Pavel Polášek  
P & L, spol. s r. o.

Poloviční stavy skotu nahrávají extenzivnímu hospodaření na loukách a pastvinách. To je spojeno s tím, že louky a pastviny nejsou využívány pro krmení dobytka, většinou jsou jen mulčovány, někdy ani nesklizeny. Toto extenzivní hospodaření vede k degradaci lučního porostu, úbytku kulturních trav a jetelů a jejich nahrazováním plevely, zejména šťovíky apod. To má za následek i zhoršení nezemědělských funkcí TTP estetika krajiny, funkce protierozní, funkce retenční a tím i protipovodňové.



Přísevy lze provést několika způsoby – metodu je třeba volit především s ohledem na půdní podmínky, svažitost a velmi důležité jsou vláhové poměry v dané oblasti či lokalitě.

- Přísevem by se měly doplnit *chybějící druhy* - kvalitní a výkonné regionální odrůdy
- Aby se zabránilo zaplevelení, používají se v první řadě rychle vzcházející druhy, odrůdy s vysokou konkurenční schopností, aby vzcházející rostlinky nebyly potlačeny původním porostem
- V případě, že je nutné doplnit i druhy jako lipnice luční (do pastvin), musí přísevu předcházet také částečná retardace původního porostu (glifosát)

### Přísevem se mj. rozumí:

- rychlá oprava po zimních škodách - divoká zvěř
- prodloužení životnosti porostů
- zvýšení kvality travního drnu u starších porostů, **doplnění chybějících druhů**
- Snížení šance pro rozvoj plevelů

### Technologie, která má polní vzházivost 60–80% – ověřeno praxí

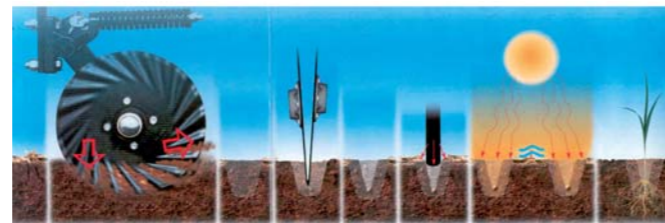


Schéma ukazuje technologický postup přísevu TTP. Pracovní orgán Koltr vytvoří nakypřenou část půdy a odstraní kořenové zbytky starého porostu. Do takto připraveného secího lůžka dvojdisková výsevní jednotka uloží osivo. Obnovení půdní kapilarity zajistí zamačkávací kolo, kterým se současně nastaví hloubka setí. Sluneční paprsky intenzivněji prohřívají zpracovanou půdu s osivem. Povrch půdy v meziřádcích zůstává neporušený včetně původního porostu. Tím jsou vytvořeny lepší podmínky vzcházení přisetých semen a pozemek není náchylný vodní erozi. V této technologii se s úspěchem používá buď selektivní herbicid, nebo totální herbicid pro retardaci původního TTP.



Na obrázku je zachycena situace přejezdu secího stroje STP 300 a následného zapojení porostu.



### Máte nedostatek a nebo nízkou kvalitu krmiva pro skot?

#### Termín přísevu

Bezprostředně po nástupu jara, kdy se dá technicky vjet na pozemek, kdy je v půdě ještě zimní vlaha. Takový pozemek je nutné pro přísev připravit již na podzim. Dále po druhé, někde třetí seči od druhé poloviny srpna do počátku září – v případě, že porost není zaplevelen, a nebo byl postřik proti plevelům proveden po některé předchozí seči. Možnost používat metodu „spícího setí“ – těsně před zimou.



Souprava traktoru výkonové řady nad 100 Hp. spolu se secím strojem STP 300 je velice kompaktní a snadno se pohybuje i na svažitých a složitě dostupných místech luk a pastvin

### Přednosti technologie přísevu strojem STP 300

- Nízká energetická náročnost – bez nutnosti pohonu PTO – traktory od 100 k
- Vhodná technologie i pro menší farmáře v LFA
- Univerzálnost secího stroje – obiloviny, olejniny, luskoviny, malá semena, trávy
- Nedochází k masivnímu narušení drnu – zachována rovina povrchu
- Silně protierozní efekt – zónová příprava seřového lůžka
- Vysoká vzházivost – ověřeno praxí
- Mechanický secí stroj – jednoduchost, snadná obsluha, přesnost
- Masivní konstrukce stroje – odolnost v technologii přímého setí
- Jištění všech pracovních orgánů proti kamenům

Pro více informací kontaktujte:

Pavel Polášek : tel. + 420 724 294 293  
e-mail: ppolasek@pal.cz

## ELHO Arrow – žací stroje nové generace do náročných podmínek

- Osvědčený žací nosník modulové konstrukce pro nízké provozní náklady
- Středové zavěšení vzadu nesených lišt pro lepší kopírování povrchu
- Výkyvné středové uchycení čelní lišty pro lepší vyhýbání překážkám
- Systémy HydroBalance a HydroActiv pro optimální odlehčení a automatické jištění žacích lišt

#### Nesené modely o záběru 3,2 m:

- Arrow NK 3200 – zadní bez kondicionéru
- Arrow NM 3200 – zadní s prstovým kondicionérem
- Arrow NM 3200 Roller – zadní s válcovým kondicionérem
- Arrow NM 3200 Front – čelní s prstovým kondicionérem

#### Arrow 10500 Delta - 10,5 m inteligentní motýlek s vlastní GPS a řídicími systémy

- Automatické udržování nastaveného odlehčení žacích lišt
- Automatické přesouvání zadních sekcí v zatáčkách
- Souvratová automatika
- Automatická kontrola důležitých servisních míst

Garance kvality = 2 roky záruka ELHO Arrow!  
Předváděcí stroje  
Zaváděcí ceny



P&L, spol. s r.o.  
výhradní dodavatel strojů ELHO v ČR a SR  
[www.pal.cz](http://www.pal.cz), [www.agrobazar.cz](http://www.agrobazar.cz)

