



Hodnoticí kritéria ke specifickému cíli 1.3

Podaktivita 1.3.1.2.2

Zavádění půdoochranných technologií



Klima - příroda



Podporovaná podaktivita 1.3.1.2.2: Zavádění půdoochranných technologií

V rámci hodnocení jsou projektům přiřazeny body dle následujících kritérií. Informace pro hodnocení vycházejí ze žádosti o podporu a jejích příloh. Maximální potenciální počet získaných bodů pro tuto podaktivitu je **65**.

Projekt musí získat minimálně **25 bodů**. V případě zisku nižšího počtu bodů projekt nebude schválen k financování.

Hodnocení je dvoufázové.

V první fázi dochází k součtu bodů z kritéria 1 (podíl výměry dílů půdních bloků (DPB) v kategorii erozní ohroženosti SEO+MEO na uživatele LPIS) a 2 (průměrný podíl výměry erozně nebezpečných plodin na uživatele za posledních 5 let). **Získá-li projekt 50 a více bodů, není nutná další fáze a dosažený počet bodů je konečný.**

Druhá fáze je relevantní pro projekty, které v rámci první fáze **dosáhly 25-45 bodů**. Počet získaných bodů bude upraven/násoben koeficientem dle podporované půdoochranné technologie (typ projektu) a specifických způsobilých výdajů, tj. dle preferencí účinnějších půdoochranných technologií dojde k úpravě výsledného počtu bodů.

1) PRVNÍ FÁZE

1. Podíl výměry dílů půdních bloků (DPB) v kategorii erozní ohroženosti SEO+MEO na uživatele LPIS*	Počet bodů
80,1 % a více	30
60,1 až 80 %	25
40,1 až 60 %	20
20,1 až 40 %	15
0,1 až 20 %	8
0 %	5

* Výpočet zastoupení = (suma výměry SEO+MEO / celková výměra orné půdy uživatele) * 100 [%]

2. Průměrný podíl výměry erozně nebezpečných plodin* na uživatele za posledních 5 let**	Počet bodů
30,1 % a více	25
20,1 až 30 %	35
10,1 až 20 %	30
5,1 až 10 %	15
0,1 až 5 %	10
0 %	5

* Erozně nebezpečné plodiny dle LPIS:

brambory konzumní, brambory průmyslové, brambory sadbové, cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, topinambur, čirok cukrový, bob obecný, kukuřice na siláž, kukuřice cukrová, kukuřice pukancová, slunečnice roční plnokvětá, sója

** Výpočet zastoupení = (průměrná hodnota (za 5 let) součtu výměry deklarovaných erozně nebezpečných plodin / průměrná hodnota (za 5 let) součtu výměry DPB s kulturou orná půda) * 100 [%]

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.3 – podporovaná podaktivita 1.3.1.2.2 –Zavádění půdoochranných technologií



2) DRUHÁ FÁZE

Typ projektu		Specifické způsobilé výdaje	Koeficient	
A	Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem	pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok) na rozteč od 37,5 cm s využitím meziplodin a setím do nezpracované půdy, no-till	Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládáné bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.	1.06
		technologie Strip-till s využitím meziplodin	Stroje pro pásové zpracování půdy (strip-till)	1.04
B	Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	zakládání porostu do meziplodiny nebo rostlinných zbytků z předchozí sklizně bez zpracování půdy do doby setí alternativně s možností jedné mělké operace před setím do 10 cm hloubky	Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládáné bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.	1.02
		pěstování hlavní plodiny (obilovina, řepka) s podsevem jetelovin (leguminóz), jetelotravních porostů a travních porostů	Secí stroje pro současný výsev minimálně dvou různorodých plodin. Stroj musí mít nejméně dvě rovnocenná (stejná) výsevní ústrojí a dva oddělené zásobníky na osivo s individuálním nastavením výsevku pro každou plodinu	1.06
		pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok s podplodinou)	Secí stroje pro současný výsev minimálně dvou různorodých plodin. Stroj musí mít nejméně dvě rovnocenná (stejná) výsevní ústrojí a dva oddělené zásobníky na osivo s individuálním nastavením výsevku pro každou plodinu	1.02
			Meziřádkové kypřiče pro širokořádkové plodiny zaseté na rozteč řádků 75 cm se současným přísevem podplodin.	1.02
		technologie podrývání s hloubkou větší jak 35 cm a roztečí slupic do 75 cm	Podrýváky (hloubkové kypřiče) pro zpracování půdy do hloubky minimálně 35 cm a více	1.00
		technologie důlkování a hrázkování pro okopaniny s odkameňováním nebo bez odkameňování. Dále je možné technologii doplnit o přísev ochranné plodiny kolejevé brázdy	Stroje pro důlkování, hrázkování s odkameněním nebo bez odkamenění. s možností doplnit stroje o přísev ochranné plodiny do kolejevé brázdy	1.00

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.3 – podporovaná podaktivita 1.3.1.2.2 –Zavádění půdoochranných technologií