



STRATEGICKÝ PLÁN SZP NA OBDOBÍ 2023–2027

Přehledy osiv

Přehledy osiv pro jednotlivé podmínky a opatření

- STANDARDY DOBRÉHO ZEMĚDĚLSKÉHO A ENVIRONMENTÁLNÍHO STAVU PŮDY PRAVIDEL PODMÍNĚNOSTI
 - PŘÍMÉ PLATBY - EKOSCHÉMATA
 - AGROENVIRONMENTÁLNĚ - KLIMATICKÁ OPATŘENÍ
 - EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ
-

Obsah materiálu:

STANDARDY PRAVIDEL PODMÍNĚNOSTI	3
DZES 5 – protierozní ochrana.....	3
Druhy plodin pro obsetí ochrannými pásy na SEO pro pěstování plodiny: řepky a obilnin jiných než kukuřice a čirok	3
DZES 5- protierozní ochrana.....	4
Druhy plodin pro obsetí ochrannými pásy na MEO pro pěstování plodiny: kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku.....	4
DZES 7 b – omezení plochy plodiny.....	5
Druhy plodin pro ochranný pás oddělující souvislou plochu plodiny	5
DZES 8 – vyčlenění neprodukcčních ploch.....	7
Druhy plodin pro výjimku z DZES 8	7
Druhy plodin pro neprodukcční plochy typu úhor, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrat' a ozeleněný kolejový řádek	8
Druhy plodin pro neprodukcční plochy typu meziplodiny	10
Druhy plodin do podsevu do hlavní plodiny pro neprodukcční plochy meziplodiny	11
Druhy plodin pro neprodukcční plochy N-vázající plodiny	11
PŘÍMÉ PLATBY	13
EKOSCHÉMATA pásy kolem vody	13
EKOSCHÉMATA - druhy plodin pro směs pro nektarodárný úhor.....	13
EKOSCHÉMATA - druhy plodin pro zelený-dvouletý úhor	15
AGROENVIRONMENTÁLNĚ - KLIMATICKÁ OPATŘENÍ	16
Složení osevní směsi v titulu zatravňování drah soustředěného odtoku.....	16
Složení osevní směsi v podopatření pěstování meziplodin	16
Složení směsi osiv v podopatření biopásy.....	17
Složení osevních směsí v podopatření ochrana čejky chocholaté.....	19
Složení osevní směsi v podopatření druhové bohaté pokrytí orné půdy	20
EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ	23
Seznam druhů pro plnění podmínky pěstování zlepšujících netržních plodin	23
Seznam podporovaných druhů speciálních bylin.....	23
Seznam podporovaných víceletých pícnin	25

STANDARDY PRAVIDEL PODMÍNĚNOSTI

DZES 5 – protierozní ochrana

Druhy plodin pro obsetí ochrannými pásy na SEO pro pěstování plodiny: řepky a obilnin jiných než kukuřice a čirok

Na ochranném pásu musí být založen porost některé ze stanovených plodin nebo jejich směsí

1.	hořčice
2.	hrách
3.	jetel
4.	kapusta krmná
5.	kmín
6.	komonice
7.	kopr
8.	koriandr
9.	krambe
10.	len
11.	lnička
12.	lupina bílá, žlutá, úzkolistá
13.	mastňák
15.	oves hřebíkatý
16.	peluška
17.	pískavice
18.	pohanka
19.	proso seté
20.	ředkev
21.	řepice
22.	řeřicha
23.	sléz přeslenitý
24.	svazenka
25.	světlice
26.	šalvěj hispánská
27.	štírovník
28.	šťovík
29.	tolice
30.	trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi
31.	vikev
32.	vodnice
33.	vojtěška
34.	nebo směs výše uvedených plodin

DZES 5- protierozní ochrana

Druhy plodin pro obsetí ochrannými pásy na MEO pro pěstování plodiny: kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku

Na ochranném pásu musí být založen porost některé ze stanovených plodin nebo jejich směsí

1.	hořčice
2.	hrách
3.	ječmen
4.	jetel
5.	kapusta krmná
6.	kmín
7.	komonice
8.	kopr
9.	koriandr
10.	krambe
11.	len
12.	lnička
13.	lupina bílá, žlutá, úzkolistá
14.	mastňák
16.	oves hřebíkatý
17.	oves
18.	peluška
19.	pískavice
20.	pohanka
21.	proso seté
23.	pšenice
24.	ředkev
25.	řepice
26.	řepka
27.	řeřicha
28.	sléz přeslenitý
29.	svazenka
30.	světlice
31.	šalvěj hispánská
32.	štírovník
33.	šťovík
34.	tolice
35.	trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi
36.	tritikale
37.	vikev
38.	vodnice
39.	vojtěška
40.	žito
41.	nebo směs výše uvedených plodin

DZES 7 b – omezení plochy plodiny**Druhy plodin pro ochranný pás oddělující souvislou plochu plodiny**

Na pásu musí být založen porost plodiny ze seznamu dusík vázajících plodin nebo seznamu dalších plodin pro ochranný pás oddělující souvislou plochu plodiny, nebo porost trávý čeledi lipnicovité nebo jejich směsi, případně směsi trávý čeledi lipnicovité s plodinami ze seznamu dusík vázajících plodin.

Seznam dusík vázajících plodin

1.	bob
2.	cizrna
3.	čičorka
4.	čočka
5.	fazol
6.	hrách
7.	hrachor
8.	jestřabina
9.	jetel
10.	komonice
11.	kozinec
12.	lupina bílá, úzkolistá, žlutá
13.	peluška
14.	pískavice
15.	ptačí noha
16.	sója
17.	štírovník
18.	tolice
19.	úročník
20.	vičenec
21.	vikev
22.	vojtěška

Seznam dalších plodin pro ochranný pás oddělující souvislou plochu plodiny

1.	aksamitník
2.	bér vlašský
3.	hořčice
4.	chrpa
5.	jitrocel
6.	kapusta krmná
7.	kmín
8.	kopr
9.	koriandr
10.	krambe
11.	laskavec
12.	len
13.	lesknice kanárská
14.	lnička

15.	mastňák
16.	mrkev
17.	oves hřebíkatý
18.	pastinák
19.	pískavice
20.	pohanka
21.	proso seté
22.	ptačí noha
23.	řebříček
24.	ředkev
25.	řepice
26.	řeřicha
27.	sléz
28.	slunečnice
29.	svazenka
30.	světlice
31.	šalvěj hispánská
32.	šťovík
33.	vodnice
34.	žito trsnaté (lesní)
35.	směs výše uvedených plodin
36.	trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi

DZES 8 – vyčlenění neproduktivních ploch

Druhy plodin pro výjimku z DZES 8

Výjimka pro žadatele:

- a) u něhož více než **75 % plochy orné půdy** představuje druh zemědělské kultury travní porost, nebo úhor nebo se využívá k pěstování dusík vázajících plodin dle seznamu níže, nebo jsou na ní tyto způsoby využití kombinovány jejich směsí nebo směsí dusík vázajících plodin s jinými plodinami, pokud poměr dusík vázající plodiny ve směsi je více než 50 %, a dále plodin podle seznamu pro výjimku ze standardu 8, viz níže
- b) u něhož více než **75 % zemědělské plochy** představuje druh zemědělské kultury trvalý travní porost nebo travní porost, nebo se využívá k pěstování dusík vázajících plodin dle seznamu níže, nebo jsou na ní tyto způsoby využití kombinovány jejich směsí nebo směsí dusík vázajících plodin s jinými plodinami, a dále plodin podle seznamu pro výjimku ze standardu 8, viz níže, nebo jsou na ní tyto způsoby využití kombinovány

Seznam dusík vázajících plodin

1.	bob
2.	cizrna
3.	čičorka
4.	čočka
5.	fazol
6.	hrách
7.	hrachor
8.	jestřabina
9.	jetel
10.	komonice
11.	kozinec
12.	lupina bílá, úzkolistá, žlutá
13.	peluška
14.	pískavice
15.	ptačí noha
16.	sója
17.	štírovník
18.	tolice
19.	úročník
20.	vičenec
21.	vikev
22.	vojtěška

Seznam pro výjimku ze standardu 8

1.	trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi
2.	směsi pro podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření

3.	směsi pro podopatření biopásy podle nařízení vlády o poskytování dotace na agroenvironmentálně-klimatická opatření
4.	směs krmná a směs pro opylovače podle podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády o poskytování dotace na agroenvironmentálně-klimatická opatření

Druhy plodin pro neprodukční plochy typu úhor, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrat' a ozeleněný kolejový řádek

Na těchto plochách musí být založen porost plodin podle následujícího seznamu nebo trávy čeledi lipnicovité, případně jejich směsi, nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s dusík vázajícími plodinami, přičemž podíl těchto dusík vázajících plodin v porostu nepřesáhne 50 %.

Seznam plodin pro neprodukční plochy typu úhor, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrat' a ozeleněný kolejový řádek

1.	aksamitník
2.	bér vlašský
3.	hořčice
4.	chrpa
5.	jitrocel
6.	kapusta krmná
7.	kmín
8.	kopr
9.	koriandr
10.	krambe
11.	laskavec
12.	len
13.	lesknice kanárská
14.	lnička
15.	mastňák
16.	mrkev
17.	oves hřebíkatý
18.	pastinák
19.	pískavice
20.	pohanka
21.	proso seté
22.	ptačí noha
23.	řebříček
24.	ředkev
25.	řepice
26.	řeřicha
27.	sléz
28.	slunečnice

29.	svazenka
30.	světlice
31.	šalvěj hispánská
32.	šťovík
33.	vodnice
34.	žito trsnaté (lesní)
35.	směs výše uvedených plodin
36.	trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi

Seznam dusík vázajících plodin

1.	bob
2.	cizrna
3.	čičorka
4.	čočka
5.	fazol
6.	hrách
7.	hrachor
8.	jestřabina
9.	jetel
10.	komonice
11.	kozinec
12.	lupina bílá, úzkolistá, žlutá
13.	peluška
14.	pískavice
15.	ptačí noha
16.	sója
17.	štírovník
18.	tolice
19.	úročník
20.	vičenec
21.	vikev
22.	vojtěška

Druhy plodin pro neprodukční plochy typu meziploidy

Na ploše meziploidy musí být založen porost směsi plodin různých druhů plodin z následujícího seznamu, přičemž zastoupení jedné plodiny ve směsi obsahuje nejvýše 90 %

Seznam meziploidy

1.	bér vlašský
2.	bob polní
3.	bojínek luční
4.	cizrna
5.	čirok
6.	fazol
7.	festulolium
8.	hořčice
9.	hrách
10.	hrachor
11.	jetel
12.	jílek vyjma hybridního
13.	komonice
14.	koriandr
15.	kostřava červená, luční, rákosovitá
16.	krambe
17.	len přadný
18.	lesknice kanárská
19.	lnička
20.	lupina
21.	mastňák
22.	ostropestřec
23.	oves hřebíkatý
24.	peluška
25.	pískavice
26.	pohanka
27.	proso seté
28.	ředkev olejná
29.	řeřicha
30.	sléz krmný
31.	slunečnice
32.	srha laločnatá
33.	svazenka shloučená, vratičolistá
34.	světlíce
35.	šalvěj hispánská
36.	tolice
37.	úročník
38.	vičenec
39.	vikev
40.	žito trsnaté (lesní)

Druhy plodin do podsevu do hlavní plodiny pro neprodukční plochy meziplodiny

Založení podsevu druhu trávy nebo luskoviny do hlavní plodiny, druhy dle následujícího seznamu.

Seznam trav a luskoviny do podsevu hlavní plodiny

1.	bojínek luční
2.	festulolium
3.	jetel luční
4.	jílek vyjma hybridního
5.	kmín
6.	komonice
7.	kostřava červená, luční, rákosovitá
8.	kozinec
9.	lupina bílá, úzkolistá, žlutá
10.	pískavice
11.	ptačí noha
12.	srha laločnatá (říznačka)
13.	štírovník růžkatý

Druhy plodin pro neprodukční plochy N-vázající plodiny

Porost plodiny musí být založen některou z plodin z následujícího seznamu, jejich směsí nebo směsí těchto plodin s jinými plodinami, pokud poměr dusík vázající plodiny ve směsi je více než 50 %

Seznam dusík vázajících plodin

1.	bob
2.	cizrna
3.	čičorka
4.	čočka
5.	fazol
6.	hrách
7.	hrachor
8.	jestřabina
9.	jetel
10.	komonice
11.	kozinec
12.	lupina bílá, úzkolistá, žlutá
13.	peluška
14.	pískavice
15.	ptačí noha
16.	sója
17.	štírovník
18.	tolice
19.	úročník

20.	vičenec
21.	vikev
22.	vojtěška

PŘÍMÉ PLATBY

EKOSCHÉMATA pásy kolem vody

Na pásích musí být založen porost trávy čeledi lipnicovité, jejich směsi nebo jejich směsi s příměsí plodin z následujícího seznamu, přičemž zastoupení těchto plodin nepřesáhne 10 % ve směsi.

Druhy plodin pro doplnění travní směsi

1.	čičorka
2.	chrpa
3.	jestřabina
4.	jetel plazivý
5.	jitrocel
6.	kmín
7.	řebříček
8.	štírovník
9.	tolice dětelová
10.	úročník
11.	vičenec
12.	vikev

EKOSCHÉMATA - druhy plodin pro směs pro nektarodárný úhor

Porost nektarodárného úhoru musí být založen ve směsi minimálně tří plodin z následujícího seznamu nebo seznamu dusík vázajících plodin nebo trav čeledi lipnicovité, přičemž:

- **podíl žádné z plodin v porostu nepřekročí 80 %**
- **s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %**
- **s výjimkou dusík vázajících plodin, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %**
- **v případě aksamitníku může činit zastoupení 100 %.**

Seznam plodin do směsi pro nektarodárný úhor

1.	aksamitník
2.	chrpa
3.	bér vlašský
4.	hořčice
5.	jitrocel
6.	kapusta krmná
7.	kmín
8.	kopr
9.	koriandr
10.	krambe
11.	laskavec
12.	len
13.	lesknice kanárská
14.	lnička

15.	mastňák
16.	mrkev
17.	oves hřebíkatý
18.	pastinák
19.	pískavice
20.	pohanka
21.	proso seté
22.	ptačí noha
23.	řebříček
24.	ředkev
25.	řepice
26.	řeřicha
27.	sléz
28.	slunečnice
29.	svazenka
30.	světlice
31.	šalvěj hispánská
32.	šťovík
33.	vodnice
34.	žito trsnaté (lesní)
35.	trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi

Seznam dusík vázajících plodin do směsi pro nektarodárný úhor

1.	bob
2.	cizrna
3.	čičorka
4.	čočka
5.	fazol
6.	hrách
7.	peluška
8.	hrachor
9.	jestřabina
10.	jetel
11.	komonice
12.	kozinec
13.	lupina
14.	pískavice
15.	ptačí noha
16.	sója
17.	štírovník
18.	tolice
19.	vojtěška
20.	úročník
21.	vičenec
22.	vikev

EKOSCHÉMATA - druhy plodin pro zelený-dvouletý úhor

Porost zeleného-dvouletého úhoru musí být založen trávou čeledi lipnicovité, jejich směsí nebo směsí s některou z plodin ze seznamu dusík vázajících plodin, přičemž podíl dusík vázající plodiny v porostu nepřekročí 50 %.

Seznam dusík vázajících plodin do směsi s travami čeledi lipnicovitých pro zelený úhor

1.	bob
2.	cizrna
3.	čičorka
4.	čočka
5.	fazol
6.	hrách
7.	peluška
8.	hrachor
9.	jestřabina
10.	jetel
11.	komonice
12.	kozinec
13.	lupina
14.	pískavice
15.	ptačí noha
16.	sója
17.	štírovník
18.	tolice
19.	vojtěška
20.	úročník
21.	vičenec
22.	vikev

AGROENVIRONMENTÁLNĚ - KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

Uvedený seznam osiv platný ke dni 2.2. 2023 – čerpáno z nového nařízení vlády o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření (před vypořádáním připomínek z MPŘ).

Složení osevní směsi v titulu zatravňování drah soustředěného odtoku (§ 12)

Č.	Druh	Zastoupení ve směsi (%)*
1.	Lipnice luční (<i>Poa pratensis</i> L.)	40
2.	Kostřava červená výběžkatá (<i>Festuca rubra rubra</i> L.)	25
3.	Kostřava červená trsnatá (<i>Festuca rubra commutata</i> L.)	15
4.	Jílek vytrvalý (<i>Lolium perenne</i> L.)	20

*) Maximální přípustná odchylka od stanoveného procentuálního zastoupení jednotlivých komponent v osevní směsi činí 5 %.

Složení osevní směsi v podopatření pěstování meziplodin (§ 17)

Směs je tvořena minimálně dvěma plodinami ze seznamu, v celkovém minimálním výsevu 9 kg/ha.

Část A. Meziplodiny pro zlepšení struktury půdy

Č.	Druh	Min. výsevek (kg/ha)
1.	Hořčice bílá (<i>Sinapis alba</i> L.)	4
2.	Jetel alexandrijský (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	6
3.	Jetel nachový (inkarnát) (<i>Trifolium incarnatum</i>)	6
4.	Jetel šípovitý (<i>Trifolium vesiculosum</i>)	6
5.	Lnička setá (<i>Camelina sativa</i>)	3
6.	Hrách setý polní (<i>Pisum sativum</i> L.)	70
7.	Pelůška (<i>Pisum</i> sp.)	70
8.	Pohanka obecná (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)	50
9.	Řeřicha setá (<i>Lepidium sativum</i>)	4

Č.	Druh	Min. výsevek (kg/ha)
10.	Svazenka shloučená (<i>Phacelia congesta</i>)	6
11.	Svazenka vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	6
12.	Světlice barvířská (<i>Carthamus tinctorius</i>)	20
13.	Žito trsnaté (<i>Secale sylvestre</i>)	48

Část B. Meziplodiny proti utužení půdy

Č.	Druh	Min. výsevek (kg/ha)
1.	Bob obecný (<i>Vicia faba</i>)	60
2.	Hrách setý polní (peluška) (<i>Pisum sativum</i> L.)	70
3.	Peluška (<i>Pisum</i> sp.)	70
4.	Ředkev olejná (<i>Raphanus sativus</i> , var. <i>oleifera</i>)	5
5.	Svazenka shloučená (<i>Phacelia congesta</i>)	6
6.	Svazenka vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	6
7.	Vikev setá (<i>Vicia sativa</i> L.)	45

Složení směsi osiv v podopatření biopásy (§ 19)

Část A. Krmný biopás

I. Druhy s povinným zastoupením ve směsi osiv

Č.	Druh	Minimální množství ve směsi (kg/ha)
1.	Jarní obilovina (oves setý (<i>Avena sativa</i> L.), pšenice jarní (<i>Triticum aestivum</i> L.) nebo ječmen jarní (<i>Hordeum vulgare</i> L.))	65
2.	Proso seté (<i>Panicum miliaceum</i> L.)	15
3.	Kapusta krmná (<i>Brassica oleracea</i> L. conv. <i>acephala</i> (DC) Aloff. var. <i>Medullosa</i>)	0,8
4.	Pohanka obecná	15

	(<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)	
--	---------------------------------------	--

2. Volitelné druhy

Č.	Druh	Minimální množství ve směsi (kg/ha)
1.	Slunečnice roční ^{*)} (<i>Helianthus annuus</i> L.)	2,5
2.	Lesknice kanárská (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	5
3.	Svazenka vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	5
4.	Svazenka shloučená (<i>Phacelia congesta</i>)	5
5.	Len olejný (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	20
6.	Bobovité (hrách setý polní (<i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>Speciosum</i>), hrách setý pravý (<i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>Sativum</i>), bob koňský polní (<i>Vicia faba</i> L. var. <i>Equina</i>) nebo vikev setá (<i>Vicia sativa</i>))	30
7.	Lupina bílá (<i>Lupinus albus</i> L.)	5
8.	Čirok zrnový (dvoubarevný) (<i>Sorghum bicolor</i> L.)	3
9.	Bér italský (<i>Setaria italica</i> L.)	4

^{*)} V případě slunečnice roční se může použít množství odpovídající 1/20 výsevní jednotky na 1 hektar biopásu (70 000 nažek na hektar).

Pozn. Výsev jiných druhů plodin nad rámec výčtu plodin v osevní směsi pro krmné biopásky podle bodu 1 a 2 není považován za porušení podmínky.

Osevní směs je složena z povinných druhů podle bodu 1, které musí být ve směsi vždy obsaženy, a dále z volitelných druhů podle bodu 2, kdy žadatel z uvedeného seznamu druhů volí vždy nejméně dva druhy.

Část B. Nektarodárný biopás

I. Jeteloviny

Č.	Druh
1.	Jetel luční – diploidní odrůdy (<i>Trifolium pratense</i> L.)
2.	Komonice bílá (jednoleté i dvouleté odrůdy) (<i>Melilotus albus</i> Med.)
3.	Úročník bolhoj (<i>Anthyllis vulneraria</i> L.)
4.	Vičenec ligrus (<i>Onobrychis viciaefolia</i> L.)
5.	Vikev setá

	(<i>Vicia sativa</i> L.)
6.	Vojtěška setá (<i>Medicago sativa</i> L.)
7.	Čičorka pestrá (<i>Securigera varia</i> L.)

Ve směsi osiv jsou použity minimálně 4 druhy ze seznamu v minimálním celkovém množství ve směsi 15 kg na 1 hektar

2. Plodiny

Č.	Druh
1.	Hořčice bílá (<i>Sinapis alba</i> L.)
2.	Pohanka obecná (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)
3.	Svazenka vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)
4.	Svazenka shloučená (<i>Phacelia congesta</i>)
5.	Slunečnice roční (<i>Helianthus annuus</i> L.)

Ve směsi osiv jsou použity minimálně dva druhy plodin ze seznamu v minimálním celkovém množství 5 kg na 1 hektar a maximálním celkovém množství 7 kg na hektar. Zastoupení hořčice bílé ve směsi osiv činí maximálně 1,5 kg na 1 hektar, zastoupení svazenky vratičolisté činí maximálně 1,0 kg na 1 hektar.

3. Byliny

Č.	Druh
1.	Kmín kořený (<i>Carum carvi</i> L.)
2.	Mrkev krmná (<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>sativus</i>)
3.	Sléz lesní (<i>Malva sylvestris</i> L.)
4.	Divizna velkokvětá (<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.)

Pozn. Výsev jiných druhů plodin nad rámec výčtu jetelovin, plodin a bylin v osevní směsi pro nektarodárné biopásy podle bodu 1, 2 a 3 není považován za porušení podmínky.

Ve směsi osiv je použit minimálně jeden druh ze seznamu bylin v minimálním celkovém množství 2,5 kg na 1 hektar a maximálním celkovém množství 5 kg na 1 hektar.

Kombinovaný biopás - jetelotravní

Doporučené složení – více druhů jetelovin, plodiny např. hořčice, svazenka, kmín a více druhů lipnicovitých.

Složení osevních směsí v podopatření ochrana čejky chocholaté (§ 20)

Část A. Varianta krmná směs

Osevní směs je složena z uvedených plodin v určeném poměrném hmotnostním zastoupení.

Č.	Druh	Minimální množství ve směsi (kg/ha)
1.	Proso seté (<i>Panicum miliaceum</i> L.)	10
2.	Lesknice kanárská (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	10
3.	Slunečnice roční (<i>Helianthus annuus</i> L.)	5

Část B. Varianta směs pro opylovače

Osevní směs je složena z uvedených plodin v určeném poměrném hmotnostním zastoupení.

Č.	Druh	Minimální množství ve směsi (kg/ha)
1.	Svazenka vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	6,25
2.	Hořčice bílá (<i>Sinapis alba</i> L.)	5
3.	Řepka jarní (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>arvensis</i> Lam. (Thell))	5
4.	Pohanka obecná (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)	5
5.	Komonice bílá (<i>Melilotus albus</i> Med.)	3,75

Složení osevní směsi v podopatření druhové bohaté pokrytí orné půdy (§ 21)

Část A. Leguminózy – minimálně 2 druhy:

Č.	Druh	HTS	Zastoupení ve směsi (kg/ha)	
			Min.	Max.
1.	Bob obecný (<i>Vicia faba</i>)	400	30	60
2.	Hrachor spp. (<i>Lathyrus</i> spp.)	12	5	20
3.	Jetel (<i>Trifolium</i> sp.)	2,5	3	6
4.	Komonice bílá – jednoleté odrůdy (<i>Melilotus albus</i>)	2	1	2
5.	Hrách setý polní (<i>Pisum sativum</i>)	150	20	30

Č.	Druh	HTS	Zastoupení ve směsi (kg/ha)	
			Min.	Max.
6.	Pelůška (<i>Pisum sp.</i>)	150	20	30
7.	Vikev setá (<i>Vicia sativa</i>)	55	10	20
8.	Tolice (<i>Medicago spp.</i>)	1,8	3	4

Část B. Lipnicovité – minimálně 2 druhy

08	Druh	HTS	Zastoupení ve směsi (kg/ha)	
			Min.	Max.
1.	Bér (<i>Setaria sp.</i>)	3,5	2	3
2.	Čirok (<i>Sorghum sp.</i>)	28	1	3
3.	Jílek mnohokvětý jednoletý (<i>Lolium multiflorum</i> L. var. <i>westervoldicum</i>)	3	6	8
4.	Oves setý (<i>Avena sativa</i>)	37	10	20
5.	Proso (<i>Panicum miliaceum</i>)	5,5	2	4
6.	Tritikale (<i>Triticale</i>)	55	10	20
7.	Žito (<i>Secale sp.</i>)	35	10	20

Část C. Plodiny – minimálně 2 druhy

Č.	Druh	HTS	Zastoupení ve směsi (kg/ha)	
			Min.	Max.
1.	Hořčice bílá (<i>Sinapsis alba</i>)	6,5	0,5	1,5
2.	Hořčice sareptská (<i>Brassica juncea</i>)	5,5	1	1,5
3.	Kopr vonný (<i>Anethum graveolens</i>)	3,5	0,2	1
4.	Koriandr setý (<i>Coriandrum sativum</i>)	1,8	0,1	0,3
5.	Krmná kapusta (<i>Brassica oleracea</i>)	3,5	1,5	2
6.	Len olejný (<i>Linum usitatissimum</i>)	6	0,5	1
7.	Lnička setá (<i>Camelina sativa</i>)	1,2	0,5	1
8.	Mastňák habešský	5	2	3

Č.	Druh	HTS	Zastoupení ve směsi (kg/ha)	
			Min.	Max.
	(<i>Guizotia abyssinica</i>)			
9.	Pohanka obecná (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)	25	2	4
10.	Ředkev olejná (<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleifera</i>)	2	0,5	1
11.	Světlice barvířská (Saflor) (<i>Carthamus tinctorius</i>)	35	2	4
12.	Slunečnice roční (<i>Helianthus annuus</i>)	45	5	10
13.	Svazenka vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i>)	2	0,5	1
14.	Svazenka shloučená (<i>Phacelia congesta</i>)	2	0,5	1
15.	Štírovník růžkatý (<i>Lotus corniculatus</i>)	1	3	4

Ve směsi osiv jsou použity vždy minimálně dva druhy plodin podle části A, B a C, přičemž je stanoven minimální počet 6 druhů plodin ve směsi. Minimální celkové množství ve směsi činí 8 kg na 1 hektar.

EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

Uvedený seznam osiv platný ke dni 2.2. 2023 – čerpáno z nového nařízení vlády o stanovení podmínek provádění opatření ekologické zemědělství (verze před LRV).

Seznam druhů pro plnění podmínky pěstování zlepšujících netržních plodin (§11)

(Příloha č. 2 k nařízení vlády)

1.	Bér
2.	Bob
3.	Čirok
4.	Cizrna
5.	Hořčice
6.	Hrách
7.	Hrachor
8.	Komonice
9.	Koriandr
10.	Krambe
11.	Lesknice
12.	Lnička
13.	Lupina
14.	Mastňák
15.	Peluška
16.	Pískavice
17.	Pohanka
18.	Proso
19.	Ředkev olejná
20.	Sléz krmný
21.	Slunečnice
22.	Sója
23.	Svazenka
24.	Světlice
25.	Štírovník jednoletý
26.	Vikev
27.	Jetel
28.	Žito trsnaté
29.	Směsi těchto výše uvedených plodin
30.	Směsi těchto výše uvedených plodin s ostatními plodinami do 50 %

Seznam podporovaných druhů speciálních bylin (§11)

(Příloha č. 4 k nařízení vlády)

Část A. - seznam druhů jednoletých bylin

1.	Bazalka
2.	Benedikt
3.	Brutnák
4.	Chřpa
5.	Konopice
6.	Kopr
7.	Koriandr
8.	Lékořice
9.	Majoránka
10.	Měsíček
11.	Ostropestřec
12.	Pelyněk
13.	Pískavice
14.	Saturejka
15.	Třezalka
16.	Včelník

Část B. - seznam druhů víceletých bylin

1.	Andělíka
2.	Bedrník
3.	Citronová tráva
4.	Divizna
5.	Dobromysl
6.	Fenykl
7.	Heřmánek
8.	Jablečník
9.	Jehlice
10.	Jestřábina
11.	Jitrocel
12.	Kozlík
13.	Levandule
14.	Libeček
15.	Lopuch
16.	Máta
17.	Mateřídouška
18.	Meduňka
19.	Oman
20.	Parcha
21.	Rozchodnice
22.	Rozmarýn
23.	Řebříček
24.	Řepík

25.	Sléz
26.	Stévie
27.	Šalvěj
28.	Třapatka
29.	Topolovka
30.	Tymián
31.	Yzop

Seznam podporovaných víceletých píceň (§11)

(Příloha č. 6 k nařízení vlády)

1.	Čičorka
2.	Hrachor
3.	Jestřabina
4.	Jetel
5.	Komonice
6.	Kozinec
7.	Lupina
8.	Štírovník růžkatý
9.	Šťovík krmný
10.	Tolice
11.	Ptačí noha
12.	Úročník
13.	Vičenec
14.	Vikev
15.	Vojtěška
16.	Směsi těchto výše uvedených plodin
17.	Směsi těchto výše uvedených plodin s ostatními plodinami do 50 %

Seznam plodin, na které se neposkytuje dotace pro titul pěstování ostatních plodin na orné půdě

Druh plodiny	
1.	Šťovík kyselý Rumex acetosa (s výjimkou krmného šťovíku Rumex OK2)
2.	Rod ozdobnice Miscanthus giganteus Miscanthus sacchariflorus Miscanthus sinensis
3.	Kříženci a hybridy výše uvedených druhů