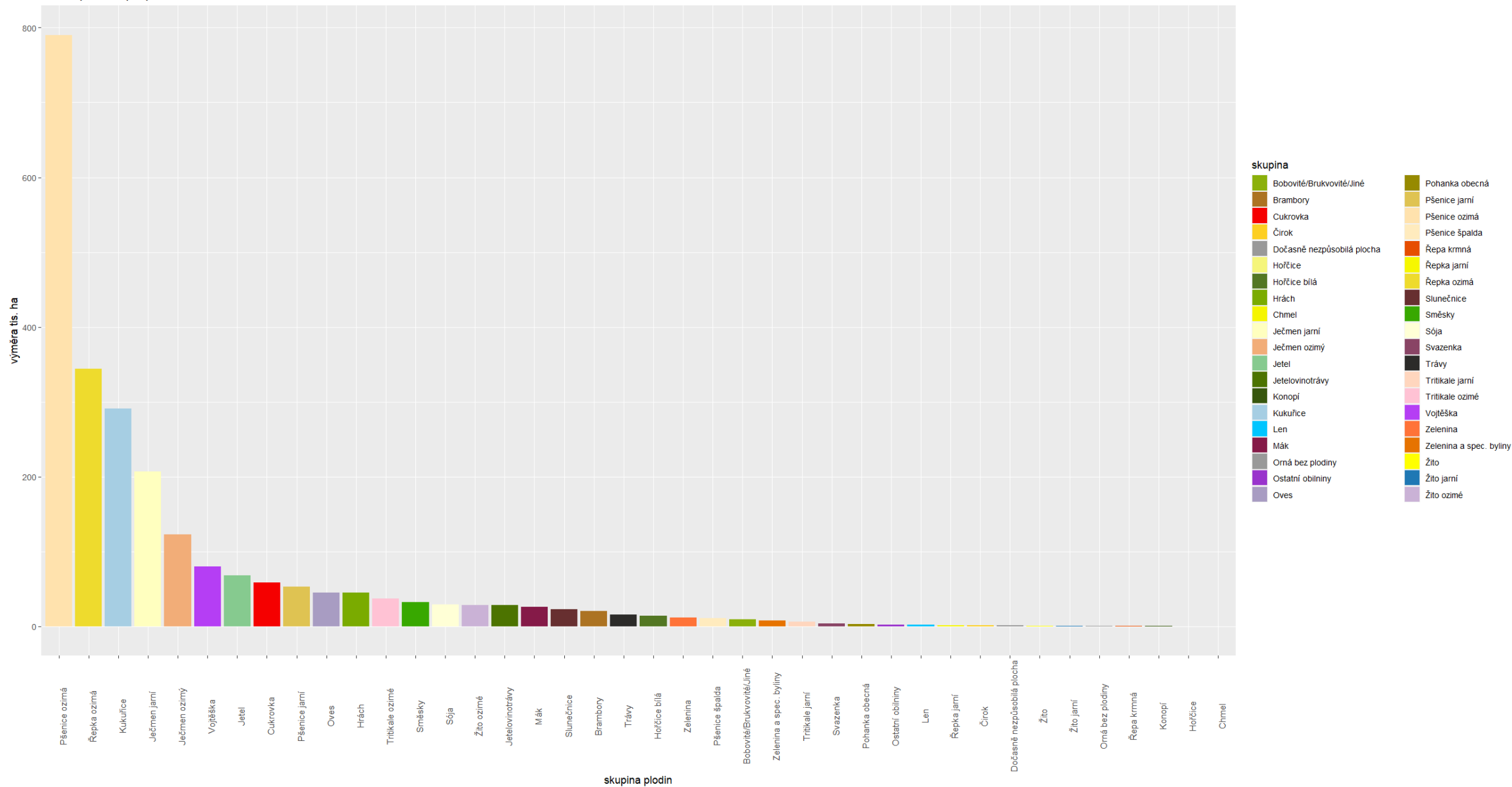


Výměry kategorií z rastru						
	Limity	SEO [ha]	MEO1 [ha]	MEO2 [ha]	NEO [ha]	Celkem
Současnost (CpPp17-17-4, Rf 2015)	(SEO < 0.1 MEO < 0.4)	54 595	0	526 134	1 847 137	2 427 865
Návrh (a) (CpPp9-9-2, Rf 2022)	(SEO < 0.045 MEO1 < 0.1 MEO2 < 0.4)	60 658	218 238	920 688	1 228 281	2 427 865
Návrh (b) (CpPp9-9-2, Rf 2022)	(SEO < 0.045 MEO1 < 0.15 MEO2 < 0.4)	60 658	433 217	705 709	1 228 281	2 427 865
Návrh (c) (CpPp9-9-2, Rf 2022)	(SEO < 0.045 MEO1 < 0.2 MEO2 < 0.4)	60 658	624 090	514 836	1 228 281	2 427 865

Zastoupení pěstovaných plodin

Zastoupení skupin plodin dle GPŽ



- skupina**
- Bobovité/Brukvovité/Jiné
 - Brambory
 - Cukrovka
 - Čirok
 - Dočasně nezpůsobilá plocha
 - Hořčice
 - Hořčice bílá
 - Hrách
 - Chmel
 - Ječmen jarní
 - Ječmen ozimý
 - Jetel
 - Jetelovino trávy
 - Konopí
 - Kukuřice
 - Len
 - Mák
 - Orná bez plodiny
 - Ostatní obilniny
 - Oves
 - Pohanka obecná
 - Pšenice jarní
 - Pšenice ozimá
 - Pšenice špalda
 - Řepa krmná
 - Řepka jarní
 - Řepka ozimá
 - Slunečnice
 - Směsky
 - Sója
 - Svazenka
 - Trávy
 - Tritikale jarní
 - Tritikale ozimé
 - Vojtěška
 - Zelenina
 - Zelenina a spec. byliny
 - Žito
 - Žito jarní
 - Žito ozimé

Návrhy úprav POT v souvislosti se zpřísněním DZES 5

Následující tabulka prezentuje návrhy POT na kategoriích erozní ohroženosti ve vztahu k plodinám

- sestavena na základě ověřených technologií
- reflektuje technologický posun jak v zemědělské praxi tak v možnostech kontrol
- vyjadřuje základní předpoklady
- přesné parametry mohou být stanoveny až po zakotvení hranice mezi MEO I a MEO II
- vyjadřuje minimální podmínky, čímž nebrání provádění širších komplexnějších opatření v praxi

Návrhy úprav POT v souvislosti se zpřísněním DZES 5 pro plodiny s nízkou ochrannou funkcí (NOF)

NOF	SEO CpPp = 0,045	MEO I CpPp = 0,1/0,15/0,2	MEO II CpPp = 0,4
Kukuřice Slunečnice	NA	<ul style="list-style-type: none"> Přímé setí do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny, strniště předplodiny Strip till do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny Pásové střídání plodin 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Přímé setí do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny</i> <i>Strip till do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny</i> <i>Pásové střídání plodin</i> Výsev do mělce zpracovaného živého nebo umrtveného mulče meziplodiny, víceleté pícniny nebo strniště předplodiny Výsev plodiny se souběžným výsevem pomocné plodiny do meziřádku, osetá plocha meziřádku činí min. 50% plochy meziřádku Ozelenění kolejových řádků (Přerušení odtokových linií) Nejdelší odtoková linie max 100 m, přerušeno pásem nebo jinou plodinou
Čirok			
Cukrovka	NA	<ul style="list-style-type: none"> Strip till (Přerušení odtokových linií) 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Strip till (Přerušení odtokových linií)</i> Podrývání Ozelenění kolejových řádků (Přerušení odtokových linií) Nejdelší odtoková linie max 100 m, přerušeno pásem nebo jinou plodinou
Brambory	NA	<ul style="list-style-type: none"> Orientace řádku s odklonem od odtokových linií max 85°, maximální délka řádku 200 m přerušena neprodukcí plochou o min šířce 22 m 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Orientace řádku s odklonem od odtokových linií max 85°, maximální délka řádku 200 m přerušena neprodukcí plochou o min šířce 22 m</i> Důlkování/Hrázkování společně s Odkameňováním Nejdelší odtoková linie max 100 m, přerušeno pásem nebo jinou plodinou

Návrhy úprav POT v souvislosti se zpřísněním DZES 5 pro plodiny s nízkou ochrannou funkcí (NOF) - pokračování

NOF	SEO CpPp = 0,045	MEO I CpPp = 0,1/0,15/0,2	MEO II CpPp = 0,4
Bob	NA	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé setí do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny, strniště předplodiny • Pásové střídání plodin 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Přímé setí do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny</i> • <i>Pásové střídání plodin</i> • Výsev do mělce zpracovaného živého nebo umrtveného mulče meziplodiny, víceleté pícniny nebo strniště předplodiny • Nejdelší odtoková linie max 100 m, přerušeno pásem nebo jinou plodinou
Sója	NA	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé setí do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny, strniště předplodiny • Strip till do živého nebo umrtveného mulče, meziplodiny nebo víceleté pícniny • Pásové střídání plodin 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Přímé setí do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny</i> • <i>Strip till do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny</i> • <i>Pásové střídání plodin</i> • Výsev do mělce zpracovaného živého nebo umrtveného mulče meziplodiny, víceleté pícniny nebo strniště předplodiny • Výsev plodiny se souběžným výsevem pomocné plodiny do meziřádku, osetá plocha meziřádku činí min. 50% plochy meziřádku • Nejdelší odtoková linie max 100 m, přerušeno pásem nebo jinou plodinou
Mák	NA	<ul style="list-style-type: none"> • Založení porostu společně s pomocnou plodinou do meziřádku • Strip till do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Založení porostu společně s pomocnou plodinou do meziřádku</i> • <i>Strip till do živého nebo umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny</i> • Založení porostu společně s podplodinou • Nejdelší odtoková linie max 100 m, přerušeno pásem nebo jinou plodinou

Návrhy úprav POT v souvislosti se zpřísněním DZES 5 pro plodiny s střední ochrannou funkcí (SOF)

SOF	SEO CpPp = 0,045	MEO I CpPp = 0,1/0,15/0,2	MEO II CpPp = 0,4
Ozimy	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé setí do strniště předplodiny • Strip till do strniště předplodiny • Výsev do mělce zpracované půdy s podsevem nebo s podsevovou meziplodinou 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Přímé setí do strniště předplodiny</i> • <i>Strip till do strniště předplodiny</i> • <i>Výsev do mělce zpracované půdy s podsevem nebo s pomocnou plodinou</i> • Výsev s podsevem nebo s pomocnou plodinou • Výsev do mělce zpracované půdy • Nejdelší odtoková linie max 100 m, přerušeno pásem nebo jinou plodinou 	Bez omezení
Jařiny	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé setí do strniště předplodiny nebo do živého/umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny • Strip till do strniště předplodiny nebo do živého/umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny • Výsev do mělce zpracované půdy s podsevem nebo s podsevovou meziplodinou 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Přímé setí do strniště předplodiny nebo do živého/umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny</i> • <i>Strip till do strniště předplodiny nebo do živého/umrtveného mulče meziplodiny nebo víceleté pícniny</i> • <i>Výsev do mělce zpracované půdy s podsevem nebo s pomocnou plodinou</i> • Výsev s podsevem nebo s pomocnou plodinou • Výsev do mělce zpracované půdy • Nejdelší odtoková linie max 100 m, přerušeno pásem nebo jinou plodinou 	Bez omezení
Řepka	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé setí do strniště předplodiny • Strip till do strniště předplodiny • Výsev do mělce zpracované půdy s podsevem nebo s pomocnou plodinou • Podrývání 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Přímé setí do strniště předplodiny</i> • <i>Strip till do strniště předplodiny</i> • <i>Výsev do mělce zpracované půdy s podsevem nebo s pomocnou plodinou</i> • Výsev s podsevem nebo s pomocnou plodinou • Hlubší kypření půdy min 25 cm s roztečí trajektorií kypření max. 75 cm • Nejdelší odtoková linie max 100 m, přerušeno pásem nebo jinou plodinou 	Bez omezení