

eroze varianta 1-3

EUC	část EUC	přípustná ztráta půdy pro dané EUC	maximální ztráta půdy (t/ha/rok)	maximální ztráta půdy (t/ha/rok)	maximální ztráta půdy (t/ha/rok)	návrh protierozních opatření
		(t/ha/rok)	varianta 1 C faktor 0,02	varianta 2 C faktor 0,70	varianta 3 C faktor 0,223	
1	x	4	0,15	5,56	2,38	x
2	x	4	0,41	14,56	3,8	x
3	3a	4	1,01	32,26	15,1	AO pro širokoř plodiny
	3b	4	1,34	47,21	20,3	OO: POP: protierozní osevní postup nebo zatravnění
	3c	4	1,16	31,15	16,9	zatravněno
4	x	4	1,37	48,12	20,3	drobná zemědělská držba
5	5a	4	0,19	6,91	2,96	x
	5b	4	0,61	21,35	9,15	AO pro širokoř plodiny
	5c	4	0,42	14,57	6,24	kontrolní linie kl4
6	6a	4	0,44	15,57	6,67	kontrolní linie kl3
	6b	4	0,76	26,83	11,52	vsakovací pás
7	7a	4	0,31	10,96	4,69	x
	7b	4	0,51	17,67	7,57	zatravněný pás 40m
8	x	4	0,84	29,41	12,6	LBK1 na toku, 10m
9	9a	4	0,42	14,83	6,35	LBK1 na toku, 10m
	9b	4	0,19	6,83	2,92	
10	10a	4	0,16	5,77	2,47	x
	10b	4	0,33	11,59	4,97	FV elektrárna
11	x	4	0,22	7,72	3,31	x
12	12a	4	0,53	18,55	7,95	část zatravněna
	12b	4	0,29	10,21	4,37	x
13	13a	4	0,27	9,4	4,1	x
	13b	4	0,23	8,2	3,51	x
14	14a	4	0,44	15,47	6,63	AO pro širokoř plodiny, část zatravněna
	14b	4	0,53	18,31	7,84	zatravněno
15	x	4	1,58	55,3	23,7	zatravněno
16	x	4	0,52	18,44	7,91	OO: POP protierozní osevní postup nebo část. zatravnění
17	x	4	0,27	9,58	4,11	x
18	x	4	0,37	13,11	5,62	zatravněno
19	x	4	0,77	27,28	11,69	zatravněno
20	x	4	0,24	8,62	3,69	x, mimo obvod KPÚ
21	x	4	0,61	19,32	7,54	AO, mimo obvod KPÚ

Agrospol - osevní postupy

Agrospol, a.d. Knínice
Ing. L. Menšík - ředitel
10.8.2012

Výměra orné půdy celkem: 2 278,52 ha		C faktor	C faktor	AO širok plodiny	
				C faktor	C faktor
Pšenice ozimá	28 %	0,120	0,034	0,120	0,034
Ječmen ozimý	7,86 %	0,170	0,013	0,170	0,013
Ječmen jarní	7,60 %	0,150	0,011	0,150	0,011
Oves	1,53 %	0,100	0,002	0,100	0,002
Kukuřice - zrno	5,70 %	0,610	0,035	0,407	0,023
obiloviny celkem 50,69 %					
Řepka ozimá	12,86 %	0,220	0,028	0,220	0,028
slunečnice	2,05 %	0,600	0,012	0,400	0,008
ostropěštec	3,71 %	0,050	0,002	0,050	0,002
cukrovka	6,14 %	0,480	0,029	0,320	0,020
brambory + krm. řepa	0,44 %	0,480	0,002	0,320	0,001
kukuřice silážní	7,32 %	0,720	0,053	0,480	0,035
jednoleté píce	2,72 %	0,020	0,001	0,020	0,001
víceleté píce	10,29 %	0,010	0,001	0,010	0,001
tráva-osivo	3,78 %	0,005	0,000	0,005	0,000
zbytek celkem 49,31 %		0,267	0,223	0,198	0,179
		průměr	vážený průměr	průměr	vážený průměr

kontrolní erozní linie

linie	EUC	I (%)	I _s (m)	K	L	S	C	P	R	G	G _{přip}	vyhovuje	Protierozní opatření	Poznámka
e1a	EUC 2	3,15	270	0,56	3,49	0,27	0,223	1,00	20,00	2,38	4	ano	-	Agrospol
e1b	EUC 3a	5,33	413	0,56	4,32	0,49	0,223	1,00	20,00	5,30	4	ne	-	Agrospol
		5,33	413	0,56	4,32	0,49	0,180	1,00	20,00	4,28	4	ano	AO pro širokoř plodiny	
e2	EUC 5b	4,34	484	0,53	4,68	0,38	0,223	1,00	20,00	4,25	4	ne		Agrospol
		4,34	484	0,53	4,68	0,38	0,180	1,00	20,00	3,43	4	ano	AO pro širokoř plodiny	
e3	EUC 6a	3,19	720	0,53	5,70	0,28	0,223	1,00	20,00	3,73	4	ano	-	L. Rosenberg
e4	EUC 5c	4,14	290	0,53	3,62	0,36	0,223	1,00	20,00	3,12	4	ano	-	Agrospol
e5	EUC 13b	4,90	500	0,28	4,75	0,44	0,223	1,00	20,00	2,63	4	ano	-	Agrospol
e6	EUC 14a	7,79	385	0,28	4,17	0,81	0,223	1,00	20,00	4,24	4	ne		Agrospol
		7,79	385	0,28	4,17	0,81	0,180	1,00	20,00	3,42	4	ano	AO pro širokoř plodiny	
e7	EUC 3b,d	7,63	354	0,47	4,00	0,79	0,223	1,00	20,00	6,62	4	ne		Agrospol + L. Rosenberg
		7,63	354	0,47	4,00	0,79	0,180	1,00	20,00	5,34	4	ne		
		7,63	354	0,47	4,00	0,79	0,130	1,00	20,00	3,86	4	ano	OO: POP protierozní osevní postup nebo část. zatravnění	
e8	EUC 3b,d	7,57	436	0,47	4,44	0,78	0,223	1,00	20,00	7,27	4	ne		Agrospol + L. Rosenberg
		7,57	436	0,47	4,44	0,78	0,180	1,00	20,00	5,86	4	ne		
		7,57	436	0,47	4,44	0,78	0,130	1,00	20,00	4,24	4	ano	OO: POP protierozní osevní postup nebo část. zatravnění	Agrospol + L. Rosenberg
e9	EUC 16	15,38	169	0,23	2,76	2,30	0,223	1,00	20,00	6,53	4	ne		Agrospol + L. Rosenberg
		15,38	169	0,23	2,76	2,30	0,180	1,00	20,00	5,27	4	ne		Agrospol + L. Rosenberg
		15,38	169	0,23	2,76	2,30	0,130	1,00	20,00	3,80	4	ano	OO: POP protierozní osevní postup nebo část. zatravnění	Agrospol + L. Rosenberg