

STAV				NÁVRH				
číslo PB	maximální povolený smyv orné půdy (t/ha/rok)	průměrný smyv orné půdy (t/ha/rok) <b>C dle KR (0,23)</b>	průměrný smyv - vyhovuje	číslo PB	maximální povolený smyv orné půdy (t/ha/rok)	průměrný smyv orné půdy <b>NÁVRH</b> (t/ha/rok)	návrh PEO na orné půdě	poznámka
4502	2	10,0	ne	4502	2	2,33	POP	
5502	2	2,3	ne	5502	2	0,04	TTP, LBC2	
5602	2	17,1	ne	5602	2	2,28	část AO-ENP, velká část mimo obvod KoPÚ	mimo obvod KoPÚ doporučen POP
5704	2	7,5	ne	5704	2	1,78	část AO-ENP, část POP	
6503	2	2,6	ne	6503	2	1,51	bez omezení	
6605	2	4,7	ne	6605	2	2,48	část AO-ENP, část ochranné zatravnění OZ9	
6606	2	5,8	ne	6606	2	2,80	AO-ENP	
6607	2	10,0	ne	6607	2	0,22	ochranné zatravnění OZ8	
6612	2	2,7	ne	6612	2	1,52	AO-ENP	
7503	2	12,3	ne	7503	2	0,26	TTP	
7606	2	4,4	ne	7606	2	0,10	POP, v současnosti zatravněno	
4401/1	2	1,8	ano	4401/1	2	0,04	TTP	
4401/2	2	4,5	ne	4401/2	2	0,10	TTP	
4403/3	2	19,2	ne	4403/3	2	0,31	ochranné zatravnění OZ6	
5501/4	2	10,4	ne	5501/4	2	1,58	POP, ZU1, ZU2	
5501/7	2	15,3	ne	5501/7	2	1,72	POP, PM10	
5503/1	2	9,2	ne	5503/1	2	1,34	POP, PM8, PM9, OZ5	
5503/2	2	5,5	ne	5503/2	2	0,11	TTP	
5507/1	2	18,8	ne	5507/1	2	2,02	POP, PM5, IP2	
5507/2	2	6,2	ne	5507/2	2	0,12	TTP, návrh ÚSES: LBC2	
5507/3	2	16,8	ne	5507/3	2	1,85	POP, PM7, velká část mimo obvod KoPÚ	mimo obvod KoPÚ doporučen POP
5601/1	2	7,2	ne	5601/1	2	1,69	POP	
5601/2	2	2,6	ne	5601/2	2	1,42	AO-ENP	
5601/4	2	2,0	ano	5601/4	2	1,60	bez omezení	
5701/1	2	12,0	ne	5701/1	2	1,48	POP, ZU4, OZ11, IP3, velká část mimo obvod KoPÚ	mimo obvod KoPÚ doporučen POP
5705/1	2	9,3	ne	5705/1	2	0,02	POP, LBC6, velká část mimo obvod KoPÚ	mimo obvod KoPÚ doporučen POP
6502/1	2	1,6	ano	6502/1	2	1,50	bez omezení	
6502/2	2	1,0	ano	6502/2	2	0,90	bez omezení	
6508/1	2	12,4	ne	6508/1	2	1,84	POP, PM4a,b, PM6, OZ4, OZ12	
6508/2	2	6,3	ne	6508/2	2	1,50	POP, OZ12	
6509/4	2	8,2	ne	6509/4	2	1,36	část AO-ENP, část POP, PM1-3, OZ3, OZ12	
6601/11	2	9,8	ne	6601/11	2	0,21	TTP	
6601/12	2	6,0	ne	6601/12	2	1,73	POP, PM11, PM12, OZ/silnice, velká část mimo obvod KoPÚ	mimo obvod KoPÚ doporučen POP
6601/2	2	7,1	ne	6601/2	2	0,18	TTP	
6601/4	2	6,8	ne	6601/4	2	0,14	TTP	
6603/1	2	5,6	ne	6603/1	2	0,04	TTP, LBC2	
6603/2	2	12,8	ne	6603/2	2	2,89	POP, PM11, OZ silnice	po návrhu PEO zůstává smyv mírně překročen
6610/1	2	1,7	ano	6610/1	2	1,60	bez omezení	
6610/2	2	2,5	ne	6610/2	2	1,41	TTP	
7401/10	2	7,2	ne	7401/10	2	0,11	TTP	
7401/12	2	6,2	ne	7401/12	2	1,00	POP	
7401/13	2	6,3	ne	7401/13	2	1,38	část POP, část AO-ENP, OZ1	
7401/3	2	10,0	ne	7401/3	2	0,87	POP, LBC6	

STAV				NÁVRH				
číslo PB	maximální povolený smyv orné půdy (t/ha/rok)	průměrný smyv orné půdy (t/ha/rok) <b>C dle KR (0,23)</b>	průměrný smyv - vyhovuje	číslo PB	maximální povolený smyv orné půdy (t/ha/rok)	průměrný smyv orné půdy <b>NÁVRH</b> (t/ha/rok)	návrh PEO na orné půdě	poznámka
7401/4	2	10,7	ne	7401/4	2	1,19	POP, LBK6	
7401/7	2	6,8	ne	7401/7	2	1,41	POP, velká část mimo obvod KoPÚ	
7502/1	2	5,3	ne	7502/1	2	1,14	POP	
7505/1	2	11,0	ne	7505/1	2	0,23	TTP	
7604/1	2	3,7	ne	7604/1	2	2,30	AO-ENP	po návrhu PEO zůstává smyv mírně překročen
7605/2	2	1,4	ano	7605/2	2	0,03	ZU3	
7607/1	2	12,7	ne	7607/1	2	0,28	OZ7, ZU3, LBK1	
7607/2	2	14,5	ne	7607/2	2	0,32	OZ7	
7610/1	2	15,7	ne	7610/1	2	1,91	POP	
7610/2	2	13,8	ne	7610/2	2	1,58	POP	

**vysvětlivky:**

AO-ENP - agrotechnická opatření pro erozně nebezpečné plodiny  
IP - interakční prvek  
KR - klimatický region  
LBC - lokální biocentrum  
LBK - lokální biokoridor  
OO - organizační opatření  
OZ - ochranné zatravnění

PEO - protierozní ochrana  
PM - protierozní mez  
POP - protierozní osevní postup  
PÚ - pozemková úprava  
ÚSES - územní systém ekologické stability  
VHO - vodohospodářské opatření  
ZU - zatravnění údolnice

<b>SOUČASNÝ STAV:</b>		
klimatický region	hodnota C faktoru pro ornou půdu	hodnota C faktoru pro ostatní plochy ZPF
0	0,291	0,307
1	0,278	0,286
2	0,266	0,264
3	0,254	0,243
4	0,241	0,221
5	0,229	0,199
6	0,216	0,178
7	0,204	0,156
8	0,192	0,135
9	0,179	0,113

**NÁVRH PSZ:**

dle terénního průzkumu a informací zástupce ZD Myslejovice nemají hospodařící subjekty klasické oseední postupy,  
na pozemcích se obvykle pěstuje ječmen, pšenice, řepka, luskobilné směsi, kukuřice a jetel.

reprezentativní plodiny běžně pěstované v zájmovém území (bez agrotechnických opatření):	průměrný C faktor
ječmen ozimý	0,170
pšenice ozimá	0,120
řepka ozimá	0,220
luskoobilná směs	0,110
kukuřice na zrno	0,610
jetel	0,015
C faktor - průměr	<b>0,21</b>

AO-ENP: reprezentativní plodiny vhodné do oseedního postupu (pro erozně nebezpečné plodiny (ENP) jsou zvolena agrotechnická opatření)	průměrný C faktor
ječmen ozimý	0,170
pšenice ozimá	0,120
řepka ozimá	0,220
luskoobilná směs	0,110
ENP:	<b>0,220</b>
jetel	0,015
C faktor - průměr	<b>0,14</b>

POP: reprezentativní plodiny vhodné do protierozního oseedního postupu, další varianty protierozního oseedního postupu, viz závěrečná strana této přílohy	průměrný C faktor
ječmen ozimý, s půdoochrannou technologií	0,076
pšenice ozimá, s půdoochrannou technologií	0,013
luštěniny	0,050
řepka ozimá, s půdoochrannou technologií	0,119
luskoobilná směs	0,110
jetel	0,015
C faktor - průměr	<b>0,06</b>

2. Dokumentace technického řešení  
2.2. Protierozní opatření pro ochranu ZPF  
2.2. B. Technická zpráva PEO

eroze\_sstav\_C dle KR

blok LPIS	plocha m2	MIN	MAX	průměrná hodnota G (t.ha-1. rok-1)	přípustná hodnota G (t.ha-1. rok-1)	vyhovuje
4502	85775	0,0	49,1	10,0	2	ne
5502	8950	0,0	13,8	2,3	2	ne
5602	230450	0,0	163,0	17,1	2	ne
5704	291675	0,0	63,5	7,5	2	ne
6503	91225	0,0	41,6	2,6	2	ne
6605	69925	0,0	19,5	4,7	2	ne
6606	47175	0,0	14,0	5,8	2	ne
6607	13675	0,0	31,4	10,0	2	ne
6612	49850	0,0	8,6	2,7	2	ne
7503	21000	0,0	48,8	12,3	2	ne
7606	14675	0,0	14,5	4,4	2	ne
4401/1	2725	0,0	12,6	1,8	2	ano
4401/2	3450	0,6	61,7	4,5	2	ne
4403/3	40825	0,0	76,5	19,2	2	ne
5501/4	195025	0,0	108,0	10,4	2	ne
5501/7	252250	0,0	130,6	15,3	2	ne
5503/1	123175	0,0	82,6	9,2	2	ne
5503/2	10275	0,0	41,6	5,5	2	ne
5507/1	170625	0,0	140,8	18,8	2	ne
5507/2	36250	0,0	37,7	6,2	2	ne
5507/3	287175	0,0	97,8	16,8	2	ne
5601/1	214950	0,0	57,4	7,2	2	ne
5601/2	197425	0,0	18,2	2,6	2	ne
5601/4	94550	0,0	9,7	2,0	2	ano
5701/1	294100	0,0	69,2	12,0	2	ne
5705/1	158775	0,0	38,7	9,3	2	ne
6502/1	26000	0,0	6,8	1,6	2	ano
6502/2	7925	0,0	2,7	1,0	2	ano
6508/1	287350	0,0	83,2	12,4	2	ne
6508/2	7950	0,0	13,7	6,3	2	ne
6509/4	541875	0,0	64,1	8,2	2	ne
6601/11	5100	0,0	30,1	9,8	2	ne
6601/12	345675	0,0	38,9	6,0	2	ne
6601/2	33400	0,0	25,5	7,1	2	ne
6601/4	8450	0,0	24,1	6,8	2	ne
6603/1	1475	0,0	18,3	5,6	2	ne
6603/2	111775	0,0	88,3	12,8	2	ne
6610/1	21475	0,0	11,3	1,7	2	ano
6610/2	10025	0,0	10,4	2,5	2	ne
7401/10	21675	0,0	21,5	7,2	2	ne
7401/12	69875	2,0	17,1	6,2	2	ne
7401/13	322375	0,0	58,4	6,3	2	ne
7401/3	63375	1,8	22,8	10,0	2	ne
7401/4	28750	0,0	30,7	10,7	2	ne
7401/7	374000	0,0	20,1	6,8	2	ne
7502/1	109325	0,0	31,5	5,3	2	ne
7505/1	26950	0,0	46,2	11,0	2	ne
7604/1	55825	0,0	9,9	3,7	2	ne
7605/2	2175	0,0	6,6	1,4	2	ano
7607/1	52225	0,0	36,8	12,7	2	ne
7607/2	11150	5,9	32,7	14,5	2	ne
7610/1	24025	0,0	35,0	15,7	2	ne
7610/2	12700	0,0	28,0	13,8	2	ne

2. Dokumentace technického řešení  
2.2. Protierozní opatření pro ochranu ZPF  
2.2. B. Technická zpráva PEO

eroze\_návrh

ZKODFB	ZONE_CODE	COUNT	AREA	MIN	MAX	RANGE	MEAN	STD	SUM
4502	3	3313	82825	0,00	7,44	7,44	2,33	1,68	7731,61
5502	5	348	8700	0,00	0,27	0,27	0,04	0,05	15,34
5602	50	1443	36075	0,00	29,30	29,30	2,28	3,13	3295,99
5704	34	11012	275300	0,00	14,11	14,11	1,78	1,43	19565,74
6503	16	3388	84700	0,00	22,95	22,95	1,51	2,11	5103,36
6605	45	2587	64675	0,00	10,26	10,26	2,48	1,67	6413,48
6606	28	1803	45075	0,00	3,30	3,30	2,80	0,54	1759,81
6607	31	547	13675	0,00	0,69	0,69	0,22	0,13	118,86
6612	33	1813	45325	0,00	4,73	4,73	1,52	0,77	2758,16
7503	42	820	20500	0,00	1,07	1,07	0,26	0,18	216,65
7606	29	587	14675	0,00	0,32	0,32	0,10	0,05	56,58
4401/1	7	92	2300	0,00	0,25	0,25	0,04	0,05	3,87
4401/2	40	72	1800	0,02	1,21	1,20	0,10	0,16	7,11
4403/3	6	1255	31375	0,00	1,51	1,51	0,31	0,19	389,34
5501/4	46	6387	159675	0,00	8,68	8,68	1,58	1,06	10088,21
5501/7	24	7884	197100	0,00	5,86	5,86	1,72	0,92	13542,55
5503/1	15	4163	104075	0,00	5,54	5,54	1,34	1,11	5592,65
5503/2	30	403	10075	0,00	0,82	0,82	0,11	0,15	44,07
5507/1	20	6094	152350	0,00	12,35	12,35	2,02	1,67	12339,54
5507/2	10	1289	32225	0,00	0,72	0,72	0,12	0,14	153,73
5507/3	49	3197	79925	0,00	6,53	6,53	1,85	1,22	5913,65
5601/1	1	8467	211675	0,00	11,16	11,16	1,69	1,10	14344,83
5601/2	21	7882	197050	0,00	10,04	10,04	1,42	1,08	11166,99
5601/4	17	3772	94300	0,00	5,35	5,35	1,60	1,12	4248,05
5701/1	44	4107	102675	0,00	5,18	5,18	1,48	1,04	6060,94
5705/1	51	93	2325	0,00	0,08	0,08	0,02	0,02	1,93
6502/1	19	1021	25525	0,00	2,87	2,87	1,50	0,51	869,83
6502/2	4	28	700	0,00	0,01	0,01	0,90	0,00	0,09
6508/1	25	10468	261700	0,00	18,38	18,38	1,84	1,52	19274,57
6508/2	53	301	7525	0,00	2,99	2,99	1,50	0,96	452,08
6509/4	43	15449	386225	0,00	10,74	10,74	1,36	1,01	21040,99
6601/11	13	193	4825	0,00	0,51	0,51	0,21	0,11	39,94
6601/12	52	6024	150600	0,00	9,66	9,66	1,73	1,30	10441,94
6601/2	37	750	18750	0,00	1,72	1,72	0,18	0,15	132,59
6601/4	11	318	7950	0,00	0,50	0,50	0,14	0,11	45,07
6603/1	38	3	75	0,00	0,06	0,06	0,04	0,03	0,11
6603/2	22	4153	103825	0,00	11,85	11,85	2,89	2,25	12006,30
6610/1	23	857	21425	0,00	6,22	6,22	1,60	0,66	771,21
6610/2	32	389	9725	0,00	5,71	5,71	1,41	0,99	549,02
7401/10	9	787	19675	0,00	1,29	1,29	0,11	0,10	86,38
7401/12	14	2620	65500	0,00	6,55	6,55	1,00	0,83	2609,14
7401/13	2	11941	298525	0,00	10,44	10,44	1,38	1,05	16524,81
7401/3	36	2251	56275	0,00	4,69	4,69	0,87	0,66	1947,37
7401/4	35	1045	26125	0,00	3,27	3,27	1,19	0,71	1238,75
7401/7	48	6562	164050	0,00	4,73	4,73	1,41	0,86	9252,00
7502/1	47	4358	108950	0,00	6,15	6,15	1,14	0,76	4951,14
7505/1	8	1069	26725	0,00	0,73	0,73	0,23	0,16	244,93
7604/1	27	2155	53875	0,00	6,04	6,04	2,30	1,30	4948,05
7605/2	12	84	2100	0,00	0,08	0,08	0,03	0,02	2,44
7607/1	26	1886	47150	0,00	0,76	0,76	0,28	0,14	526,48
7607/2	54	446	11150	0,13	0,71	0,59	0,32	0,11	141,57
7610/1	39	955	23875	0,00	5,94	5,94	1,91	0,90	1828,55
7610/2	18	477	11925	0,00	5,37	5,37	1,58	0,93	751,46

2. Dokumentace technického řešení  
2.2. Protierozní opatření pro ochranu ZPF  
2.2. B. Technická zpráva PEO

POP\_protierozní osevní postupy

počet let	běžný osevní postup.				protierozní osevní postup													
	varianta I.	C-faktor	varianta II.	C-faktor	varianta III.	C-faktor	varianta IV.	C-faktor	varianta V.	C-faktor	varianta VI.	C-faktor	varianta VII.	C-faktor	varianta VIII.	C faktor	varianta IX.	C faktor
					PEO		PEO		PEO		PEO		PEO		PEO		PEO	
1	Je	0,015	Je	0,015	Je	0,015	Je	0,015	V	0,020	V	0,020	TP	0,005	Jetr	0,015	Jetr	0,015
2	O	0,150	O	0,150	O	0,150	O	0,150	V	0,020	V	0,020	TP	0,005	Jetr	0,015	Jetr	0,015
3	B (K)	0,440	O	0,150	Ř (H)	0,220	O	0,150	O	0,150	V	0,020	TP	0,005	O	0,150	O	0,150
4	O	0,150	K (B)	0,610	O	0,150	Ř	0,220	O	0,150	O	0,150	O	0,150	O	0,150	O	0,150
5	K (B)	0,610	O	0,150	O	0,150	O	0,150	Ř (H)	0,220	O	0,150	O	0,150	JetrΔ	0,010	Jhp	0,020
6	O	0,150	OΔ (JeΔ)	0,100	JeΔ	0,010	JeΔ (OΔ)	0,010	O	0,150	Ř (H)	0,220	Ř	0,220	-	-	O	0,150
7	-	-	-	-	-	-	-	-	O	0,150	O	0,150	O	0,150	-	-	JetrΔ (OΔ)	0,010
8	-	-	-	-	-	-	-	-	VΔ	0,020	OΔ	0,100	OΔ	0,100	-	-	-	-
C prům		0,25		0,20		0,12		0,12		0,11		0,10		0,10		0,07		0,07

vysvětlivky:

Je	jetel luční
Jetr	jetelotráva
Jhp	jednoletá hustosetá pícnina ke konzervaci
JeΔ, JetrΔ	založení jetele či jetelotravy v krycí pícnině
OΔ	podsev víceleté pícniny v obilovině
	obiloviny - setí do strniště, sláma ponechána
O	obilovina
Ř	řepka ozimá
H	hrách
V	vojtěška
B	brambory pozdní
K	kukuřice na zmo
(symboly v závorkách označují alternativní plodinu)	

C faktor

0,015
0,01
0,00
0,01
0,10
0,15
0,22
0,22
0,02
0,44
0,61