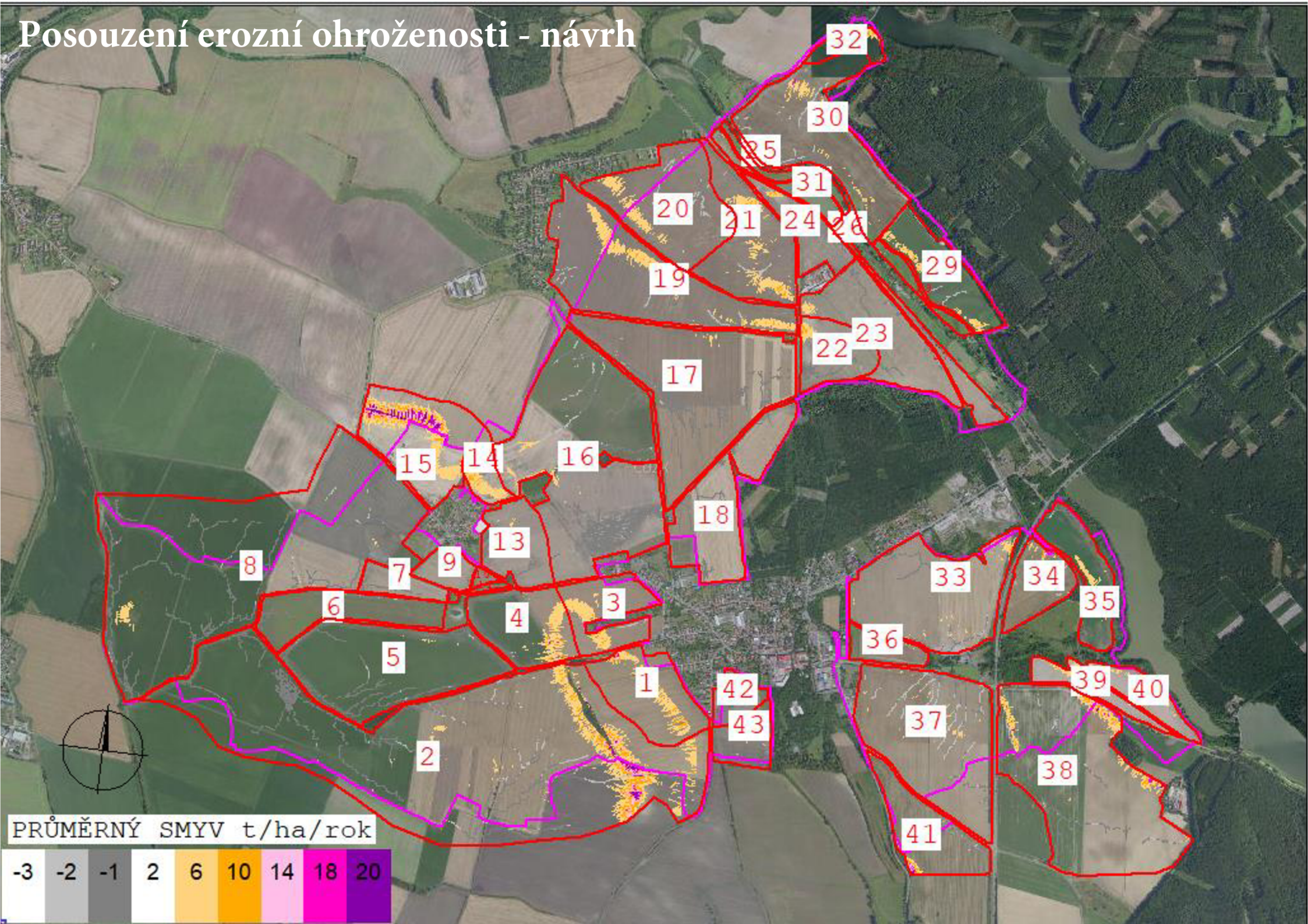
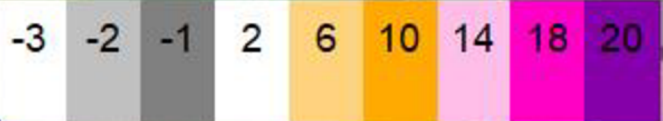


# Posouzení erozní ohroženosti - návrh



PRŮMĚRNÝ SMYV t/ha/rok



<b>Posuzované území:</b>	<b>Akce:</b>	<b>Příloha:</b>
<b>Podkladová data:</b>	<b>Zpracovatel:</b>	<b>Datum:</b>

Protokol výsledků modelu Atlas EROZE. © Atlas s.r.o., ČVUT v Praze, VÚMOP, v.v.i,  
Model byl vytvořen v rámci projektu TA ČR TA02020647.

### Souhrnná tabulka výsledků pro všechny erozně hodnocené plochy

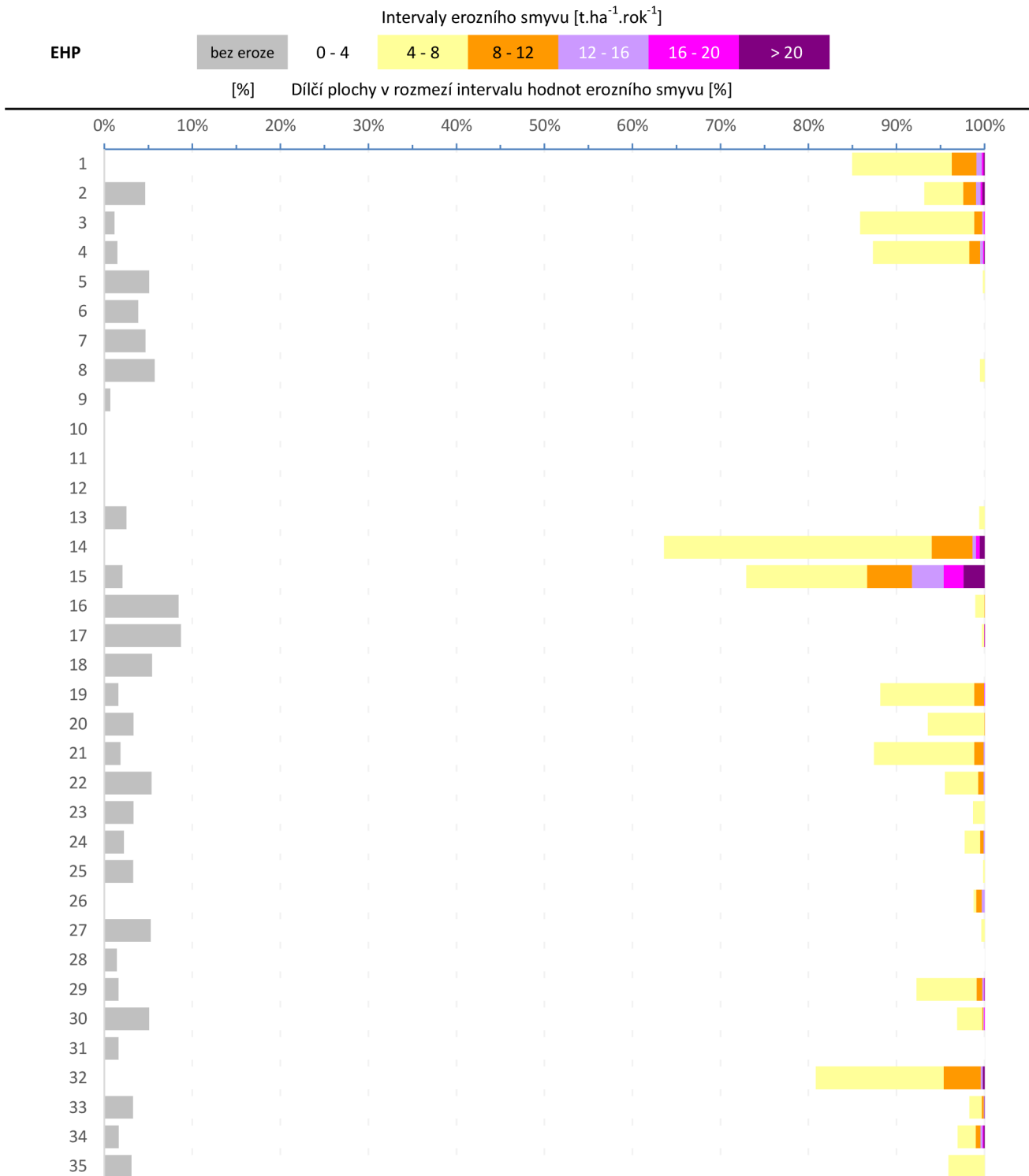
EHP	Plocha výpočtu [m <sup>2</sup> ]	Plocha bez eroze [m <sup>2</sup> ]	Intervaly erozního smyvu [t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ]						Průměrný smyv [t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ]	Přípustný smyv [t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ]
			0 - 4	4 - 8	8 - 12	12 - 16	16 - 20	> 20		
$\Sigma$	9 492 700	416 100	Dílčí plochy v rozmezí intervalu hodnot erozního smyvu [m <sup>2</sup> ]						1.3	4.0
1	176 125	0	149 650	19 900	4 950	1 075	375	175	2.0	4.0
2	1 527 275	71 100	1 351 700	67 475	22 225	8 150	2 675	3 950	1.6	4.0
3	129 400	1 525	109 575	16 800	1 175	225	100	0	2.0	4.0
4	164 675	2 425	141 375	18 050	2 025	550	150	100	2.0	4.0
5	377 325	19 250	357 375	700	0	0	0	0	0.9	4.0
6	151 250	5 875	145 375	0	0	0	0	0	0.6	4.0
7	49 700	2 325	47 375	0	0	0	0	0	0.5	4.0
8	1 090 850	62 700	1 022 500	5 650	0	0	0	0	0.7	4.0
9	45 000	300	44 700	0	0	0	0	0	0.8	4.0
10	7 750	0	7 750	0	0	0	0	0	0.0	4.0
11	6 275	0	6 275	0	0	0	0	0	0.0	4.0
12	2 900	0	2 900	0	0	0	0	0	0.0	4.0
13	120 150	3 025	116 400	725	0	0	0	0	1.2	4.0
14	44 500	0	28 300	13 525	2 075	175	175	250	3.3	4.0
15	232 450	4 775	164 725	31 925	11 900	8 350	5 200	5 575	3.9	4.0
16	658 225	55 725	595 600	6 825	75	0	0	0	1.0	4.0
17	491 825	42 775	447 500	1 400	50	25	25	50	0.7	4.0
18	236 950	12 875	224 075	0	0	0	0	0	0.5	4.0
19	393 250	6 250	340 425	42 025	4 300	225	25	0	2.0	4.0
20	270 875	8 975	244 425	17 375	100	0	0	0	1.6	4.0
21	213 025	3 900	182 350	24 300	2 250	225	0	0	2.3	4.0
22	106 975	5 750	96 425	4 025	650	125	0	0	1.2	4.0
23	207 325	6 875	197 725	2 725	0	0	0	0	0.8	4.0
24	88 225	1 975	84 275	1 525	350	100	0	0	1.1	4.0
25	49 425	1 625	47 725	75	0	0	0	0	1.2	4.0
26	7 950	0	7 850	25	50	25	0	0	1.0	4.0
27	54 750	2 900	51 650	200	0	0	0	0	1.0	4.0
28	29 675	425	29 250	0	0	0	0	0	0.0	4.0
29	147 525	2 375	133 775	10 050	975	250	75	25	1.9	4.0
30	331 800	16 925	304 600	9 500	350	250	175	0	1.3	4.0
31	35 425	575	34 850	0	0	0	0	0	0.0	4.0
32	41 475	0	33 525	6 025	1 750	100	0	75	2.1	4.0
33	339 325	11 100	322 400	4 800	775	200	0	50	1.1	4.0
34	96 825	1 600	92 275	1 975	525	250	100	100	1.4	4.0
35	124 325	3 850	115 350	5 125	0	0	0	0	1.8	4.0

<b>36</b>	<b>51 375</b>	<b>2 400</b>	48 900	75	0	0	0	0	<b>0.7</b>	4.0
<b>37</b>	408 225	24 175	380 600	3 275	125	0	0	50	<b>1.1</b>	4.0
<b>38</b>	576 225	18 000	526 925	20 975	6 200	2 075	1 125	925	<b>1.3</b>	4.0
<b>39</b>	57 800	0	50 250	7 225	300	25	0	0	<b>1.9</b>	4.0
<b>40</b>	<b>69 875</b>	<b>1 975</b>	63 925	3 975	0	0	0	0	<b>2.0</b>	4.0
<b>41</b>	<b>157 000</b>	<b>5 250</b>	147 275	1 575	1 050	1 225	525	100	<b>1.1</b>	4.0
<b>42</b>	<b>52 225</b>	<b>2 075</b>	50 150	0	0	0	0	0	<b>0.5</b>	4.0
<b>43</b>	<b>69 175</b>	<b>2 450</b>	66 475	250	0	0	0	0	<b>1.2</b>	4.0

<b>Posuzované území:</b>	<b>Akce:</b>	<b>Příloha:</b>
<b>Podkladová data:</b>	<b>Zpracovatel:</b>	<b>Datum:</b>

Protokol výsledků modelu Atlas EROZE. © Atlas s.r.o., ČVUT v Praze, VÚMOP, v.v.i,  
 Model byl vytvořen v rámci projektu TA ČR TA02020647.

### Grafický přehled rozsahu dílčích ploch v rámci EHP dle míry erozního ohrožení:





<b>Posuzované území:</b>	<b>Akce:</b>	<b>Příloha:</b>
<b>Podkladová data:</b>	<b>Zpracovatel:</b>	<b>Datum:</b>

Protokol výsledků modelu Atlas EROZE.© Atlas s.r.o., ČVUT v Praze, VÚMOP, v.v.i,  
Model byl vytvořen v rámci projektu TA ČR TA02020647.

### Průměrné hodnoty jednotlivých faktorů rovnice RUSLE

EHP	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
(uvedeno v příslušných jednotkách RUSLE)					
1	40.00	0.273	1.52	0.12	1
2	40.00	0.263	0.806	0.238	1
3	40.00	0.266	1.301	0.18	1
4	40.00	0.268	1.442	0.132	1
5	40.00	0.26	0.351	0.254	1
6	40.00	0.26	0.209	0.254	1
7	40.00	0.26	0.186	0.254	1
8	40.00	0.266	0.275	0.254	1
9	40.00	0.26	0.293	0.254	1
10	40.00	0.26	0.329	0.005	1
11	40.00	0.26	0.374	0.005	1
12	40.00	0.26	0.271	0.005	1
13	40.00	0.26	0.452	0.254	1
14	40.00	0.28	2.285	0.129	1
15	40.00	0.276	1.725	0.201	1
16	40.00	0.262	0.484	0.23	1
17	40.00	0.263	0.247	0.254	1
18	40.00	0.26	0.198	0.254	1
19	40.00	0.269	1.433	0.134	1
20	40.00	0.268	1.202	0.12	1
21	40.00	0.272	0.832	0.254	1
22	40.00	0.266	0.417	0.254	1
23	40.00	0.288	0.293	0.254	1
24	40.00	0.267	0.409	0.254	1
25	40.00	0.299	0.409	0.254	1
26	40.00	0.311	0.306	0.254	1
27	40.00	0.31	0.311	0.254	1
28	40.00	0.32	0.321	0.005	1
29	40.00	0.281	0.84	0.222	1
30	40.00	0.29	0.94	0.117	1
31	40.00	0.319	0.266	0.005	1
32	40.00	0.28	1.55	0.12	1
33	40.00	0.28	0.425	0.248	1
34	40.00	0.28	0.664	0.229	1
35	40.00	0.309	0.562	0.254	1

36	40.00	0.28	0.341	0.179	1
37	40.00	0.28	0.394	0.254	1
38	40.00	0.28	0.451	0.254	1
39	40.00	0.282	1.42	0.12	1
40	40.00	0.375	0.519	0.254	1
41	40.00	0.28	0.397	0.254	1
42	40.00	0.26	0.196	0.254	1
43	40.00	0.26	0.448	0.254	1

<b>Posuzované území:</b>	<b>Akce:</b>	<b>Příloha:</b>
<b>Podkladová data:</b>	<b>Zpracovatel:</b>	<b>Datum:</b>

Protokol výsledků modelu Atlas EROZE. © Atlas s.r.o., ČVUT v Praze, VÚMOP, v.v.i,  
Model byl vytvořen v rámci projektu TA ČR TA02020647.

### Souhrnná tabulka výsledků pro všechny erozně hodnocené plochy

EHP	Plocha výpočtu [m <sup>2</sup> ]	Plocha bez eroze [m <sup>2</sup> ]	Intervaly erozního smyvu [t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ]						Průměrný smyv [t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ]	Přípustný smyv [t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ]
			0 - 4	4 - 8	8 - 12	12 - 16	16 - 20	> 20		
<b>Σ</b>	9 492 700	416 100	8 616 525	350 075	64 225	23 625	10 725	11 425	<b>1.3</b>	<b>4.0</b>
	Dílčí plochy v rozmezí intervalu hodnot erozního smyvu [m <sup>2</sup> ]									
1	176 125	0	149 650	19 900	4 950	1 075	375	175	<b>2.0</b>	4.0
2	1 527 275	71 100	1 351 700	67 475	22 225	8 150	2 675	3 950	<b>1.6</b>	4.0
3	129 400	1 525	109 575	16 800	1 175	225	100	0	<b>2.0</b>	4.0
4	164 675	2 425	141 375	18 050	2 025	550	150	100	<b>2.0</b>	4.0
5	377 325	19 250	357 375	700	0	0	0	0	<b>0.9</b>	4.0
6	151 250	5 875	145 375	0	0	0	0	0	<b>0.6</b>	4.0
7	49 700	2 325	47 375	0	0	0	0	0	<b>0.5</b>	4.0
8	1 090 850	62 700	1 022 500	5 650	0	0	0	0	<b>0.7</b>	4.0
9	45 000	300	44 700	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>	4.0
10	7 750	0	7 750	0	0	0	0	0	<b>0.0</b>	4.0
11	6 275	0	6 275	0	0	0	0	0	<b>0.0</b>	4.0
12	2 900	0	2 900	0	0	0	0	0	<b>0.0</b>	4.0
13	120 150	3 025	116 400	725	0	0	0	0	<b>1.2</b>	4.0
14	44 500	0	28 300	13 525	2 075	175	175	250	<b>3.3</b>	4.0
15	232 450	4 775	164 725	31 925	11 900	8 350	5 200	5 575	<b>3.9</b>	4.0
16	658 225	55 725	595 600	6 825	75	0	0	0	<b>1.0</b>	4.0
17	491 825	42 775	447 500	1 400	50	25	25	50	<b>0.7</b>	4.0
18	236 950	12 875	224 075	0	0	0	0	0	<b>0.5</b>	4.0
19	393 250	6 250	340 425	42 025	4 300	225	25	0	<b>2.0</b>	4.0
20	270 875	8 975	244 425	17 375	100	0	0	0	<b>1.6</b>	4.0
21	213 025	3 900	182 350	24 300	2 250	225	0	0	<b>2.3</b>	4.0
22	106 975	5 750	96 425	4 025	650	125	0	0	<b>1.2</b>	4.0
23	207 325	6 875	197 725	2 725	0	0	0	0	<b>0.8</b>	4.0
24	88 225	1 975	84 275	1 525	350	100	0	0	<b>1.1</b>	4.0
25	49 425	1 625	47 725	75	0	0	0	0	<b>1.2</b>	4.0
26	7 950	0	7 850	25	50	25	0	0	<b>1.0</b>	4.0
27	54 750	2 900	51 650	200	0	0	0	0	<b>1.0</b>	4.0
28	29 675	425	29 250	0	0	0	0	0	<b>0.0</b>	4.0
29	147 525	2 375	133 775	10 050	975	250	75	25	<b>1.9</b>	4.0
30	331 800	16 925	304 600	9 500	350	250	175	0	<b>1.3</b>	4.0
31	35 425	575	34 850	0	0	0	0	0	<b>0.0</b>	4.0
32	41 475	0	33 525	6 025	1 750	100	0	75	<b>2.1</b>	4.0
33	339 325	11 100	322 400	4 800	775	200	0	50	<b>1.1</b>	4.0
34	96 825	1 600	92 275	1 975	525	250	100	100	<b>1.4</b>	4.0
35	124 325	3 850	115 350	5 125	0	0	0	0	<b>1.8</b>	4.0

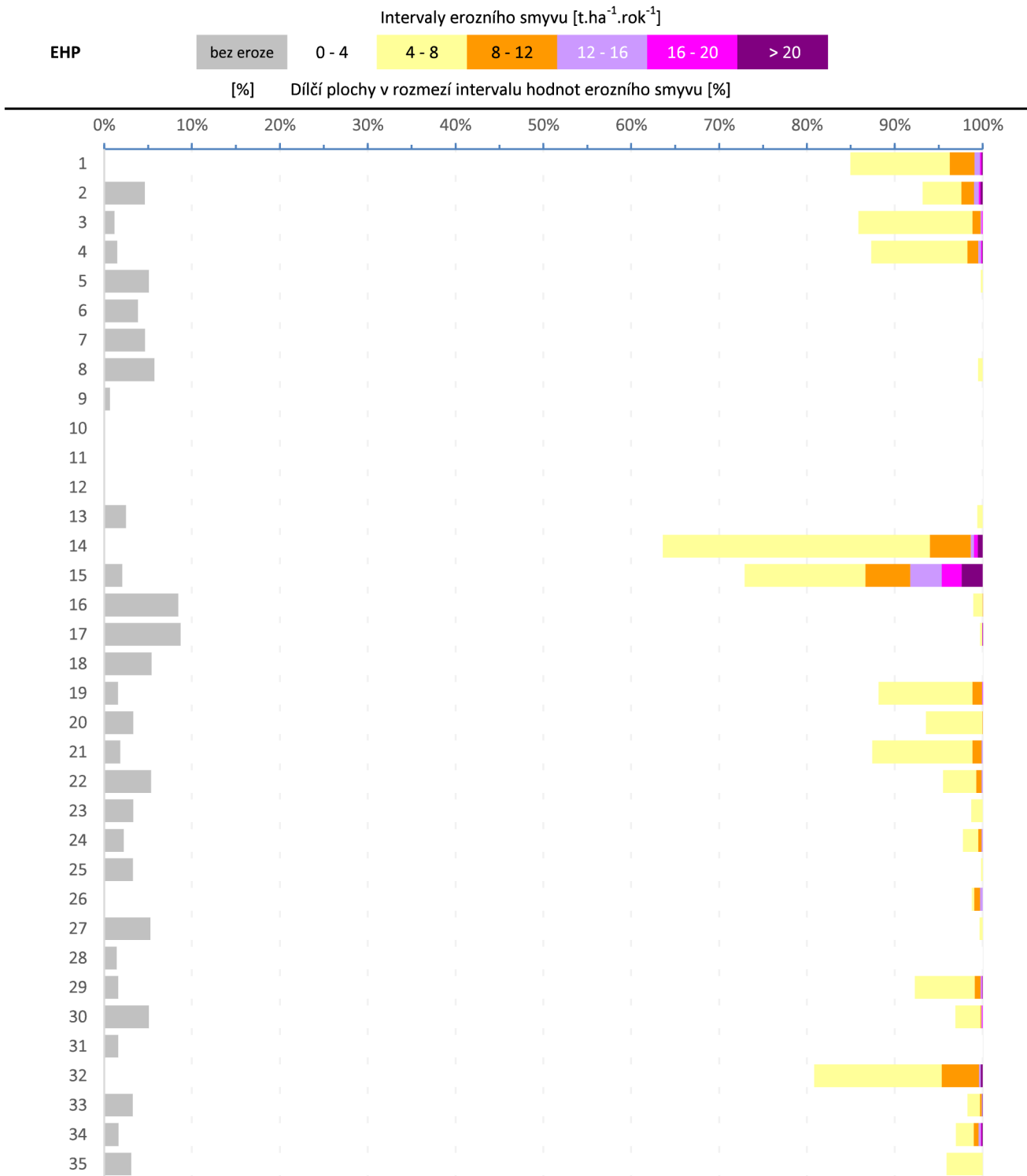


<b>36</b>	<b>51 375</b>	<b>2 400</b>	48 900	75	0	0	0	0	<b>0.7</b>	4.0
<b>37</b>	408 225	24 175	380 600	3 275	125	0	0	50	<b>1.1</b>	4.0
<b>38</b>	576 225	18 000	526 925	20 975	6 200	2 075	1 125	925	<b>1.3</b>	4.0
<b>39</b>	57 800	0	50 250	7 225	300	25	0	0	<b>1.9</b>	4.0
<b>40</b>	<b>69 875</b>	<b>1 975</b>	63 925	3 975	0	0	0	0	<b>2.0</b>	4.0
<b>41</b>	<b>157 000</b>	<b>5 250</b>	147 275	1 575	1 050	1 225	525	100	<b>1.1</b>	4.0
<b>42</b>	<b>52 225</b>	<b>2 075</b>	50 150	0	0	0	0	0	<b>0.5</b>	4.0
<b>43</b>	<b>69 175</b>	<b>2 450</b>	66 475	250	0	0	0	0	<b>1.2</b>	4.0

<b>Posuzované území:</b>	<b>Akce:</b>	<b>Příloha:</b>
<b>Podkladová data:</b>	<b>Zpracovatel:</b>	<b>Datum:</b>

Protokol výsledků modelu Atlas EROZE. © Atlas s.r.o., ČVUT v Praze, VÚMOP, v.v.i,  
 Model byl vytvořen v rámci projektu TA ČR TA02020647.

### Grafický přehled rozsahu dílčích ploch v rámci EHP dle míry erozního ohrožení:





<b>Posuzované území:</b>	<b>Akce:</b>	<b>Příloha:</b>
<b>Podkladová data:</b>	<b>Zpracovatel:</b>	<b>Datum:</b>

Protokol výsledků modelu Atlas EROZE.© Atlas s.r.o., ČVUT v Praze, VÚMOP, v.v.i,  
Model byl vytvořen v rámci projektu TA ČR TA02020647.

### Průměrné hodnoty jednotlivých faktorů rovnice RUSLE

EHP	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
(uvedeno v příslušných jednotkách RUSLE)					
1	40.00	0.273	1.52	0.12	1
2	40.00	0.263	0.806	0.238	1
3	40.00	0.266	1.301	0.18	1
4	40.00	0.268	1.442	0.132	1
5	40.00	0.26	0.351	0.254	1
6	40.00	0.26	0.209	0.254	1
7	40.00	0.26	0.186	0.254	1
8	40.00	0.266	0.275	0.254	1
9	40.00	0.26	0.293	0.254	1
10	40.00	0.26	0.329	0.005	1
11	40.00	0.26	0.374	0.005	1
12	40.00	0.26	0.271	0.005	1
13	40.00	0.26	0.452	0.254	1
14	40.00	0.28	2.285	0.129	1
15	40.00	0.276	1.725	0.201	1
16	40.00	0.262	0.484	0.23	1
17	40.00	0.263	0.247	0.254	1
18	40.00	0.26	0.198	0.254	1
19	40.00	0.269	1.433	0.134	1
20	40.00	0.268	1.202	0.12	1
21	40.00	0.272	0.832	0.254	1
22	40.00	0.266	0.417	0.254	1
23	40.00	0.288	0.293	0.254	1
24	40.00	0.267	0.409	0.254	1
25	40.00	0.299	0.409	0.254	1
26	40.00	0.311	0.306	0.254	1
27	40.00	0.31	0.311	0.254	1
28	40.00	0.32	0.321	0.005	1
29	40.00	0.281	0.84	0.222	1
30	40.00	0.29	0.94	0.117	1
31	40.00	0.319	0.266	0.005	1
32	40.00	0.28	1.55	0.12	1
33	40.00	0.28	0.425	0.248	1
34	40.00	0.28	0.664	0.229	1
35	40.00	0.309	0.562	0.254	1

36	40.00	0.28	0.341	0.179	1
37	40.00	0.28	0.394	0.254	1
38	40.00	0.28	0.451	0.254	1
39	40.00	0.282	1.42	0.12	1
40	40.00	0.375	0.519	0.254	1
41	40.00	0.28	0.397	0.254	1
42	40.00	0.26	0.196	0.254	1
43	40.00	0.26	0.448	0.254	1