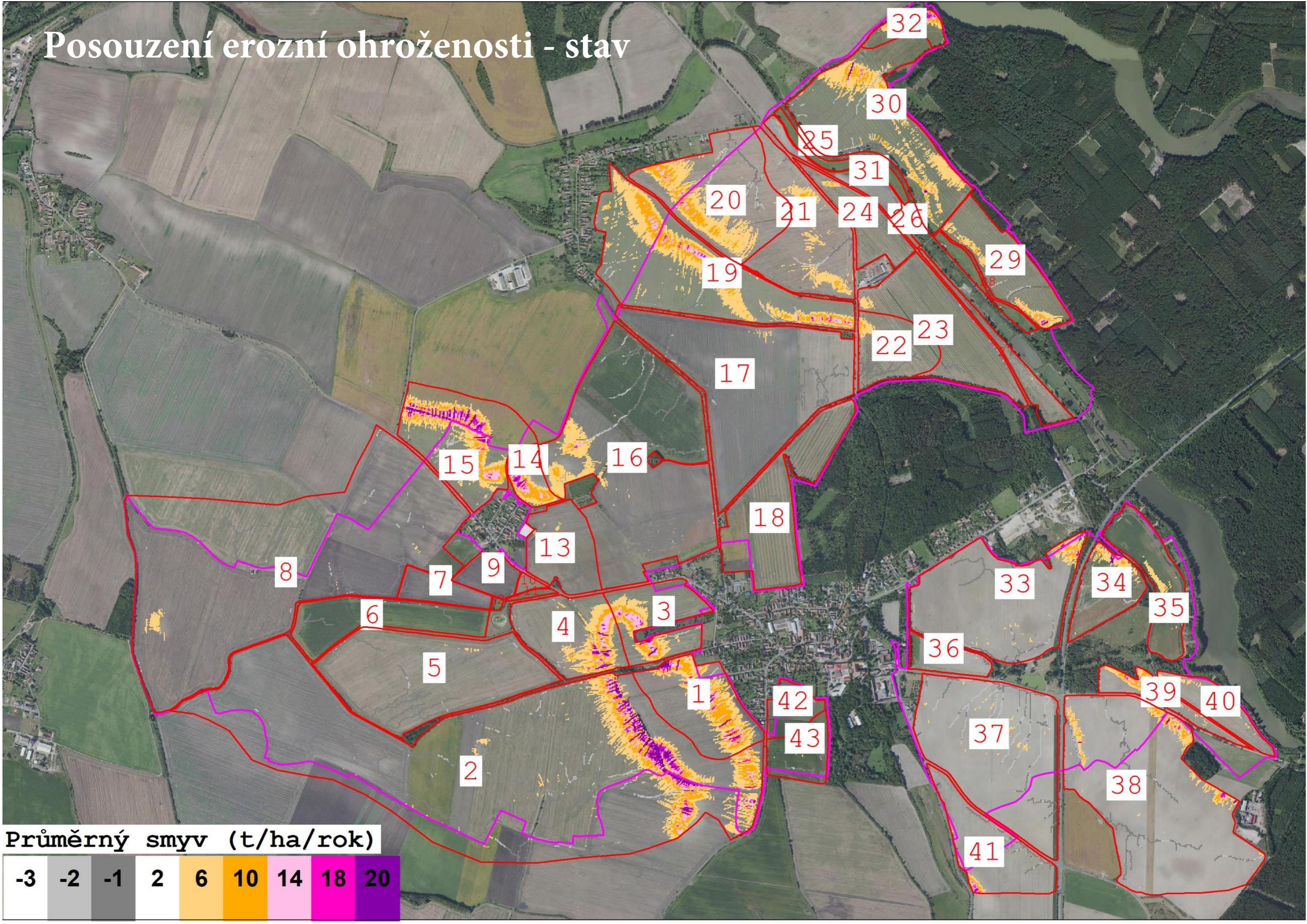


# Posouzení erozní ohroženosti - stav



<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

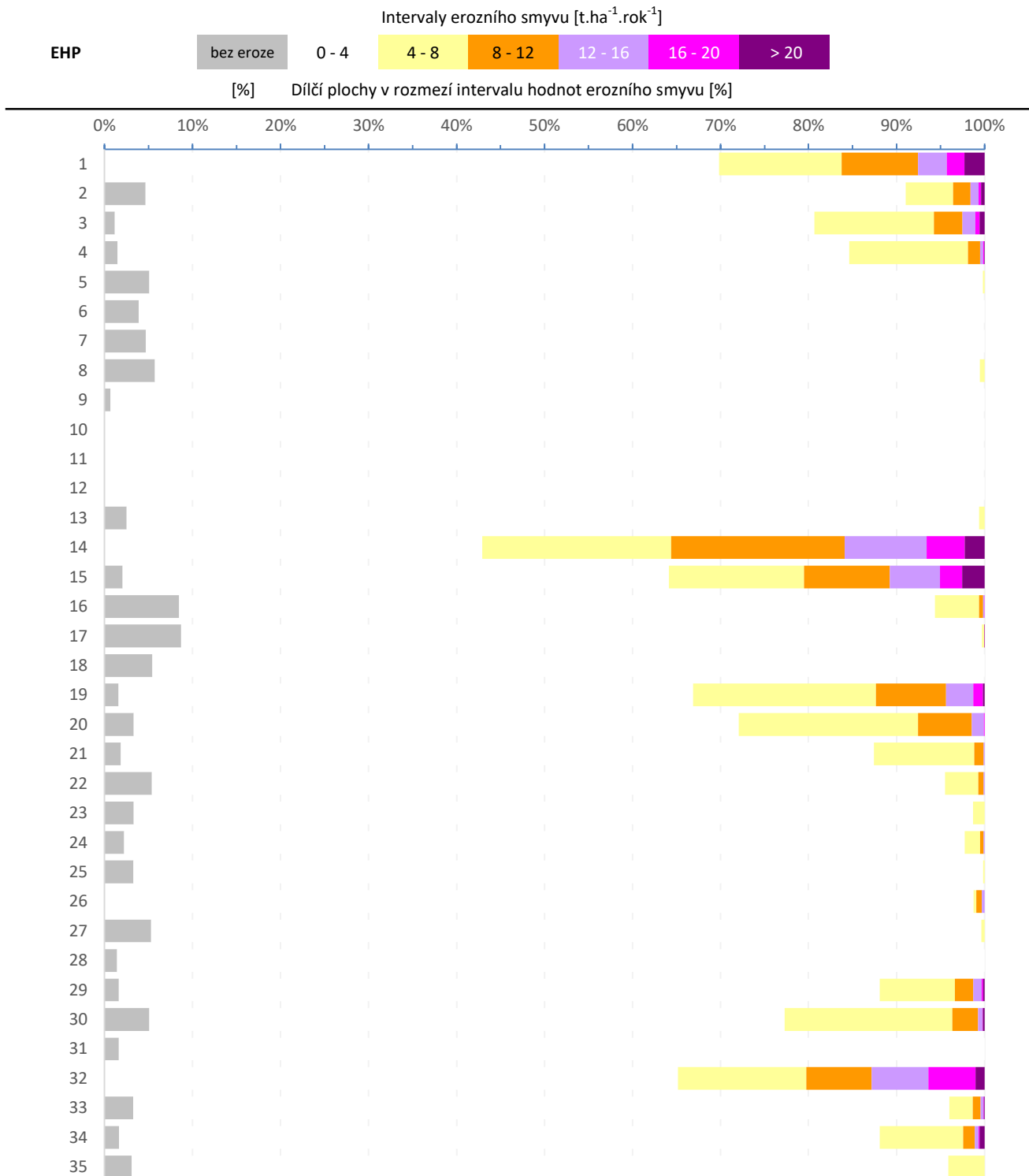
EHP	Plocha výpočtu [m <sup>2</sup> ]	Plocha bez eroze [m <sup>2</sup> ]	Intervaly erozního smyvu [t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ]						Průměrný smyv [t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ]	Přípustný smyv [t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ]
			0 - 4	4 - 8	8 - 12	12 - 16	16 - 20	> 20		
$\Sigma$	9 492 700	416 225	Dílčí plochy v rozmezí intervalu hodnot erozního smyvu [m <sup>2</sup> ]						1.7	4.0
1	176 125	0	123 000	24 550	15 250	5 800	3 525	4 000	<b>4.2</b>	4.0
2	1 527 275	71 225	1 319 550	81 600	30 875	13 600	4 625	5 800	<b>1.8</b>	4.0
3	129 400	1 525	102 850	17 600	4 175	1 900	625	725	<b>2.7</b>	4.0
4	164 675	2 425	136 925	22 225	2 300	550	150	100	<b>2.5</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	19 100	9 550	8 775	4 150	1 925	1 000	<b>6.5</b>	4.0
15	232 450	4 775	144 325	35 675	22 675	13 225	5 850	5 925	<b>4.9</b>	4.0
16	658 225	55 725	565 450	33 125	2 775	1 050	100	0	<b>1.3</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	256 700	81 775	31 250	12 275	4 200	800	<b>3.9</b>	4.0
20	270 875	8 975	186 225	55 200	16 575	3 675	225	0	<b>3.3</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	127 575	12 625	3 050	1 400	275	225	<b>2.4</b>	4.0
30	331 800	16 925	239 525	63 200	9 675	1 650	175	650	<b>2.7</b>	4.0
31	35 425	575	34 850	0	0	0	0	0	<b>0.0</b>	4.0
32	41 475	0	27 025	6 050	3 075	2 675	2 225	425	<b>4.4</b>	4.0
33	339 325	11 100	314 650	9 050	3 025	1 050	200	250	<b>1.2</b>	4.0
34	96 825	1 600	83 675	9 200	1 275	400	150	525	<b>1.9</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	37 100	12 300	5 925	2 025	375	75	<b>4.1</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	0.254	1
2	40.00	0.263	0.815	0.243	1
3	40.00	0.266	1.301	0.217	1
4	40.00	0.268	1.442	0.195	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	0.254	1
15	40.00	0.276	1.725	0.254	1
16	40.00	0.262	0.484	0.249	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	0.254	1
20	40.00	0.268	1.202	0.254	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	0.254	1
30	40.00	0.29	0.94	0.248	1
31	40.00	0.319	0.266	0.005	1
32	40.00	0.28	1.55	0.254	1
33	40.00	0.28	0.425	0.254	1
34	40.00	0.28	0.664	0.254	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	0.254	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		
$\Sigma$	9 492 700	416 225	Dílčí plochy v rozmezí intervalu hodnot erozního smyvu [m <sup>2</sup> ]						1.7	4.0
1	176 125	0	123 000	24 550	15 250	5 800	3 525	4 000	<b>4.2</b>	4.0
2	1 527 275	71 225	1 319 550	81 600	30 875	13 600	4 625	5 800	<b>1.8</b>	4.0
3	129 400	1 525	102 850	17 600	4 175	1 900	625	725	<b>2.7</b>	4.0
4	164 675	2 425	136 925	22 225	2 300	550	150	100	<b>2.5</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	19 100	9 550	8 775	4 150	1 925	1 000	<b>6.5</b>	4.0
15	232 450	4 775	144 325	35 675	22 675	13 225	5 850	5 925	<b>4.9</b>	4.0
16	658 225	55 725	565 450	33 125	2 775	1 050	100	0	<b>1.3</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	256 700	81 775	31 250	12 275	4 200	800	<b>3.9</b>	4.0
20	270 875	8 975	186 225	55 200	16 575	3 675	225	0	<b>3.3</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	127 575	12 625	3 050	1 400	275	225	<b>2.4</b>	4.0
30	331 800	16 925	239 525	63 200	9 675	1 650	175	650	<b>2.7</b>	4.0
31	35 425	575	34 850	0	0	0	0	0	<b>0.0</b>	4.0
32	41 475	0	27 025	6 050	3 075	2 675	2 225	425	<b>4.4</b>	4.0
33	339 325	11 100	314 650	9 050	3 025	1 050	200	250	<b>1.2</b>	4.0
34	96 825	1 600	83 675	9 200	1 275	400	150	525	<b>1.9</b>	4.0
35	124 325	3 850	115 350	5 125	0	0	0	0	<b>1.8</b>	4.0

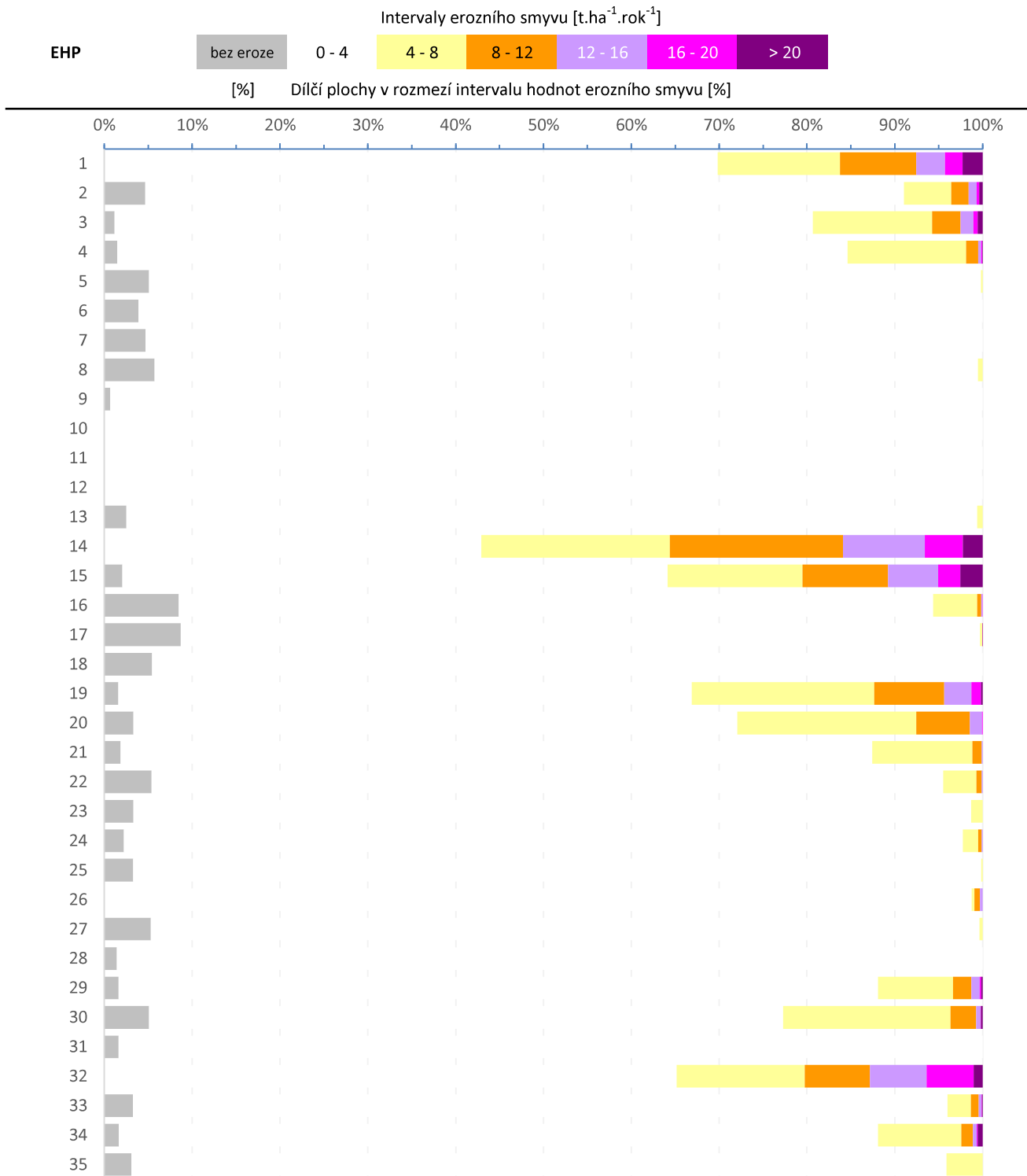


<b>36</b>	<b>51 375</b>	<b>2 400</b>	48 900	75	0	0	0	0	<b>0.7</b>	4.0
<b>37</b>	408 225	24 175	380 600	3 275	125	0	0	50	<b>1.1</b>	4.0
<b>38</b>	576 225	18 000	526 925	20 975	6 200	2 075	1 125	925	<b>1.3</b>	4.0
<b>39</b>	57 800	0	37 100	12 300	5 925	2 025	375	75	<b>4.1</b>	4.0
<b>40</b>	<b>69 875</b>	<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	0.254	1
2	40.00	0.263	0.815	0.243	1
3	40.00	0.266	1.301	0.217	1
4	40.00	0.268	1.442	0.195	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	0.254	1
15	40.00	0.276	1.725	0.254	1
16	40.00	0.262	0.484	0.249	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	0.254	1
20	40.00	0.268	1.202	0.254	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	0.254	1
30	40.00	0.29	0.94	0.248	1
31	40.00	0.319	0.266	0.005	1
32	40.00	0.28	1.55	0.254	1
33	40.00	0.28	0.425	0.254	1
34	40.00	0.28	0.664	0.254	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	0.254	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