

Analýza plošného povrchového smyvu na částech k. ú. Opatovec

Legenda výsledného gridu:

[Lightest Orange]	Erozní smyv 0 – 4 t/ha.rok
[Light Orange]	Erozní smyv 4 – 8 t/ha.rok
[Orange]	Erozní smyv 8 – 12 t/ha.rok
[Dark Orange]	Erozní smyv 12 – 16 t/ha.rok
[Red-Orange]	Erozní smyv 16 – 20 t/ha.rok
[Red]	Erozní smyv 20 a více t/ha.rok

Hodnoty K_faktoru dle HPJ
Hodnota R-faktoru 40
Hodnoty C_faktoru dle klim. regionu pro 5 - 0,229
pro 7 - 0,204
Hodnota C_faktoru pro TTP 0,005

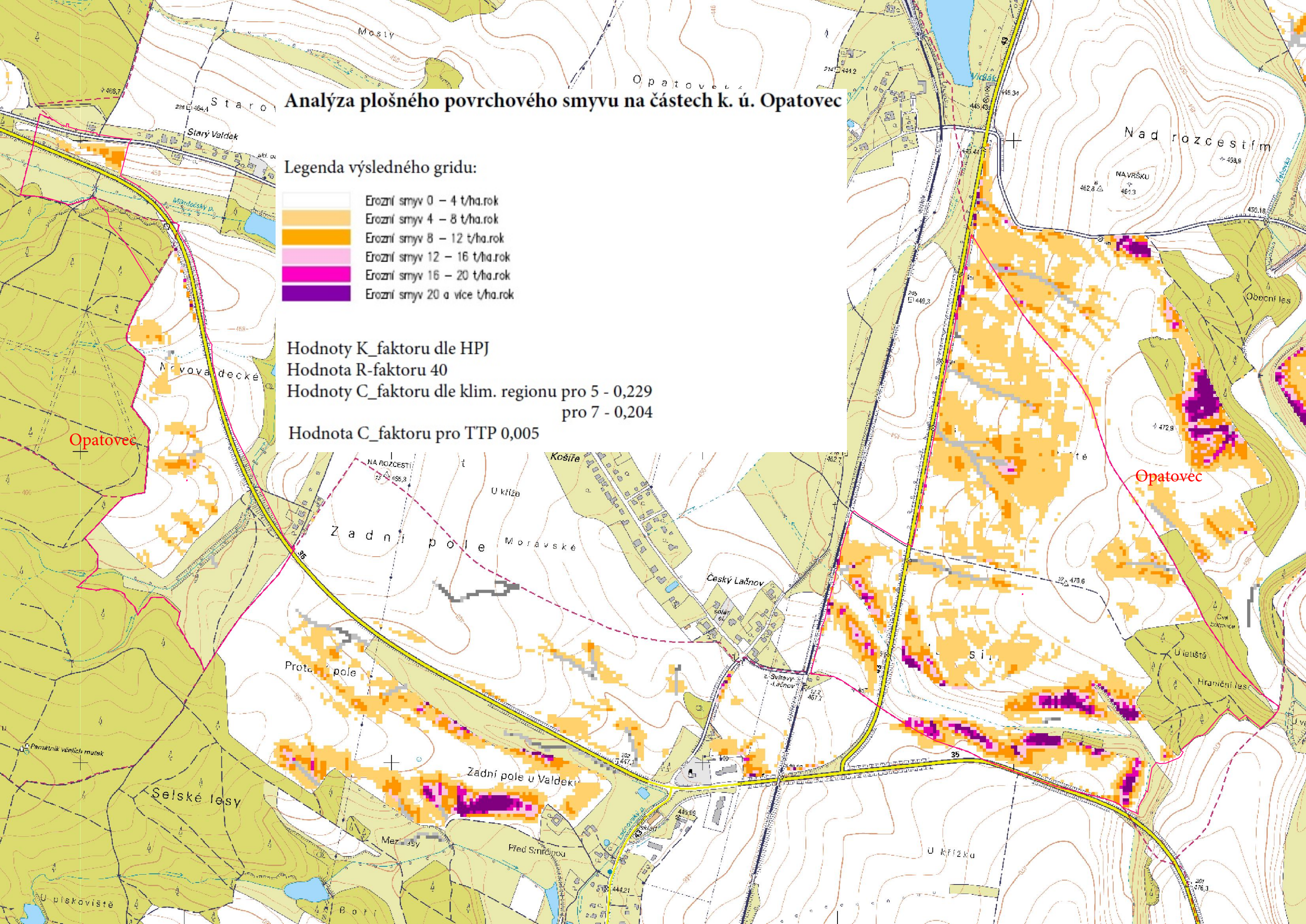
Analýza plošného povrchového smyvu na částech k. ú. Opatovec

Legenda výsledného gridu:

[Yellow]	Erozní smyv 0 – 4 t/ha.rok
[Orange]	Erozní smyv 4 – 8 t/ha.rok
[Light Orange]	Erozní smyv 8 – 12 t/ha.rok
[Pink]	Erozní smyv 12 – 16 t/ha.rok
[Magenta]	Erozní smyv 16 – 20 t/ha.rok
[Purple]	Erozní smyv 20 a více t/ha.rok

Hodnoty K_faktoru dle HPJ
Hodnota R-faktoru 40
Hodnoty C_faktoru dle klim. regionu pro 5 - 0,229
pro 7 - 0,204
Hodnota C_faktoru pro TTP 0,005

Opatovec



Analýza plošného povrchového smyvu na částech k. ú. Opatovec

Legenda výsledného gridu:

[Yellow]	Erozní smyv 0 – 4 t/ha.rok
[Orange]	Erozní smyv 4 – 8 t/ha.rok
[Light Orange]	Erozní smyv 8 – 12 t/ha.rok
[Pink]	Erozní smyv 12 – 16 t/ha.rok
[Magenta]	Erozní smyv 16 – 20 t/ha.rok
[Purple]	Erozní smyv 20 a více t/ha.rok

Hodnoty K_faktoru dle HPJ
Hodnota R-faktoru 40
Hodnoty C_faktoru dle klim. regionu pro 5 - 0,229
pro 7 - 0,204
Hodnota C_faktoru pro TTP 0,005

Opatovec

Analyza plošného povrchového smyvu na částech k. ú. Opatovec

Legenda výsledného gridu:

[Lightest Orange]	Erozní smyv 0 – 4 t/ha.rok
[Orange]	Erozní smyv 4 – 8 t/ha.rok
[Dark Orange]	Erozní smyv 8 – 12 t/ha.rok
[Pink]	Erozní smyv 12 – 16 t/ha.rok
[Magenta]	Erozní smyv 16 – 20 t/ha.rok
[Purple]	Erozní smyv 20 a více t/ha.rok

Hodnoty K_faktoru dle HPJ
Hodnota R-faktoru 40
Hodnoty C_faktoru dle klim. regionu pro 5 - 0,229
pro 7 - 0,204
Hodnota C_faktoru pro TTP 0,005

Analyza plošného povrchového smyvu na částech k. ú. Opatovec

Legenda výsledného gridu:

[Lightest Orange]	Erozní smyv 0 – 4 t/ha.rok
[Light Orange]	Erozní smyv 4 – 8 t/ha.rok
[Orange]	Erozní smyv 8 – 12 t/ha.rok
[Dark Orange]	Erozní smyv 12 – 16 t/ha.rok
[Red-Orange]	Erozní smyv 16 – 20 t/ha.rok
[Red]	Erozní smyv 20 a více t/ha.rok

Hodnoty K_faktoru dle HPJ
Hodnota R-faktoru 40
Hodnoty C_faktoru dle klim. regionu pro 5 - 0,229
pro 7 - 0,204
Hodnota C_faktoru pro TTP 0,005

Analyza plošného povrchového smyvu na částech k. ú. Opatovec

Legenda výsledného gridu:

[Lightest Orange]	Erozní smyv 0 – 4 t/ha.rok
[Light Orange]	Erozní smyv 4 – 8 t/ha.rok
[Orange]	Erozní smyv 8 – 12 t/ha.rok
[Dark Orange]	Erozní smyv 12 – 16 t/ha.rok
[Red-Orange]	Erozní smyv 16 – 20 t/ha.rok
[Red]	Erozní smyv 20 a více t/ha.rok

Hodnoty K_faktoru dle HPJ
Hodnota R-faktoru 40
Hodnoty C_faktoru dle klim. regionu pro 5 - 0,229
pro 7 - 0,204
Hodnota C_faktoru pro TTP 0,005