

Név	EOVX	EOVY		Szennyezőanyagok
Szigetköz	283650	516150	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 500	Fémek és TPH
Duna bal parti vízgyűjtő - Vác-Budapest	257625	656504	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 9680	Fémek, TPH, PAH, halogénezett alifás szénhidrogének
Duna-Tisza köze - Duna-völgy Északi rész	220900	646620	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 219000	Fémek, TPH, halogénezett alifás szénhidrogének
Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő Déli	142825	669750	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 3400	Fémek és Szervetlen vegyületek
Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő Déli rész	142872	669656	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 9583	Fémek, TPH, halogénezett alifás szénhidrogének
Rábca-völgy Déli része	256471	497556	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 160600	Fémek és Szervetlen vegyületek
Dunántúli-középhegység Északi peremvidéke	254500	576500	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 20000	Fémek és Szervetlen vegyületek
Dunántúli-középhegység Északi peremvidéke hordalékterasz	264613	625905	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 12545	Fémek , Szervetlen vegyületek, PAH és Ásványolajok
Sárvíz, Sió-vízgyűjtő	156097	612932	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 70100	Fémek , Szervetlen vegyületek és TPH, BTEX, PAH
Duna jobb parti vízgyűjtő - Budapest-Paks	226500	643500	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 60000	Fémek és TPH
Duna-Tisza köze - Közép-Tisza-völgy	204516	723664	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 26095	Fémek, TPH, halogénezett alifás szénhidrogének
Körös-vidék, Sárrét	184469	802070	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 3000	Fémek és klórfenolok
Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	283498	865520	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 10000	Fémek, szénhidrogének (halogénezett alifás)
Rétköz	344457	882410	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 115000	Fémek és Szervetlen vegyületek
Hortobágy, Nagykunság, Bihar Északi rész	222325	806470	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 100000	Fémek, TPH, Fenolok
Sajó-Hernád-völgy	307448	781333	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 9750	Fémek és TPH
Jászság, Nagykunság	239500	712300	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 194500	Fémek, szénhidrogének (halogénezett alifás)
Mura-vidék	133430	471620	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 45000	Fémek, TPH, PAH, fenolok
Feketevíz-vízgyűjtő	77100	579060	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 4230000	Fémek és Szervetlen vegyületek
Feketevíz-vízgyűjtő	79400	577700	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 350000	Fémek , Szervetlen vegyületek és TPH, BTEX, PAH
Feketevíz-vízgyűjtő	80593	589465	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 1577509	Fémek és Szervetlen vegyületek
Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	111600	625200	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 2500000	Szervetlen vegyületek és Halogénezett alifás szénhidrogének
Szekszárd-Bátai- és Kölkedi-öblözet	111880	625300	(D) határérték fölött szennyezett fa víz felszíni vetülete (m2) 250000	Szervetlen vegyületek és Halogénezett alifás szénhidrogének