

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos
aplinkos ministro 2009 m. sausio d.
įsakymu Nr.

**SARAŠAS RODIKLIŲ IR INSTITUCIJŲ, ATSAKINGŲ UŽ INFORMACIJOS
PATEIKIMĄ LEIDINIUI „APLINKOS BŪKLĖ 2008. TIK FAKTAI“**

Rodiklio nr.	Rodiklis	Rodiklio tipas	Atsakinga institucija
1.	KLIMATO ELEMENTŲ POKYČIAI LIETUVOJE		
1.1.	Saulės spindėjimo trukmė (mėnesio, metų, daugiamečiai vidurkiai, tendencija)	B	LHMT
1.2.	Ultravioletinė saulės spinduliuotė (vidutinė, maksimali mėnesio, metų, daugiamečiai vidurkiai, tendencija)	B	LHMT
1.3.	Bendras ozono kiekis (vidutinis mėnesio, metų, daugiamečiai vidurkiai, tendencija)	B	LHMT
1.4.	Oro temperatūra (vidutinė mėnesio, metų, daugiamečiai vidurkiai, tendencija)	B	LHMT
1.5.	Kritulių kiekis (mėnesio, metų, daugiamečiai vidurkiai, tendencija)	B	LHMT
1.6.	Paviršinio vandens nuotėkis (vidutinis mėnesio, metų, daugiamečiai vidurkiai, tendencija), prietaka iš kitų valstybių parodoma atskirai	B	LHMT
1.7.	Vandens ir oro temperatūra Kuršių mariose ir Baltijos jūroje (vidutinė mėnesio, metų, daugiamečiai vidurkiai, tendencijos)	B	JTC
1.8.	Audros (pagal Boforto skalę) Lietuvoje (per mėnesį, metus, daugiamečiai vidurkiai, tendencijos)	B	LHMT
1.9.	Maksimalus vėjo greitis Lietuvos pajūryje (atskirais mėnesiais, daugiamečiai vidurkiai, tendencija)	B	LHMT
2.	ORAS		
2.1.	Foninis atmosferos oro užterštumas	B	AAA
2.2.	Pagrindinių oro teršalų vidutinės metinės koncentracijos labiausiai teršiamose Lietuvos miestų vietose	B	AAA
2.3.	Vidutinės paros KD_{10} koncentracijos ribinės vertės viršijimai	B	AAA
2.4.	8 val. O_3 koncentracijos siektinos vertės viršijimai	B	AAA
2.5.	1 val. NO_2 koncentracijos ribinės vertės viršijimai	B	AAA
2.6.	Į atmosferą išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio ir BVP kaita	Vj	AM AK
2.7.	Pramonės, energetikos ir transporto sektorių išmetamų į atmosferą teršalų kiekio ir BVP kaita	Vj	AM AK
2.8.	Į atmosferą išmetamų pagrindinių teršalų (SO_2 , NO_x , LOJ, KD, CO) kiekis	Ap	AAA
2.8.1.	Į atmosferą išmetamų pagrindinių teršalų (SO_2 , NO_x , LOJ, KD, CO) kiekis atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	AAA
2.9.	Nustatyti aplinkos apsaugos pažeidimai atmosferos sektoriuje	Ap	VAAI
2.9.1.	Nustatyti aplinkos apsaugos pažeidimai atmosferos sektoriuje atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	VAAI
2.10.	Iš atsinaujinančių išteklių pagamintos elektros energijos ir pirminės energijos kiekis	At	AAA
3.	VANDUO		
3.1.	Upių vandens kokybės atitiktis normoms pagal bendrųjų cheminių parametrų vidutines metines vertes	B	AAA
3.1.1.	Upių vandens kokybės atitiktis normoms pagal bendrųjų cheminių parametrų vidutines metines vertes atskiruose Lietuvos regionuose	B	AAA
3.2.	Upių vandens kokybės atitiktis normoms pagal pavojingų medžiagų vidutines metines koncentracijas	B	AAA
3.3.	Ežerų vandens kokybės atitiktis normoms pagal bendrojo fosforo ir fosfatų vidutines metines koncentracijas	B	AAA
3.4.	Chlorofilo <i>a</i> koncentracijos pokyčiai ežeruose	B	AAA
3.5.	Kuršių marių ir Baltijos jūros priekrantės vandens druskingumas	B	JTC
3.6.	Chlorofilo <i>a</i> koncentracijos pokyčiai Kuršių mariose (vidutinis mėnesio, metų, daugiamečiai vidurkiai)	B	JTC
3.7.	Fitoplanktono kiekis ir biomasė Kuršių mariose (vidutinis mėnesio, metų, daugiamečiai vidurkiai, tendencija)	B	JTC

	daugiamečiai vidurkiai)		
3.8.	Biogeninių medžiagų koncentracijos Kuršių mariose ir Baltijos jūroje	B	JTC
3.9.	Naftos angliavandenilių koncentracijos Baltijos jūroje	B	JTC
3.10.	Naftos angliavandenilių ir sunkiųjų metalų vidutinės koncentracijos Baltijos jūros dugno nuosėdose	B	JTC
3.11.	Gruntinio vandens išteklių balansas	B	LGT
3.11.1.	Gruntinio vandens išteklių balansas atskiruose Lietuvos regionuose	B	LGT
3.12.	Požeminio vandens kokybė	B	LGT
3.12.1.	Požeminio vandens kokybė atskiruose Lietuvos regionuose	B	LGT
3.13.	Paviršinio vandens paėmimas ir naudojimas	Ap	AAA
3.13.1.	Paviršinio vandens paėmimas ir naudojimas atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	AAA
3.14.	Požeminio vandens paėmimas ir naudojimas	Ap	AAA
3.14.1.	Požeminio vandens paėmimas ir naudojimas atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	AAA
3.15.	Iš sutelktosios taršos šaltinių į vandens telkinius patekę teršalų kiekiai	Ap	AAA
3.15.1.	Iš sutelktosios taršos šaltinių į vandens telkinius patekę teršalų kiekiai atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	AAA
3.16.	Teršalų prietaka į Kuršių marias	Ap	AAA
3.17.	Nustatyti aplinkos apsaugos pažeidimai vandens sektoriuje	Ap	VAAI
3.17.1.	Nustatyti aplinkos apsaugos pažeidimai vandens sektoriuje atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	VAAI
3.18.	Paviršinių nuotekų išvalymas	At	AAA
3.18.1.	Paviršinių nuotekų išvalymas atskiruose Lietuvos regionuose	At	AAA
3.19.	Ūkio, buities ir gamybinių nuotekų išvalymas	At	AAA
3.19.1.	Ūkio, buities ir gamybinių nuotekų išvalymas atskiruose Lietuvos regionuose	At	AAA
4.	ATLIEKOS		
4.1.	Surinktas komunalinių atliekų kiekis, tenkantis vienam gyventojui	Ap	AAA
4.2.	Į vidaus rinką išleistų pakuočių kiekis, tenkantis vienam gyventojui	Ap	AAA
4.3.	Surinktas pavojingų atliekų kiekis pagal atskiras jų rūšis	Ap	AAA
4.4.	Aplinkos apsaugos pažeidimai atliekų sektoriuje	Ap	VAAI
4.4.1.	Aplinkos apsaugos pažeidimai atliekų sektoriuje atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	VAAI
4.5.	Surinktas gamybinių atliekų kiekis, tenkantis BVP vienetui	Vj	AAA
4.6.	Komunalinių atliekų tvarkymas	At	AAA
4.7.	Pakuočių atliekų tvarkymas	At	AAA
4.8.	Gamybinių atliekų tvarkymas	At	AAA
4.9.	Padangų atliekų tvarkymas	At	AAA
4.10.	Pavojingų atliekų tvarkymas	At	AAA
4.11.	Antrinių žaliavų panaudojimas	At	AAA
5.	KRAŠTOVAIZDIS IR BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ		
5.1.	Šalies miškingumas ir miškų plotas	B	AM MD
5.1.1.	Miškingumas ir miškų plotas atskiruose Lietuvos regionuose	B	AM MD
5.2.	Vidutinė medžių lajų defoliacija miškuose	B	AM MD
5.3.	Vilkų gausumas Lietuvoje	B	AAA
5.4.	Invazinių kraujasiurblių upinių mašalų gausumas	B	AAA
5.5.	Lašišinių žuvų populiacijų gausumas	B	AM GAD
5.6.	Verslinių žuvų biomasė ir gausumas Kuršių mariose	B	AAA
5.7.	Verslinių žuvų biomasė ir gausumas Baltijos jūroje	B	AAA
5.8.	Baltijos jūros krantų dinamika	B	JTC
5.9.	Karstiniai procesai Šiaurės Lietuvos karstiniame regione (karstinės denudacijos ir smegduobių skaičiaus dinamika)	B	LGT
5.10.	Miško gaisrų skaičius ir gaisraviečių plotai	Ap	AM MD
5.10.1.	Miško gaisrų skaičius ir gaisraviečių plotai atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	AM MD
5.11.	Kirtimų mastas valstybiniuose ir privačiuose miškuose	Ap	AM MD
5.11.1.	Kirtimų mastas valstybiniuose ir privačiuose miškuose atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	AM MD
5.12.	Neteisėti kirtimai privačiuose ir valstybiniuose miškuose	Ap	AM MD
5.12.1.	Neteisėti kirtimai privačiuose ir valstybiniuose miškuose atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	AM MD

5.13.	Gyvūnijos ir miškų apsaugos reikalavimų pažeidimai	Ap	VAAI
5.13.1.	Gyvūnijos ir miškų apsaugos reikalavimų pažeidimai atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	VAAI
5.14.	Savavališkos statybos saugomose teritorijose (išaiškinta, nugriauta, įteisinta, pokyčiai)	Ap	VSTT
5.15.	Kraštovaizdžio apsaugos reikalavimų pažeidimai	Ap	VAAI
5.15.1.	Kraštovaizdžio apsaugos reikalavimų pažeidimai atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	VAAI
5.16.	Miškų atkūrimas ir įveisimas	At	AM MD
5.16.1.	Miškų atkūrimas ir įveisimas atskiruose Lietuvos regionuose	At	AM MD
5.17.	Saugomų teritorijų planavimo dokumentų rengimas	At	VSTT
5.18.	Saugomų teritorijų gamtotvarkos planų rengimas	At	VSTT
6.	KOMPLEKSINIS POVEIKIS APLINKAI		
6.1.	Ypatingų ekologinių situacijų ir avarijų skaičius	Ap	VAAI
6.1.1.	Ypatingų ekologinių situacijų ir avarijų skaičius atskiruose Lietuvos regionuose	Ap	VAAI
6.2.	Sumokėta mokesčių SAAR programoms ir LAAI fondui	Ap	AM AS
6.3.	Surinkta lėšų AAR programai	Ap	AM FS
6.4.	Sumokėta mokesčių GPAT programai	Ap	AM AS
6.5.	Atlikta atrankų dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai privalomo vertinimo	Vj	AM PAV
6.6.	Priimta sprendimų dėl veiklos leistinumų	Vj	AM PAV

SUTRUMPINIMAI:

Ap – aplinkos apkrova; At – atsakas; B – būklė; Vj – veikiančios jėgos.

AAA – Aplinkos apsaugos agentūra; AM AK – Aplinkos ministerijos Aplinkos kokybės departamentas; AM AS – Aplinkos ministerijos Aplinkos strategijos departamentas; AM FS – Aplinkos ministerijos Finansų skyrius; AM GAD – Aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos departamentas; AM MD – Aplinkos ministerijos Miškų departamentas; AM PAV – Aplinkos ministerijos Poveikio aplinkai vertinimo skyrius; JTC – Jūrinių tyrimų centras; LHMT – Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos; LGT – Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos; VAAI – Valstybinė aplinkos apsaugos inspekcija; VSTT – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.