

B priedas. Apleistų teritorijų ankstyvųjų vertinimo rodiklių ekspertinio vertinimo rezultatai

B.1. lentelė. Bendrieji apleistų teritorijų ankstyvieji rodikliai

Table B.1. Secondary early criteria for issues of urban brownfields

Ekonominių rodiklių grupė (C_E)	Socialinių rodiklių grupė (C_S)
<p>C_1. BVP procentas pramonės srityje ir paslaugų srityje</p> <p>C_2. Nuomos kainos</p> <p>C_3. Santykis tarp turto kainos savivaldybėje ir gretimos savivaldybės</p> <p>C_4. Nacionalinis faktinis BVP</p> <p>C_5. Pramoninė gamyba/našumas vietos</p> <p>C_6. Didmeninė mažmeninė – prekyba</p> <p>C_7. NT vertė</p> <p>C_8. Investicijos (privatusis ir viešasis sektoriai)</p> <p>C_9. Įmonių judėjimas (migravimas į/iš)</p> <p>C_{10}. Erdvinis neatitikimas tarp darbuotojų ir darbo vietų</p> <p>C_{11}. Valdymo įstaigų sumažėjimas teritorijoje</p> <p>C_{12}. Žemės kaina</p>	<p>C_{13}. Darbo lygis</p> <p>C_{14}. Ilgalaikis nedarbo lygis</p> <p>C_{15}. Darbų pramonės ir paslaugų srityse procentas</p> <p>C_{16}. Faktinės vidutinės pajamos</p> <p>C_{17}. Žmonių, gyvenančių žemiau skurdo ribos – procentas</p> <p>C_{18}. Proc. namų, kuriuose gyvenama pastoviai, lyginant su parduodamais namais</p> <p>C_{19}. Proc. pokytis socialinių grupių tam tikru laikotarpiu</p> <p>C_{20}. Proc. gyventojų su universitetinio/aukštojo išsilavinimo diplomu tam tikru laikotarpiu</p> <p>C_{21}. Nusikalstamumo lygis</p> <p>C_{22}. Chuliganiniai nusikaltimai užfiksuoti tam tikru periodu, lyginant su regiono statistika</p> <p>C_{23}. Vidutinė gyvenimo trukmė</p> <p>C_{24}. Socialinių gyvenamųjų namų nuomos procentas</p>
Užstatymo ir infrastr. rodiklių grupė (C_U)	Gamtinių rodiklių grupė (C_N)
1	2
<p>C_{25}. Pramonei naudojamų teritorijų procentinis pokytis</p> <p>C_{26}. Vietos plotas pramonei, mažmeninei prekybai ir įmonėms</p> <p>C_{27}. Laisvų sklypų plotas</p> <p>C_{28}. Naujų statybos leidimų skaičius</p> <p>C_{29}. Gyvenamieji objektai</p> <p>C_{30}. Komercinė nuosavybė</p> <p>C_{31}. Kelių/tiltų sistemos žemiau standartinės būklės procentas</p>	<p>C_{37}. Dirvožemio užterštumo lygis</p> <p>C_{38}. Vandens užterštumo lygis</p> <p>C_{39}. Atstumas iki paviršinio vandens ir apsaugos zonos plotas</p> <p>C_{40}. Išmetamos medžiagos iš vietinių pramonės įmonių/gyvenamųjų namų</p> <p>C_{41}. Biologinės įvairovės mažėjimas</p> <p>C_{42}. Triukšmo lygis</p> <p>C_{43}. Pavojingos atliekos / kitoks užterštumas</p>

B.1. lentelės pabaiga

1	2
<p>C_{32}. Infrastruktūros elementų įrengimo amžius</p> <p>C_{33}. Laiko vidurkis nuo paslaugos suteikimo vietos iki pagrindinės automagistralės</p> <p>C_{34}. Spūstyse sugaišamas laikas</p> <p>C_{35}. Autoįvykių skaičius</p> <p>C_{36}. Vidutinis atstumas nuo mokyklos/apsipirkimo/pramogų (ir kt. Iki namų)</p>	<p>C_{44}. Žaliųjų plotų procentas teritorijoje/sklype ir jų kokybė</p> <p>C_{45}. Žalieji plotai/1-am gyventojui</p> <p>C_{46}. Parkų plotas</p> <p>C_{47}. Žaliųjų plotų pasiekiamumas visuomenei</p> <p>C_{48}. Transporto priemonių išmetamųjų teršalų lygis</p>

B.2. lentelė. Ekspertų G suteikti svarbos įverčiai (balai) B apleistų teritorijų ankstyviesiems ekonominės grupės (C_E) rodikliams

Table B.2. Evaluations of significance B for early criteria of economic group (C_E) made by expert's

Eksperto kodas, $i = 1,2,\dots, n$	Kriterijaus žymuo ir jo svarbos įverčiai, $j= 1,2,\dots, m$											
	C_1	C_2	C_3	C_4	C_5	C_6	C_7	C_8	C_9	C_{10}	C_{11}	C_{12}
G_1	3	9	2	1	4	5	9	10	7	5	6	8
G_2	3	4	5	3	4	5	5	4	4	6	5	7
G_3	8	5	2	1	4	3	4	10	9	6	5	8
G_4	3	5	3	1	1	2	4	8	10	8	5	2
G_5	5	5	7	1	1	1	3	8	1	8	3	6
G_6	2	9	5	3	1	4	6	8	0	3	0	10
G_7	8	7	8	7	7	8	8	9	8	8	6	7
G_8	5	8	4	5	7	6	10	10	0	5	5	9
G_9	9	8	5	7	10	7	10	9	6	6	4	8
G_{10}	7	9	9	7	8	8	9	9	8	7	6	9
Balų suma $\sum_{i=1}^n B_{ij} = B_j$	53	69	50	36	47	49	68	85	53	62	45	74

B.3. lentelė. $C_{E,S,U,N}$ grupių rodiklių svarbumo hierarchijos nustatymo reikšmės
Table B.3. The significance of the hierarchy of significance for the criteria in groups $C_{E,S,U,N}$

	Kriterijaus žymuo, $j = 1, 2, \dots, m$												Suma
	C_1	C_2	C_2	C_3	C_4	C_5	C_6	C_7	C_8	C_{10}	C_{11}	C_{12}	
Ekonominių rodiklių grupė (C_E)													
\bar{q}_j	0,09	0,07	0,09	0,11	0,1	0,09	0,07	0,05	0,09	0,08	0,1	0,07	= 1
d_j	0,91	0,93	0,91	0,89	0,9	0,91	0,93	0,95	0,91	0,92	0,9	0,94	
Q_j	0,06	0,08	0,06	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,06	0,07	0,05	0,09	= 1
Ran-gas	7	3	8	12	10	9	4	1	6	5	11	2	
Socialinių rodiklių grupė (C_S)													
\bar{q}_j	0,08	0,06	0,1	0,07	0,06	0,07	0,1	0,10	0,07	0,07	0,12	0,09	= 1
d_j	0,92	0,94	0,9	0,93	0,94	0,93	0,91	0,9	0,93	0,93	0,88	0,91	
Q_j	0,08	0,10	0,06	0,09	0,1	0,09	0,07	0,06	0,09	0,09	0,04	0,07	= 1
Ran-gas	7	2	11	5	1	3-4	9	10	6	3-4	12	8	
Užstatymo ir infrastruktūros rodiklių grupė (C_U)													
\bar{q}_j	0,10	0,08	0,06	0,06	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08	0,1	0,11	0,09	= 1
d_j	0,90	0,92	0,94	0,94	0,93	0,91	0,92	0,93	0,92	0,9	0,89	0,91	
Q_j	0,04	0,07	0,08	0,08	0,07	0,05	0,07	0,07	0,06	0,04	0,03	0,05	= 1
Ran-gas	10	6	1-2	1-2	4	8	5	3	7	11	12	9	
Gamtinių rodiklių grupė (C_N)													
\bar{q}_j	0,08	0,07	0,12	0,07	0,12	0,09	0,05	0,08	0,08	0,1	0,08	0,08	= 1
d_j	0,93	0,93	0,88	0,94	0,88	0,91	0,95	0,96	0,92	0,9	0,92	0,93	
Q_j	0,11	0,11	0,06	0,12	0,06	0,09	0,13	0,11	0,1	0,08	0,1	0,11	= 1
Ran-gas	6	3	11	2	12	9	1	4-5	7-8	10	7-8	4-5	