

KULTŪRVĒSTURISKO PARKU KĀ TŪRISMA RESURSU IZMANTOŠANAS PROGNOZĒŠANA

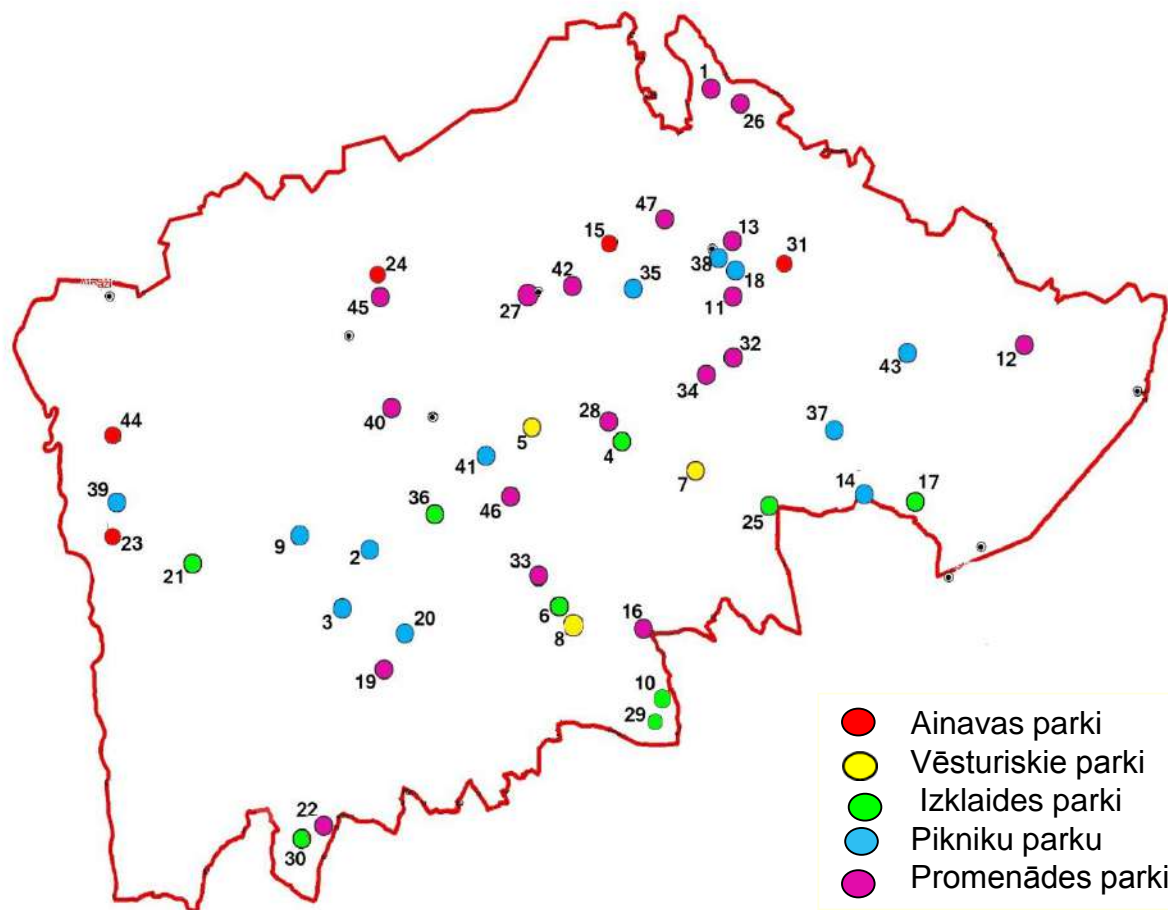
Teorētiskā bāze - zinātniski pētniecisko metožu un instrumentu
apskats un analīze

LZA LLMZA pētniece, Biznesa augstskolas “Turība” viesdocente,
Dr.oec.: **Tamāra Grizāne**

Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā 47 kultūrvēsturisko parku vērtēšanas rezultāti pēc izmantošanas veida

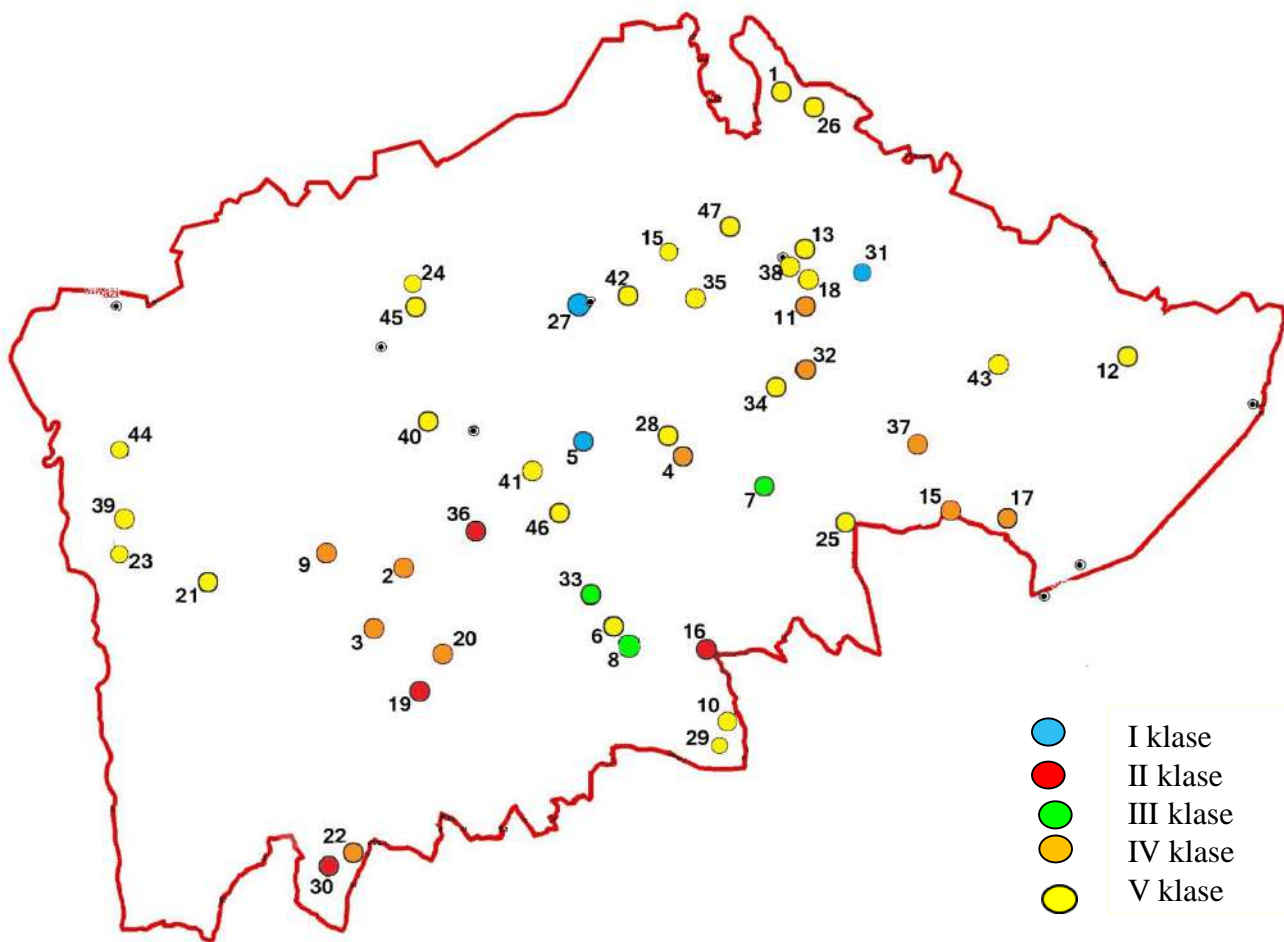
Nr.	Klāstera apzīmējums	Izdalītie faktori no 15 faktoriem	Faktoriem izdalītā dispersijas daļa	Parku skaits klāsterī
1	<i>Ainavas parki</i>	<i>fiziskais stāvoklis un parku ainavas revitalizācija, taksonu skaits, pasākumu apmeklējumi, kultūrvēsturiskā mantojuma revitalizācijas iespējas.</i>	0.955	3
2	<i>Vēsturiskie parki</i>	<i>vēsturiskā vērtība, tās fiziskais stāvoklis un pasākumu apmeklējumu skaits.</i>	0.938	5
3	<i>Pikniku parku</i>	<i>ēdināšanas iestādes un attālums līdz Valmierai.</i>	0.889	9
4	<i>Izklaides parki</i>	<i>parkos esošo kultūrvēsturisko objektu revitalizācija, nakšņošanas iestāžu skaits un pasākumu apmeklējumi</i>	0.780	18
5	<i>Promenādes</i>	<i>parka platība un attālums līdz Valmierai.</i>	0.610	12

Kultūrvēsturisko parku iedalījums pēc izmantošanas veida



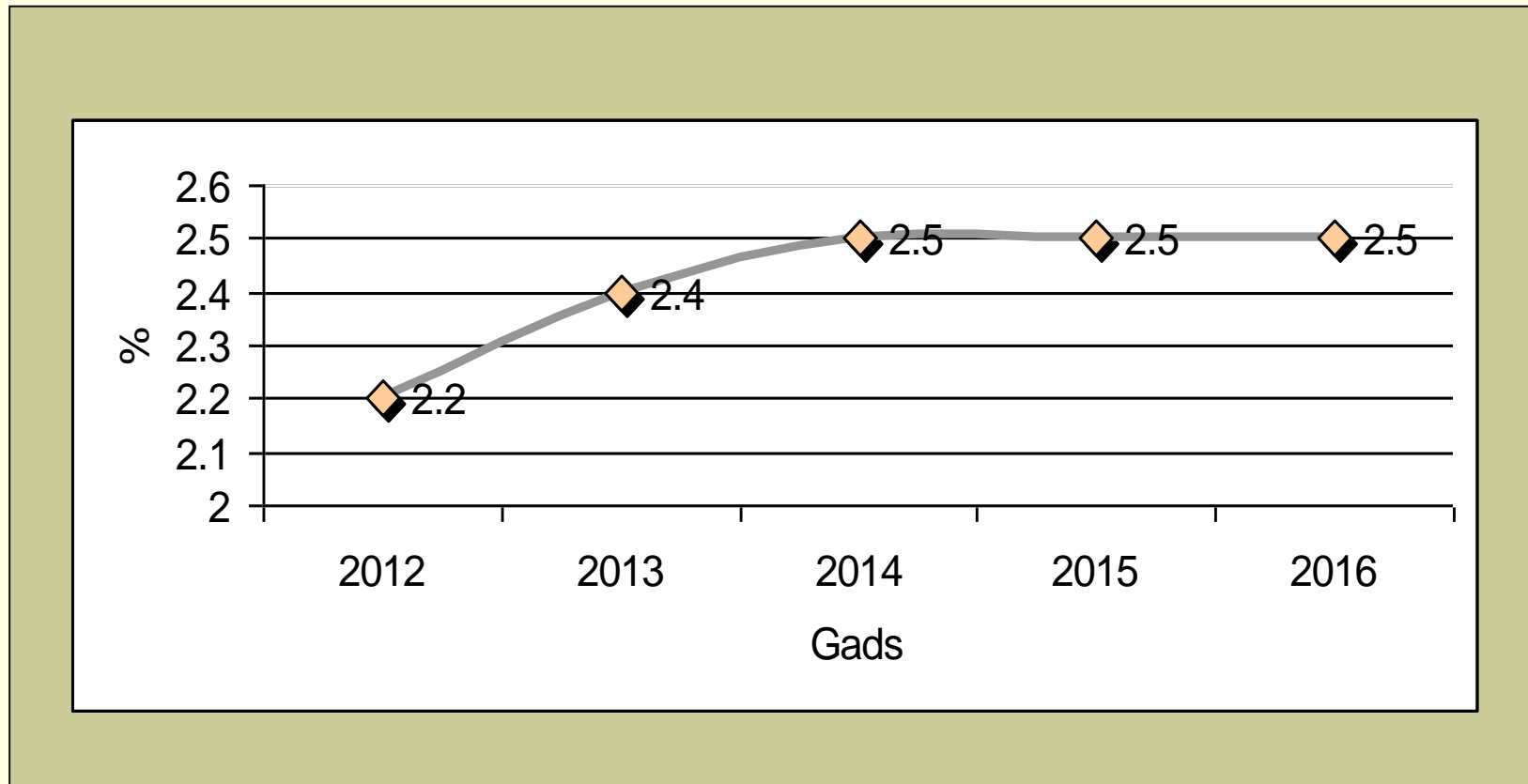
Nr	Parku nosaukumi	Nr	Parku nosaukumi
1	Arakstes	24	Limšēnu
2	Ārciema	25	Lizdēnu
3	Āsteres	26	Lodes
4	Bauņu	27	Mazsalacas
5	Braslavas	28	Mīlītes
6	Budenbrokas	29	Mujānu
7	Burtnieku	30	Nabes
8	Dikļu	31	Naukšēnu
9	Drieliņu	32	Oleru
10	Dūķeru	33	Ozolmuižas
11	Endzeles	34	Paipusu
12	Ērgemes	35	Pantenes
13	Eriņu	36	Puikules
14	Ēveles	37	Rencēnu
15	Idus	38	Rūjienas
16	Jaunburtnieku	39	Svētciema
17	Jaunjērcenu	40	Ungurpils
18	Jeru	41	Urgas
19	Katvaru	42	Valtenbergu
20	Ķipēnu	43	Veckārķu
21	Ķirbižu	44	Vecsalacas
22	Lādes	45	Vīķu
23	Lāņu	46	Vilzēnu
-	-	47	Virķēnu

Kultūrvēsturisko parku iedalījums klasēs



Nr	Parku nosaukumi	Nr	Parku nosaukumi
1	Arakstes	24	Limšēnu
2	Ārciema	25	Lizdēnu
3	Āsteres	26	Lodes
4	Bauņu	27	Mazsalacas
5	Braslavas	28	Mīlītes
6	Budenbrokas	29	Mujānu
7	Burtnieku	30	Nabes
8	Dikļu	31	Naukšēnu
9	Drieliņu	32	Oleru
10	Dūķeru	33	Ozolmuižas
11	Endzeles	34	Paipusu
12	Ērgemes	35	Pantenes
13	Eriņu	36	Puikules
14	Ēveles	37	Rencēnu
15	Idus	38	Rūjienas
16	Jaunburtnieku	39	Svētciema
17	Jaunjērcenu	40	Ungurpils
18	Jeru	41	Urgas
19	Katvaru	42	Valtenbergu
20	Ķipēnu	43	Veckārķu
21	Ķirbižu	44	Vecsalacas
22	Lādes	45	Vīķu
23	Lāņu	46	Vilzēnu
-	-	47	Virķēnu

Inflācijas prognozes izmantošana KVP prognozēšanas modeļa izstrādei

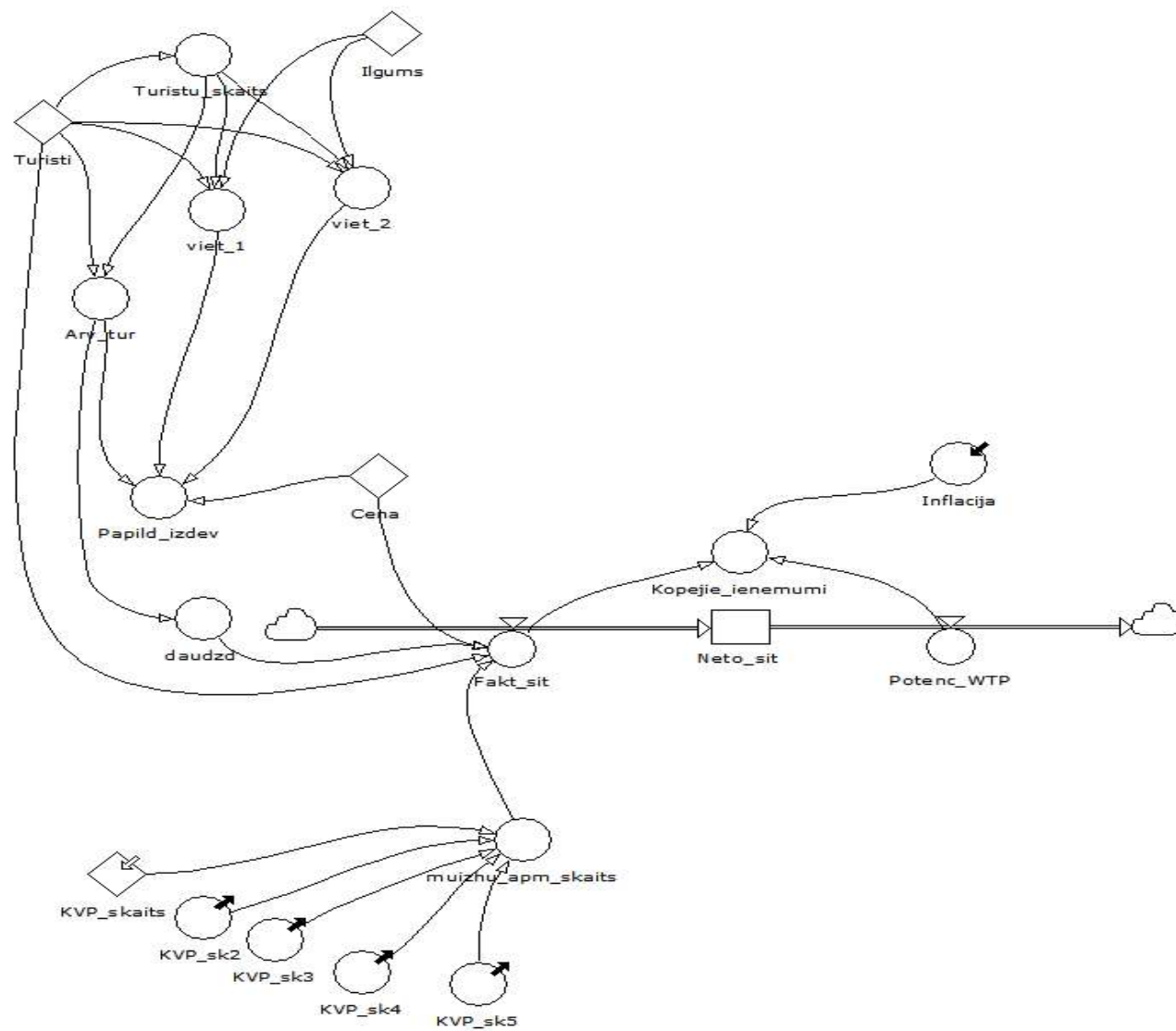


Avots: pēc Latvijas Komercbanku asociācija, 2011; Latvijas Banka, 2011.

Tūristu skaita, kas būtu gatavs doties uz KVP, aprēķina formulas

Vieta	Tūristi	Formula	Paskaidrojumi
Latvija	ārzemju	$T_a = C * M$	T_a – tūristu - ārzemnieku skaits, C – ārzemju ceļotāju skaits un M – motivācija, %.
	vietējie	T_v	T_v – vietējo ceļotāju skaits pēc CSP datiem
	kopā	$T_k = T_a + T_v$	T_k - kopējais iekšzemes tūristu skaits, T_a – tūristu - ārzemnieku skaits, T_v – vietējo ceļotāju skaits.
Vidzeme	kopā	$T_{vidz} = T_k * 0.14$	ceļotāji, kas devās uz Vidzemi, T_k - kopējais iekšzemes tūristu skaits, un tika ņemta vērā vēlme ceļot uz Vidzemi. Vidzemi apmeklējuši 975000 vienas dienas un 206250 vairāku dienu ceļotāji ar nakšņošanu (Tūrisms Latvijā 2009..., 2010).
ZBR	kopā	$T_{ZBR} = T_{vidz} * 0.28$	T_{ZBR} - kopējais ZBR tūristu skaits.
ZBR KVP	kopā	$T_{KVP} = T_{ZBR} * 0.15$	T_{KVP} - kopējais ZBR KVP tūristu skaits

ZBR kultūrvēsturisko parku prognozēšanas shēma un kopējie ieņēmumi periodā no 2011.-2016.gadam, Ls



Inflacija	Inflācija (2012. – 2016.)
Potenc_WTP	Potenciālie Willingness to Pay ienēmumi (Ls)
Fakt_sit	Ienēmumi (neiskaitot WTP un inflāciju)
Kopējie_ienemumi	Fakt_sit (ieskaitot WTP un inflāciju)
KVP_skaits	aktīvo KVP sākotnējais skaits
KVP_sk (2 – 5)	aktīvo KVP (2013.- 2016.)

Kultūrvēsturisko parku prognozēšanas kopējie ieņēmumi periodā no 2011.-2016.gadam, Ls

Laiks	Inflācija (%)	Potenciālais WTP (Ls)	Kopējie ieņēmumi (Ls)
2012. gada 1.jan.	2,2	15 123.00	657 116.92
2013. gada 1.jan.	2,4	30 246.00	1 329 500.83
2014. gada 1.jan.	2,5	41 588.25	1 849 930.43
2015. gada 1.jan.	2,5	60 492.00	2 690 807.90
2016. gada 1.jan.	2,5	83 176.50	3 743 594.45