

### Ortofotokartes precizitātes parametri

Nr. p.k.	Ortofotokartes mērogs	Digitālās ainas izšķirtspēja (pikseļa izmērs) (m)	Analogo fotoainu skenēšanas optimālā izšķirtspēja atbilstoši ainas mērogam				Aotriangulācijā noteikto punktu plaknes koordinātu X,Y un augstumu precizitāte (vkk, m)		Digitālā reljefa modeļa izšķirtspēja (m)	Digitālā reljefa modeļa precizitāte - maksimālā pieļaujamā vertikālā kļūda(m)	Digitālā reljefa modeļa rezerves joslas platums gar ortofotokarti (m)	Ortofotokartes precizitāte (vkk, m)
			ainas mērogs	skenēšanas izšķirtspēja (mikronos)	ainas mērogs	skenēšanas izšķirtspēja (mikronos)	plaknes koordinātu precizitāte	augstumu precizitāte				
1.	1: 1 000	0,10	1:3 000	30,0	1:6 000	12,5	0,08	0,17	2,5	0,22	10	0,40
2.	1: 2 000	0,20	1:6 000	30,0	1:12 000	12,5	0,13	0,31	5	0,41	10	0,80
3.	1: 5 000	0,50	1:16 000	30,0	1:30 000	12,5	0,30	0,75	10	1,00	100	1,00
4.	1: 10 000	1,00	1:30 000	30,0	1: 60 000	12,5	0,80	1,60	20	2,00	100	2,50
5.	1: 25 000	2,50	1:30 000	30,0	1: 60 000	30,0	1,60	3,00	20	5,00	200	4,00
6.	1: 50 000	5,00	1:30 000	30,0	1: 60 000	30,0	3,20	7,00	20	9,00	300	5,00
7.	1: 100 000	10,00	1:50 000	50,0	1:100 000	30,0	5,00	10,00	20	15,00	500	10,00

Direktors

V.Vilcāns

P.Pētersons 26522801  
[Peteris.Petersons@lgia.gov.lv](mailto:Peteris.Petersons@lgia.gov.lv)