



Lēmumu izraksti no 2018.gada 4.decembra LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu
akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.85.

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

1. Akceptēt kūdras atradnē „Cenas tīrelis” 3713.47 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas kūdras krājumus (krājumu stāvoklis 19.10.2017.) šādā apjomā:

Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	2880.36
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	5137.12
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	608.17
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	3713.47
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	2904.88
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	471.72
Vidēji un labi sadalījusies pārejas un zemā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	3713.47
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	2025.41
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	388.67
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	3713.47
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	10067.41
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	1468.56

Tai skaitā:

1.laukuma A iecirknī 1729.50 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas kūdras krājumus:

Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	1103.20
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	1478.29
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	186.26
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	1729.50
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	1037.70
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	190.94
Vidēji un labi sadalījusies pārejas un zemā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	1729.50
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	691.80
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	141.82
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	1729.50
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	3207.79
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	519.02

1.laukuma B iecirknī 228.38 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas kūdras krājumus:

Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	101.39
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	108.49
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	13.67
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	228.38
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	123.33
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	22.69



Vidēji un labi sadalījusies pārejas un zemā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	228.38
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	79.93
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	16.39
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	228.38
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	311.75
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	52.75

2.laukumā 728.94 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas kūdras krājumus:

Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	728.94
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	1195.46
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	132.70
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	728.94
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	1042.38
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	145.93
Vidēji un labi sadalījusies pārejas un zemā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	728.94
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	677.91
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	123.38
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	728.94
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	2915.75
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	402.01

3.laukumā 319.06 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas kūdras krājumus:

Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	239.24
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	248.81
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	33.34
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	319.06
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	239.30
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	42.83
Vidēji un labi sadalījusies pārejas un zemā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	319.06
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	194.63
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	35.81
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	319.06
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	682.74
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	111.98



4.laukumā A iecirknī 263.93 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas kūdras krājumus:

Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	263.93
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	746.92
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	85.90
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	263.93
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	179.47
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	26.92
Vidēji un labi sadalījusies pārejas un zemā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	263.93
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	150.44
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	28.13
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	263.93
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	1076.83
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	140.95

4.laukumā B iecirknī 319.12 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas kūdras krājumus:

Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	319.12
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	1040.33
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	119.64
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	319.12
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	204.24
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	30.64
Vidēji un labi sadalījusies pārejas un zemā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	319.12
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	165.94
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	31.03
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	319.12
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	1410.51
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	181.31

4.laukumā C iecirknī 124.54 tūkst.m² platībā aprēķinātos A kategorijas kūdras krājumus:

Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	124.54
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	318.82
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	36.66
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	124.54
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	78.46
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	11.77
Vidēji un labi sadalījusies pārejas un zemā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	124.54
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	64.76
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	12.11
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	124.54
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	462.04
	Aprēķinātais apjoms (W=40%), tūkst.t	60.54



2. Norakstīt valsts nozīmes dolomīta atradnē “Aiviekste-kreisais krasts” A kategorijas dolomīta krājumus 9393 m³ apjomā, kura derīgā izrakteņa īpašības izstrādes gaitā nav apstiprinājušās, krājumu norakstīšanu veicot Derīgo izrakteņu krājumu bilanci par 2018.gadu.