

## Rezultāti

Īsumā rezultāti \*:

	<b>Kopā</b>	<b>Bioloģiski vērtīgi</b>	<b>Bioloģiski vērtīgie zālāji attiecībā pret visiem apsekotajiem</b>
<b>Pieteikumu (nosacīti apsekoto zemnieku saimniecību) skaits</b>	<b>1 633</b>	<b>849</b>	<b>52%</b>
<b>Apsekoto lauku bloku skaits</b>	<b>4 030</b>	<b>1 652</b>	<b>41%</b>
<b>Apsekotās platības (ha)</b>	<b>13 601</b>	<b>5 344</b>	<b>39%</b>

\* Skaitļi ir orientējoši.

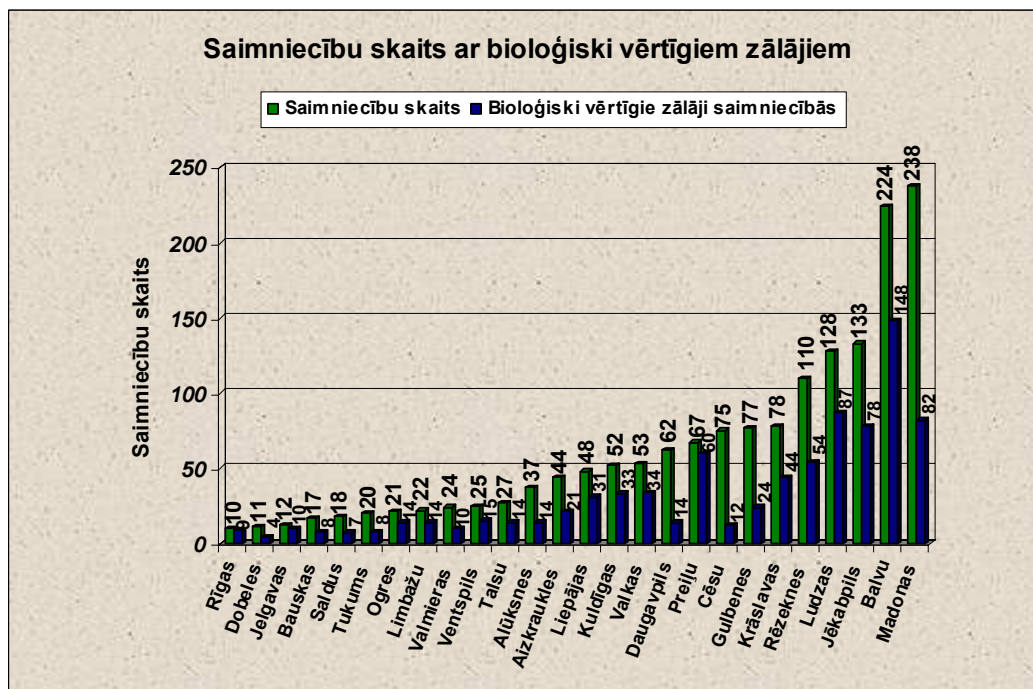
**Zālāju apsekošanas pieteikumu un izdalīto BVZ skaits, apsekotās platības**

<b>Rajons</b>	<b>Pieteikumu skaits</b>	<b>Saimniecību skaits, kurās ir BVZ</b>	<b>Lauku bloku skaits</b>	<b>BVZ skaits</b>	<b>Aptuvenā apsekojamā platība (ha)</b>	<b>BVZ platības (ha)</b>
Aizkraukles	44	21	146	35	436,87	112,75
Alūksnes	37	14	115	23	367,38	35,86
Balvu	224	148	508	294	1714,71	808,18
Bauskas	17	8	42	15	102,33	44,58
Cēsu	75	12	171	16	581,54	51,12
Daugavpils	62	14	155	15	461	14,08
Dobeles	11	4	56	9	195,8	57,58
Gulbenes	77	24	169	43	621,45	78,38
Jēkabpils	133	78	302	136	1110,67	464,60
Jelgavas	12	10	23	19	70,35	49,28
Krāslavas	78	44	149	68	322,27	151,24
Kuldīgas	52	33	145	88	406,37	735,66
Liepājas	48	31	154	97	500,53	234,70
Limbažu	22	14	81	29	278,8	38,79
Ludzas	128	87	310	160	1053,2	451,86
Madonas	238	82	565	164	2197,05	440,41
Ogres	21	14	60	22	209,92	59,37
Preiļu	67	60	193	148	497,8	487,53
Rēzeknes	110	54	281	109	931,88	449,98
Rīgas	10	9	42	20	97,73	36,89
Saldus	18	7	47	13	196,391	39,21
Talsu	27	14	44	22	208,38	68,19
Tukums	20	8	48	11	268,46	42,26
Valkas	53	34	112	46	304,36	74,72
Valmieras	24	10	61	14	230,77	22,42
Ventspils	25	15	51	36	234,8	294,84
<b>Kopā:</b>	<b>1 633</b>	<b>849</b>	<b>4 030</b>	<b>1 652</b>	<b>13 601</b>	<b>5 344</b>

## Apsekotās zemnieku saimniecības un bioloģiski vērtīgo zālāju skaits tajās

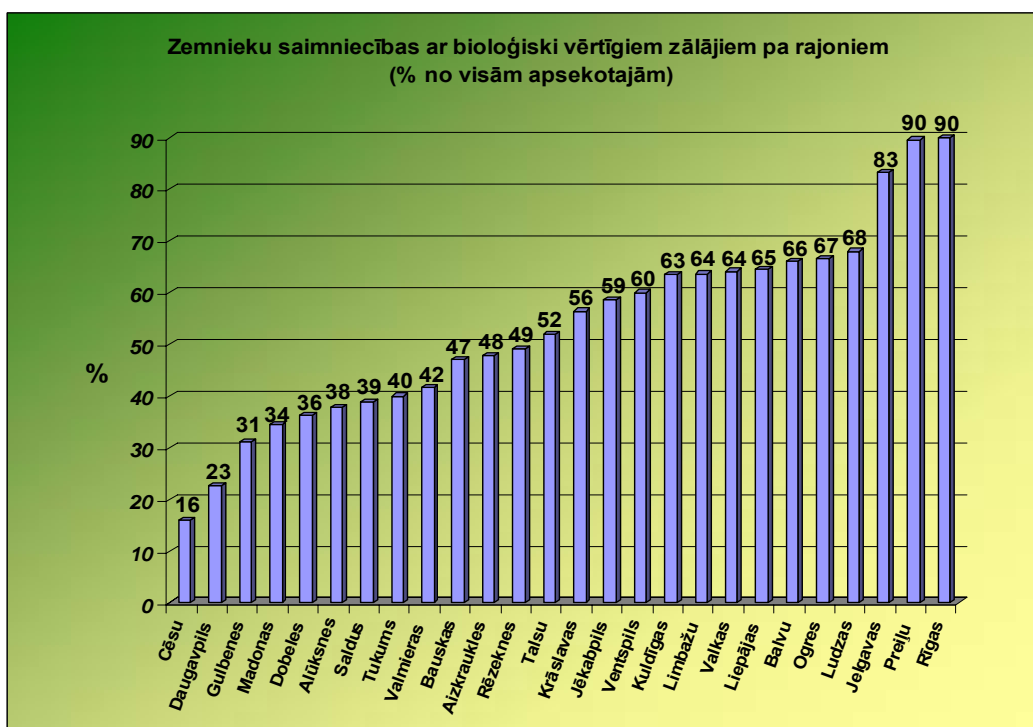
Kopumā apsekojamo saimniecību skaits bija 1 633 zemnieku saimniecības. Rezultātā bioloģiski vērtīgo zālājus izdevās konstatēt 849 zemnieku saimniecībās. Pieteikumu sadalījumu pa rajoniem un izdalīto bioloģiski vērtīgo zālāju attiecība redzama 1.attēlā.

1.attēls



Procentuālā attiecība pa rajoniem redzama 2.attēlā. Var spriest, ka zemnieku saimniecību skaits pa rajoniem, kurās konstatēti bioloģiski vērtīgo zālāju kritērijiem atbilstoši zālāji, dominējoši ir virs 50%

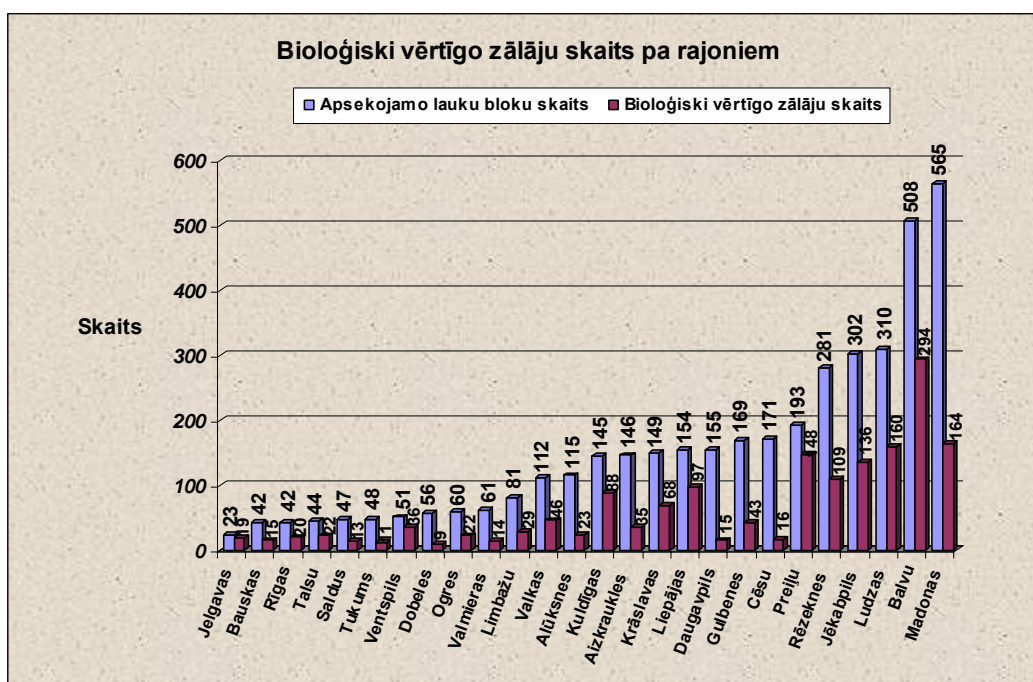
2.attēls



## Apekoto lauku bloku skaits un konstatēto bioloģiski vērtīgo zālāju skaits tajos

Kopumā apekoto lauku bloku skaits ir 4 030, no tiem kā bioloģiski vērtīgo zālāju kritērijiem atbilstoši atzīti 1 652. To sadalījums pa rajoniem redzams 3.attēlā.

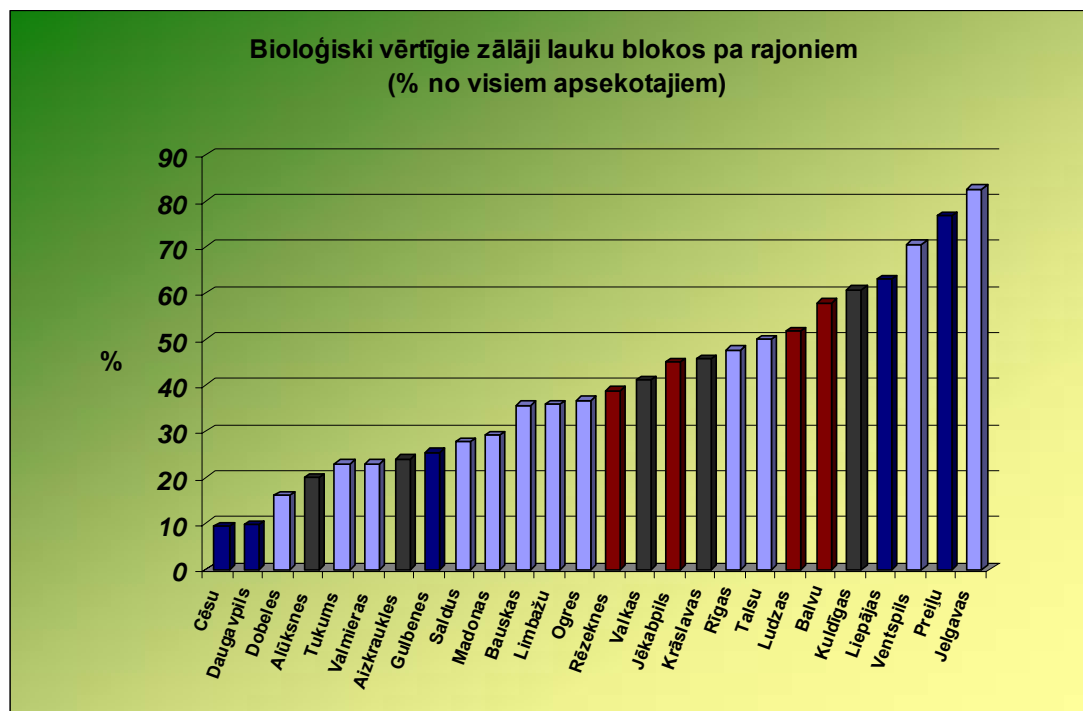
3.attēls



Attiecībā pret visu apekoto lauku bloku skaitu, bioloģiski vērtīgiem zālāju kritērijiem atbilstoši ir 41% zālāju. Konkrētāk pa rajoniem procentuālā attiecība redzama 4.attēlā. Attēlā redzams, ka zem 20% līnijas ir Cēsu, Daugavpils, Dobeles un Alūksnes rajoni. Cēsu un Daugavpils rajonos, neskatoties uz lielo pieteikumu skaitu (virs 150 pieteikumiem no rajona), bioloģiski vērtīgo zālāju kritērijiem atbilstošo noteikto zālāju skaits šajos rajonos ir neliels. Vairums teritoriju izrādījās nesena pagātnē kultivēti vai piesēti zālāji.

Rajonos ar salīdzinoši lielu pieteikumu skaitu – virs 200 pieteikumiem no rajona, bioloģiski vērtīgie zālāji ir robežās no 38-58% skatoties rajona griezumā

4.attēls



Apzīmējumi:

- Zem 100 pieteikumiem
- 100 - 150 pieteikumi
- 150 - 200 pieteikumi
- Virš 200 pieteikumiem

### Kopējā apsekota zālāju un bioloģiski vērtīgo zālāju platības hektāros

Apsekti tika 13 601 ha zālāju. Par bioloģiski vērtīgiem zālājiem atzīti zālāji aptuveni 5 344 ha platībā, kas ir 39% no visiem zālājiem. Konkrētāk sadalījumu pa rajoniem var redzēt 5.attēlā.

5.attēlā redzams, ka atsevišķos rajonos – Madonas, Daugavpils, Alūksnes rajonos apsekotās platības ir ievērojami lielas, taču par bioloģiski vērtīgām atzītas tikai neliela daļa. Savukārt Kuldīgas un Ventspils rajonos bioloģiski vērtīgo zālāju platība izrādījies lielāka par apsekošanai pieteikto zālāju platību, kas skaidrojams ar to, ka gar upēm

konstatētas putnu daudzveidībai nozīmīgas lielas vienlaidus platības, un tādēļ atzītas par bioloģiski vērtīgiem zālājiem, pārsniedzot atsevišķi apsekošanai pieteikto zālāju robežas. Rezultāti rāda, ka Preiļu rajonā pieteiktie zālāji tikpat kā visā platībā noteikti kā bioloģiski vērtīgi.

5.attēls

