

	šķelda no 1ha vidēji gadā	granulas no 1 ha vidēji gadā ber m3	Resursi no 1 ha		Resursi no 50 ha	
			šķelda, ber m3	granulas, ber m3	šķelda, ber m3	granulas, ber m3
Ziloņzāle		10.38	0.00	10.38	0.00	519.23
Miežabrālis		10.38	0.00	10.38	0.00	519.23
Kaņepes		13.08	0.00	13.08	0.00	653.85
Hibrīdapse	38.90		38.90	0.00	1945.00	0.00
Ātraudzīgie kārkli	58.33		58.33	0.00	2916.67	0.00
		<b>Kopā</b>	<b>97.23</b>	<b>33.85</b>	<b>4861.67</b>	<b>1692.31</b>

LSS09. Lauksaimniecība izmantojamās zemes statistiskajos reģionos (tūkst. ha)

2007.gads									
	Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme	aramzeme	lauksaimniecības kultūru sējumi	papuve	zemes, dekoratīvās kultūras un dēstu audzētavas	ilggadīgie stādījumi	izmantotās pļavas un ganības	Neizmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme	<b>Kopā</b>
Kurzemes reģions	336.8	252	234.5	17.3	0.3	3.6	81.2	22.3	<b>948</b>
t.sk. Teorētiski izmantojamā biomasas audzēšanai	0	0	0	0	0	0	16.24	8.92	<b>25.16</b>

Scenarijs Nr.1

	50ha teritoriju skaits aprēķiniem	kopā ha	Saražotais šķeldas ber m3 skaits	Saražotais granulu ber m3 skaits
Ziloņzāle	103	5160	0	53585
Miežabrālis	100	5000	0	51923
Kaņepes	100	5000	0	65385
Hibrīdapse	100	5000	194500	0
Ātraudzīgie kārkli	100	5000	291667	0
<b>Kopā</b>		<b>25160</b>	<b>486167</b>	<b>170892</b>

## Scenārijs 2

	50ha teritoriju skaits aprēķiniem	kopā ha	Saražotais šķeldas ber m3 skaits	Saražotais granulu ber m3 skaits
Zilonzāle	153	7660	0	79546
Miežabrālis	155	7750	0	80481
Kaņepes	155	7750	0	101346
Hibrīdapse	20	1000	38900	0
Ātraudzīgie kārkli	20	1000	58333	0
<b>Kopā</b>	<b>503</b>	<b>25160</b>	<b>97233</b>	<b>261373</b>

## Scenārijs Nr.3

	50ha teritoriju skaits aprēķiniem	kopā ha	Saražotais šķeldas ber m3 skaits	Saražotais granulu ber m3 skaits
Zilonzāle	53	2660	0	27623
Miežabrālis	45	2250	0	23365
Kaņepes	45	2250	0	29423
Hibrīdapse	180	9000	350100	0
Ātraudzīgie kārkli	180	9000	525000	0
<b>Kopā</b>	<b>503</b>	<b>25160</b>	<b>875100</b>	<b>80412</b>



