



№ 206003-2023-8529
от 24.10.2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 октября 2023 года № 732

О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 17 августа 2011 года № 257 "Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Ленинградской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается"

Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Ленинградской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, утвержденный постановлением Правительства Ленинградской области от 17 августа 2011 года № 257, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания.

Исполняющий обязанности
Губернатора Ленинградской области
Первый вице-губернатор Ленинградской области –
руководитель Администрации Губернатора
и Правительства Ленинградской области



И.Петров

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 24 октября 2023 года № 732

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Перечень особо ценных продуктивных
сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории
Ленинградской области, использование которых для целей, не связанных
с ведением сельского хозяйства, не допускается, утвержденный
постановлением Правительства Ленинградской области
от 17 августа 2011 года № 257

1. Наименование Раздела 3-1 изложить в следующей редакции:

"Раздел 3-1
Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья,
расположенные на территории Приозерского муниципального района
Ленинградской области".

2. Дополнить Разделом 5-1 следующего содержания:

"Раздел 5-1
Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья,
расположенные на территории Ломоносовского муниципального района
Ленинградской области

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, га
1	2	3
1	47:14:0601005:14	58.3
2	47:14:0601005:1830	189.7767
3	47:14:0601005:1508	20.7535
4	47:14:0601005:854	100.5325
5	47:14:0601005:44	9.32
6	47:14:0601005:856	279.2216
7	47:14:0601005:857	41.902
8	47:14:0601005:28	25.1537
9	47:14:0601004:167	5.9028
10	47:14:0601005:858	26.9713
11	47:14:0601005:23	24.2407
12	47:14:0601005:26	9.64
13	47:14:0601005:38	17.29

1	2	3
14	47:14:0601005:43	21.59
15	47:14:0601005:25	30.97
16	47:14:0601005:20	14.42
17	47:14:0601005:862	86.9517
18	47:14:0601005:864	110.8996
19	47:14:0601005:13	35.9217
20	47:14:0601005:45	14.5447
21	47:14:0601005:12	48.761
22	47:14:0601005:39	15.112
23	47:14:0601005:24	18.6
24	47:14:0601005:27	21.691
25	47:14:0601005:1828	22.8912
26	47:14:0601005:998	3.24
27	47:14:0601005:999	34.7265
28	47:14:1212002:28	52.2928
29	47:14:1212002:30	42.762
30	47:14:1212002:26	29.15
31	47:14:1212002:31	42.7155
32	47:14:0000000:154	21.0652
33	47:14:1102003:45	13.09
34	47:14:1102003:37	74
35	47:14:1212002:27	34.0715
36	47:14:1212002:20	36.0079
37	47:14:1212002:22	19.4324
38	47:14:1102003:35	15.34
39	47:14:1102001:7	71
40	47:14:1102006:43	84.399
41	47:14:1212002:18	241.7969
42	47:14:1212002:19	50.6272
43	47:14:1102006:16	29.998
44	47:14:1102003:366	56.2907
45	47:14:1102003:44	17.98
46	47:14:0824001:5	71.9
47	47:14:0901001:28	104.75
48	47:14:0901001:27	2.61
49	47:14:0901001:40	10.07
50	47:14:0901004:3	4.6
51	47:14:0901001:26	40
52	47:14:0901004:32	26
53	47:14:0901002:60	79.41
54	47:14:0901004:33	47.96
55	47:14:0901004:34	33.94

1	2	3
56	47:14:0901001:25	16.94
57	47:14:0901001:29	5.42
58	47:14:0901004:35	60.19
59	47:14:0901001:24	41.5
60	47:14:0901004:36	20.21
61	47:14:0901001:49	26.15
62	47:14:0901001:50	63.74
63	47:14:0901001:84	8.96
64	47:14:0901001:23	134.7
65	47:14:0901001:51	27.14
66	47:14:0901001:52	44.5
67	47:14:0901001:41	18.5
68	47:14:0901002:61	49.12
69	47:14:0901002:57	116.59
70	47:14:0901002:58	18.62
71	47:14:0901002:59	87.2
72	47:14:0901005:15	18.12
73	47:14:0901001:31	43.54
74	47:14:0901001:39	44.97
75	47:14:0901005:16	23.36
76	47:14:0901003:19	49
77	47:14:0901003:28	93
78	47:14:0901003:111	32.26
79	47:14:0901003:110	25.28
80	47:14:0901003:2369	14.7
81	47:14:0901003:1441	14.3
82	47:14:0901003:1439	32.3
83	47:14:0901003:1440	39.09
84	47:14:0000000:39660	76.83
85	47:14:0000000:39661	24.95
86	47:14:0000000:39662	21.71
87	47:14:0000000:39576	16.82
88	47:14:0901001:178	5.33
89	47:14:0901006:42	1.3
90	47:14:0901001:179	44.91
91	47:14:0901001:106	33.95
92	47:14:0000000:39665	1.08
93	47:14:0901006:44	3.1
94	47:14:0901005:1253	40
95	47:14:0901006:43	57.48
96	47:14:0901006:29	2.09
97	47:14:1212002:25	52

1	2	3
98	47:14:1203003:136	32.00
99	47:14:1203004:1	5.40
100	47:14:1203004:10	27.00
101	47:14:1203004:11	34.20
102	47:14:1203004:12	121.02
103	47:14:1203004:16	17.60
104	47:14:1203004:17	23.00
105	47:14:1203004:2	2.06
106	47:14:1203004:9	53.00
107	47:14:1301002:36	31.77
108	47:14:1301002:51	29.92
109	47:14:1301002:8	27.00
110	47:14:1301003:2	29.42
111	47:14:1301004:73	5.18
112	47:14:0000000:41069	54.48
113	47:14:0000000:41070	73.71
114	47:14:0000000:41076	38.56
115	47:14:0000000:41077	54.00
116	47:14:0000000:41078	101.94
117	47:14:0000000:41110	167.05
118	47:14:0000000:41111	105.30
119	47:14:0702001:660	15.38
120	47:14:0702001:661	9.28
121	47:14:0702001:662	10.63
122	47:14:0702001:663	24.06
123	47:14:0702003:327	9.52
124	47:14:0702003:75	381.27
125	47:14:0702003:76	61.25
126	47:14:0702003:77	81.57
127	47:14:0702003:78	10.53
128	47:14:0702003:79	106.30
129	47:14:0702003:81	123.27
130	47:14:0702004:322	126.94
131	47:14:0702004:323	113.32
132	47:14:0702004:324	86.59
133	47:14:0702004:328	2.86
134	47:14:0702004:329	2.14
135	47:14:0501001:31	72.00
136	47:14:0501001:37	3.31
137	47:14:0501001:41	4.08
138	47:14:0501001:52	90.71
139	47:14:0501002:13	38.39

1	2	3
140	47:14:0501002:14	22.68
141	47:14:0501004:15	0.60
142	47:14:0501004:20	39.74
143	47:14:0501004:22	38.00
144	47:14:0501004:23	59.91
145	47:14:0501004:24	32.00
146	47:14:0501004:25	28.00
147	47:14:0501004:26	41.88
148	47:14:0501004:27	12.49
149	47:14:0501004:6	6.41
150	47:14:0501004:7	6.20
151	47:14:0501004:89	5.40
152	47:14:0501004:90	1.71
153	47:14:0501005:10	2.06
154	47:14:0501005:3	53.24
155	47:14:0501005:5	26.00
156	47:14:0501005:7	12.09
157	47:14:0501005:8	30.01
158	47:14:0501005:9	35.00
159	47:14:0501006:2332	14.38
160	47:14:0501006:311	12.30
161	47:14:0501006:57	19.32
162	47:14:0501006:63	15.91
163	47:14:0501007:131	13.62
164	47:14:0501007:132	12.34
165	47:14:0501007:1662	1.49
166	47:14:0501007:1663	1.49
167	47:14:0501007:1664	1.49
168	47:14:0501007:1665	1.49
169	47:14:0501007:2068	2.30
170	47:14:0501007:2069	2.30
171	47:14:0501007:2070	7.68
172	47:14:0501007:39	19.50
173	47:14:0501007:46	13.39
174	47:14:0501007:47	25.26
175	47:14:0501007:49	11.35
176	47:14:0501007:53	19.25

".