



№ 205210-2024-8823
от 30.10.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2024 года № 739

О внесении изменения 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 п о с т а н о в л я е т :

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, изменение согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

**Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 30 октября 2024 года № 739**

**ИЗМЕНЕНИЕ,
которое вносится 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**

Дополнить разделом 12-1 следующего содержания:

"Раздел 12-1

**Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья,
расположенные на территории Лодейнопольского муниципального района
Ленинградской области**

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, га
1	2	3
1	47:06:0636001:31	30.38
2	47:06:0636001:36	27.94
3	47:06:0636001:316	124.80
4	47:06:0636001:324	125.94
5	47:06:0638001:23	618.84
6	47:06:0638001:24	82.21
7	47:06:0636001:325	28.97
8	47:06:0636001:318	106.60
9	47:06:0636001:327	180.49
10	47:06:0636001:311	56.99
11	47:06:0636001:169	186.59
12	47:06:0510001:187	23.32
13	47:06:0510001:190	15.84
14	47:06:0510001:186	5.21
15	47:06:0510001:192	237.64
16	47:06:0505001:200	21.64
17	47:06:0513001:451	205.90
18	47:06:0510001:189	450.41
19	47:06:0636001:407	11.25
20	47:06:0726001:125	113.34

1	2	3
21	47:06:0726001:340	5.06
22	47:06:0726001:341	4.95
23	47:06:0726001:342	4.95
24	47:06:0726001:338	4.95
25	47:06:0823001:232	30.20
26	47:06:0823001:234	5.05
27	47:06:0823001:23	40.30
28	47:06:0808004:52	20.26
29	47:06:0808006:117	20.20
30	47:06:0823001:47	68.42
31	47:06:0823001:237	26.98
32	47:06:0829001:25	24.62
33	47:06:0823001:231	62.13
34	47:06:0823001:140	3.58
35	47:06:0823001:235	14.20
36	47:06:0823001:281	3.57
37	47:06:0823001:284	3.57
38	47:06:0823001:233	32.42
39	47:06:0823001:163	4.71
40	47:06:0823001:158	11.48
41	47:06:0823001:161	8.39
42	47:06:0931001:452	2.18
43	47:06:0931001:451	4.60
44	47:06:0931001:449	2.18
45	47:06:0931001:450	2.42
46	47:06:0931001:484	16.20
47	47:06:0931001:485	16.35
48	47:06:0931001:211	21.35
49	47:06:0931001:225	36.45
50	47:06:0931001:223	15.09
51	47:06:0931001:222	17.92
52	47:06:0931001:380	8.06
53	47:06:0931001:379	32.22
54	47:06:0931001:218	8.00
55	47:06:0932001:5/1	7.06
56	47:06:0932001:5/2	0.38
57	47:06:0306001:186/1	7.19
58	47:06:0306001:186/2	12.81
59	47:06:0306001:137	6.00
60	47:06:0306001:138	6.00
61	47:06:0306001:140	6.00
62	47:06:0306001:143	6.00

1	2	3
63	47:06:0306001:146	6.00
64	47:06:0306001:170	25.61
65	47:06:0306001:134	6.00
66	47:06:0306001:187/1	39.36
67	47:06:0306001:187/2	3.78
68	47:06:0306001:187/3	5.16
69	47:06:0306001:187/4	30.02
70	47:06:0306001:187/5	30.02
71	47:06:0306001:187/6	11.38
72	47:06:0306001:187/7	13.28
73	47:06:0306001:187/8	39.36
74	47:06:0306001:187/9	7.62
75	47:06:0306001:187/10	11.02
76	47:06:0931001:221	13.00
77	47:06:0931001:219	30.00
78	47:06:0931001:224	5.89
79	47:06:0726001:345	4.39
80	47:06:0726001:304	4.39
81	47:06:0726001:319	5.52
82	47:06:0726001:6	5.22
83	47:06:0637001:55	1.48
84	47:06:0637001:57	3.81
85	47:06:0637001:5	7.43
86	47:06:0637001:60	9.74
87	47:06:0000000:7203/1	2.66
88	47:06:0000000:7203/2	3.30
89	47:06:0637001:11	4.43
90	47:06:0637001:13	6.38
91	47:06:0637001:56	3.77
92	47:06:0637001:20	5.85
93	47:06:0637001:23	2.25
94	47:06:0637001:62	21.61
95	47:06:0637001:52	4.52
96	47:06:0637001:64	6.07
97	47:06:0637001:26	3.56
98	47:06:0637001:8	4.63
99	47:06:0637001:59	7.12
100	47:06:0637001:54	2.12
101	47:06:0637001:63	7.23
102	47:06:0637001:65	4.00
103	47:06:0637001:61	6.43
104	47:06:0637001:32	5.16

1	2	3
105	47:06:0637001:58	6.76
106	47:06:0637001:36	4.84
107	47:06:0511001:9	6.69
108	47:06:0512001:14	2.84
109	47:06:0512001:5	3.74
110	47:06:0637001:68/1	9.97
111	47:06:0637001:68/2	7.70
112	47:06:0636001:458	60.52
113	47:06:0636001:459	60.34
114	47:06:0636001:460	36.04
115	47:06:0636001:373	25.05
116	47:06:0636001:374	32.93
117	47:06:0636001:456	122.52
118	47:06:0636001:455	100.86
119	47:06:0636001:758	23.82
120	47:06:0636001:341	5.75
121	47:06:0636001:352	5.39
122	47:06:0636001:356	5.40
123	47:06:0636001:347	5.31
124	47:06:0636001:357	5.31
125	47:06:0636001:342	5.91
126	47:06:0636001:343	5.31
127	47:06:0636001:344	5.67
128	47:06:0510001:201	108.09
129	47:06:0832001:228	77.32
130	47:06:0823001:280	4.29
131	47:06:0808008:133	8.59
132	47:06:0823001:145	8.78
133	47:06:0823001:142	4.39
134	47:06:0823001:143	1.65
135	47:06:0823001:144	4.39
136	47:06:0823001:141	3.12
137	47:06:0823001:147	0.32
138	47:06:0823001:148	7.43
139	47:06:0636001:317	319.73
140	47:06:0636001:408	5.65
141	47:06:0638001:26	3.68
142	47:06:0638001:28	3.68
143	47:06:0638001:32	3.68
144	47:06:0638001:33	3.68
145	47:06:0638001:34	5.52
146	47:06:0638001:36	3.69

1	2	3
147	47:06:0638001:41	5.31
148	47:06:0638001:42	5.31
149	47:06:0638001:43	5.31
150	47:06:0638001:44	1.77
151	47:06:0638001:45	5.31
152	47:06:0638001:9	5.31
153	47:06:0638001:257	1.77
154	47:06:0636001:22	368.68
155	47:06:0642001:168/1	44.24
156	47:06:0642001:168/2	93.09