



№ 206005-2024-8523
от 30.10.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2024 года № 741

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 № 741

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 14-1 следующего содержания:

"Раздел 14-1

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

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, га
1	2	3
1	47:28:0560001:57	5.55
2	47:28:0560001:58	39.10
3	47:28:0560001:59	23.10
4	47:28:0560001:60	14.65
5	47:28:0560001:61	38.70
6	47:28:0560001:62	27.00
7	47:28:0560001:63	68.92
8	47:28:0560001:64	4.70
9	47:28:0560001:65	66.00
10	47:28:0560001:66	13.50
11	47:28:0560001:67	32.65
12	47:28:0560001:73/1	0.54
13	47:28:0560001:73/2	3.24
14	47:28:0560001:84/1	0.65
15	47:28:0560001:84/2	24.20
16	47:28:0560001:85	6.25
17	47:28:0560001:74	23.98
18	47:28:0560001:76	9.10
19	47:28:0560001:77	6.25
20	47:28:0545001:130	23.62
21	47:28:0545001:131	11.55
22	47:28:0545001:132	4.73
23	47:28:0560002:3	26.70
24	47:28:0560002:4	3.30
25	47:28:0560002:5	7.25
26	47:28:0560002:6	18.00

1	2	3
27	47:28:0560001:68	16.85
28	47:28:0560001:70	7.25
29	47:28:0560001:71	9.65
30	47:28:0560001:72	9.85
31	47:28:0560001:79	7.15
32	47:28:0560001:80	3.06
33	47:28:0560001:81	6.30
34	47:28:0560001:82	5.93
35	47:28:0560001:83	38.00
36	47:28:0548001:83	44.00
37	47:28:0560001:75	7.96
38	47:28:0560001:78	6.30
39	47:28:0541001:98	1.44
40	47:28:0541001:99	27.55
41	47:28:0560001:50	6.84
42	47:28:0560001:52	9.73
43	47:28:0560001:53	8.22
44	47:28:0560001:55	22.89
45	47:28:0558004:10	23.18
46	47:28:0542001:31	7.40
47	47:28:0543001:115	41.30
48	47:28:0543001:114	49.30
49	47:28:0560001:48	19.80
50	47:28:0560001:49	52.10
51	47:28:0560001:51	90.00
52	47:28:0560001:54	52.20
53	47:28:0543002:57	54.00
54	47:28:0559001:167	7.00
55	47:28:0559001:168	4.57
56	47:28:0559001:169	4.05
57	47:28:0559001:170	6.45
58	47:28:0559001:172	11.00
59	47:28:0559001:173	6.75
60	47:28:0512001:87	10.87
61	47:28:0559001:171	14.34
62	47:28:0514001:75	5.86
63	47:28:0560001:56	3.51
64	47:28:0553001:65	1.84
65	47:28:0558001:15	3.40
66	47:28:0505001:30	8.10
67	47:28:0503002:51	5.52
68	47:28:0559001:135	25.25
69	47:28:0559001:136	5.82
70	47:28:0559001:62	29.88
71	47:28:0559001:63	21.86
72	47:28:0559001:64	33.73
73	47:28:0559001:61	6.30
74	47:28:0559001:66	17.34

1	2	3
75	47:28:0559001:68	14.50
76	47:28:0559001:72	29.17
77	47:28:0559001:102	53.68
78	47:28:0559001:101	18.22
79	47:28:0559001:97	49.32
80	47:28:0559001:111	83.70
81	47:28:0559001:108	138.02
82	47:28:0507001:54	35.76
83	47:28:0507002:48	17.19
84	47:28:0559001:60	13.94
85	47:28:0559001:80	18.84
86	47:28:0000000:7213/1	9.99
87	47:28:0000000:7213/2	11.30
88	47:28:0000000:7213/3	31.20
89	47:28:0000000:7213/4	8.75
90	47:28:0000000:7213/5	9.19
91	47:28:0000000:7213/6	8.52
92	47:28:0000000:7213/7	8.88
93	47:28:0000000:7213/8	23.84
94	47:28:0000000:7213/9	2.64
95	47:28:0000000:7213/10	15.17
96	47:28:0000000:7213/11	6.66
97	47:28:0000000:7213/12	14.07
98	47:28:0212002:16	109.32
99	47:28:0212002:17	23.81
100	47:28:0201001:35	159.72
101	47:28:0201001:36	10.41
102	47:28:0201001:37	97.21
103	47:28:0201001:38	39.03
104	47:28:0467004:47	41.35
105	47:28:0467004:48	12.01
106	47:28:0467004:49	22.76
107	47:28:0467004:50	31.77
108	47:28:0467004:51	93.28
109	47:28:0467004:52	28.68
110	47:28:0467004:53	26.99
111	47:28:0467004:54	19.69
112	47:28:0209001:54	7.98
113	47:28:0467004:55	132.71
114	47:28:0467004:56	141.87
115	47:28:0467004:57	42.19
116	47:28:0467004:58	170.90
117	47:28:0467004:61	48.33
118	47:28:0467004:62	11.71
119	47:28:0467004:63	79.90
120	47:28:0467004:68	38.20
121	47:28:0467004:70	11.25
122	47:28:0423001:75	2.97

1	2	3
123	47:28:0417005:83	13.26
124	47:28:0417005:84	2.00
125	47:28:0467004:99	23.23
126	47:28:0467004:98	1.22
127	47:28:0000000:191/1	8.66
128	47:28:0000000:191/2	27.65
129	47:28:0000000:6943/1	19.72
130	47:28:0000000:6943/2	66.46
131	47:28:0000000:6943/3	136.01
132	47:28:0000000:6943/4	45.00
133	47:28:0000000:6943/5	5.51
134	47:28:0000000:6943/6	29.97
135	47:28:0000000:6943/7	23.27
136	47:28:0000000:6943/8	11.59
137	47:28:0000000:6943/9	24.08
138	47:28:0000000:6943/10	26.12
139	47:28:0000000:6943/11	51.72
140	47:28:0000000:6943/12	15.99
141	47:28:0000000:6943/13	60.54
142	47:28:0000000:6943/14	3.05
143	47:28:0000000:7035	61.93
144	47:28:0468001:658	5.03
145	47:28:0468001:657	10.05
146	47:28:0468001:656	5.57
147	47:28:0468001:69	39.52
148	47:28:0000000:6942/1	0.52
149	47:28:0000000:6942/2	14.53
150	47:28:0000000:6942/3	0.27
151	47:28:0000000:6942/4	0.65
152	47:28:0000000:6942/5	5.03
153	47:28:0000000:6942/6	4.66
154	47:28:0559001:77	24.48
155	47:28:0559001:71	22.21
156	47:28:0559001:421	290.30
157	47:28:0559001:423/1	134.14
158	47:28:0559001:423/2	8.44
159	47:28:0559001:67	20.26
160	47:28:0559001:424	334.39
161	47:28:0000000:7614	136.35
162	47:28:0000000:7615/1	33.19
163	47:28:0000000:7615/2	137.69
164	47:28:0000000:7615/3	7.83
165	47:28:0000000:7615/4	4.28
166	47:28:0000000:7615/5	71.57
167	47:28:0559001:420	112.94
168	47:28:0467004:103	50.57
169	47:28:0467004:74	27.46
170	47:28:0467004:320	9.71

1	2	3
171	47:28:0125001:44	33.64
172	47:28:0113006:13	14.90
173	47:28:0467004:72	60.82
174	47:28:0404001:31	4.79
175	47:28:0468001:100	51.93
176	47:28:0468001:101	57.85
177	47:28:0468001:98	12.98
178	47:28:0468001:99	30.09
179	47:28:0468001:102	18.02
180	47:28:0468001:91	69.16
181	47:28:0468001:93	11.55
182	47:28:0468001:92	76.14
183	47:28:0468001:94	33.15
184	47:28:0000000:212	23.56
185	47:28:0000000:215	16.62
186	47:28:0000000:211	26.41
187	47:28:0000000:213	17.65
188	47:28:0000000:217	1.67
189	47:28:0000000:216	9.35
190	47:28:0000000:214	23.13
191	47:28:0430001:40	8.00
192	47:28:0468001:112	24.52
193	47:28:0468001:428	14.96
194	47:28:0468001:111	22.02
195	47:28:0468001:665	5.68
196	47:28:0468001:110	23.45
197	47:28:0468001:90	9.09
198	47:28:0468001:86	8.33
199	47:28:0468001:88	12.19
200	47:28:0468001:85	13.23
201	47:28:0468001:97	36.99
202	47:28:0460001:48	7.54
203	47:28:0468001:401	9.60
204	47:28:0468001:407	2.45
205	47:28:0468001:405	8.73
206	47:28:0468001:404	16.96
207	47:28:0468001:403/1	0.16
208	47:28:0468001:403/2	11.34
209	47:28:0468001:413	5.32
210	47:28:0468001:60	6.50
211	47:28:0468001:59	12.07
212	47:28:0559001:106	5.54
213	47:28:0559001:105	22.86
214	47:28:0524001:166/1	1.10
215	47:28:0524001:166/2	5.35
216	47:28:0524001:157	6.45
217	47:28:0467004:73	33.75
218	47:28:0128001:32	45.26

1	2	3
219	47:28:0125001:48	37.51
220	47:28:0201001:47	17.96
221	47:28:0201001:43	48.60
222	47:28:0201001:66	18.50
223	47:28:0201001:49	37.33
224	47:28:0559001:100	43.75
225	47:28:0201001:48	13.68
226	47:28:0201001:55	17.64
227	47:28:0201001:68	18.58
228	47:28:0201001:54	16.18
229	47:28:0000000:7672/1	29.23
230	47:28:0000000:7672/2	1.52
231	47:28:0000000:7672/3	22.76
232	47:28:0000000:7672/4	12.31
233	47:28:0000000:7672/5	1.53
234	47:28:0000000:7672/6	0.81
235	47:28:0000000:7672/7	3.42
236	47:28:0000000:7672/8	29.79
237	47:28:0000000:7672/9	3.61
238	47:28:0000000:7672/10	5.68
239	47:28:0000000:7672/11	1.66
240	47:28:0000000:7672/14	44.13
241	47:28:0000000:7672/15	44.76
242	47:28:0000000:7672/16	8.88
243	47:28:0000000:7672/17	5.37
244	47:28:0000000:7672/18	3.50
245	47:28:0000000:7672/19	4.86
246	47:28:0000000:7672/20	26.35
247	47:28:0000000:7672/21	5.19
248	47:28:0000000:7672/22	9.12
249	47:28:0000000:7672/23	9.60
250	47:28:0000000:7672/24	3.44
251	47:28:0000000:7672/25	3.90
252	47:28:0000000:7672/26	36.72
253	47:28:0000000:7672/27	1.16
254	47:28:0000000:7672/28	2.85
255	47:28:0000000:7672/29	8.47
256	47:28:0000000:7672/30	5.02
257	47:28:0000000:7672/31	5.20
258	47:28:0000000:7672/32	2.17
259	47:28:0000000:7672/33	1.14
260	47:28:0000000:7672/34	1.73
261	47:28:0000000:7672/35	1.61
262	47:28:0000000:7672/36	0.43
263	47:28:0000000:7672/37	10.67
264	47:28:0000000:7672/38	9.80
265	47:28:0000000:7672/39	5.86
266	47:28:0000000:7672/40	0.42

1	2	3
267	47:28:0000000:7672/41	0.43
268	47:28:0000000:7672/43	7.35
269	47:28:0000000:7672/44	8.48
270	47:28:0000000:7672/45	11.46
271	47:28:0000000:7672/46	36.39
272	47:28:0000000:7672/47	0.50
273	47:28:0000000:7672/48	0.23
274	47:28:0000000:7672/49	1.17
275	47:28:0000000:7672/50	1.11
276	47:28:0000000:7672/51	3.86
277	47:28:0000000:7672/52	2.08
278	47:28:0000000:7672/53	0.40
279	47:28:0000000:7672/54	0.40
280	47:28:0000000:7672/56	0.94
281	47:28:0000000:7672/57	0.95
282	47:28:0000000:7672/58	1.30
283	47:28:0000000:7672/59	7.19
284	47:28:0000000:7672/60	4.39
285	47:28:0000000:7672/61	0.75
286	47:28:0000000:7672/62	3.32
287	47:28:0000000:7672/63	6.88
288	47:28:0000000:7672/64	0.82
289	47:28:0000000:7672/65	1.97
290	47:28:0000000:7672/66	1.40
291	47:28:0000000:7672/67	0.98
292	47:28:0000000:7672/68	3.27
293	47:28:0000000:7672/69	0.57
294	47:28:0000000:7672/70	11.92
295	47:28:0000000:7672/71	0.68
296	47:28:0000000:7672/72	0.75
297	47:28:0000000:7672/73	0.51
298	47:28:0000000:7672/74	1.54
299	47:28:0000000:7672/75	0.15
300	47:28:0000000:7672/76	0.72
301	47:28:0000000:7672/77	0.15
302	47:28:0000000:7672/78	1.21
303	47:28:0000000:7672/79	0.33
304	47:28:0000000:7672/80	0.35
305	47:28:0000000:7672/81	0.82
306	47:28:0000000:7672/82	3.15
307	47:28:0000000:7672/83	2.24
308	47:28:0000000:7672/84	0.41
309	47:28:0000000:7672/85	0.52
310	47:28:0000000:7672/86	0.51
311	47:28:0000000:7672/87	0.28
312	47:28:0000000:7672/88	0.95
313	47:28:0000000:7672/89	10.00
314	47:28:0000000:7672/90	1.47

1	2	3
315	47:28:0000000:7672/91	0.72
316	47:28:0000000:7672/92	408.52
317	47:28:0000000:7672/93	6.42
318	47:28:0000000:7672/94	1.54
319	47:28:0000000:7672/95	2.63
320	47:28:0000000:7672/96	9.83
321	47:28:0000000:7672/97	26.51
322	47:28:0000000:7672/98	3.39
323	47:28:0000000:7672/99	3.20
324	47:28:0000000:7672/100	4.30
325	47:28:0000000:7672/101	19.36
326	47:28:0000000:7672/102	0.09
327	47:28:0000000:7672/103	1.29
328	47:28:0000000:7672/104	15.59
329	47:28:0000000:7672/106	30.28
330	47:28:0000000:7672/107	27.54
331	47:28:0000000:7672/108	5.71
332	47:28:0000000:7672/109	13.33
333	47:28:0000000:7672/110	2.49
334	47:28:0000000:7672/111	74.28
335	47:28:0000000:7672/112	34.33
336	47:28:0000000:7672/113	14.00
337	47:28:0000000:7672/114	68.62
338	47:28:0000000:7672/115	18.67
339	47:28:0000000:7672/116	2.02
340	47:28:0000000:7672/117	7.94
341	47:28:0000000:7672/118	6.48
342	47:28:0000000:7672/120	69.13
343	47:28:0000000:7672/121	261.01
344	47:28:0000000:7672/122	1.84
345	47:28:0000000:7672/123	8.49
346	47:28:0000000:7672/124	77.53
347	47:28:0000000:7672/125	6.10
348	47:28:0000000:7672/126	66.03
349	47:28:0000000:7672/127	10.12
350	47:28:0000000:7672/128	13.46
351	47:28:0201001:45	29.52
352	47:28:0201001:64	68.75
353	47:28:0201001:50	13.55
354	47:28:0201001:39	27.84
355	47:28:0201001:41	25.39
356	47:28:0201001:44	20.32
357	47:28:0201001:71	19.76
358	47:28:0201001:46	13.25
359	47:28:0201001:67	26.20
360	47:28:0201001:70	23.03
361	47:28:0558004:9	11.06
362	47:28:0560001:69	14.35

1	2	3
363	47:28:0469001:11	19.89
364	47:28:0469001:12	23.53
365	47:28:0469001:13	44.69
366	47:28:0469001:14	18.66
367	47:28:0469001:15	47.52
368	47:28:0469001:16	12.61
369	47:28:0469001:17	23.59
370	47:28:0126001:18	14.13
371	47:28:0126001:19	12.81
372	47:28:0126001:20	6.21
373	47:28:0559001:6	14.11
374	47:28:0559001:183	29.66
375	47:28:0559001:188	19.31
376	47:28:0559001:121	4.25
377	47:28:0515002:73	4.78
378	47:28:0103002:89	8.17
379	47:28:0128001:73/1	4.77
380	47:28:0128001:73/2	2.37
381	47:28:0128001:73/3	2.32
382	47:28:0128001:73/4	10.78
383	47:28:0128001:73/5	17.42
384	47:28:0128001:73/6	3.56
385	47:28:0128001:73/7	9.56
386	47:28:0128001:76	46.74
387	47:28:0104002:52	4.18

".