



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

25.12.2024

№ 658-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Лесные насаждения по р. Леменка»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Лесные насаждения по р. Леменка», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 17.07.2024 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Лесные насаждения по р. Леменка» (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Тверской области от 02.12.2020 № 565-пп «Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Лесные насаждения по р. Леменка».

3. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для изменения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Лесные насаждения по р. Леменка» в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня его вступления в силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**

И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 25.12.2024 № 658-пп

Положение об особо охраняемой природной территории
регионального значения – государственном природном заказнике
«Лесные насаждения по р. Леменка»

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Лесные насаждения по р. Леменка» (далее – заказник).

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Сохранение и восстановление ценного в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природного комплекса.

5. Местоположение заказника.

Заказник находится в Селижаровском муниципальном округе Тверской области, в окрестностях деревни Ольхово.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 8 (часть), 10 (часть), 11 (часть), 16 (часть), 17 (часть) Сибирского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Лесные насаждения по р. Леменка» приводится в приложении 1 к настоящему Положению.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Лесные насаждения по р. Леменка» приводится в приложении 2 к настоящему Положению.

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 143,1 га.

8. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен заказник:

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации).

9. Описание заказника.

На территории заказника встречаются ельники вейниково-чернично-разнотравные с костяникой, брусникой, папоротниками и зелеными мхами. Отмечен лептогиум насыщенный на березах и осинах. На ветвях ели произрастает цетрария сизая, эверния мезоморфная и букovníк обыкновенный. Вдоль русла реки Леменка отмечен страусник обыкновенный, хмель обыкновенный, местами встречается подрост ивы, жимолость настоящая и медуница неясная.

На территории заказника также произрастают ельники вейниково-бруснично-костяниковые с березой и осиной и ельники вейниково-чернично-кисличные, местами с березой. Отмечены участки елово-березового леса с подлеском из липы, букovníка обыкновенного, голокучника обыкновенного, местами отмечен клен остролистный, манник литовский, неккера перистая, гомалия трихомановидная и щитовник растопыренный.

Встречается елово-березовый лес вейниково-черничный, местами – кисличный с осинкой и папоротником.

На территории заказника отмечены кряква, хохлатая черныш и гоголь, представители копытных – лось, косуля, кабан, из пушных зверей – белка, куница, медведь, волк обыкновенный, заяц-беляк и заяц-русак, ласка. Гнездящимися видами птиц являются зяблик и пеночка-трещотка, хохлатая синица, мухоловка-пеструшка, пищуха, поползень, чиж и дрозд-деряба.

10. Объекты особой охраны заказника.

Ценные в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношении природные комплексы: участки ельников.

11. Основные виды разрешенного использования земельных участков в границах заказника:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм;
- 4) использование лесов (с учетом ограничений, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения).

12. В границах заказника запрещается:

1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений (за исключением подпункта 1 пункта 13 настоящего Положения);

2) проведение сплошных рубок лесных насаждений;

3) разведка и добыча полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, распашка земель, кроме проведения мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

4) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов, а также заготовка и сбор с применением различных механических приспособлений (совки, гребенки и тому подобное);

5) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники, за исключением экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;

6) изменение естественного гидрологического режима территории;

7) вырубка деревьев, уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, заготовка живицы и другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

8) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;

9) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена

высокая пожарная опасность;

10) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламливание территории;

11) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;

12) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

13) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства заказника, в том числе экологических троп.

13. Допустимое использование заказника:

1) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

2) проектирование и организация экологических троп (смотровых площадок);

3) осуществление научной деятельности;

4) проведение организованных экологических, образовательных экскурсий и туристская деятельность групп численностью не более десяти человек;

5) борьба с распространением борщевика Сосновского без применения химических средств;

6) рекреационное использование (однодневные посещения);

7) заготовка и сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;

8) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода;

9) проведение выборочных рубок лесных насаждений;

10) проведение мероприятий по охране лесов, расположенных в границах заказника, от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия, а также их защита от вредных организмов;

11) проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины в лесах, расположенных в границах заказника, в случае создания угрозы очагов вредных организмов или обеспечения пожарной безопасности в лесах;

12) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, расположенных в границах заказника, путем лесовосстановления и ухода за лесами;

13) проведение мероприятий по лесовосстановлению на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки лесных насаждений.

Приложение 1
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения – государственном природном
заказнике «Лесные насаждения по р.
Леменка»

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника «Лесные насаждения по р. Леменка»

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Лесные насаждения по р. Леменка» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Селижаровский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 431 149 кв. м (\pm 20 935 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	277248.97	1320248.11	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	277249.32	1320262.83	картометрический	5.00	-
3	277236.04	1320304.82	картометрический	5.00	-
4	277217.38	1320362.60	картометрический	5.00	-
5	277187.04	1320387.41	картометрический	5.00	-
6	277146.50	1320412.90	картометрический	5.00	-
7	277097.51	1320438.69	картометрический	5.00	-
8	277058.75	1320458.07	картометрический	5.00	-
9	277004.91	1320472.79	картометрический	5.00	-
10	276923.80	1320503.29	картометрический	5.00	-
11	276845.91	1320533.08	картометрический	5.00	-
12	276821.51	1320547.08	картометрический	5.00	-
13	276796.03	1320556.05	картометрический	5.00	-
14	276765.88	1320561.08	картометрический	5.00	-
15	276693.02	1320549.59	картометрический	5.00	-
16	276671.84	1320544.93	картометрический	5.00	-
17	276646.72	1320535.59	картометрический	5.00	-
18	276616.93	1320532.72	картометрический	5.00	-
19	276523.26	1320543.85	картометрический	5.00	-
20	276399.79	1320570.05	картометрический	5.00	-
21	276330.88	1320587.28	картометрический	5.00	-
22	276317.60	1320592.30	картометрический	5.00	-
23	276240.08	1320597.68	картометрический	5.00	-
24	276196.65	1320608.09	картометрический	5.00	-
25	276081.09	1320613.48	картометрический	5.00	-
26	276030.48	1320614.91	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	276001.05	1320615.27	картометрический	5.00	-
28	275959.77	1320609.17	картометрический	5.00	-
29	275945.78	1320616.35	картометрический	5.00	-
30	275935.01	1320626.40	картометрический	5.00	-
31	275922.45	1320631.42	картометрический	5.00	-
32	275882.97	1320642.01	картометрический	5.00	-
33	275864.84	1320648.11	картометрический	5.00	-
34	275820.88	1320697.82	картометрический	5.00	-
35	275802.39	1320701.95	картометрический	5.00	-
36	275761.12	1320699.26	картометрический	5.00	-
37	275707.46	1320697.64	картометрический	5.00	-
38	275675.16	1320684.54	картометрический	5.00	-
39	275645.55	1320674.67	картометрический	5.00	-
40	275616.30	1320672.88	картометрический	5.00	-
41	275545.60	1320667.67	картометрический	5.00	-
42	275517.78	1320666.24	картометрический	5.00	-
43	275462.69	1320657.62	картометрический	5.00	-
44	275446.40	1320672.98	картометрический	5.00	-
45	275454.51	1320707.73	картометрический	5.00	-
46	275442.93	1320805.05	картометрический	5.00	-
47	275412.81	1320846.75	картометрический	5.00	-
48	275364.15	1321000.83	картометрический	5.00	-
49	275369.94	1321037.90	картометрический	5.00	-
50	275392.70	1321055.47	картометрический	5.00	-
51	275389.11	1321066.95	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	275376.19	1321071.62	картометрический	5.00	-
53	275366.50	1321083.11	картометрический	5.00	-
54	275362.56	1321096.74	картометрический	5.00	-
55	275369.37	1321135.51	картометрический	5.00	-
56	275379.42	1321164.22	картометрический	5.00	-
57	275390.91	1321173.55	картометрический	5.00	-
58	275401.32	1321178.93	картометрический	5.00	-
59	275439.00	1321176.42	картометрический	5.00	-
60	275440.80	1321185.03	картометрический	5.00	-
61	275454.44	1321209.80	картометрический	5.00	-
62	275404.55	1321224.51	картометрический	5.00	-
63	275460.90	1321279.79	картометрический	5.00	-
64	275385.88	1321333.98	картометрический	5.00	-
65	275372.39	1321366.02	картометрический	5.00	-
66	275354.60	1321388.21	картометрический	5.00	-
67	275374.49	1321433.15	картометрический	5.00	-
68	275368.60	1321447.88	картометрический	5.00	-
69	275368.60	1321460.40	картометрический	5.00	-
70	275375.22	1321472.19	картометрический	5.00	-
71	275378.48	1321478.35	картометрический	5.00	-
72	275378.22	1321518.30	картометрический	5.00	-
73	275388.83	1321546.50	картометрический	5.00	-
74	275389.22	1321562.29	картометрический	5.00	-
75	275368.14	1321562.11	картометрический	5.00	-
76	275360.21	1321577.34	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	275352.51	1321564.76	картометрический	5.00	-
78	275283.60	1321586.65	картометрический	5.00	-
79	275238.01	1321595.26	картометрический	5.00	-
80	275236.22	1321608.90	картометрический	5.00	-
81	275230.12	1321622.90	картометрический	5.00	-
82	275215.76	1321642.64	картометрический	5.00	-
83	275183.10	1321664.17	картометрический	5.00	-
84	275162.82	1321658.61	картометрический	5.00	-
85	275135.01	1321659.51	картометрический	5.00	-
86	275106.83	1321657.36	картометрический	5.00	-
87	275079.92	1321649.82	картометрический	5.00	-
88	275075.61	1321634.39	картометрический	5.00	-
89	275067.35	1321593.83	картометрический	5.00	-
90	275063.05	1321579.83	картометрический	5.00	-
91	275045.10	1321558.30	картометрический	5.00	-
92	275017.47	1321525.64	картометрический	5.00	-
93	275004.91	1321501.23	картометрический	5.00	-
94	274998.80	1321473.60	картометрический	5.00	-
95	274997.73	1321459.60	картометрический	5.00	-
96	274948.20	1321400.38	картометрический	5.00	-
97	274936.71	1321392.84	картометрический	5.00	-
98	274922.00	1321393.92	картометрический	5.00	-
99	274887.18	1321418.32	картометрический	5.00	-
100	274855.60	1321447.40	картометрический	5.00	-
101	274852.37	1321022.45	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	274933.12	1321021.73	картометрический	5.00	-
103	274934.56	1320929.49	картометрический	5.00	-
104	274941.74	1320860.22	картометрический	5.00	-
105	274947.12	1320833.67	картометрический	5.00	-
106	274968.30	1320799.57	картометрический	5.00	-
107	274998.44	1320759.01	картометрический	5.00	-
108	275003.11	1320748.96	картометрический	5.00	-
109	275006.34	1320735.33	картометрический	5.00	-
110	275004.91	1320691.54	картометрический	5.00	-
111	274968.12	1320654.57	картометрический	5.00	-
112	274938.51	1320639.50	картометрический	5.00	-
113	274927.74	1320626.04	картометрический	5.00	-
114	274920.74	1320586.74	картометрический	5.00	-
115	274913.74	1320561.44	картометрический	5.00	-
116	274891.13	1320526.44	картометрический	5.00	-
117	274883.59	1320515.14	картометрический	5.00	-
118	274849.68	1320498.99	картометрический	5.00	-
119	274849.32	1320321.69	картометрический	5.00	-
120	274847.17	1320039.23	картометрический	5.00	-
121	274857.04	1320069.91	картометрический	5.00	-
122	274871.75	1320092.52	картометрический	5.00	-
123	274890.41	1320113.70	картометрический	5.00	-
124	274906.92	1320123.75	картометрический	5.00	-
125	274930.61	1320138.11	картометрический	5.00	-
126	274944.61	1320146.00	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	274978.35	1320186.20	картометрический	5.00	-
128	275026.44	1320242.91	картометрический	5.00	-
129	275061.25	1320263.72	картометрический	5.00	-
130	275087.09	1320276.64	картометрический	5.00	-
131	275098.58	1320266.24	картометрический	5.00	-
132	275121.19	1320249.01	картометрический	5.00	-
133	275147.75	1320238.96	картометрический	5.00	-
134	275200.15	1320216.35	картометрический	5.00	-
135	275223.12	1320202.35	картометрический	5.00	-
136	275237.12	1320196.61	картометрический	5.00	-
137	275251.11	1320193.02	картометрический	5.00	-
138	275278.03	1320190.51	картометрический	5.00	-
139	275315.00	1320182.97	картометрический	5.00	-
140	275337.97	1320174.71	картометрический	5.00	-
141	275370.99	1320146.72	картометрический	5.00	-
142	275419.44	1320121.60	картометрический	5.00	-
143	275432.00	1320111.55	картометрический	5.00	-
144	275470.41	1320101.14	картометрический	5.00	-
145	275499.84	1320097.19	картометрический	5.00	-
146	275511.32	1320083.91	картометрический	5.00	-
147	275518.50	1320113.70	картометрический	5.00	-
148	275527.83	1320125.19	картометрический	5.00	-
149	275551.88	1320139.90	картометрический	5.00	-
150	275589.56	1320148.16	картометрический	5.00	-
151	275618.63	1320149.95	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	275652.37	1320145.28	картометрический	5.00	-
153	275650.22	1320175.43	картометрический	5.00	-
154	275725.59	1320201.27	картометрический	5.00	-
155	275756.28	1320230.34	картометрический	5.00	-
156	275770.81	1320256.72	картометрический	5.00	-
157	275817.65	1320280.95	картометрический	5.00	-
158	275915.09	1320347.71	картометрический	5.00	-
159	275986.69	1320374.09	картометрический	5.00	-
160	276066.37	1320362.78	картометрический	5.00	-
161	276096.52	1320350.94	картометрический	5.00	-
162	276142.82	1320338.02	картометрический	5.00	-
163	276293.26	1320295.89	картометрический	5.00	-
164	276316.17	1320272.34	картометрический	5.00	-
165	276326.40	1320259.95	картометрический	5.00	-
166	276347.71	1320196.26	картометрический	5.00	-
167	276362.77	1320116.32	картометрический	5.00	-
168	276350.03	1320072.30	картометрический	5.00	-
169	276346.55	1320040.44	картометрический	5.00	-
170	276336.09	1319998.31	картометрический	5.00	-
171	276333.93	1319970.86	картометрический	5.00	-
172	276337.88	1319962.24	картометрический	5.00	-
173	276332.50	1319934.96	картометрический	5.00	-
174	276336.81	1319907.33	картометрический	5.00	-
175	276364.44	1319841.65	картометрический	5.00	-
176	276380.95	1319818.32	картометрический	5.00	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	276386.69	1319814.73	картометрический	5.00	-
178	276401.77	1319817.60	картометрический	5.00	-
179	276469.93	1319813.95	картометрический	5.00	-
180	276554.50	1319851.03	картометрический	5.00	-
181	276585.78	1319896.21	картометрический	5.00	-
182	276608.50	1320008.90	картометрический	5.00	-
183	276609.93	1320044.79	картометрический	5.00	-
184	276636.49	1320063.81	картометрический	5.00	-
185	276656.95	1320083.19	картометрический	5.00	-
186	276675.25	1320108.68	картометрический	5.00	-
187	276690.33	1320116.21	картометрический	5.00	-
188	276745.24	1320130.21	картометрический	5.00	-
189	276757.44	1320136.31	картометрический	5.00	-
190	276803.58	1320145.86	картометрический	5.00	-
191	276830.23	1320174.25	картометрический	5.00	-
192	276850.50	1320206.68	картометрический	5.00	-
193	276880.62	1320254.76	картометрический	5.00	-
194	276918.27	1320269.24	картометрический	5.00	-
195	276951.29	1320302.84	картометрический	5.00	-
196	276983.15	1320316.74	картометрический	5.00	-
197	276999.95	1320326.01	картометрический	5.00	-
198	277031.80	1320324.85	картометрический	5.00	-
199	277081.72	1320309.66	картометрический	5.00	-
200	277090.89	1320266.93	картометрический	5.00	-
201	277115.22	1320228.69	картометрический	5.00	-

Приложение 2
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения – государственном природном
заказнике «Лесные насаждения
по р. Леменка»

План границ

особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника «Лесные насаждения по р. Леменка»



Используемые условные знаки и обозначения

- [!] характеристика точки границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенные пункты