



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.07.2019

№ 494

*О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения и внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Владимирской области*

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» постановляю:

1. Реорганизовать лесосеменной заказник области «Муромцевский» в государственный природный ботанический (лесосеменной) заказник регионального значения «Муромцевский», изменив его границы и режим.

2. Утвердить Положение о государственном природном ботаническом (лесосеменном) заказнике регионального значения «Муромцевский» согласно приложению № 1.

3. Реорганизовать лесосеменной заказник области «Судогодский» в государственный природный ботанический (лесосеменной) заказник регионального значения «Судогодский», изменив его границы и режим.

4. Утвердить Положение о государственном природном ботаническом (лесосеменном) заказнике регионального значения «Судогодский» согласно приложению № 2.

5. Реорганизовать памятник природы регионального значения «Синеборские болота», изменив его режим.

6. Внести изменения в постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 «О реорганизации отдельных памятников природы регионального значения», изложив приложение № 5 к нему в редакции согласно приложению № 3.

7. Признать утратившими силу:

- решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 29.09.1982 № 875п/15 «О создании лесосеменных заказников»;

- постановление главы администрации области от 02.02.2001 № 57 «Об упразднении областного лесосеменного заказника «Ковровский»;

- пункт 2 постановления администрации области от 06.11.2014 № 1132 «Об упразднении отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения»;

- пункт 4 постановления администрации области от 11.04.2017 № 334 «О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения»;

- пункт 3 постановления администрации области от 02.06.2017 № 475 «О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

9. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



В.В. Сипягин

Положение  
о государственном природном ботаническом (лесосеменном)  
заказнике регионального значения «Муромцевский»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о государственном природном ботаническом (лесосеменном) заказнике регионального значения «Муромцевский» (далее по тексту – заказник) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

1.2. Заказник образован с целью сохранения особо ценных (в том числе плюсовых) лесных насаждений, имеющих большое научное, лесохозяйственное, рекреационное и историко-мемориальное значение.

1.3. Заказник имеет профиль «ботанический (лесосеменной)», является особо охраняемой природной территорией регионального значения и находится в ведении администрации Владимирской области.

1.4. Заказник имеет площадь 31,4 га.

1.5. Заказник расположен на территории Судогодского района, восточнее и северо-восточнее г. Судогды, на землях лесного фонда Андреевского лесничества, Муромцевского участкового лесничества, в кварталах 7 (выделы 30, 31, 62, 63, часть выдела 68), 8 (выдел 15, часть выдела 41), 10 (выделы 17, 18), 25 (выделы 2-4, 7-10), 37 (выделы 9, 15), 44 (выделы 6, 16).

1.6. Организация заказника производится без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Заказник образован сроком на 20 лет.

1.8. Границы заказника.

Заказник состоит из 5 отдельных участков (кластеров). Функциональное зонирование заказника не устанавливается.

Участок 1 площадью 6,6 га располагается в 6 км северо-восточнее г. Судогды, в 2,8 км восточнее д. Старое Чубарово, в выделах 30, 31, 62, 63 квартала 7 и в выделе 15 квартала 8 Муромцевского участкового лесничества Андреевского лесничества. Границы участка проходят по внешним границам входящих в его состав лесотаксационных выделов.

Участок 2 площадью 4,5 га располагается в 3 км северо-восточнее г. Судогды, в 0,4 км южнее д. Старое Чубарово, в выделах 17 и 18 квартала 10 Муромцевского участкового лесничества. Границы участка проходят по внешним границам выделов 17 и 18 квартала 10.

Участок 3 площадью 12,4 га располагается на восточной окраине г. Судогды, с южной стороны автодороги регионального значения «Владимир-Муром-

Арзамас» (подъезд к г. Судогде), в выделах 2-4, 7-10 квартала 25 Муромцевского участкового лесничества. Границы участка проходят по внешним границам входящих в его состав лесотаксационных выделов.

Участок 4 площадью 5,5 га располагается в 5 км восточнее г. Судогды, с северной стороны автодороги регионального значения «Владимир-Муром-Арзамас», в выделах 9 и 15 квартала 37 Муромцевского участкового лесничества. Границы участка проходят по внешним границам входящих в его состав лесотаксационных выделов.

Участок 5 площадью 2,4 га располагается в 5 км восточнее г. Судогды, в 150 м южнее автодороги регионального значения «Владимир-Муром-Арзамас», в выделах 6 и 16 квартала 44 Муромцевского участкового лесничества. Границы участка проходят по внешним границам входящих в его состав лесотаксационных выделов.

1.9. Карта-схема заказника приведена в приложении № 1 к настоящему Положению.

1.10. Графическое описание местоположения границ заказника, перечень координат характерных точек этих границ приведены в приложении № 2 к настоящему Положению.

1.11. Реорганизация и упразднение заказника осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

## 2. Основные задачи заказника

Для достижения цели, указанной в пункте 1.2 настоящего Положения, при функционировании заказника обеспечивается решение следующих задач:

- сохранение эталонных старовозрастных лесных насаждений искусственного и естественного происхождения с наличием плюсовых деревьев;
- сохранение лесосеменных участков для заготовки высококачественных семян, черенков и саженцев хвойных пород деревьев (сосна обыкновенная);
- сохранение флористического состава природного объекта;
- поддержание экологического баланса;
- экологический мониторинг процессов, происходящих на территории заказника, организация научных исследований;
- совершенствование методов рационального ведения лесного хозяйства, повышения устойчивости и продуктивности лесных насаждений;
- экологическое, историко-культурное просвещение и образование;
- развитие экологического туризма, организация контролируемой рекреационной деятельности.

## 3. Режим охраны и использования заказника

3.1. На территории заказника запрещаются любые виды деятельности, которые противоречат целям и задачам заказника, в том числе:

- сплошные рубки лесных насаждений, за исключением сплошных санитарных рубок, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной

власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, а также рубок в целях реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- иные виды рубок, осуществляемые без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- заготовка живицы, мха и иного органического или минерального сырья;

- самовольная заготовка шишек, семян, черенков и саженцев хвойных пород деревьев (без согласования с уполномоченными органами и учреждениями в сфере лесного хозяйства и с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

- мелиоративные работы, иные мероприятия, влекущие за собой нарушение гидрологического режима территории;

- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;

- добыча воды из поверхностных и подземных водных источников для нужд промышленных предприятий;

- строительство зданий и сооружений, новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций, за исключением реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), осуществляемых при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случаях, предусмотренных действующим законодательством), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства;

- перевод земель из одной категории в другую в целях, не соответствующих целям, задачам и режиму заказника;

- применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений (за исключением случаев массовых вспышек численности вредителей лесного хозяйства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы);

- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- сбор ботанических и микологических коллекций (за исключением сбора их в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесохозяйственных мероприятий;
- распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий, а также мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- сенокосение, выпас и прогон скота, иные виды сельскохозяйственной деятельности;
- проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесохозяйственных мероприятий, научных исследований, мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение массовых спортивно-культурных мероприятий;
- иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на лесные экосистемы, без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3.2. Основными видами разрешённого использования земельных участков на территории заказника являются:

- деятельность по особой охране и изучению природы;
- охрана природных территорий.

Вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков на территории заказника не установлены.

#### 4. Обеспечение режима охраны и использования заказника

4.1. Сохранение и использование заказника осуществляется собственниками, владельцами, арендаторами, пользователями земельных участков, на которых возлагается ответственность за соблюдение режима заказника.

4.2. Границы заказника и наиболее посещаемые места обозначаются информационными и предупредительными знаками (с указанием точных границ и перечислением основных ограничений на хозяйственную деятельность и рекреацию).

4.3. Границы и особенности режима заказника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

4.4. Финансирование мероприятий по обеспечению установленного режима охраны и использования заказника осуществляется за счёт средств областного бюджета, а также других, не запрещённых законодательством источников.

#### 5. Охрана заказника

Охрана заказника осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти области в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения в соответствии с действующим законодательством.

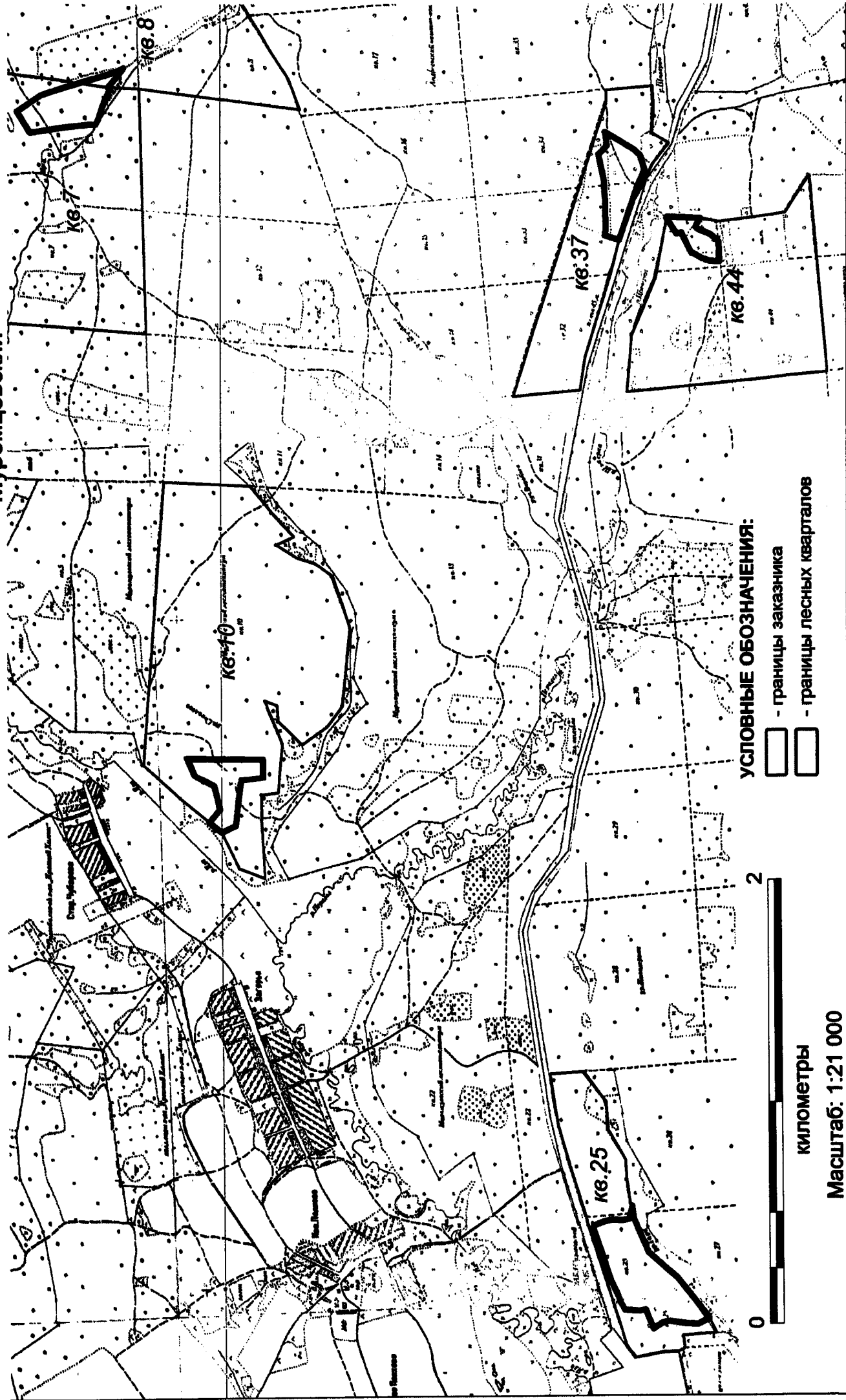
#### 6. Надзор за соблюдением режима охраны и использования заказника

Надзор за соблюдением режима охраны и использования заказника осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти области, а также государственным учреждением области в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения при осуществлении регионального государственного экологического надзора в соответствии с действующим законодательством.



**КАРТА-СХЕМА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО  
БОТАНИЧЕСКОГО (ЛЕСОСЕМЕННОГО) ЗАКАЗНИКА  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "МУРОМЦЕВСКИЙ"**

**Приложение №1  
к Положению о государственном  
природном ботаническом (лесосеменном)  
заказнике регионального значения  
"Муромцевский"**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- границы заказника
- - - границы лесных кварталов

2

километры

Масштаб: 1:21 000



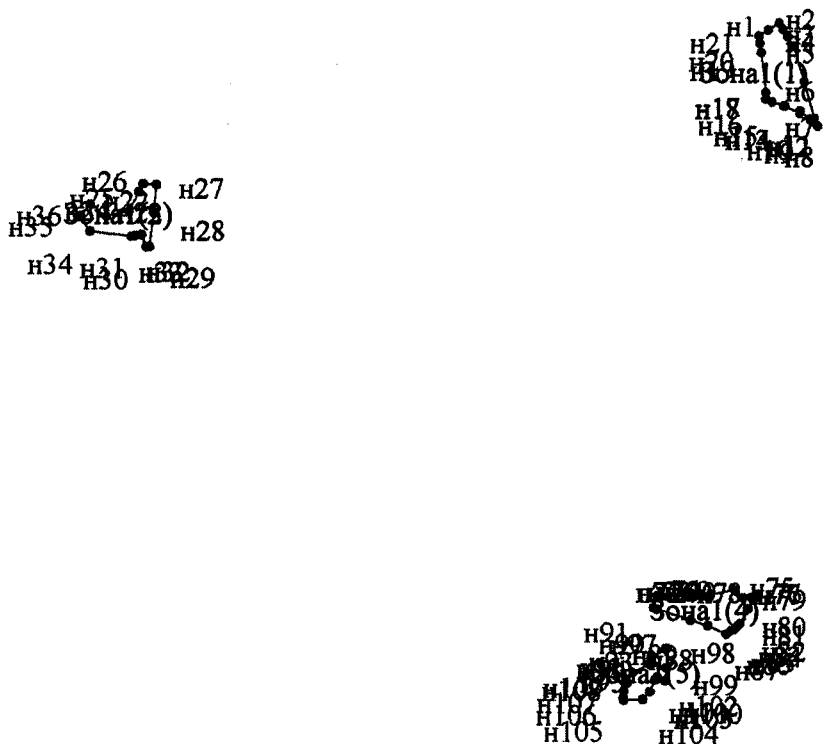
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок № 1</b>					
н1	175725.93	259314.31	Картометрический метод	0.50	-
н2	175758.95	259365.50	Картометрический метод	0.50	-
н3	175730.62	259383.69	Картометрический метод	0.50	-
н4	175695.29	259406.33	Картометрический метод	0.50	-
н5	175650.89	259434.91	Картометрический метод	0.50	-
н6	175485.42	259487.51	Картометрический метод	0.50	-
н7	175312.52	259537.63	Картометрический метод	0.50	-
н8	175276.50	259555.99	Картометрический метод	0.50	-
н9	175296.59	259530.23	Картометрический метод	0.50	-
н10	175307.67	259516.66	Картометрический метод	0.50	-
н11	175346.40	259469.19	Картометрический метод	0.50	-
н12	175335.21	259467.70	Картометрический метод	0.50	-
н13	175367.66	259395.80	Картометрический метод	0.50	-
н14	175369.33	259391.99	Картометрический метод	0.50	-
н15	175388.41	259334.91	Картометрический метод	0.50	-
н16	175401.70	259305.47	Картометрический метод	0.50	-
н17	175427.78	259305.97	Картометрический метод	0.50	-
н18	175432.24	259306.03	Картометрический метод	0.50	-
н19	175619.17	259282.36	Картометрический метод	0.50	-
н20	175663.77	259275.76	Картометрический метод	0.50	-
н21	175698.59	259270.62	Картометрический метод	0.50	-
н22	175725.93	259314.31	Картометрический метод	0.50	-
<b>Участок № 2</b>					
н22	174889.51	256173.95	Картометрический метод	0.50	-
н23	174832.96	256249.83	Картометрический метод	0.50	-
н24	174858.23	256355.70	Картометрический метод	0.50	-
н25	174946.21	256401.75	Картометрический метод	0.50	-
н26	174984.55	256421.78	Картометрический метод	0.50	-
н27	174979.70	256482.45	Картометрический метод	0.50	-
н28	174853.55	256469.59	Картометрический метод	0.50	-
н29	174693.20	256452.46	Картометрический метод	0.50	-
н30	174693.19	256436.47	Картометрический метод	0.50	-
н31	174749.42	256415.70	Картометрический метод	0.50	-
н32	174744.30	256384.42	Картометрический метод	0.50	-
н33	174741.73	256368.31	Картометрический метод	0.50	-
н34	174764.64	256174.30	Картометрический метод	0.50	-
н35	174835.33	256127.35	Картометрический метод	0.50	-

н36	174837.53	256131.89	Картометрический метод	0.50	-
н22	174889.51	256173.95	Картометрический метод	0.50	-
<b>Участок №3</b>					
н37	173058.78	253989.18	Картометрический метод	0.50	-
н38	173063.11	253997.59	Картометрический метод	0.50	-
н39	173077.83	254026.07	Картометрический метод	0.50	-
н40	173122.75	254125.69	Картометрический метод	0.50	-
н41	173149.03	254206.31	Картометрический метод	0.50	-
н42	173199.17	254359.97	Картометрический метод	0.50	-
н43	173182.17	254373.48	Картометрический метод	0.50	-
н44	173146.11	254386.54	Картометрический метод	0.50	-
н45	173111.18	254392.65	Картометрический метод	0.50	-
н46	173108.29	254392.60	Картометрический метод	0.50	-
н47	173065.59	254391.79	Картометрический метод	0.50	-
н48	173043.50	254394.34	Картометрический метод	0.50	-
н49	173031.35	254398.24	Картометрический метод	0.50	-
н50	173032.49	254403.27	Картометрический метод	0.50	-
н51	173028.23	254422.20	Картометрический метод	0.50	-
н52	173023.00	254438.29	Картометрический метод	0.50	-
н53	173023.73	254456.57	Картометрический метод	0.50	-
н54	173022.07	254444.39	Картометрический метод	0.50	-
н55	173016.55	254403.55	Картометрический метод	0.50	-
н56	172977.03	254313.59	Картометрический метод	0.50	-
н57	172950.35	254252.85	Картометрический метод	0.50	-
н58	172819.89	254138.95	Картометрический метод	0.50	-
н59	172674.45	253950.17	Картометрический метод	0.50	-
н60	172725.29	253923.88	Картометрический метод	0.50	-
н61	172761.74	253924.75	Картометрический метод	0.50	-
н62	172793.72	253929.36	Картометрический метод	0.50	-
н63	172855.02	253938.22	Картометрический метод	0.50	-
н64	172887.41	253929.13	Картометрический метод	0.50	-
н65	172927.15	253903.84	Картометрический метод	0.50	-
н66	172927.90	253906.89	Картометрический метод	0.50	-
н67	172962.08	253990.18	Картометрический метод	0.50	-
н68	172989.07	253983.56	Картометрический метод	0.50	-
н37	173058.78	253989.18	Картометрический метод	0.50	-
<b>Участок №4</b>					
н69	173092.96	258812.63	Картометрический метод	0.50	-
н70	173089.41	258836.30	Картометрический метод	0.50	-
н71	173090.64	258955.89	Картометрический метод	0.50	-
н72	173090.72	258966.26	Картометрический метод	0.50	-
н73	173093.50	259012.49	Картометрический метод	0.50	-
н74	173096.24	259057.04	Картометрический метод	0.50	-
н75	173120.95	259175.89	Картометрический метод	0.50	-
н76	173117.12	259178.19	Картометрический метод	0.50	-
н77	173084.06	259213.96	Картометрический метод	0.50	-

н78	173086.87	259253.00	Картометрический метод	0.50	-
н79	173092.35	259276.66	Картометрический метод	0.50	-
н80	173072.95	259264.71	Картометрический метод	0.50	-
н81	173032.34	259239.83	Картометрический метод	0.50	-
н82	172963.02	259200.21	Картометрический метод	0.50	-
н83	172950.63	259187.76	Картометрический метод	0.50	-
н84	172949.37	259186.54	Картометрический метод	0.50	-
н85	172934.90	259172.15	Картометрический метод	0.50	-
н86	172930.85	259159.21	Картометрический метод	0.50	-
н87	172913.95	259134.61	Картометрический метод	0.50	-
н88	172953.99	259046.73	Картометрический метод	0.50	-
н89	172980.33	258966.91	Картометрический метод	0.50	-
н90	173031.05	258813.19	Картометрический метод	0.50	-
н91	173036.99	258795.99	Картометрический метод	0.50	-
н69	173092.96	258812.63	Картометрический метод	0.50	-
<b>Участок №5</b>					
н92	172736.29	258702.91	Картометрический метод	0.50	-
н93	172773.89	258778.09	Картометрический метод	0.50	-
н94	172779.45	258789.37	Картометрический метод	0.50	-
н95	172782.00	258788.85	Картометрический метод	0.50	-
н96	172800.04	258784.96	Картометрический метод	0.50	-
н97	172848.03	258855.05	Картометрический метод	0.50	-
н98	172846.57	258860.73	Картометрический метод	0.50	-
н99	172758.05	258855.99	Картометрический метод	0.50	-
н100	172698.07	258852.77	Картометрический метод	0.50	-
н101	172715.48	258815.40	Картометрический метод	0.50	-
н102	172700.51	258802.65	Картометрический метод	0.50	-
н103	172646.84	258780.51	Картометрический метод	0.50	-
н104	172611.29	258749.41	Картометрический метод	0.50	-
н105	172607.49	258660.12	Картометрический метод	0.50	-
н106	172615.49	258659.14	Картометрический метод	0.50	-
н107	172650.44	258661.95	Картометрический метод	0.50	-
н108	172685.33	258674.13	Картометрический метод	0.50	-
н109	172691.22	258677.46	Картометрический метод	0.50	-
н92	172736.29	258702.91	Картометрический метод	0.50	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 33000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны памятника природы
- 1 - обозначение характерной точки



Положение  
о государственном природном ботаническом (лесосеменном)  
заказнике регионального значения «Судогодский»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о государственном природном ботаническом (лесосеменном) заказнике регионального значения «Судогодский» (далее по тексту – заказник) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

1.2. Заказник образован с целью сохранения особо ценных (в том числе плюсовых) лесных насаждений, имеющих большое научное, лесохозяйственное, рекреационное и историко-мемориальное значение.

1.3. Заказник имеет профиль «ботанический (лесосеменной)», является особо охраняемой природной территорией регионального значения и находится в ведении администрации Владимирской области.

1.4. Заказник имеет площадь 107,1 га.

1.5. Заказник расположен на территории Судогодского района, к северу от д. Лаврово и к юго-востоку от с. Чамерево, на землях лесного фонда Андреевского лесничества, Судогодского участкового лесничества, в кварталах 35 (выделы 41, 42) и 44.

1.6. Организация заказника производится без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Заказник образован сроком на 20 лет.

1.8. Границы заказника.

Заказник состоит из 2 отдельных участков (кластеров). Функциональное зонирование заказника не устанавливается.

Участок 1 площадью 5,9 га располагается в 2 км юго-восточнее с. Чамерево, в 0,5 км северо-западнее д. Лухтоново. Границы участка проходят по внешним границам выделов 41, 42 квартала 35 Судогодского участкового лесничества Андреевского лесничества.

Участок 2 площадью 101,2 га располагается на северной окраине д. Лаврово в квартале 44 Судогодского участкового лесничества. Границы участка проходят по внешним границам квартала 44.

1.9. Карта-схема заказника приведена в приложении № 1 к настоящему Положению.

1.10. Графическое описание местоположения границ заказника, перечень координат характерных точек этих границ приведены в приложении № 2 к настоящему Положению.

1.11. Реорганизация и упразднение заказника осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

## 2. Основные задачи заказника

Для достижения цели, указанной в пункте 1.2 настоящего Положения, при функционировании заказника обеспечивается решение следующих задач:

- сохранение эталонных старовозрастных лесных насаждений искусственного и естественного происхождения с наличием плюсовых деревьев;
- сохранение лесосеменных участков для заготовки высококачественных семян, черенков и саженцев хвойных пород деревьев (сосна обыкновенная, лиственница европейская);
- сохранение флористического состава природного объекта, мест произрастания редких видов растений и грибов;
- поддержание экологического баланса;
- экологический мониторинг процессов, происходящих на территории заказника, организация научных исследований;
- совершенствование методов рационального ведения лесного хозяйства, повышения устойчивости и продуктивности лесных насаждений;
- экологическое, историко-культурное просвещение и образование;
- развитие экологического туризма, организация контролируемой рекреационной деятельности.

## 3. Режим охраны и использования заказника

3.1. На территории заказника запрещаются любые виды деятельности, которые противоречат целям и задачам заказника, в том числе:

- сплошные рубки лесных насаждений, за исключением сплошных санитарных рубок, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, а также рубок в целях реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- иные виды рубок, осуществляемые без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- заготовка живицы, мха и иного органического или минерального сырья;
- самовольная заготовка шишек, семян, черенков и саженцев хвойных пород деревьев (без согласования с уполномоченными органами и учреждениями в

сфере лесного хозяйства и с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

- мелиоративные работы, иные мероприятия, влекущие за собой нарушение гидрологического режима территории;

- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;

- добыча воды из поверхностных и подземных водных источников для нужд промышленных предприятий;

- строительство зданий и сооружений, новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций, за исключением реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), осуществляемых при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случаях, предусмотренных действующим законодательством), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства;

- перевод земель из одной категории в другую в целях, не соответствующих целям, задачам и режиму заказчика;

- применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений (за исключением случаев массовых вспышек численности вредителей лесного хозяйства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы);

- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

- мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- сбор ботанических и микологических коллекций (за исключением сбора их в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

- распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий, а также мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере

управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- сенокосение, выпас и прогон скота, иные виды сельскохозяйственной деятельности;

- проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесохозяйственных мероприятий, научных исследований, мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение массовых спортивно-культурных мероприятий;

- иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на лесные экосистемы, без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3.2. Основными видами разрешённого использования земельных участков на территории заказника являются:

- деятельность по особой охране и изучению природы;
- охрана природных территорий.

Вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков на территории заказника не установлены.

#### 4. Обеспечение режима охраны и использования заказника

4.1. Сохранение и использование заказника осуществляется собственниками, владельцами, арендаторами, пользователями земельных участков, на которых возлагается ответственность за соблюдение режима заказника.

4.2. Границы заказника и наиболее посещаемые места обозначаются информационными и предупредительными знаками (с указанием точных границ и перечислением основных ограничений на хозяйственную деятельность и рекреацию).

4.3. Границы и особенности режима заказника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

4.4. Финансирование мероприятий по обеспечению установленного режима охраны и использования заказника осуществляется за счёт средств областного бюджета, а также других, не запрещённых законодательством источников.

## 5. Охрана заказника

Охрана заказника осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти области в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения в соответствии с действующим законодательством.

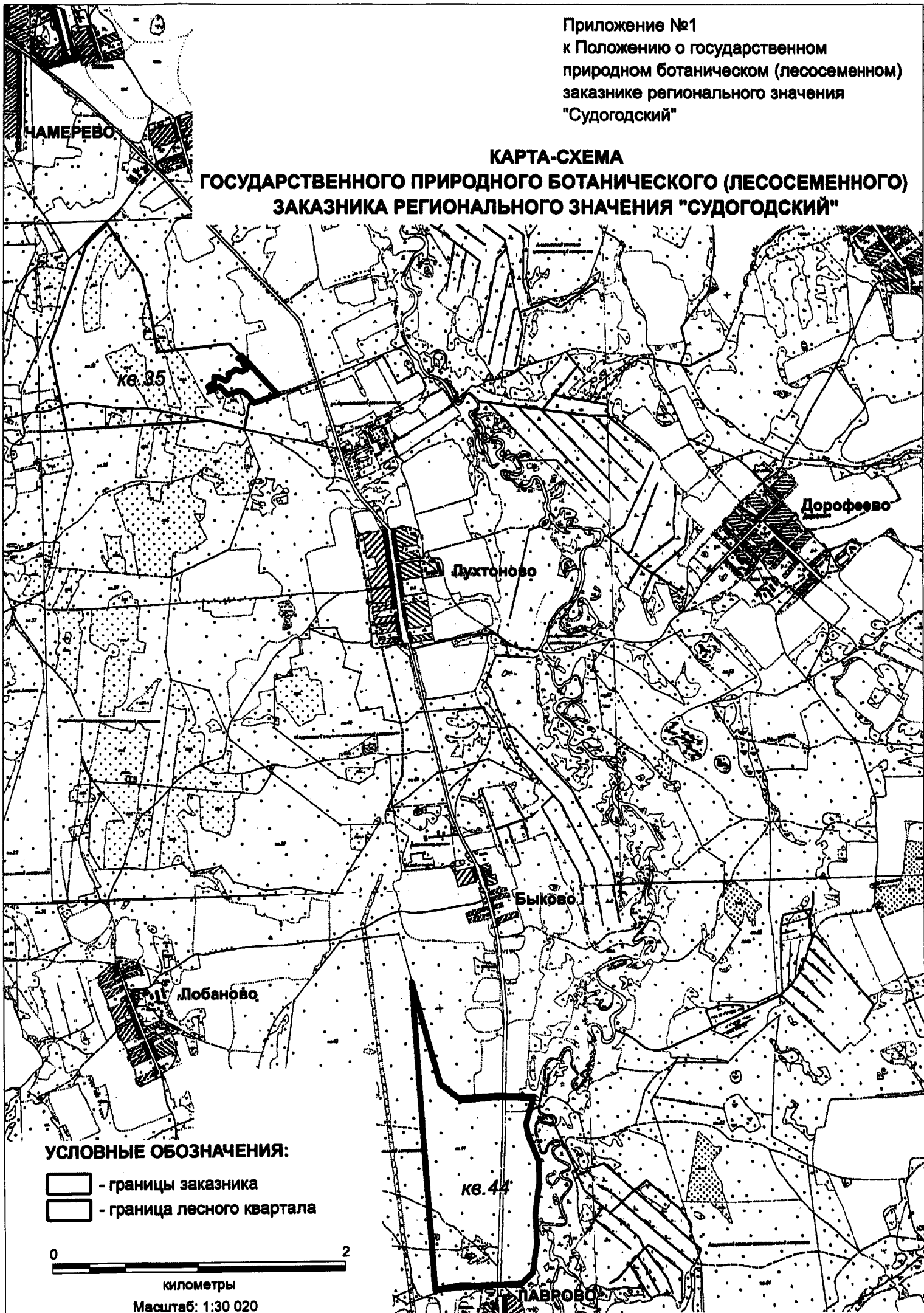
## 6. Надзор за соблюдением режима охраны и использования заказника

Надзор за соблюдением режима охраны и использования заказника осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти области, а также государственным учреждением области в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения при осуществлении регионального государственного экологического надзора в соответствии с действующим законодательством.





Приложение №1  
к Положению о государственном  
природном ботаническом (лесосеменном)  
заказнике регионального значения  
"Судогодский"

**КАРТА-СХЕМА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БОТАНИЧЕСКОГО (ЛЕСОСЕМЕННОГО)  
ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "СУДОГОДСКИЙ"**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - границы заказника
-  - граница лесного квартала

0  2

километры

Масштаб: 1:30 020



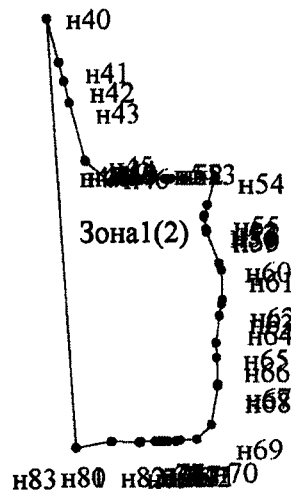
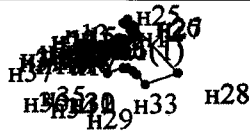
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок № 1</b>					
н1	183044.15	247418.55	Картометрический метод	0.50	-
н2	183043.47	247430.80	Картометрический метод	0.50	-
н3	183043.73	247440.63	Картометрический метод	0.50	-
н4	183042.29	247452.01	Картометрический метод	0.50	-
н5	183036.01	247463.11	Картометрический метод	0.50	-
н6	183023.07	247491.87	Картометрический метод	0.50	-
н7	183021.72	247501.62	Картометрический метод	0.50	-
н8	183025.12	247513.27	Картометрический метод	0.50	-
н9	183033.73	247518.65	Картометрический метод	0.50	-
н10	183045.03	247519.29	Картометрический метод	0.50	-
н11	183065.36	247517.95	Картометрический метод	0.50	-
н12	183076.91	247543.15	Картометрический метод	0.50	-
н13	183094.97	247567.89	Картометрический метод	0.50	-
н14	183084.23	247600.86	Картометрический метод	0.50	-
н15	183081.89	247613.83	Картометрический метод	0.50	-
н16	183108.20	247650.48	Картометрический метод	0.50	-
н17	183120.09	247640.50	Картометрический метод	0.50	-
н18	183124.00	247628.44	Картометрический метод	0.50	-
н19	183133.24	247622.40	Картометрический метод	0.50	-
н20	183143.11	247619.68	Картометрический метод	0.50	-
н21	183155.64	247613.01	Картометрический метод	0.50	-
н22	183161.65	247606.80	Картометрический метод	0.50	-
н23	183165.42	247597.18	Картометрический метод	0.50	-
н24	183170.85	247586.84	Картометрический метод	0.50	-
н25	183190.11	247608.14	Картометрический метод	0.50	-
н26	183158.93	247637.17	Картометрический метод	0.50	-
н27	183151.48	247644.12	Картометрический метод	0.50	-
н28	182923.47	247856.51	Картометрический метод	0.50	-
н29	182867.19	247695.80	Картометрический метод	0.50	-
н30	182916.05	247654.54	Картометрический метод	0.50	-
н31	182933.33	247635.03	Картометрический метод	0.50	-
н32	182947.78	247608.00	Картометрический метод	0.50	-
н33	182948.06	247588.38	Картометрический метод	0.50	-
н34	182922.32	247512.46	Картометрический метод	0.50	-
н35	182981.96	247459.29	Картометрический метод	0.50	-
н36	182947.73	247390.28	Картометрический метод	0.50	-

н37	182980.04	247377.33	Картометрический метод	0.50	-
н38	182992.90	247393.60	Картометрический метод	0.50	-
н39	183005.35	247417.21	Картометрический метод	0.50	-
н1	183044.15	247418.55	Картометрический метод	0.50	-
<b>Участок № 2</b>					
н40	178905.37	248755.63	Картометрический метод	0.50	-
н41	178691.71	248814.01	Картометрический метод	0.50	-
н42	178599.05	248839.35	Картометрический метод	0.50	-
н43	178494.99	248867.79	Картометрический метод	0.50	-
н44	178212.35	248945.03	Картометрический метод	0.50	-
н45	178205.95	248946.73	Картометрический метод	0.50	-
н46	178104.49	249075.21	Картометрический метод	0.50	-
н47	178111.63	249180.39	Картометрический метод	0.50	-
н48	178114.13	249217.21	Картометрический метод	0.50	-
н49	178122.55	249341.21	Картометрический метод	0.50	-
н50	178122.71	249343.73	Картометрический метод	0.50	-
н51	178122.57	249351.19	Картометрический метод	0.50	-
н52	178122.21	249371.15	Картометрический метод	0.50	-
н53	178120.97	249439.05	Картометрический метод	0.50	-
н54	178118.23	249588.19	Картометрический метод	0.50	-
н55	177991.67	249552.09	Картометрический метод	0.50	-
н56	177941.11	249537.63	Картометрический метод	0.50	-
н57	177933.21	249535.41	Картометрический метод	0.50	-
н58	177874.91	249545.99	Картометрический метод	0.50	-
н59	177861.39	249548.45	Картометрический метод	0.50	-
н60	177707.35	249609.49	Картометрический метод	0.50	-
н61	177675.75	249622.07	Картометрический метод	0.50	-
н62	177530.19	249625.61	Картометрический метод	0.50	-
н63	177507.73	249621.49	Картометрический метод	0.50	-
н64	177451.39	249611.27	Картометрический метод	0.50	-
н65	177317.37	249594.95	Картометрический метод	0.50	-
н66	177245.55	249597.79	Картометрический метод	0.50	-
н67	177114.81	249602.91	Картометрический метод	0.50	-
н68	177105.93	249603.29	Картометрический метод	0.50	-
н69	176913.49	249571.75	Картометрический метод	0.50	-
н70	176841.93	249499.21	Картометрический метод	0.50	-
н71	176837.81	249417.49	Картометрический метод	0.50	-
н72	176832.52	249394.58	Картометрический метод	0.50	-
н73	176832.06	249356.71	Картометрический метод	0.50	-
н74	176832.29	249333.85	Картометрический метод	0.50	-
н75	176831.93	249313.27	Картометрический метод	0.50	-
н76	176831.57	249293.51	Картометрический метод	0.50	-
н77	176830.32	249222.26	Картометрический метод	0.50	-
н78	176827.93	249221.33	Картометрический метод	0.50	-
н79	176827.57	249214.19	Картометрический метод	0.50	-
н80	176830.85	249080.53	Картометрический метод	0.50	-

н81	176830.85	249079.98	Картометрический метод	0.50	-
н82	176830.93	249076.67	Картометрический метод	0.50	-
н83	176799.71	248900.47	Картометрический метод	0.50	-
н40	178905.37	248755.63	Картометрический метод	0.50	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 35000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны памятника природы
- 1 - обозначение характерной точки



Положение  
о памятнике природы регионального значения  
«Синеборские болота»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о памятнике природы регионального значения «Синеборские болота» (далее по тексту – памятник природы) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

1.2. Памятник природы образован решением исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 16.11.1977 № 1124/19 с целью сохранения болотных экосистем верхового, переходного и низинного типа, имеющих особое природоохранное значение.

1.3. Памятник природы имеет профиль «комплексный», является особо охраняемой природной территорией регионального значения и находится в ведении администрации Владимирской области.

1.4. Памятник природы имеет площадь 72,8 га.

1.5. Памятник природы расположен на территории Судогодского района, в 5 км к северо-востоку от д. Мызино, в 4 км к юго-востоку от д. Нагорное, на землях лесного фонда Андреевского лесничества, Судогодского участкового лесничества, в кварталах 96, 97, 106, 107 и Краснобогатырского участкового лесничества, в кварталах 59, 66, 76, 77.

1.6. Организация памятника природы производится без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы образован без ограничения срока действия.

1.8. Границы памятника природы.

Памятник природы состоит из 3 кластеров.

- болото «Соковино» площадью 30,6 га;
- болото «Камышовое» площадью 16,1 га;
- болото «Патрина Продуха» площадью 26,1 га.

Границы каждого кластера проходят по внешним границам распространения торфяной залежи соответствующего торфяного месторождения.

1.9. Карта-схема памятника природы и его охранной зоны приведена в приложении № 1 к настоящему Положению.

1.10. Графическое описание местоположения границ заказника, перечень координат характерных точек этих границ приведены в приложении № 2 к настоящему Положению.

1.11. Реорганизация и упразднение памятника природы осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

## 2. Основные задачи памятника природы

Для достижения цели, указанной в пункте 1.2 настоящего Положения, при функционировании памятника природы обеспечивается решение следующих задач:

- поддержание целостности болотных экосистем;
- стабилизация гидрологического режима малых рек Синеборки и Яды, принадлежащих к бассейнам рек Клязьмы и Судогды;
- сохранение среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;
- сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов;
- сохранение продуктивных ягодников (брусничников, черничников);
- организация научных исследований и постоянного мониторинга природных объектов.

## 3. Режим охраны и использования памятника природы

3.1. На территории памятника природы запрещаются любые виды деятельности, которые противоречат целям и задачам памятника природы, в том числе:

- рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, а также рубок в целях реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- подсочка леса, заготовка живицы;

- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, любых средств химической защиты и стимулирования роста растений;

- перевод земель лесного фонда в иные категории земель, за исключением земель особо охраняемых территорий и объектов;

- строительство зданий и сооружений, новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций, за исключением реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), осуществляемых при наличии положительного

заклучения государственной экологической экспертизы (в случаях, предусмотренных действующим законодательством), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- нарушение гидрологического режима, осушение торфяной залежи;
- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- любые виды сельскохозяйственных работ;

- распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий, а также мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- промышленный сбор и заготовка объектов растительного мира;

- промысловая охота;

- проведение мероприятий по изменению видового состава флоры и фауны без научно обоснованных рекомендаций;

- добыча объектов животного мира, не отнесённых к охотничьим ресурсам, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- сбор ботанических, зоологических и микологических коллекций без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- загрязнение территории отходами производства и потребления;

- проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных мероприятий, мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- мойка и техническое обслуживание автотранспорта;

- устройство привалов, бивуаков, туристских стоянок, лагерей, разведение костров.

3.2. Основными видами разрешённого использования земельных участков на территории заказника являются:

- деятельность по особой охране и изучению природы;
- охрана природных территорий.

Вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков на территории заказника не установлены.

#### 4. Охранная зона памятника природы и её режим

4.1. Охранная зона памятника природы шириной 300 м и площадью 245 га, предназначенная для снижения негативного воздействия на экосистемы прилегающих к памятнику природы территорий, устанавливается по всему внешнему периметру границ памятника природы.

4.2. На территории охранной зоны памятника природы запрещается:

- сплошные рубки леса (за исключением сплошных санитарных рубок, осуществляемых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, а также рубок в целях реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи);
  - подсочка леса, заготовка живицы;
  - применение химических средств защиты растений, за исключением случаев массовых вспышек численности вредителей лесных культур;
  - нарушение гидрологического режима;
  - перевод земель лесного фонда в иные категории земель;
  - предоставление земельных участков под застройку;
  - строительство новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций (за исключением реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи);
  - разведка и разработка месторождений полезных ископаемых, добыча торфа и мха;
  - выпас и прогон скота;
  - промышленный сбор и заготовка объектов растительного мира;
  - проведение мероприятий по изменению видового состава флоры и фауны без научно обоснованных рекомендаций;
  - добыча объектов животного мира, не отнесённых к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере

управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- сбор ботанических и микологических коллекций без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- загрязнение территории отходами производства и потребления;

- проезд и стоянка автотранспорта вне существующих дорог с твёрдым покрытием (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесохозяйственных мероприятий, мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту существующих линейных сооружений и иных мероприятий по обеспечению их безопасной эксплуатации (включая строительство сопутствующих вспомогательных линейных сооружений, в том числе линий связи), а также научных исследований или мониторинга территории);

- устройство привалов, бивуаков, туристских стоянок, лагерей, разведение костров (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований и мониторинга территории, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения).

## 5. Обеспечение режима памятника природы

5.1. Ответственность за соблюдение режима памятника природы возлагается на собственников, владельцев, арендаторов, пользователей земельных участков.

5.2. Границы памятника природы и наиболее посещаемые места обозначаются информационными и предупредительными знаками (с указанием точных границ и перечислением основных ограничений на хозяйственную деятельность и рекреацию).

5.3. Границы и особенности режима охраны и использования памятника природы учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

5.4. Финансирование мероприятий по обеспечению установленного режима охраны и использования памятника природы осуществляется за счёт средств областного бюджета, а также других, не запрещённых законодательством источников.

## 6. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти области в сфере управления особо охраняемыми

природными территориями регионального значения в соответствии с действующим законодательством.

#### 7. Надзор за соблюдением режима охраны и использования памятника природы

Надзор за соблюдением режима охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти области, а также государственным учреждением области в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения при осуществлении регионального государственного экологического надзора в соответствии с действующим законодательством.



# КАРТА-СХЕМА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "СИНЕБОРСКИЕ БОЛОТА" И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ

Приложение № 1 к Положению о памятнике природы регионального значения "Синеборские болота"

## Условные обозначения:

- граница памятника природы
- граница охранной зоны памятника природы



0 4000 8000  
километры  
Масштаб: 1:10 000

**ФОРМА**  
**графического описания местоположения границ населенных пунктов,**  
**территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,**  
**зон с особыми условиями использования территории**

Памятника природы регионального значения «Синеборские болота»  
(Владимирская область, Судогодский район)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Судогодский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	731810 кв.м ± 1478 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33</u>					
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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок: Болото «Соковино»					
н1	187139.75	256846.61	Картометрический метод	0.5	-
н2	187132.46	256868.16	Картометрический метод	0.5	-
н3	187104.11	256905.10	Картометрический метод	0.5	-
н4	187075.96	256922.62	Картометрический метод	0.5	-
н5	187038.78	256927.03	Картометрический метод	0.5	-
н6	187005.09	256917.96	Картометрический метод	0.5	-
н7	186971.33	256925.59	Картометрический метод	0.5	-
н8	186938.91	256937.86	Картометрический метод	0.5	-
н9	186918.47	256943.11	Картометрический метод	0.5	-
н10	186890.34	256941.23	Картометрический метод	0.5	-
н11	186851.74	256943.72	Картометрический метод	0.5	-
н12	186831.01	256938.95	Картометрический метод	0.5	-
н13	186799.86	256925.12	Картометрический метод	0.5	-
н14	186759.56	256890.82	Картометрический метод	0.5	-
н15	186733.58	256847.46	Картометрический метод	0.5	-
н16	186706.57	256810.85	Картометрический метод	0.5	-
н17	186675.80	256782.95	Картометрический метод	0.5	-
н18	186635.73	256760.03	Картометрический метод	0.5	-
н19	186611.70	256734.00	Картометрический метод	0.5	-
н20	186591.24	256696.45	Картометрический метод	0.5	-
н21	186566.88	256658.39	Картометрический метод	0.5	-
н22	186544.33	256618.29	Картометрический метод	0.5	-
н23	186532.95	256570.45	Картометрический метод	0.5	-
н24	186528.89	256533.11	Картометрический метод	0.5	-
н25	186527.47	256483.69	Картометрический метод	0.5	-
н26	186533.34	256431.39	Картометрический метод	0.5	-
н27	186543.23	256379.64	Картометрический метод	0.5	-
н28	186546.96	256338.11	Картометрический метод	0.5	-
н29	186537.82	256322.35	Картометрический метод	0.5	-
н30	186514.35	256315.66	Картометрический метод	0.5	-
н31	186496.91	256321.44	Картометрический метод	0.5	-
н32	186458.87	256343.27	Картометрический метод	0.5	-
н33	186419.69	256352.42	Картометрический метод	0.5	-
н34	186388.73	256345.26	Картометрический метод	0.5	-
н35	186368.25	256325.80	Картометрический метод	0.5	-
н36	186351.76	256290.85	Картометрический метод	0.5	-
н37	186394.98	256282.90	Картометрический метод	0.5	-
н38	186439.74	256281.64	Картометрический метод	0.5	-

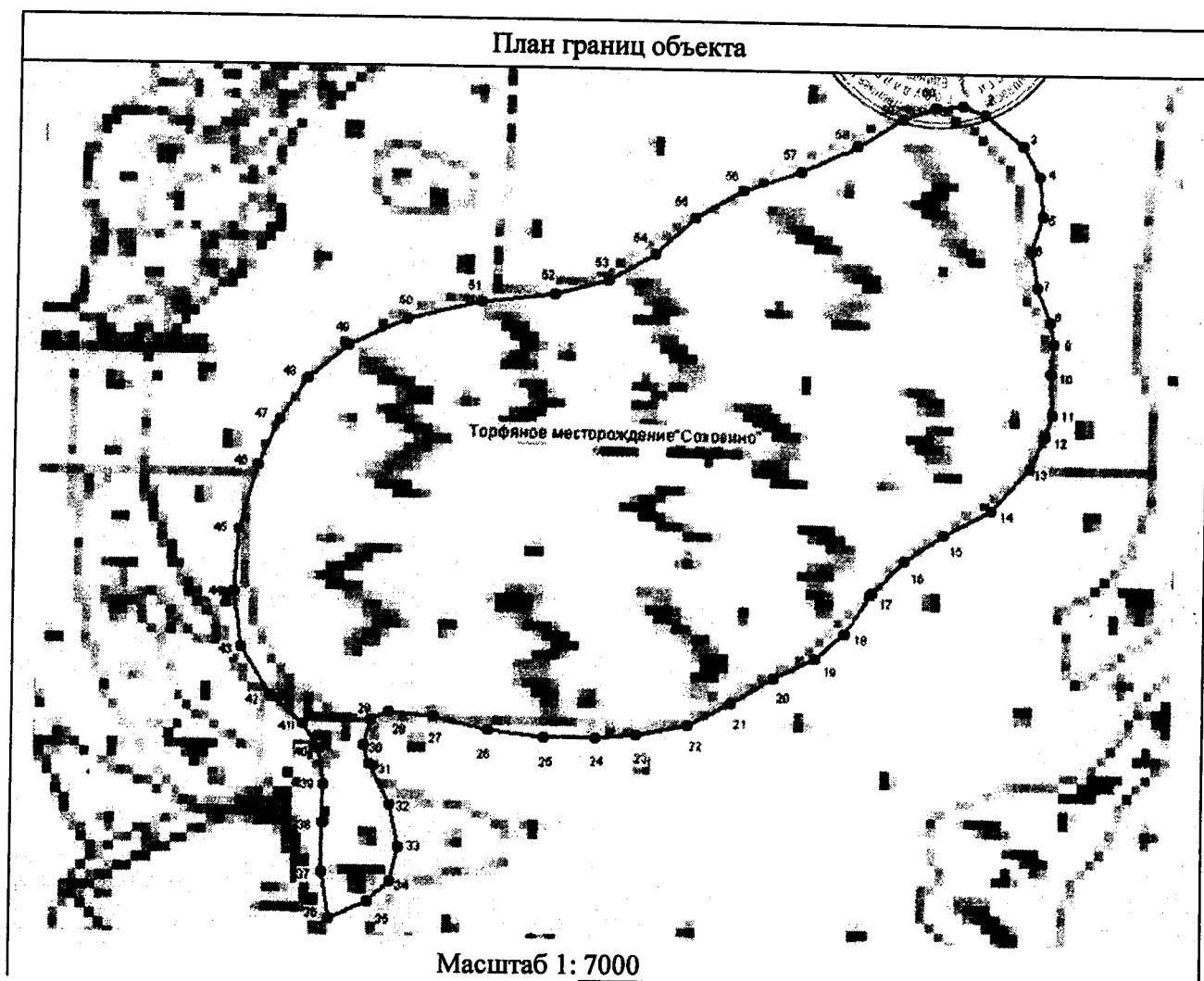
н39	186475.82	256280.62	Картометрический метод	0.5	-
н40	186509.73	256274.98	Картометрический метод	0.5	-
н41	186532.45	256258.94	Картометрический метод	0.5	-
н42	186557.49	256226.84	Картометрический метод	0.5	-
н43	186601.15	256198.18	Картометрический метод	0.5	-
н44	186653.59	256189.34	Картометрический метод	0.5	-
н45	186712.90	256191.02	Картометрический метод	0.5	-
н46	186774.78	256207.94	Картометрический метод	0.5	-
н47	186817.29	256226.13	Картометрический метод	0.5	-
н48	186858.05	256249.69	Картометрический метод	0.5	-
н49	186889.72	256285.57	Картометрический метод	0.5	-
н50	186915.99	256339.64	Картометрический метод	0.5	-
н51	186935.20	256407.94	Картометрический метод	0.5	-
н52	186945.82	256476.47	Картометрический метод	0.5	-
н53	186960.60	256526.19	Картометрический метод	0.5	-
н54	186987.13	256568.87	Картометрический метод	0.5	-
н55	187022.87	256603.97	Картометрический метод	0.5	-
н56	187050.08	256647.99	Картометрический метод	0.5	-
н57	187070.96	256700.16	Картометрический метод	0.5	-
н58	187096.36	256750.90	Картометрический метод	0.5	-
н59	187124.26	256791.59	Картометрический метод	0.5	-
н60	187136.38	256821.96	Картометрический метод	0.5	-
н1	187139.75	256846.61	Картометрический метод	0.5	-
Участок: Болото «Камышовое»					
н1	187229.42	257115.40	Картометрический метод	0.5	-
н2	187225.48	257140.92	Картометрический метод	0.5	-
н3	187205.16	257174.90	Картометрический метод	0.5	-
н4	187183.16	257223.00	Картометрический метод	0.5	-
н5	187162.92	257283.07	Картометрический метод	0.5	-
н6	187132.88	257331.33	Картометрический метод	0.5	-
н7	187099.61	257356.39	Картометрический метод	0.5	-
н8	187059.51	257376.23	Картометрический метод	0.5	-
н9	187021.39	257394.69	Картометрический метод	0.5	-
н10	186985.44	257399.72	Картометрический метод	0.5	-
н11	186957.06	257396.86	Картометрический метод	0.5	-
н12	186914.53	257378.70	Картометрический метод	0.5	-
н13	186890.15	257367.38	Картометрический метод	0.5	-
н14	186872.67	257336.48	Картометрический метод	0.5	-
н15	186856.80	257319.55	Картометрический метод	0.5	-
н16	186820.18	257297.17	Картометрический метод	0.5	-
н17	186811.13	257284.09	Картометрический метод	0.5	-
н18	186803.76	257260.25	Картометрический метод	0.5	-
н19	186783.17	257241.42	Картометрический метод	0.5	-
н20	186749.31	257223.00	Картометрический метод	0.5	-
н21	186709.76	257214.79	Картометрический метод	0.5	-
н22	186716.90	257254.02	Картометрический метод	0.5	-

н23	186741.94	257292.06	Картометрический метод	0.5	-
н24	186768.03	257339.47	Картометрический метод	0.5	-
н25	186792.45	257379.53	Картометрический метод	0.5	-
н26	186805.73	257422.62	Картометрический метод	0.5	-
н27	186760.79	257413.19	Картометрический метод	0.5	-
н28	186739.01	257399.80	Картометрический метод	0.5	-
н29	186720.33	257374.22	Картометрический метод	0.5	-
н30	186713.86	257357.72	Картометрический метод	0.5	-
н31	186705.55	257324.56	Картометрический метод	0.5	-
н32	186691.92	257292.18	Картометрический метод	0.5	-
н33	186677.93	257270.53	Картометрический метод	0.5	-
н34	186671.18	257245.30	Картометрический метод	0.5	-
н35	186672.31	257213.87	Картометрический метод	0.5	-
н36	186666.33	257200.34	Картометрический метод	0.5	-
н37	186652.11	257181.68	Картометрический метод	0.5	-
н38	186645.85	257161.17	Картометрический метод	0.5	-
н39	186649.26	257152.35	Картометрический метод	0.5	-
н40	186657.98	257153.77	Картометрический метод	0.5	-
н41	186673.85	257163.04	Картометрический метод	0.5	-
н42	186679.80	257149.18	Картометрический метод	0.5	-
н43	186678.61	257130.84	Картометрический метод	0.5	-
н44	186671.33	257109.60	Картометрический метод	0.5	-
н45	186679.66	257085.32	Картометрический метод	0.5	-
н46	186676.80	257055.99	Картометрический метод	0.5	-
н47	186669.97	257027.08	Картометрический метод	0.5	-
н48	186659.61	257007.70	Картометрический метод	0.5	-
н49	186644.49	256993.04	Картометрический метод	0.5	-
н50	186624.55	256985.65	Картометрический метод	0.5	-
н51	186606.41	256982.12	Картометрический метод	0.5	-
н52	186618.57	256963.38	Картометрический метод	0.5	-
н53	186637.04	256954.51	Картометрический метод	0.5	-
н54	186654.82	256956.99	Картометрический метод	0.5	-
н55	186667.87	256969.71	Картометрический метод	0.5	-
н56	186674.45	256989.51	Картометрический метод	0.5	-
н57	186683.40	257010.00	Картометрический метод	0.5	-
н58	186701.81	257022.19	Картометрический метод	0.5	-
н59	186728.08	257029.49	Картометрический метод	0.5	-
н60	186755.79	257040.04	Картометрический метод	0.5	-
н61	186784.85	257051.22	Картометрический метод	0.5	-
н62	186806.44	257050.61	Картометрический метод	0.5	-
н63	186823.28	257039.41	Картометрический метод	0.5	-
н64	186847.43	257042.09	Картометрический метод	0.5	-
н65	186871.60	257034.36	Картометрический метод	0.5	-
н66	186899.60	257031.93	Картометрический метод	0.5	-
н67	186946.70	257034.58	Картометрический метод	0.5	-
н68	186998.45	257036.76	Картометрический метод	0.5	-

н69	187051.31	257042.60	Картометрический метод	0.5	-
н70	187070.01	257041.08	Картометрический метод	0.5	-
н71	187094.97	257042.05	Картометрический метод	0.5	-
н72	187111.85	257035.90	Картометрический метод	0.5	-
н73	187125.38	257034.14	Картометрический метод	0.5	-
н74	187137.90	257039.13	Картометрический метод	0.5	-
н75	187157.09	257055.97	Картометрический метод	0.5	-
н76	187178.20	257062.05	Картометрический метод	0.5	-
н77	187198.85	257070.78	Картометрический метод	0.5	-
н78	187220.19	257092.24	Картометрический метод	0.5	-
н1	187229.42	257115.40	Картометрический метод	0.5	-
Участок: Болото «Патрина Продуха»					
1	187203.39	258013.76	Картометрический метод	0.5	-
2	187217.19	258098.20	Картометрический метод	0.5	-
3	187251.61	258178.77	Картометрический метод	0.5	-
4	187252.75	258218.84	Картометрический метод	0.5	-
5	187219.46	258261.91	Картометрический метод	0.5	-
6	187080.77	258396.93	Картометрический метод	0.5	-
7	186888.51	258529.46	Картометрический метод	0.5	-
8	186814.08	258525.61	Картометрический метод	0.5	-
9	186716.21	258585.88	Картометрический метод	0.5	-
10	186691.40	258636.13	Картометрический метод	0.5	-
11	186653.03	258688.65	Картометрический метод	0.5	-
12	186581.85	258678.06	Картометрический метод	0.5	-
13	186617.30	258644.57	Картометрический метод	0.5	-
14	186649.34	258596.18	Картометрический метод	0.5	-
15	186664.19	258542.97	Картометрический метод	0.5	-
16	186618.64	258516.88	Картометрический метод	0.5	-
17	186591.80	258478.54	Картометрический метод	0.5	-
18	186581.93	258450.08	Картометрический метод	0.5	-
19	186642.10	258449.66	Картометрический метод	0.5	-
20	186600.13	258408.13	Картометрический метод	0.5	-
21	186523.95	258348.16	Картометрический метод	0.5	-
22	186479.44	258295.97	Картометрический метод	0.5	-
23	186466.70	258259.19	Картометрический метод	0.5	-
24	186456.50	258214.39	Картометрический метод	0.5	-
25	186464.79	258192.79	Картометрический метод	0.5	-
26	186501.47	258190.05	Картометрический метод	0.5	-
27	186570.54	258194.03	Картометрический метод	0.5	-
28	186586.35	258185.59	Картометрический метод	0.5	-
29	186589.18	258145.08	Картометрический метод	0.5	-
30	186592.90	258112.21	Картометрический метод	0.5	-
31	186631.04	258093.73	Картометрический метод	0.5	-
32	186656.61	258118.42	Картометрический метод	0.5	-
33	186678.93	258220.70	Картометрический метод	0.5	-
34	186705.05	258268.72	Картометрический метод	0.5	-

35	186746.88	258270.20	Картометрический метод	0.5	-
36	186819.06	258250.71	Картометрический метод	0.5	-
37	186887.34	258215.35	Картометрический метод	0.5	-
38	186921.86	258160.23	Картометрический метод	0.5	-
39	186917.55	258058.05	Картометрический метод	0.5	-
40	186927.44	258006.30	Картометрический метод	0.5	-
41	186978.38	257972.06	Картометрический метод	0.5	-
42	187022.85	257961.45	Картометрический метод	0.5	-
43	187118.33	257964.75	Картометрический метод	0.5	-
44	187168.60	257981.98	Картометрический метод	0.5	-
1	187203.39	258013.76	Картометрический метод	0.5	-

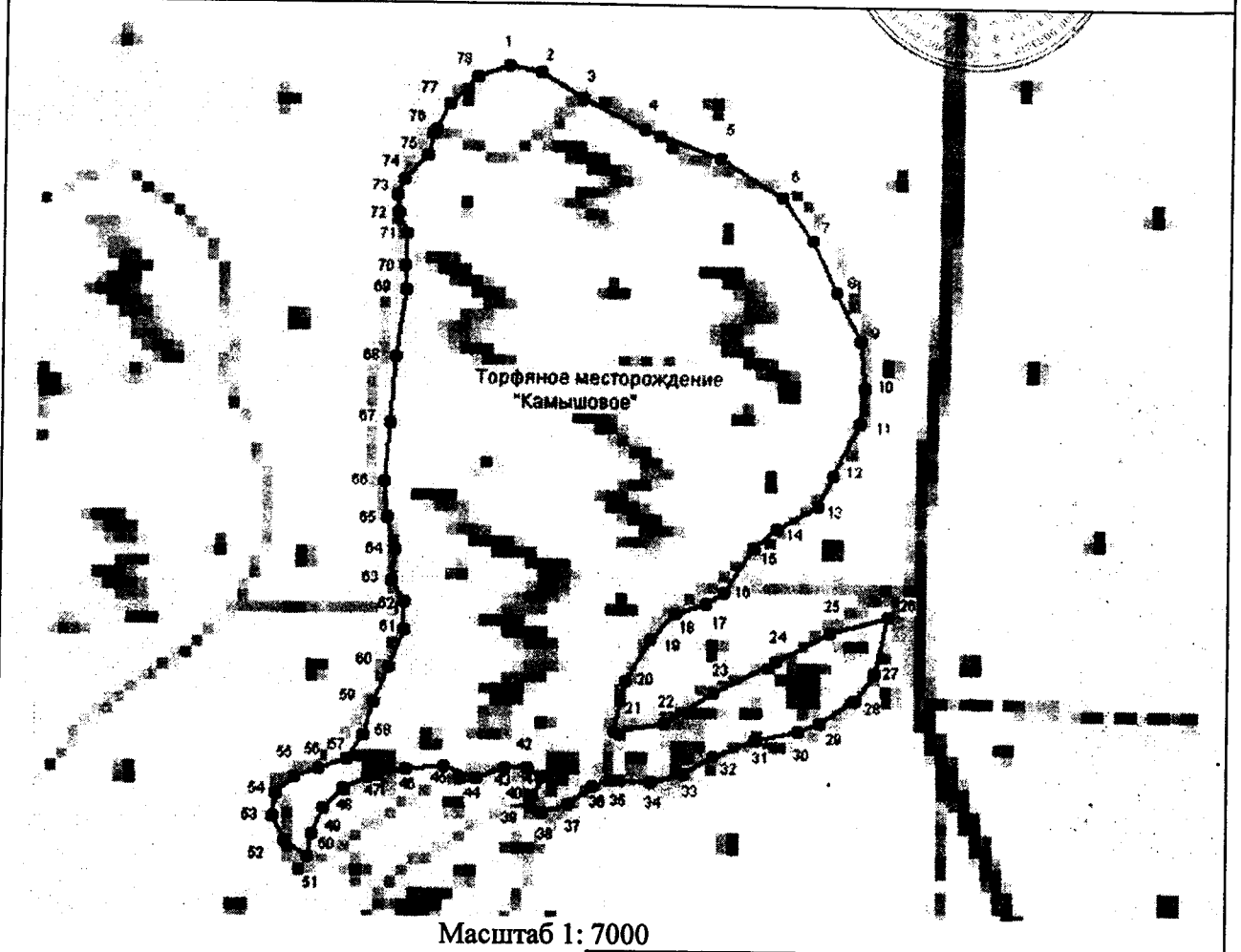
## Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны памятника природы
- 1 - обозначение характерной точки

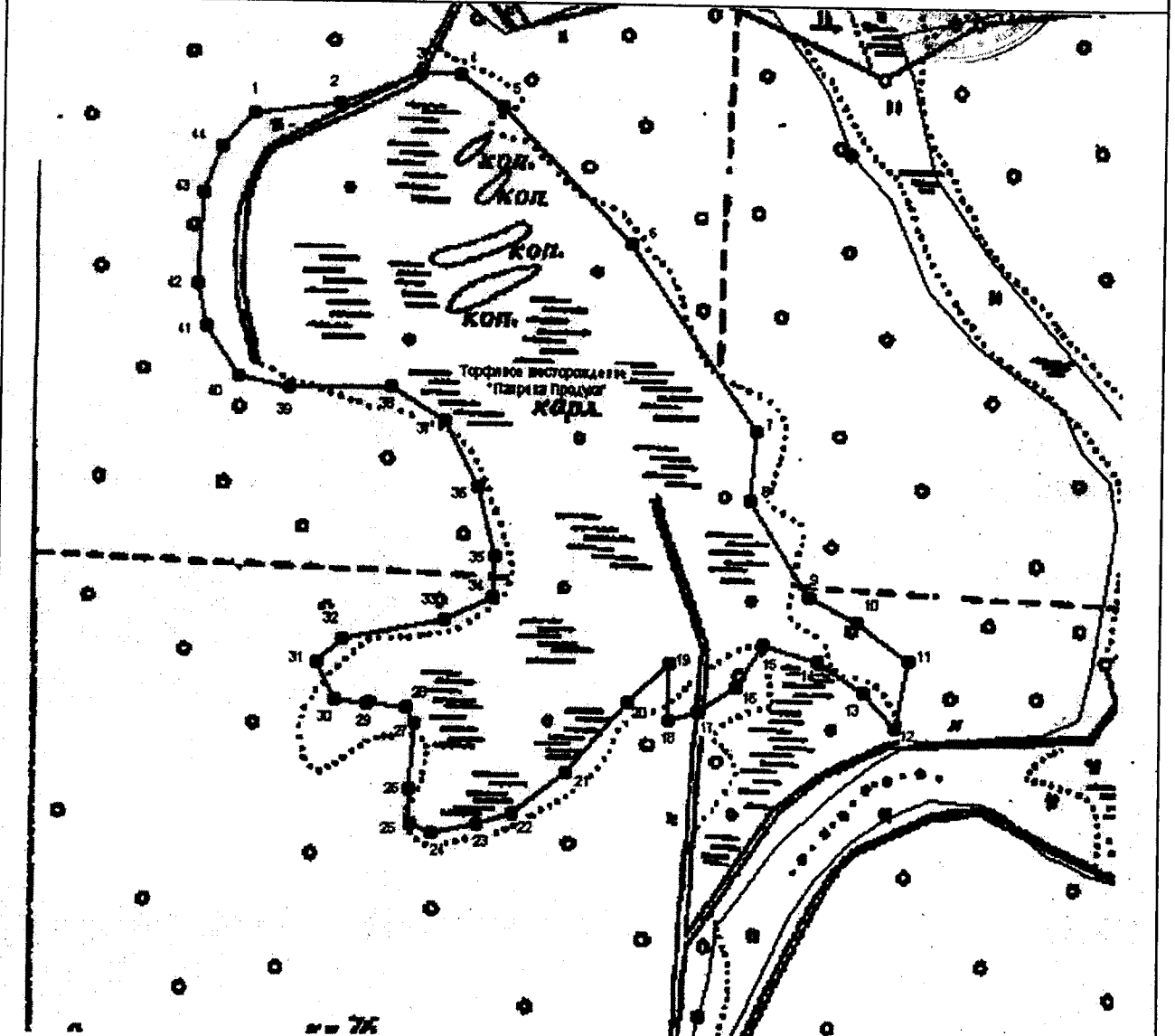
## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны памятника природы
- 1 - обозначение характерной точки

## План границ объекта



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны памятника природы
- 1 - обозначение характерной точки

