

Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

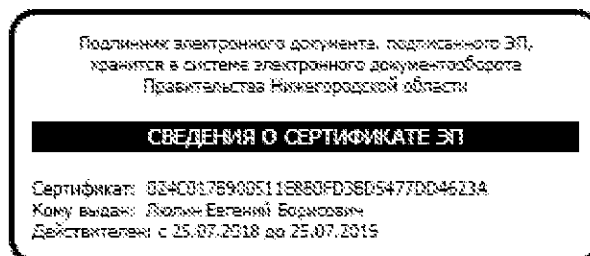
14.12.2018 № 864

О памятнике природы регионального значения «Степные участки у д. Семенищи»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить площадь территории памятника природы регионального значения «Степные участки у д. Семенищи» – 20,1 га.
2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Степные участки у д. Семенищи».
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



Е.Б.Люлин

ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
«СТЕПНЫЕ УЧАСТКИ У Д. СЕМЕНИЩИ»

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Запрудновский сельсовет, два участка (северный участок прилегает к деревне Семенищи с северо-восточной, южный находится на расстоянии 290 м от д. Семенищи с юго-западной стороны).

Расположен на землях лесного фонда (часть 67 и 79 выдела 2 квартала Работкинского участкового лесничества Кстовского районного лесничества), землях сельскохозяйственного назначения, входящих в состав кадастровых кварталов 52:26:0120035, 52:26:0120031, 52:26:0120048, и землях населенных пунктов Запрудновского сельсовета на территории кадастрового квартала 52:26:0120034.

Площадь памятника природы составляет 20,1 га.

Памятник природы состоит из двух участков. Площадь участка № 1 – 13,9 га, площадь участка № 2 – 6,2 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Целью создания памятника природы является сохранение природных комплексов в естественном состоянии (охрана типичных для области биоценозов луговых степей, редких видов животных и растений (ковыля перистого, стрекозы перевязанной, меланаргии русской, кедровки обыкновенной, щурки золотистой и других) и среды их обитания.

Первый (северный) участок представляет собой часть крутого склона с лесополосой в верхней части и ручьем – в нижней. В 3 км от рассматриваемого участка проходит автомобильная дорога федерального значения М-7 «Волга». С восточной стороны на расстоянии 1 км проходит автодорога местного значения, идущая в село Варварское. С западной стороны в 200 м проходит грунтовая дорога. Верхняя (северная) граница участка № 1 проходит по южной границе выделов 56, 58, 59, 65 квартала 2 Работкинского участкового лесничества Кстовского районного лесничества. На востоке границей участка № 1 является западная граница 66 выдела квартала 2 Работкинского участкового лесничества Кстовского районного лесничества. По территории участка проходит линия электропередачи.

Второй (южный) участок представляет собой овраг, с северо-восточной стороны которого в 300 м проходит грунтовая дорога. Также участок № 2 пересекают магистральный нефтепродуктопровод (МНПП) «Альметьевск – Нижний Новгород» с охранной зоной 50 м и две линии электропередачи. Часть северной границы участка проходит по северной границе выдела 67 квартала 2 Работкинского участкового лесничества Кстовского районного лесничества, часть выделов 67 и 79 входит в территорию участка.

Территория памятника природы расположена в зоне лесостепного Правобережья Нижегородской области. Степные участки в Кстовском районе – один из наиболее северных форпостов степной растительности области. В.В.Алехин (1935) относил их к Нижегородско-Княгининскому остепненному району. В окрестностях д. Семенищи они занимают склоны к ручьям системы р. Варварки. Обычно это склоны южных (южной, юго-восточной, юго-западной) экспозиций, разной степени крутизны, но не менее 15-20°.

Основу растительного покрова территории памятника природы составляют фитоценозы с доминированием видов луговых степей: ковыля перистого (вид, внесенный в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области), мятлика узколистного, клевера горного, клубники луговой. В растительных сообществах постоянное участие принимают другие представители лугово-степного флористического комплекса: лабазник обыкновенный, мытник Кауфмана, горечавка перекрестнолистная, истод хохлатый, астрагал датский.

В травостое также встречаются: бедренец камнеломка, валериана лекарственная, василек луговой, василек фригийский, василек шероховатый, вейник наземный, вероника весенняя, вероника дубравная, вероника широколистная, вяжечка голая, горечавка перекрестнолистная, горошек мышиный, горошек заборный, гравилат речной, ежа сборная, звездчатка злаковидная, зверобой продырявленный, золотарник обыкновенный, змееголовник тимьяноцветковый, истод хохлатый, клевер горный, клубника луговая (земляника зеленая), козелец пурпуровый, колокольчик раскидистый, колочник Бибершпейна, кострец безостый, крестовник Якова, ковыль перистый, лабазник обыкновенный, лапчатка норвежская, лапчатка серебристая, лютик многоцветковый, манжетка, мятлик узколистный, мятлик луговой, нивяник обыкновенный, осока ранняя, осока колочковатая, пазник пятнистый, погребок, подмаренник настоящий, подорожник ланцетолистный, подорожник средний, полынь равнинная, репешок обыкновенный, синеголовник плосколистный, смолевка зеленоцветковая, смолка обыкновенная, тимофеевка степная, тысячелистник обыкновенный, фиалка холмовая, хвощ зимующий, хвощ полевой, цикорий обыкновенный, чина луговая, ястребинка волосистая.

Основную угрозу для фитоценозов (участок № 1) с участием степных растений представляет самосев сосны, появляющийся на склоне от расположенных вблизи сосновых посадок, а также разрастающиеся кустарники.

Фауна беспозвоночных на территории памятника природы в целом обычна для подобных открытых склонов, однако здесь обитают редкие виды, например, стрекоза перевязанная, меланаргия русская, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. Из представителей семейства Муравьев на территории памятника природы встречаются муравей-вор и муравей-амазонка.

Фауна позвоночных животных также широко представлена. Среди амфибий на южном участке отмечена травяная лягушка. В условиях влажности внизу склона хорошо себя чувствуют и другие представители отряда Бесхвостых амфибий.

Пресмыкающиеся представлены практически всеми видами, встречающимися в Нижегородской области, так как прогреваемый солнцем склон является для них очень комфортным местообитанием. Прыткая и живородящая ящерицы – обычные обитатели открытых пространств и лесных окраин. В лесных участках встречается

безногая ящерица – веретеница ломкая. Среди змей обычным видом является уж обыкновенный.

Птицы представлены обширным списком видов, характерных для открытых, лесных местообитаний, а также для садов и перелесков. Это представители семейств Синициевые, Дроздовые, отряда Дятлообразные и других. На территории первого (северного) участка встречается кедровка европейская – вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.

На втором (южном) участке обнаружены гнездовые норы еще одного вида, занесенного в Красную книгу Нижегородской области, – щурки золотистой. Этот представитель отряда Ракшеобразные довольно требователен при выборе мест для гнездования. Необходимыми условиями является наличие обрывов на бережьях рек и оврагов. Излюбленными местообитаниями щурки являются лесостепные и степные открытые ландшафты.

Открытые ландшафты – излюбленные местообитания некоторых видов хищных птиц, например, канюка обыкновенного, осоеда и других, часть из которых являются редкими для Нижегородской области.

Значение памятника природы:

А. Региональное

Б. 1. Средообразующее.

2. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений).

3. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы луговых степей).

4. Научное (зоологическое, ботаническое, ландшафтоведческое).

5. Эстетическое.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- изъятие, продажа и отвод земель, в том числе и под временные объекты, противоречащие целевому назначению земель;

- приватизация и предоставление земельных участков в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами;

- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;

- все виды рубок леса, за исключением проводимых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, а также вынужденной рубки деревьев и кустарников при проведении мероприятий по обеспечению функционирования и ремонта существующих коммуникаций по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ и при проведении реконструкций существующих коммуникаций в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, с проведением компенсационных мероприятий;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов, загрязнение и замусоривание территории;

- строительство любых объектов;
- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- загрязнение и захламление территории;
- распашка лесных земель (за исключением лесовосстановительных и противопожарных мероприятий), распашка сенокосов и пастбищ;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;
- прокладывание коммуникаций;
- заготовка лекарственных и декоративных растений, палы травы;
- разведение костров;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению или восстановлению объектов охраны.

На территории памятника природы разрешаются:

- проведение лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- реконструкция существующих коммуникаций (дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных линейных объектов) в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- проведение мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и ремонт существующих коммуникаций (дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных линейных объектов) по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- проведение мероприятий по тушению пожаров;
- проведение лесовосстановительных и противопожарных мероприятий согласно лесохозяйственному регламенту и проектам освоения лесов, утвержденным в установленном порядке;
- проведение комплекса профилактических противопожарных мероприятий, не включенных в лесохозяйственный регламент и проекты освоения лесов, утвержденные в установленном порядке, по согласованию с уполномоченными органами исполнительной власти Нижегородской области в области лесных отношений, а также в области организации, охраны и использования ООПТ;
- сенокосение с 25 июня по 15 июля включительно;
- сбор грибов и ягод;
- выпас сельскохозяйственных животных с возможностью временных ограничений в случае перевыпаса;
- научные исследования.

Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

В части охраны, защиты и воспроизводства лесов: департамент лесного хозяйства Нижегородской области – в рамках полномочий в области лесных отношений, переданных Российской Федерацией субъектам Российской Федерации, расположенный по адресу: 603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д.2, тел. (831) 433-69-85 (Кстовское районное лесничество, адрес: 603024, Нижний Новгород, ул. Полтавская, 22, тел. (831) 428-35-62).

В части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы: министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 14, тел. (831) 435-63-35.

Паспорт составлен ООО «Кадастр – Нижегородской области».

Приложения:

1. Список редких видов, встречающихся на территории памятника природы регионального значения «Степные участки у д. Семенищи».
 2. Схема памятника природы регионального значения «Степные участки у д. Семенищи». Масштаб 1:10000.
 3. Схема расположения характерных точек участка № 1 памятника природы регионального значения «Степные участки у д. Семенищи». Масштаб 1:5500.
 4. Схема расположения характерных точек участка № 2 памятника природы регионального значения «Степные участки у д. Семенищи». Масштаб 1:3500.
 5. Координаты характерных точек границ участка № 1 памятника природы регионального значения «Степные участки у д. Семенищи».
 6. Координаты характерных точек границ участка № 2 памятника природы регионального значения «Степные участки у д. Семенищи».
-

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Степные участки у д. Семенищи»

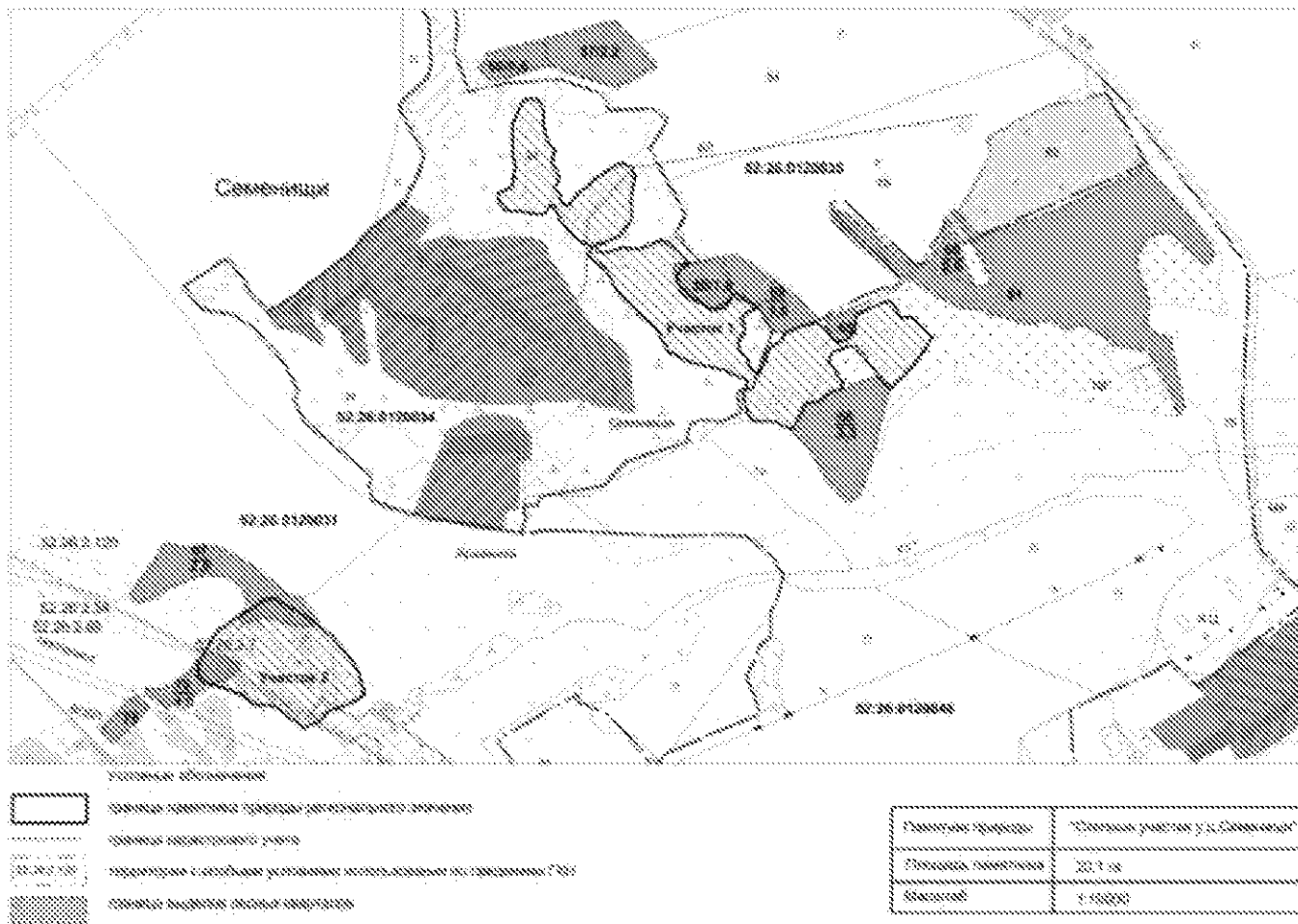
**Список редких видов, встречающихся на территории памятника
природы регионального значения «Степные участки у д. Семенищи»**

Виды растений		Категория статуса редкости	
Ковыль перистый – <i>Stipa pennata</i> L. s. str.	Красная книга Российской Федерации	3	Редкие
	Красная книга Нижегородской области	B2	Виды, находящиеся на границе ареала
Козелец пурпуровый – <i>Scorzonera purpurea</i> L.	Красная книга Нижегородской области	B2	Виды, находящиеся на границе ареала
Горечавка перекрестнолистная – <i>Gentiana cruciata</i> L.	Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области. Виды, нуждающиеся в основном контроле за их состоянием в природной среде на территории Нижегородской области		

Виды животных		Категория статуса редкости	
Стрекоза перевязанная – <i>Sympetrum</i> <i>pedemontanum</i> All.	Красная книга Нижегородской области	B1	Виды, для которых низкая численность (плотность популяций) является биологической нормой
Меланаргия русская – <i>Melanargia russiae</i> Esp.	Красная книга Нижегородской области	B2	Виды, находящиеся на границе ареала
Обыкновенная гадюка – <i>Pelias (Vipera) berus</i> L.	Красная книга Нижегородской области	B3	Виды, ставшие редкими в результате деятельности человека (но численность их стабилизировалась на достаточно низком уровне и дальнейшего ее сокращения не наблюдается)
Европейская кедровка – <i>Nucifraga caryocactes</i> <i>caryocactes</i> L.	Красная книга Нижегородской области	B1	Виды, для которых низкая численность (плотность популяций) является биологической нормой
Золотистая щурка – <i>Merops apiaster</i> L.	Красная книга Нижегородской области	B2	Виды, находящиеся на границе ареала

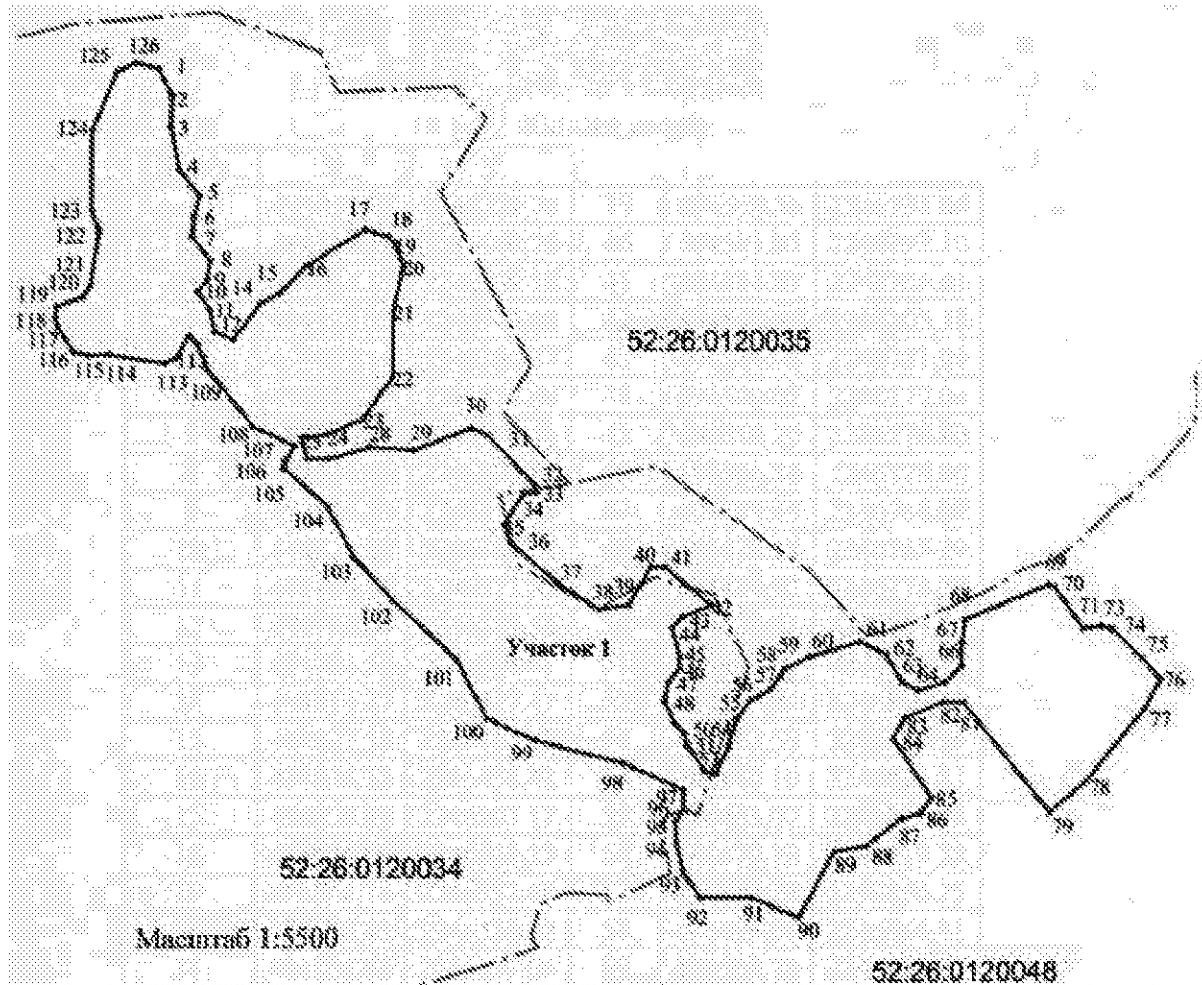
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Степные участки у д. Семенищи»

**Схема памятника природы
регионального значения «Степные участки у д. Семенищи»
Масштаб 1:10000**



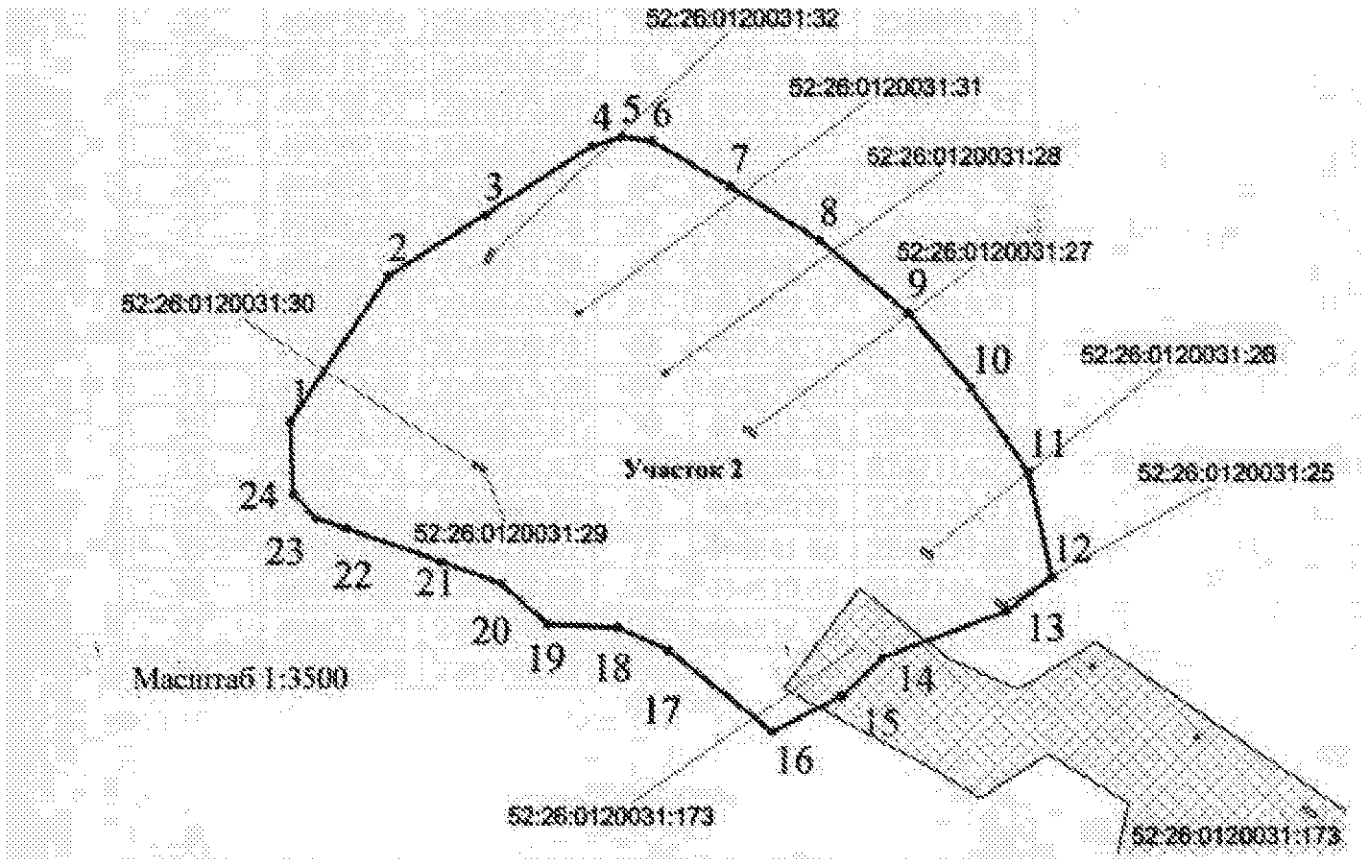
ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Степные участки у д. Семенищи»

**Схема расположения характерных точек участка № 1
памятника природы регионального значения
«Степные участки у д. Семенищи»
Масштаб 1:5500**



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Степные участки у д. Семенищи»

**Схема расположения характерных точек участка № 2
памятника природы регионального значения
«Степные участки у д. Семенищи»
Масштаб 1:3500**



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Степные участки у д. Семенищи»

Координаты характерных точек границ участка № 1
памятника природы регионального значения
«Степные участки у д. Семенищи»
(Система координат – ГСК 52)

№ п/п	X	Y
1	495012.43	2246329.70
2	494989.48	2246340.78
3	494964.15	2246339.58
4	494928.75	2246346.66
5	494905.14	2246364.37
6	494888.62	2246359.64
7	494870.92	2246358.46
8	494850.85	2246373.81
9	494834.33	2246371.45
10	494824.89	2246363.19
11	494809.55	2246373.81
12	494790.67	2246378.53
13	494783.58	2246393.87
14	494814.27	2246417.47
15	494822.53	2246432.82
16	494846.13	2246456.42
17	494876.82	2246507.17
18	494870.99	2246526.33
19	494864.76	2246532.48
20	494846.43	2246539.92
21	494808.08	2246531.66
22	494752.61	2246531.07
23	494717.20	2246506.28
24	494703.63	2246475.60
25	494699.66	2246452.90
26	494682.98	2246458.48
27	494682.39	2246476.78
28	494693.01	2246511.59
29	494690.65	2246549.95
30	494708.60	2246598.08
31	494702.45	2246613.09
32	494661.14	2246653.81
33	494654.71	2246655.42
34	494653.42	2246643.85

№ п/п	X	Y
64	494487.28	2246982.70
65	494494.59	2247004.85
66	494508.55	2247019.71
67	494527.47	2247019.71
68	494547.73	2247022.41
69	494577.00	2247092.66
70	494575.20	2247097.61
71	494550.43	2247114.27
72	494540.07	2247121.93
73	494541.88	2247137.69
74	494539.62	2247146.25
75	494514.86	2247171.46
76	494497.30	2247187.67
77	494471.42	2247173.75
78	494410.07	2247124.19
79	494384.42	2247093.90
80	494384.30	2247093.81
81	494477.47	2247021.06
82	494477.92	2247004.40
83	494464.34	2246971.28
84	494446.78	2246961.96
85	494396.87	2246994.04
86	494383.81	2246985.93
87	494379.76	2246969.27
88	494356.34	2246938.65
89	494351.87	2246911.55
90	494295.83	2246881.78
91	494313.20	2246841.54
92	494313.20	2246797.69
93	494333.22	2246783.76
94	494359.86	2246776.59
95	494377.30	2246775.70
96	494387.01	2246783.25
97	494403.40	2246782.73

35	494627.27	2246626.92
36	494611.88	2246633.08
37	494578.02	2246674.62
38	494556.48	2246708.48
39	494559.56	2246734.64
40	494591.87	2246753.10
41	494591.87	2246765.41
42	494559.59	2246805.38
43	494549.98	2246781.05
44	494540.07	2246772.04
45	494516.20	2246778.80
46	494506.30	2246778.80
47	494495.49	2246768.89
48	494478.38	2246765.29
49	494459.92	2246774.30
50	494450.91	2246783.75
51	494441.90	2246785.55
52	494419.84	2246800.41
53	494417.59	2246810.32
54	494440.10	2246821.13
55	494463.97	2246827.88
56	494479.73	2246839.59
57	494488.29	2246856.25
58	494499.54	2246864.81
59	494505.70	2246868.51
60	494516.47	2246890.06
61	494528.75	2246933.04
62	494518.05	2246954.95
63	494494.27	2246969.58

98	494425.94	2246732.02
99	494445.40	2246654.16
100	494464.36	2246613.18
101	494514.32	2246586.64
102	494563.15	2246532.53
103	494600.76	2246498.22
104	494642.33	2246476.44
105	494674.66	2246438.17
106	494680.91	2246438.71
107	494693.89	2246446.98
108	494710.29	2246411.50
109	494759.98	2246371.44
110	494780.04	2246363.18
111	494787.12	2246356.10
112	494768.24	2246345.48
113	494763.52	2246334.86
114	494771.78	2246286.47
115	494770.60	2246269.95
116	494774.14	2246256.96
117	494794.20	2246242.80
118	494801.28	2246240.44
119	494811.91	2246241.62
120	494820.17	2246264.05
121	494829.61	2246271.13
122	494875.64	2246278.21
123	494893.34	2246272.31
124	494960.61	2246272.31
125	495010.18	2246293.55
126	495017.58	2246310.04

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Степные участки у д. Семенищи»

**Координаты характерных точек границ
участка № 2 памятника природы регионального
значения «Степные участки у д. Семенищи»**
(Система координат – ГСК 52)

№ п/п	X	Y
1	493791.63	2245586.29
2	493860.90	2245632.68
3	493889.86	2245678.30
4	493922.72	2245729.51
5	493927.07	2245743.74
6	493925.01	2245757.96
7	493903.49	2245795.36
8	493877.85	2245838.27
9	493843.60	2245880.45
10	493807.88	2245910.74
11	493767.95	2245937.85
12	493718.13	2245949.29
13	493702.04	2245928.04
14	493680.04	2245869.65
15	493661.75	2245850.21
16	493644.60	2245817.05
17	493683.33	2245767.56
18	493694.32	2245743.70
19	493695.62	2245709.70
20	493714.67	2245687.85
21	493725.46	2245659.26
22	493741.14	2245613.33
23	493745.92	2245599.33
24	493757.42	2245587.71
