



ГУБЕРНАТОР ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УКАЗ

22 марта 2024 г.
г. Орёл

№ 262

О создании охранных зон памятников природы регионального значения, установлении их границ и утверждении положений об охранных зонах памятников природы регионального значения

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Орловской области от 5 декабря 2016 года № 2047-ОЗ «Об отдельных правоотношениях в сфере охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Орловской области» постановляю:

1. Создать охранные зоны следующих памятников природы регионального значения: «Исток Оки», «Дикое поле», «Луговая степь у реки Озерка», «Озеро Индовище», «Участок степной растительности», «Балка Непрец», «Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем», «Урочище Апушкина гора», «Урочище Кузилинка», «Участок дубравы и луговой кошеноей степи», «Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)», «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков».

2. Утвердить:

- 1) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Исток Оки» согласно приложению 1 к настоящему указу;
- 2) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Дикое поле» согласно приложению 2 к настоящему указу;
- 3) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Луговая степь у реки Озерка» согласно приложению 3 к настоящему указу;

4) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Индовище» согласно приложению 4 к настоящему указу;

5) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Участок степной растительности» согласно приложению 5 к настоящему указу;

6) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Балка Непрец» согласно приложению 6 к настоящему указу;

7) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем» согласно приложению 7 к настоящему указу;

8) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Урочище Апушкина гора» согласно приложению 8 к настоящему указу;

9) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Урочище Кузилинка» согласно приложению 9 к настоящему указу;

10) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Участок дубравы и луговой кошеної степи» согласно приложению 10 к настоящему указу;

11) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)» согласно приложению 11 к настоящему указу;

12) Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков» согласно приложению 12 к настоящему указу.

3. Установить границы следующих охранных зон памятников природы регионального значения:

1) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Исток Оки» согласно приложению 13 к настоящему указу;

2) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Дикое поле» согласно приложению 14 к настоящему указу;

3) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Луговая степь у реки Озерка» согласно приложению 15 к настоящему указу;

4) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Индовище» согласно приложению 16 к настоящему указу;

5) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок степной растительности» согласно приложению 17 к настоящему указу;

6) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Непрец» согласно приложению 18 к настоящему указу;

7) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем» согласно приложению 19 к настоящему указу;

8) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Апушкина гора» согласно приложению 20 к настоящему указу;

9) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Кузилинка» согласно приложению 21 к настоящему указу;

10) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок дубравы и луговой кошеної степи» согласно приложению 22 к настоящему указу;

11) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)» согласно приложению 23 к настоящему указу;

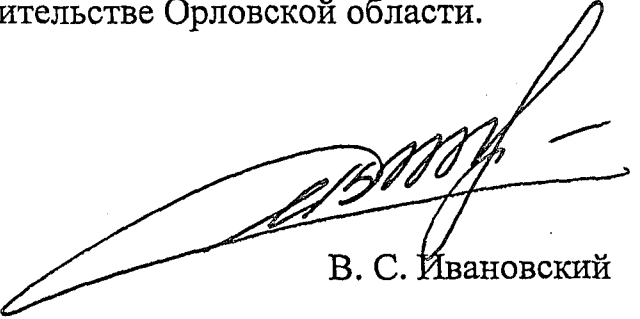
12) границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков» согласно приложению 24 к настоящему указу.

4. Контроль за исполнением указа возложить на первого заместителя Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора

Орловской области




В. С. Ивановский

Приложение 1 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Исток Оки»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Исток Оки» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Исток Оки») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Исток Оки».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) действие на природные комплексы памятника природы «Исток Оки», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Исток Оки»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;

4) загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод;

5) деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих особую экологическую опасность;

6) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

7) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

8) уничтожение объектов животного мира и причинение им вреда, сбор, отлов, изъятие объектов животного мира из среды их обитания, а также причинение вреда местам обитания объектов животного мира;

9) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

10) размещение кладбищ, скотомогильников;

11) мойка транспортных средств;

12) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

13) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, аншлагов, шлагбаумов;

14) все виды рекреационной деятельности, оказывающие негативное воздействие и наносящие ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.

5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.

6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 2 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Дикое поле»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Дикое поле» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Дикое поле») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Дикое поле».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) действие на природные комплексы памятника природы «Дикое поле», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Дикое поле»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

4) деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих особую экологическую опасность;

5) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

6) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

7) размещение кладбищ, скотомогильников;

8) мойка транспортных средств;

9) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

10) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, аншлагов, шлагбаумов;

11) сбор, вывоз (вынос) обломков гранита и песчаника;

12) все виды рекреационной деятельности, оказывающие негативное воздействие и наносящие ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.

5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.

6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 3 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 марта 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Луговая степь у реки Озерка»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Луговая степь у реки Озерка» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Луговая степь у реки Озерка») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Луговая степь у реки Озерка».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков и водных объектов (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы «Луговая степь у реки Озерка», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Луговая степь у реки Озерка»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;

4) загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод;

5) деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих особую экологическую опасность;

6) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

7) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

- 8) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;
- 9) размещение кладбищ, скотомогильников;
- 10) мойка транспортных средств;
- 11) расширение существующей дорожно-тропиночной сети;
- 12) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;
- 13) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, аншлагов, шлагбаумов;
- 14) снятие плодородного слоя почвы;
- 15) все виды рекреационной деятельности, оказывающие негативное воздействие и наносящие ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.

5. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 4 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Озеро Индовище»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Озеро Индовище» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Озеро Индовище») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Озеро Индовище».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) действие на природные комплексы памятника природы «Озеро Индовище», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Озеро Индовище»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;

4) загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод;

5) деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих особую экологическую опасность;

6) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

7) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

8) уничтожение объектов животного мира и причинение им вреда, сбор, отлов, изъятие объектов животного мира из среды их обитания, а также причинение вреда местам обитания объектов животного мира;

9) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

10) размещение кладбищ, скотомогильников;

11) мойка транспортных средств;

12) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

13) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, аншлагов, шлагбаумов;

14) все виды рекреационной деятельности, оказывающие негативное воздействие и наносящие ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.

5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.

6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 5 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 марта 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Участок степной растительности»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Участок степной растительности» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Участок степной растительности») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Участок степной растительности».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы «Участок степной растительности», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Участок степной растительности»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

4) деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих особую экологическую опасность;

5) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

6) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

7) размещение кладбищ, скотомогильников;

8) мойка транспортных средств;

9) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

10) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, аншлагов, шлагбаумов;

11) все виды рекреационной деятельности, оказывающие негативное воздействие и наносящие ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.

5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.

6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 6 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Балка Непрец»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Балка Непрец» (далее – ОЗ) установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Балка Непрец».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) действие на природные комплексы памятника природы «Балка Непрец», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Балка Непрец»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

4) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

5) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

6) размещение кладбищ, скотомогильников;

7) мойка транспортных средств;

8) расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

9) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

10) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, анишлагов, шлагбаумов;

- 11) распашка земель, снятие плодородного слоя почвы;
- 12) нарушение и уничтожение почвенно-растительного покрова;
- 13) все виды рекреационной деятельности, оказывающие негативное воздействие и наносящие ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.

5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.

6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 7 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) действие на природные комплексы памятника природы «Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

4) деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих особую экологическую опасность;

5) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

6) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

- 7) размещение кладбищ, скотомогильников;
- 8) мойка транспортных средств;
- 9) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;
- 10) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, аншлагов, шлагбаумов;
- 11) все виды рекреационной деятельности, оказывающие негативное воздействие и наносящие ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.
5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.
6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 8 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Урочище Апушкина гора»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Урочище Апушкина гора» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Урочище Апушкина гора») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Урочище Апушкина гора».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) действие на природные комплексы памятника природы «Урочище Апушкина гора», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Урочище Апушкина гора»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых, проведение взрывных работ;

3) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

4) деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих особую экологическую опасность;

5) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

6) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

7) размещение кладбищ, скотомогильников;

8) мойка транспортных средств;

- 9) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;
- 10) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, аншлагов, шлагбаумов;
- 11) все виды рекреационной деятельности, оказывающие негативное воздействие и наносящие ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.
5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.
6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 9 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 марта 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Урочище Кузилинка»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Урочище Кузилинка» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Урочище Кузилинка») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Урочище Кузилинка».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) действие на природные комплексы памятника природы «Урочище Кузилинка», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Урочище Кузилинка»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

4) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

5) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

6) размещение кладбищ, скотомогильников;

7) мойка транспортных средств;

8) расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

9) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

- 10) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, аншлагов, шлагбаумов;
- 11) распашка земель, снятие плодородного слоя почвы;
- 12) нарушение и уничтожение почвенно-растительного покрова;
- 13) все виды рекреационной деятельности, оказывающие негативное воздействие и наносящие ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.

5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.

6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 10 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 марта 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Участок дубравы и луговой кошенои степи»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Участок дубравы и луговой кошенои степи» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Участок дубравы и луговой кошенои степи») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Участок дубравы и луговой кошенои степи».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы «Участок дубравы и луговой кошенои степи», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Участок дубравы и луговой кошенои степи»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

4) нарушение местобитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

5) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

6) размещение кладбищ, скотомогильников;

7) мойка транспортных средств;

8) расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

9) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

- 10) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, анишлагов, шлагбаумов;
- 11) распашка земель, снятие плодородного слоя почвы;
- 12) нарушение и уничтожение почвенно-растительного покрова;
- 13) все виды рекреационной деятельности, оказывающие негативное воздействие и наносящие ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.

5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.

6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 11 к указу
Губернатора Орловской области
от 22.02.2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) действие на природные комплексы памятника природы «Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

4) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

5) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

6) размещение кладбищ, скотомогильников;

7) мойка транспортных средств;

8) расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

9) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

- 10) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, аншлагов, шлагбаумов;
- 11) распашка земель, снятие плодородного слоя почвы;
- 12) нарушение и уничтожение почвенно-растительного покрова.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.
5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.
6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 12 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков»

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков» (далее также соответственно – ОЗ, памятник природы «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков») установлена в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков».

2. Земельные участки, которые включены в границы ОЗ, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного для таких земельных участков настоящим Положением.

3. В границах ОЗ устанавливается режим охраны и использования земельных участков (далее – режим ОЗ), в соответствии с которым запрещается любая деятельность, оказывающая негативное (вредное) действие на природные комплексы памятника природы «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков», в том числе:

1) строительство зданий, сооружений и иных объектов (в том числе временных), дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков»;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) загрязнение почв, применение ядохимикатов и гербицидов, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

4) деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих особую экологическую опасность;

5) нарушение местообитания видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Орловской области;

6) разведение костров, сжигание сухих листьев, травы и сельскохозяйственные палы;

7) размещение кладбищ, скотомогильников;

- 8) мойка транспортных средств;
- 9) выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;
- 10) уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков, стендов, указателей, аншлагов, шлагбаумов.

В границах ОЗ хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

4. Водные объекты в границах ОЗ отсутствуют.
5. Соблюдение режима ОЗ является обязательным для всех физических и юридических лиц.
6. Лица, виновные в нарушении режима ОЗ, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 13 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Исток Оки»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Исток Оки»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Глазуновский район, около д. Александровки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	418 117 кв. м ± 6487 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

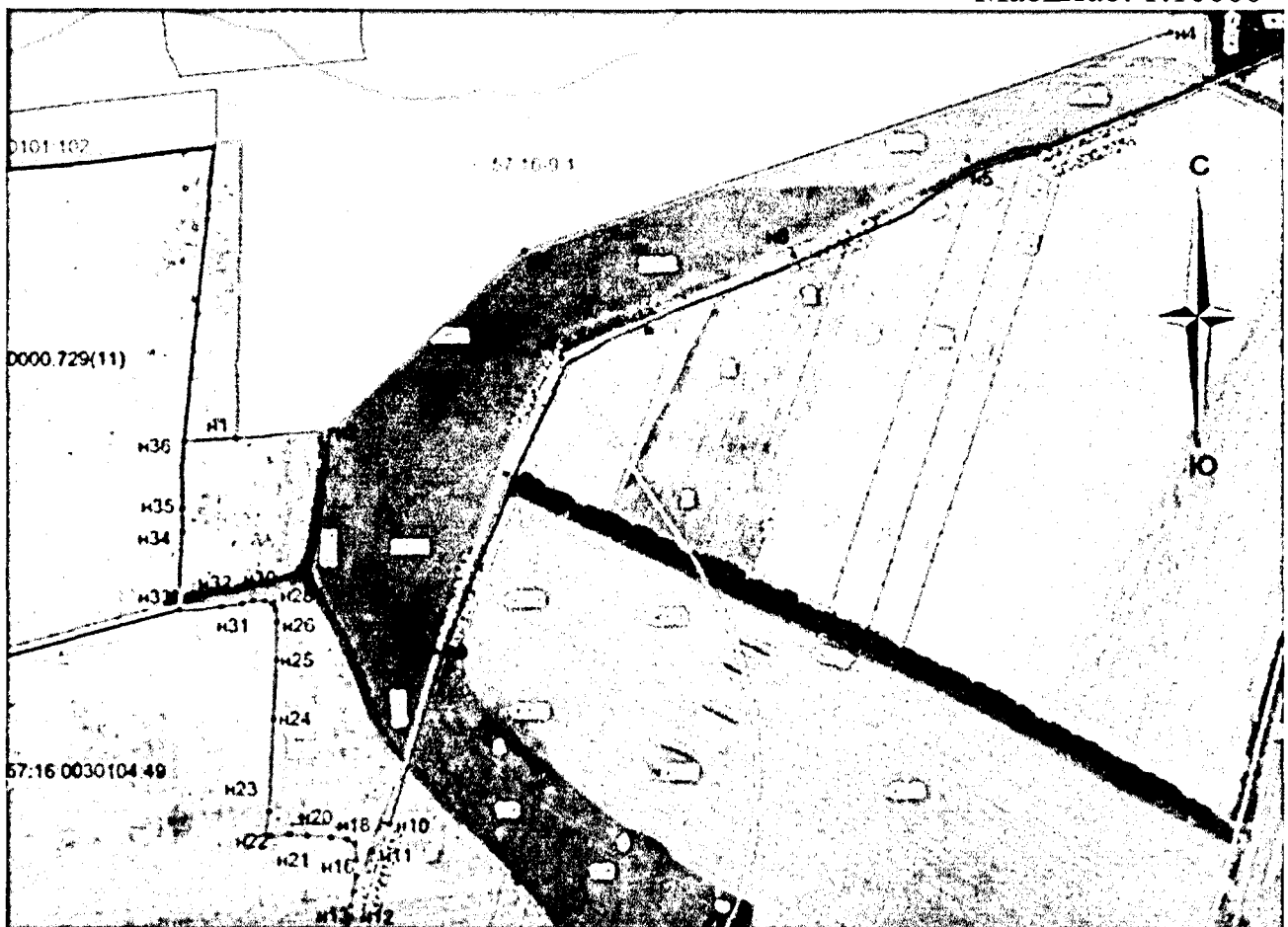
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>СК 57</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	290377.58	1299888.70	Картометрический метод	5.00	—
н2	290391.19	1300046.31	Картометрический метод	5.00	—
н3	290688.73	1300364.87	Картометрический метод	5.00	—

1	2	3	4	5	6
н4	291057.26	1301436.05	Картометрический метод	5.00	—
н5	290845.91	1301102.20	Картометрический метод	5.00	—
н6	290689.04	1300810.43	Картометрический метод	5.00	—
н7	290515.38	1300430.03	Картометрический метод	5.00	—
н8	290324.68	1300338.03	Картометрический метод	5.00	—
н9	290033.68	1300227.61	Картометрический метод	5.00	—
н10	289751.49	1300151.37	Картометрический метод	5.00	—
н11	289706.70	1300124.11	Картометрический метод	5.00	—
н12	289600.27	1300090.52	Картометрический метод	5.00	—
н13	289614.83	1300089.13	Картометрический метод	5.00	—
н14	289637.69	1300093.96	Картометрический метод	5.00	—
н15	289663.97	1300096.62	Картометрический метод	5.00	—
н16	289689.62	1300097.51	Картометрический метод	5.00	—
н17	289716.91	1300093.45	Картометрический метод	5.00	—
н18	289724.14	1300081.39	Картометрический метод	5.00	—
н19	289727.44	1300054.09	Картометрический метод	5.00	—
н20	289729.72	1300014.23	Картометрический метод	5.00	—
н21	289731.02	1299985.15	Картометрический метод	5.00	—

1	2	3	4	5	6
н22	289730.59	1299952.39	Картометрический метод	5.00	—
н23	289770.60	1299951.51	Картометрический метод	5.00	—
н24	289920.41	1299957.61	Картометрический метод	5.00	—
н25	290016.39	1299959.64	Картометрический метод	5.00	—
н26	290078.86	1299960.92	Картометрический метод	5.00	—
н27	290099.16	1299957.62	Картометрический метод	5.00	—
н28	290108.81	1299951.01	Картометрический метод	5.00	—
н29	290112.36	1299937.80	Картометрический метод	5.00	—
н30	290112.37	1299921.06	Картометрический метод	5.00	—
н31	290108.81	1299901.24	Картометрический метод	5.00	—
н32	290102.97	1299866.20	Картометрический метод	5.00	—
н33	290097.90	1299798.92	Картометрический метод	5.00	—
н34	290222.81	1299801.97	Картометрический метод	5.00	—
н35	290262.17	1299800.95	Картометрический метод	5.00	—
н36	290371.48	1299803.80	Картометрический метод	5.00	—
н1	290377.58	1299888.70	Картометрический метод	5.00	—

План границ охранной зоны памятника природы регионального
значения «Исток Оки»

Масштаб: 1:10000



Приложение 14 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 марта 2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Дикое поле»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Дикое поле»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Краснозоренский район, от д. Рахманово на юг 1,2 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 181 кв. м ± 745 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

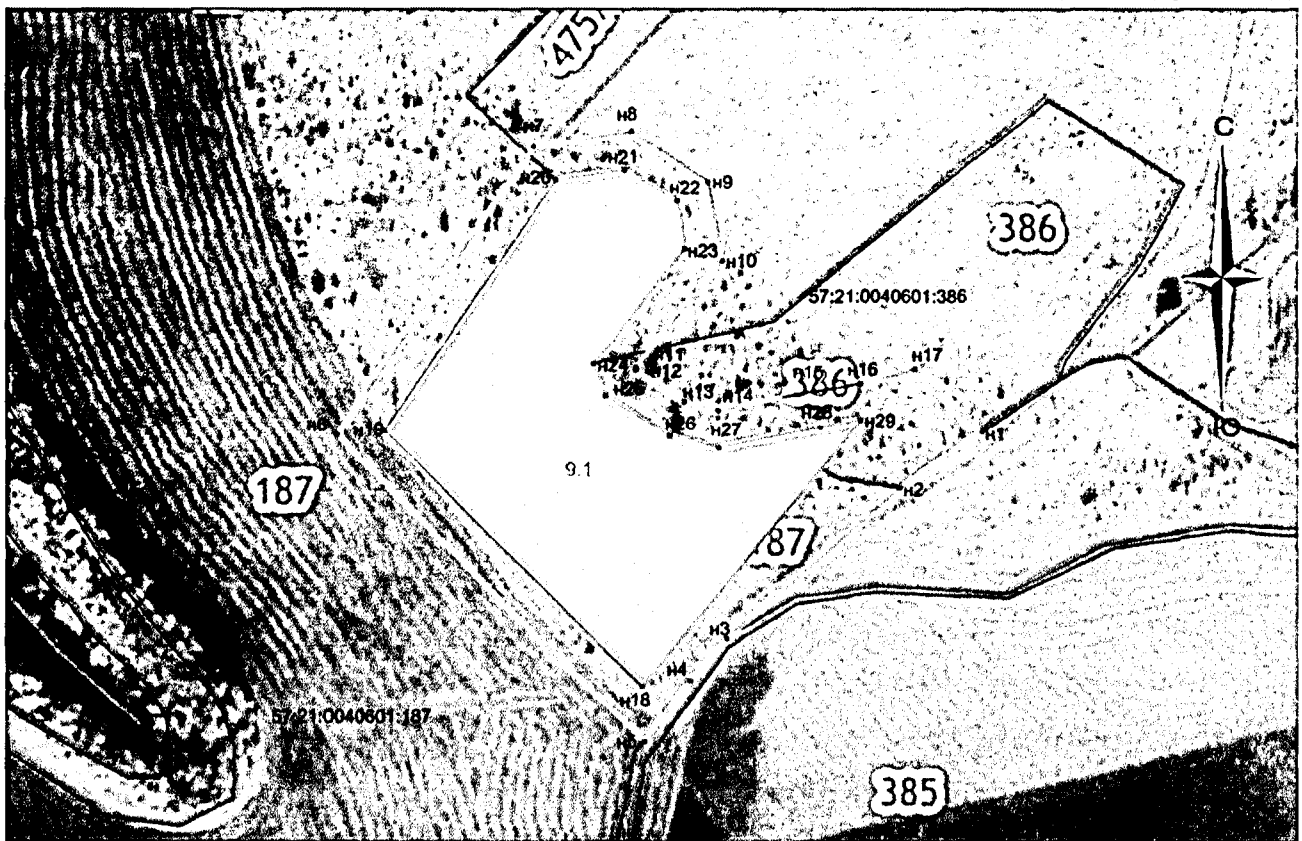
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>СК 57</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	320453.53	2198423.99	Картометрический метод	2.50	—
н2	320423.75	2198379.94	Картометрический метод	2.50	—
н3	320342.86	2198286.70	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н4	320319.85	2198266.08	Картометрический метод	2.50	—
н5	320286.77	2198240.87	Картометрический метод	2.50	—
н6	320456.70	2198077.74	Картометрический метод	2.50	—
н7	320612.13	2198185.37	Картометрический метод	2.50	—
н8	320620.34	2198237.77	Картометрический метод	2.50	—
н9	320592.14	2198278.92	Картометрический метод	2.50	—
н10	320549.14	2198285.85	Картометрический метод	2.50	—
н11	320491.25	2198238.75	Картометрический метод	2.50	—
н12	320489.66	2198238.84	Картометрический метод	2.50	—
н13	320472.19	2198265.00	Картометрический метод	2.50	—
н14	320467.53	2198283.21	Картометрический метод	2.50	—
н15	320477.00	2198334.17	Картометрический метод	2.50	—
н16	320481.18	2198359.51	Картометрический метод	2.50	—
н17	320488.14	2198388.85	Картометрический метод	2.50	—
н1	320453.53	2198423.99	Картометрический метод	2.50	—
н18	320317.27	2198239.96	Картометрический метод	2.50	—
н19	320458.96	2198103.43	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н20	320594.11	2198197.04	Картометрический метод	2.50	-
н21	320599.48	2198233.50	Картометрический метод	2.50	-
н22	320582.14	2198261.60	Картометрический метод	2.50	-
н23	320555.26	2198265.18	Картометрический метод	2.50	-
н24	320493.68	2198215.57	Картометрический метод	2.50	-
н25	320476.35	2198222.16	Картометрический метод	2.50	-
н26	320453.64	2198256.82	Картометрический метод	2.50	-
н27	320447.06	2198282.52	Картометрический метод	2.50	-
н28	320457.31	2198337.66	Картометрический метод	2.50	-
н29	320461.18	2198359.51	Картометрический метод	2.50	-
н18	320317.27	2198239.96	Картометрический метод	2.50	-

План границ охранной зоны памятника природы регионального
значения «Дикое поле»

Масштаб 1:3000



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение 15 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 марта 2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Луговая степь у реки Озерка»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Луговая степь у реки Озерка»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Залегощенский район, от д. Красное на юг 5 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	182 983 кв. м ± 2145 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>СК 57</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
Зона 1 (1)					
н1	339740.78	1334921.39	Картометрический метод	2.50	—
н2	339670.02	1335063.35	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н3	339603.30	1335028.67	Картометрический метод	2.50	—
н4	339523.19	1334983.74	Картометрический метод	2.50	—
н5	339368.98	1334888.81	Картометрический метод	2.50	—
н6	339323.09	1334856.11	Картометрический метод	2.50	—
н7	339278.20	1334847.09	Картометрический метод	2.50	—
н8	339215.55	1334845.35	Картометрический метод	2.50	—
н9	339216.91	1334695.99	Картометрический метод	2.50	—
н10	339294.31	1334694.81	Картометрический метод	2.50	—
н11	339347.96	1334657.36	Картометрический метод	2.50	—
н12	339385.48	1334665.61	Картометрический метод	2.50	—
н13	339482.44	1334717.46	Картометрический метод	2.50	—
н14	339516.81	1334731.75	Картометрический метод	2.50	—
н15	339552.92	1334761.03	Картометрический метод	2.50	—
н16	339605.51	1334800.77	Картометрический метод	2.50	—
н17	339678.87	1334857.21	Картометрический метод	2.50	—
н18	339691.30	1334860.57	Картометрический метод	2.50	—
н19	339711.03	1334859.77	Картометрический метод	2.50	—
н20	339725.34	1334863.52	Картометрический метод	2.50	—

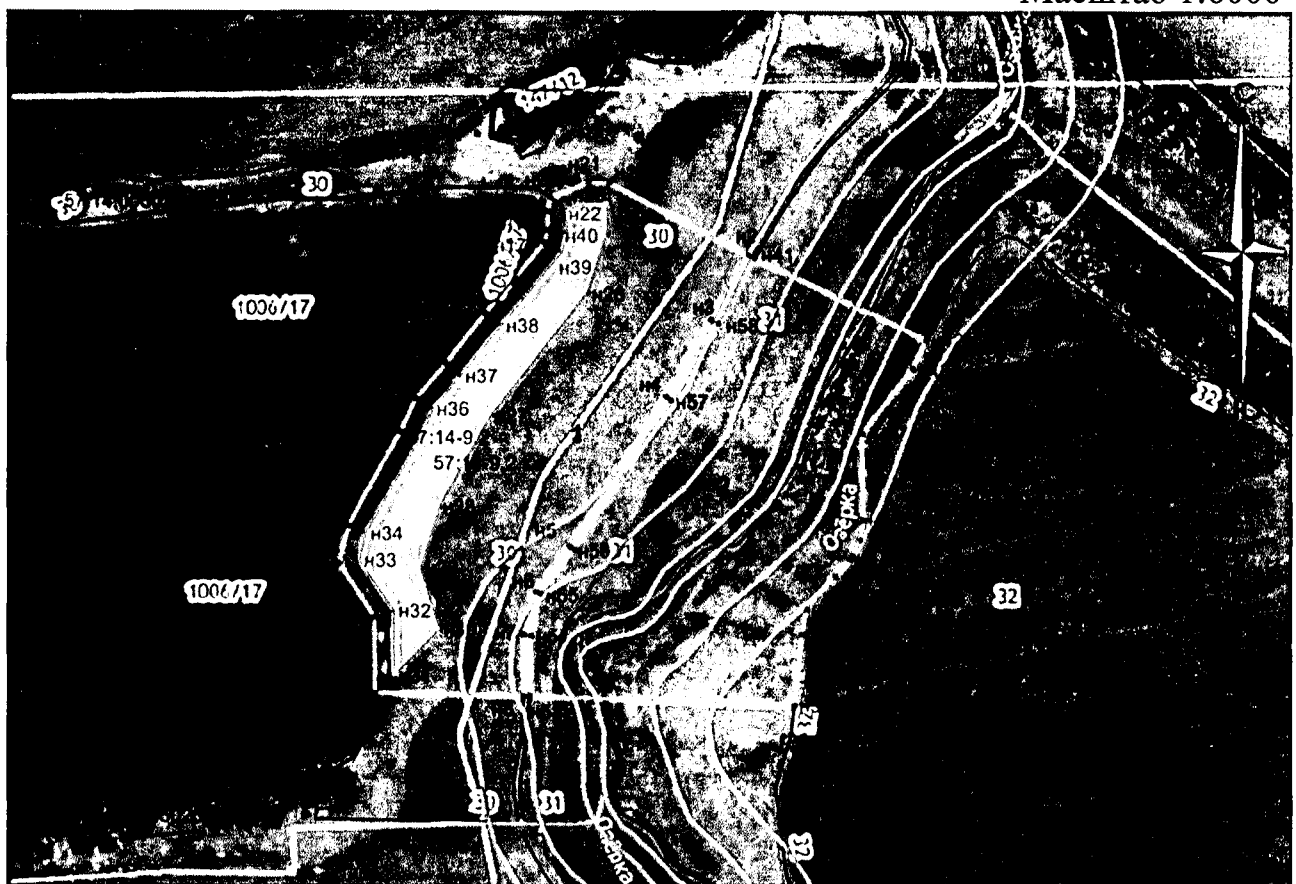
1	2	3	4	5	6
н21	339739.96	1334901.57	Картометрический метод	2.50	—
н1	339740.78	1334921.39	Картометрический метод	2.50	—
н22	339711.03	1334879.77	Картометрический метод	2.50	—
н23	339719.98	1334902.41	Картометрический метод	2.50	—
н24	339720.78	1334921.39	Картометрический метод	2.50	—
н25	339687.68	1334919.77	Картометрический метод	2.50	—
н26	339627.90	1334902.25	Картометрический метод	2.50	—
н27	339501.89	1334808.43	Картометрический метод	2.50	—
н28	339407.69	1334757.32	Картометрический метод	2.50	—
н29	339344.95	1334740.92	Картометрический метод	2.50	—
н30	339282.72	1334760.53	Картометрический метод	2.50	—
н31	339234.81	1334715.49	Картометрический метод	2.50	—
н32	339300.83	1334714.74	Картометрический метод	2.50	—
н33	339351.36	1334678.60	Картометрический метод	2.50	—
н34	339378.63	1334684.47	Картометрический метод	2.50	—
н35	339473.83	1334735.54	Картометрический метод	2.50	—
н36	339506.43	1334749.19	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н37	339540.60	1334776.79	Картометрический метод	2.50	-
н38	339593.31	1334816.62	Картометрический метод	2.50	-
н39	339669.82	1334875.48	Картометрический метод	2.50	-
н40	339689.05	1334880.68	Картометрический метод	2.50	-
н22	339711.03	1334879.77	Картометрический метод	2.50	-
Зона 1 (2)					
н41	339667.00	1335070.14	Картометрический метод	2.50	-
н42	339587.23	1335244.92	Картометрический метод	2.50	-
н43	339556.90	1335230.57	Картометрический метод	2.50	-
н44	339490.23	1335181.47	Картометрический метод	2.50	-
н45	339402.88	1335184.56	Картометрический метод	2.50	-
н46	339381.71	1335180.94	Картометрический метод	2.50	-
н47	339365.31	1335173.72	Картометрический метод	2.50	-
н48	339362.18	1335171.63	Картометрический метод	2.50	-
н49	339344.81	1335157.55	Картометрический метод	2.50	-
н50	339309.86	1335129.26	Картометрический метод	2.50	-
н51	339284.02	1335124.10	Картометрический метод	2.50	-
н52	339212.80	1335118.78	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
н53	339215.84	1334851.85	Картометрический метод	2.50	—
н54	339277.55	1334853.05	Картометрический метод	2.50	—
н55	339320.68	1334861.68	Картометрический метод	2.50	—
н56	339365.67	1334893.81	Картометрический метод	2.50	—
н57	339520.15	1334988.91	Картометрический метод	2.50	—
н58	339600.41	1335033.92	Картометрический метод	2.50	—
н41	339667.00	1335070.14	Картометрический метод	2.50	—

План границ охранной зоны памятника природы регионального
значения «Луговая степь у реки Озерка»

Масштаб 1:6000



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение 16 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Озеро Индовище»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Озеро Индовище»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Шаблыкинский район, от п. Шаблыкино на северо-запад 12 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 290 кв. м ± 1097 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

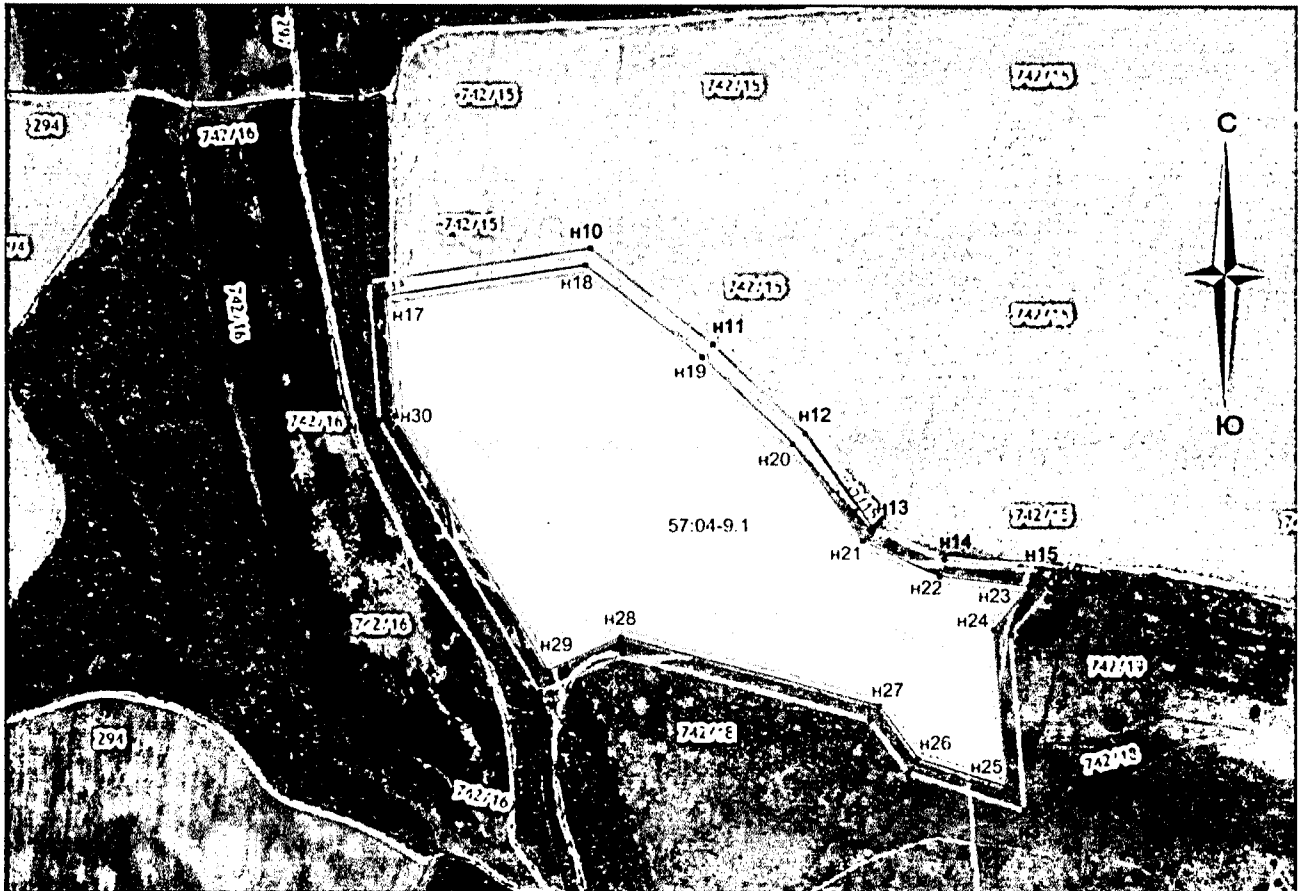
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>СК 57</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	352731.74	1221296.24	Картометрический метод	2.50	—
н2	352675.57	1221249.38	Картометрический метод	2.50	—
н3	352466.68	1221264.68	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н4	352509.40	1221125.36	Картометрический метод	2.50	—
н5	352572.60	1221079.67	Картометрический метод	2.50	—
н6	352649.85	1220785.67	Картометрический метод	2.50	—
н7	352603.98	1220687.30	Картометрический метод	2.50	—
н8	352931.35	1220497.33	Картометрический метод	2.50	—
н9	353096.99	1220485.22	Картометрический метод	2.50	—
н10	353138.39	1220749.76	Картометрический метод	2.50	—
н11	353023.33	1220895.69	Картометрический метод	2.50	—
н12	352918.69	1221003.81	Картометрический метод	2.50	—
н13	352803.39	1221085.67	Картометрический метод	2.50	—
н14	352765.10	1221169.75	Картометрический метод	2.50	—
н15	352752.88	1221285.67	Картометрический метод	2.50	—
н16	352745.30	1221297.00	Картометрический метод	2.50	—
н1	352731.74	1221296.24	Картометрический метод	2.50	—
н17	353079.89	1220506.38	Картометрический метод	2.50	—
н18	353117.42	1220744.79	Картометрический метод	2.50	—
н19	353008.20	1220882.59	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н20	352905.36	1220988.28	Картометрический метод	2.50	—
н21	352787.41	1221072.51	Картометрический метод	2.50	—
н22	352745.55	1221164.43	Картометрический метод	2.50	—
н23	352734.29	1221272.54	Картометрический метод	2.50	—
н24	352682.21	1221228.85	Картометрический метод	2.50	—
н25	352494.30	1221242.48	Картометрический метод	2.50	—
н26	352526.64	1221137.31	Картометрический метод	2.50	—
н27	352590.11	1221091.71	Картометрический метод	2.50	—
н28	352671.03	1220783.78	Картометрический метод	2.50	—
н29	352629.90	1220695.39	Картометрический метод	2.50	—
н30	352937.42	1220516.99	Картометрический метод	2.50	—
н17	353079.89	1220506.38	Картометрический метод	2.50	—

План границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Индовище»

Масштаб 1:7000



Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение 17 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Участок степной растительности»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Участок степной растительности»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Залегощенский район, от д. Ивань на запад 1,5 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 040 кв. м ± 1109 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>СК 57</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
н1	362829,70	1340537,16	Картометрический метод	2.50	—
н2	362814,69	1340480,47	Картометрический метод	2.50	—
н3	362843,48	1340440,84	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н4	362955,68	1340402,99	Картометрический метод	2.50	—
н5	362985,20	1340373,85	Картометрический метод	2.50	—
н6	363026,84	1340313,32	Картометрический метод	2.50	—
н7	363110,28	1340255,88	Картометрический метод	2.50	—
н8	363111,27	1340255,23	Картометрический метод	2.50	—
н9	363204,77	1340198,03	Картометрический метод	2.50	—
н10	363293,29	1340176,13	Картометрический метод	2.50	—
н11	363414,57	1340173,50	Картометрический метод	2.50	—
н12	363487,28	1340177,85	Картометрический метод	2.50	—
н13	363567,59	1340125,12	Картометрический метод	2.50	—
н14	363651,03	1340041,86	Картометрический метод	2.50	—
н15	363698,52	1340095,68	Картометрический метод	2.50	—
н16	363690,67	1340212,40	Картометрический метод	2.50	—
н17	363694,93	1340225,61	Картометрический метод	2.50	—
н18	363655,43	1340240,86	Картометрический метод	2.50	—
н19	363625,43	1340253,50	Картометрический метод	2.50	—
н20	363586,14	1340268,71	Картометрический метод	2.50	—
н21	363530,36	1340291,35	Картометрический метод	2.50	—

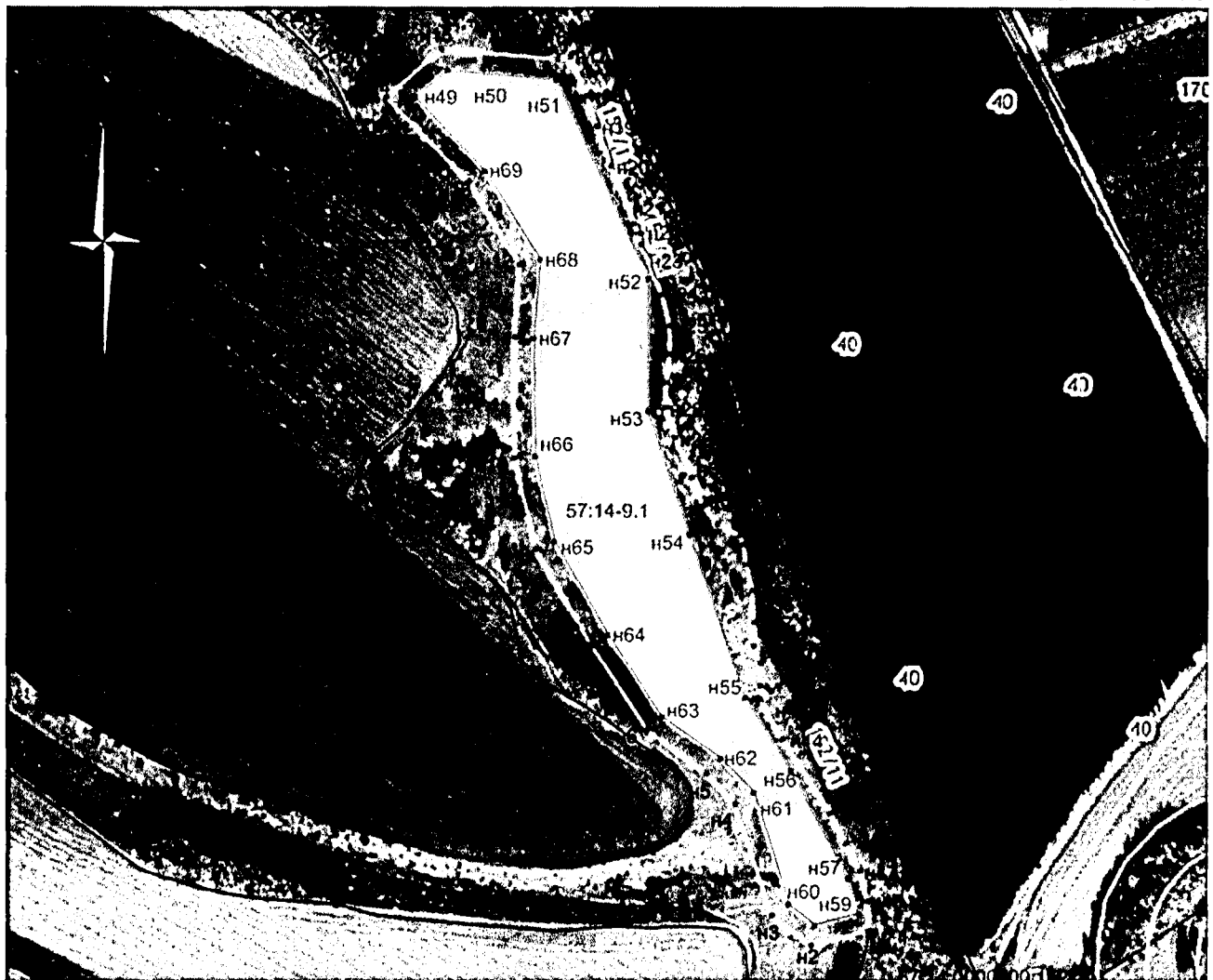
1	2	3	4	5	6
н22	363520,49	1340299,88	Картометрический метод	2.50	-
н23	363509,41	1340299,98	Картометрический метод	2.50	-
н24	363460,69	1340320,21	Картометрический метод	2.50	-
н25	363429,28	1340329,82	Картометрический метод	2.50	-
н26	363399,77	1340329,42	Картометрический метод	2.50	-
н27	363372,42	1340327,01	Картометрический метод	2.50	-
н28	363346,31	1340326,01	Картометрический метод	2.50	-
н29	363316,70	1340336,68	Картометрический метод	2.50	-
н30	363278,70	1340353,37	Картометрический метод	2.50	-
н31	363249,79	1340366,42	Картометрический метод	2.50	-
н32	363233,65	1340380,93	Картометрический метод	2.50	-
н33	363222,00	1340403,02	Картометрический метод	2.50	-
н34	363212,36	1340406,64	Картометрический метод	2.50	-
н35	363192,08	1340409,45	Картометрический метод	2.50	-
н36	363167,11	1340416,29	Картометрический метод	2.50	-
н37	363135,92	1340418,91	Картометрический метод	2.50	-
н38	363112,02	1340418,11	Картометрический метод	2.50	-
н39	363095,37	1340425,54	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
н40	363073,42	1340425,84	Картометрический метод	2.50	—
н41	363072,42	1340432,37	Картометрический метод	2.50	—
н42	363069,41	1340436,01	Картометрический метод	2.50	—
н43	363059,59	1340425,77	Картометрический метод	2.50	—
н44	363019,75	1340449,55	Картометрический метод	2.50	—
н45	362947,73	1340497,86	Картометрический метод	2.50	—
н46	362917,95	1340513,93	Картометрический метод	2.50	—
н47	362888,80	1340529,61	Картометрический метод	2.50	—
н48	362860.09	1340536.91	Картометрический метод	2.50	—
н1	362829.70	1340537.16	Картометрический метод	2.50	—
н49	363651.15	1340069.99	Картометрический метод	2.50	—
н50	363678.15	1340102.29	Картометрический метод	2.50	—
н51	363670.73	1340210.88	Картометрический метод	2.50	—
н52	363476.03	1340305.79	Картометрический метод	2.50	—
н53	363343.78	1340308.98	Картометрический метод	2.50	—
н54	363221.08	1340352.26	Картометрический метод	2.50	—
н55	363060.85	1340409.36	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н56	362989.22	1340457.66	Картометрический метод	2.50	—
н57	362881.85	1340516.10	Картометрический метод	2.50	—
н58	362847.75	1340527.67	Картометрический метод	2.50	—
н59	362835.69	1340484.04	Картометрический метод	2.50	—
н60	362855.17	1340458.05	Картометрический метод	2.50	—
н61	362966.45	1340420.46	Картометрический метод	2.50	—
н62	363000.59	1340386.76	Картометрический метод	2.50	—
н63	363040.89	1340328.39	Картометрический метод	2.50	—
н64	363121.68	1340272.31	Картометрический метод	2.50	—
н65	363212.92	1340216.71	Картометрический метод	2.50	—
н66	363296.04	1340196.28	Картометрический метод	2.50	—
н67	363414.57	1340193.50	Картометрический метод	2.50	—
н68	363492.71	1340198.21	Картометрический метод	2.50	—
н69	363580.27	1340140.72	Картометрический метод	2.50	—
н49	363651.15	1340069.99	Картометрический метод	2.50	—

План границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок степной растительности»

Масштаб 1:6000



Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение 18 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 марта 2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Балка Непрец»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Балка Непрец»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, город Орёл
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	746 231 кв. м ± 4933 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат: <u>СК 57</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	
н1	352286,74	1290639,97	Картометрический метод	2.50	—	
н2	352284,18	1290620,12	Картометрический метод	2.50	—	
н3	352203,75	1290671,26	Картометрический метод	2.50	—	
н4	352133,81	1290744,45	Картометрический метод	2.50	—	

1	2	3	4	5	6
н5	352075,39	1290819,47	Картометрический метод	2.50	—
н6	352037,03	1290927,32	Картометрический метод	2.50	—
н7	351999,10	1290995,39	Картометрический метод	2.50	—
н8	351896,83	1291107,94	Картометрический метод	2.50	—
н9	351875,04	1291144,24	Картометрический метод	2.50	—
н10	351862,97	1291219,79	Картометрический метод	2.50	—
н11	351849,65	1291357,45	Картометрический метод	2.50	—
н12	351839,51	1291359,83	Картометрический метод	2.50	—
н13	351707,48	1291347,31	Картометрический метод	2.50	—
н14	351752,28	1291263,73	Картометрический метод	2.50	—
н15	351784,58	1291181,71	Картометрический метод	2.50	—
н16	351781,58	1291164,88	Картометрический метод	2.50	—
н17	351763,41	1291148,54	Картометрический метод	2.50	—
н18	351749,49	1291123,86	Картометрический метод	2.50	—
н19	351749,28	1291079,22	Картометрический метод	2.50	—
н20	351841,41	1290958,46	Картометрический метод	2.50	—
н21	351899,21	1290882,71	Картометрический метод	2.50	—
н22	351934,07	1290816,65	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н23	351947,28	1290780,33	Картометрический метод	2.50	—
н24	351943,06	1290769,81	Картометрический метод	2.50	—
н25	351946,29	1290746,53	Картометрический метод	2.50	—
н26	352039,99	1290647,50	Картометрический метод	2.50	—
н27	352055,55	1290631,11	Картометрический метод	2.50	—
н28	352106,35	1290591,91	Картометрический метод	2.50	—
н29	352268,69	1290466,66	Картометрический метод	2.50	—
н30	352295,37	1290430,25	Картометрический метод	2.50	—
н31	352220,54	1290021,69	Картометрический метод	2.50	—
н32	352123,26	1290030,00	Картометрический метод	2.50	—
н33	352114,98	1288945,17	Картометрический метод	2.50	—
н34	352126,16	1288946,69	Картометрический метод	2.50	—
н35	352175,21	1289035,05	Картометрический метод	2.50	—
н36	352317,13	1289302,83	Картометрический метод	2.50	—
н37	352310,98	1289307,56	Картометрический метод	2.50	—
н38	352399,39	1289476,95	Картометрический метод	2.50	—
н39	352484,73	1289663,34	Картометрический метод	2.50	—
н40	352531,26	1289778,33	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н41	352353,46	1289866,32	Картометрический метод	2.50	—
н42	352378,89	1289942,26	Картометрический метод	2.50	—
н43	352387,77	1290053,28	Картометрический метод	2.50	—
н44	352384,88	1290087,47	Картометрический метод	2.50	—
н45	352380,66	1290109,24	Картометрический метод	2.50	—
н46	352417,97	1290285,54	Картометрический метод	2.50	—
н47	352432,40	1290313,07	Картометрический метод	2.50	—
н48	352449,27	1290317,07	Картометрический метод	2.50	—
н49	352477,28	1290415,40	Картометрический метод	2.50	—
н50	352447,75	1290429,54	Картометрический метод	2.50	—
н51	352459,49	1290468,06	Картометрический метод	2.50	—
н52	352503,56	1290662,24	Картометрический метод	2.50	—
н53	352621,19	1290866,63	Картометрический метод	2.50	—
н54	352829,73	1290783,50	Картометрический метод	2.50	—
н55	352909,35	1290957,00	Картометрический метод	2.50	—
н56	352726,39	1291052,92	Картометрический метод	2.50	—
н57	352902,13	1291434,83	Картометрический метод	2.50	—
н58	352669,61	1291522,79	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н59	352592,17	1291402,07	Картометрический метод	2.50	—
н60	352400,39	1291382,89	Картометрический метод	2.50	—
н61	352384,59	1291352,64	Картометрический метод	2.50	—
н62	352379,60	1291176,82	Картометрический метод	2.50	—
н63	352360,79	1291091,98	Картометрический метод	2.50	—
н64	352355,63	1290919,14	Картометрический метод	2.50	—
н65	352352,75	1290846,73	Картометрический метод	2.50	—
н66	352354,38	1290732,97	Картометрический метод	2.50	—
н67	352336.46	1290659.86	Картометрический метод	2.50	—
н1	352286.74	1290639.97	Картометрический метод	2.50	—
н68	352345.59	1289949.58	Картометрический метод	2.50	—
н69	352448.56	1290468.73	Картометрический метод	2.50	—
н70	352292.12	1290469.23	Картометрический метод	2.50	—
н71	352323.92	1290427.80	Картометрический метод	2.50	—
н72	352299.62	1290260.63	Картометрический метод	2.50	—
н73	352253.06	1290130.86	Картометрический метод	2.50	—
н74	352249.38	1289968.56	Картометрический метод	2.50	—
н68	352345.59	1289949.58	Картометрический метод	2.50	—

План границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Непрец»

Масштаб 1:20000

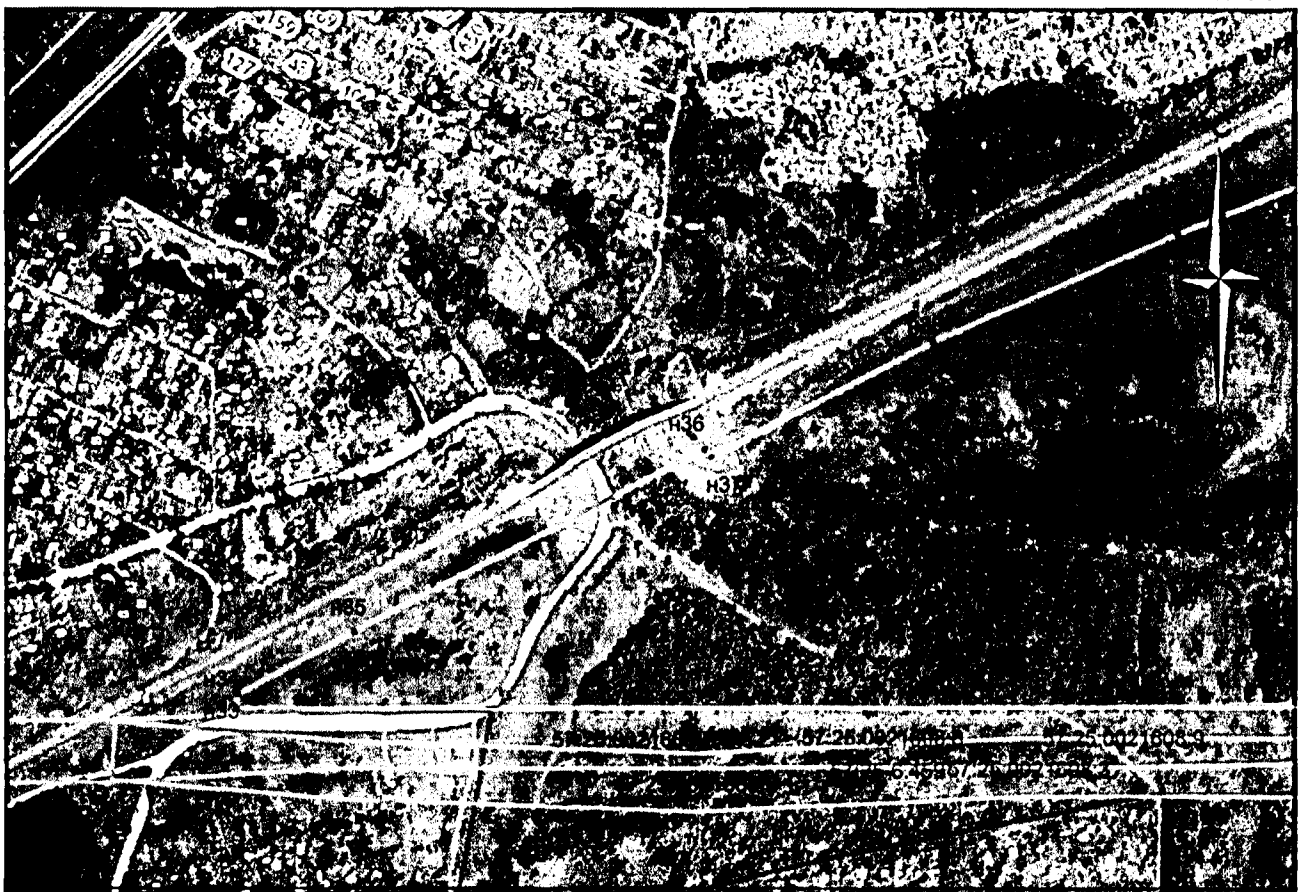


Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

План границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Балка Непрец», участок 1

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

План границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Балка Непрец», участок 2

Масштаб 1:5000

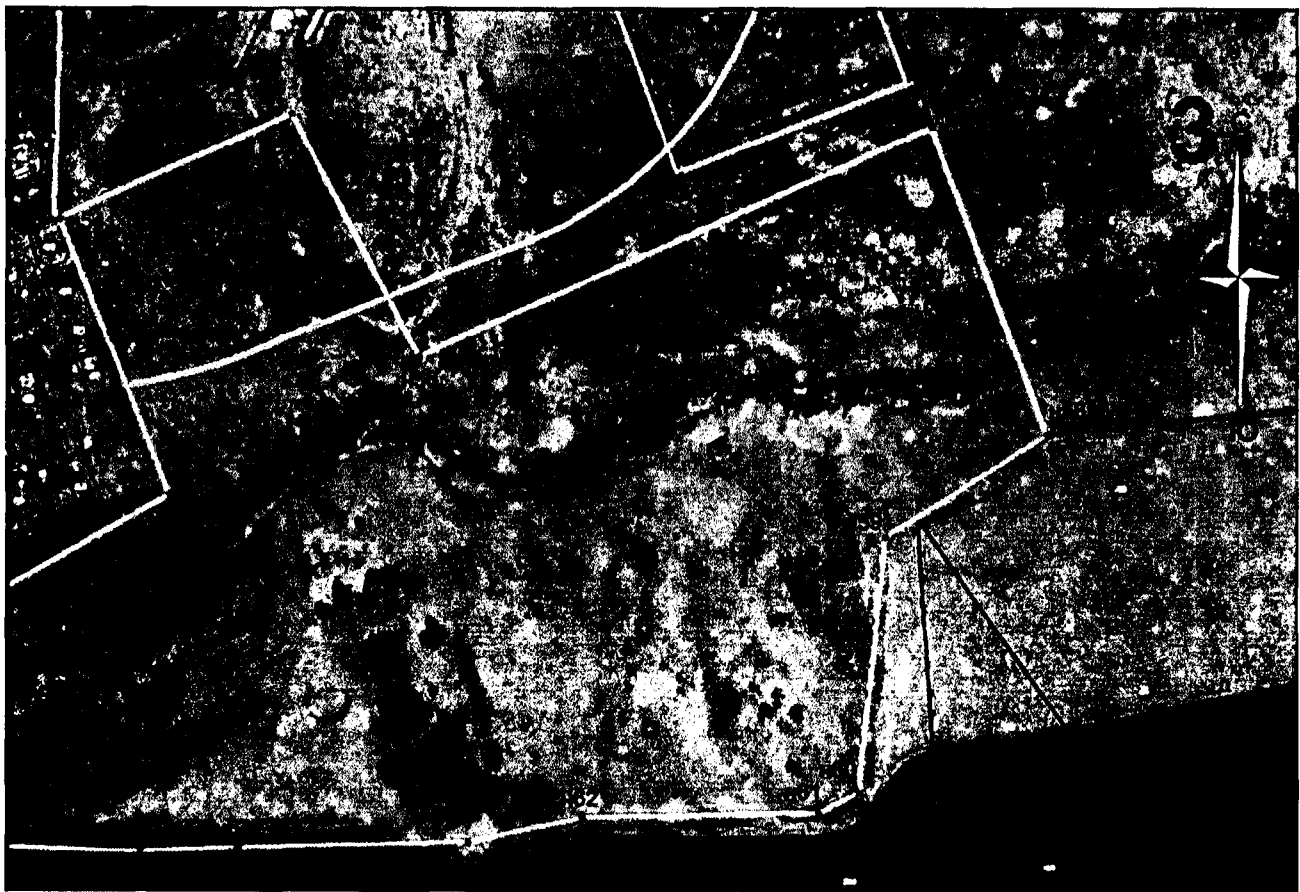


Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

План границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Балка Непрец», участок 3

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

План границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Балка Непрец», участок 4

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение 19 к указу
Губернатора Орловской области
от 22.08.2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем»

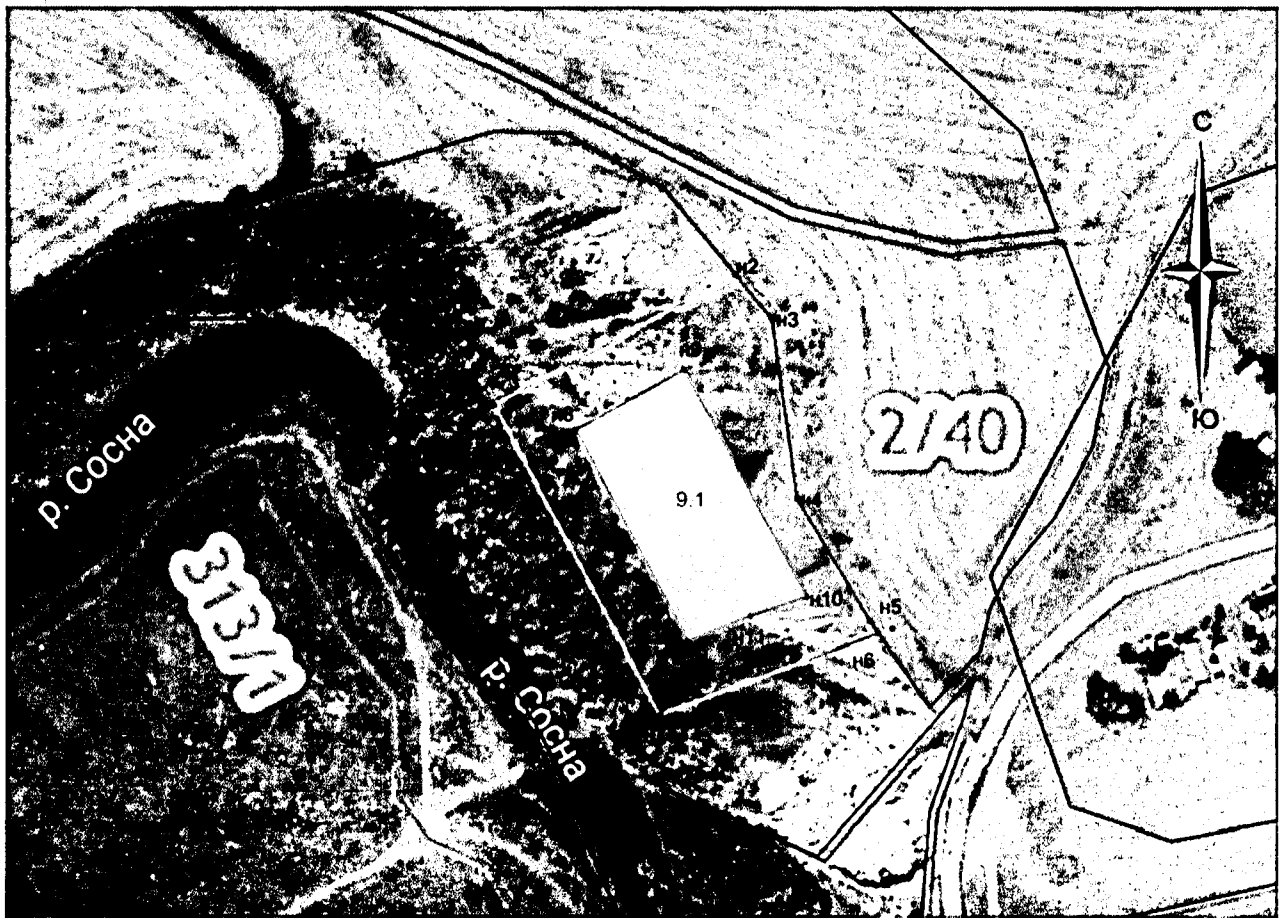
Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Колпнянский район, от д. Красная Площадь на запад 0,4 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6613 кв. м ± 409 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>СК 57</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)
1	2	3	4	5	6
н1	276134.71	2156884.91	Картометрический метод	2.50	—
н2	276176.81	2156965.93	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н3	276162.03	2156977.68	Картометрический метод	2.50	—
н4	276102.17	2156984.91	Картометрический метод	2.50	—
н5	276060.88	2157008.65	Картометрический метод	2.50	—
н6	276056.72	2157011.49	Картометрический метод	2.50	—
н7	276031.23	2156938.36	Картометрический метод	2.50	—
н1	276134.71	2156884.91	Картометрический метод	2.50	—
н8	276126.14	2156911.61	Картометрический метод	2.50	—
н9	276145.18	2156948.40	Картометрический метод	2.50	—
н10	276069.27	2156987.55	Картометрический метод	2.50	—
н11	276063.33	2156969.20	Картометрический метод	2.50	—
н12	276055.51	2156948.09	Картометрический метод	2.50	—
н8	276126.14	2156911.61	Картометрический метод	2.50	—

План границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем»

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение 20 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Урочище Апушкина гора»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Урочище Апушкина гора»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Ливенский район, от д. Анушкино на запад 1 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21 996 кв. м ± 794 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

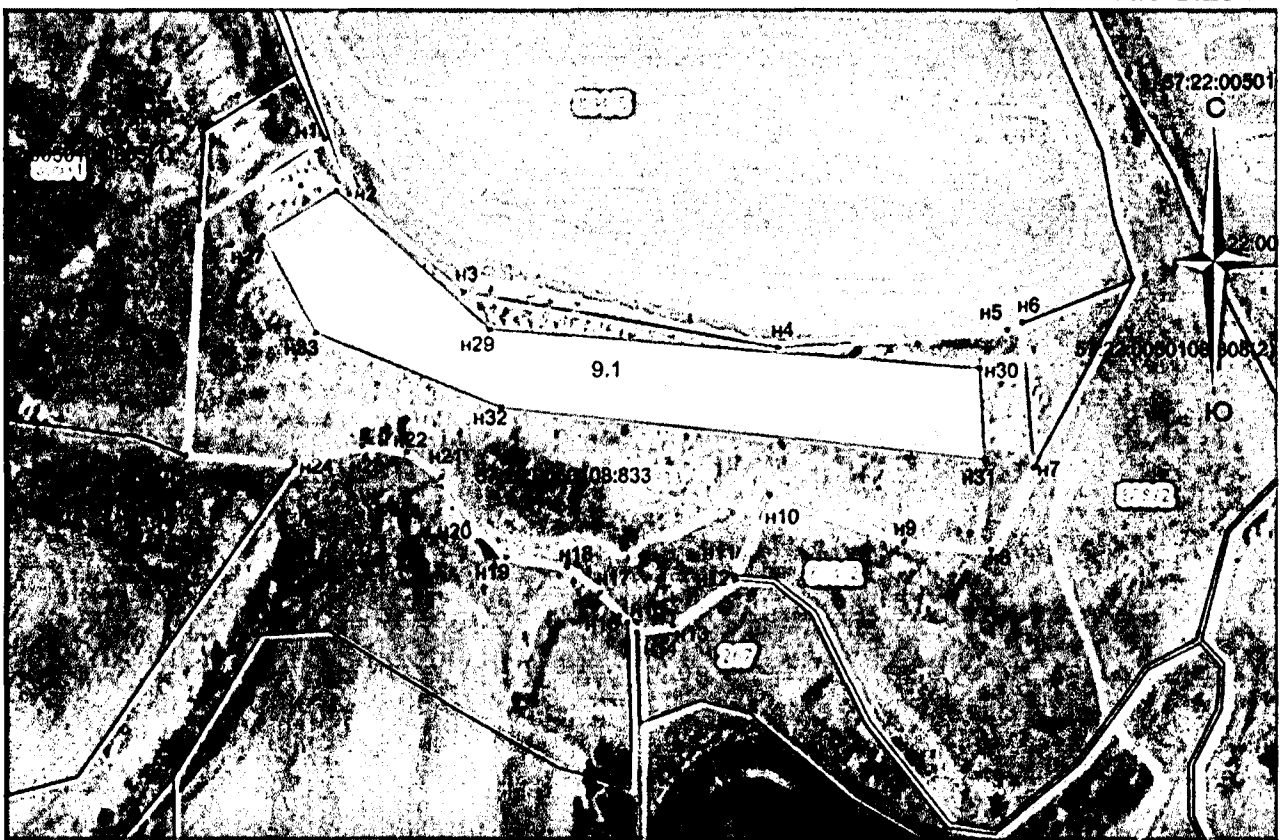
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>СК 57</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	288679,12	2209579,15	Картометрический метод	2.50	—
н2	288656,59	2209589,19	Картометрический метод	2.50	—
н3	288616,40	2209635,01	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н4	288593,10	2209762,28	Картометрический метод	2.50	—
н5	288599,31	2209855,41	Картометрический метод	2.50	—
н6	288601,84	2209861,73	Картометрический метод	2.50	—
н7	288542,98	2209865,60	Картометрический метод	2.50	—
н8	288510,58	2209848,46	Картометрический метод	2.50	—
н9	288513,03	2209813,05	Картометрический метод	2.50	—
н10	288533,26	2209758,45	Картометрический метод	2.50	—
н11	288500,72	2209743,53	Картометрический метод	2.50	—
н12	288498,68	2209744,10	Картометрический метод	2.50	—
н13	288480,51	2209719,29	Картометрический метод	2.50	—
н14	288478,41	2209704,77	Картометрический метод	2.50	—
н15	288482,01	2209700,65	Картометрический метод	2.50	—
н16	288484,66	2209697,60	Картометрический метод	2.50	—
н17	288494,37	2209689,71	Картометрический метод	2.50	—
н18	288504,69	2209675,88	Картометрический метод	2.50	—
н19	288509,17	2209651,85	Картометрический метод	2.50	—
н20	288523,14	2209635,77	Картометрический метод	2.50	—
н21	288541,33	2209625,26	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н22	288551,35	2209611,39	Картометрический метод	2.50	—
н23	288554,04	2209593,59	Картометрический метод	2.50	—
н24	288547,17	2209565,70	Картометрический метод	2.50	—
н25	288551,21	2209522,07	Картометрический метод	2.50	—
н26	288646.30	2209527.63	Картометрический метод	2.50	—
н1	288679,12	2209579,15	Картометрический метод	2.50	—
н27	288639.75	2209554.02	Картометрический метод	2.50	—
н28	288657.77	2209583.80	Картометрический метод	2.50	—
н29	288601.02	2209645.54	Картометрический метод	2.50	—
н30	288583.39	2209844.57	Картометрический метод	2.50	—
н31	288546.89	2209846.30	Картометрический метод	2.50	—
н32	288569.59	2209649.87	Картометрический метод	2.50	—
н33	288600.73	2209574.49	Картометрический метод	2.50	—
н27	288639.75	2209554.02	Картометрический метод	2.50	—

План границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Урочище Апушкина гора»

Масштаб 1:2500



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение 21 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Урочище Кузилинка»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Урочище Кузилинка»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Ливенский район, от с. Навесное на восток 8 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	169 846 кв. м ± 2321 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>СК 57</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	279757,21	2219683,71	Картометрический метод	2.50	—
н2	279813,67	2219823,30	Картометрический метод	2.50	—
н3	279851,91	2219964,67	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н4	279848,63	2220095,73	Картометрический метод	2.50	—
н5	279763,41	2220122,03	Картометрический метод	2.50	—
н6	279725,30	2220026,17	Картометрический метод	2.50	—
н7	279691,47	2219812,63	Картометрический метод	2.50	—
н8	279670,76	2219726,24	Картометрический метод	2.50	—
н9	279624,25	2219418,26	Картометрический метод	2.50	—
н10	279722,50	2219414,87	Картометрический метод	2.50	—
н11	279746,76	2219409,93	Картометрический метод	2.50	—
н12	279774,14	2219396,91	Картометрический метод	2.50	—
н13	279803,33	2219373,11	Картометрический метод	2.50	—
н14	279838,81	2219343,02	Картометрический метод	2.50	—
н15	279867,55	2219327,75	Картометрический метод	2.50	—
н16	279888,66	2219324,62	Картометрический метод	2.50	—
н17	279912,02	2219323,26	Картометрический метод	2.50	—
н18	279927,72	2219320,12	Картометрический метод	2.50	—
н19	279940,14	2219313,74	Картометрический метод	2.50	—
н20	279948,61	2219299,68	Картометрический метод	2.50	—
н21	279949,84	2219284,80	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н22	279934,46	2219224,47	Картометрический метод	2.50	—
н23	279924,58	2219153,97	Картометрический метод	2.50	—
н24	279909,86	2219108,60	Картометрический метод	2.50	—
н25	279893,88	2219084,07	Картометрический метод	2.50	—
н26	279918,78	2219076,07	Картометрический метод	2.50	—
н27	279939,70	2219062,27	Картометрический метод	2.50	—
н28	279960,23	2219042,10	Картометрический метод	2.50	—
н29	279977,32	2219021,35	Картометрический метод	2.50	—
н30	279984,11	2219002,58	Картометрический метод	2.50	—
н31	279979,94	2218988,23	Картометрический метод	2.50	—
н32	279957,71	2218985,20	Картометрический метод	2.50	—
н33	279937,89	2218982,74	Картометрический метод	2.50	—
н34	279927,01	2218974,02	Картометрический метод	2.50	—
н35	279935,35	2218959,37	Картометрический метод	2.50	—
н36	279943,57	2218953,37	Картометрический метод	2.50	—
н37	279989,54	2218936,20	Картометрический метод	2.50	—
н38	280015,38	2218921,84	Картометрический метод	2.50	—
н39	280030,24	2218908,01	Картометрический метод	2.50	—

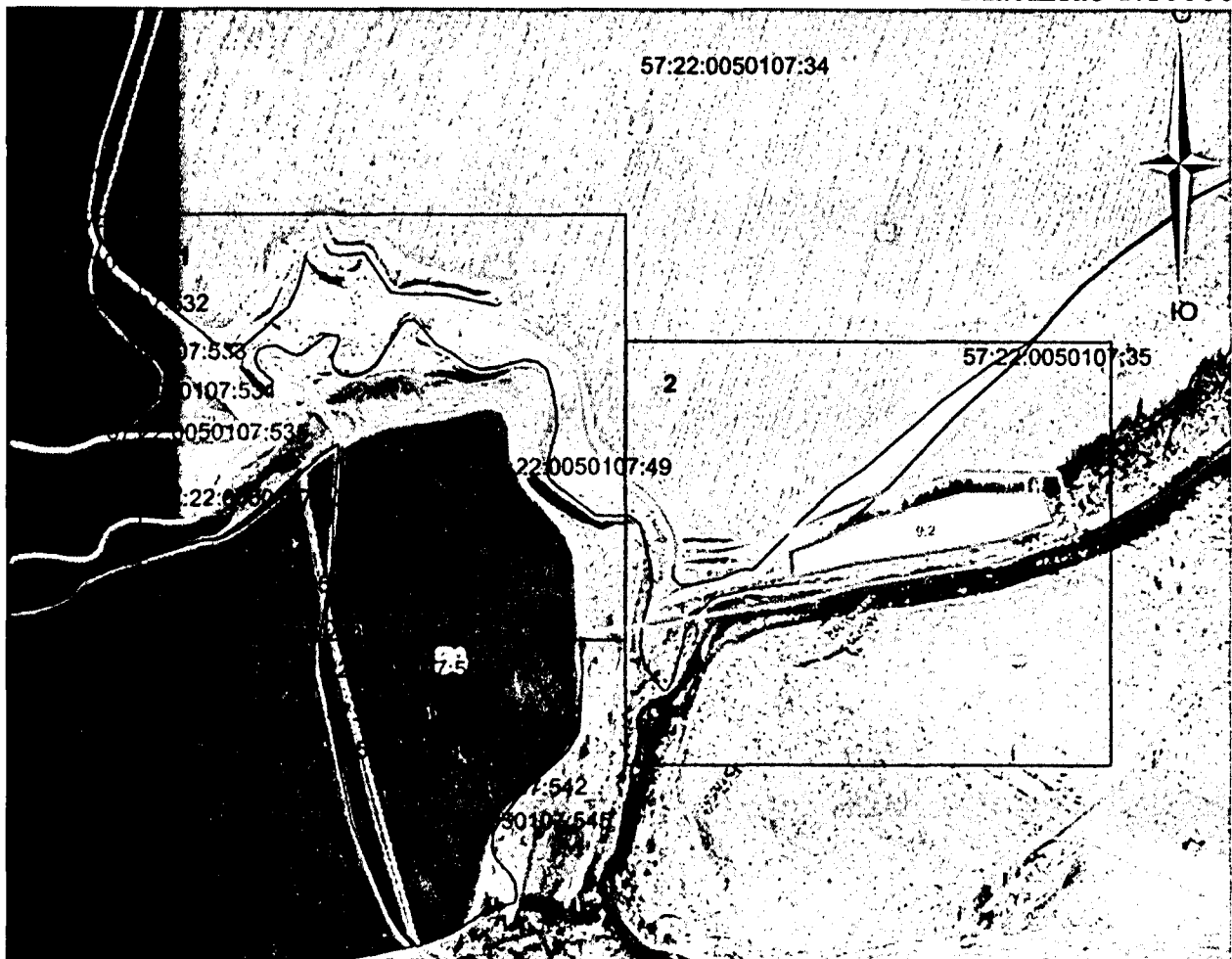
1	2	3	4	5	6
н40	280062,90	2218946,86	Картометрический метод	2.50	—
н41	280094,73	2218977,04	Картометрический метод	2.50	—
н42	280130,30	2218998,53	Картометрический метод	2.50	—
н43	280153,02	2219010,53	Картометрический метод	2.50	—
н44	280170,39	2219002,26	Картометрический метод	2.50	—
н45	280181,55	2219028,31	Картометрический метод	2.50	—
н46	280169,98	2219033,68	Картометрический метод	2.50	—
н47	280172,04	2219045,25	Картометрический метод	2.50	—
н48	280179,90	2219055,18	Картометрический метод	2.50	—
н49	280211,32	2219045,25	Картометрический метод	2.50	—
н50	280215,05	2219068,82	Картометрический метод	2.50	—
н51	280187,75	2219081,21	Картометрический метод	2.50	—
н52	280187,75	2219105,62	Картометрический метод	2.50	—
н53	280199,75	2219118,02	Картометрический метод	2.50	—
н54	280188,16	2219140,76	Картометрический метод	2.50	—
н55	280171,63	2219137,03	Картометрический метод	2.50	—
н56	280144,76	2219156,05	Картометрический метод	2.50	—
н57	280149,30	2219168,03	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н58	280138,14	2219196,14	Картометрический метод	2.50	—
н59	280140,21	2219218,06	Картометрический метод	2.50	—
н60	280130,29	2219223,23	Картометрический метод	2.50	—
н61	280111,27	2219313,34	Картометрический метод	2.50	—
н62	280096,39	2219310,46	Картометрический метод	2.50	—
н63	280062,07	2219332,57	Картометрический метод	2.50	—
н64	280038,92	2219370,19	Картометрический метод	2.50	—
н65	280019,08	2219395,82	Картометрический метод	2.50	—
н66	280003,37	2219408,22	Картометрический метод	2.50	—
н67	279981,46	2219416,90	Картометрический метод	2.50	—
н68	279957,08	2219420,21	Картометрический метод	2.50	—
н69	279917,79	2219425,17	Картометрический метод	2.50	—
н70	279897,95	2219429,31	Картометрический метод	2.50	—
н71	279884,31	2219438,82	Картометрический метод	2.50	—
н72	279869,42	2219451,63	Картометрический метод	2.50	—
н73	279828,08	2219505,79	Картометрический метод	2.50	—
н74	279814,85	2219521,50	Картометрический метод	2.50	—
н75	279793,77	2219536,38	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н76	279769,38	2219547,96	Картометрический метод	2.50	-
н77	279748,71	2219553,74	Картометрический метод	2.50	-
н78	279725.97	2219551.68	Картометрический метод	2.50	-
н1	279757.21	2219683.71	Картометрический метод	2.50	-
н79	279738.31	2219715.45	Картометрический метод	2.50	-
н80	279785.81	2219834.42	Картометрический метод	2.50	-
н81	279821.91	2219964.67	Картометрический метод	2.50	-
н82	279819.26	2220074.51	Картометрический метод	2.50	-
н83	279781.72	2220086.02	Картометрический метод	2.50	-
н84	279753.48	2220020.65	Картометрический метод	2.50	-
н85	279739.82	2219933.99	Картометрический метод	2.50	-
н86	279720.95	2219806.92	Картометрический метод	2.50	-
н87	279699.93	2219719.25	Картометрический метод	2.50	-
н79	279738.31	2219715.45	Картометрический метод	2.50	-

План границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Урочище Кузилинка»

Масштаб 1:10000

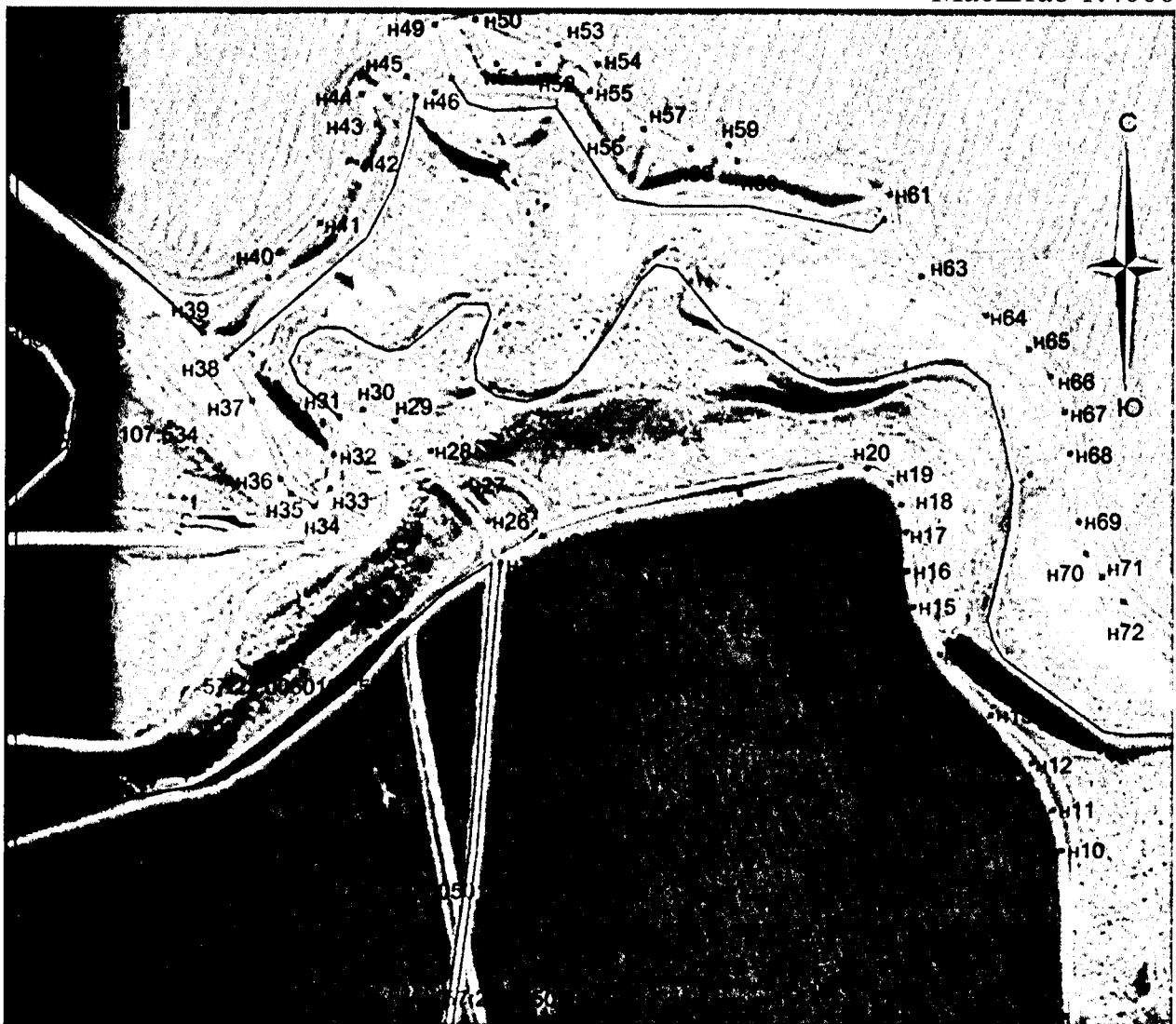


Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

План границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Кузилинка», участок 1

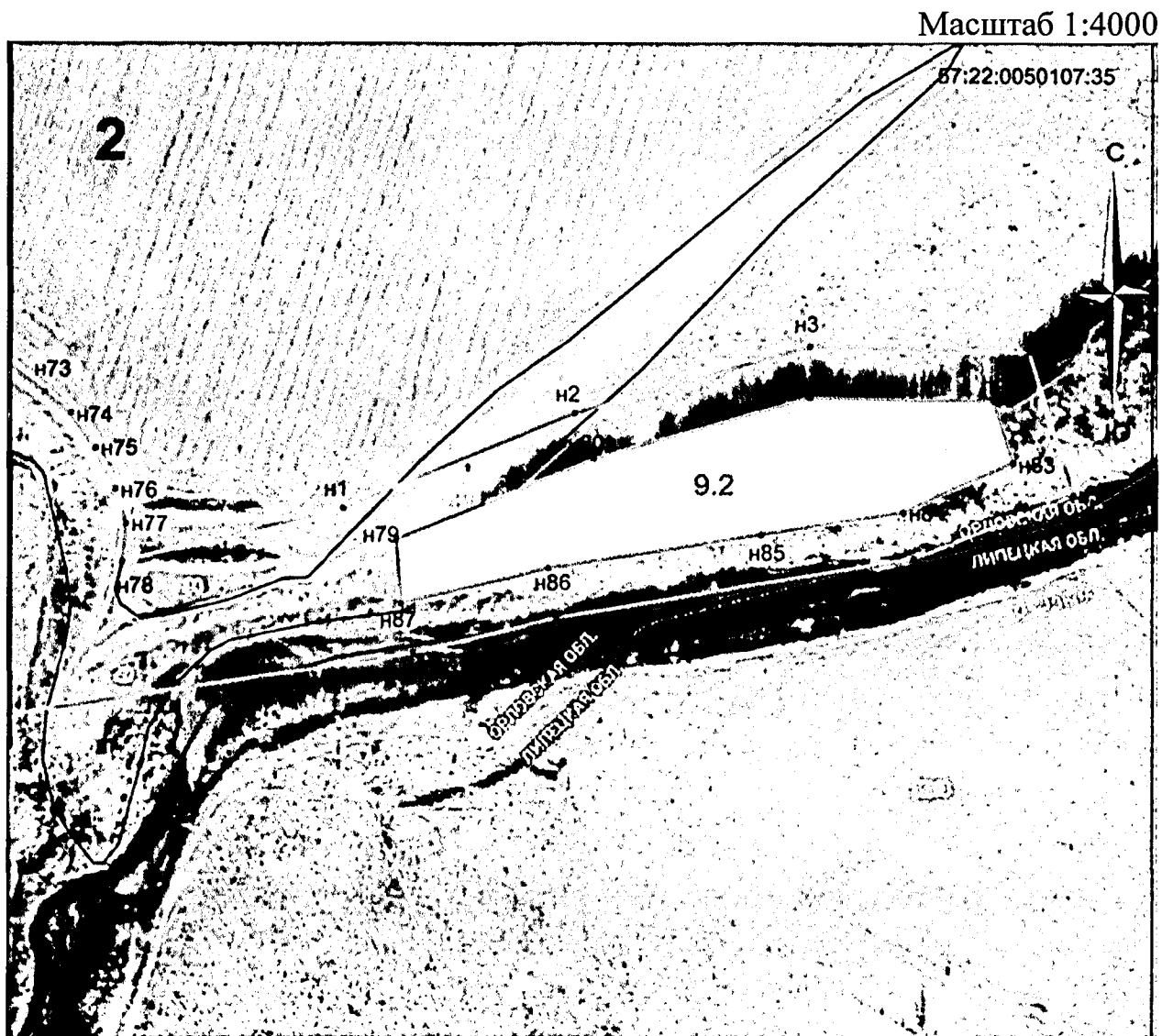
Масштаб 1:4000



Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

План границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Урочище Кузилинка», участок 2



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение 22 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

**Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Участок дубравы и луговой кошеної степи»**

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок дубравы и луговой кошеної степи»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Ливенский район, в 1 км к северу от н. п. Сергиевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	158 690 кв. м ± 2008 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении 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
н1	292514,48	2196689,53	Картометрический метод	2.50	—
н2	292516,13	2196762,88	Картометрический метод	2.50	—
н3	292460,74	2196788,20	Картометрический метод	2.50	—

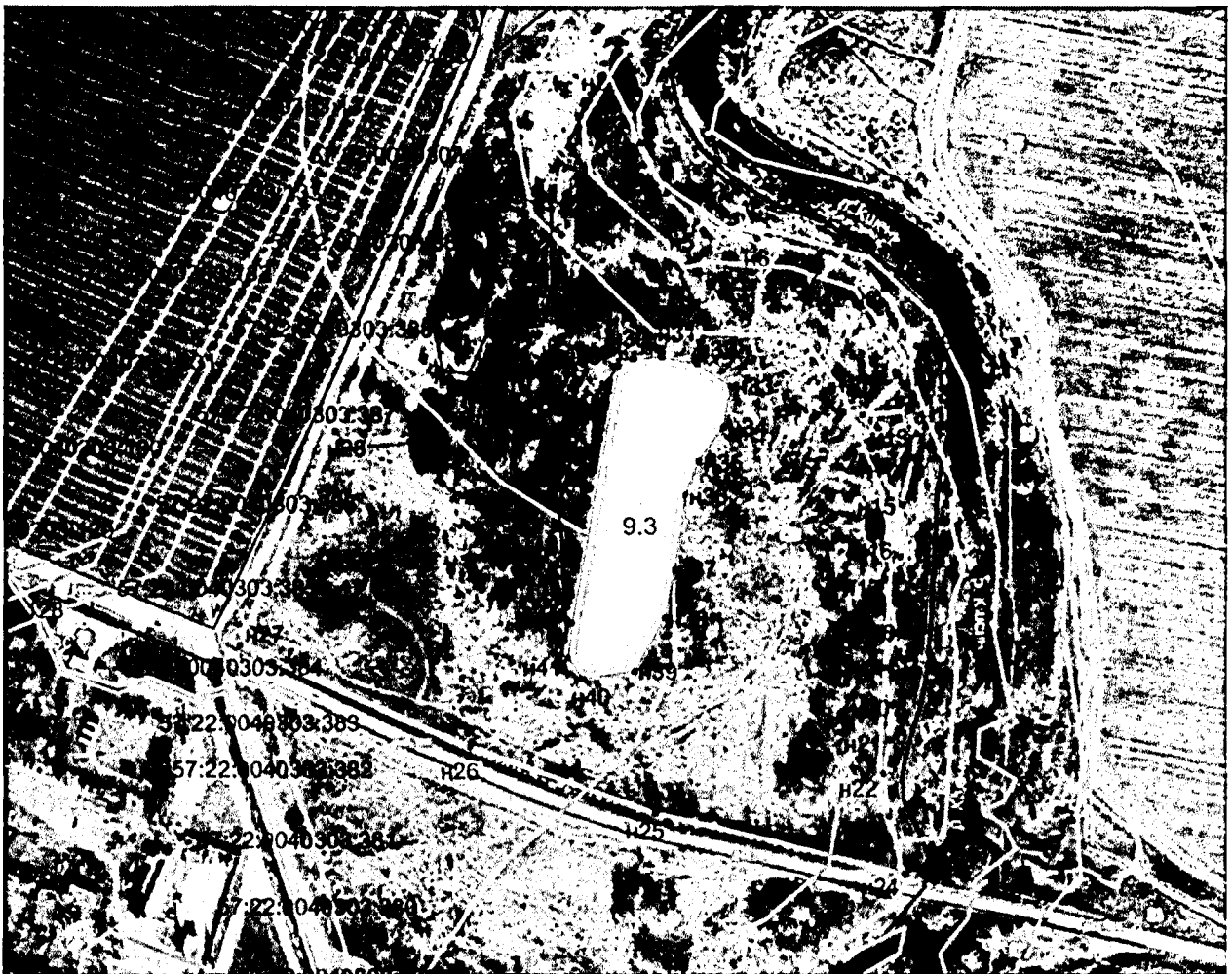
1	2	3	4	5	6
н4	292424,34	2196807,19	Картометрический метод	2.50	—
н5	292403,78	2196827,76	Картометрический метод	2.50	—
н6	292391,11	2196870,49	Картометрический метод	2.50	—
н7	292380,03	2196914,80	Картометрический метод	2.50	—
н8	292354,72	2196959,11	Картометрический метод	2.50	—
н9	292313,57	2196982,85	Картометрический метод	2.50	—
н10	292286,67	2196971,77	Картометрический метод	2.50	—
н11	292264,92	2196944,47	Картометрический метод	2.50	—
н12	292267,28	2196976,12	Картометрический метод	2.50	—
н13	292251,46	2196982,45	Картометрический метод	2.50	—
н14	292234,44	2196979,68	Картометрический метод	2.50	—
н15	292200,81	2196970,58	Картометрический метод	2.50	—
н16	292163,63	2196969,79	Картометрический метод	2.50	—
н17	292148,99	2196959,11	Картометрический метод	2.50	—
н18	292110,61	2196966,62	Картометрический метод	2.50	—
н19	292085,69	2196957,52	Картометрический метод	2.50	—
н20	292058,78	2196962,27	Картометрический метод	2.50	—
н21	292033,46	2196960,69	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н22	292009,74	2196955,94	Картометрический метод	2.50	—
н23	291979,66	2196959,11	Картометрический метод	2.50	—
н24	291938,51	2196970,18	Картометрический метод	2.50	—
н25	291984,41	2196792,94	Картометрический метод	2.50	—
н26	292031,88	2196663,19	Картометрический метод	2.50	—
н27	292106,65	2196499,78	Картометрический метод	2.50	—
н28	292258.18	2196568.23	Картометрический метод	2.50	—
н1	292514.48	2196689.53	Картометрический метод	2.50	—
н29	292301.30	2196770.39	Картометрический метод	2.50	—
н30	292306.84	2196781.47	Картометрический метод	2.50	—
н31	292307.63	2196801.25	Картометрический метод	2.50	—
н32	292301.30	2196826.57	Картометрический метод	2.50	—
н33	292286.28	2196849.52	Картометрический метод	2.50	—
н34	292256.99	2196844.77	Картометрический метод	2.50	—
н35	292233.26	2196827.36	Картометрический метод	2.50	—
н36	292209.52	2196817.08	Картометрический метод	2.50	—
н37	292157.31	2196808.37	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н38	292122.48	2196801.25	Картометрический метод	2.50	—
н39	292085.30	2196779.89	Картометрический метод	2.50	—
н40	292079.76	2196743.49	Картометрический метод	2.50	—
н41	292094.80	2196732.41	Картометрический метод	2.50	—
н42	292119.20	2196734.98	Картометрический метод	2.50	—
н29	292301.30	2196770.39	Картометрический метод	2.50	—

План границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок дубравы и луговой кошеної степи»

Масштаб 1:2500



Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение 23 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 июля 2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Мценский район, в 1,2 км на северо-восток от д. Нарышкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41.389 кв. м ± 1039 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

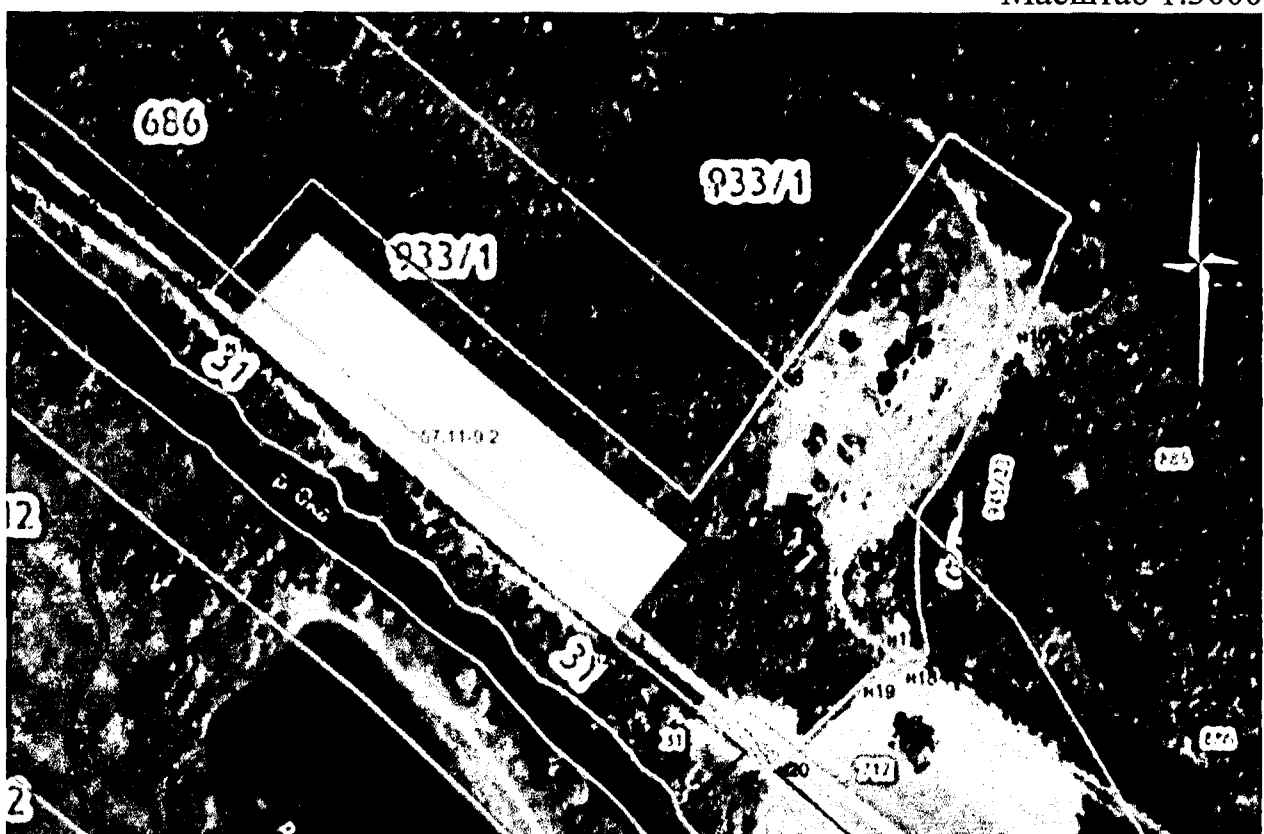
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат: <u>СК 57</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н1	387073.75	1305852.58	Картометрический метод	2.50	—	
н2	387086.69	1305836.86	Картометрический метод	2.50	—	
н3	387150.90	1305892.13	Картометрический метод	2.50	—	

1	2	3	4	5	6
н4	386983.85	1306094.20	Картометрический метод	2.50	—
н5	387049.40	1306138.88	Картометрический метод	2.50	—
н6	387179.95	1306227.89	Картометрический метод	2.50	—
н7	387136.94	1306292.10	Картометрический метод	2.50	—
н8	387124.02	1306285.49	Картометрический метод	2.50	—
н9	387103.68	1306277.91	Картометрический метод	2.50	—
н10	387072.94	1306263.23	Картометрический метод	2.50	—
н11	387029.90	1306244.30	Картометрический метод	2.50	—
н12	386999.62	1306229.15	Картометрический метод	2.50	—
н13	386978.34	1306214.02	Картометрический метод	2.50	—
н14	386973.84	1306213.93	Картометрический метод	2.50	—
н15	386952.81	1306213.53	Картометрический метод	2.50	—
н16	386926.31	1306214.96	Картометрический метод	2.50	—
н17	386903.62	1306220.17	Картометрический метод	2.50	—
н18	386901.98	1306218.59	Картометрический метод	2.50	—
н19	386892.15	1306190.49	Картометрический метод	2.50	—
н20	386840.33	1306139.32	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н21	386908.40	1306053.03	Картометрический метод	2.50	—
н22	386959.38	1306092.21	Картометрический метод	2.50	—
н23	387122.62	1305894.65	Картометрический метод	2.50	—
н1	387073.75	1305852.58	Картометрический метод	2.50	—

План границ охранной зоны памятника природы регионального
значения «Участок разнотравной степи (Подмаслова Гора)»

Масштаб 1:3000



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение 24 к указу
Губернатора Орловской области
от 22 мая 2024 г. № 262

Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Участок разнотравной степи и обнажения девонских
известняков»

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Орловская область, Мценский район, в 2 км к югу от д. Жилино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	99 959 кв. м ± 1663 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>СК 57</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	382448.71	1333609.98	Картометрический метод	2.50	—
н2	382517.15	1333545.51	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н3	382837.29	1333866.34	Картометрический метод	2.50	-
н4	383174.78	1334090.40	Картометрический метод	2.50	-
н5	383374.79	1334221.10	Картометрический метод	2.50	-
н6	383539.05	1334345.59	Картометрический метод	2.50	-
н7	383523.20	1334374.52	Картометрический метод	2.50	-
н8	383564.23	1334415.69	Картометрический метод	2.50	-
н9	383603.08	1334449.93	Картометрический метод	2.50	-
н10	383624.02	1334473.91	Картометрический метод	2.50	-
н11	383672.86	1334537.14	Картометрический метод	2.50	-
н12	383684.83	1334565.35	Картометрический метод	2.50	-
н13	383708.76	1334597.84	Картометрический метод	2.50	-
н14	383720.35	1334619.19	Картометрический метод	2.50	-
н15	383731.62	1334638.90	Картометрический метод	2.50	-
н16	383748.33	1334653.14	Картометрический метод	2.50	-
н17	383764.34	1334692.42	Картометрический метод	2.50	-
н18	383791.65	1334736.92	Картометрический метод	2.50	-
н19	383796.40	1334746.95	Картометрический метод	2.50	-
н20	383798.96	1334749.59	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
н21	383822.23	1334768.37	Картометрический метод	2.50	—
н22	383839.38	1334785.06	Картометрический метод	2.50	—
н23	383868.40	1334806.98	Картометрический метод	2.50	—
н24	383901.03	1334832.31	Картометрический метод	2.50	—
н25	383939.62	1334863.53	Картометрический метод	2.50	—
н26	383956.01	1334877.61	Картометрический метод	2.50	—
н27	383969.46	1334894.15	Картометрический метод	2.50	—
н28	383976.99	1334914.70	Картометрический метод	2.50	—
н29	383990.90	1334973.08	Картометрический метод	2.50	—
н30	383994.63	1334995.83	Картометрический метод	2.50	—
н31	383999.31	1335025.14	Картометрический метод	2.50	—
н32	384004.94	1335039.02	Картометрический метод	2.50	—
н33	384040.18	1335090.43	Картометрический метод	2.50	—
н34	384050.59	1335116.81	Картометрический метод	2.50	—
н35	384052.57	1335157.14	Картометрический метод	2.50	—
н36	384062.54	1335192.39	Картометрический метод	2.50	—
н37	384069.57	1335272.44	Картометрический метод	2.50	—
н38	384071.71	1335325.57	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н39	384083.01	1335383.11	Картометрический метод	2.50	—
н40	384063.59	1335442.60	Картометрический метод	2.50	—
н41	384029.11	1335501.44	Картометрический метод	2.50	—
н42	384018.33	1335536.91	Картометрический метод	2.50	—
н43	384008.65	1335598.69	Картометрический метод	2.50	—
н44	383956.72	1335640.30	Картометрический метод	2.50	—
н45	383952.89	1335687.60	Картометрический метод	2.50	—
н46	383970.87	1335762.23	Картометрический метод	2.50	—
н47	383950.11	1335793.50	Картометрический метод	2.50	—
н48	383946.43	1335839.99	Картометрический метод	2.50	—
н49	384041.57	1335950.47	Картометрический метод	2.50	—
н50	384041.18	1335975.80	Картометрический метод	2.50	—
н51	384014.93	1336031.79	Картометрический метод	2.50	—
н52	384015.94	1336045.59	Картометрический метод	2.50	—
н53	384018.31	1336055.32	Картометрический метод	2.50	—
н54	384027.98	1336070.18	Картометрический метод	2.50	—
н55	384031.22	1336072.88	Картометрический метод	2.50	—
н56	384038.08	1336075.83	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н57	384044.07	1336074.88	Картометрический метод	2.50	—
н58	384104.70	1336037.17	Картометрический метод	2.50	—
н59	384182.55	1336077.43	Картометрический метод	2.50	—
н60	384249.44	1336130.25	Картометрический метод	2.50	—
н61	384303.55	1336407.81	Картометрический метод	2.50	—
н62	384147.25	1336480.16	Картометрический метод	2.50	—
н63	384087.00	1336460.99	Картометрический метод	2.50	—
н64	384019.80	1336445.24	Картометрический метод	2.50	—
н65	383907.60	1336435.56	Картометрический метод	2.50	—
н66	383863.90	1336479.61	Картометрический метод	2.50	—
н67	383399.83	1336118.49	Картометрический метод	2.50	—
н68	383365.05	1336099.88	Картометрический метод	2.50	—
н69	383396.29	1336094.29	Картометрический метод	2.50	—
н70	383410.58	1336101.51	Картометрический метод	2.50	—
н71	383862.24	1336453.11	Картометрический метод	2.50	—
н72	383899.95	1336414.83	Картометрический метод	2.50	—
н73	384022.96	1336425.44	Картометрический метод	2.50	—
н74	384092.33	1336441.70	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н75	384145.65	1336458.74	Картометрический метод	2.50	—
н76	384281.13	1336395.46	Картометрический метод	2.50	—
н77	384230.92	1336141.49	Картометрический метод	2.50	—
н78	384173.46	1336095.24	Картометрический метод	2.50	—
н79	384104.96	1336060.28	Картометрический метод	2.50	—
н80	384051.24	1336093.99	Картометрический метод	2.50	—
н81	384035.50	1336096.49	Картометрический метод	2.50	—
н82	384020.65	1336090.10	Картометрический метод	2.50	—
н83	384012.71	1336083.49	Картометрический метод	2.50	—
н84	384004.29	1336069.99	Картометрический метод	2.50	—
н85	383999.84	1336063.97	Картометрический метод	2.50	—
н86	383996.11	1336048.71	Картометрический метод	2.50	—
н87	383994.61	1336028.06	Картометрический метод	2.50	—
н88	384021.60	1335970.08	Картометрический метод	2.50	—
н89	384021.40	1335957.84	Картометрический метод	2.50	—
н90	383925.83	1335846.71	Картометрический метод	2.50	—
н91	383930.57	1335786.93	Картометрический метод	2.50	—
н92	383949.22	1335757.78	Картометрический метод	2.50	—

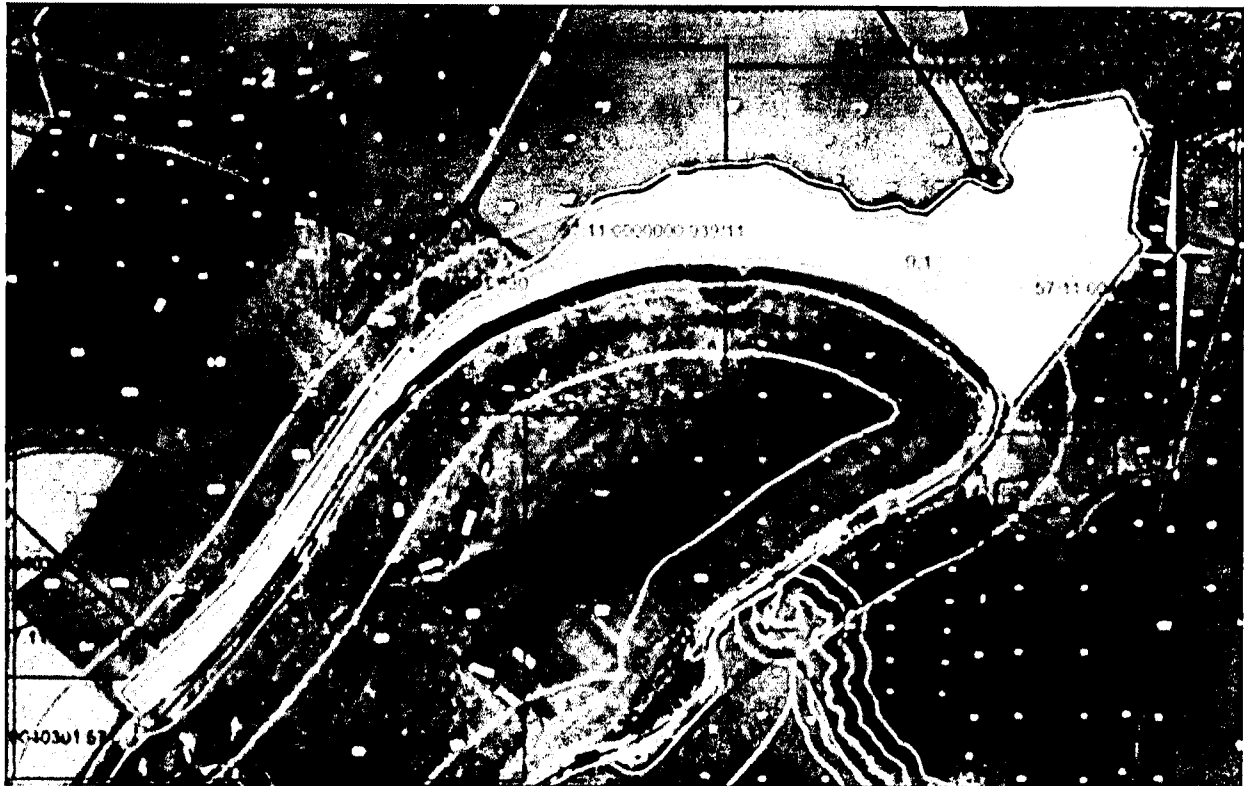
1	2	3	4	5	6
н93	383932.70	1335689.18	Картометрический метод	2.50	—
н94	383937.47	1335630.15	Картометрический метод	2.50	—
н95	383989.99	1335587.60	Картометрический метод	2.50	—
н96	383998.80	1335532.41	Картометрический метод	2.50	—
н97	384010.68	1335493.30	Картометрический метод	2.50	—
н98	384045.58	1335434.67	Картометрический метод	2.50	—
н99	384062.44	1335381.70	Картометрический метод	2.50	—
н100	384051.79	1335327.93	Картометрический метод	2.50	—
н101	384049.59	1335273.24	Картометрический метод	2.50	—
н102	384042.62	1335194.15	Картометрический метод	2.50	—
н103	384032.73	1335160.58	Картометрический метод	2.50	—
н104	384030.42	1335119.70	Картометрический метод	2.50	—
н105	384022.38	1335099.70	Картометрический метод	2.50	—
н106	383987.22	1335048.55	Картометрический метод	2.50	—
н107	383979.92	1335030.54	Картометрический метод	2.50	—
н108	383974.88	1334998.98	Картометрический метод	2.50	—
н109	383971.44	1334977.72	Картометрический метод	2.50	—
н110	383957.53	1334919.34	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н111	383952.14	1334904.15	Картометрический метод	2.50	—
н112	383940.67	1334890.45	Картометрический метод	2.50	—
н113	383926.81	1334878.89	Картометрический метод	2.50	—
н114	383888.77	1334848.11	Картометрический метод	2.50	—
н115	383856.14	1334822.78	Картометрический метод	2.50	—
н116	383826.33	1334800.27	Картометрический метод	2.50	—
н117	383808.28	1334782.70	Картометрический метод	2.50	—
н118	383785.47	1334764.41	Картометрический метод	2.50	—
н119	383779.83	1334758.59	Картометрический метод	2.50	—
н120	383777.18	1334753.18	Картометрический метод	2.50	—
н121	383774.61	1334747.38	Картометрический метод	2.50	—
н122	383746.42	1334701.46	Картометрический метод	2.50	—
н123	383731.93	1334665.59	Картометрический метод	2.50	—
н124	383715.96	1334651.80	Картометрический метод	2.50	—
н125	383702.88	1334628.92	Картометрический метод	2.50	—
н126	383691.44	1334607.84	Картометрический метод	2.50	—
н127	383667.32	1334575.31	Картометрический метод	2.50	—
н128	383655.54	1334547.14	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
н129	383608.22	1334486.17	Картометрический метод	2.50	—
н130	383588.32	1334463.46	Картометрический метод	2.50	—
н131	383550.53	1334430.28	Картометрический метод	2.50	—
н132	383504.97	1334384.56	Картометрический метод	2.50	—
н133	383498.29	1334378.51	Картометрический метод	2.50	—
н134	383513.19	1334351.02	Картометрический метод	2.50	—
н135	383363.85	1334237.84	Картометрический метод	2.50	—
н136	383163.78	1334107.10	Картометрический метод	2.50	—
н137	382824.56	1333881.89	Картометрический метод	2.50	—
н138	382516.53	1333573.36	Картометрический метод	2.50	—
н139	382462.07	1333624.90	Картометрический метод	2.50	—
н1	382448.71	1333609.98	Картометрический метод	2.50	—

План границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков»

Масштаб 1:16000



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

План границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков», участок 1

Масштаб 1:7000

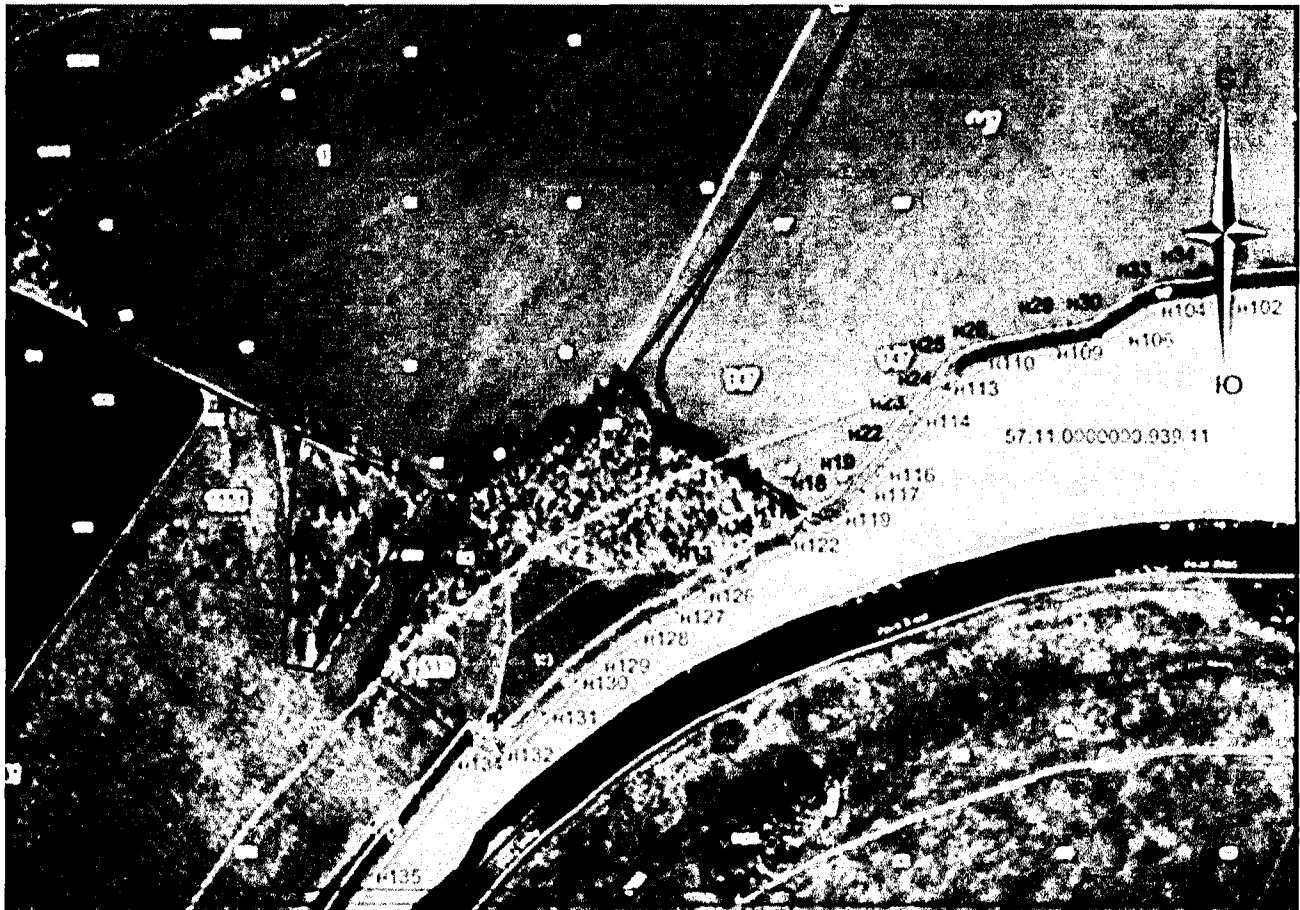


Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

План границ охранной зоны памятника природы регионального
значения «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков»,
участок 2

Масштаб 1:7000



Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

План границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков», участок 3

Масштаб 1:7000



Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности;
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.