



ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.09.2023 № 261-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны
памятника природы областного значения
«Залесенный овраг у дер. Власьево»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 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 Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 12.04.2023 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Залесенный овраг у дер. Власьево».

2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Залесенный овраг у дер. Власьево».

3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Залесенный овраг у дер. Власьево» согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2023 обеспечить внесение изменений в постановление Правительства

Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области» в части внесения сведений об охранной зоне памятника природы областного значения «Залесенный овраг у дер. Власьево».

5. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Трескова И.Б.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Московской области

от 05.09.2023 № 261-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы областного значения
«Залесенный овраг у дер. Власьево»

I. Наименование

Охранная зона памятника природы областного значения «Залесенный овраг у дер. Власьево» (далее – охранная зона).

II. Местонахождение охранной зоны

Московская область, городской округ Луховицы, к северу и северо-западу от деревни Власьево, в непосредственной близости о нее.

III. Площадь охранной зоны

Общая площадь охранной зоны составляет 181,25 га.

IV. Описание границ охранной зоны

Охранная зона состоит из трех обособленных участков, примыкающих к северной, юго-восточной и западной границам памятника природы областного значения «Залесенный овраг у дер. Власьево» (далее – памятник природы). Она включает в себя земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, а также и иные земли, не прошедшие государственный кадастровый учет, категория которых не установлена.

Охранная зона установлена без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов. Порядок оборота и использования земельных (и иных) участков регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

V. Описание охранной зоны

Охранная зона расположена на северных склонах Среднерусской возвышенности Заокской физико-географической провинции. Климат территории умеренно континентальный.

Обследуемая территория расположена на правом берегу Осетра и представлена Вожа-Осетринским ландшафтом Заокской физико-географической провинции Среднерусской возвышенности.

Ландшафт территории приурочен к Городнянскому и Зарайскому тектоническим, неунаследованным поднятиям, существующим на общем фоне отрицательных новейших тектонических движений. Доломитово-известняковая кровля карбона фиксируется на абсолютных отметках 130-150 м. Поверх нее залегают глины верхней юры, пески нижнего мела и неогена. Мощность четвертичной толщи (покровных суглинков, морены, флювиогляциальных, преимущественно песчаных отложений), в осевой части ландшафта менее 10 м. Территория хорошо дренирована. Глубина залегания грунтовых вод на междуречьях – более 10 м.

Эта местность моренно-водноледниковых, эрозионно-денудационных равнин представляет краевую междуречную равнину с близким залеганием юрских глин, а также известняков и доломитов карбона. Хорошо выражены плоские вершины и присетевые склоны. Они сложены маломощными покровными лессовидными опесчаненными суглинками на морене. На этих отложениях господствуют серые (реже – светло-серые) лесные, средне- и легкосуглинистые почвы, местами смытые, распаханые. Преобладает среднее расчленение субдоминантными урочищами эрозионной сети – балками, иногда с ручьями, лощинами залесенными и луговыми, оврагами. В них встречаются карстовые воронки.

Абсолютные высоты обследуемой территории колеблются от 103 м (средний межennyй уровень реки Осетр) до 185 м над уровнем моря (восточная часть территории).

Граница обследованной территории на протяжении 4,8 км проходит вдоль правого берега реки Осетр, которая является правым притоком реки Ока. Река Осетр относится к Окскому бассейновому округу, речному бассейну Ока, водохозяйственному участку – Ока от г. Кашира до г. Коломна без р. Москва. Длина водотока – 228 км, водосборная площадь – 3480 кв. км. Средняя ширина реки вблизи обследованной территории – около 30 м, средняя глубина – 1,7 м, местами – до 2,5 м, скорость течения – 0,5 м/с. Крупных притоков у реки Осетр три – Веркуша, Венёвка и Мордвес. Течение реки Осётр по большей части представляет собой чередование глубоких омутов с мелкими перекатами. На участке реки в пределах обследованной территории дно каменистое, встречаются шиверы, склоны долины местами образуют крутые уступы. Питание преимущественно снеговое. Замерзает в ноябре, вскрывается в конце марта – апреля.

В границах обследованной территории выявлен временный безымянный водоток по днищу оврага Колодный вблизи деревни Власьево, активное

наполнение которого происходит в период таяния снегов, либо после значительных атмосферных осадков.

В ходе гидрографического обследования территории были установлены основные морфометрические характеристики водных объектов.

Морфометрические характеристики определены методами, указанными в рекомендациях Р 52.08.874-2018.

Вычисление морфометрических характеристик (длина, средний уклон водотока, коэффициент извилистости водотока, площадь водосбора, площадь водоемов) проведено в программе ГИС «Панорама» с использованием пространственных данных и материалов федерального фонда пространственных данных – цифровых топографических карт открытого пользования.

Определение остальных морфометрических характеристик (глубина водного объекта, скорость течения водотока, ширина естественного русла) выполнено в ходе полевого обследования территории.

Рельеф обследованной территории ровный, слабоволнистый и однообразный, в связи с чем, поправочные коэффициенты в гидрографическую длину водотока, измеренную по цифровым топографическим картам, незначительны и в расчетах не учтены. Продольные профили водотока не строились ввиду малых значений уклона местности – менее 2 градусов.

На территории охранной зоны располагаются аллювиальные гумусовые глеевые и серые почвы.

Растительный покров типичен для юго-востока Московской области.

В западной оконечности обследованной территории преобладают производные леса из клена и березы с переменным доминированием лесообразователя.

Березово-кленовый с лещиной разнотравный лес. Первый его ярус достигает в высоту 28 м и сложен березой повислой и кленом остролистным. Формула древостоя 6К_о4Бп. Лес двухярусный, вторичный. Во втором ярусе – групповые насаждения осины, единичные – дуба черешчатого. Возобновительные процессы активны за счет клена остролистного, количеством до 600 шт./га.

Березы сбежистые, прямые, клен – чистый, молодой не поврежденный. Идет процесс выпадения старых деревьев березы, фаутиность ее участками доходит до 40 процентов. В пятнах осветления обильно растет лещина обыкновенная, достигающая высоты 4,5 м; на опушках возобновление дубом черешчатым не более 3,5 м высотой.

В подлеске также обильна лещина обыкновенная, жимолость лесная высотой до 1,2 м и бересклет бородавчатый 0.7-1.3 м.

Живой напочвенный покров представлен зелеными мхами, в травяном ярусе обычны земляника лесная, хвощ лесной, копытень европейский, сныть обыкновенная.

Недотрога малоцветковая, грушанка круглолистная, осока лесная – обычные виды плодородных лесных почв под сырыми типами лесов.

Напочвенный покров пронизан микоризой говорушки дымчатой, чешуйчатки обыкновенной, настоящего опенка.

Западный склон с уклоном в 30 градусов покрыт серой лесной почвой глубиной не менее 40 см, нога проваливается при ходьбе между деревьями. Почва практически не дернована, свежая. Описываемый участок зарос средневозрастным *кленово-березовым лещиново-кустарниковым разнотравным лесом* вторичного происхождения. В первом ярусе высотой 20-22 м доминирует береза повислая и клен остролистный, формула древостоя 5Бп4КолОс. Виды, составляющие подлесок, типичны для мелколистно-широколиственных сообществ: лещина обыкновенная – до 4,5 м, 50 процентов покрытия, жимолость обыкновенная и бересклет бородавчатый высотой не более 0,5 м, единично размещен по склону.

Березы кривые, кряжистые, поражены чагой, с отслаивающейся корой, отмечены механические повреждения на стволах. Осины высокие, выгонистые, с капями.

Травяно-кустарничковый ярус составлен из мелкотравья – копытня европейского, живучки ползучей, фиалки собачей, осоки лесной и разнотравья: сныть обыкновенная, недотрога малоцветковая. Поляны из хвоща зимующего занимают сырые окна или мочажины вблизи понижений поймы.

Ведущая вглубь леса дорога пронизывает лес с высокоствольным дубом черешчатым, кленом остролистным, липой мелколистной высотой до 24 м в первом ярусе. Диаметр модельных стволов дуба достигает не более 66 см. Растительность интразональная, рекреационно нарушена. Обилие разнокустарникового подлеска ограничивает возобновление лесобразующих пород, всходы и подрост которых составляет не более 200 шт./га и сосредоточены в основном по окнам.

Производные сосняки разнокустарниково-разнотравные – вторичные, восстанавливающиеся в прежних границах первичных биотопов.

Осиново-березовый с сосной лещиновый лес расположен ниже по крутому довольно покатому к востоку склону, на хорошо гумуссированных почвах с опадом. Лес вторичный, сложен преимущественно осинкой и старовозрастной березой в верхнем ярусе высотой до 28 м. Встречаются спелые и перестойные сосны на плесовых участках. Модельные стволы в диаметре до 67 см. Стволы березы сбежистые, толстые. Береза высоковозрастная, в стадии распада древостоя и смены пород.

Возобновление обильное кленом остролистным, до 950 шт/га, в основном, жердяком высотой до 1.5 -3 м.

Кустарниковый ярус густой, его видовой состав представлен жимолостью обыкновенной (высота 0,5-1.2 м), рябиной обыкновенной высотой 1,2-1,6 м и лещиной до 6 м высотой, составляющей до 60 процентов проективного покрытия.

Травяно-кустарничковый ярус состоит из живучки ползучей, недотроги малоцветковой, копытня европейского, осоки лесной, чины лесной, фиалки собачей, осоки лесной, костяники. Обследование проводилось в период листопада, покров из листьев осины, березы, клена обильно покрывал почву.

Березово-сосновые лещиново-кленовые мелкотравные леса составляют основу осветленного массива. Леса двухярусные, средневозрастные, высотой

26-28 м. Эдификаторами являются сосна и береза. повислая, находящаяся на стадии выпадения из древостоя. Деревья большие, сбежистые, старовозрастные, широко стоящие.

Второй ярус однопородный, состоит из клена остролистного, высотой до 20 м, средним диаметром 21 см, деревья 1 бонитета, здоровые, плотностью до 0,3.

Подлесок многовидовой, состоит из высоких кустов лещины обыкновенной – до 4,5 м, почти сплошного размещения, жимолости обыкновенной – 1,2 м, рябины – 1,8 м, расположенных нерегулярными групповыми куртинами, иногда встречается вишня, бересклет бородавчатый.

Травяно-кустарничковый ярус составлен в основном теневыносливыми видами: волжанка двудомная, сныть обыкновенная, недотрога малоцветковая, живучка ползучая, щитовник женский, чина весенняя, воронец колосовидный. Вдоль троп заметны синантропные виды, типичные для Московской области.

На опушках и в окнах встречаются луговые виды и сорные травы: колокольчик сборный, репешок волосистый, цикорий обыкновенный, ярутка полевая.

Северный участок охранной зоны представляет собой *елово-березовые сосняки мелкотравные* высотой до 28 м. Формула древостоя первого яруса 5СЗБп2Е+Лпм. Древостой высокобонитетный, высокополнотный. Второй ярус составляет ель высотой до 20 м, средним диаметром 25 см, подлесок составлен из лещины высотой 5 м, жимолости, рябины и калины красной до 0,5 м высотой.

Обычными видами напочвенного покрова этих лесов являются черника, брусника, майник двулистный, седмичник европейский, щитовник игольчатый, кислица, костяника, плауны булавовидный и годичный, различные виды лесных осок.

Восточный склон надпойменной террасы реки Осетр покрыт *липово-ильмово-дубовыми редкопокровными лесами*, занимающими широкие склоны террас. Древостой одноярусный, дубы большого диаметра, раскидистые, расположенные разреженно.

Подлесок представлен следующими видами: лещина обыкновенная (до 1,5 м высотой), бересклет бородавчатый (до 3 м высотой), жимолость обыкновенная (до 2 м высотой), которые составляют до 10 процентов в кустарниковом ярусе.

Травяной покров образуют живучка ползучая, копытень европейский, недотрога малоцветковая, осока волосистая, сныть обыкновенная, кочедыжник женский, фиалка удивительная.

Осинник с дубом и липой разнокустарничково-разнотравный располагается в верхней части высокой надпойменной террасы. Эти леса формируются на месте вырубок дубняков или липняков. В настоящий момент идет восстановление первичной породой. Формула древостоя 9Ос1Дч+Лпм. Древостой высокий, достигающий высоты 25 м, диаметром 30-35 см. Осина – с многочисленными капами, плотностью от 0,6, возрастом 60-70 лет. Дуб черешчатый в составе не более 10 процентов, высокий, с высоко расположенными ветвями.

Второй ярус образован кленом остролистным, диаметром в среднем 18 см. Возобновление кленом остролистным густыми участками, высотой до 2,5 м, до 800 шт/га. Подлесок составлен преимущественно из лещины обыкновенной высотой до 2,5 м и жимолости обыкновенной до 0,5 м высотой.

Травяной покров представлен осокой, недотрогой, живучкой, густой в окнах и разреженной в локациях затенения.

Пойма реки Осетр широкая, вязкая, заболоченная, поросшая кустарником. В заливаемых участках первая надпойменная терраса чаще зарастает черной ольхой и ивой белой. *Чёрноольшанники с ивой белой разнокустарниково-высокотравные* – составляют основу лесных сообществ низких пойм, в породном составе которой до 5 единиц ольхи черной, а остальную часть составляют содоминанты – ольха серая, ильмы гладкий и шершавый, ива белая и ломкая, иногда – береза пушистая. Высота древостоя 22–25 м, ива заметно меньше – 20 м, раскидистая. В целом это разреженный лес, расположенный в сырой заливаемой пойме. Отдельные участки перемежаются плесами с сосной обыкновенной низких бонитетов.

Подлесок многовидовой, представлен низкими деревцами ильма шершавого (1,6 м высотой) и смородины колосистой не более 0,6 м, кустарниковыми ивами – козьей и остролистной, черемухой обыкновенной высотой 4–5 м. Проективное покрытие смородины составляет 30 процентов, ив – 10 процентов.

Биотопически фитоценоз приурочен к затопляемым плоским поймам, где по границе размещаются старовозрастные ивы белые, а в срединной части ценоза – ильм шершавый, ива остролистная, ива козья, черемуха обыкновенная, смородина.

Высокотравье простого строения и состава: осока лесная, крапива двудомная, вейник седоватый, вейник наземный, паслен сладко-горький, горец вьющийся, борщевик сибирский. По береговым зарослям, по берегам рек, озёр, по окраинам болот и на влажных пойменных лугах, одиночно и небольшими зарослями произрастает камыш лесной; рогоз узколистный; на влажных участках леса, в ольшанниках по повышениям – смородина черная.

Участок широкой поймы представляет собой заливной луг с кустарником и редколесьем из различных ив, большая доля покрытия – у ивы остролистной. Видовой список кустарников состоит из ежевики, малины, калины, бузины красной, которые переплетаются с высокотравьем из борщевика сибирского, дудника лесного, вейника настоящего, крапивы.

Прибрежные заводи р. Осетр заняты водными растениями – кубышкой желтой, ряской, береговой контур зарос околородной гигрофильной арборифлорой – ольхой серой, бузиной, ивой остролистной, ивой козьей, ильмом гладким.

Надпойменные террасы, прилегающие к низкой пойме р. Осетр, характеризуются умеренной увлажненностью, но высокой плотностью почвы, вызванной рекреацией из-за окружающих их турбаз. Угол подъема на террасу не менее 30 градусов. Растительность характеризуется ольшаниками серыми с белой ивой и березой пушистой высотой не более 20 м. Ольха высокая, сбежистая, средним диаметром 49 см, ивы раскидистые, расположенные ближе

к воде, старые, дуплистые, до 90 см в диаметре, кряжистые, кривые. Фауна составляет 80 процентов. Березы возрастом 75-100 лет, здоровые. Плотность древостоя составляет 0,6. Подлесок средней густоты, состоит из жимолости и черемухи обыкновенной. Возобновление кленом остролистным не более 400 шт./га.

Травяно-кустарничковый ярус из хвоща лесного, хвоща зимующего, копытня европейского, живучки ползучей, фиалки собачей, осоки лесной и разнотравья: сныти обыкновенной, недотроги малоцветковой. Деревья и сырые участки покрыты мхом.

Глубокий лог покрыт строевым лесом из дуба черешчатого, липы мелколистной, березы повислой, осины. Формула 1 яруса 3Дч, 3 Ос 2 Лпм2Бп сомкнутостью в 70 процентов, плотностью 0,3.

Древостой спелый, высотой от 28 до 30 м, второй ярус сложен кленом остролистным и липой мелколистной высотой 22 м, береза в возрасте 120-130 лет, перестойная, кривая, в стадии выпада. Возобновление кленом остролистным, 1,5-3,5 м высотой, 1250 шт./га. Подлесок средней густоты, из лещины и бересклета. Травяной ярус практически не выражен. Встречаются редкие папоротники и осоки. По бортам лощины обилён шиповник. Производная растительность в виде опушечных ценозов. Между тем, здесь биотопы лучшего состояния, чем в памятнике природы и подходящих экологических условий. Они могут являться рефугиумами для произрастания редких и исчезающих видов растений в дальнейшем.

Памятник природы, населенные пункты и сельскохозяйственные угодья, расположенные в непосредственной близости от охранной зоны, оказывают существенное влияние на состояние ее животного мира и его разнообразие. В границах охранной зоны выделяются три основные зооформации.

Зооформация лиственных и смешанных лесов, для которой характерно обитание следующих видов животных: серая жаба, травяная лягушка, вяхирь, ворон, кукушка, большой пестрый дятел, черный дятел, зарянка, мухоловка-пеструшка, зяблик, сойка, соловей, серая мухоловка, иволга, лазоревка, большая синица, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, пеночка-весничка, поползень, серая неясыть, черноголовая славка, дрозд-белобровик, черный дрозд, певчий дрозд, дрозд-рябинник, заяц-беляк, лесная куница, обыкновенный барсук (вид животных, являющийся редким и уязвимым таксоном, не включенным в Красную книгу Московской области, но нуждающимся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), белка и малая лесная мышь. Среди насекомых характерны пенница ивовая, древесный щитник зелёный, жуужелица садовая, птеростики черноватый и чёрный, бегун широкий, могильщик рыжебулавый, трупоед чёрный, хищник великолепный, бронзовка золотистая, мягкотелка тёмная, жук-малинник летний, коровка семиточечная, ольховый листоед, заболонник берёзовый, рагий чёрнопятнистый, слоник зелёный, пилильщик зелёный, шершень обыкновенный, пчела-листорез, шмель лесной, толстоголовка тире, толстоголовка лесовик, боярышница, лимонница, ленточки тополёвый и камилла, глазок цветочный, крапивница, павлиний глаз,

пестрокрыльница изменчивая, перламутровка большая лесная, комар-пискун, комар желтоватый, комар-кусака, бекасница обыкновенная.

Зооформация открытых местообитаний, где обитают коноплянка, полевой жаворонок, лесной конек, канюк, черноголовый щегол, чечевица, зеленушка, коростель, овсянка, сорокопут-жулан, белая трясогузка, сорока, луговой чекан, скворец, серая славка, темная полевка и крот. Среди насекомых характерны кузнечики певчий и серый, скачок зелёный, коньки луговой, обыкновенный, малый, изменчивый, бурый, короткокрылый и лесной, пенница слонявая, щитник линейчатый, птеростих точечный, шелкоун посевной, усач мускусный, беляночка горошковая, белянка рапсовая, сеница глицерион, бархатница ликаон, воловий глаз, адмирал, перламутровка таволжанка, голубянка весенняя, голубянка икар, пяденицы линейчатая и клеверная, пестрянки таволговая и горошковая, андрена серая, галикт пятнистый, шерстобит флорентийский, шмели садовый, малый земляной, земляной и полевой, чёрный садовый муравей, жёлтый земляной муравей, рыжая мирмика, шмелевидка прозрачная.

Зооформация водно-болотных местообитаний, представленных поймой реки Осетр. Характерными видами здесь являются озерная и травяная лягушки, садовая камышовка, кряква, болотный лунь, садовая славка, бобр, американская норка. Среди беспозвоночных животных водно-болотных местообитаний характерны прудовик обыкновенный, катушка роговая, стрелка-девушка, коромысло синее, стрекозы обыкновенная и чёрная, водомерка узкая, водяной скорпион, гладыш обыкновенный, гребляк, плавунец окаймлённый, вертячка-плавунец и многие другие.

Высокая мозаичность и сочетание открытых и лесных местообитаний обуславливают процветание такого крупного млекопитающего, как лисица, а сочетание сельскохозяйственных полей с лесными (в первую очередь – с участием дуба) и водно-болотными местообитаниями – кабана. На селитебных участках встречаются серая ворона, деревенская ласточка и полевой воробей.

Ихтиофауна типична для малых рек бассейна реки Оки. В реке Осетр обитают лещ, уклея, густера, щука, пескарь, ерш, язь, речной окунь, плотва, судак, голавль, линь.

VI. Источники негативного антропогенного воздействия

1. Существующие:

- 1) застройка соседних территорий;
- 2) передвижение моторных транспортных средств, в том числе вне дорожной сети;
- 3) загрязнение грунтовых и поверхностных вод;
- 4) пожары;
- 5) добыча полезных ископаемых и организация отвалов и свалок;
- 6) сельскохозяйственная и другая хозяйственная деятельность.

2. Потенциальные:

- 1) строительство, прокладка дорог и линий коммуникаций;
- 2) трансформация водотоков и водоемов, нарушение береговой линии;

- 3) усиление рекреационной нагрузки;
- 4) увеличение интенсивности движения моторных транспортных средств.

VII. Режим охранной зоны

1. Допустимые виды деятельности:

1) выборочные санитарные рубки вне мест произрастания и обитания редких и охраняемых видов растений, лишайников, грибов и животных, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламенности вблизи лесохозяйственных дорог и автомобильных дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);

2) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;

3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);

4) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

5) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;

6) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области;

7) сельскохозяйственное производство на земельных участках сельскохозяйственного назначения;

8) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокосение;

9) сезонное добывание неохраняемых охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;

10) любительское рыболовство с соблюдением положений Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также подзаконными актами, изданными в его реализацию.

2. Запрещенные виды деятельности:

- 1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;
- 2) забор воды из водных объектов для любых целей кроме тушения пожаров;
- 3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;
- 4) строительство новых зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;
- 5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;
- 6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;
- 7) пал травы, применение пиротехнических средств;
- 8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по непромерзшей почве;
- 9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;
- 10) мойка транспортных средств;
- 11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;
- 12) выгул собак без поводков;
- 13) распашка земель (за исключением существующих сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);
- 14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников (за исключением применения химических средств борьбы с вредителями на землях сельскохозяйственного назначения);
- 15) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;
- 16) посадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;
- 17) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;
- 19) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;

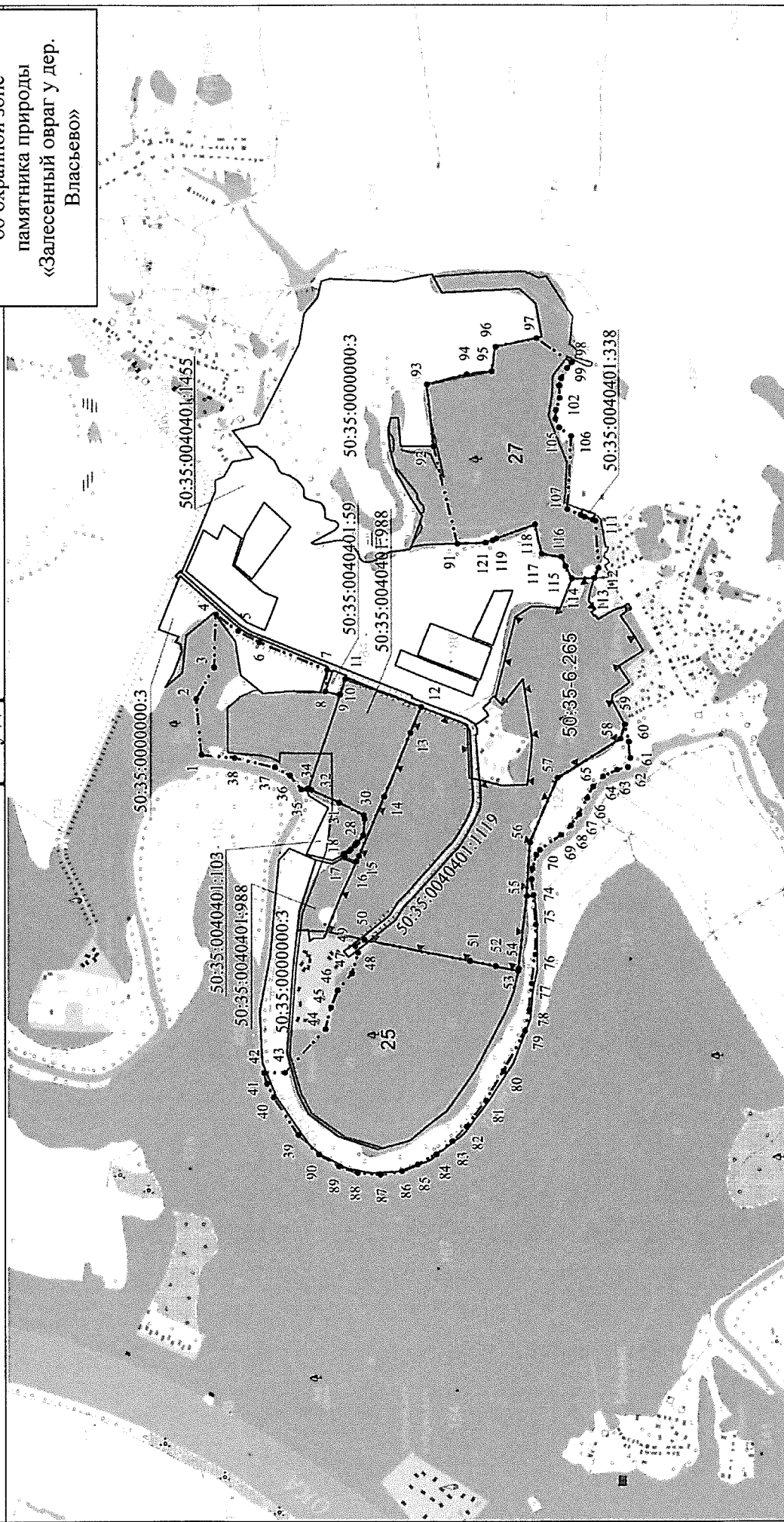
20) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;

21) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;

22) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.

**Схема границ охранной зоны памятника природы
«Залесенный овраг у дер. Власьево»**

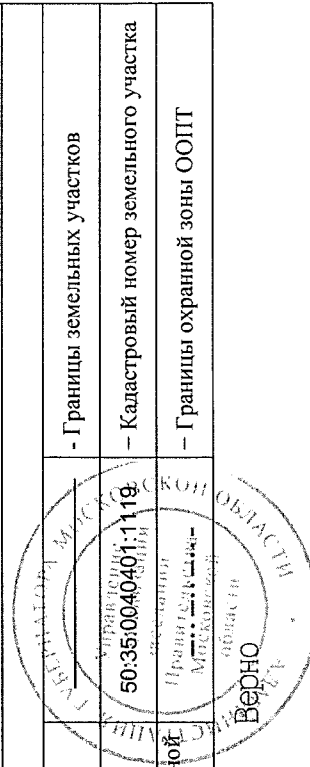
Приложение к Положению
об охранный зоне
памятника природы
«Залесенный овраг у дер.
Власьево»



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения:

| | | | | |
|-------------|--|----|---|--|
| — | Границы ООПТ, для которой устанавливается охранный зона | — | Граница лесного квартала | - Границы земельных участков |
| 50:35-6.265 | Ресстровый номер ООПТ, для которой устанавливается охранный зона | 27 | Номер лесного квартала | - Кадастровый номер земельного участка |
| • | Характерные (поворотные) точки охранной зоны ООПТ | 1 | Номера характерных точек охранной зоны ООПТ | - Границы охранной зоны ООПТ |



Приложение
к постановлению Губернатора
Московской области

от 05.09.2023 № 26I-ПГ

ГРАНИЦЫ

охранной зоны памятника природы областного значения
«Залесенный овраг у дер. Власьево»

Описание местоположения границ охранной зоны особо охраняемой природной территории памятника природы областного значения «Залесенный овраг у дер. Власьево» (далее – охранная зона)

Раздел 1

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Московская область, городской округ Луховицы, к северу и северо- западу от деревни Власьево, в непосредственной близости от нее |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1812541 +/- 11780 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>1. Допустимые виды деятельности:</p> <p>1) выборочные санитарные рубки вне мест произрастания и обитания редких и охраняемых видов растений, лишайников, грибов и животных, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и автомобильных дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);</p> <p>2) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;</p> <p>3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог,</p> |

автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства; соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);

4) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

5) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;

6) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области;

7) сельскохозяйственное производство на земельных участках сельскохозяйственного назначения;

8) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение;

9) сезонное добывание неохраняемых охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;

10) любительское рыболовство с соблюдением положений Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также подзаконными актами, изданными в его реализацию.

2. Запрещенные виды деятельности:

1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;

2) забор воды из водных объектов для любых целей кроме тушения пожаров;

3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;

4) строительство новых зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;

5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;

6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;

7) пал травы, применение пиротехнических средств;

8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом

1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по непромерзшей почве;

9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;

10) мойка транспортных средств;

11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;

12) выгул собак без поводков;

13) распашка земель (за исключением существующих сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);

14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников (за исключением применения химических средств борьбы с вредителями на землях сельскохозяйственного назначения);

15) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;

16) посадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;

17) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;

18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;

19) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;

20) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;

21) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недр работ;

22) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-50 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 376139.56 | 2270575.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 2 | 376161.88 | 2270820.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 3 | 376082.84 | 2270957.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 4 | 376074.41 | 2271190.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 375976.25 | 2271118.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 6 | 375881.61 | 2271068.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 7 | 375579.68 | 2270947.18 | Аналитический метод | 0.50 | - |
| 8 | 375589.61 | 2270851.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 375524.36 | 2270838.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 375523.90 | 2270839.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 375500.45 | 2270907.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 375165.34 | 2270784.58 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 13 | 375214.78 | 2270669.35 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 14 | 375330.94 | 2270391.06 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 15 | 375441.37 | 2270130.48 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 16 | 375452.24 | 2270106.73 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 17 | 375503.08 | 2270125.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 18 | 375507.77 | 2270138.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 375504.27 | 2270140.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 20 | 375484.75 | 2270152.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 21 | 375477.11 | 2270160.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 375460.33 | 2270177.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 375456.41 | 2270181.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 375453.39 | 2270184.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 375450.23 | 2270188.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 26 | 375447.44 | 2270190.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 27 | 375446.44 | 2270191.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 28 | 375421.63 | 2270222.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 375415.18 | 2270292.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 30 | 375420.04 | 2270311.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 31 | 375527.32 | 2270365.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 32 | 375650.39 | 2270419.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 33 | 375663.50 | 2270427.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 375669.06 | 2270425.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 35 | 375693.72 | 2270423.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 36 | 375745.79 | 2270483.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 37 | 375813.20 | 2270520.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 38 | 375993.58 | 2270562.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 1 | 376139.56 | 2270575.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 39 | 375709.06 | 2268909.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 40 | 375819.25 | 2269074.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 41 | 375848.53 | 2269132.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 42 | 375862.02 | 2269182.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 43 | 375768.57 | 2269182.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 44 | 375589.73 | 2269373.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 45 | 375565.04 | 2269468.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 46 | 375536.86 | 2269541.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 47 | 375472.95 | 2269616.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 48 | 375445.06 | 2269706.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 49 | 375457.89 | 2269736.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 50 | 375416.58 | 2269765.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 51 | 374959.92 | 2269670.75 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 52 | 374846.94 | 2269647.31 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 53 | 374749.93 | 2269627.19 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 54 | 374747.77 | 2269636.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 55 | 374711.46 | 2269954.56 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 56 | 374697.52 | 2270189.44 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 57 | 374575.27 | 2270472.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 58 | 374300.93 | 2270644.49 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 59 | 374283.59 | 2270707.52 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 60 | 374264.85 | 2270633.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 61 | 374259.51 | 2270559.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 62 | 374271.13 | 2270519.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 63 | 374316.22 | 2270509.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 64 | 374378.29 | 2270479.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 65 | 374420.83 | 2270434.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 66 | 374447.56 | 2270384.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 67 | 374481.73 | 2270315.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 68 | 374516.83 | 2270263.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 69 | 374560.76 | 2270222.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 70 | 374653.74 | 2270158.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 71 | 374670.94 | 2270135.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 72 | 374688.14 | 2270076.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 73 | 374690.47 | 2270029.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 74 | 374683.03 | 2269959.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 75 | 374673.27 | 2269829.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 76 | 374674.20 | 2269698.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 77 | 374691.86 | 2269571.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 78 | 374701.16 | 2269455.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 79 | 374721.15 | 2269364.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 80 | 374813.20 | 2269188.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 81 | 374890.84 | 2269058.59 | Метод спутниковых | 2.50 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 82 | 374974.52 | 2268945.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 83 | 375035.89 | 2268881.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 84 | 375102.83 | 2268825.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 85 | 375181.40 | 2268780.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 86 | 375253.93 | 2268751.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 87 | 375346.91 | 2268735.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 88 | 375447.79 | 2268744.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 89 | 375529.15 | 2268771.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 90 | 375617.94 | 2268824.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 39 | 375709.06 | 2268909.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 91 | 375010.09 | 2271500.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 92 | 375108.32 | 2271926.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 93 | 375137.73 | 2272197.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 94 | 374968.73 | 2272242.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 95 | 374860.13 | 2272256.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 374844.04 | 2272362.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 97 | 374663.57 | 2272401.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 98 | 374509.16 | 2272296.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 99 | 374530.54 | 2272269.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 100 | 374555.18 | 2272226.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 101 | 374563.55 | 2272193.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 2.50 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 102 | 374562.62 | 2272138.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 103 | 374578.43 | 2272086.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 104 | 374582.15 | 2272048.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 105 | 374564.02 | 2272011.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 106 | 374512.88 | 2271971.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 107 | 374529.96 | 2271651.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 108 | 374472.70 | 2271627.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 374456.16 | 2271619.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 374419.43 | 2271606.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 374407.81 | 2271601.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 112 | 374394.79 | 2271394.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 113 | 374413.63 | 2271349.17 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 114 | 374510.66 | 2271348.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 115 | 374539.34 | 2271399.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 374555.81 | 2271443.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 374643.46 | 2271455.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 118 | 374672.65 | 2271584.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 119 | 374841.49 | 2271522.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 374859.53 | 2271515.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |
| 121 | | 2271505.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 375010.09 | 2271500.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | - |

