

Товариство з обмеженою відповідальністю

«ЛЕНД.КОМ»

04213, м. Київ, просп. Героїв Сталінграда, буд. 53-Б, Г/П № 116, тел.: (067) 357-15-15, e-mail:
office@landcom.kiev.ua

Договір на виконання робіт
№ 04-12/1740 від 22.11.2021 року

**ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ІЗ ЗЕМЛЕУСТРОЮ
ЩОДО ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ**

(земельних ділянок лісгосподарського призначення державної
власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі)
на території Ковалівської об'єднаної територіальної громади
Білоцерківського району Київської області, що перебувають у власності
Київської ОДА та в постійному користуванні ДП «Білоцерківський
лісгосп» (Білоцерківське лісництво) загальною площею **330,0484** га

м. Київ - 2021 р.

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЛЕНД.КОМ»

Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника від 31.03.2015 р. №012828
Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника від 11.04.2014 р. №011643
Кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста від 05.04.2013 р. №010531

Договір на виконання робіт
№ 04-12/1740 від 22.11.2021 року

**ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ІЗ ЗЕМЛЕУСТРОЮ
ЩОДО ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ**

(земельних ділянок лісогосподарського призначення державної
власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі)
на території Ковалівської об'єднаної територіальної громади
Білоцерківського району Київської області, що перебувають у власності
Київської ОДА та в постійному користуванні ДП «Білоцерківський
лісгосп» (Білоцерківське лісництво) загальною площею **330,0484** га

Директор

С.В. Папіж

Сертифікований
інженер-землевпорядник



А.І. Старунський

Виконавець

Л.А. Майоренко

ЗМІСТ		арк.
1.	Пояснювальна записка	4
2.	Пропозиції, щодо узгодження даних	9
3.	Технічне завдання на виконання робіт	10
4.	Розпорядження голови Київської обласної державної адміністрації	13
5.	Виписка координат та висот пунктів ДГМ із Банку геодезичних даних	14
6.	Звіт по виконанню GNSS-зйомки	15
7.	Довідка про реєстрацію апаратури СРНС	18
8.	Свідоцтва про повірку засобів вимірювальної техніки	19
9.	Схема прив'язки до геодезичних пунктів ДГМ	27
10.	Переліки земельних ділянок (земель)	28
11.	Робочий інвентаризаційний план	35
12.	Зведений інвентаризаційний план	36
13.	Ділянка №1	
	13.1. Матеріали польових топографо-геодезичних робіт	37
	13.2. Відомість про обчислення площі земельної ділянки	38
	13.3. Кадастровий план земельної ділянки	39
	13.4. Перелік обмежень у використанні земельної ділянки	40
14.	Ділянка №2	41
15.	Копії кваліфікаційних сертифікатів інженерів-землевпорядників	45
16.	Копія кваліфікаційного сертифікату інженера-геодезиста	47
17.	Копія газети «Нова доба»	48

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок лісгосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) на території Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області, що перебувають у власності Київської ОДА та в постійному користуванні ДП «Білоцерківський лісгосп» (Білоцерківське лісництво) загальною площею **330,0484 га** розроблена ТОВ «ЛЕНД.КОМ» (кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника № 012828 від 31.03.2015 р., кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника №011643 від 11.04.2014 р., кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста від 05.04.2013 р. № 010531) на замовлення Головного управління Держгеокадастру у Київській області згідно з Договором про надання послуг № 04-12/1740 від 22.11.2021 р. та Розпорядженням голови Київської ОДА Про інвентаризацію земель від 11.08.2021 року №499.

Інвентаризація земельних ділянок лісгосподарського призначення, що розташовані на території Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області, що перебувають у власності Київської ОДА та в постійному користуванні ДП «Білоцерківський лісгосп» (Білоцерківське лісництво) проводиться з метою здійснення землеустрою, забезпечення ведення Державного земельного кадастру, здійснення контролю за використанням і охороною земель, регулювання земельних відносин, узгодження даних, отриманих у результаті проведення інвентаризації земель, з інформацією, що міститься у документах, які посвідчують право на земельну ділянку, та у Державному земельному кадастрі, раціонального використання і охорони земельних ресурсів, оподаткування та орендної плати за землю.

Підставою для складання технічної документації є:

- Розпорядження голови Київської ОДА Про інвентаризацію земель від 11.08.2021 року №499;

- Технічне завдання на виконання робіт з інвентаризації земель;

- Договір про надання послуг № 04-12/1740 від 22.11.2021 р;

Законодавча та нормативно-методична база проведення інвентаризації земель:

Земельний кодекс України;

Закон України «Про землеустрій»;

Закон України «Про Державний земельний кадастр»;

Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення інвентаризації земель та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» від 5 червня 2019 року № 476;

Постанова Кабінету Міністрів України «Про порядок ведення державного земельного кадастру № 1051 від 17.10.2012 року;

Положення про державний фонд документації із землеустрою, затвердженого Постановою КМУ від 17.11.2014 року № 1553.

Відповідно до пункту 5 Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінетів Міністрів України від 05 червня 2019 року № 476, об'єктами проведення інвентаризації земель є землі Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області, що перебувають у власності Київської ОДА та в постійному користуванні ДП «Білоцерківський лісгосп» (Білоцерківське лісництво).

Державній інвентаризації підлягають неформовані земельні ділянки лісгосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі у Київській області.

Під час проведення державної інвентаризації земель ТОВ «ЛЕНД.КОМ» проводить заходи, щодо систематичного інформування місцевого населення про проведення державної інвентаризації земель, зокрема (але не виключно) через місцеві друковані засоби масової інформації шляхом розміщення відповідних оголошень, через органи місцевого самоврядування шляхом розміщення відповідних оголошень на дошках оголошень, а також шляхом спілкування з населенням.

При розробці технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель (несформованих земельних ділянок лісгосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області, що перебувають у власності Київської ОДА та в постійному користуванні ДП «Білоцерківський лісгосп» (Білоцерківське лісництво) були зібрані, вивчені та проаналізовані: матеріали з Державного фонду документації із землеустрою; відомості з Державного земельного кадастру в паперовій та електронній формі, у тому числі Поземельної книги; книги записів реєстрації державних актів на право власності на землю та на право постійного користування землею, договорів оренди землі; файлів обміну даними про результати робіт із землеустрою; планово-картографічні матеріали, в тому числі ортофотоплани, складені за результатами виконання робіт; копії документів, що посвідчують право на земельну ділянку або підтверджують сплату земельного податку, **матеріали лісовпорядкування**.

Керуючись Порядком проведення інвентаризації земель (затвердженого постановою КМУ № 476 від 05.06.2019 р.), Законом України «Про Державний земельний кадастр», Земельним кодексом України, ст. 35 Закону України «Про землеустрій», Інструкцією з топографічного знімання у масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 та 1:500 (затвердженої наказом Головного управління геодезії, картографії та кадастру № 56 від 09.04.1998 р.) ТОВ «ЛЕНД.КОМ» були проведені підготовчі, топографо-геодезичні та камеральні роботи.

За даними Схеми (карти) природно-сільськогосподарського районування земель України в масштабі 1:500000 з виокремленням природно-сільськогосподарських таксономічних виділів, зокрема, районів, розробленої згідно з постановою Кабінету Міністрів України «Про проведення загальнонаціональної (всеукраїнської) нормативної грошової оцінки земель сільськогосподарського призначення» від 07.02.2018 р. №105, місце розташування земельних ділянок, що інвентаризуються, лісостепова зона України, в південній частині Київської області.

Під час підготовчого етапу роботи ТОВ «ЛЕНД.КОМ» за участю Головного управління Держгеокадастру у Київській області:

- зібрано, вивчено та оцінено забезпечення топографо-геодезичними, планово-картографічними матеріалами об'єкту робіт;
- проаналізовано наявні матеріали геодезичних, землевпорядних, облікових, топографічних робіт, що виконувались на даній території;
- вивчено документи і матеріали про відведення земельної ділянки;
- проаналізовано матеріали щодо виносу в натуру, встановлення (поновлення) і визначення меж земельної ділянки;
- сформовано інформацію про землекористувачів та землевласників;
- складені переліки земельної ділянки (земель).

На базі зібраних і проаналізованих матеріалів були виконані такі роботи:

- встановлення етапності виконання інвентаризаційних робіт;
- обстеження пунктів геодезичної мережі;
- обстеження існуючих меж землеволодіння;
- створення робочого інвентаризаційного плану в масштабі 1:20000;

Під час виконання топографо-геодезичних робіт були визначенні та уточненні межі земельної ділянки, обмежень (обтяжень) у їх використанні та угідь.

Відповідно до Порядку використання Державної геодезичної референцної системи координат УСК-2000 при здійсненні робіт із землеустрою затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 02.12.2016 р. № 509 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 19.12.2016 р. за № 1646/29776: «Роботи із землеустрою виконуються в системі координат УСК-2000 або місцевих системах координат, однозначно зв'язаних із системою координат УСК-2000». Для забезпечення ефективного ведення Державного земельного кадастру та узгодження з даними роботи із землеустрою були проведені розроблені у місцевій системі координат МСК-32 (Київська обл.)

Перед початком робіт було обстежено пункти (Термахівка, Варівка, Блідча) на яких виконувався контроль диференційного поля координатних поправок під час роботи з використанням технологій RTK. Список координат та висот пунктів ДГМ було надано Науково-Дослідним інститутом геодезії і картографії за № K2727 від 28.12.2020 р., в системі координат УСК2000/МСК-32 (Київська обл.). Список пунктів ДГМ додається.

Прилад, яким створено координатну основу – двухчастотний GNSS RTK приймач South S82T.

Похибка в плані – $5\text{мм} + 0.5\text{мм/км}$ ($5\text{мм} + 0.5\text{мм}$ за кожний кілометр віддалення від базового приймача), по висоті – $5\text{ мм} + 1\text{мм/км.Sn}$ ($+60,5 \cdot 10^{-6} L$) мм, де L – відстань, що вимірюється в мм.

Складання кадастрового плану виконано на персональному комп'ютері з використанням програми «Digitals».

В якості координатної основи при виконанні робіт із землеустрою було використано послуги мережі перманентних GNSS-станцій компанії System Solution, сертифікованої в установленому порядку. Положення базових станцій визначені в системі координат УСК-2000/МСК-32 (Київська обл.) і мають жорсткі зв'язки з пунктами УПМ ГНСС. GNSS-приймач, яким виконувались вимірювання, сертифікований в установленому порядку та зареєстрований в Держгеокадастрі за №28-28-020-336/10-18 від 17.05.2018. Спостереження виконувались в режимі реального часу (RTK) з використанням перманентних базових станцій мережі System.NET. В результаті врівноваження GNSS-спостережень отримано максимальне значення СКП = 0,015 м, що задовольняє вимоги до точності при проведенні землевпорядних робіт.

Зовнішні межі земельної ділянки (із зазначенням суміжних земельних ділянок, їх власників, користувачів суміжних земельних ділянок державної чи комунальної власності із зазначенням кадастрових номерів суміжних земельних ділянок (за наявності), площа земельної ділянки, лінійні проміри між поворотними точками меж земельної ділянки, каталоги координат кутів повороту зовнішніх меж земельної ділянки та експлікації земельних угідь показані на кадастрових планах земельних ділянок. Також на кадастрових планах зазначений кадастровий номер земельної ділянки, межі частин земельних ділянок, на які поширюється дія обмежень у використанні земельних ділянок, права суборенди, сервітуту, контури об'єктів нерухомого майна, розташованих на земельній ділянці, відомості про перенесення в натуру (на місцевість) меж охоронних зон, прибережних захисних смуг і пляжних зон, зон санітарної охорони, санітарно-захисних зон і зон особливого режиму використання земель (за наявності) та меж земельної ділянки (у разі формування земельної ділянки). Також на кадастрових планах зазначений код цільового використання земельних ділянок згідно Класифікатору видів цільового призначення земель (КВЦПЗ), зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01.11.2010 року за №1011/18306.

В результаті камеральних робіт складено кадастрові плани земельних ділянок в масштабі 1:10000, 1:25000 та визначено площу земельних ділянок: **330,0484** га.

Землекористувач попереджений, що використання земельної ділянки не за цільовим призначенням тягне за собою припинення права користування земельною ділянкою відповідно до ст. ст. 141, 143 Земельного кодексу України та про те, що він повинен виконувати обов'язки землекористувачів, які наведені в ст. 96 Земельного кодексу України.

Згідно з Переліком обмежень щодо використання земельних ділянок, додаток 6 до Порядку, затвердженого Постановою КМУ від 17.10.2012 р. № 1051 на земельних ділянках наявні обмеження:

- типу 03 – Санітарно-захисна зона загальною площею 21,3473 га запроектовано у відповідності до Наказу МОЗ України №173 "Про затвердження санітарних правил планування та забудови населених пунктів".

- типу 01.03 – Охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта транспорту загальною площею 19,5137 га запроектовано у відповідності до Законів України "Про трубопровідний транспорт", "Про транспорт", "Про залізничний транспорт", Повітряний кодекс України, постанова Кабінету міністрів України від 16.11.7.002 №1747 "Про затвердження Правил охорони магістральних трубопроводів".

Дані з інвентаризації земель використовуються при поточному та перспективному плануванні державними органами та органами місцевого самоврядування уповноваженими здійснювати управління в галузі використання та охорони земель і являються невід'ємною частиною вхідної інформації для ведення Державного земельного кадастру, а також використовуватися для оподаткування, відповідно до Податкового кодексу України.

За результатами проведення інвентаризації земель складена технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок **лісгосподарського призначення** державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) на території Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області, що перебувають у власності Київської ОДА та в постійному користуванні ДП «Білоцерківський лісгосп» (Білоцерківське лісництво) загальною площею **330,0484** у трьох примірниках (один - замовнику, другий - органу по земельних ресурсах, третій - Державному фонду документації із землеустрою).

Виконавець

Сертифікований
інженер-землевпорядник



Л.А. Майоренко

А.І. Старунський

Заява виконавця робіт із землеустрою про дотримання ним обмежень, встановлених статтею 28 Закону України «Про землеустрій»

Замовник документації із землеустрою відповідає вимогам частини п'ятої ст.28 Закону України «Про землеустрій», а саме:

- земельна ділянка, не належить виконавцю робіт із землеустрою або особам, які працюють у його складі;
- замовник не відноситься до особи, яка працює у складі виконавця робіт із землеустрою, не має родинних зв'язків із замовником робіт із землеустрою, або у юридичній особі, керівництво якої має родинні зв'язки із замовником;
- земельна ділянка, не належить засновникам або учасникам виконавця робіт із землеустрою;
- замовник робіт із землеустрою не є засновником або учасником виконавця робіт із землеустрою.

Сертифікований
інженер-землевпорядник



А.І. Старунський

Пропозиції, щодо узгодження даних

Технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок **лісогосподарського призначення** державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі), загальною площею: **330,0484** га на території Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області ТОВ «ЛЕНД.КОМ» пропонує зареєструвати сформовані земельні ділянки загальною площею: **330,0484** га з визначенням та присвоєнням кадастрового номеру як:

- **землі державної власності**, з намірами щодо виду використання земельної ділянки в межах відповідної категорії земель, до яких вона відноситься за своїм основним цільовим призначенням:

- категорія земель – **700** – землі лісогосподарського призначення;
- код цільового призначення – **(09.01)** – Для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг.

Сертифікований
інженер-землевпорядник



А.І. Старунський

Додаток № 1

до договору про надання послуг

від 22 11 2021 р. № 04-12/1440

Технічне завдання

1. Підстава для здійснення заходу з проведення державної інвентаризації земель: Земельний кодекс України, закони України «Про землеустрій», «Про Державний земельний кадастр», розпорядження Київської обласної державної адміністрації від 11.08.2021 № 499 «Про інвентаризацію земель», наказ Головного управління Держгеокадастру у Київській області області від 30.08.2021 № 14-ІЗ «Про проведення державної інвентаризації земель» та інші нормативно-правові акти у частині проведення інвентаризації земель.

2. Вихідні дані, що подаються замовником через Головне управління Держгеокадастру у Київській області:

матеріали з Державного фонду документації із землеустрою в електронному вигляді (текстові та графічні матеріали документації із землеустрою, яка наявна у Державному фонді документації із землеустрою відповідно до переліків оприлюднених на сайті Держгеокадастру);

матеріали лісовпорядкування, проекти створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду, схеми формування екомережі, програми у сфері формування, збереження та використання екомережі (у разі їх наявності).

Усі вихідні дані надаються протягом десяти робочих днів з дня реєстрації звернення виконавця.

У зверненні виконавця, в частині отримання матеріалів з Державного фонду документації із землеустрою в електронному вигляді, обов'язково зазначаються обґрунтування необхідності таких матеріалів, код документації із землеустрою та її назва.

У випадку відсутності даних або їх частини, розробнику протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації звернення надається інформація про відсутність вихідних даних або їх частини.

Забороняється використання отриманих матеріалів після завершення заходу з проведення державної інвентаризації земель та передачу отриманих матеріалів третім особам.

3. Вимоги до проведення державної інвентаризації земель: інвентаризація земель державної власності проводиться відповідно до вимог Земельного кодексу України, законів України «Про землеустрій», «Про Державний земельний кадастр», Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 червня 2019 р. № 476, наказу Держгеокадастру від 20.05.2020 № 160 «Про затвердження Рекомендаційно-технічного операційного посібника для управління проектом «Програма «Прискорення приватних інвестицій у сільське господарство» та інших нормативно-правових актів, у частині проведення інвентаризації земель.

Перед початком проведення державної інвентаризації земель (щонайменше за 2 тижні до початку), а також у процесі її проведення, обов'язково виконавцем робіт проводиться інформування місцевого населення шляхом розміщення оголошень, у пресі за місцезнаходженням земельних ділянок та на стендах (дошках оголошень) місцевих органів самоврядування за місцезнаходженням земельних ділянок, спілкування з населенням за місцезнаходженням земельних ділянок.

Виконавець також внутрішньо розпорядчим документом визначає працівників відповідальних за спілкуванням з землевласниками, землекористувачами, місцевим населенням, веде журнал

записів звернень громадян щодо пропозицій до проведення інвентаризації земель, отримання роз'яснень.

Виконавець на сайті розміщує інформацію про процес проведення інвентаризації земель, списки сформованих земельних ділянок та інформацію про наявність захисних зон (у разі їх виявлення в процесі інвентаризації).

Державній інвентаризації земель на території Київської області України підлягають лише несформовані земельні ділянки державної власності та земельні ділянки державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі загальною площею 20000,00 га

Державній інвентаризації земель підлягають землі державної власності, в першу чергу – землі оборони.

Термін завершення державної інвентаризації земель – 10 грудня 2021 року.

За результатами здійснення заходу з проведення державної інвентаризації земель земельні ділянки мають бути сформовані та відомості про них внесені до Державного земельного кадастру відповідно до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051.

Технічні документації із землеустрою щодо інвентаризації земель розробляються окремо на територію кожної адміністративно-територіальної одиниці або її частини.

4. Оплата послуг здійснюється після реєстрації земельних ділянок в державному земельному кадастрі та затвердження технічних документацій із землеустрою щодо інвентаризації земель на території адміністративно-територіальної одиниці або її частини відповідно до календарного плану виконаних робіт.

Для оплати послуг замовнику надається звіт про виконані роботи з описовою частиною складений у довільній формі (обов'язково описуються результати виконання пункту 3 цього технічного завдання), акт приймання-передачі виконаних робіт разом із додатком по кожній області, які підписуються виконавцем робіт та погоджуються керівником відповідного Головного управління Держгеокадастру в області у формі згідно з додатком 1 до технічного завдання, а також надаються документи визначені у пункті 6 цього Технічного завдання.

У разі виявлення головним управлінням Держгеокадастру в області недоліків при здійсненні заходу з проведення державної інвентаризації земель (наприклад: кількість зареєстрованих земельних ділянок не відповідає кількості поданих витягів із ДЗК в електронному вигляді в форматі PDF, площа земельної ділянки вказаної у додатку 2 не відповідає площі земельної ділянки вказаної у відповідному витязі із ДЗК в електронному вигляді в форматі PDF, відсутність інформації про інформування населення тощо), керівник відповідного Головного управління Держгеокадастру в області надає обґрунтовану відмову у затвердженні акту виконаних робіт та протягом трьох робочих днів письмово повідомляє розробника про виявлені недоліки та встановлює строк щодо їх усунення.

5. Матеріали, які подаються за результатами здійснення заходу:

- погоджені та затверджені відповідно до вимог статті 186 Земельного кодексу України 1 примірник технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель, розроблених на території адміністративно-територіальної одиниці або її частини, щодо якої проводиться захід з державної інвентаризації земель, та 1 примірник такої документації в електронному вигляді в форматі PDF, засвідчений за допомогою кваліфікованого електронного підпису сертифікованого інженера-землевпорядника, відповідального за якість робіт із землеустрою.

- відомості з Державного земельного кадастру по кожній сформованій за результатами здійснення заходу з проведення державної інвентаризації земель земельній ділянці, у формі витягу в електронному вигляді в форматі PDF (окремо по земельній ділянці на території адміністративно-

територіальної одиниці або її частини, назва PDF файла повинна відповідати кадастровому номеру відповідної земельної ділянки).

6. Перелік матеріалів, що видаються замовникові заходу з проведення державної інвентаризації земель і за результатами його проведення на фізичних носіях (електронний вигляд):

примірник технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель в електронному вигляді (форматі PDF), засвідчений за допомогою кваліфікованого електронного підпису сертифікованого інженера-землевпорядника, відповідального за якість робіт із землеустрою, передається замовникові в особі відповідного Головного управління Держгеокадастру в області, для зберігання у Державному фонді документації із землеустрою відповідно до Положення про Державний фонд документації із землеустрою, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 листопада 2004 р. № 1553;

відомості з Державного земельного кадастру по кожній сформованій за результатами здійснення заходу з інвентаризації земель державної власності земельній ділянці, у формі витягу в електронному вигляді в форматі PDF (окремо по земельній ділянці на території адміністративно-територіальної одиниці або її частини; назва PDF файла повинна відповідати кадастровому номеру відповідної земельної ділянки).

Один примірник технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель зберігається у розробника.

Вимоги до зображення електронного вигляду:

формат зображення - кольоровий;

роздільна здатність - 300 точок на дюйм;

глибина кольору - не менше ніж 4 біти;

формат готового файла - PDF (з текстовим змістом, нескановане зображення);

розмір файла - не більше ніж 50 мегабайт.

ПІДПИСИ СТОРІН:

ВІД ЗАМОВНИКА:

**Начальник Головного управління
Держгеокадастру у Київській області**



/Н. М. Черненко/

М.П.

ВІД ВИКОНАВЦЯ:

**Директор
ТОВ «ЛЕНД.КОМ»**



М.П.

/С. В. Папіж/



КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

11 серпня 2021 р.

Київ

№ 499

Про інвентаризацію земель

Розглянувши лист Головного управління Держгеокадастру у Київській області від 12 липня 2021 року № 13-10-0.223-8174/2-21, відповідно до статей 17, 79¹, 122, пункту 24 розділу X «Перехідні положення» Земельного кодексу України, статті 21 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», статей 25, 35, 57 Закону України «Про землеустрій», Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 червня 2019 року № 476:

1. Провести інвентаризацію земель державної власності, повноваження щодо розпорядження якими здійснює Київська обласна державна адміністрація, та відомості про які відсутні в Державному земельному кадастрі, орієнтовною площею 20000 га на території Київської області, окрім земель, передбачених Програмою проведення інвентаризації та нормативної грошової оцінки земель у Київській області на 2017-2021 роки, затвердженою рішенням Київської обласної ради від 19 травня 2017 року № 306-14-VII (із змінами).

2. Визначити, що Головне управління Держгеокадастру у Київській області (ідентифікаційний код юридичної особи 39817550) є замовником технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель, зазначених в пункті 1 цього розпорядження.

3. Департаменту містобудування та архітектури Київської обласної державної адміністрації підготувати та надати Головному управлінню Держгеокадастру у Київській області картографічний матеріал з відображенням на ньому відомостей про землі, інвентаризація яких передбачена Програмою проведення інвентаризації та нормативної грошової оцінки земель у Київській області на 2017-2021 роки, затвердженою рішенням Київської обласної ради від 19 травня 2017 року № 306-14-VII (із змінами).

Голова адміністрації

Василь ВОЛОДІН

Згідно з оригіналом

Заступник начальника управління
начальник відділу документування
управлінської діяльності
документообігу та контролю за
адміністрації



ГУ Держгеокадастру у Київській області

13/8849/0/1-21 від 19.08.2021

Олександр Лук'яничук





Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ І КАРТОГРАФІЇ

вул. Велика Васильківська, 69, Київ, 03150, Україна

тел. (044) 287 0684, 287 3685, факс (044) 287 4252, E-mail: info@gki.com.ua, www.gki.com.ua

р/р 26000300823065 у філії ГУ по м. Київ та Київській області АТ «ОЩАДБАНК». МФО 322669, код ЄДРПОУ 24102001

АДМІНІСТРАТОР БАНКУ ГЕОДЕЗИЧНИХ ДАНИХ

Наказ Держгеокадастру України №3 від 10.01.2014 року

ВИПИСКА

координат та висот пунктів ДГМ із Банку геодезичних даних

(видана 28 грудня 2020 р., термін дії 1 рік)

Рахунок - № К2727 від 28.12.2020

Замовник - ТОВ "ЛЕНД.КОМ"

Система координат - UA_UCS_2000/LCS_32 (місцева система координат Київської області - УСК - 2000)

Система висот - Балтійська 1977 р.

№ з/п	Індекс БГД	Назва пункту	Клас пункту	Координати, м		Висота над рівнем моря, м	Клас нівелювання
				x	y		
1	M351222400	Термахівка	2	5 654 756.515	246 131.762	162.629	IV
2	M360722900	Вахівка	2	5 645 135.313	274 048.680	144.810	II
3	M351210500	Блідча	2	5 632 521.051	251 813.108	155.343	IV

Список склав:

Список перевірив:

Заступник директора:



н. с. Уварова О. В.

зав. лаб. Куриляк І. С.

Заєць І. М.

Звіт по виконанню GNSS-зйомки

Загальні відомості. Роботи по визначенню координат поворотних точок меж земельних ділянок, що розташовані на території Ковалівської територіальної громади Білоцерківського району Київської області і виконувались у листопаді 2021 року двох частотним GNSS-приймачем South S-82T з використанням мережі перманентних базових GNSS-станцій.

В якості координатної основи при виконанні робіт із землеустрою було використано послуги мережі перманентних GNSS-станцій компанії System Solution. GNSS-приймачі, розміщені на базових станціях мережі, мають свідоцтва про перевірку. Положення базових станцій визначені в системі координат УСК-2000 і мають жорсткі зв'язки з пунктами УПМ ГНСС. GNSS-приймач, яким виконувались вимірювання, сертифікований в установленому порядку. Перед початком робіт з постачальником послуг RTK-мережі, з компанією System Solution, був укладений договір. В результаті спостережень отримано максимальне значення СКП = 0,015 що задовольняє вимогам точності землевпорядних робіт.

Опис технології виконання спостережень. Спостереження виконувались в режимі реального часу (RTK) з використанням перманентних базових станцій мережі System.NET. Перелік станцій розміщений на сторінці в мережі Інтернет: <https://systemnet.com.ua> Доступ до серверу мережі здійснювався через мобільний Інтернет-зв'язок по стандарту GSM/GPSRS. Оператор послуг мобільного зв'язку: *Київстар* (назва оператора). Інтернет-адреса серверу мережі: gnss.org.ua порт 2115. Поправки від мережі передаються у стандартизованому форматі RTCM v3.x (формат повідомлення, версія).

Для формування коригувальних поправок застосована технологія мережевого RTK Master Auxiliary Corrections (MAX), що має відкритий алгоритм і прийнята комітетом RTCM 104 як стандарт для GNSS-мереж. Технологія передбачає формування поправок в режимі реального часу одночасно від кількох базових станцій, одна з яких – головна (Master), а інші – допоміжні (Auxiliary). Головна та допоміжні станції визначаються автоматично, в залежності від положення приймача. Розрахунок RTK-поправок виконуються програмним комплексом Leica GNSS Spider v4.3, встановленому на сервері мережі.

Максимальна довжина базової лінії становить 20,7 км. (відстань до базової станції).

Система координат. Визначення координат точок знімальної мережі виконувалось в системі координат УСК-2000. Перехід від Державної геодезичної референтної системи координат мережі УСК-2000 до МСК-32 здійснюється по методі Бурса-Вольфа за 7-ма параметрами переходу. Параметри переходу були визначені шляхом вимірювань на пунктах державної геодезичної мережі з відомими координатами та виконання трансформації по методу Бурса-Вольфа засобами програмного забезпечення Leica Viva SmartWorx v4.

dX	-90.047009489592369	м
dY	308.501198977246870	м
dZ	34.797255354555496	м
rX	-4.20051376651	“
rY	-0.37728313179	“
rZ	5.3639588013	“
m	8.14542463034584E-03	ppm

Для отримання плоских координат (x,y,h) використовується картографічна проекція Transverse Mercator з наступними параметрами:

Умовний X	4300000.0000000000000000	м
Умовний Y	-9214.6900000000000000	м
Осьовий меридіан	32.2999999999999997	о.с.
Початок по широті	0.0000000000000000	о
Ширина зони	3.0000000000000000	о
Масштаб	1.0000000000000000	ppm

У якості еліпсоїда віднесення застосовується Krassowski (назва еліпсоїду) з параметрами:

a	6378245.0000000000000000
1/f	298.3000000000000010

Прив'язка до пунктів ДГМ. Перед початком вимірювань на об'єкті, було виконано спостереження на пунктах ДГМ України.

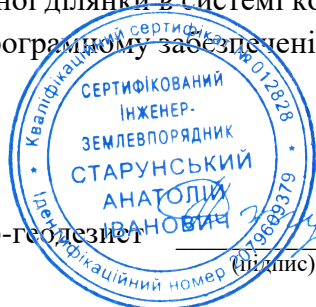
№	Назва пункту	Координати пунктів (каталог)		Координати пунктів (виміряні)	
		X, м	Y, м	X, м	Y, м
1	Термахівка	5 654 756.515	246 131.762	5 654 756.525	246 131.769
2	Вахівка	6 645 135.313	274 048.680	6 645 135.327	274 048.695
3	Блідча	5 632 521.051	251 813.108	5 632 521.065	251 813.117

Максимальна нев'язка дорівнює 0,015 м.

Отримані нев'язки знаходяться в межах допуску точності виконання кадастрових робіт.

Результати спостережень. При проведенні польових робіт було визначено координати поворотних точок меж земельної ділянки в системі координат МСК-32 та їх висоти. Усі розрахунки виконувались у програмному забезпеченні «Digitals».

Сертифікований інженер-геодезист



А.І. Старунський

(підпис)



Private Joint Stock Company "System Solutions" Приватне акціонерне товариство "Систем Солюшнс"
02660, м. Київ, вул. Бориспільська, 9, а/с 30, код ЄДРПОУ 38078288, тел./ф.: +38 044 3695021
e-mail: info@systemnet.com.ua

Довідка № 2021-461 від «22» січня 2021 року
Дійсна з «22» січня 2021 року до «22» січня 2022 року

Видана ТОВ «Ленд.ком», в тому, що згідно договору № 461 від «22» січня 2016 року Приватне акціонерне товариство "Систем Солюшнс", надає послуги із забезпечення технічної можливості цілодобового доступу до обладнання ПрАТ "Систем Солюшнс" (комплексу технічних засобів, який складається з серверів, референцних станцій, ліцензійного програмного забезпечення тощо, що розміщені в межах території України, об'єднаних певною технологічною схемою) з метою отримання коригуючої поправки для визначення місцеположення в реальному часі в межах території України та отримання результатів ГНСС-спостережень на території України.

У відповідності до Звіту НДІГК Інв.№ 127/1 від 12.09.2019 мережа станцій «System.Net», ПрАТ «Систем Солюшнс», має статус «Геодезична мережа спеціального призначення» із правом розповсюдження коригуючої диференційної поправки для визначення місцеположення в реальному часі та результатів ГНСС-спостережень на станціях для забезпечення топографо-геодезичної, кадастрової та містобудівної діяльності, інженерно-геодезичних вишукувань об'єктів будівництва, гірничої справи, формування інженерної та транспортної інфраструктури.

Адміністратор банку геодезичних даних – НДІГК виконав геодезичну прив'язку перманентних базових станцій мережі «System.NET» до Української постійно діючої (перманентної) мережі спостережень глобальних навігаційних супутникових систем Державної геодезичної мережі України та обчислив значення координат станцій мережі ГМСП «System.NET» у системі координат UA_UCS_2000 (просторові, геодезичні та плоскі прямокутні координати в проекції Гаусса-Крюгера) з оцінкою точності визначення координат кожної станції та значень нормальних висот станцій мережі «System.NET» у Балтійській системі висот 1977 року із використанням моделі квазігеоїда УГГ-2017.

ГМСП «System.NET» діє згідно постанови Кабінету Міністрів України «Порядок побудови Державної геодезичної мережі» №646 від 7 серпня 2013 року, де пункти УПМ ГНСС та пункти Державної геодезичної мережі є вихідними пунктами для ГМСП «System.NET».

Трансформування координат із системи IGS08 в систему координат СК-63 виконується методом афінного трансформування методом скінченних елементів по території України. (згідно, "Звіту про науково-дослідну роботу "Розроблення цифрової моделі трансформування координат із системи координат IGS08 в систему координат СК-63", Договір №1237 від 3 червня 2013р. та "Звіту про науково-дослідну роботу "Розроблення цифрової моделі трансформування координат із системи координат IGS08 в систему координат СК-63 – 2-черга", Договір №1292 від 1 жовтня 2013року).

Практичне використання технології RTK передбачає контроль диференційного поля на пунктах ДГМ чи ГМЗ, координати яких отримуються у адміністратора банку геодезичних даних, у відповідності до наказу Мінагрополітики №509 від 02.12.2016 р., реєстрація в Мінюсті №1646/29776 від 19 грудня 2016 р., пункт 8.

Перелік станцій спостережень глобальних навігаційних супутникових систем ГМСП «System.NET» наведений на сайті компанії www.systemnet.com.ua/gmsp

Директор ПрАТ «Систем Солюшнс»



В.А. Бабченко



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ГЕОДЕЗІЇ, КАРТОГРАФІЇ ТА КАДАСТРУ

Держгеокадастр

вул. Народного Ополчення, 3, м. Київ, 03151, тел. 249-96-75, факс 249-96-70

land@land.gov.ua

17.05.2018 № 28-020-336/70-18

На

від

ТОВ "ЛЕНД.КОМ"

просп. Героїв Сталінграда,
53-б, Г/П № 116,
м. Київ, 004213

**Про реєстрацію
апаратури СРНС**

Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру розглянула лист ТОВ "ЛЕНД.КОМ" від 10.05.2018 № 230 щодо реєстрації апаратури супутникових радіонавігаційних систем GPS-приймачів South S82-T №№ W1282753241, W1282751254 і Thales Navigation №№ ProMark 3 №№ 0120470061261, 0115470056928, 0120470041096 та відповідно до пункту 6 Порядку використання апаратури супутникових радіонавігаційних систем під час проведення топографо-геодезичних, картографічних, аерофотознімальних, проектних, дослідницьких робіт і вишукувань та кадастрових зйомок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 липня 1998 року № 1075, надає реєстраційні посвідчення апаратури супутникових радіонавігаційних систем № 1684, № 1685, № 1686, 1687 і № 1688.

Додаток: на 5 арк. в 1 прим.

В. о. Голови

О. КОЛОТІЛІН





МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Національний науковий центр "Інститут метрології"

(ННЦ "Інститут метрології")

61002, Харків, вул. Мироносицька, 42

Свідоцтво про уповноваження № П-18-2019 від 26.04.2019

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 115

Чинне до «14» січня 2022 р.

Назва та умовне позначення Приймач South S82-T

базовий приймач GPS GX1230 GG, № 471121 Зав. № W1282751254

Виробник фірма "South", Китай

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)

відповідає вимогам інструкції по експлуатації приймач South S82-T

(назва нормативно-правового акта, що містить вимоги

до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на _____ стор. у _____ прим.

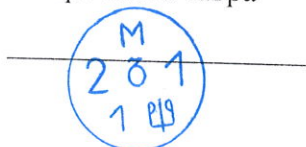
Персонал, який виконував
роботи з повірки

(підпис)

I.M. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра




«14» 01 2021 р.

Результати повірки (протокол № 13 від 14.01.2021 р.) приймача South S82-T, зав. № W1282751254, що належить ТОВ «ЛЕНД.КОМ», м. Київ

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Одержане значення МХ
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статиці в плані до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (5 + 0,5 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статиці по висоті до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (5 + 1 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у режимі RTK в плані до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (10 + 1 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у режимі RTK по висоті до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (20 + 1 \times 10^{-6}L)$ мм

Де L – відстань, що вимірюється в мм.

Персонал, який виконував
роботи з повірки


(підпис)

І.М. Задорожна
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірного тавра





МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Національний науковий центр "Інститут метрології"

(ННЦ "Інститут метрології")

61002, Харків, вул. Мироносицька, 42

Свідоцтво про уповноваження № П-18-2019 від 26.04.2019

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 11-1

Чинне до 14 січня 2022 р.

Назва та умовне позначення Приймач GPS ProMark 3

базовий приймач GPS GX1230 GG № 471121 Зав. № 0120470041096

Виробник фірма "Thales Navigation", США

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)
відповідає вимогам інструкції по експлуатації приймача GPS ProMark 3

(назва нормативно-правового акта, що містить вимоги

до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на _____ стор. у _____ прим.

Персонал, який виконував
роботи з повірки

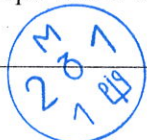
(підпис)

I.M. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра

"14" 01 2021 р.



Результати повірки (протокол № 13 від 14.01.2021 р.) приймач GPS ProMark-3 №0120470041096, що належать ТОВ «ЛЕНД.КОМ», м. Київ

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Одержане значення МХ
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статистиці в плані до 20 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (5 + 1 \times 10^{-6} L)$ мм

Де L – відстань, що вимірюється в мм

Персонал, який виконував
роботи з повірки

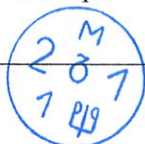


(підпис)

І.М. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра





МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
Національний науковий центр "Інститут метрології"

(ННЦ "Інститут метрології")

61002, Харків, вул. Миросицька, 42

Свідоцтво про уповноваження № П – 18-2019 від 26.04.2019

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 114

Чинне до "14" січня 2022 р.

Назва та умовне позначення Приймач RTK GNSS S82-T

базовий приймач GPS GX1230 GG, № 471121 Зав. № W1282753241

Виробник фірма " South Survey & Mapping Instruments ", Китай

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)

відповідає вимогам інструкція по експлуатації приймача RTK GNSS S82-T

(назва нормативно-правового акта, що містить вимоги

до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на _____ стор. у _____ прим.

Персонал, який виконував

роботи з повірки


(підпис)

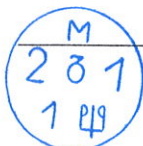
I.M. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка

повірочного тавра

"14" "01" 2021 р.




Результати повірки (протокол № 13 від 14.01.2021 р.) приймача RTK GNSS S82-T, зав. № W1282753241, що належить ТОВ «ЛЕНД.КОМ», м. Київ

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Одержане значення МХ
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статиці в плані до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (5 + 0,5 \times 10^{-6} L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статиці по висоті до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (5 + 1 \times 10^{-6} L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у режимі RTK в плані до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (10 + 1 \times 10^{-6} L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у режимі RTK по висоті до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (20 + 1 \times 10^{-6} L)$ мм

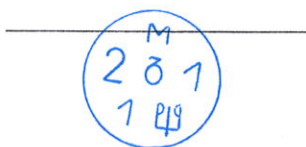
Де L – відстань, що вимірюється в мм

Персонал, який виконував
роботи з повірки


(підпис)

І.М. Задорожна
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірного тавра





МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Національний науковий центр "Інститут метрології"

(ННЦ "Інститут метрології")

61002, Харків, вул. Мироносицька, 42

Свідцтво про уповноваження № П-18-2019 від 26.04.2019

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 110

Чинне до "14" січня 2022 р.

Назва та умовне позначення Тахеометр електронний Trimble 3305 DR

Зав. № 611322A

Виробник фірма "Trimble", Німеччина

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)

відповідає вимогам інструкція на тахеометр Trimble 3305 DR

(назва нормативно-правового акта, що містить вимоги

до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на _____ стор. у _____ прим.

Персонал, який виконував
роботи з повірки

(підпис)

І.М. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірного тавра

"14" 01 2021 р.



Результати повірки (протокол № 13 від 14.01.2021 р.) тахеометра електронного Trimble 3305DR, № 611322A, що належить ТОВ «ЛЕНД.КОМ», м. Київ.

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Одержане значення МХ
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання вертикального кута в діапазоні $\pm 45^\circ$ при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm 5''$
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання горизонтального кута в діапазоні від 0° до 360° при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm 5''$
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней до 3000 м на одну призму при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (2 + 2 \times 10^{-6} L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней до 100 м без призми при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (3 + 2 \times 10^{-6} L)$ мм

Де L – відстань, що вимірюється в мм.

Персонал, який виконував
роботи з повірки



(підпис)

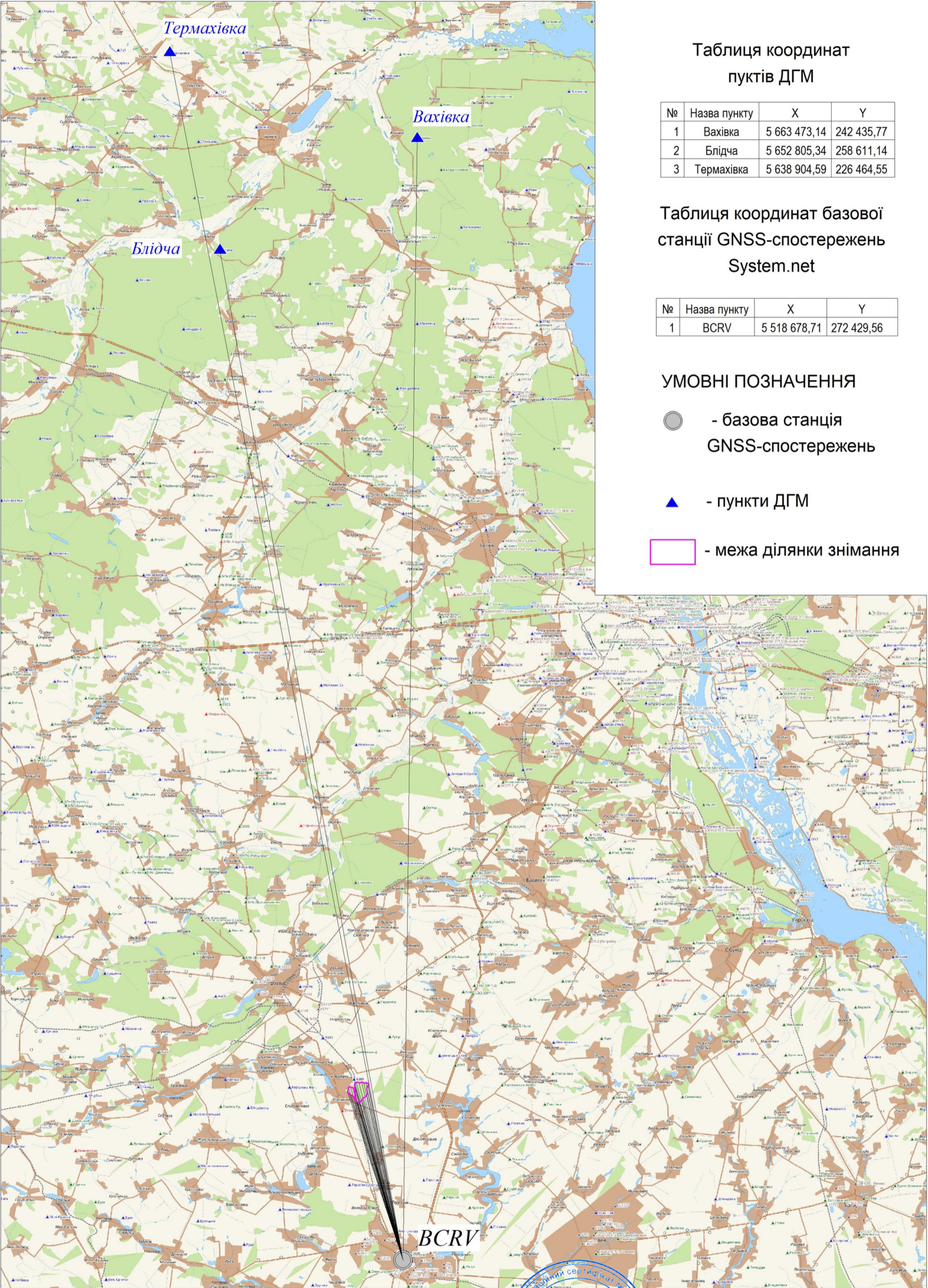
І.М. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра



СХЕМА GNSS-СПОСТЕРЕЖЕНЬ



Таблиця координат
пунктів ДГМ

№	Назва пункту	X	Y
1	Бахівка	5 663 473,14	242 435,77
2	Блідча	5 652 805,34	258 611,14
3	Термахівка	5 638 904,59	226 464,55

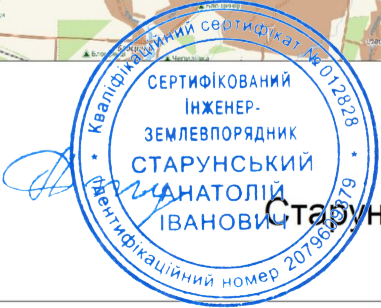
Таблиця координат базової
станції GNSS-спостережень
System.net

№	Назва пункту	X	Y
1	BCRV	5 518 678,71	272 429,56

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- базова станція GNSS-спостережень
- пункти ДГМ
- межа ділянки знімання

Сертифікований
інженер-землевпорядник:



Старунський А.І.

Реєстр земельних ділянок, не наданих у власність та користування у розрізі угідь

№ контура	Адреса земельної ділянки	Площа, га	Угіддя, код згідно КВЗУ		
			005.01	005.02	009.02
	1	2	3	4	6
1	на території Ковалівської об'єднаної територіальної громади	262,2522	255,6683	1,0125	5,5714
2	на території Ковалівської об'єднаної територіальної громади	67,7962	66,7912	-	1,0050
Загальна площа:			330,0484		

Сертифікований інженер-землепорядник



Старунський А.І.

***Перелік земельних ділянок (земель) наданих у власність (користування)
з кадастровими номерами***

У результаті проведення інвентаризації земель запасу лісового фонду державної власності в межах Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області встановлено, що в межах проведення інвентаризації - земельні ділянки надані у власність (користування) з кадастровими номерами відсутні.

Сертифікований інженер-землевпорядник



А.І.Старунський

***Перелік земельних ділянок, що використовуються без документів,
які посвідчують право на них***

У результаті проведення інвентаризації земель запасу лісового фонду державної власності в межах Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області встановлено, що в межах проведення інвентаризації - земельні ділянки, що використовуються без документів, які посвідчують право на них відсутні.

Сертифікований інженер-землевпорядник



Старунський

Перелік земельних ділянок відумерлої спадщини

У результаті проведення інвентаризації земель запасу лісового фонду державної власності в межах Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області встановлено, що в межах проведення інвентаризації - земельні ділянки відумерлої спадщини відсутні.



Сертифікований інженер-землевпорядник _____

А.І. Старунський

Перелік невитребуваних земельних часток (паїв)

У результаті проведення інвентаризації земель запасу лісового фонду державної власності в межах Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області встановлено, що в межах проведення інвентаризації - невитребувані земельні частки (паї) відсутні.

Сертифікований інженер-землевпорядник



***Перелік земельних ділянок, що використовуються
не за цільовим призначенням***

У результаті проведення інвентаризації земель запасу лісового фонду державної власності в межах Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області встановлено, що в межах проведення інвентаризації - земельні ділянки, що використовуються не за цільовим призначенням відсутні.



Сертифікований інженер-землевпорядник

А.І. Старунський

Перелік земельних ділянок наданих у власність (користування) без кадастрових номерів

У результаті проведення інвентаризації земель лісового фонду державної власності в межах Ковалівської об'єднаної територіальної громади Білоцерківського району Київської області встановлено, що в межах проведення інвентаризації-земельні ділянки надані у власність (користування) без кадастрових номерів відсутні.

Сертифікований інженер-землевпорядник

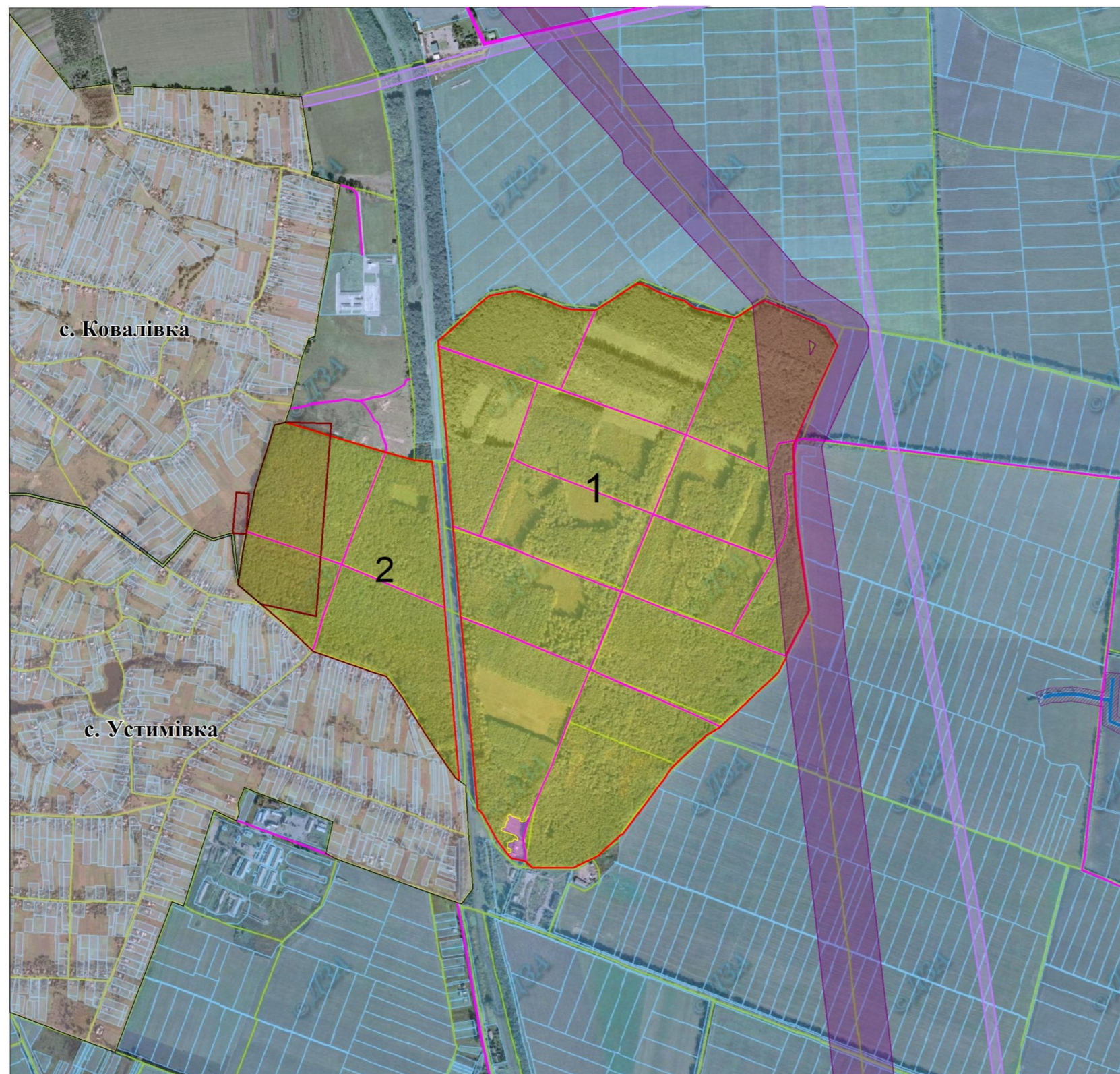


А.І.Старунський

РОБОЧИЙ ІНВЕНТАРИЗАЦІЙНИЙ ПЛАН
земель лісового фонду державної власності
в межах Ковалівської ОТГ, Білоцерківського району, Київської області

Умовні позначення:

- земельні ділянки лісового фонду державної власності за результатами проведення інвентаризації земель
- земельні ділянки внесені до ДЗК
- межі населених пунктів
- кладовище
- Угіддя
- 005.01 Земельні лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю
- 005.02 Земельні лісові ділянки, не вкриті лісовою рослинністю
- 006.01 Природні водотоки (річки та струмки)
- 009.02 Землі під дорогами, зкрема під ґрунтовими
- Перелік обмежень щодо використання земельних ділянок
- 01.05 Охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи
- 03 Санітарно-захисні зони навколо кладовища
- 05.02 Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах
- 01.03 Охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта транспорту



Додаток до робочого інвентаризаційного плану

ПОКОНТУРНА ВІДОМІСТЬ

№ контура	Кадастровий номер земельної ділянки	Площа, га	Угіддя, код згідно КВЗУ			Перелік обмежень (додаток 6 до Порядку,	
			005.01	005.02	009.02	01.03	03
1	-	262,2522	255,6683	1,0125	5,5714	19,5137	-
2	-	67,7962	66,7912	-	1,0050	-	21,3473
Загальна площа		330,0484					

Договір №04-12-1740 від 22.11.21		
Київська обласна державна адміністрація		
Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель	Стадія	Лист
	ТД	1
Робочий інвентаризаційний план	ТОВ "ЛЕНД.КОМ"	
Масштаб 1 : 20 000	Київ - 2021 р.	

ЗВЕДЕНИЙ ІНВЕНТАРИЗАЦІЙНИЙ ПЛАН
земель лісового фонду державної власності
в межах Ковалівської ОТГ, Білоцерківського району, Київської області

Умовні позначення:

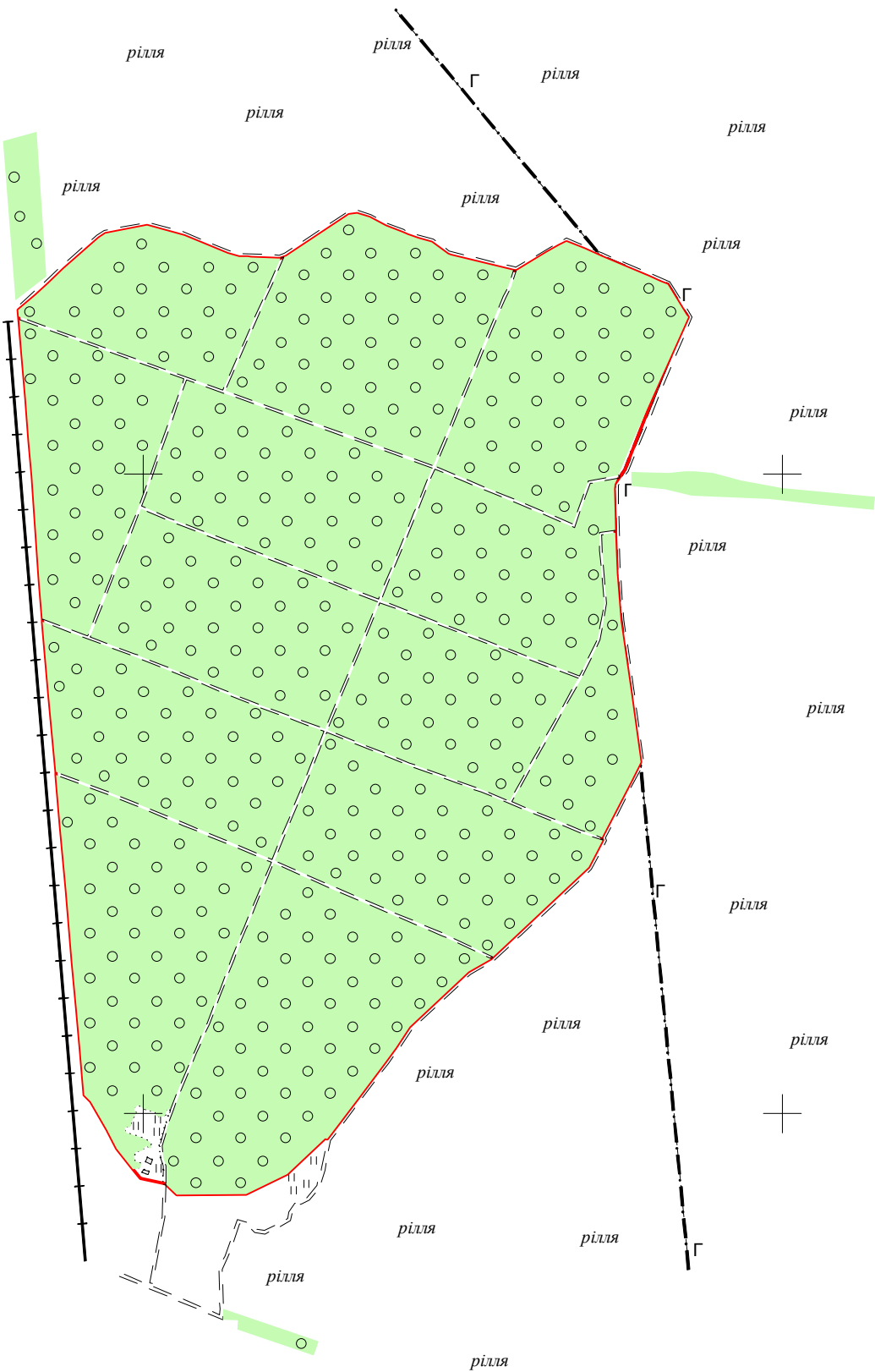
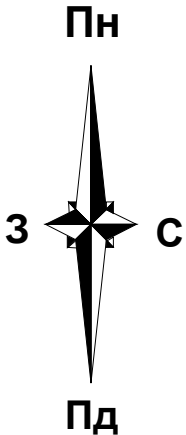
- земельні ділянки лісового фонду державної власності за результатами проведення інвентаризації земель
- земельні ділянки внесені до ДЗК
- межі населених пунктів
- ЛЕП
- Кладвище
- Угіддя
- 005.01 Земельні лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю
- 005.02 Земельні лісові ділянки, не вкриті лісовою рослинністю
- 006.01 Природні водотоки (річки та струмки)
- 009.02 Землі під дорогами, зкрема під ґрунтовими
- Охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи, Санітарно-захисні зони навколо кладовища, Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах




				Договір №04-12-1740 від 22.11.21			
				Київська обласна державна адміністрація			
Директор	С. В. Дашук			Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель	Стадія	Лист	Листів
Перевірив	І. Старунський				ТД	1	1
Виконавець	І. Керов			Зведений інвентаризаційний план Масштаб 1 : 20 000	ТОВ "ЛЕНД.КОМ" Київ - 2021 р.		



МАТЕРІАЛИ ПОЛЬОВИХ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНИХ РОБІТ



Умовні позначення:

 - межа земельної ділянки

						Київська обласна державна адміністрація			
						Матеріали польових топографо-геодезичних робіт			
зм.	аркуш	підпис	дата	Місцезнаходження : Київська область, Білоцерківський район, Ковалівська територіальна громада			Стадія	Лист	Листів
Виконавець	Майоренко Д.А.						ТД	1	1
Перевірив	Старунський А.В.			Топоплан 1:15000			ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021 р.		

В І Д О М І С Т Ь

координат кутів зовнішніх меж землекористування
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
Київська область, Білоцерківський район, Ковалівська територіальна громада
для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг

Назва точки	Координати SK63 (3)		Координати MSK-32		Відстань (м)	Дирекційні кути	Внутрішні кути
	Х	У	Х	У			
1	5 529 445,10	3 340 230,77	5 538 601,20	268 501,83	84,71	148°20'25"	142°01'39"
2	5 529 373,00	3 340 275,23	5 538 528,51	268 545,33	5,60	144°31'57"	183°48'28"
3	5 529 368,44	3 340 278,48	5 538 523,91	268 548,51	173,71	203°56'11"	120°35'46"
4	5 529 209,67	3 340 208,00	5 538 366,09	268 475,92	155,37	203°56'13"	179°59'59"
5	5 529 067,66	3 340 144,96	5 538 224,94	268 410,98	76,42	202°39'52"	181°16'21"
6	5 528 997,14	3 340 115,51	5 538 154,82	268 380,59	7,48	202°40'06"	179°59'46"
7	5 528 990,25	3 340 112,63	5 538 147,96	268 377,62	15,31	202°39'54"	180°00'11"
8	5 528 976,12	3 340 106,73	5 538 133,91	268 371,53	10,56	192°28'25"	190°11'25"
9	5 528 965,80	3 340 104,45	5 538 123,63	268 369,11	97,31	177°58'29"	194°30'00"
10	5 528 868,55	3 340 107,89	5 538 026,33	268 371,25	5,82	177°58'19"	180°00'11"
11	5 528 862,73	3 340 108,10	5 538 020,52	268 371,38	94,67	177°58'30"	179°59'48"
12	5 528 768,12	3 340 111,44	5 537 925,87	268 373,46	112,14	175°21'20"	182°37'10"
13	5 528 656,35	3 340 120,52	5 537 813,99	268 381,04	159,74	172°05'25"	183°15'56"
14	5 528 498,13	3 340 142,50	5 537 655,48	268 400,91	175,25	172°05'25"	179°59'59"
15	5 528 324,54	3 340 166,62	5 537 481,59	268 422,70	48,02	205°44'43"	146°20'42"
16	5 528 281,29	3 340 145,76	5 537 438,62	268 401,27	150,81	207°28'49"	178°15'55"
17	5 528 147,50	3 340 076,17	5 537 305,76	268 329,90	6,62	158°26'51"	229°01'57"
18	5 528 141,34	3 340 078,61	5 537 299,57	268 332,25	71,69	207°28'05"	130°58'47"
19	5 528 077,73	3 340 045,54	5 537 236,41	268 298,33	109,38	226°56'15"	160°31'50"
20	5 528 003,04	3 339 965,62	5 537 162,80	268 217,42	115,03	226°56'15"	180°00'11"
21	5 527 924,50	3 339 881,58	5 537 085,39	268 132,34	83,36	226°56'27"	179°59'47"
22	5 527 867,58	3 339 820,67	5 537 029,29	268 070,67	6,21	226°56'14"	180°00'14"
23	5 527 863,34	3 339 816,13	5 537 025,11	268 066,07	60,85	240°00'20"	166°55'54"
24	5 527 832,92	3 339 763,43	5 536 995,39	268 012,97	189,46	226°56'16"	193°04'04"
25	5 527 703,56	3 339 625,01	5 536 867,89	267 872,83	58,14	213°15'04"	193°41'12"
26	5 527 654,94	3 339 593,13	5 536 819,70	267 840,30	40,85	217°00'37"	176°14'27"
27	5 527 622,32	3 339 568,54	5 536 787,41	267 815,28	107,62	217°00'00"	180°00'37"
28	5 527 536,37	3 339 503,77	5 536 702,33	267 749,37	120,19	216°59'58"	180°00'02"
29	5 527 440,38	3 339 431,44	5 536 607,32	267 675,76	5,14	293°22'27"	103°37'31"
30	5 527 442,42	3 339 426,72	5 536 609,42	267 671,07	122,01	226°27'01"	246°55'26"
31	5 527 358,36	3 339 338,29	5 536 526,54	267 581,52	108,17	244°22'42"	162°04'19"
32	5 527 311,58	3 339 240,76	5 536 481,07	267 483,37	162,30	269°36'20"	154°46'21"
33	5 527 310,46	3 339 078,46	5 536 482,12	267 321,07	34,80	312°22'30"	137°13'50"
34	5 527 333,92	3 339 052,75	5 536 505,92	267 295,67	1,57	312°21'44"	180°00'46"
35	5 527 334,98	3 339 051,59	5 536 506,99	267 294,53	5,04	282°50'31"	209°31'13"
36	5 527 336,10	3 339 046,68	5 536 508,18	267 289,63	54,67	282°50'29"	180°00'03"
37	5 527 348,25	3 338 993,38	5 536 521,04	267 236,49	28,15	321°22'45"	141°27'43"
38	5 527 370,24	3 338 975,81	5 536 543,26	267 219,22	61,38	321°22'45"	180°00'00"
39	5 527 418,20	3 338 937,49	5 536 591,73	267 181,55	49,94	332°12'45"	169°10'00"
40	5 527 462,37	3 338 914,21	5 536 636,21	267 158,86	75,48	330°30'30"	181°42'15"
41	5 527 528,07	3 338 877,06	5 536 702,40	267 122,59	21,89	314°39'54"	195°50'36"
42	5 527 543,46	3 338 861,49	5 536 717,99	267 107,23	106,34	354°56'52"	139°43'02"
43	5 527 649,39	3 338 852,13	5 536 824,04	267 099,28	99,29	354°56'51"	180°00'01"
44	5 527 748,29	3 338 843,38	5 536 923,05	267 091,86	108,83	354°57'00"	179°59'52"
45	5 527 856,70	3 338 833,80	5 537 031,58	267 083,73	168,38	355°00'18"	179°56'41"
46	5 528 024,44	3 338 819,14	5 537 199,50	267 071,31	151,01	355°00'21"	179°59'57"
47	5 528 174,87	3 338 806,00	5 537 350,10	267 060,18	119,99	355°00'22"	179°59'59"
48	5 528 294,41	3 338 795,55	5 537 469,77	267 051,33	7,04	355°00'21"	180°00'01"
49	5 528 301,42	3 338 794,94	5 537 476,79	267 050,81	177,22	355°00'22"	180°00'00"
50	5 528 477,97	3 338 779,51	5 537 653,53	267 037,75	176,17	355°00'21"	180°00'01"
51	5 528 653,47	3 338 764,17	5 537 829,23	267 024,76	6,65	355°00'08"	180°00'13"
52	5 528 660,09	3 338 763,59	5 537 835,85	267 024,27	93,50	355°00'23"	179°59'45"
53	5 528 753,24	3 338 755,46	5 537 929,11	267 017,37	166,92	356°10'28"	178°49'55"
54	5 528 919,79	3 338 744,32	5 538 095,79	267 008,46	75,67	356°10'19"	180°00'09"
55	5 528 995,30	3 338 739,27	5 538 171,36	267 004,42	84,41	355°14'06"	180°56'13"
56	5 529 079,42	3 338 732,25	5 538 255,56	266 998,53	101,81	355°14'05"	180°00'01"
57	5 529 180,88	3 338 723,80	5 538 357,13	266 991,43	103,49	355°14'05"	180°00'00"
58	5 529 284,01	3 338 715,20	5 538 460,37	266 984,22	78,71	355°14'05"	180°00'00"
59	5 529 362,45	3 338 708,66	5 538 538,89	266 978,73	6,96	355°13'46"	180°00'19"
60	5 529 369,39	3 338 708,08	5 538 545,84	266 978,24	15,58	355°14'05"	179°59'41"
61	5 529 384,91	3 338 706,79	5 538 561,38	266 977,15	53,15	049°43'16"	125°30'49"
62	5 529 419,28	3 338 747,34	5 538 595,20	267 018,16	39,44	046°32'54"	183°10'22"
63	5 529 446,40	3 338 775,97	5 538 621,94	267 047,15	51,26	045°43'38"	180°49'16"
64	5 529 482,18	3 338 812,67	5 538 657,22	267 084,33	109,45	048°56'02"	176°47'36"
65	5 529 554,08	3 338 895,19	5 538 728,02	267 167,80	0,14	054°19'25"	174°36'37"
66	5 529 554,16	3 338 895,31	5 538 728,10	267 167,92	18,58	057°35'35"	176°43'50"
67	5 529 564,12	3 338 910,99	5 538 737,85	267 183,74	99,80	079°13'05"	158°22'30"
68	5 529 582,79	3 339 009,03	5 538 755,20	267 282,02	90,92	104°57'34"	154°15'31"
69	5 529 559,32	3 339 096,87	5 538 730,56	267 369,54	109,26	112°51'25"	172°06'09"
70	5 529 516,88	3 339 197,55	5 538 686,78	267 469,65	28,40	103°54'50"	188°56'35"
71	5 529 510,05	3 339 225,12	5 538 679,58	267 497,12	20,16	092°30'16"	191°24'34"
72	5 529 509,17	3 339 245,26	5 538 678,43	267 517,25	6,84	092°30'13"	180°00'03"
73	5 529 508,87	3 339 252,10	5 538 678,04	267 524,08	68,11	092°30'28"	179°59'45"
74	5 529 505,89	3 339 320,14	5 538 674,15	267 592,08	3,16	071°05'22"	201°25'06"
75	5 529 506,92	3 339 323,13	5 538 675,14	267 595,08	7,92	071°05'30"	179°59'52"
76	5 529 509,48	3 339 330,63	5 538 677,61	267 602,62	4,22	071°05'33"	179°59'57"
77	5 529 510,85	3 339 334,62	5 538 678,92	267 606,62	177,48	056°44'58"	194°20'35"
78	5 529 608,16	3 339 483,04	5 538 774,24	267 756,34	18,67	079°11'44"	157°33'14"
79	5 529 611,66	3 339 501,38	5 538 777,50	267 774,72	31,17	108°44'56"	150°26'48"
80	5 529 601,64	3 339 530,90	5 538 767,08	267 804,10	42,59	118°04'52"	170°40'03"
81	5 529 581,59	3 339 568,48	5 538 746,53	267 841,41	42,33	110°56'39"	187°08'13"
82	5 529 566,46	3 339 608,01	5 538 730,87	267 880,74	10,28	110°55'17"	180°01'22"
83	5 529 562,79	3 339 617,61	5 538 727,08	267 890,29	1,73	110°56'34"	179°58'44"
84	5 529 562,17	3 339 619,23	5 538 726,43	267 891,90	27,39	110°56'34"	179°59'59"
85	5 529 552,38	3 339 644,81	5 538 716,30	267 917,35	33,21	105°00'25"	185°56'09"
86	5 529 543,78	3 339 676,89	5 538 707,28	267 949,31	47,10	126°43'52"	158°16'33"
87	5 529 515,61	3 339 714,64	5 538 678,60	267 986,68	7,20	103°34'23"	203°09'29"
88	5 529 513,92	3 339 721,64	5 538 676,82	267 993,66	151,92	103°32'44"	180°01'39"
89	5 529 478,34	3 339 869,33	5 538 639,27	268 140,87	6,10	103°32'46"	179°59'58"
90	5 529 476,91	3 339 875,26	5 538 637,76	268 146,77	82,82	059°19'59"	224°12'48"
91	5 529 519,15	3 339 946,50	5 538 679,05	268 218,57	33,78	059°19'58"	180°00'01"
92	5 529 536,38	3 339 975,55	5 538 695,88	268 247,85	19,84	065°27'46"	173°52'11"
93	5 529 544,62	3 339 993,60	5 538 703,86	268 266,03	44,11	111°50'33"	133°37'14"
94	5 529 528,21	3 340 034,54	5 538 686,53	268 306,72	43,84	113°54'56"	178°55'37"
95	5 529 511,14	3 340 074,92	5 538 669,32	268 380,88	121,06	113°16'19"	179°38'37"
96	5 529 463,31	3 340 186,13	5 538 620,37	268 457,44	30,04	113°17'47"	179°58'32"
97	5 529 451,43	3 340 213,72	5 538 607,76	268 484,87	18,19	110°22'05"	182°55'42"
					6 622,49		17100°00'00

Площа ділянки S=262,2522 (га), з ймовірною похибкою 0,0021 (га)

Обчислив сертифікований інженер-землевпорядник

А. І. Старунський

Пн

3

С

Пд

ТАБЛИЦЯ КООРДИНАТ ТА ДОВЖИН

зовнішніх меж землекористування

система координат*

Назва межового знаку	Відстань (м)	Координати SK63(3) (м)		Координати MSK-32 (м)	
		Х	У	Х	У
1	84,71	5 529 445,1	3 340 230,8	5 538 601,2	268 501,8
2	5,60	5 529 373,0	3 340 275,2	5 538 528,5	268 545,3
3	173,71	5 529 368,4	3 340 278,5	5 538 523,9	268 548,5
4	155,37	5 529 209,7	3 340 208,0	5 538 366,1	268 475,9
5	76,42	5 529 067,7	3 340 145,0	5 538 224,9	268 411,0
6	7,48	5 528 997,1	3 340 115,5	5 538 154,8	268 380,6
7	15,31	5 528 990,2	3 340 112,6	5 538 148,0	268 377,6
8	10,56	5 528 976,1	3 340 106,7	5 538 133,9	268 371,5
9	97,31	5 528 965,8	3 340 104,5	5 538 123,6	268 369,1
10	5,82	5 528 868,5	3 340 107,9	5 538 026,3	268 371,3
11	94,67	5 528 862,7	3 340 108,1	5 538 020,5	268 371,4
12	112,14	5 528 768,1	3 340 111,4	5 537 925,9	268 373,5
13	159,74	5 528 656,4	3 340 120,5	5 537 814,0	268 381,0
14	175,25	5 528 498,1	3 340 142,5	5 537 655,5	268 400,9
15	48,02	5 528 324,5	3 340 166,6	5 537 481,6	268 422,7
16	150,81	5 528 281,3	3 340 145,8	5 537 438,6	268 401,3
17	6,62	5 528 147,5	3 340 076,2	5 537 305,8	268 329,9
18	71,69	5 528 141,3	3 340 078,6	5 537 299,6	268 332,2
19	109,38	5 528 077,7	3 340 045,5	5 537 236,4	268 298,3
20	115,03	5 528 003,0	3 339 965,6	5 537 162,8	268 217,4
21	83,36	5 527 924,5	3 339 881,6	5 537 085,4	268 132,3
22	6,21	5 527 867,6	3 339 820,7	5 537 029,3	268 070,7
23	60,85	5 527 863,3	3 339 816,1	5 537 025,1	268 066,1
24	189,46	5 527 832,9	3 339 763,4	5 536 995,4	268 013,0
25	58,14	5 527 703,6	3 339 625,0	5 536 867,9	267 872,8
26	40,85	5 527 654,9	3 339 593,1	5 536 819,7	267 840,3
27	107,62	5 527 622,3	3 339 568,5	5 536 787,4	267 815,3
28	120,19	5 527 536,4	3 339 503,8	5 536 702,3	267 749,4
29	5,14	5 527 440,4	3 339 431,4	5 536 607,3	267 675,8
30	122,01	5 527 442,4	3 339 426,7	5 536 609,4	267 671,1
31	108,17	5 527 358,4	3 339 338,3	5 536 526,5	267 581,5
32	162,30	5 527 311,6	3 339 240,8	5 536 481,1	267 483,4
33	34,80	5 527 310,5	3 339 078,5	5 536 482,1	267 321,1
34	1,57	5 527 333,9	3 339 052,8	5 536 505,9	267 295,7
35	5,04	5 527 335,0	3 339 051,6	5 536 507,0	267 294,5
36	54,67	5 527 336,1	3 339 046,7	5 536 508,2	267 289,6
37	28,15	5 527 348,2	3 338 993,4	5 536 521,0	267 236,5
38	61,38	5 527 370,2	3 338 975,8	5 536 543,3	267 219,2
39	49,94	5 527 418,2	3 338 937,5	5 536 591,7	267 181,6
40	75,48	5 527 462,4	3 338 914,2	5 536 636,2	267 158,9
41	21,89	5 527 528,1	3 338 877,1	5 536 702,4	267 122,6
42	106,34	5 527 543,5	3 338 861,5	5 536 718,0	267 107,2
43	99,29	5 527 649,4	3 338 852,1	5 536 824,0	267 099,3
44	108,83	5 527 748,3	3 338 843,4	5 536 923,1	267 091,9
45	168,38	5 527 856,7	3 338 833,8	5 537 031,6	267 083,7
46	151,01	5 528 024,4	3 338 819,1	5 537 199,5	267 071,3
47	119,99	5 528 174,9	3 338 806,0	5 537 350,1	267 060,2
48	7,04	5 528 294,4	3 338 795,6	5 537 469,8	267 051,3
49	177,22	5 528 301,4	3 338 794,9	5 537 476,8	267 050,8
50	176,17	5 528 478,0	3 338 779,5	5 537 653,5	267 037,7
51	6,65	5 528 653,5	3 338 764,2	5 537 829,2	267 024,8
52	93,50	5 528 660,1	3 338 763,6	5 537 835,9	267 024,3
53	166,92	5 528 753,2	3 338 755,5	5 537 929,1	267 017,4
54	75,67	5 528 919,8	3 338 744,3	5 538 095,8	267 008,5
55	84,41	5 528 995,3	3 338 739,3	5 538 171,4	267 004,4
56	101,81	5 529 079,4	3 338 732,3	5 538 255,6	266 998,5
57	103,49	5 529 180,9	3 338 723,8	5 538 357,1	266 991,4
58	78,71	5 529 284,0	3 338 715,2	5 538 460,4	266 984,2
59	6,96	5 529 362,5	3 338 708,7	5 538 538,9	266 978,7
60	15,58	5 529 369,4	3 338 708,1	5 538 545,8	266 978,2
61	53,15	5 529 384,9	3 338 706,8	5 538 561,4	266 977,2
62	39,44	5 529 419,3	3 338 747,3	5 538 595,2	267 018,2
63	51,26	5 529 446,4	3 338 776,0	5 538 621,9	267 047,2
64	109,45	5 529 482,2	3 338 812,7	5 538 657,2	267 084,3
65	0,14	5 529 554,1	3 338 895,2	5 538 728,0	267 167,8
66	18,58	5 529 554,2	3 338 895,3	5 538 728,1	267 167,9
67	99,80	5 529 564,1	3 338 911,0	5 538 737,8	267 183,7
68	90,92	5 529 582,8	3 339 009,0	5 538 755,2	267 282,0
69	109,26	5 529 559,3	3 339 096,9	5 538 730,6	267 369,5
70	28,40	5 529 516,9	3 339 197,6	5 538 686,8	267 469,6
71	20,16	5 529 510,1	3 339 225,1	5 538 679,6	267 497,1
72	6,84	5 529 509,2	3 339 245,3	5 538 678,4	267 517,3
73	68,11	5 529 508,9	3 339 252,1	5 538 678,0	267 524,1
74	3,16	5 529 505,9	3 339 320,1	5 538 674,2	267 592,1
75	7,92	5 529 506,9	3 339 323,1	5 538 675,1	267 595,1
76	4,22	5 529 509,5	3 339 330,6	5 538 677,6	267 602,6
77	177,48	5 529 510,9	3 339 334,6	5 538 678,9	267 606,6
78	18,67	5 529 608,2	3 339 483,0	5 538 774,2	267 756,3
79	31,17	5 529 611,7	3 339 501,4	5 538 777,5	267 774,7
80	42,59	5 529 601,6	3 339 530,9	5 538 767,1	267 804,1
81	42,33	5 529 581,6	3 339 568,5	5 538 746,5	267 841,4
82	10,28	5 529 566,5	3 339 608,0	5 538 730,9	267 880,7
83	1,73	5 529 562,8	3 339 617,6	5 538 727,1	267 890,3
84	27,39	5 529 562,2	3 339 619,2	5 538 726,4	267 891,9
85	33,21	5 529 552,4	3 339 644,8	5 538 716,3	267 917,3
86	47,10	5 529 543,8	3 339 676,9	5 538 707,3	267 949,3
87	7,20	5 529 515,6	3 339 714,6	5 538 678,6	267 986,7
88	151,92	5 529 513,9	3 339 721,6	5 538 676,8	267 993,7
89	6,10	5 529 478,3	3 339 869,3	5 538 639,3	268 140,9
90	82,82	5 529 476,9	3 339 875,3	5 538 637,8	268 146,8
91	33,78	5 529 519,2	3 339 946,5	5 538 679,0	268 218,6
92	19,84	5 529 536,4	3 339 975,6	5 538 695,9	268 247,9
93	44,11	5 529 544,6	3 339 993,6	5 538 703,9	268 266,0
94	43,84	5 529 528,2	3 340 034,5	5 538 686,9	268 306,7
95	121,06	5 529 511,1	3 340 074,9	5 538 669,3	268 346,9
96	30,04	5 529 463,3	3 340 186,1	5 538 620,0	268 457,4
97	18,19	5 529 451,4	3 340 213,7	5 538 607,8	268 484,9
6622,49					

КАДАСТРОВИЙ ПЛАН

земельної ділянки

з позначенням меж зон обмежень

Кадастровий номер 3221488100:03:011:

діл. №

КООРДИНАТИ ПОВОРОТНИХ ТОЧОК

(ТА ПРОЕКТНИХ МЕЖОВИХ ЗНАКІВ)

МЕЖ ОХОРОННИХ ЗОН

Назва межового знаку	Відстань (м)	Координати	
Контур №1		Х	У
1	1377,77	5 528 147,5	3 340 076,2
2	33,78	5 529 519,2	3 339 946,5
3	19,84	5 529 536,4	3 339 975,6
4	44,11	5 529 544,6	3 339 993,6
5	43,84	5 529 528,2	3 340 034,5
6	121,06	5 529 511,1	3 340 074,9
7	30,04	5 529 463,3	3 340 186,1
8	18,19	5 529 451,4	3 340 213,7
1	84,71	5 529 445,1	3 340 230,8
2	5,60	5 529 373,0	3 340 275,2
11	173,71	5 529 368,4	3 340 278,5
12	155,37	5 529 209,7	3 340 208,0
13	76,42	5 529 067,7	3 340 145,0
14	7,48	5 528 997,1	3 340 115,5
15	15,31	5 528 990,2	3 340 112,6
16	10,56	5 528 976,1	3 340 106,7
17	97,31	5 528 965,8	3 340 104,5
18	5,82	5 528 868,5	3 340 107,9
19	94,67	5 528 862,7	3 340 108,1
20	112,14	5 528 768,1	3 340 111,4
21	159,74	5 528 656,4	3 340 120,5
22	175,25	5 528 498,1	3 340 142,5
23	48,02	5 528 324,5	3 340 166,6
24	150,81	5 528 281,3	3 340 145,8
25		5 528 147,5	3 340 076,2
27	41,66	5 529 335,9	3 340 167,2
28	30,76	5 529 371,0	3 340 189,6
29	52,71	5 529 388,5	3 340 164,4
30		5 529 335,9	3 340 167,2

ПЕРЕЛІК ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

Обмеження встановлено згідно з Переліком обмежень щодо використання земельних ділянок, додаток 6 до Порядку, затвердженого Постановою КМУ № 1051 від 17.10.2012 р.

№ п/п	Код обмеження	Назва обмеження	Основні законодавчі акти	Площа, га
1	01.03	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту, охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта транспорту	Закон України "Про правовий режим земель охоронних зон об'єктів магістральних трубопроводів" від 17.02.2014 N3041-VI	19,5137

Умовні позначення:

005.01

Земельні лісові ділянки вкриті лісовою рослинністю

005.02

Земельні лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю

009.02

Землі під дорогами зокрема підґрунтовими

ОПИС СУМІЖНИХ ЗЕМЛЕВЛАСНИКІВ

ТА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАЧІВ

від А до Б

землі комунальної власності (кад. номер не визначено)

від Б до В

землі гр.Літоміна С. М. (кад. номер 3221483600:03:003:0901)

від В до Г

землі комунальної власності (кад. номер не визначено)

від Г до Д

землі інформація відсутня (кад. номер 3221488100:04:001:0089) (кад. номер 3221488100:04:001:0089)

від Д до Е

землі комунальної власності (кад. номер не визначено)

від Е до Є

землі гр.Замніус С. М. (кад. номер 3221488100:04:002:0005)

від Є до Ж

землі гр.Кравченко В. М. (кад. номер 3221488100:04:002:0004)

від Ж до З

землі гр.Поліщук С. А. (кад. номер 3221488100:04:003:0031)

від З до И

землі гр.Поліщук Н. П. (кад. номер 3221488100:04:003:0032)

від И до І

землі гр.Поліщук Н. П. (кад. номер 3221488100:04:003:0030)

від І до І

землі комунальної власності (кад. номер не визначено)

від І до Й

землі гр.Сірук П. К. (кад. номер 3221483600:03:004:0004)

від Й до К

землі гр.Назаренко Н. М. (кад. номер 3221483600:03:004:0005)

від К до Л

землі комунальної власності (кад. номер не визначено)

від Л до М

землі гр.Кобзаренко В. М. (кад. номер 3221483600:03:004:0015)

від М до Н

землі комунальної власності (кад. номер не визначено)

від Н до О

землі гр.Крисенко І. В. (кад. номер 3221483600:03:004:0025)

від О до П

землі гр.Кучеренко П. В. (кад. номер 3221483600:03:004:0026)

від П до Р

землі комунальної власності (кад. номер не визначено)

від Р до А

землі гр.Бургело С. Я. (кад. номер 3221483600:03:005:0020)

Площа = 262,2522 га

Периметр = 6622,52 м

КАДАСТРОВИЙ ПЛАН

земельної ділянки

з позначенням меж зон обмежень

Кадастровий номер 3221488100:03:011:

діл. №

КООРДИНАТИ ПОВОРОТНИХ ТОЧОК

(ТА ПРОЕКТНИХ МЕЖОВИХ ЗНАКІВ)

МЕЖ ОХОРОННИХ ЗОН

Назва межового знаку	Відстань (м)	Координати	
Контур №1		Х	У
1	1377,77	5 528 147,5	3 340 076,2
2	33,78	5 529 519,2	3 339 946,5
3	19,84	5 529 536,4	3 339 975,6
4	44,11	5 529 544,6	3 339 993,6
5	43,84	5 529 528,2	3 340 034,5
6	121,06	5 529 511,1	3 340 074,9
7	30,04	5 529 463,3	3 340 186,1
8	18,19	5 529 451,4	3 340 213,7
1	84,71	5 529 445,1	3 340 230,8
2	5,60	5 529 373,0	3 340 275,2
11	173,71	5 529 368,4	3 340 278,5
12	155,37	5 529 209,7	3 340 208,0
13	76,42	5	

ПЕРЕЛІК ОБМЕЖЕНЬ
у використанні земельної ділянки
№ _____ площею 262.2522 га.

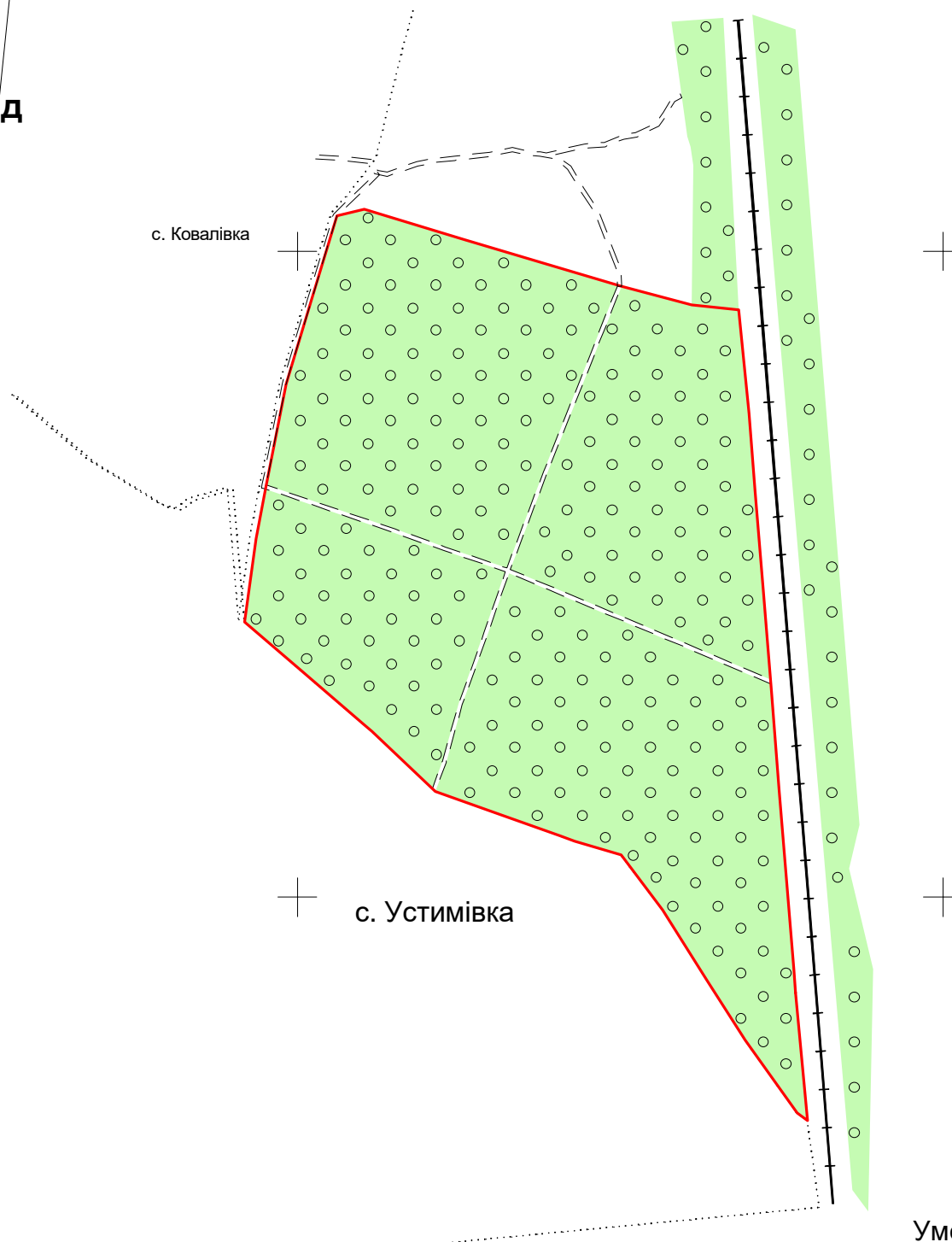
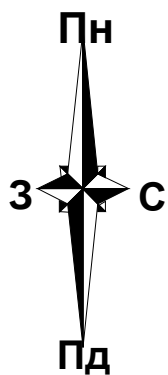
від «__» _____ 2021 р. Ковалівська сільська територіальна громада
Згідно з Переліком обмежень щодо використання земельних ділянок, додатка 6 Порядку ведення
Державного земельного кадастру, затвердженого Постановою КМУ № 1051 від 17.10.2012 р.

Код	Назва	Площа, га	Код	Назва	Площа, га
1	Охоронна зона	0	6.06	Історико-культурне обмеження	0
1.01	Охоронна зона навколо території та об'єкта природно-заповідного фонду	0	06.06.1	Буферна зона об'єкта всесвітньої спадщини	0
1.02	Зона охорони пам'ятки культурної спадщини	0	06.06.2	Історичний ареал населеного місця	0
01.02.1	Охоронна зона пам'ятки культурної спадщини	0	06.06.3	Охоронювана археологічна територія	0
01.02.2	Зона регулювання забудови	0	06.06.4	Історико-культурний заповідник	0
01.02.3	Зона охоронюваного ландшафту	0	06.06.5	Історико-культурна заповідна територія	0
01.02.4	Зона охорони археологічного культурного шару	0	7	Земельні сервітути	0
1.03	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	19.5137	7.01	Право проходу та проїзду на велосипеді	0
01.03.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	0	7.02	Право проїзду на транспортному засобі по наявному шляху	0
1.04	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта зв'язку	0	7.03	Право прокладення та експлуатації ліній електропередачі, зв'язку, трубопроводів, інших лінійних комунікацій	0
01.04.1	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	0	7.04	Право прокладати на свою земельну ділянку водопровід із чужої природної водойми або через чужу земельну ділянку	0
01.04.2	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	0	7.05	Право відводу води із своєї земельної ділянки на сусідню або через сусідню земельну ділянку	0
1.05	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	0	7.06	Право забору води з природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право проходу до природної водойми	0
01.05.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	0	7.07	Право поїти свою худобу із природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право прогону худоби до природної водойми	0
1.06	Охоронна зона навколо об'єкта гідрометеорологічної діяльності	0	7.08	Право прогону худоби по наявному шляху	0
1.07	Охоронна зона навколо геодезичного пункту	0	7.09	Право встановлення будівельних розташувань та складування будівельних матеріалів з метою ремонту будівель та споруд	0
1.08	Охоронна зона навколо інженерних комунікацій	0	7.1	Інші земельні сервітути	0
01.08.1	Санітарно-захисні смуги навколо інженерних комунікацій	0	8	Право користування чужою земельною ділянкою для забудови (суперфiції)	0
1.09	Охоронна зона навколо промислового об'єкта	0	9	Право користування чужою земельною ділянкою для сільськогосподарських потреб (емфітевзис)	0
01.09.1	Санітарно-захисна смуга навколо промислового об'єкта	0	10	Території та об'єкти природно-заповідного фонду	0
2	Зона санітарної охорони	0	10.01	Національні природні парки	0
2.01	Зона санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання	0	10.02	Біосферні заповідники	0
02.01.1	Перший пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (суворого режиму)	0	10.03	Регіональні ландшафтні парки	0
02.01.2	Другий пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (обмеження)	0	10.04	Заказники	0
02.01.3	Третій пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (спостереження)	0	10.05	Пам'ятки природи	0
02.01.4	Санітарно-захисна смуга об'єкта водопостачання	0	10.06	Заповідні урочища	0
2.02	Округ санітарної охорони курортів	0	10.07	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	0
02.02.1	Перша зона округу санітарної охорони курорту (зона суворого режиму)	0	10.08	Заповідні зони національних природних парків	0
02.02.2	Друга зона округу санітарної охорони курорту (зона обмежень)	0	10.09	Зони регульованої рекреації національних природних парків	0
02.02.3	Третя зона округу санітарної охорони курорту (зона спостережень)	0	10.1	Зони стаціонарної рекреації національних природних парків	0
3	Санітарні зони, відстані, розриви	0	10.11	Господарські зони національних природних парків	0
3.01	Санітарно-захисна зона навколо об'єкта	0	10.12	Заповідні зони біосферних заповідників	0
3.02	Санітарна відстань (розрив) від об'єкта	0	10.13	Буферні зони біосферних заповідників	0
4	Зона особливого режиму використання земель	0	10.14	Зони антропогенних ландшафтів біосферних заповідників	0
4.01	Прикордонна смуга	0	10.15	Зони регульованого заповідного режиму біосферних заповідників	0
4.02	Зона особливого режиму використання земель навколо військової частини, інших військових формувань	0	10.16	Заповідні зони регіональних ландшафтних парків	0
4.03	Зона особливого режиму використання земель навколо військових об'єктів	0	10.17	Зони регульованої рекреації регіональних ландшафтних парків	0
5	Водоохоронне обмеження	0	10.18	Зони стаціонарної рекреації регіональних ландшафтних парків	0
5.01	Водоохоронна зона	0	10.19	Господарські зони регіональних ландшафтних парків	0
5.02	Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах	0	10.2	Заповідні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.03	Прибережна захисна смуга вздовж морів, морських заток і лиманів та на островах у внутрішніх морських водах	0	10.21	Експозиційні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.04	Берегова смуга водних шляхів	0	10.22	Наукові зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.05	Смуга відведення	0	10.23	Адміністративно-господарські зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.06	Пляжна зона	0	10.24	Охоронні зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду	0
6	Інше обмеження	0	10.25	Території, резервовані з метою наступного заповідання	0
6.01	Зона особливого режиму забудови	0	10.26	Природний заповідник	0
06.01.1	Території в червоних лініях	0	10.27	Ботанічний сад	0
06.01.2	Території в зелених лініях	0	10.28	Заповідна зона ботанічного саду	0
06.01.3	Території в блакитних лініях	0	10.29	Експозиційна зона ботанічного саду	0
06.01.4	Території в жовтих лініях	0	10.3	Наукова зона ботанічного саду	0
06.01.5	Території в лініях регулювання забудови	0	10.31	Адміністративно-господарська зона ботанічного саду	0
6.02	Територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	0	10.32	Дендрологічний парк	0
06.02.1	Зона відчуження	0	10.33	Заповідна зона дендрологічного парку	0
06.02.2	Зона безумовного (обов'язкового) відселення	0	10.34	Експозиційна зона дендрологічного парку	0
06.02.3	Зона гарантованого добровільного відселення	0	10.35	Наукова зона дендрологічного парку	0
6.03	Зона надзвичайної екологічної ситуації	0	10.36	Адміністративно-господарська зона дендрологічного парку	0
6.04	Умова подержання природоохоронних вимог або виконання визначених робіт	0	10.37	Зоологічний парк	0
6.05	Авіаційне, радіолокаційне обмеження	0	10.38	Експозиційна зона зоологічного парку	0
06.05.1	Зона обмеження забудови від радіотехнічних, радіолокаційних об'єктів	0	10.39	Наукова зона зоологічного парку	0
06.05.2	Поверхня обмеження забудови	0	10.4	Рекреаційна зона зоологічного парку	0
06.05.3	Зона обмежень забудови щодо умов авіаційного шуму	0	10.41	Господарська зона зоологічного парку	0
06.05.4	Захисна зона аеронавігаційного обладнання	0	11	Території, до складу яких входять земельні ділянки, необхідні для розміщення об'єктів, щодо яких відповідно до закону може здійснюватися примусове відчуження земельних ділянок з мотивів суспільної необхідності	0
06.05.5	Смуга повітряних підходів	0	12	Заборона на зміну цільового призначення земельної ділянки, ландшафту	0
			13	Заборона на провадження окремих видів діяльності	0
			14	Обов'язок щодо утримання та збереження позахисних лісових смуг	0

Виконав



А. І. Старунський



Умовні позначення:

 - межа земельної ділянки

[illegible]

В І Д О М І С Т Ь

координат кутів зовнішніх меж землекористування

КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
Київська область, Білоцерківський район, Ковалівська територіальна громада
для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг

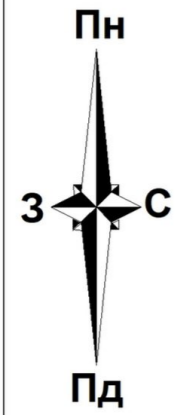
Назва точки	Координати SK63(3)		Координати MSK-32		Відстань (м)	Дирекційні кути	Внутрішні кути
	X	Y	X	Y			
1	5 527 851,54	3 338 771,57	5 537 027,25	267 021,43	198,78	174°44'59"	180°38'02"
2	5 527 653,59	3 338 789,76	5 536 829,08	267 036,97	19,99	306°58'29"	047°46'29"
3	5 527 665,62	3 338 773,79	5 536 841,32	267 021,16	138,19	324°33'02"	162°25'27"
4	5 527 778,19	3 338 693,64	5 536 954,95	266 942,53	111,86	327°35'50"	176°57'12"
5	5 527 872,63	3 338 633,70	5 537 050,18	266 883,85	126,81	327°42'50"	179°52'59"
6	5 527 979,83	3 338 565,97	5 537 158,28	266 817,56	107,04	322°40'28"	185°02'22"
7	5 528 064,95	3 338 501,07	5 537 244,26	266 753,80	74,72	287°02'48"	215°37'41"
8	5 528 086,85	3 338 429,63	5 537 267,11	266 682,66	24,31	288°53'23"	178°09'25"
9	5 528 094,72	3 338 406,63	5 537 275,29	266 659,77	99,40	289°40'57"	179°12'26"
10	5 528 128,20	3 338 313,03	5 537 310,02	266 566,63	105,41	289°40'58"	179°59'59"
11	5 528 163,70	3 338 213,78	5 537 346,84	266 467,86	6,68	313°17'45"	156°23'13"
12	5 528 168,29	3 338 208,92	5 537 351,49	266 463,06	128,48	313°17'42"	180°00'03"
13	5 528 256,39	3 338 115,41	5 537 440,83	266 370,73	14,29	309°49'52"	183°27'50"
14	5 528 265,54	3 338 104,44	5 537 450,13	266 359,89	129,04	310°40'28"	179°09'24"
15	5 528 349,65	3 338 006,57	5 537 535,54	266 263,15	116,97	310°40'29"	179°59'59"
16	5 528 425,88	3 337 917,86	5 537 612,95	266 175,46	129,93	007°45'55"	122°54'34"
17	5 528 554,62	3 337 935,41	5 537 741,45	266 194,74	78,80	010°48'07"	176°57'47"
18	5 528 632,03	3 337 950,18	5 537 818,65	266 210,54	6,12	010°56'14"	179°51'53"
19	5 528 638,03	3 337 951,34	5 537 824,64	266 211,78	158,95	011°07'15"	179°48'59"
20	5 528 794,00	3 337 982,00	5 537 980,19	266 244,52	135,37	016°51'06"	174°16'09"
21	5 528 923,56	3 338 021,24	5 538 109,21	266 285,49	136,99	016°51'06"	180°00'00"
22	5 529 054,67	3 338 060,96	5 538 239,78	266 326,96	43,74	076°38'25"	120°12'42"
23	5 529 064,77	3 338 103,51	5 538 249,32	266 369,64	160,08	106°37'51"	150°00'33"
24	5 529 018,96	3 338 256,90	5 538 201,46	266 522,41	130,30	106°37'51"	180°00'00"
25	5 528 981,66	3 338 381,75	5 538 162,50	266 646,74	119,19	106°37'50"	180°00'01"
26	5 528 947,55	3 338 495,95	5 538 126,87	266 760,48	6,44	105°41'15"	180°56'35"
27	5 528 945,81	3 338 502,15	5 538 125,04	266 766,66	111,88	104°50'32"	180°50'43"
28	5 528 917,15	3 338 610,30	5 538 094,94	266 874,42	73,23	095°47'49"	189°02'43"
29	5 528 909,76	3 338 683,16	5 538 086,57	266 947,17	161,93	174°18'13"	101°29'36"
30	5 528 748,62	3 338 699,23	5 537 925,23	266 961,09	120,65	175°23'24"	178°54'49"
31	5 528 628,36	3 338 708,93	5 537 804,85	266 969,18	153,85	175°23'24"	180°00'00"
32	5 528 475,01	3 338 721,29	5 537 651,35	266 979,49	138,25	175°23'25"	180°00'00"
33	5 528 337,21	3 338 732,40	5 537 513,41	266 988,76	6,79	175°23'21"	180°00'04"
34	5 528 330,44	3 338 732,95	5 537 506,63	266 989,22	11,86	175°23'24"	179°59'57"
35	5 528 318,62	3 338 733,90	5 537 494,80	266 990,01	153,71	175°23'24"	180°00'00"
36	5 528 165,40	3 338 746,26	5 537 341,43	267 000,32	144,76	175°23'24"	180°00'00"
37	5 528 021,11	3 338 757,89	5 537 197,00	267 010,02	133,70	175°23'25"	179°59'59"
38	5 527 887,85	3 338 768,64	5 537 063,60	267 018,98	36,43	175°22'59"	180°00'25"
					3 754,92		6480°00'00"

Площа ділянки S=67,7962 (га), з ймовірною похибкою 0,0001 (га)

Обчислив сертифікований інженер-землевпорядник



А. І. Старунський



КАДАСТРОВИЙ ПЛАН
земельної ділянки
з позначенням меж зон обмежень

Кадастровий номер 3221488101:01:015:

діл. №

ПЕРЕЛІК ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ
Обмеження встановлено згідно з Переліком обмежень щодо використання земельних ділянок, додаток 6 до Порядку, затвердженого
Постановою КМУ № 1051 від 17.10.2012 р.

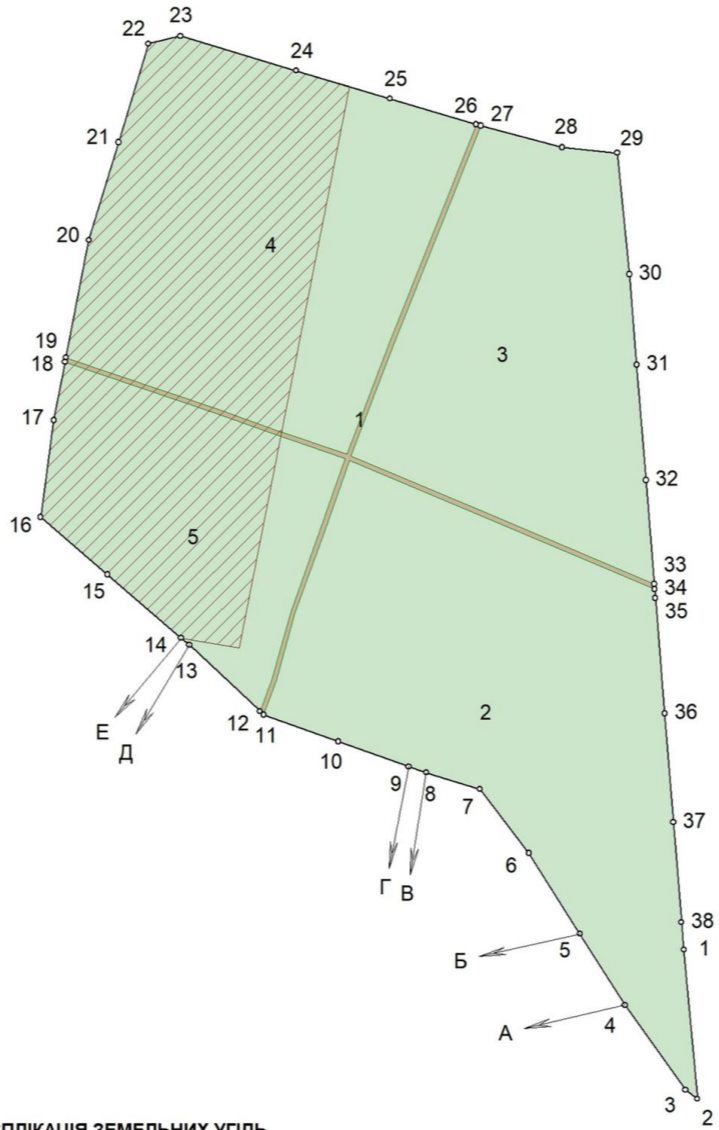
№ п/п	Код обмеження	Назва обмеження	Основні законодавчі акти	Площа, га
1	03	Санітарні зони, відстані, розриви, Санітарно-захисна зона навколо кладовища	ДЕРЖАВНІ САНІТАРНІ ПРАВИЛА ТА НОРМИ "Тігєнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України" ДСанПін 2.2.2.028-99	21,3473

ТАБЛИЦЯ КООРДИНАТ ТА ДОВЖИН
зовнішніх меж землекористування
система координат*

Назва межового знаку	Відстань (м)	Координати SK63(3) (м)		Координати MSK-32 (м)	
		Х	У	Х	У
1	198,78	5 527 851,54	3 338 771,57	5 537 027,25	267 021,43
2	19,99	5 527 653,59	3 338 789,76	5 536 829,08	267 036,97
3	138,19	5 527 665,62	3 338 773,79	5 536 841,32	267 021,16
4	111,86	5 527 778,19	3 338 693,64	5 536 954,95	266 942,53
5	126,81	5 527 872,63	3 338 633,70	5 537 050,18	266 883,85
6	107,04	5 527 979,83	3 338 565,97	5 537 158,28	266 817,56
7	74,72	5 528 064,95	3 338 501,07	5 537 244,26	266 753,80
8	24,31	5 528 086,85	3 338 429,63	5 537 267,11	266 682,66
9	99,40	5 528 094,72	3 338 406,63	5 537 275,29	266 659,77
10	105,41	5 528 128,20	3 338 313,03	5 537 310,02	266 566,63
11	6,68	5 528 163,70	3 338 213,78	5 537 346,84	266 467,86
12	128,48	5 528 168,29	3 338 208,92	5 537 351,49	266 463,06
13	14,29	5 528 256,39	3 338 115,41	5 537 440,83	266 370,73
14	129,04	5 528 265,54	3 338 104,44	5 537 450,13	266 359,89
15	116,97	5 528 349,65	3 338 006,57	5 537 535,54	266 263,15
16	129,93	5 528 425,88	3 337 917,86	5 537 612,95	266 175,46
17	78,80	5 528 554,62	3 337 935,41	5 537 741,45	266 194,74
18	6,12	5 528 632,03	3 337 950,18	5 537 818,65	266 210,54
19	158,95	5 528 638,03	3 337 951,34	5 537 824,64	266 211,78
20	135,37	5 528 794,00	3 337 982,00	5 537 980,19	266 244,52
21	136,99	5 528 923,56	3 338 021,24	5 538 109,21	266 285,49
22	43,74	5 529 054,67	3 338 060,96	5 538 239,78	266 326,96
23	160,08	5 529 064,77	3 338 103,51	5 538 249,32	266 369,64
24	130,30	5 529 018,96	3 338 256,90	5 538 201,46	266 522,41
25	119,19	5 528 981,66	3 338 381,75	5 538 162,50	266 646,74
26	6,44	5 528 947,55	3 338 495,95	5 538 126,87	266 760,48
27	111,88	5 528 945,81	3 338 502,15	5 538 125,04	266 766,66
28	73,23	5 528 917,15	3 338 610,30	5 538 094,94	266 874,42
29	161,93	5 528 909,76	3 338 683,16	5 538 086,57	266 947,17
30	120,65	5 528 748,62	3 338 699,23	5 537 925,23	266 961,09
31	153,85	5 528 628,36	3 338 708,93	5 537 804,85	266 969,18
32	138,25	5 528 475,01	3 338 721,29	5 537 651,35	266 979,49
33	6,79	5 528 337,21	3 338 732,40	5 537 513,41	266 988,76
34	11,86	5 528 330,44	3 338 732,95	5 537 506,63	266 989,22
35	153,71	5 528 318,62	3 338 733,90	5 537 494,80	266 990,01
36	144,76	5 528 165,40	3 338 746,26	5 537 341,43	267 000,32
37	133,70	5 528 021,11	3 338 757,89	5 537 197,00	267 010,02
38	36,43	5 527 887,85	3 338 768,64	5 537 063,60	267 018,98
	3754,92				

КООРДИНАТИ ПОВОРОТНИХ ТОЧОК
(ТА ПРОЕКТНИХ МЕЖОВИХ ЗНАКІВ)
МЕЖ ОХОРОННИХ ЗОН

Назва межового знаку	Відстань (м)	Координати	
		Х	У
Контур №1			
1	78,32	5 528 252,8	3 338 181,7
2	129,04	5 528 265,5	3 338 104,4
3	116,97	5 528 349,6	3 338 006,6
4	129,93	5 528 425,9	3 337 917,9
5	78,80	5 528 554,6	3 337 935,4
6	6,12	5 528 632,0	3 337 950,2
7	158,95	5 528 638,0	3 337 951,3
8	135,37	5 528 794,0	3 337 982,0
9	136,99	5 528 923,6	3 338 021,2
10	43,74	5 529 054,7	3 338 061,0
11	160,08	5 529 064,8	3 338 103,5
12	73,76	5 529 019,0	3 338 256,9
13	759,18	5 528 997,8	3 338 327,6
1		5 528 252,8	3 338 181,7



- 005.01 Земельні лісові ділянки вкриті лісовою рослинністю
- 009.02 Землі під дорогами зокрема підґрунтовими

ОПИС СУМІЖНИХ ЗЕМЛЕВЛАСНИКІВ
ТА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАЧІВ

- від А до Б землі гр.Нестеренка А. Т.
(кад. номер 3221488101:01:014:0077)
- від Б до В землі комунальної власності
(кад. номер не визначено)
- від В до Г землі гр.Гроссу Л. М.
(кад. номер 3221488101:01:014:0077)
- від Г до Д землі комунальної власності
(кад. номер не визначено)
- від Д до Е землі гр.Нестеренко М. А.
(кад. номер 3221488101:01:011:0053)
- від Е до А землі комунальної власності
(кад. номер не визначено)

*Відомість про встановлені межові знаки-список межових знаків відповідає порядковому номеру поворотної точки земельної ділянки

ЕКСПЛІКАЦІЯ ЗЕМЕЛЬНИХ УГІДДЬ

№	Код угіддя	Назва угіддя	Площа (га)
		Усього земель	67,7962
1	009.02	Землі під дорогами зокрема підґрунтовими	1,0050
2	005.01	Земельні лісові ділянки вкриті лісовою рослинністю	21,5356
3	005.01	Земельні лісові ділянки вкриті лісовою рослинністю	15,4129
4	005.01	Земельні лісові ділянки вкриті лісовою рослинністю	19,5403
5	005.01	Земельні лісові ділянки вкриті лісовою рослинністю	10,3024

Площа = 67,7962 га
Периметр = 3754,91 м

КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

на території Ковалівської сільської територіальної громади Білоцерківського району Київської області

для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг

Керівник	С. В. Папіж		Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель	Стадія	Лист	Листів
Виконав	М. Г. Керов			ТД	1	1
Перевірив	А. І. Старунський		Кадастровий план земельної ділянки Масштаб 1:10000	Товариство з обмеженою відповідальністю "ЛЕНД.КОМ" 2021		

ПЕРЕЛІК ОБМЕЖЕНЬ
у використанні земельної ділянки

№ _____ площею 67.7962 га.

від «__» _____ 2021 р.

Ковалівська сільська територіальна громада

Згідно з Переліком обмежень щодо використання земельних ділянок, додатка 6 Порядку ведення
Державного земельного кадастру, затвердженого Постановою КМУ № 1051 від 17.10.2012 р.

Код	Назва	Площа, га	Код	Назва	Площа, га
1	Охоронна зона	0	6.06	Історико-культурне обмеження	0
1.01	Охоронна зона навколо території та об'єкта природно-заповідного фонду	0	06.06.1	Буферна зона об'єкта всесвітньої спадщини	0
1.02	Зона охорони пам'ятки культурної спадщини	0	06.06.2	Історичний ареал населеного місця	0
01.02.1	Охоронна зона пам'ятки культурної спадщини	0	06.06.3	Охоронювана археологічна територія	0
01.02.2	Зона регулювання забудови	0	06.06.4	Історико-культурний заповідник	0
01.02.3	Зона охоронюваного ландшафту	0	06.06.5	Історико-культурна заповідна територія	0
01.02.4	Зона охорони археологічного культурного шару	0	7	Земельні сервітути	0
1.03	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	0	7.01	Право проходу та проїзду на велосипеді	0
01.03.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	0	7.02	Право проїзду на транспортному засобі по наявному шляху	0
1.04	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта зв'язку	0	7.03	Право прокладення та експлуатації ліній електропередачі, зв'язку, трубопроводів, інших лінійних комунікацій	0
01.04.1	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	0	7.04	Право прокладати на свою земельну ділянку водопровід із чужої природної водойми або через чужу земельну ділянку	0
01.04.2	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	0	7.05	Право відводу води із своєї земельної ділянки на сусідню або через сусідню земельну ділянку	0
1.05	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	0	7.06	Право забору води з природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право проходу до природної водойми	0
01.05.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	0	7.07	Право поїти свою худобу із природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право прогону худоби до природної водойми	0
1.06	Охоронна зона навколо об'єкта гідрометеорологічної діяльності	0	7.08	Право прогону худоби по наявному шляху	0
1.07	Охоронна зона навколо геодезичного пункту	0	7.09	Право встановлення будівельних розташувань та складування будівельних матеріалів з метою ремонту будівель та споруд	0
1.08	Охоронна зона навколо інженерних комунікацій	0	7.1	Інші земельні сервітути	0
01.08.1	Санітарно-захисні смуги навколо інженерних комунікацій	0	8	Право користування чужою земельною ділянкою для забудови (суперфiцiй)	0
1.09	Охоронна зона навколо промислового об'єкта	0	9	Право користування чужою земельною ділянкою для сільськогосподарських потреб (емфітевзис)	0
01.09.1	Санітарно-захисна смуга навколо промислового об'єкта	0	10	Території та об'єкти природно-заповідного фонду	0
2	Зона санітарної охорони	0	10.01	Національні природні парки	0
2.01	Зона санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання	0	10.02	Біосферні заповідники	0
02.01.1	Перший пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (суворого режиму)	0	10.03	Регіональні ландшафтні парки	0
02.01.2	Другий пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (обмеження)	0	10.04	Заказники	0
02.01.3	Третій пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (спостереження)	0	10.05	Пам'ятки природи	0
02.01.4	Санітарно-захисна смуга об'єкта водопостачання	0	10.06	Заповідні урочища	0
2.02	Округ санітарної охорони курортів	0	10.07	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	0
02.02.1	Перша зона округу санітарної охорони курорту (зона суворого режиму)	0	10.08	Заповідні зони національних природних парків	0
02.02.2	Друга зона округу санітарної охорони курорту (зона обмежень)	0	10.09	Зони регульованої рекреації національних природних парків	0
02.02.3	Третя зона округу санітарної охорони курорту (зона спостережень)	0	10.1	Зони стаціонарної рекреації національних природних парків	0
3	Санітарні зони, відстані, розриви	0	10.11	Господарські зони національних природних парків	0
3.01	Санітарно-захисна зона навколо об'єкта	21.3473	10.12	Заповідні зони біосферних заповідників	0
3.02	Санітарна відстань (розрив) від об'єкта	0	10.13	Буферні зони біосферних заповідників	0
4	Зона особливого режиму використання земель	0	10.14	Зони антропогенних ландшафтів біосферних заповідників	0
4.01	Прикордонна смуга	0	10.15	Зони регульованого заповідного режиму біосферних заповідників	0
4.02	Зона особливого режиму використання земель навколо військової частини, інших військових формувань	0	10.16	Заповідні зони регіональних ландшафтних парків	0
4.03	Зона особливого режиму використання земель навколо військових об'єктів	0	10.17	Зони регульованої рекреації регіональних ландшафтних парків	0
5	Водоохоронне обмеження	0	10.18	Зони стаціонарної рекреації регіональних ландшафтних парків	0
5.01	Водоохоронна зона	0	10.19	Господарські зони регіональних ландшафтних парків	0
5.02	Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах	0	10.2	Заповідні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.03	Прибережна захисна смуга вздовж морів, морських заток і лиманів та на островах у внутрішніх морських водах	0	10.21	Експозиційні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.04	Берегова смуга водних шляхів	0	10.22	Наукові зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.05	Смуга відведення	0	10.23	Адміністративно-господарські зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.06	Пляжна зона	0	10.24	Охоронні зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду	0
6	Інше обмеження	0	10.25	Території, резервовані з метою наступного заповідання	0
6.01	Зона особливого режиму забудови	0	10.26	Природний заповідник	0
06.01.1	Території в червоних лініях	0	10.27	Ботанічний сад	0
06.01.2	Території в зелених лініях	0	10.28	Заповідна зона ботанічного саду	0
06.01.3	Території в блакитних лініях	0	10.29	Експозиційна зона ботанічного саду	0
06.01.4	Території в жовтих лініях	0	10.3	Наукова зона ботанічного саду	0
06.01.5	Території в лініях регулювання забудови	0	10.31	Адміністративно-господарська зона ботанічного саду	0
6.02	Територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	0	10.32	Дендрологічний парк	0
06.02.1	Зона відчуження	0	10.33	Заповідна зона дендрологічного парку	0
06.02.2	Зона безумовного (обов'язкового) відселення	0	10.34	Експозиційна зона дендрологічного парку	0
06.02.3	Зона гарантованого добровільного відселення	0	10.35	Наукова зона дендрологічного парку	0
6.03	Зона надзвичайної екологічної ситуації	0	10.36	Адміністративно-господарська зона дендрологічного парку	0
6.04	Умова додержання природоохоронних вимог або виконання визначених робіт	0	10.37	Зоологічний парк	0
6.05	Авіаційне, радіолокаційне обмеження	0	10.38	Експозиційна зона зоологічного парку	0
06.05.1	Зона обмеження забудови від радіотехнічних, радіолокаційних об'єктів	0	10.39	Наукова зона зоологічного парку	0
06.05.2	Поверхня обмеження забудови	0	10.4	Рекреаційна зона зоологічного парку	0
06.05.3	Зона обмежень забудови щодо умов авіаційного шуму	0	10.41	Господарська зона зоологічного парку	0
06.05.4	Захисна зона аеронавігаційного обладнання	0	11	Території, до складу яких входять земельні ділянки, необхідні для розміщення об'єктів, щодо яких відповідно до закону може здійснюватися примусове відчуження земельних ділянок з мотивів суспільної необхідності	0
06.05.5	Смуга повітряних підходів	0	12	Заборона на зміну цільового призначення земельної ділянки, ландшафту	0
			13	Заборона на провадження окремих видів діяльності	0
			14	Обов'язок щодо утримання та збереження пожезахисних лісових смуг	0

Виконав



А. І. Старунський

КВАЛІФІКАЦІЙНА КОМІСІЯ



ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

інженера-землевпорядника

№ 012828

виданий **Старунському Анатолію Івановичу**

відповідно до протоколу рішення Кваліфікаційної комісії від 26 березня 2015 року № 3

Кваліфікаційний сертифікат підтверджує відповідність інженера-землевпорядника кваліфікаційним характеристикам професії та його спроможність самостійно складати окремі види документації із землеустрою та документації з оцінки земель (крім експертної грошової оцінки земельних ділянок), виконувати топографо-геодезичні і картографічні роботи, проводити інвентаризацію земель, перевіряти якість ґрунтових, геоботанічних та інших обстежень земель при здійсненні землеустрою.

Дата видачі – 31 березня 2015 року

Голова

Кваліфікаційної комісії

М.П. Мартинюк

Ректор

Львівського національного
аграрного університету



В.В. Снітинський

КВАЛІФІКАЦІЙНА КОМІСІЯ



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

інженера-землевпорядника

№ 011643

виданий **Запальській Людмилі Юріївні**

відповідно до протоколу рішення Кваліфікаційної комісії від 27 березня 2014 року № 3

Кваліфікаційний сертифікат підтверджує відповідність інженера-землевпорядника кваліфікаційним характеристикам професії та його спроможність самостійно складати окремі види документації із землеустрою та документації з оцінки земель (крім експертної грошової оцінки земельних ділянок), виконувати топографо-геодезичні і картографічні роботи, проводити інвентаризацію земель, перевіряти якість ґрунтових, геоботанічних та інших обстежень земель при здійсненні землеустрою.

Дата видачі – 11 квітня 2014 року

Голова

Кваліфікаційної комісії

А.М. Кадомський



Ректор Національного
університету біоресурсів
і природокористування України

Д.О.Мельничук

КВАЛІФІКАЦІЙНА КОМІСІЯ



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

інженера-геодезиста

№ 010531

виданий Підборському Євгенію Юрійовичу

Відповідно до протоколу рішення Кваліфікаційної комісії від 21 березня 2013 року № 6

Кваліфікаційний сертифікат підтверджує відповідність особи кваліфікаційним характеристикам професії та її спроможність самостійно проводити топографо-геодезичні і картографічні роботи.

Дата видачі – 5 квітня 2013 року

Голова
Кваліфікаційної комісії

С.М. Тимченко

Ректор Національного
університету біоресурсів
і природокористування України



Д.О. Мельничук



НОВА ДОБА

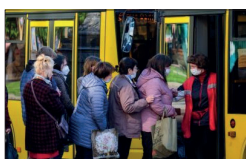
www.novadoba.kiev.ua

Київська обласна газета

№40 26 листопада 2021р.

НОВИНИ КИЇВЩИНИ

ПОСИЛЕНІ ПРОТИЕПІДЕМІЧНІ НОРМИ НА КИЇВЩИНІ, ПЕРЕДБАЧЕНІ «ЧЕРВОНОЮ» ЗОНОЮ, ТЕПЕР ДІЙШЛИ І ДО ГРОМАДСЬКОГО ТРАНСПОРТУ



Тож із 13 листопада, вільно користуватись автобусами, маршрутками та електричками зможуть тільки ті пасажирів, які матимуть при собі один із документів: «COVID»-сертифікат, негативний результат ПЛР- чи експрес-тесту, отриманий не пізніше як за 72 години до дня поїздки, або довідку про одужання, чинність якої буде підтверджена за допомогою Єдиного державного вебпорталу електронних послуг, зокрема «Дії». Про це сьогодні,

10 листопада, повідомив очільник Київщини Василь Володін за результатами позачергового засідання обласної комісії з питань ТЕБ і НС. «Ми розуміємо, наскільки важливо жителям пристотичного регіону мати якісне транспортне сполучення, тому громадський транспорт в межах області та до Києва продовжить курсувати за звичайним графіком, але з певними обмеженнями. Акцентую, що коли Київщину тільки ввели до «червоної» зони, роботу транспорту ми не обмежували жодним чином. Але далі відтягувати цей момент уже не було можливості», — підкреслив Василь Володін. Діяти обмеження будуть до того моменту, поки обласна комісія з питань ТЕБ і НС не внесе окремого рішення про їх скасування.

УНІВЕРСИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ ФІСКАЛЬНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ ЗМІНЮЄ НАЗВУ

Відтепер він називатиметься офіційно — Державний податковий університет, який перебуває у сфері управління Міністерства фінансів України.

Такі зміни відбуваються через процес реорганізації шляхом приєднання Університету державної фіскальної служби України до Державного податкового університету (ДПУ), відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України «Про утворення Державного податкового університету» від 06 жовтня 2021 року № 1202-р. (<https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-utvorennya-derzhavnogo-podatkovogo-universitetu-1061021-1202>)

Хоч університет і називатиметься Податковим, проте тут здобувають актуальні знання та отримують омріяні професії не лише ті, хто контролює наповнення бюджету нашої країни, а й багато інших фахівців, серед яких: економісти, фінансисти, аналітики, юристи, менеджери, перекладачі, спортсмени, журналісти, IT-спеціалісти, психологи та реабілітологи. Заклад вищої освіти



здійснює підготовку фахівців за трьома рівнями вищої освіти, має 100-річну історію, а також є рідною Альма-матер для багатьох поколінь студентів, випускників та співробітників.

Відмітимо, що всі студенти та інші особи, які навчаються в Університеті державної фіскальної служби України, продовжують навчання в Державному податковому університеті за обраними спеціальностями та джерелами фінансування, будуть автоматично переведені на навчання до ДПУ.

Вірюмо, що наш колектив і надалі зберігатиме та примножуватиме славні традиції закладу, а також реальними справами підвищуватиме його престиж.

ПІД КИЄВОМ СТВОРИЛИ НАЙДОВШИЙ «ПАРКАННИЙ РОЗПИС»



У Боярці Київської області зафіксовано новий рекорд України — «Найдовший декоративний розпис на паркані». Про це на своїй сторінці у соцмережі повідомляє керівник Національного реєстру рекордів України Лана Ветрова. За словами Ветрової, ідея проєкту

полягала в тому, щоб перетворити довжелезну бетонну стіну навколо підприємства «Вентс» на художній арт-об'єкт. Для цього до творчості було залучено понад півсотні дітей від 6 до 14 років, які дали волю своїй фантазії. — пише <https://iviche.com>

«Отримавши для творчості 300 кг фасадних акрилових фарб, діти почали малювати те, що викликає у них позитивні емоції. Експеримент вдался! Розпис на паркані за місяць перетворився на справжню арт-галерею просто неба, яка й номінована на рекорд. Довжина безперервного розпису становить 246 метрів», — написала Ветрова.

БАЗОВИЙ СОЦІАЛЬНИЙ ДОХІД – ОСНОВА ЩАСТЯОРІЄНТОВАНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ ПОЛІТИКИ СУЧАСНОЇ ДЕРЖАВИ

Сучасний капіталістичний суспільний лад західної цивілізації досягнув вершини свого розвитку і очевидно занепадає. Пандемія Covid-19 ще більше загострила як економічні, так і фінансові проблеми. Цифровізація виробничих процесів, автоматизація і роботизація виробництва призводить до ліквідації робочих місць, а відтак, до зменшення бази оподаткування, що призводить до руйнування наявних інституцій соціального забезпечення. Як основу соціального компоненту нового суспільного ладу, впроваджені останніх десятиріч, розглядають базовий або безумовний соціальний дохід як один зі способів розподілу суспільних благ та форму соціального забезпечення. Ми розглядаємо БСД крізь призму щастя громадян України. Головним завданням уряду повинно стати усунення з життя громадян факторів соціального дискримінування. Базовий соціальний дохід як пасивний дохід забезпечує відчуття гідності громадянина, створює сприятливі умови для самореалізації людини,



зміцнює національну ідентичність, забезпечує економіку і українського товаровиробника платоспроможним споживачем. Єдина цифрова фінансово-облікова платіжна система розглядається як інструмент запровадження базового соціального доходу. ЄЦФОПС ліквідує корупційні схеми і слугує основою нової соціальної справедливості.

Ключові слова: базовий соціальний дохід, щастя, новий суспільний лад, Єдина цифрова фінансово-облікова платіжна система.

Продовження на стор.2

ДЕ ПРАЦЮВАТИ І ЗА ЯКУ ЗАРПЛАТУ? ЯКУ РОБОТУ ШУКАЮТЬ УКРАЇНЦІ

Аналітика «Нової Доби»



Згідно з даними аналітики кадрового порталу grc.ua та відділу економіки газети «Нова Доба», третій квартал 2021 року завершився із позитивною динамікою. Кількість вакансій та резюме не суттєво, але збільшилась.

Серед найбільш затребуваних роботодавцями категорій третього кварталу 2021:

«Продажі» (18,2% усіх актуальних вакансій на сайті grc.ua), «IT-сфера» (12,3%), «Медицина та фармацевтика» (7,2%). Також роботодавці активно шукали фахівців з транспорту та логістики й банківських співробітників. Найменше відкритих вакансій у третьому кварталі 2021 року було для спеціалістів зі сфер: «Спорт, фітнес» (0,4%), «Інсталяція» (0,6%), «Страхування» (0,2%), «Видобуток сировини» (0,3%) та «Державна служба» (0,1%).

Лідерами за зростанням кількості вакансій у третьому кварталі, порівняно із другим, стали одразу дві професії: «Банки, інвестиції, лізинг» (+1,4%) та «Робітничий персонал» (+1,1%). Серед банківських працівників найбільший попит на касирів, операціоністів та інкасаторів. Середня компенсація категорії у третьому кварталі становила близько 25 тис. грн.

Продовження на стор.3

ВСЕУКРАЇНСЬКЕ ЛІКАРСЬКЕ ТОВАРИСТВО: ПРОЦЕС ОБ'ЄДНАННЯ ЛІКАРІВ НАБИРАЄ ОБЕРТІВ.

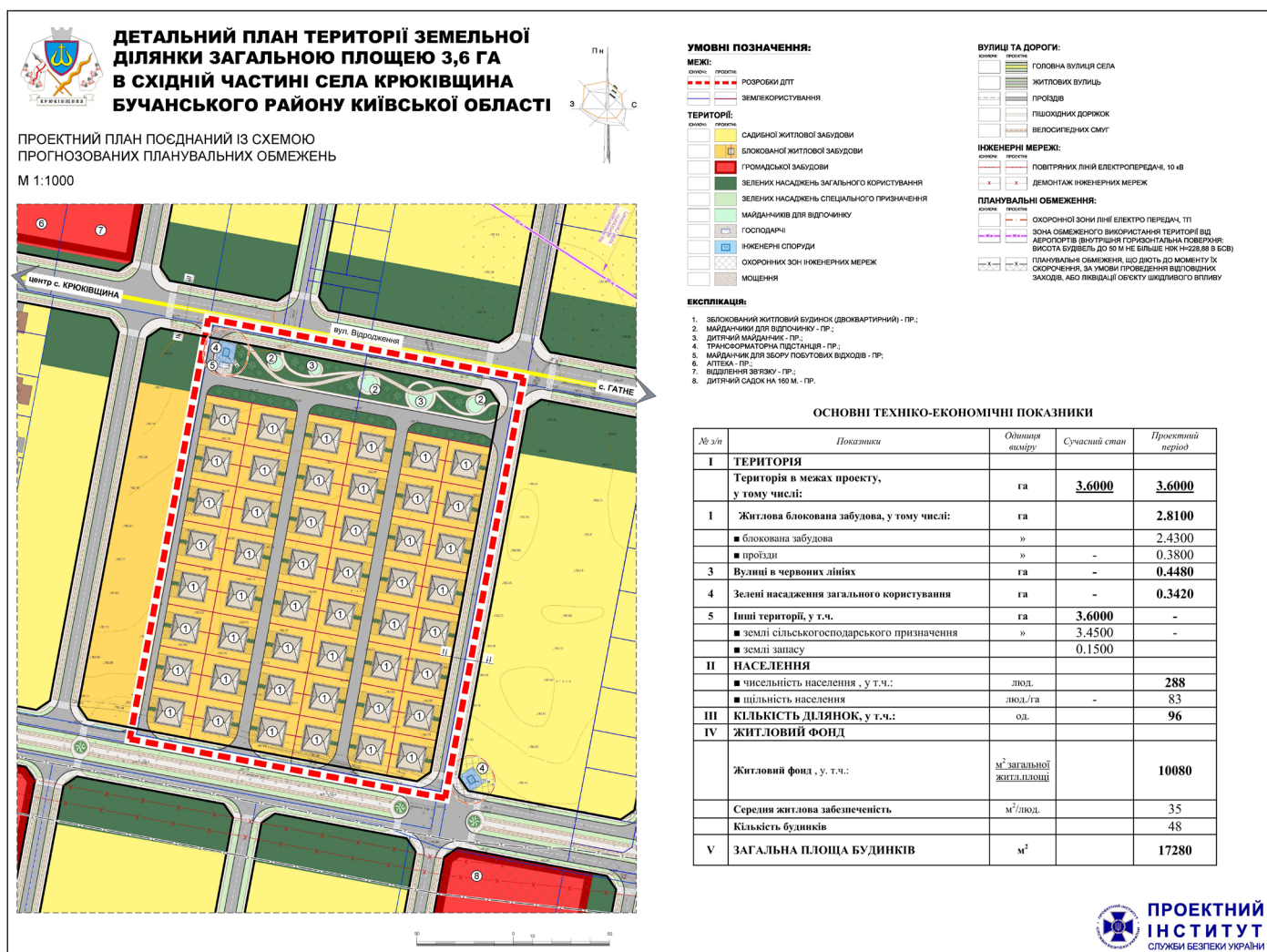
Завершив свою 2-денну роботу 18 з'їзд Всеукраїнського Лікарського Товариства (ВУЛТ), найстарішого і найпотужнішого громадського об'єднання лікарів України. В роботі з'їзду прийняли участь близько 5 тисяч лікарів.

Процес об'єднання лікарів, ме-дсестер інших працівників медичної галузі — набирає обертів. І сьогодні, у складні часи пандемії COVID19, є дуже важливим аби цей процес перетікав у створення нових



ефективних механізмів для суспільно-державного управління медичною галуззю із передачею державою низки своїх функцій професійним медичним організаціям.

Продовження на стор.3



ПОВІДОМЛЕННЯ

оприлюднення та початок процедури розгляду та врахування пропозицій громадськості у проект містобудівної документації: «Детальний план території земельної ділянки загальною площею 3,6 га в східній частині села Крюківщина Бучанського району Київської області», розробленого на підставі рішення Вишневої міської ради Бучанського району Київської області від 04 листопада 2021 року № 1-01/X8-10.

Детальний план території (далі ДПТ) розроблений з метою:

уточнення положень генерального плану с. Крюківщина (планувальної структури та функціонального використання території); визначення містобудівних умов та обмежень; визначення потреб в установах та об'єктах обслуговування, місць їх розташування; визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо попереднього проведення інженерного забезпечення території; створення транспортної інфраструктури та розміщення місць паркування т/з, охорони та поліпшення навколишнього середовища та ін.

Склад та зміст містобудівної документації відповідає БДН - Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детальних планів території».

Замовник: Виконавчий комітет Вишневої міської ради.

Розробник: Проектний інститут Служби безпеки України, м. Київ.

Ознайомитися з проектом ДПТ можливо в приміщенні Вишневої міської ради, за адресою: 08132, Київська обл., Бучанський район, м. Вишневе, вул. Святошинська, 29 та на офіційному веб-сайті vyshneve-rada.gov.ua.

Відповідальна особа за забезпечення організації розгляду пропозицій:

Черній В.П. - начальник відділу містобудування та архітектури виконавчого комітету Вишневої міської ради. Тел. (04598) 5-15-93.

Зауваження та пропозиції приймаються у письмовому вигляді за адресою: 08132, Київська обл., м. Вишневе, вул. Святошинська, 29 протягом 30 днів з дня оприлюднення повідомлення: з «13» листопада 2021 р. по «13» грудня 2021 р. включно.

Громадські слухання (презентація) проекту містобудівної документації відбудеться за адресою: вул. Святошинська, 29, м. Вишневе, у приміщенні міської ради «23» листопада 2021 р. о 12:00 год.

ТОВ «ЛЕНД.КОМ» (м. Київ), повідомляє про початок проведення державної інвентаризації

несформованих земельних ділянок оборони, та земельних ділянок лісгосподарського призначення, відомості про які відсутні в Державному земельному кадастрі, в межах Київської області у відповідності до договору про надання послуг, укладеного з Головним управлінням Держгеокадастру у Київській області.

ТОВ «ЛЕНД.КОМ» буде проводити 6, 7, 8, 9, 10, грудня 2021 р. погодження меж земельних ділянок із суміжними землевласниками (землекористувачами). Просимо землевласників (землекористувачів) суміжних земельних ділянок з'явитися для погодження меж земельних ділянок. Погодження будуть проводитися в будівлях територіальних громад відповідно до графіка, наведеного нижче.

6 грудня 2021 р. Броварський район

09.00 – Баршівська селищна ТГ; 10.00 – Березанська міська ТГ; 11.00 – Студениківська сільська ТГ; 12.00 – Згурівська сільська ТГ.

7 грудня 2021 р. Білоцерківський район

9.00 – Сквирська міська ТГ; 10.00 – Фурсівська сільська ТГ; 11.00 – Володарська селищна ТГ; 14.00 – Таращанська міська ТГ; 15.00 – Ковалівська сільська ТГ.

8 грудня 2021 р. Обухівський район

9.00 – Васильківська міська ТГ; 10.00 – Калинівська міська ТГ; 11.00 – Глевахівська селищна ТГ; 13.00 – Феодосіївська сільська ТГ; 14.00 – Козинська селищна ТГ; 15.00 – Бучанська міська ТГ; 16.00 – Рокитнянська селищна ТГ.

9 грудня 2021 р. Бучанський район

9.00 – Дмитрівська сільська ТГ; 10.00 – Пісківська селищна ТГ; 11.00 – Гостомельська селищна ТГ; 12.00 – Боярська міська ТГ; 13.00 – Ірпінська міська ТГ; 14.00 – Коцюбинська селищна ТГ; 15.00 – Білоцерківська міська ТГ; 16.00 – Макарівська селищна ТГ.

10 грудня 2021 р. Бориспільський район

9.00 – Золочівська сільська ТГ.

10 грудня 2021 р. Фастівський район

9.00 – Гатненська сільська ТГ.

У разі відсутності суміжних землевласників (землекористувачів) межі будуть вважатися погодженими.