

*Договір №231 від 26.10.2021 р.
Замовник: Головне управління Держгеокадастру
у Полтавській області*

ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
із землеустрою щодо інвентаризації земель
лісогосподарського призначення державної власності
площею 16,6480 га 09.01 - для ведення лісового
господарства і пов'язаних з ним послуг
за межами населених пунктів, на території
Чорнухинської територіальної громади (колишньої
Кізілівської сільської ради Чорнухинського району)
Лубенського району Полтавської області

Директор

Сертифікований інженер-землевпорядник
відповідальний за дотримання
вимог земельного законодавства

м.Полтава - 2021

ЗМІСТ

| | | |
|-----|---|-----------|
| 1 | Пояснювальна записка | <u>3</u> |
| 1.1 | Заява щодо дотримання вимог ст.28 ЗУ «Про землеустрій» | <u>6</u> |
| 1.2 | Правоустановчі документи замовника документації із землеустрою | <u>7</u> |
| 1.4 | Наказ про надання дозволу на складання документації (за наявності) | <u>11</u> |
| 1.5 | Викопіювання з публічної кадастрової карти | <u>13</u> |
| 1.6 | Виписка координат та висот пунктів ДГМ з банку геодезичних даних | <u>16</u> |
| 1.7 | Копії свідоцтв про державну метрологічну атестацію геодезичних приладів | <u>17</u> |
| 1.8 | Копія кваліфікаційного сертифіката інженера-землевпорядника | <u>18</u> |
| 2 | Матеріали топографо-геодезичних вишукувань | <u> </u> |
| 2.1 | Схема GNSS-спостережень | <u>20</u> |
| 2.2 | Відомість про контроль диференційного поля | <u>21</u> |
| 2.3 | Відомість оброблення векторів (електронний польовий журнал) | <u>22</u> |
| 2.4 | Відомість обчислення координат вимірних точок gps та оцінки їх точності | <u>24</u> |
| 2.5 | Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі | <u>26</u> |
| 2.6 | План зон обмежень на земельну ділянку (у разі формування земельної ділянки за наявності) | <u>30</u> |
| 3. | Пропозиції щодо узгодження даних, отриманих у результаті проведення інвентаризації земель, з інформацією, що міститься у документах, що посвідчують право на земельну ділянку, та Державному земельному кадастрі | <u>31</u> |
| 4. | Переліки земельних ділянок (земель) у розрізі за категоріями земель та угіддями, наданих у власність (користування) з кадастровими номерами, наданих у власність (користування) без кадастрових номерів, не наданих у власність чи користування, що використовуються без документів, що посвідчують право на них, що використовуються не за цільовим призначенням, невитребуваних земельних часток (паїв), відумерлої спадщини. | <u>32</u> |
| 5. | Відомості про обчислення площі земельної ділянки (у разі формування земельної ділянки) | <u>33</u> |
| 6. | Кадастровий план земельної ділянки (у разі формування земельної ділянки) | <u>35</u> |
| 7. | Перелік обмежень у використанні земельної ділянки (у разі формування земельної ділянки) | <u>36</u> |

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Підстава проведення землеустрою

Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель лісогосподарського призначення державної власності за межами населених пунктів на території Чорнухинської територіальної громади (колишньої Кізілівської сільської ради Чорнухинського району) Лубенського району Полтавської області розроблена на підставі:

- Договору на виконання робіт №231 від 26.10.2021 р. між Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області та [REDACTED]
- Наказ Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області №20 від 19.08.2021 р.

2. Основні відомості про об'єкт землеустрою

Об'єктом землеустрою є землі лісогосподарського призначення державної власності, які мають наступні характеристики:

- місцезонашування - за межами населених пунктів на території Чорнухинської територіальної громади (колишньої Кізілівської сільської ради Чорнухинського району) Лубенського району Полтавської області;
- категорія земель за основним цільовим призначенням - землі лісогосподарського призначення (код - 700);
- цільове призначення - для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг, шифр згідно класифікатора видів цільового призначення земельних ділянок - 09.01;
- склад угідь згідно класифікації видів земельних угідь (КВЗУ) - земельні лісові ділянки вкриті лісовою рослинністю (16.648 га).

3. Використані розробником нормативно-правові акти з питань здійснення землеустрою

Законодавчою та нормативно-правовою базою для виконання робіт є:

1. Земельний кодекс України, м. Київ, 25 жовтня 2001 р., №2768-III.
2. Закон України «Про землеустрій», м. Київ, 22 травня 2003 р., №858-IV.
3. Інструкція з топографічного знімання у масштабах 1:5000, 1:2000; 1:1000, 1:500 (ГКНТА-2. 04-02-98), м. Київ, 1999 р.
4. Закон України «Про державний земельний кадастр», м. Київ від 07.07.2011 р., №3613-VI.
5. «Порядок ведення Державного земельного кадастру» затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 р., № 1051.
6. «Порядок проведення інвентаризації земель» затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 5 червня 2019 р. № 476.
7. Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин», м. Київ, від 28.04.2021, №1423-IX.
8. Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких актів Кабінету Міністрів України» від 28 липня 2021 р. № 821.

4. Використані норми і правила у сфері землеустрою

Державні стандарти, норми і правила у сфері землеустрою встановлюють комплекс якісних та кількісних показників, параметрів, що регламентують розробку і реалізацію документації із землеустрою з урахуванням екологічних, економічних, соціальних, природно-кліматичних та інших умов.

Технічна документація відповідає статті 57 Закону України «Про землеустрій» та іншим нормативно-правовим актам.

Згідно з пунктом 5 Прикінцевих положень Лісового кодексу України, до одержання в установленому порядку державними лісогосподарськими підприємствами державних актів на право постійного користування земельними лісовими ділянками, документами, що підтверджують це право на раніше надані землі, є планово-картографічні матеріали лісовпорядкування. Вказані матеріали є вихідними даними для проведення інвентаризації земельних ділянок та долучені до документації із землеустрою. Відповідно до статті 55 Земельного кодексу України, статті 5 Лісового кодексу України, до земель лісогосподарського призначення належать землі вкриті лісовою рослинністю, а також не вкриті лісовою рослинністю: нелісові землі, зайняті сільськогосподарськими угіддями, водами і болотами, спорудами, комунікаціями, малопродуктивними землями тощо, які надані в установленому порядку та використовуються для потреб лісового господарства.

Згідно статті 4 Водного кодексу України та ст.58 Земельного кодексу України, прибережні захисні смуги навколо річок та водойм в межах земельних ділянок зайнятими лісами не належать до земель водного фонду.

5. Використані розробником документи Державного фонду документації із землеустрою та оцінки земель

Не використовувалися.

6. Використані розробником відомості Державного земельного кадастру, а також Державного реєстру земель у разі внесення до Державного земельного кадастру відомостей про земельні ділянки, сформовані до 2013 року

При складанні документації були використанні дані Публічної кадастрової карти України (<https://map.land.gov.ua>), а саме інформація про кадастровий поділ, координати поворотних точок суміжних земельних ділянок, інформація з інших допоміжних шарів.

Викопіювання з Публічної кадастрової карти із нанесеною земельною ділянкою, межі якої встановлюються, додається.

7. Використані розробником відомості Державного картографо-геодезичного фонду

Згідно договору № AGR-201904-0623 від 16.04.2021 р., ТОВ "Полтаваземлеустрій" отримує послуги від Приватного акціонерного товариства "Систем Солюшнс" 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 УКГ-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 2013 р. 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 2013 року).

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 Мініюсті №1646/29776 від 19 грудня 2016 р., пункт 8. Виписка координат та висот пунктів ДГМ із Банку геодезичних даних видана ДП «НДІГК» (Адміністратор банку геодезичних даних) №К2866 від 18.11.2021 року додається.

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

8. Використана розробником затверджена містобудівна документація, а також вкопіювання із такої документації

Земельна ділянка, що інвентаризується знаходиться за межами населених пунктів на території Чорнухинської територіальної громади (колишньої Кізлівської сільської ради Чорнухинського району) Лубенського району Полтавської області, відповідно до цього, вкопіювання із затвердженої містобудівної документації не потребується.

9. Опис процедури виконання топографо-геодезичних робіт

Перед початком робіт проведено топографо-геодезичні вишукування з метою визначення просторових даних щодо земельної ділянки. Виконано регностування території та визначено територію на якій будуть проводитись топографо-геодезичні роботи.

В якості координатної основи при виконанні робіт із землеустрою було використано послуги мережі постійно діючих референцних GNSS-станцій компанії System Solution. Положення базових станцій визначені в системі координат SK63(4).

Роботи по визначенню координат точок земельної ділянки виконувались з використанням приймача South Galaxy G1 Plus № SG11B1133372134EDD (сертифікат калібровки UA 01 №3536 від 15.06.2021 р.).

Спостереження виконувались в режимі реального часу (RTK) з використанням референцних GNSS-станцій мережі System.NET.

В результаті спостережень максимальне значення СКП не перевищувало 0.05, що задовольняє вимогам точності виконуваних робіт.

Доступ до серверу мережі здійснювався через мобільний інтернет-зв'язок по стандарту GSM/GPSRS. Оператор послуг мобільного зв'язку: ПрАТ «Київстар» (назва оператора). Інтернет-адреса серверу мережі: gnss.org.ua порт:20059. 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 виконується програмним комплексом Leica GNSS Spider v4.3, встановленому на сервері мережі.

Перехід до місцевої системи координат (Местная), яка зв'язана з системою координат УСК-2000 здійснено за допомогою модуля перерахунку координат програмного забезпечення "Digitals".

Обробку матеріалів польових вимірювань виконано за допомогою програмного забезпечення "Digitals" на персональному комп'ютері. Таким чином, створена цифрова модель (dmf-файл) та виготовлено електронний документ (обмінний файл формату «XML») для державної реєстрації земельної ділянки відповідно до вимог Закону України «Про державний земельний кадастр».

10. Опис та обґрунтування проектного рішення

Інвентаризація землі даною документацією проводиться з метою встановлення місця розташування земельної ділянки, її меж, розміру, а також складу, меж та розміру угідь, необхідних для ведення Державного земельного кадастру, а саме - для присвоєння кадастрового номера та внесення інформації про земельну ділянку в національну кадастрову систему (НКС). Після затвердження технічної документації земельна ділянка буде віднесена до:

- категорія земель - землі лісгосподарського призначення (код - 700);
- цільове призначення - для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг, шифр згідно класифікатора видів цільового призначення земельних ділянок - 09.01;
- склад угідь згідно класифікації видів земельних угідь (КВЗУ) - земельні лісові ділянки вкриті лісовою рослинністю (16.648 га) (код - 005.01).

Відповідно п.2 ст.20 Земельного кодексу України, віднесення земельних ділянок до певної категорії та виду цільового призначення земельних ділянок здійснюється щодо: земельних ділянок, якими розпоряджаються органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування, - за рішенням відповідного органу, земельних ділянок приватної власності - їх власниками.

Відповідно до п.3 статті 20 Земельного кодексу України, категорія земель та вид цільового призначення земельної ділянки визначаються в межах відповідного виду функціонального призначення території, передбаченого затвердженим комплексним планом просторового розвитку території територіальної громади або генеральним планом населеного пункту.

Згідно матеріалів топографо-геодезичних робіт визначено, що площа земельної ділянки складає 16.6480 га.

11. Інформація про проведення ґрунтових, геоботанічних та інших обстежень земель при здійсненні землеустрою (у разі їх проведення)

Не проводилися.

12. Інформація про наявні в межах об'єкта землеустрою будівлі, споруди та речові права на них (у разі формування земельних ділянок, внесення відомостей про земельну ділянку до Державного земельного кадастру)

На земельній ділянці відсутні будівлі та споруди.

13. Інформація про наявні в межах об'єкта землеустрою обмеження у використанні земель (у разі формування земельних ділянок, внесення до Державного земельного кадастру відомостей про сформовану земельну ділянку, обмеження у використанні земель) із зазначенням підстави встановлення таких обмежень

| № п/п | Код обмеження | Назва обмеження | Основні законодавчі акти | Площа, га |
|-------|---------------|--|--|-----------|
| 1 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0745 |
| 2 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0456 |
| 3 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0095 |
| 4 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0218 |

14. Виконавець робіт із землеустрою, його технічне і технологічне забезпечення

Технічна документація розроблена [REDACTED], кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника №012300 від 07.11.2014р. (свідоцтво про підвищення кваліфікації інженера-землевпорядника ХД №0318 від 11.10.2018 р.) кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника №013881 від 12.04.2018р. .

Для виконання землевпорядних, геодезичних робіт [REDACTED] має на балансі 1 (один) двочастотний GPS-приймач та 1 (один) електронний тахеометр, які мають чинні метрологічні повірки, автомобіль - 1 (один), комп'ютери - 2 (два), ноутбуки - 5 (п'ять), ліцензійне програмне забезпечення для обробки геодезичних, картографічних, та землевпорядних робіт «Digitals» (7 робочих місць), МФУ (формат А4) - 2 (два).

Документація із землеустрою, розроблена виконавцями (розробниками) робіт із землеустрою, підписується:

- у паперовій формі - підписом та особистою печаткою директора ТОВ "Полтаваземлеустрій", сертифікованого інженера-землевпорядника, який відповідає за якість робіт із землеустрою та підписом безпосереднього виконавця;

- в електронній формі - із використанням кваліфікованого електронного підпису сертифікованого інженера-землевпорядника, який відповідає за якість робіт із землеустрою, згідно із законодавством про використання електронного цифрового підпису.

Копії документів зберігаються на електронних носіях інформації у формі, що дозволяє перевірити їхню цілісність на цих носіях.

ТОВ "Полтаваземлеустрій" забезпечує виконання робіт із землеустрою відповідно до вимог законодавства України, що регулює земельні відносини, а також державних стандартів, норм і правил та зобов'язується дотримуватися умов договору щодо розроблення документації із землеустрою.

15. Умови щодо зняття та перенесення ґрунтового покриву земельних ділянок (у разі порушення ґрунтового покриву земельних ділянок у результаті реалізації проектного рішення)

Зняття та перенесення ґрунтового покриву не передбачається.

16. Інформація про виконання передбачених законом вимог щодо погодження документації із землеустрою

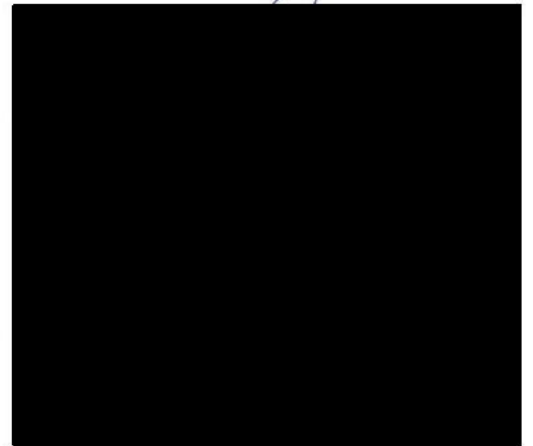
Згідно Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин» від 28.04.2021 року за №1423-ІХ, погодження документація із землеустрою не потребує. Згідно ст.198 Земельного кодексу України, кадастрова зйомка включає погодження меж земельної ділянки з суміжними власниками та землекористувачами. ТОВ "Полтаваземлеустрій" повідомило про виконання топографо-геодезичних робіт через засоби масової інформації із зазначенням місця, часу проведення робіт, контактних даних виконавця (копія газети долучена до документації із землеустрою).

Після внесення відомостей до ДЗК документація буде передана до Полтавської обласної державної адміністрації для розгляду та затвердження.

17. Інформація про дотримання вимог закону щодо погодження поділу, об'єднання, вилучення земельних ділянок

Поділ, об'єднання, чи вилучення земельних ділянок даною документацією не передбачено.


Виконавець

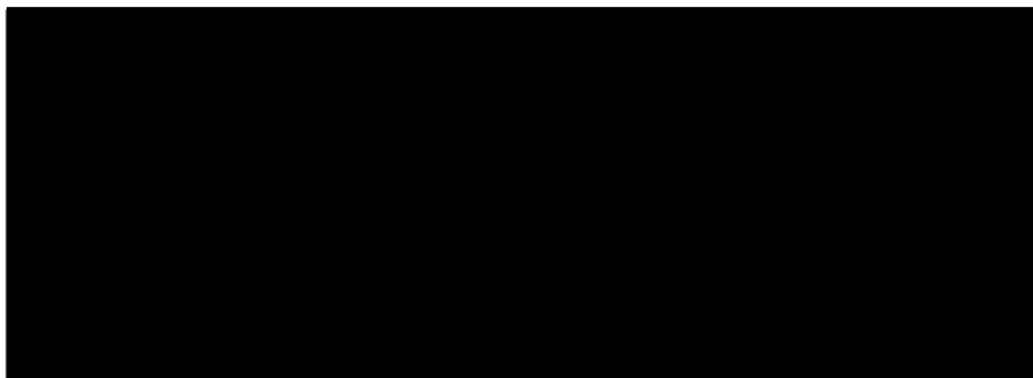


За місцем вимоги

ЗАЯВА

щодо дотримання вимог ст.28 ЗУ «Про землеустрій»

Відповідно до ст. 28 ЗУ «Про землеустрій»  як розробником документації із землеустрою при складанні технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг за межами населених пунктів на території Чорнухинської територіальної громади (колишньої Кізлівської сільської ради Чорнухинського району) Лубенського району Полтавської області, було дотримано всіх вимог вищевказаної статті.





ВИПИСКА

з Єдиного державного реєстру юридичних осіб,
фізичних осіб-підприємців та громадських формувань

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Ідентифікаційний код юридичної особи:
39767930

Місцезнаходження юридичної особи:
Україна, 36039, Полтавська обл., місто Полтава, вулиця УЮТНА, будинок 23

Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань:
21.10.2021, 1009571070023006037

Прізвище, ім'я та по батькові осіб, які мають право вчиняти юридичні дії від імені юридичної особи без довіреності, у тому числі підписувати договори, та наявність обмежень щодо представництва від імені юридичної особи:

ШТИКЕР ЯРОСЛАВ ЮРІЙОВИЧ, НАЧАЛЬНИК ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, 05.10.2020 - керівник
ШТИКЕР ЯРОСЛАВ ЮРІЙОВИЧ (Повноваження: Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо; Подавати документи для державної реєстрації від імені юридичної особи) - НАЧАЛЬНИК ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
КУЛИНИЧ АЛІНА ЮРІЇВНА (Повноваження: Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (ОБМЕЖЕННЯ ВИЗНАЧЕНІ НАКАЗОМ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ №39 ВІД 08.07.2021 (ВИКЛЮЧНО ПРЕДСТАВНИЦТВО У СУДАХ)))
ЩЕРБАК ТЕТЯНА МИХАЙЛІВНА (Повноваження: Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (ОБМЕЖЕННЯ ВИЗНАЧЕНІ НАКАЗОМ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ №39 ВІД 07.07.2021 (ВИКЛЮЧНО ПРЕДСТАВНИЦТВО У СУДАХ)))
ПРОКОПЕНКО ЮЛІЯ ВІТАЛІЇВНА (Повноваження: Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (ОБМЕЖЕННЯ ВИЗНАЧЕНІ НАКАЗОМ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ №39 ВІД 08.07.2021 (ВИКЛЮЧНО ПРЕДСТАВНИЦТВО У СУДАХ)))
ТАНДУР АЛІНА СЕРГІЇВНА (Повноваження: Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (ОБМЕЖЕННЯ ВИЗНАЧЕНІ НАКАЗОМ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ №39 ВІД 08.07.2021 (ВИКЛЮЧНО ПРЕДСТАВНИЦТВО У СУДАХ)))

ГАВРИСЬ ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ (Повноваження: Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (ОБМЕЖЕННЯ ВИЗНАЧЕНІ НАКАЗОМ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ №39 ВІД 08.07.2021 (ВИКЛЮЧНО ПРЕДСТАВНИЦТВО У СУДАХ)))
МИКОЛАЄНКО АННА ВІКТОРІВНА (Повноваження: Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (ОБМЕЖЕННЯ ВИЗНАЧЕНІ НАКАЗОМ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ №39 ВІД 08.07.2021 (ВИКЛЮЧНО ПРЕДСТАВНИЦТВО У СУДАХ)))
СВЯЧЕНА ТАЯ ВОЛОДИМИРІВНА (Повноваження: Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (ОБМЕЖЕННЯ ВИЗНАЧЕНІ НАКАЗАМИ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ №65 ВІД 20.10.2021 ТА №39 ВІД 08.07.2021 (ВИКЛЮЧНО ПРЕДСТАВНИЦТВО У СУДАХ)))
МАНЖОС ІРИНА ПЕТРІВНА (Повноваження: Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (ОБМЕЖЕННЯ ВИЗНАЧЕНІ НАКАЗАМИ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ №65 ВІД 20.10.2021 ТА №39 ВІД 08.07.2021 (ВИКЛЮЧНО ПРЕДСТАВНИЦТВО У СУДАХ)))

Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та інформаційними системами державних органів:
28.04.2015, ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ, 37507880

27.04.2015, 26220, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ У М. ПОЛТАВІ, 44057192, (дані про взяття на облік як платника податків)

27.04.2015, 10000000388450, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ У М. ПОЛТАВІ, 44057192, 1, (дані про взяття на облік як платника єдиного внеску)

Види економічної діяльності:
84.11 Державне управління загального характеру (основний)

Назви органів управління юридичної особи:
ВИШИЙ-ЗАСНОВНИК, ВИКОНАВЧИЙ-НАЧАЛЬНИК

Запис про перебування юридичної особи в процесі припинення:
Відомості відсутні

Вид устаткованого документа:
Відомості відсутні

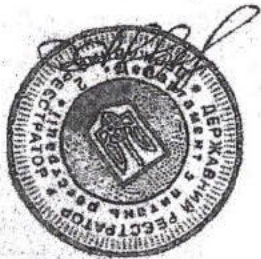
Інформація для здійснення зв'язку:
+38 (053) -256-46-87, +38 (053) -256-00-36

Намер, №
46771821

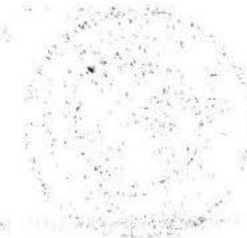
Департамент

Нимер, дата та час формування виписки:
46771820008, 21.10.2021 13:53:56

Департамент з питань реєстрації



Царенко Л.М.



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держгеокадастру
від 05.08.2021 № 448

**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ
У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

Київ – 2021

2

1. Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області (далі – Головне управління) є територіальним органом Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру та їй підпорядковане.

Голова місцевої державної адміністрації координує діяльність Головного управління і сприяє йому у виконанні покладених на нього завдань.

2. Головне управління у своїй діяльності керується Конституцією та законами України, указами Президента України та Постановами Верховної Ради України, прийнятими відповідно до Конституції та законів України, актами Кабінету Міністрів України, іншими актами законодавства, дорученнями Прем'єр-міністра України, наказами Міністерства аграрної політики та продовольства України, дорученнями Міністра аграрної політики та продовольства України, його першого заступника та заступників, наказами Держгеокадастру, дорученнями Голови Держгеокадастру та його заступників, актами місцевої державної адміністрації та органів місцевого самоврядування, а також цим Положенням.

3. Завданням Головного управління є реалізація повноважень Держгеокадастру на території Полтавської області.

4. Головне управління відповідно до покладених на нього завдань:

1) розробляє та подає Голові Держгеокадастру пропозиції щодо вдосконалення законодавчих актів, актів Президента України, Кабінету Міністрів України, нормативно-правових актів Міністерства аграрної політики та продовольства України;

2) подає в установленому порядку Голові Держгеокадастру пропозиції щодо адаптації національного законодавства до законодавства ЄС з питань, що належать до його компетенції, здійснює в межах повноважень, передбачених законом, заходи щодо імплементації в національне законодавство положень міжнародних договорів, стороною яких є Україна;

3) подає Голові Держгеокадастру пропозиції щодо розроблення: нормативно-технічних документів, стандартів, норм і правил у сфері земельних відносин в установленому законодавством порядку;

стандартів і технічних регламентів у сфері Державного земельного кадастру відповідно до закону, а також порядків створення та актуалізації картографічних матеріалів, кадастрових класифікаторів, довідників та баз даних;

нормативно-технічних документів з питань геодезії, картографії, геоінформаційних систем;

4) надає адміністративні послуги згідно із законом у відповідній сфері;

5) бере участь у міжнародному співробітництві з питань земельних відносин, виконанні зобов'язань міжнародних документів та угод у межах своєї компетенції.

6) здійснює державний геодезичний нагляд за топографо-геодезичною і картографічною діяльністю;

7) здійснює заходи щодо вдосконалення порядку ведення обліку і підготовки звітності з регулювання земельних відносин, використання та охорони земель;

8) погоджує виконання робіт в охоронних зонах геодезичних пунктів та знесення і перезакладення геодезичних пунктів;

9) здійснює ведення Державного земельного кадастру, інформаційну взаємодію Державного земельного кадастру з іншими інформаційними системами в установленому порядку;

10) організує виконання на території Полтавської області робіт із землеустрою та оцінки земель, що проводяться з метою внесення відомостей до Державного земельного кадастру;

11) здійснює державну реєстрацію земельних ділянок, обмежень у їх використанні, скасування такої реєстрації;

12) веде поземельні книги та видає витяги із Державного земельного кадастру про земельні ділянки;

13) розпоряджається землями державної власності сільськогосподарського призначення в порядку, визначеному чинним законодавством, на території Полтавської області;

14) вносить у встановленому порядку пропозиції щодо розпорядження землями державної та комунальної власності, встановлення меж області, району, міста, району в місті, села і селища, регулювання земельних відносин;

15) бере участь у розробленні та виконанні галузевих, регіональних та місцевих програм з питань регулювання земельних відносин, раціонального використання земель, їх відтворення та охорони, встановлення меж області, району, міста, району в місті, села і селища, у проведенні моніторингу земель територіальному плануванню;

16) забезпечує підготовку та здійснення організаційних, економічних, екологічних та інших заходів, спрямованих на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу, дотримання режиму використання земель природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення, інших територій;

17) організує виконання робіт, пов'язаних з проведенням земельної реформи;

18) готує пропозиції щодо вдосконалення методики та порядку виконання робіт з грошової оцінки земель та вносить їх на розгляд Голові Держгеокадастру;

19) погоджує в межах повноважень, передбачених законом, документацію із землеустрою;

20) забезпечує науково-експертне, інформаційне та методичне проведення землевлпорядних, землеоціночних робіт, вживає організаційних заходів щодо проведення земельних торгів;

21) здійснює землеустрій, у тому числі забезпечує проведення державної інвентаризації земель;

22) вносить до органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування пропозиції щодо використання коштів, які надходять у порядку відшкодування втрат сільськогосподарського та лісгосподарського виробництва;

23) забезпечує створення, формування і ведення регіонального та місцевого фонду документації із землеустрою;

24) здійснює державний нагляд у сфері землеустрою;

25) здійснює координацію діяльності науково-дослідних, інших підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління Держгеокадастру, на території Полтавської області;

26) проводить відповідно до законодавства моніторинг земель та їх охорону;

27) бере участь у державному регулюванні планування територій;

28) проводить в установленому законодавством порядку державну експертизу програм і проєктів з питань землеустрою;

29) здійснює методичне забезпечення та координацію діяльності у сфері державної експертизи землевлпорядної документації на територіальному рівні, а також методичне забезпечення діяльності у сфері державної експертизи землевлпорядної документації розробників об'єктів державної експертизи;

30) здійснює державний нагляд (контроль):

у частині дотримання земельного законодавства, використання та охорони земель усіх категорій та форм власності, в тому числі за:

веденням державного обліку і реєстрації земель, достовірністю інформації про наявність та використання земель;

виконанням умов зняття, збереження і використання родючого шару ґрунту під час проведення гірничодобувних, геологорозвідувальних, будівельних та інших робіт, пов'язаних із порушенням ґрунтового покриву, своєчасним проведенням рекультиватії порушених земель в обсягах, передбачених відповідним робочим проєктом землеустрою;

дотриманням вимог земельного законодавства в процесі укладання цивільно-правових договорів, передачі у власність, надання у користування, в тому числі в оренду, вилучення (викупу) земельних ділянок;

дотриманням органами державної влади, органами місцевого самоврядування, юридичними та фізичними особами вимог земельного законодавства та встановленого порядку набуття і реалізації права на землю;

дотриманням правил, установленого режиму експлуатації протиерозійних, гідротехнічних споруд, збереженням захисних насаджень і межових знаків;

проведенням землеустрою, виконанням заходів, передбачених проектами землеустрою, зокрема за дотриманням власниками та користувачами земельних ділянок вимог, визначених у проектах землеустрою;

розміщенням, проектуванням, будівництвом та введенням в експлуатацію об'єктів, які негативно впливають або можуть вплинути на стан земель;

здійсненням заходів, передбачених відповідними робочими проектами землеустрою щодо захисту земель від водної і вітрової ерозії, селів, підтоплення, заболочення, засолення, солонцювання, висушування, ущільнення та інших процесів, що призводять до погіршення стану земель, а також щодо недопущення власниками та користувачами земельних ділянок псування земель шляхом їх забруднення хімічними та радіоактивними речовинами і стічними водами, засмічення промисловими, побутовими та іншими відходами, заростання чагарниками, дрібноліссям та бур'янами;

дотриманням строків своєчасного повернення тимчасово зайнятих земельних ділянок та обов'язкового виконання заходів щодо приведення їх у стан, придатний для використання за призначенням;

дотриманням порядку визначення та відшкодування втрат сільськогосподарського та лісогосподарського виробництва;

використанням земельних ділянок відповідно до цільового призначення;

дотриманням вимог земельного законодавства органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування з питань передачі земель у власність та надання у користування, у тому числі в оренду, зміни цільового призначення, вилучення, викупу, продажу земельних ділянок або прав на них на конкурентних засадах;

у частині родючості ґрунтів за:

зміною показників якісного стану ґрунтів у результаті проведення господарської діяльності на землях сільськогосподарського призначення;

своєчасним проведенням підприємствами, установами, організаціями всіх форм власності заходів щодо збереження, відтворення та підвищення родючості ґрунтів;

31) обстежує земельні ділянки, які підлягають рекультивції, та видає спеціальні дозволи на зняття та перенесення ґрунтового покриву земельних ділянок відповідно до проектів, затверджених у встановленому порядку, а також обстежує земельні ділянки, яким заподіяна шкода внаслідок їх самовільного зайняття, використання не за цільовим призначенням, зняття ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту) без спеціального дозволу;

32) бере участь у роботі комісій при прийнятті в експлуатацію меліоративних систем і рекультивованих земель, захисних лісонасаджень,

протиерозійних гідротехнічних споруд та інших об'єктів, які споруджуються з метою підвищення родючості ґрунтів та забезпечення охорони земель;

33) вносить у встановленому порядку до органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування клопотання щодо:

приведення у відповідність до законодавства прийнятих ними рішень з питань регулювання земельних відносин, використання та охорони земель;

обмеження або зупинення освоєння земельних ділянок у разі розробки корисних копалин, у тому числі торфу, проведення геологорозвідувальних, пошукових та інших робіт з порушенням вимог земельного законодавства;

припинення будівництва та експлуатації об'єктів у разі порушення вимог земельного законодавства до повного усунення виявлених порушень і ліквідації їх наслідків;

припинення права користування земельною ділянкою відповідно до закону;

34) розраховує розмір шкоди, заподіяної внаслідок самовільного зайняття земельних ділянок, використання їх не за цільовим призначенням, зняття ґрунтового покриву без спеціального дозволу, та вживає заходів щодо її відшкодування в установленому законодавством порядку;

35) готує та подає до Держгеокадастру пропозиції щодо фінансування заходів з охорони земель;

36) проводить лабораторний аналіз стану забруднення земель, у тому числі радіоактивного, в зонах безпосереднього впливу викидів і скидів підприємствами забруднюючих речовин, а також у разі виникнення аварій та надзвичайних ситуацій;

37) надає до Держгеокадастру пропозиції та матеріали, необхідні для видачі Держгеокадастром експертних висновків щодо зміни зон радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи та висновку про поліпшення екологічного стану земель і підвищення родючості ґрунтів сільськогосподарського призначення;

38) надає роз'яснення з питань, що належать до його компетенції;

39) здійснює розгляд звернень громадян з питань, пов'язаних з діяльністю Держгеокадастру;

40) здійснює представництво (самопредставництво) інтересів Держгеокадастру, його посадових осіб, комісії утворених Держгеокадастром в місцевих, апеляційних судах з розгляду цивільних, господарських, адміністративних, кримінальних справ, справ про адміністративні правопорушення, користуючись при цьому процесуальними правами учасника процесу визначеними чинним законодавством;

41) здійснює інші повноваження, визначені законодавством.

5. Головне управління з метою організації своєї діяльності:

1) забезпечує здійснення заходів щодо запобігання корупції і контроль за їх здійсненням;

2) забезпечує ефективне, результативне і цільове використання бюджетних коштів;

3) організовує планово-фінансову роботу, здійснює контроль за використанням фінансових і матеріальних ресурсів, забезпечує організацію та вдосконалення бухгалтерського обліку;

4) забезпечує доступ до публічної інформації, що перебуває у його володінні;

5) забезпечує у межах своїх повноважень реалізацію державної політики стосовно захисту інформації з обмеженим доступом;

6) забезпечує у межах своїх повноважень виконання завдань з мобілізаційної підготовки та мобілізаційної готовності держави;

7) організовує ведення діловодства та архіву відповідно до встановлених правил.

6. Посадові особи Головного управління в межах своїх повноважень мають право:

1) складати акти перевірок чи протоколи про адміністративні правопорушення у сфері використання та охорони земель і дотримання вимог законодавства про охорону земель та розглядати відповідно до законодавства справи про адміністративні правопорушення, а також подавати в установленому законодавством порядку до відповідних органів матеріали перевірок щодо притягнення винних осіб до відповідальності; давати обов'язкові для виконання вказівки (приписи) з питань використання та охорони земель і дотримання вимог законодавства про охорону земель відповідно до їх повноважень, а також про зобов'язання приведення земельної ділянки у попередній стан у випадках, установлених законом, за рахунок особи, яка вчинила відповідне правопорушення, з відшкодуванням завданих власнику земельної ділянки збитків;

2) безперешкодно обстежувати в установленому законодавством порядку земельні ділянки, що перебувають у власності та користуванні юридичних і фізичних осіб, перевіряти документи щодо використання та охорони земель;

3) звертатися до суду з позовом щодо відшкодування втрат сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва, а також повернення самовільно чи тимчасово зайнятих земельних ділянок, строк користування якими закінчився;

4) викликати громадян, у тому числі посадових осіб, для отримання від них усних або письмових пояснень з питань, пов'язаних з порушенням земельного законодавства;

5) передавати до органів прокуратури, органів досудового розслідування акти перевірок та інші матеріали про діяння, в яких вбачаються ознаки злочину;

6) проводити у випадках, установлених законом, фотографування, звукозапис, кіно- і відеозйомку як допоміжний засіб для запобігання порушенням земельного законодавства;

7) залучати в установленому порядку до виконання окремих робіт, участі у вивченні окремих питань учених і фахівців (за їх згодою), працівників місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій (за погодженням з їхніми керівниками);

8) одержувати безоплатно від державних органів та органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій незалежно від форми власності та їх посадових осіб, а також громадян та їх об'єднань інформацію, документи і матеріали, необхідні для виконання покладених на них завдань;

9) скликати наради, утворювати комісії, робочі та експертні групи, проводити наукові конференції, семінари з питань, що належать до їх компетенції;

10) користуватися відповідними інформаційними базами даних державних органів, державною системою урядового зв'язку та іншими технічними засобами.

7. Головне управління під час виконання покладених на нього завдань взаємодіє з місцевими державними адміністраціями та органами місцевого самоврядування, а також підприємствами, установами, організаціями на території Полтавської області.

8. Головне управління у межах своїх повноважень видає накази організаційно-розпорядчого характеру.

Акти Головного управління можуть бути скасовані Головою Держгеокадастру повністю чи в окремій частині, у тому числі за дорученням Міністра аграрної політики та продовольства України, а також Міністром аграрної політики та продовольства України у разі відмови Голови Держгеокадастру скасувати такий акт.

9. Головне управління очолює начальник, що призначається на посаду Головою Держгеокадастру за погодженням з Міністром аграрної політики та продовольства України та звільняється з посади Головою Держгеокадастру.

Начальник Головного управління має заступників, які призначаються на посаду Головою Держгеокадастру за погодженням з Міністром аграрної політики та продовольства України та звільняються з посади Головою Держгеокадастру.

Начальник Головного управління є Головним державним інспектором у сфері державного контролю за використанням та охороною земель і дотриманням вимог законодавства України про охорону земель у відповідній області, а його перший заступник та заступник – заступниками Головного державного інспектора у сфері державного контролю за використанням та охороною земель і дотриманням вимог законодавства України про охорону земель у відповідній області.

Керівники структурних підрозділів Головного управління, на яких покладено повноваження щодо виконання інспекційних функцій, є одночасно старшими державними інспекторами у сфері державного контролю за використанням та охороною земель і дотриманням вимог законодавства України про охорону земель, на відповідній території.

Головні спеціалісти, які безпосередньо здійснюють державний нагляд (контроль), є одночасно державними інспекторами у сфері державного контролю за використанням та охороною земель і дотриманням вимог законодавства України про охорону земель, на відповідній території.

10. Начальник Головного управління:

1) здійснює керівництво Головним управлінням, є відповідальним за організацію та результати його діяльності;

2) організовує та забезпечує виконання Головним управлінням Конституції та законів України, Постанов Верховної Ради України, прийнятих відповідно до Конституції та законів України, актів Президента України та Кабінету Міністрів України, доручень Прем'єр-міністра України, наказів Міністерства аграрної політики та продовольства України, доручень Міністра аграрної політики та продовольства України, його першого заступника та заступників, наказів Держгеокадастру, доручень Голови Держгеокадастру та його заступників, розпоряджень голови місцевої державної адміністрації;

3) вносить Голові Держгеокадастру пропозиції щодо визначення пріоритетів роботи Головного управління і шляхів виконання покладених на нього завдань та подає на затвердження плани роботи Головного управління (річні, піврічні), погоджені з головою місцевої держадміністрації;

4) звітує перед Головою Держгеокадастру щодо виконання покладених на Головне управління завдань та планів роботи;

5) забезпечує в установленому порядку взаємодію з місцевою державною адміністрацією;

6) здійснює добір кадрів у Головне управління, проводить оцінювання результатів службової діяльності державних службовців;

7) організовує роботу з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації працівників;

8) призначає на посади та звільняє з посад в установленому законодавством порядку державних службовців та працівників Головного управління, а керівників структурних підрозділів – за погодженням з Держгеокадастром, присвоює їм ранги державних службовців, приймає рішення щодо їх заохочення та притягнення до дисциплінарної відповідальності (крім своїх заступників) у порядку, визначеному законодавством;

9) порушує перед Головою Держгеокадастру питання про присвоєння рангів державних службовців своїм заступникам, а також щодо заохочення та притягнення їх до відповідальності;

10) вносить Голові Держгеокадастру пропозиції щодо чисельності працівників Головного управління;

11) підписує накази Головного управління;

12) розподіляє за погодженням з Головою Держгеокадастру обов'язки між своїми заступниками;

13) утворює за погодженням з Держгеокадастром в структурі Головного управління міжрегіональне, міськрайонні структурні підрозділи та структурні підрозділи в районах, містах;

14) затверджує положення про структурні підрозділи Головного управління і посадові інструкції працівників;

15) скликає та проводить наради з питань, що належать до його компетенції;

16) у межах повноважень, передбачених законом, дає обов'язкові для виконання державними службовцями і працівниками Головного управління доручення;

17) здійснює інші повноваження відповідно до законодавства.

Начальник Головного управління підзвітний та підконтрольний відповідно голові місцевої державної адміністрації з питань здійснення повноважень місцевих держадміністрацій.

11. У Головному управлінні для погодженого вирішення питань, що належать до його компетенції, обговорення найважливіших напрямів діяльності може утворюватися колегія.

Рішення колегії можуть бути реалізовані шляхом прийняття відповідного наказу Головного управління.

Для розгляду наукових рекомендацій та проведення фахових консультацій з основних питань діяльності у Головному управлінні можуть утворюватися інші постійні або тимчасові консультативні, дорадчі та інші допоміжні органи.

Рішення про утворення чи ліквідацію колегії, інших постійних або тимчасових консультативних, дорадчих та інших допоміжних органів, їх кількісний та персональний склад, положення про них затверджуються начальником Головного управління.

12. Головне управління діє на підставі положення, що затверджується Головою Держгеокадастру.

13. Головне управління утримується за рахунок Державного бюджету України.

Структуру Головного управління затверджує Голова Держгеокадастру за погодженням з Міністром аграрної політики та продовольства України.

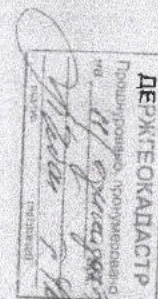
Штатний розпис та кошторис Головного управління затверджує Голова Держгеокадастру.

Чисельність працівників Головного управління затверджує Голова Держгеокадастру в межах граничної чисельності працівників, визначеної Кабінетом Міністрів України для територіальних органів Держгеокадастру.

14. Головне управління утворюється у порядку, передбаченому статтею 21 Закону України «Про центральні органи виконавчої влади».

15. Головне управління є юридичною особою публічного права, має самостійний баланс, рахунки в установах Казначейства, печатку із зображенням Державного Герба України і своїм найменуванням.

В. о. Голови





КОПІЯ

11

ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ
У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАКАЗ

19.08.2021

м.Полтава

№ 20

**Про проведення державної
інвентаризації земель**

Відповідно до статей 15-1, 55, 77, 79-1, 186 Земельного кодексу України, Закону України «Про землеустрій», Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05.06.2019 № 476, Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051 (із змінами), враховуючи окреме доручення в.о. Голови Держгеокадастру Сергія Завадського від 09.07.2021 № 443/3-21-0.131, керуючись Положенням про Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області затвердженого наказом Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру від 21.05.2021 № 248, на виконання розпоряджень Полтавської обласної державної адміністрації від 28.07.2021 №№ 553, 554

НАКАЗУЮ:

1. Провести у 2021 році за рахунок коштів Державного бюджету України державну інвентаризацію земель державної власності орієнтовною загальною площею 44318 га, в тому числі: несформованих земельних ділянок та земельних ділянок відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі, лісогосподарського призначення на площі 44291 га та земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення (землі оборони) на площі 27 га, шляхом формування земельних ділянок для наповнення Державного земельного кадастру.

2. Начальнику фінансового управління Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області забезпечити розроблення та затвердження тендерної документації на закупівлю послуг із проведення державної інвентаризації земель лісогосподарського призначення державної власності та земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення (землі оборони) державної власності на території Полтавської області згідно з вимогами законодавства та оголосити закупівлю вищезазначених послуг шляхом використання електронної системи закупівель у порядку, передбаченому Законом України «Про публічні закупівлі»

3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Начальник

ГУ Держгеокадастру у Полтавській області
20 від 19.08.2021

Згідно з рішенням
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Прізвище [Redacted]





ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

29.07.2021

м. Полтава

№ 554

Про проведення інвентаризації
земель державної власності

Відповідно до статті 6, пункту 7 частини 1 статті 13, пункту 2 статті 21 Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, статей 17, 122, 186 Земельного кодексу України, статей 22, 25, 57 Закону України „Про землеустрій”, враховуючи клопотання Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області від 14.07.2021 № 13-16-0.3-5161/2-21, за рахунок коштів Державного бюджету України за бюджетною програмою КІВКВ 2803620 „Проведення інвентаризації земель та оновлення картографічної основи Державного земельного кадастру” на 2021 рік:

1. Провести інвентаризацію земель лісового фонду державної власності на території Полтавської області орієнтовною площею 44291 га шляхом формування земельних ділянок та внесення відомостей до Державного земельного кадастру.

2. Рекомендувати Полтавському обласному управлінню лісового та мисливського господарства (Гришко І.І.) забезпечити подання пооб'єктного переліку земельних ділянок лісового фонду, щодо яких є потреба провести інвентаризацію земель, до Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області (Штикер Я.Ю.), попередньо узгодивши його з Юридичним департаментом облдержадміністрації (Олефір А.О.).

3. Рекомендувати Головному управлінню Держгеокадастру у Полтавській області (Штикер Я.Ю.) забезпечити здійснення передбачених законодавством заходів з інвентаризації земель державної власності відповідно до Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 червня 2019 р. № 476 „Про затвердження Порядку проведення інвентаризації земель та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України”.

Інформувати обласну державну адміністрацію про проведену роботу.

4. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника голови облдержадміністрації **С.А.**

Виконувач
обов'язків голови



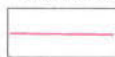

ВИКОПЮВАННЯ З КАДАСТРОВОЇ КАРТИ

Чорнухинська територіальна громада (колишня Кізлівська сільська рада
Чорнухинського району)
Лубенського району Полтавської області
кадастровий номер - 5325181700:00:003:



Масштаб 1:5000

Умовні позначення:

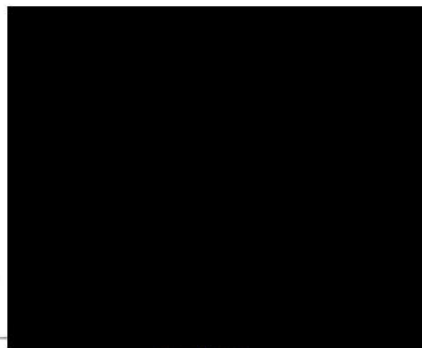
- | | |
|---|--------------------------|
|  | - межа земельної ділянки |
|  | - межа кадастрової зони |

Площа земельної ділянки S=16.6480 га

Опис меж

- вкрапл. контур - землі комунальної власності (кад. номер не визначено)

Склав:



ЗАТВЕРДЖЕНО:

Кесяєвська Головного управління
Держгеокадастру у Полтавській області

2021р.

М.П.

ПОГОДЖЕНО:

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

із проведення державної інвентаризації земель лісгосподарського призначення державної власності та земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення (землі оборони) державної власності на території Полтавської області

1. Підстава для здійснення заходу з проведення державної інвентаризації земель: Земельний кодекс України, закони України «Про землеустрій», «Про Державний земельний кадастр», наказ Головного управління Держгеокадастру в Полтавській області від 19.08.2021 № 20 «Про проведення державної інвентаризації земель».

2. Вихідні дані, що подаються замовником повинні включати:

текстові та графічні матеріали з Державного фонду документації із землеустрою в електронній формі, відповідно до оприлюднених згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 17.11.2004 № 1553 «Про затвердження Положення про Державний фонд документації із землеустрою» на веб-порталі Держгеокадастру Переліків документацій із землеустрою в електронному вигляді, що включені до Державного фонду документації із землеустрою, із зазначенням кодів документації із землеустрою та їх назв; (<https://land.gov.ua/info/derzhavnyi-fond-dokumentatsii-iz-zemleustroi/>);

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).

перелік земельних ділянок, які підлягають інвентаризації їх орієнтовна площа та місце розташування на території відповідної адміністративно – територіальної одиниці.

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 Полтавської області України підлягають виключно несформовані земельні ділянки відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі загальною площею 44318 га, в тому числі: лісгосподарського призначення на площі 44291 га та земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення (землі оборони) на площі 27 га.

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 жовтня 2012 р. № 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 а також надаються документи визначені у пункті 5 цього Технічного завдання.

У разі виявлення Замовником недоліків під час прийняття Послуг та підписання акту прийому-передачі результатів проведення державної інвентаризації земель (наприклад невідповідність кількості електронних файлів, їх змісту тощо інформації, зазначеній в акті прийому-передачі результатів проведення державної інвентаризації земель; відсутність інформації та/або копій підтвердних документів щодо способів, методів та результатів інформування місцевого населення про проведення державної інвентаризації земель), Замовник надає Виконавцю вмотивовану відмову від його підписання.

У випадку отримання вмотивованої відмови від підписання Акту, Сторонами складається двосторонній акт з переліком недоліків та доопрацювань, в якому визначаються терміни їх усунення. Після усунення недоліків та доопрацювань згідно зі складеним актом, Сторонами підписується Акт. Усунення недоліків та доопрацювання здійснюються за рахунок Виконавця та не оплачуються Замовником.

Відсутність підписаних актів приймання-передачі результатів проведення державної інвентаризації земель є підставою для вмотивованої відмови від підписання Акту Замовником.

5. За результатами надання послуг з проведення державної інвентаризації земель Замовнику передаються:

5.1) В паперовій формі в 1 (одному) примірнику:

- пояснювальна записка з описовою частиною щодо способів, методів та результатів інформування місцевого населення про проведення державної інвентаризації земель (із наданням копій підтвердних документів (наприклад: копії місцевих друкованих засобів масової інформації з відповідними оголошеннями, фотокопії оголошень на дошках оголошень органів місцевого самоврядування, тощо)) (в довільній формі);

- звіт про результати проведення державної інвентаризації земель (за встановленою договором про закупівлю формою);

- реєстр Витягів з Державного земельного кадастру про земельні ділянки, відомості про які внесені до Державного земельного кадастру за результатами проведення державної інвентаризації земель (за встановленою договором про закупівлю формою);

- звіт про результати проведення державної інвентаризації земель в розрізі категорій земель (за встановленою договором про закупівлю формою);

- реєстр погоджених та затверджених в установленому законодавством порядку технічних документацій із землеустрою, на підставі яких до Державного земельного кадастру внесені відомості про земельні ділянки за результатами проведення державної інвентаризації земель (за встановленою договором про закупівлю формою).

5.2) В електронній формі в 1 (одному) примірнику на фізичних носіях інформації:

- витяги з Державного земельного кадастру про земельні ділянки, відомості про які внесені до Державного земельного кадастру за результатами проведення державної інвентаризації земель (електронні файли у форматі розширення *.pdf; назва файлу повинна відповідати кадастровому номеру відповідної земельної ділянки);

- погоджені та затверджені в установленому законодавством порядку технічні документації із землеустрою щодо інвентаризації земель (електронні файли у форматі розширення *.pdf) у формі електронних документів, створених сертифікованим інженером-землевпорядником, відповідальним за якість робіт із землеустрою, відповідно до Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг» та «Про електронні довірчі послуги».

Відповідно до статті 32 Закону України «Про землеустрій» Виконавець зобов'язаний безоплатно передати копії погоджених та затверджених в установленому законодавством порядку технічних документацій із землеустрою щодо інвентаризації земель у Державний фонд документації із землеустрою з урахуванням вимог Положення про Державний фонд документації із землеустрою, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.11.2004 № 1553.

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;

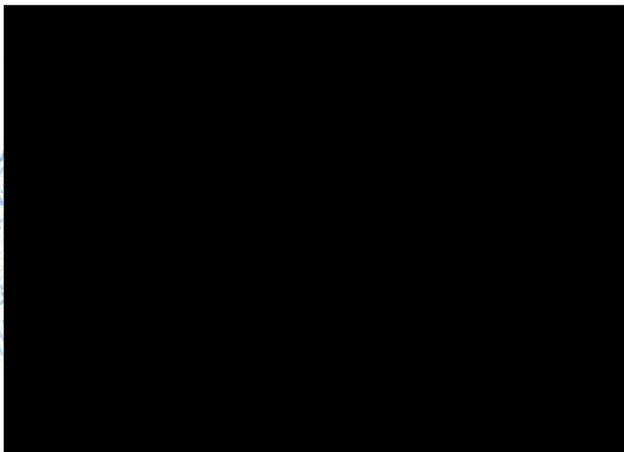
глибина кольору - не менше ніж 4 біти;

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

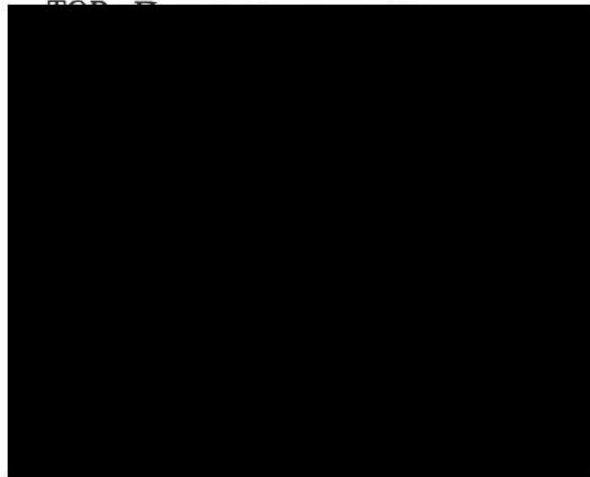
розмір файлу - не більше ніж 50 мегабайт.

ЗАМОВНИК:

Головне управління Держгеокадастру
у Полтавській області



ВИКОНАВЕЦЬ:





ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ГЕОДЕЗІЇ, КАРТОГРАФІЇ ТА КАДАСТРУ
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ І КАРТОГРАФІЇ (ДП "НДІГК")

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
 p/p UA44322669000026000300823065 АТ «ОЩАДБАНК», код ЄДРПОУ 24102001

АДМІНІСТРАТОР БАНКУ ГЕОДЕЗИЧНИХ ДАНИХ

Наказ Держгеокадастру України №3 від 10.01.2014 року

ВИПІСКА

координат та висот пунктів ДГМ із Банку геодезичних даних
 (виdana 18 листопада 2021 р., термін дії 1 рік)

Рахунок - № К2866 від 18.11.2021

Замовник - [REDACTED]

Система координат - UA_UCS_2000/LCS_53 (місцева система координат Полтавської - УСК-2000)

Система висот - Балтійська 1977 р.

| № з/п | Індекс з БГД | Назва пункту | Клас пункту | Координати, м | | Висота над рівнем моря, м | Клас нівелювання |
|-------|--------------|----------------|-------------|---------------|-------------|---------------------------|------------------|
| | | | | x | y | | |
| 1 | M361721300 | Червоний Кут | 2 | 5 576 756.043 | 312 176.012 | 166.078 | IV |
| 2 | M361633800 | Біленченківка | 3 | 5 581 265.306 | 304 517.489 | 171.813 | IV |
| 3 | M361633700 | Хитці | 3 | 5 585 388.106 | 310 049.124 | 167.144 | IV |
| 4 | M361630050 | 699 | 3 | 5 583 586.260 | 286 752.886 | 172.99 | GPS нів. |
| 5 | M361630120 | 4212 | 3 | 5 582 732.514 | 287 601.398 | 165.12 | GPS нів. |
| 6 | M361639300 | Долинка | 3 | 5 584 637.697 | 282 657.858 | 170.119 | IV |
| 7 | M362321200 | Вел. Будища | 2 | 5 524 883.280 | 352 666.684 | 183.640 | II |
| 8 | M362331800 | Олесьорщина | 2 | 5 529 061.112 | 353 861.367 | 192.271 | II |
| 9 | M362321100 | Діброва | 2 | 5 532 104.817 | 355 822.189 | 187.866 | III |
| 10 | M361636900 | Балка Гайворон | 3 | 5 593 772.481 | 241 146.710 | 174.923 | IV |
| 11 | M361630700 | Білогорілка | 3 | 5 599 418.279 | 262 105.254 | 119.941 | IV |
| 12 | M361632800 | Погарщина | 3 | 5 595 377.660 | 279 310.051 | 176.461 | IV |
| 13 | M361621100 | Васильки | 2 | 5 578 970.863 | 266 381.420 | 157.985 | IV |
| 14 | M361639900 | Дереківщина | 3 | 5 585 108.316 | 258 986.073 | 116.729 | IV |
| 15 | M361631100 | Зірка | 3 | 5 593 628.996 | 266 757.731 | 148.948 | IV |
| 16 | M362122000 | Великоселеське | 2 | 5 523 239.201 | 225 108.891 | 120.007 | IV |

| | | | | | | | |
|----|------------|------------------|---|---------------|-------------|---------|------------|
| 17 | M362138000 | Наріжжя | 3 | 5 512 677.436 | 229 007.030 | 89.102 | IV |
| 18 | M362122200 | Плехів | 2 | 5 515 217.444 | 221 911.856 | 101.651 | IV |
| 19 | M362224200 | Будки | 2 | 5 488 638.574 | 308 000.285 | 136.553 | IV |
| 20 | M362334300 | Пасічники | 2 | 5 485 685.360 | 313 011.056 | 94.52 | GPS нів. |
| 21 | M362224100 | Остап'є | 2 | 5 491 855.148 | 298 665.798 | 133.206 | IV |
| 22 | M362333700 | Голуби | 3 | 5 500 764.324 | 317 094.083 | 146.705 | IV |
| 23 | M362310100 | Келебердівка | 1 | 5 496 557.642 | 329 551.718 | 155.605 | IV |
| 24 | M362331000 | Надежда | 2 | 5 513 291.492 | 328 729.225 | 151.363 | III |
| 25 | M361732800 | Діл | 3 | 5 595 887.252 | 318 785.365 | 161.657 | IV |
| 26 | M361733000 | Ціпки | 3 | 5 589 911.040 | 315 896.012 | 170.840 | IV |
| 27 | M361733100 | Плішивець | 3 | 5 589 684.272 | 324 285.589 | 176.075 | IV |
| 28 | M361623500 | Харківці | 2 | 5 572 985.040 | 304 688.470 | 174.810 | IV |
| 29 | M361635700 | Харківці | 3 | 5 572 929.705 | 299 578.796 | 172.553 | IV |
| 30 | M361602100 | Саранчова Долина | 3 | 5 569 336.202 | 303 222.338 | 163.653 | IV |
| 31 | M361738700 | Могила Шведська | 3 | 5 574 066.502 | 326 313.017 | 163.662 | IV |
| 32 | M361740200 | Веприк | 4 | 5 577 596.308 | 326 945.493 | 164.6 | геод. нів. |
| 33 | M361738600 | Червоне Озеро | 3 | 5 577 393.378 | 320 055.118 | 123.303 | IV |
| 34 | M361633800 | Біленченківка | 3 | 5 581 265.306 | 304 517.489 | 171.813 | IV |
| 35 | M361630140 | 4234 | 3 | 5 585 034.023 | 300 655.484 | 171.700 | IV |
| 36 | M361639500 | Бухалове | 3 | 5 588 316.280 | 305 028.118 | 169.011 | IV |
| 37 | M362931500 | Кунівка | 3 | 5 447 731.300 | 330 447.778 | 123.640 | IV |
| 38 | M362931200 | Гарбузівка | 3 | 5 438 269.779 | 324 166.649 | 114.0 | геод. нів. |
| 39 | M362931000 | Кобеляки | 3 | 5 446 564.158 | 322 920.922 | 118.485 | IV |
| 40 | M362843100 | Коноплянка | 3 | 5 427 186.030 | 290 700.925 | 67.073 | IV |
| 41 | M362843000 | Салівка | 3 | 5 428 401.533 | 293 340.995 | 71.330 | IV |
| 42 | M362834900 | Махнівка | 3 | 5 430 275.234 | 295 641.751 | 97.647 | IV |
| 43 | M361723200 | Глинське | 2 | 5 542 001.119 | 358 664.077 | 188.727 | IV |
| 44 | M362321000 | Заїченці | 2 | 5 538 987.698 | 347 933.707 | 202.666 | III |
| 45 | M362340900 | Диканька | 3 | 5 521 494.437 | 348 369.489 | 169.753 | IV |
| 46 | M362332700 | Макаренки | 3 | 5 515 522.221 | 354 727.447 | 171.634 | IV |
| 47 | M361520040 | Гильці | 2 | 5 578 793.682 | 235 569.481 | 168.423 | III |
| 48 | M361500400 | Бубни | 3 | 5 569 682.241 | 223 146.366 | 150.532 | III |
| 49 | M361524700 | Постав-Мука | 2 | 5 561 122.878 | 236 603.149 | 159.811 | IV |

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------------|---|---------------|-------------|---------|----|
| 50 | M361600100 | Аеропорт | 3 | 5 579 604.074 | 262 649.873 | 141.816 | IV |
| 51 | M361610200 | Шведська Могила | 1 | 5 580 509.634 | 278 128.485 | 166.542 | IV |
| 52 | M361622300 | Саранчине | 2 | 5 569 342.954 | 271 334.282 | 157.145 | IV |
| 53 | M361637600 | Свиридівка | 3 | 5 593 177.794 | 256 925.232 | 165.044 | IV |
| 54 | M361620700 | Яхники | 2 | 5 586 945.381 | 253 384.312 | 187.753 | IV |

Список склав:

Список перевіряв:

Заступник директора:



[Handwritten signatures]

Уварова О. В.

Кучер І. Й.

Засць І. М.



Національний науковий центр
«Інститут метрології»



НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»
National Scientific Centre "Institute of metrology"

СЕРТИФІКАТ КАЛІБРУВАННЯ

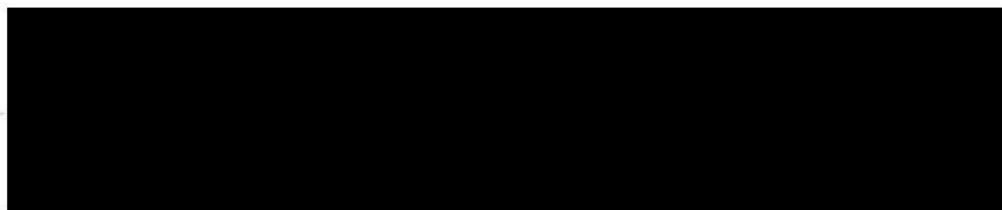
CALIBRATION CERTIFICATE

Свідоцтво від 10.05.2016 р. QSE-R44 про визнання системи менеджменту якості згідно стандарту ІСО/МЭК 17025
QSE-R44 certificate of recognition of quality management system according to ISO/IEC 17025 issued 10.05.2016

Номер сертифікату / Certificate number: UA01 № 3536 Дата калібрування / Date when calibrated: 15.06.2021 Сторінка / Page: 1 з 3 of 2

Об'єкт калібрування / Item calibrated: RTK GNSS приймача Galaxy G1 Plus, виробник «South», КІП, серійний номер приладу №SG11B1133372134E1D1
Найменування: еталона / засоби вимірювальної техніки / ідентифікація / Description of measurement standard / measuring instrument / identification

Замовник / Customer



Метод калібрування / Method of calibration: Прямі вимірювання / МКУ 01-313:2015 Метрологія. Приймачі ГНСС / Методика калібрування
Найменування методу / ідентифікація / Name of the method / identification

002645

Цей сертифікат є дійсним тільки в тому випадку, якщо він отриманий від державної системи СИ, що використовують національні еталони України, що зберігаються у ННЦ «Інститут метрології». Цей сертифікат не має бути використаний ніяким способом. Будь-які публікації або часткове напісання даного сертифіката можуть призвести до скасування його дійсності.
All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of Ukraine, which are stored of the NSC "Institute of Metrology". This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication or parts from the calibration certificate reports, without approval of the issuing NSC.



С.С. Зуб
Заступник генерального
директора з науково
інноваційної роботи

Дата видачі / Date of issue: 15.06.2021

Калібрування виконано за допомогою
Calibration is performed using

Вторинного еталона одиниці довжини у діапазоні від 24 м до 1000 м (ВЕТУ 01-03-02-98). (сертифікат U.A. 01 № 8830 від 30.12.2020)

Найменування еталонів та їх статус / ідентифікація / докази прослідкованості
Description of the reference measurement standards / identification / evidence of traceability

Умови калібрування
Calibration conditions

Температура навколишнього повітря: 22 °C

Відносна вологість: (58) %

Атмосферний тиск: (98,2) кПа

Умови навколишнього середовища та інші фактори, що впливають.
Environmental conditions and other influence parameters

Результати калібрування, включаючи невизначеність
Calibration results including uncertainty

| Номинальная довжина базиса, м | Отримане значення довжини, м | | Розширена невизначеність, мм | |
|----------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-----|
| | Статика | RTK | Статика | RTK |
| 23.906 | 23.906 | 23.909 | 3,2 | 9,2 |
| 95.953 | 95.956 | 95.959 | 3,4 | 9,3 |
| 288.121 | 288.122 | 288.125 | 3,6 | 9,5 |
| 601.095 | 601.098 | 601.102 | 3,5 | 9,8 |
| 830.607 | 830.603 | 830.609 | 3,7 | 9,9 |

Розширена невизначеність вимірювання відгаченій при калібруванні у статичній дорівнює $U = (3,6 + 0,5 \times 10^{-6}L)$ мм.

Розширена невизначеність вимірювання відгаченій при калібруванні у режимі RTK дорівнює $U = (9,5 + 1 \times 10^{-6}L)$ мм.

L – відстань, що вимірюється в мм.

Розширену невизначеність отримано як добуток стандартної невизначеності на коефіцієнт охоплення $k = 2$ що відповідає рівню довіри приблизно 95% за припущення щодо розподілу результатів вимірювань за нормальним законом. Оцінювання невизначеності здійснено відповідно до «Підручника з вираження невизначеності вимірювань» (GUM).

The expanded uncertainty is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by a coverage factor $k = 2$ corresponding to a confidence interval of approximately 95% assuming the law of normal distribution of the measurement results. The evaluation of uncertainty is conducted according to the "Guide to the expression of uncertainty in measurement" (GUM).

Додаткова інформація
Additional information

стандарту об'єкту калібрування / результату вимірювання перед або після ремонту об'єкту калібрування до його калібрування / рекомендований міжкалібрувальний інтервал за бажанням замовника
condition of the item of calibration / adjustments or repair of the item of calibration before calibrated / recommended recalibration period if requested by the customer

Підпис особи, що виконала калібрування
Signature of the person who has performed calibration



І.М. Задорниха

М.П.С.

Ім'я та посада / Name and function



КВАЛІФІКАЦІЙНА КОМІСІЯ

ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«НАЦІОНАЛЬНИЙ ГІРНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ інженера-землевпорядника

№ [REDACTED]

виданий [REDACTED]

відповідно до протоколу рішення Кваліфікаційної комісії від 30.10.2014 року № 9

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 – 07 листопада 2014 року

Голова
Кваліфікаційної комісії

[Signature]
А. М. Кадомський

Ректор
Державного вищого навчального закладу
«Національний гірничий університет»

[Signature]
Г.Г. Півняк



КВАЛІФІКАЦІЙНА КОМПІСІЯ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ім. В. В. ДОКУЧАЄВА



СВІДОЦТВО ПРО ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
інженера-землевпорядника

серія ХД № [REDACTED]

Засвідчує про те, що [REDACTED]

підвишив (підвищила) кваліфікацію щодо складання окремих видів документації із землеустрою та документації з оцінки земель (крім експертної грошової оцінки земельних ділянок), виконання топографо-геодезичних і картографічних робіт, проведення інвентаризації земель, перевірки якості ґрунтових, геоботанічних та інших обстежень земель при здійсненні землеустрою.

Видано відповідно до Рішення Кваліфікаційної комісії від 27 вересня 2018 року, протокол № 9.

Дата видачі 11 жовтня 2018 року

Голова

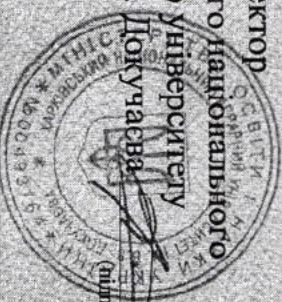
Кваліфікаційної комісії


(Підпис)

О. К. Кологітлін

Ректор

Харківського національного
аграрного університету
ім. В. В. Докучаєва




(Підпис)

О. В. Ульянченко

КВАЛІФІКАЦІЙНА КОМІСІЯ

ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«НАЦІОНАЛЬНИЙ ГІРНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

інженера-землевпорядника

№ [REDACTED]

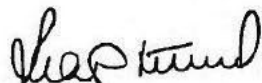
виданий [REDACTED]

відповідно до протоколу рішення Кваліфікаційної комісії від 29.03.2018 року № 3

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

Дата видачі – 12 квітня 2018 року

Голова
Кваліфікаційної комісії



М.П. Мартинюк

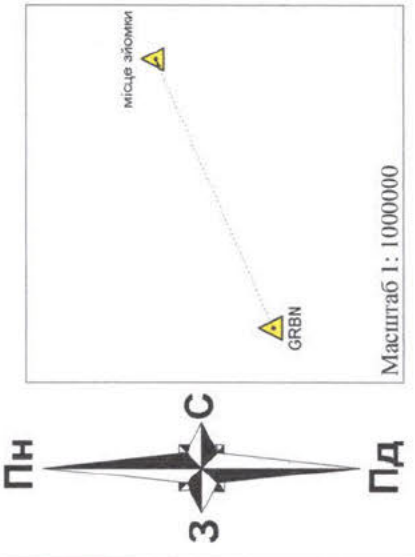
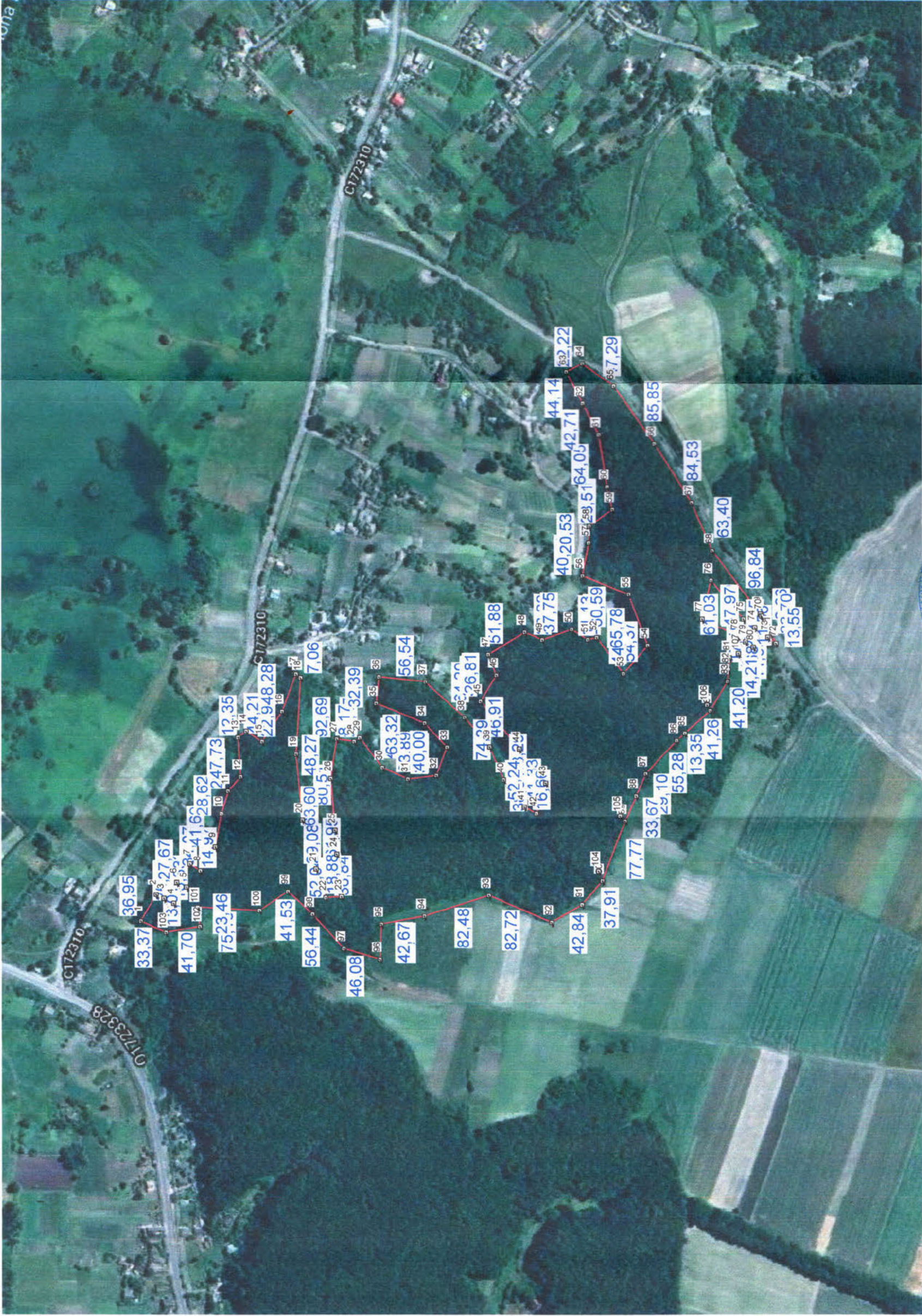
Ректор

Державного вищого навчального закладу
«Національний гірничий університет»



Г.Г. Півняк

СХЕМА GNSS-СПОСТЕРЕЖЕНЬ



Вихідний пункт: GRBN
 Координата X=544565.8755
 Координата Y=4295951.5834
 Координата Z=133.602
 Система координат: СК-63
 Система висот: Балтійська 77
 Клас мережі: GPS RTK
 Назва мережі: System Solutions
 Прилад: GPS South S660P
 Тип антени: НХ-СН3013А
 Кількість векторів: 107
 Середня довжина вектора: 38840 м

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

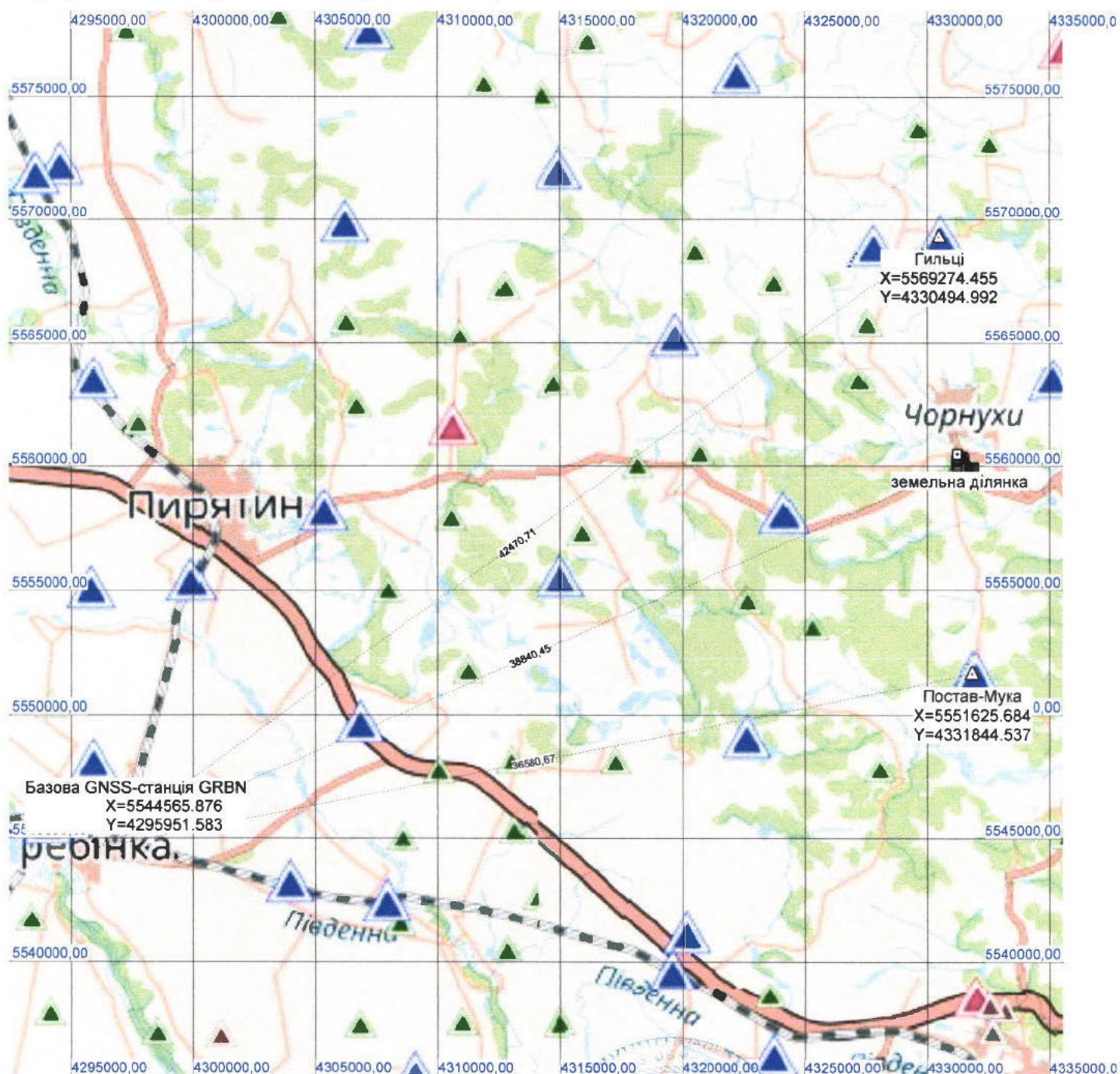
- ор2 - точки знімання на місцевості
- 796,19 - міри ліній
- межа земельної ділянки, що відводиться
- межі земельних ділянок, що наявні на кадастровій карті

Відомість про контроль диференційного поля

Контроль диференційного поля координатних поправок використаної RTK-мережі System.NET здійснювався на двох пунктах ДГМ - Постав-Мука та Гильці.

| № | Назва | Координати пунктів ДГМ, м (із Банку геодезичних даних) | | Координати пунктів ДГМ, м (виміряні) | |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|
| | | X | Y | X | Y |
| 1 | Постав-Мука | 5551625.684 | 4331844.537 | 5551625.722 | 4331844.501 |
| 2 | Гильці | 5569274.455 | 4330494.992 | 5569274.419 | 4330494.958 |

Розбіжність у значеннях координат контрольних пунктів не перевищує 0,5 м, що відповідає п. 8 Порядку використання Державної геодезичної референцної системи координат УСК-2000 при здійсненні робіт із землеустрою», затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України №509 від 02.12.2016р.



Умовні позначення:

- точки GNSS-зйомки
- △ пункти державної геодезії
- ↑ базова GNSS-станція

Виконав: _____

Відомість оброблення векторів

Замовник:

Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області

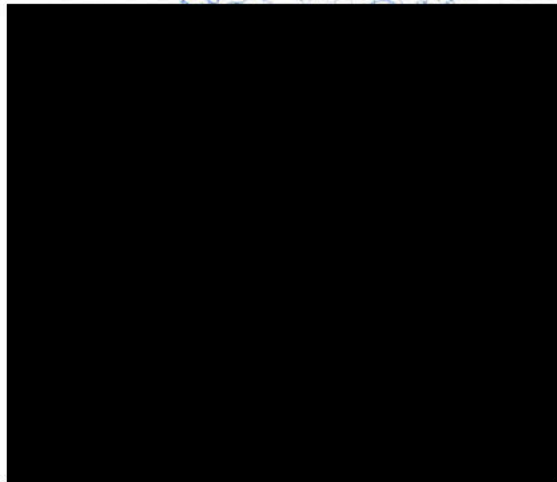
Адреса земельної ділянки:

Полтавська область, Лубенський район, Чорнухинська територіальна громада
(колишня Кізлівська сільська рада Чорнухинського району)

| № з/п | Назва (база-точка) | Відстань(м) | СКВ (м) | Тип рішення | Висота прибору | Кілк. супутн. | X | Y |
|-------|-----------------------|-------------|---------|-------------|-------------------|------------------|-------------|-------------|
| 1 | GRBN-1 | 38708.651 | 0.048 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560504.548 | 4331226.481 |
| 2 | GRBN-2 | 38730.253 | 0.033 | фікс. | 2.000 | 16 | 5560486.109 | 4331258.504 |
| 3 | GRBN-3 | 38722.144 | 0.034 | фікс. | 2.000 | 15 | 5560476.833 | 4331253.791 |
| 4 | GRBN-4 | 38711.757 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 14 | 5560464.950 | 4331247.752 |
| 5 | GRBN-5 | 38723.473 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 12 | 5560449.386 | 4331267.606 |
| 6 | GRBN-6 | 38733.293 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 14 | 5560461.198 | 4331273.060 |
| 7 | GRBN-7 | 38747.289 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 12 | 5560445.168 | 4331295.614 |
| 8 | GRBN-8 | 38734.660 | 0.042 | фікс. | 2.000 | 10 | 5560432.665 | 4331287.385 |
| 9 | GRBN-9 | 38753.205 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560414.182 | 4331316.001 |
| 10 | GRBN-10 | 38787.681 | 0.048 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560406.882 | 4331357.045 |
| 11 | GRBN-11 | 38809.351 | 0.031 | фікс. | 2.000 | 18 | 5560398.658 | 4331384.460 |
| 12 | GRBN-12 | 38819.162 | 0.032 | фікс. | 2.000 | 17 | 5560383.580 | 4331401.937 |
| 13 | GRBN-13 | 38863.923 | 0.032 | фікс. | 2.000 | 17 | 5560386.664 | 4331449.571 |
| 14 | GRBN-14 | 38866.798 | 0.034 | фікс. | 2.000 | 15 | 5560376.859 | 4331457.087 |
| 15 | GRBN-15 | 38847.448 | 0.038 | фікс. | 2.000 | 13 | 5560357.659 | 4331444.453 |
| 16 | GRBN-16 | 38870.875 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 11 | 5560332.913 | 4331481.084 |
| 17 | GRBN-17 | 38905.417 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560316.070 | 4331526.333 |
| 18 | GRBN-18 | 38899.124 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560310.587 | 4331521.878 |
| 19 | GRBN-19 | 38816.758 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560316.070 | 4331429.352 |
| 20 | GRBN-20 | 38740.556 | 0.048 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560308.874 | 4331349.163 |
| 21 | GRBN-21 | 38679.251 | 0.031 | фікс. | 2.000 | 18 | 5560292.082 | 4331289.536 |
| 22 | GRBN-22 | 38642.580 | 0.038 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560280.431 | 4331254.582 |
| 23 | GRBN-23 | 38635.858 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 14 | 5560261.583 | 4331255.610 |
| 24 | GRBN-24 | 38685.373 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 14 | 5560267.066 | 4331307.356 |
| 25 | GRBN-25 | 38712.772 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 14 | 5560269.288 | 4331336.348 |
| 26 | GRBN-26 | 38772.717 | 0.034 | фікс. | 2.000 | 15 | 5560274.148 | 4331399.767 |
| 27 | GRBN-27 | 38813.510 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 14 | 5560267.066 | 4331447.515 |
| 28 | GRBN-28 | 38802.099 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 12 | 5560245.819 | 4331444.431 |
| 29 | GRBN-29 | 38803.405 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 11 | 5560238.966 | 4331448.886 |
| 30 | GRBN-30 | 38759.278 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560211.208 | 4331412.903 |
| 31 | GRBN-31 | 38733.981 | 0.038 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560180.366 | 4331398.853 |
| 32 | GRBN-32 | 38723.982 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 12 | 5560145.412 | 4331403.308 |
| 33 | GRBN-33 | 38750.262 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 11 | 5560132.733 | 4331437.577 |
| 34 | GRBN-34 | 38787.952 | 0.040 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560160.148 | 4331466.705 |
| 35 | GRBN-35 | 38833.500 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560218.747 | 4331490.693 |
| 36 | GRBN-36 | 38861.602 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560215.320 | 4331522.906 |
| 37 | GRBN-37 | 38833.355 | 0.037 | фікс. | 2.000 | 13 | 5560159.119 | 4331516.738 |
| 38 | GRBN-38 | 38774.692 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560111.486 | 4331473.559 |
| 39 | GRBN-39 | 38729.818 | 0.037 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560080.987 | 4331437.920 |
| 40 | GRBN-40 | 38686.531 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 14 | 5560063.852 | 4331398.168 |
| 41 | GRBN-41 | 38646.367 | 0.042 | фікс. | 2.000 | 10 | 5560038.836 | 4331365.270 |
| 42 | GRBN-42 | 38633.188 | 0.044 | фікс. | 2.000 | 9 | 5560024.215 | 4331357.274 |
| 43 | GRBN-43 | 38662.648 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560012.792 | 4331394.398 |
| 44 | GRBN-44 | 38713.219 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 12 | 5560045.005 | 4331435.521 |
| 45 | GRBN-45 | 38784.764 | 0.031 | фікс. | 2.000 | 18 | 5560091.953 | 4331493.092 |
| 46 | GRBN-46 | 38806.299 | 0.034 | фікс. | 2.000 | 16 | 5560072.762 | 4331524.962 |
| 47 | GRBN-47 | 38833.086 | 0.032 | фікс. | 2.000 | 17 | 5560082.487 | 4331549.945 |

| № з/п | Назва (база-точка) | Відстань(м) | СКВ (м) | Тип рішення | Висота прибору | Кілк. супутн. | X | Y |
|-------|-----------------------|-------------|---------|-------------|-------------------|------------------|-------------|-------------|
| 48 | GRBN-48 | 38840.215 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 11 | 5560038.212 | 4331576.983 |
| 49 | GRBN-49 | 38823.305 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560016.904 | 4331567.798 |
| 50 | GRBN-50 | 38820.686 | 0.037 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559981.306 | 4331580.366 |
| 51 | GRBN-51 | 38801.632 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 14 | 5559961.505 | 4331568.170 |
| 52 | GRBN-52 | 38799.607 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559950.651 | 4331570.654 |
| 53 | GRBN-53 | 38746.687 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559918.210 | 4331527.018 |
| 54 | GRBN-54 | 38766.376 | 0.032 | фікс. | 2.000 | 17 | 5559888.967 | 4331561.059 |
| 55 | GRBN-55 | 38832.066 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559911.813 | 4331622.742 |
| 56 | GRBN-56 | 38875.153 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 14 | 5559967.984 | 4331645.456 |
| 57 | GRBN-57 | 38908.687 | 0.040 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559960.442 | 4331685.226 |
| 58 | GRBN-58 | 38927.166 | 0.037 | фікс. | 2.000 | 13 | 5559959.538 | 4331705.736 |
| 59 | GRBN-59 | 38934.624 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 11 | 5559931.571 | 4331725.881 |
| 60 | GRBN-60 | 38962.684 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 11 | 5559938.024 | 4331753.647 |
| 61 | GRBN-61 | 39024.739 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 12 | 5559947.910 | 4331816.932 |
| 62 | GRBN-62 | 39067.337 | 0.035 | фікс. | 2.000 | 15 | 5559967.557 | 4331854.856 |
| 63 | GRBN-63 | 39111.375 | 0.032 | фікс. | 2.000 | 17 | 5559987.661 | 4331894.151 |
| 64 | GRBN-64 | 39112.932 | 0.035 | фікс. | 2.000 | 15 | 5559967.900 | 4331904.317 |
| 65 | GRBN-65 | 39072.131 | 0.043 | фікс. | 2.000 | 10 | 5559929.862 | 4331876.217 |
| 66 | GRBN-66 | 38988.139 | 0.037 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559880.515 | 4331805.966 |
| 67 | GRBN-67 | 38904.641 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 11 | 5559835.622 | 4331734.344 |
| 68 | GRBN-68 | 38841.241 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559810.606 | 4331676.087 |
| 69 | GRBN-69 | 38747.332 | 0.037 | фікс. | 2.000 | 13 | 5559752.007 | 4331598.983 |
| 70 | GRBN-70 | 38744.686 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559750.753 | 4331596.642 |
| 71 | GRBN-71 | 38721.076 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 11 | 5559739.559 | 4331575.747 |
| 72 | GRBN-72 | 38707.576 | 0.041 | фікс. | 2.000 | 11 | 5559733.159 | 4331563.800 |
| 73 | GRBN-73 | 38717.910 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 12 | 5559742.752 | 4331570.946 |
| 74 | GRBN-74 | 38735.183 | 0.037 | фікс. | 2.000 | 13 | 5559758.784 | 4331582.889 |
| 75 | GRBN-75 | 38750.036 | 0.034 | фікс. | 2.000 | 16 | 5559772.568 | 4331593.157 |
| 76 | GRBN-76 | 38808.372 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559811.977 | 4331639.762 |
| 77 | GRBN-77 | 38769.697 | 0.043 | фікс. | 2.000 | 10 | 5559822.600 | 4331593.157 |
| 78 | GRBN-78 | 38733.501 | 0.034 | фікс. | 2.000 | 16 | 5559779.422 | 4331572.253 |
| 79 | GRBN-79 | 38723.660 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559770.003 | 4331565.574 |
| 80 | GRBN-80 | 38713.809 | 0.040 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559760.574 | 4331558.888 |
| 81 | GRBN-81 | 38713.458 | 0.032 | фікс. | 2.000 | 17 | 5559789.360 | 4331546.209 |
| 82 | GRBN-82 | 38700.487 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559790.579 | 4331531.579 |
| 83 | GRBN-83 | 38687.937 | 0.031 | фікс. | 2.000 | 18 | 5559791.758 | 4331517.423 |
| 84 | GRBN-84 | 38663.865 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559813.005 | 4331482.126 |
| 85 | GRBN-85 | 38650.813 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 12 | 5559843.818 | 4331454.679 |
| 86 | GRBN-86 | 38646.600 | 0.037 | фікс. | 2.000 | 13 | 5559853.785 | 4331445.801 |
| 87 | GRBN-87 | 38624.406 | 0.031 | фікс. | 2.000 | 18 | 5559891.481 | 4331405.364 |
| 88 | GRBN-88 | 38604.513 | 0.047 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559903.080 | 4331378.671 |
| 89 | GRBN-89 | 38581.514 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559916.497 | 4331347.793 |
| 90 | GRBN-90 | 38525.945 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 12 | 5559944.254 | 4331275.143 |
| 91 | GRBN-91 | 38509.416 | 0.036 | фікс. | 2.000 | 14 | 5559968.928 | 4331246.357 |
| 92 | GRBN-92 | 38504.683 | 0.048 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560006.043 | 4331224.970 |
| 93 | GRBN-93 | 38564.851 | 0.033 | фікс. | 2.000 | 16 | 5560082.202 | 4331257.267 |

| № з/п | Назва (база-точка) | Відстань(м) | СКВ (м) | Тип рішення | Висота прибору | Кілк. супутн. | X | Y |
|-------|-----------------------|-------------|---------|-------------|-------------------|------------------|-------------|-------------|
| 94 | GRBN-94 | 38573.668 | 0.040 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560160.798 | 4331232.261 |
| 95 | GRBN-95 | 38585.825 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560212.796 | 4331222.531 |
| 96 | GRBN-96 | 38547.460 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560214.292 | 4331179.892 |
| 97 | GRBN-97 | 38577.308 | 0.038 | фікс. | 2.000 | 13 | 5560258.499 | 4331192.898 |
| 98 | GRBN-98 | 38630.874 | 0.031 | фікс. | 2.000 | 18 | 5560296.537 | 4331234.592 |
| 99 | GRBN-99 | 38668.161 | 0.044 | фікс. | 2.000 | 9 | 5560326.351 | 4331262.121 |
| 100 | GRBN-100 | 38661.323 | 0.040 | фікс. | 2.000 | 8 | 5560360.962 | 4331239.161 |
| 101 | GRBN-101 | 38695.795 | 0.042 | фікс. | 2.000 | 10 | 5560436.011 | 4331243.273 |
| 102 | GRBN-102 | 38673.418 | 0.042 | фікс. | 2.000 | 10 | 5560433.269 | 4331219.970 |
| 103 | GRBN-103 | 38683.390 | 0.034 | фікс. | 2.000 | 15 | 5560474.278 | 4331212.431 |
| 104 | GRBN-104 | 38538.487 | 0.039 | фікс. | 2.000 | 12 | 5559948.562 | 4331286.947 |
| 105 | GRBN-105 | 38589.871 | 0.044 | фікс. | 2.000 | 9 | 5559922.543 | 4331354.279 |
| 106 | GRBN-106 | 38671.496 | 0.046 | фікс. | 2.000 | 8 | 5559816.889 | 4331488.764 |
| 107 | GRBN-107 | 38713.914 | 0.034 | фікс. | 2.000 | 16 | 5559778.430 | 4331551.377 |



ВІДОМІСТЬ обчислення координат вимірних точок GPS та оцінки їх точності

Замовник:

Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області

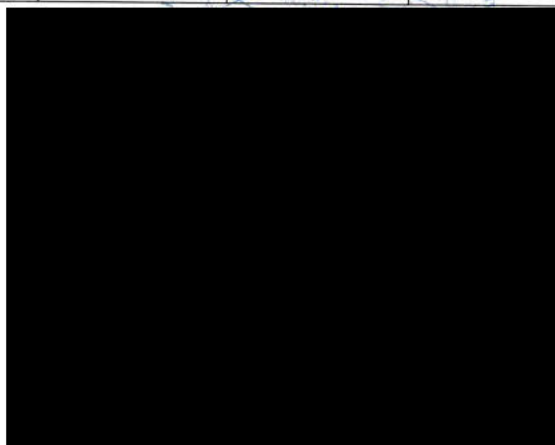
Адреса земельної ділянки:

Полтавська область, Лубенський район, Чорнухинська територіальна громада
(колишня Кізілецька сільська рада Чорнухинського району)

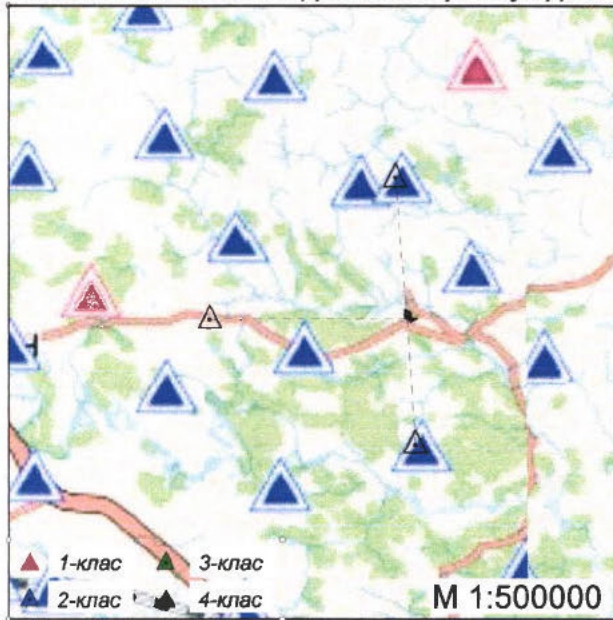
| Вихідний пункт | Назва точки | dN(м) | dE(м) | Довжина вектора(м) | Обрах. точність | X | Y |
|----------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|-------------|-------------|
| GRBN | 1 | 15938.670 | 35274.900 | 38708.651 | 0.048 | 5560504.548 | 4331226.481 |
| GRBN | 2 | 15920.230 | 35306.920 | 38730.253 | 0.033 | 5560486.109 | 4331258.504 |
| GRBN | 3 | 15910.960 | 35302.210 | 38722.144 | 0.034 | 5560476.833 | 4331253.791 |
| GRBN | 4 | 15899.070 | 35296.170 | 38711.757 | 0.036 | 5560464.950 | 4331247.752 |
| GRBN | 5 | 15883.510 | 35316.020 | 38723.473 | 0.039 | 5560449.386 | 4331267.606 |
| GRBN | 6 | 15895.320 | 35321.480 | 38733.293 | 0.036 | 5560461.198 | 4331273.060 |
| GRBN | 7 | 15879.290 | 35344.030 | 38747.289 | 0.039 | 5560445.168 | 4331295.614 |
| GRBN | 8 | 15866.790 | 35335.800 | 38734.660 | 0.042 | 5560432.665 | 4331287.385 |
| GRBN | 9 | 15848.310 | 35364.420 | 38753.205 | 0.046 | 5560414.182 | 4331316.001 |
| GRBN | 10 | 15841.010 | 35405.460 | 38787.681 | 0.048 | 5560406.882 | 4331357.045 |
| GRBN | 11 | 15832.780 | 35432.880 | 38809.351 | 0.031 | 5560398.658 | 4331384.460 |
| GRBN | 12 | 15817.700 | 35450.350 | 38819.162 | 0.032 | 5560383.580 | 4331401.937 |
| GRBN | 13 | 15820.790 | 35497.990 | 38863.923 | 0.032 | 5560386.664 | 4331449.571 |
| GRBN | 14 | 15810.980 | 35505.500 | 38866.798 | 0.034 | 5560376.859 | 4331457.087 |
| GRBN | 15 | 15791.780 | 35492.870 | 38847.448 | 0.038 | 5560357.659 | 4331444.453 |
| GRBN | 16 | 15767.040 | 35529.500 | 38870.875 | 0.041 | 5560332.913 | 4331481.084 |
| GRBN | 17 | 15750.190 | 35574.750 | 38905.417 | 0.046 | 5560316.070 | 4331526.333 |
| GRBN | 18 | 15744.710 | 35570.290 | 38899.124 | 0.046 | 5560310.587 | 4331521.878 |
| GRBN | 19 | 15750.190 | 35477.770 | 38816.758 | 0.046 | 5560316.070 | 4331429.352 |
| GRBN | 20 | 15743.000 | 35397.580 | 38740.556 | 0.048 | 5560308.874 | 4331349.163 |
| GRBN | 21 | 15726.210 | 35337.950 | 38679.251 | 0.031 | 5560292.082 | 4331289.536 |
| GRBN | 22 | 15714.560 | 35303.000 | 38642.580 | 0.038 | 5560280.431 | 4331254.582 |
| GRBN | 23 | 15695.710 | 35304.030 | 38635.858 | 0.036 | 5560261.583 | 4331255.610 |
| GRBN | 24 | 15701.190 | 35355.770 | 38685.373 | 0.036 | 5560267.066 | 4331307.356 |
| GRBN | 25 | 15703.410 | 35384.760 | 38712.772 | 0.036 | 5560269.288 | 4331336.348 |
| GRBN | 26 | 15708.270 | 35448.180 | 38772.717 | 0.034 | 5560274.148 | 4331399.767 |
| GRBN | 27 | 15701.190 | 35495.930 | 38813.510 | 0.036 | 5560267.066 | 4331447.515 |
| GRBN | 28 | 15679.940 | 35492.850 | 38802.099 | 0.039 | 5560245.819 | 4331444.431 |
| GRBN | 29 | 15673.090 | 35497.300 | 38803.405 | 0.041 | 5560238.966 | 4331448.886 |
| GRBN | 30 | 15645.330 | 35461.320 | 38759.278 | 0.046 | 5560211.208 | 4331412.903 |
| GRBN | 31 | 15614.490 | 35447.270 | 38733.981 | 0.038 | 5560180.366 | 4331398.853 |
| GRBN | 32 | 15579.540 | 35451.720 | 38723.982 | 0.039 | 5560145.412 | 4331403.308 |
| GRBN | 33 | 15566.860 | 35485.990 | 38750.262 | 0.041 | 5560132.733 | 4331437.577 |
| GRBN | 34 | 15594.270 | 35515.120 | 38787.952 | 0.040 | 5560160.148 | 4331466.705 |
| GRBN | 35 | 15652.870 | 35539.110 | 38833.500 | 0.046 | 5560218.747 | 4331490.693 |
| GRBN | 36 | 15649.440 | 35571.320 | 38861.602 | 0.046 | 5560215.320 | 4331522.906 |
| GRBN | 37 | 15593.240 | 35565.150 | 38833.355 | 0.037 | 5560159.119 | 4331516.738 |
| GRBN | 38 | 15545.610 | 35521.980 | 38774.692 | 0.046 | 5560111.486 | 4331473.559 |
| GRBN | 39 | 15515.110 | 35486.340 | 38729.818 | 0.037 | 5560080.987 | 4331437.920 |
| GRBN | 40 | 15497.980 | 35446.580 | 38686.531 | 0.036 | 5560063.852 | 4331398.168 |
| GRBN | 41 | 15472.960 | 35413.690 | 38646.367 | 0.042 | 5560038.836 | 4331365.270 |
| GRBN | 42 | 15458.340 | 35405.690 | 38633.188 | 0.044 | 5560024.215 | 4331357.274 |
| GRBN | 43 | 15446.920 | 35442.810 | 38662.648 | 0.046 | 5560012.792 | 4331394.398 |
| GRBN | 44 | 15479.130 | 35483.940 | 38713.219 | 0.039 | 5560045.005 | 4331435.521 |
| GRBN | 45 | 15526.080 | 35541.510 | 38784.764 | 0.031 | 5560091.953 | 4331493.092 |
| GRBN | 46 | 15506.890 | 35573.380 | 38806.299 | 0.034 | 5560072.762 | 4331524.962 |
| GRBN | 47 | 15516.610 | 35598.360 | 38833.086 | 0.032 | 5560082.487 | 4331549.945 |

| Вихідний пункт | Назва точки | dN(м) | dE(м) | Довжина вектора(м) | Обрах. точність | X | Y |
|----------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|-------------|-------------|
| GRBN | 48 | 15472.340 | 35625.400 | 38840.215 | 0.041 | 5560038.212 | 4331576.983 |
| GRBN | 49 | 15451.030 | 35616.210 | 38823.305 | 0.046 | 5560016.904 | 4331567.798 |
| GRBN | 50 | 15415.430 | 35628.780 | 38820.686 | 0.037 | 5559981.306 | 4331580.366 |
| GRBN | 51 | 15395.630 | 35616.590 | 38801.632 | 0.036 | 5559961.505 | 4331568.170 |
| GRBN | 52 | 15384.780 | 35619.070 | 38799.607 | 0.041 | 5559950.651 | 4331570.654 |
| GRBN | 53 | 15352.330 | 35575.430 | 38746.687 | 0.046 | 5559918.210 | 4331527.018 |
| GRBN | 54 | 15323.090 | 35609.480 | 38766.376 | 0.032 | 5559888.967 | 4331561.059 |
| GRBN | 55 | 15345.940 | 35671.160 | 38832.066 | 0.046 | 5559911.813 | 4331622.742 |
| GRBN | 56 | 15402.110 | 35693.870 | 38875.153 | 0.036 | 5559967.984 | 4331645.456 |
| GRBN | 57 | 15394.570 | 35733.640 | 38908.687 | 0.040 | 5559960.442 | 4331685.226 |
| GRBN | 58 | 15393.660 | 35754.150 | 38927.166 | 0.037 | 5559959.538 | 4331705.736 |
| GRBN | 59 | 15365.700 | 35774.300 | 38934.624 | 0.041 | 5559931.571 | 4331725.881 |
| GRBN | 60 | 15372.150 | 35802.060 | 38962.684 | 0.041 | 5559938.024 | 4331753.647 |
| GRBN | 61 | 15382.030 | 35865.350 | 39024.739 | 0.039 | 5559947.910 | 4331816.932 |
| GRBN | 62 | 15401.680 | 35903.270 | 39067.337 | 0.035 | 5559967.557 | 4331854.856 |
| GRBN | 63 | 15421.790 | 35942.570 | 39111.375 | 0.032 | 5559987.661 | 4331894.151 |
| GRBN | 64 | 15402.020 | 35952.730 | 39112.932 | 0.035 | 5559967.900 | 4331904.317 |
| GRBN | 65 | 15363.990 | 35924.630 | 39072.131 | 0.043 | 5559929.862 | 4331876.217 |
| GRBN | 66 | 15314.640 | 35854.380 | 38988.139 | 0.037 | 5559880.515 | 4331805.966 |
| GRBN | 67 | 15269.750 | 35782.760 | 38904.641 | 0.041 | 5559835.622 | 4331734.344 |
| GRBN | 68 | 15244.730 | 35724.500 | 38841.241 | 0.046 | 5559810.606 | 4331676.087 |
| GRBN | 69 | 15186.130 | 35647.400 | 38747.332 | 0.037 | 5559752.007 | 4331598.983 |
| GRBN | 70 | 15184.880 | 35645.060 | 38744.686 | 0.041 | 5559750.753 | 4331596.642 |
| GRBN | 71 | 15173.680 | 35624.160 | 38721.076 | 0.041 | 5559739.559 | 4331575.747 |
| GRBN | 72 | 15167.280 | 35612.220 | 38707.576 | 0.041 | 5559733.159 | 4331563.800 |
| GRBN | 73 | 15176.880 | 35619.360 | 38717.910 | 0.039 | 5559742.752 | 4331570.946 |
| GRBN | 74 | 15192.910 | 35631.310 | 38735.183 | 0.037 | 5559758.784 | 4331582.889 |
| GRBN | 75 | 15206.690 | 35641.570 | 38750.036 | 0.034 | 5559772.568 | 4331593.157 |
| GRBN | 76 | 15246.100 | 35688.180 | 38808.372 | 0.046 | 5559811.977 | 4331639.762 |
| GRBN | 77 | 15256.720 | 35641.570 | 38769.697 | 0.043 | 5559822.600 | 4331593.157 |
| GRBN | 78 | 15213.550 | 35620.670 | 38733.501 | 0.034 | 5559779.422 | 4331572.253 |
| GRBN | 79 | 15204.130 | 35613.990 | 38723.660 | 0.039 | 5559770.003 | 4331565.574 |
| GRBN | 80 | 15194.700 | 35607.300 | 38713.809 | 0.040 | 5559760.574 | 4331558.888 |
| GRBN | 81 | 15223.480 | 35594.630 | 38713.458 | 0.032 | 5559789.360 | 4331546.209 |
| GRBN | 82 | 15224.700 | 35580.000 | 38700.487 | 0.036 | 5559790.579 | 4331531.579 |
| GRBN | 83 | 15225.880 | 35565.840 | 38687.937 | 0.031 | 5559791.758 | 4331517.423 |
| GRBN | 84 | 15247.130 | 35530.540 | 38663.865 | 0.046 | 5559813.005 | 4331482.126 |
| GRBN | 85 | 15277.940 | 35503.100 | 38650.813 | 0.039 | 5559843.818 | 4331454.679 |
| GRBN | 86 | 15287.910 | 35494.220 | 38646.600 | 0.037 | 5559853.785 | 4331445.801 |
| GRBN | 87 | 15325.610 | 35453.780 | 38624.406 | 0.031 | 5559891.481 | 4331405.364 |
| GRBN | 88 | 15337.200 | 35427.090 | 38604.513 | 0.047 | 5559903.080 | 4331378.671 |
| GRBN | 89 | 15350.620 | 35396.210 | 38581.514 | 0.046 | 5559916.497 | 4331347.793 |
| GRBN | 90 | 15378.380 | 35323.560 | 38525.945 | 0.039 | 5559944.254 | 4331275.143 |
| GRBN | 91 | 15403.050 | 35294.770 | 38509.416 | 0.036 | 5559968.928 | 4331246.357 |
| GRBN | 92 | 15440.170 | 35273.390 | 38504.683 | 0.048 | 5560006.043 | 4331224.970 |
| GRBN | 93 | 15516.330 | 35305.680 | 38564.851 | 0.033 | 5560082.202 | 4331257.267 |

| Вихідний пункт | Назва точки | dN(м) | dE(м) | Довжина вектора(м) | Обрах. точність | X | Y |
|----------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|-------------|-------------|
| GRBN | 94 | 15594.920 | 35280.680 | 38573.668 | 0.040 | 5560160.798 | 4331232.261 |
| GRBN | 95 | 15646.920 | 35270.950 | 38585.825 | 0.046 | 5560212.796 | 4331222.531 |
| GRBN | 96 | 15648.420 | 35228.310 | 38547.460 | 0.046 | 5560214.292 | 4331179.892 |
| GRBN | 97 | 15692.620 | 35241.310 | 38577.308 | 0.038 | 5560258.499 | 4331192.898 |
| GRBN | 98 | 15730.660 | 35283.010 | 38630.874 | 0.031 | 5560296.537 | 4331234.592 |
| GRBN | 99 | 15760.480 | 35310.540 | 38668.161 | 0.044 | 5560326.351 | 4331262.121 |
| GRBN | 100 | 15795.090 | 35287.580 | 38661.323 | 0.040 | 5560360.962 | 4331239.161 |
| GRBN | 101 | 15870.140 | 35291.690 | 38695.795 | 0.042 | 5560436.011 | 4331243.273 |
| GRBN | 102 | 15867.390 | 35268.390 | 38673.418 | 0.042 | 5560433.269 | 4331219.970 |
| GRBN | 103 | 15908.400 | 35260.850 | 38683.390 | 0.034 | 5560474.278 | 4331212.431 |
| GRBN | 104 | 15382.690 | 35335.360 | 38538.487 | 0.039 | 5559948.562 | 4331286.947 |
| GRBN | 105 | 15356.670 | 35402.700 | 38589.871 | 0.044 | 5559922.543 | 4331354.279 |
| GRBN | 106 | 15251.010 | 35537.180 | 38671.496 | 0.046 | 5559816.889 | 4331488.764 |
| GRBN | 107 | 15212.550 | 35599.790 | 38713.914 | 0.034 | 5559778.430 | 4331551.377 |



Викопіювання із схеми ДГМ web-порталу НДІГК



Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

| Пункт ДГМ | Поворотні точки | dN(м) | dE(м) | Довжина лінії(м) | Обрах. точність (м) | X | Y |
|-----------|-----------------|--------|----------|------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Бубни | 1 | 561.97 | 12988.92 | 13001.07 | 0.024 | 5560504.548 | 4331226.481 |
| Бубни | 2 | 543.53 | 13020.94 | 13032.28 | 0.027 | 5560486.109 | 4331258.504 |
| Бубни | 3 | 534.26 | 13016.23 | 13027.19 | 0.027 | 5560476.833 | 4331253.791 |
| Бубни | 4 | 522.37 | 13010.19 | 13020.67 | 0.026 | 5560464.950 | 4331247.752 |
| Бубни | 5 | 506.81 | 13030.04 | 13039.89 | 0.027 | 5560449.386 | 4331267.606 |
| Бубни | 6 | 518.62 | 13035.49 | 13045.81 | 0.022 | 5560461.198 | 4331273.060 |
| Бубни | 7 | 502.59 | 13058.05 | 13067.72 | 0.023 | 5560445.168 | 4331295.614 |
| Бубни | 8 | 490.09 | 13049.82 | 13059.02 | 0.022 | 5560432.665 | 4331287.385 |
| Бубни | 9 | 471.60 | 13078.44 | 13086.94 | 0.023 | 5560414.182 | 4331316.001 |
| Бубни | 10 | 464.30 | 13119.48 | 13127.69 | 0.026 | 5560406.882 | 4331357.045 |
| Бубни | 11 | 456.08 | 13146.89 | 13154.80 | 0.028 | 5560398.658 | 4331384.460 |
| Бубни | 12 | 441.00 | 13164.37 | 13171.76 | 0.025 | 5560383.580 | 4331401.937 |
| Бубни | 13 | 444.09 | 13212.01 | 13219.47 | 0.027 | 5560386.664 | 4331449.571 |
| Бубни | 14 | 434.28 | 13219.52 | 13226.65 | 0.025 | 5560376.859 | 4331457.087 |
| Бубни | 15 | 415.08 | 13206.89 | 13213.41 | 0.023 | 5560357.659 | 4331444.453 |
| Бубни | 16 | 390.34 | 13243.52 | 13249.27 | 0.024 | 5560332.913 | 4331481.084 |
| Бубни | 17 | 373.49 | 13288.77 | 13294.02 | 0.022 | 5560316.070 | 4331526.333 |
| Бубни | 18 | 368.01 | 13284.31 | 13289.41 | 0.020 | 5560310.587 | 4331521.878 |
| Бубни | 19 | 373.49 | 13191.79 | 13197.07 | 0.025 | 5560316.070 | 4331429.352 |
| Бубни | 20 | 366.30 | 13111.60 | 13116.71 | 0.022 | 5560308.874 | 4331349.163 |
| Бубни | 21 | 349.50 | 13051.97 | 13056.65 | 0.025 | 5560292.082 | 4331289.536 |
| Бубни | 22 | 337.85 | 13017.02 | 13021.40 | 0.024 | 5560280.431 | 4331254.582 |
| Бубни | 23 | 319.01 | 13018.04 | 13021.95 | 0.024 | 5560261.583 | 4331255.610 |
| Бубни | 24 | 324.49 | 13069.79 | 13073.82 | 0.024 | 5560267.066 | 4331307.356 |
| Бубни | 25 | 326.71 | 13098.78 | 13102.86 | 0.026 | 5560269.288 | 4331336.348 |

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

| Пункт ДГМ | Поворотні точки | dN(м) | dE(м) | Довжина лінії(м) | Обрах. точність (м) | X | Y |
|-----------|-----------------|---------|----------|------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Бубни | 26 | 331.57 | 13162.20 | 13166.38 | 0.026 | 5560274.148 | 4331399.767 |
| Бубни | 27 | 324.49 | 13209.95 | 13213.93 | 0.024 | 5560267.066 | 4331447.515 |
| Бубни | 28 | 303.24 | 13206.87 | 13210.35 | 0.024 | 5560245.819 | 4331444.431 |
| Бубни | 29 | 296.39 | 13211.32 | 13214.64 | 0.024 | 5560238.966 | 4331448.886 |
| Бубни | 30 | 268.63 | 13175.34 | 13178.08 | 0.024 | 5560211.208 | 4331412.903 |
| Бубни | 31 | 237.79 | 13161.29 | 13163.44 | 0.024 | 5560180.366 | 4331398.853 |
| Бубни | 32 | 202.83 | 13165.74 | 13167.30 | 0.023 | 5560145.412 | 4331403.308 |
| Бубни | 33 | 190.16 | 13200.01 | 13201.38 | 0.025 | 5560132.733 | 4331437.577 |
| Бубни | 34 | 217.57 | 13229.14 | 13230.93 | 0.023 | 5560160.148 | 4331466.705 |
| Бубни | 35 | 276.17 | 13253.13 | 13256.00 | 0.025 | 5560218.747 | 4331490.693 |
| Бубни | 36 | 272.74 | 13285.34 | 13288.14 | 0.023 | 5560215.320 | 4331522.906 |
| Бубни | 37 | 216.54 | 13279.17 | 13280.94 | 0.025 | 5560159.119 | 4331516.738 |
| Бубни | 38 | 168.91 | 13235.99 | 13237.07 | 0.024 | 5560111.486 | 4331473.559 |
| Бубни | 39 | 138.41 | 13200.35 | 13201.08 | 0.026 | 5560080.987 | 4331437.920 |
| Бубни | 40 | 121.27 | 13160.60 | 13161.16 | 0.025 | 5560063.852 | 4331398.168 |
| Бубни | 41 | 96.26 | 13127.70 | 13128.06 | 0.025 | 5560038.836 | 4331365.270 |
| Бубни | 42 | 81.64 | 13119.71 | 13119.96 | 0.024 | 5560024.215 | 4331357.274 |
| Бубни | 43 | 70.21 | 13156.83 | 13157.02 | 0.021 | 5560012.792 | 4331394.398 |
| Бубни | 44 | 102.43 | 13197.96 | 13198.35 | 0.024 | 5560045.005 | 4331435.521 |
| Бубни | 45 | 149.38 | 13255.53 | 13256.37 | 0.026 | 5560091.953 | 4331493.092 |
| Бубни | 46 | 130.18 | 13287.40 | 13288.03 | 0.023 | 5560072.762 | 4331524.962 |
| Бубни | 47 | 139.91 | 13312.38 | 13313.11 | 0.023 | 5560082.487 | 4331549.945 |
| Бубни | 48 | 95.63 | 13339.42 | 13339.76 | 0.025 | 5560038.212 | 4331576.983 |
| Бубни | 49 | 74.33 | 13330.23 | 13330.44 | 0.023 | 5560016.904 | 4331567.798 |
| Бубни | 50 | 38.73 | 13342.80 | 13342.86 | 0.025 | 5559981.306 | 4331580.366 |
| Бубни | 51 | 18.93 | 13330.60 | 13330.62 | 0.022 | 5559961.505 | 4331568.170 |
| Бубни | 52 | 8.07 | 13333.09 | 13333.09 | 0.025 | 5559950.651 | 4331570.654 |
| Бубни | 53 | -24.36 | 13289.45 | 13289.47 | 0.025 | 5559918.210 | 4331527.018 |
| Бубни | 54 | -53.60 | 13323.49 | 13323.60 | 0.027 | 5559888.967 | 4331561.059 |
| Бубни | 55 | -30.75 | 13385.18 | 13385.21 | 0.021 | 5559911.813 | 4331622.742 |
| Бубни | 56 | 25.41 | 13407.89 | 13407.91 | 0.023 | 5559967.984 | 4331645.456 |
| Бубни | 57 | 17.86 | 13447.66 | 13447.67 | 0.025 | 5559960.442 | 4331685.226 |
| Бубни | 58 | 16.96 | 13468.17 | 13468.18 | 0.027 | 5559959.538 | 4331705.736 |
| Бубни | 59 | -11.00 | 13488.32 | 13488.32 | 0.022 | 5559931.571 | 4331725.881 |
| Бубни | 60 | -4.54 | 13516.08 | 13516.08 | 0.026 | 5559938.024 | 4331753.647 |
| Бубни | 61 | 5.33 | 13579.37 | 13579.37 | 0.026 | 5559947.910 | 4331816.932 |
| Бубни | 62 | 24.98 | 13617.29 | 13617.31 | 0.023 | 5559967.557 | 4331854.856 |
| Бубни | 63 | 45.08 | 13656.59 | 13656.66 | 0.026 | 5559987.661 | 4331894.151 |
| Бубни | 64 | 25.32 | 13666.75 | 13666.77 | 0.026 | 5559967.900 | 4331904.317 |
| Бубни | 65 | -12.71 | 13638.65 | 13638.66 | 0.025 | 5559929.862 | 4331876.217 |
| Бубни | 66 | -62.05 | 13568.40 | 13568.54 | 0.024 | 5559880.515 | 4331805.966 |
| Бубни | 67 | -106.95 | 13496.78 | 13497.20 | 0.023 | 5559835.622 | 4331734.344 |
| Бубни | 68 | -131.96 | 13438.52 | 13439.17 | 0.023 | 5559810.606 | 4331676.087 |

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

| Пункт ДГМ | Поворотні точки | dN(м) | dE(м) | Довжина лінії(м) | Обрах. точність (м) | X | Y |
|-------------|-----------------|---------|----------|------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Бубни | 69 | -190.56 | 13361.42 | 13362.78 | 0.025 | 5559752.007 | 4331598.983 |
| Бубни | 70 | -191.82 | 13359.08 | 13360.45 | 0.023 | 5559750.753 | 4331596.642 |
| Бубни | 71 | -203.01 | 13338.18 | 13339.73 | 0.024 | 5559739.559 | 4331575.747 |
| Бубни | 72 | -209.41 | 13326.23 | 13327.88 | 0.025 | 5559733.159 | 4331563.800 |
| Бубни | 73 | -199.82 | 13333.38 | 13334.88 | 0.025 | 5559742.752 | 4331570.946 |
| Бубни | 74 | -183.78 | 13345.32 | 13346.59 | 0.027 | 5559758.784 | 4331582.889 |
| Бубни | 75 | -170.00 | 13355.59 | 13356.67 | 0.025 | 5559772.568 | 4331593.157 |
| Бубни | 76 | -130.59 | 13402.20 | 13402.83 | 0.022 | 5559811.977 | 4331639.762 |
| Бубни | 77 | -119.97 | 13355.59 | 13356.13 | 0.022 | 5559822.600 | 4331593.157 |
| Бубни | 78 | -163.15 | 13334.69 | 13335.69 | 0.028 | 5559779.422 | 4331572.253 |
| Бубни | 79 | -172.57 | 13328.01 | 13329.13 | 0.023 | 5559770.003 | 4331565.574 |
| Бубни | 80 | -181.99 | 13321.32 | 13322.57 | 0.025 | 5559760.574 | 4331558.888 |
| Бубни | 81 | -153.21 | 13308.64 | 13309.53 | 0.025 | 5559789.360 | 4331546.209 |
| Бубни | 82 | -151.99 | 13294.01 | 13294.88 | 0.026 | 5559790.579 | 4331531.579 |
| Бубни | 83 | -150.81 | 13279.86 | 13280.71 | 0.023 | 5559791.758 | 4331517.423 |
| Бубни | 84 | -129.56 | 13244.56 | 13245.19 | 0.025 | 5559813.005 | 4331482.126 |
| Бубни | 85 | -98.75 | 13217.11 | 13217.48 | 0.025 | 5559843.818 | 4331454.679 |
| Бубни | 86 | -88.78 | 13208.24 | 13208.53 | 0.023 | 5559853.785 | 4331445.801 |
| Бубни | 87 | -51.09 | 13167.80 | 13167.90 | 0.027 | 5559891.481 | 4331405.364 |
| Бубни | 88 | -39.49 | 13141.11 | 13141.16 | 0.023 | 5559903.080 | 4331378.671 |
| Бубни | 89 | -26.07 | 13110.23 | 13110.25 | 0.024 | 5559916.497 | 4331347.793 |
| Бубни | 90 | 1.68 | 13037.58 | 13037.58 | 0.026 | 5559944.254 | 4331275.143 |
| Бубни | 91 | 26.35 | 13008.79 | 13008.82 | 0.024 | 5559968.928 | 4331246.357 |
| Бубни | 92 | 63.47 | 12987.40 | 12987.56 | 0.024 | 5560006.043 | 4331224.970 |
| Бубни | 93 | 139.62 | 13019.70 | 13020.45 | 0.025 | 5560082.202 | 4331257.267 |
| Бубни | 94 | 218.22 | 12994.70 | 12996.53 | 0.023 | 5560160.798 | 4331232.261 |
| Бубни | 95 | 270.22 | 12984.97 | 12987.78 | 0.024 | 5560212.796 | 4331222.531 |
| Бубни | 96 | 271.71 | 12942.33 | 12945.18 | 0.025 | 5560214.292 | 4331179.892 |
| Бубни | 97 | 315.92 | 12955.33 | 12959.18 | 0.027 | 5560258.499 | 4331192.898 |
| Бубни | 98 | 353.96 | 12997.03 | 13001.85 | 0.026 | 5560296.537 | 4331234.592 |
| Бубни | 99 | 383.77 | 13024.56 | 13030.21 | 0.022 | 5560326.351 | 4331262.121 |
| Бубни | 100 | 418.38 | 13001.60 | 13008.33 | 0.023 | 5560360.962 | 4331239.161 |
| Бубни | 101 | 493.43 | 13005.71 | 13015.06 | 0.025 | 5560436.011 | 4331243.273 |
| Бубни | 102 | 490.69 | 12982.40 | 12991.67 | 0.025 | 5560433.269 | 4331219.970 |
| Бубни | 103 | 531.70 | 12974.87 | 12985.76 | 0.025 | 5560474.278 | 4331212.431 |
| Постав-Мука | 1 | 8878.86 | -618.05 | 8900.35 | 0.015 | 5560504.548 | 4331226.481 |
| Постав-Мука | 2 | 8860.43 | -586.02 | 8879.78 | 0.016 | 5560486.109 | 4331258.504 |
| Постав-Мука | 3 | 8851.15 | -590.74 | 8870.84 | 0.015 | 5560476.833 | 4331253.791 |
| Постав-Мука | 4 | 8839.27 | -596.78 | 8859.39 | 0.015 | 5560464.950 | 4331247.752 |
| Постав-Мука | 5 | 8823.70 | -576.92 | 8842.54 | 0.016 | 5560449.386 | 4331267.606 |
| Постав-Мука | 6 | 8835.51 | -571.47 | 8853.98 | 0.011 | 5560461.198 | 4331273.060 |
| Постав-Мука | 7 | 8819.48 | -548.91 | 8836.55 | 0.012 | 5560445.168 | 4331295.614 |
| Постав-Мука | 8 | 8806.98 | -557.14 | 8824.59 | 0.013 | 5560432.665 | 4331287.385 |

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

| Пункт ДГМ | Поворот ні точки | dN(м) | dE(м) | Довжина лінії(м) | Обрах. точність (м) | X | Y |
|-------------|---------------------|---------|---------|---------------------|------------------------|-------------|-------------|
| Постав-Мука | 9 | 8788.50 | -528.53 | 8804.38 | 0.013 | 5560414.182 | 4331316.001 |
| Постав-Мука | 10 | 8781.20 | -487.48 | 8794.72 | 0.016 | 5560406.882 | 4331357.045 |
| Постав-Мука | 11 | 8772.97 | -460.07 | 8785.03 | 0.015 | 5560398.658 | 4331384.460 |
| Постав-Мука | 12 | 8757.90 | -442.59 | 8769.07 | 0.013 | 5560383.580 | 4331401.937 |
| Постав-Мука | 13 | 8760.98 | -394.96 | 8769.88 | 0.016 | 5560386.664 | 4331449.571 |
| Постав-Мука | 14 | 8751.18 | -387.44 | 8759.75 | 0.014 | 5560376.859 | 4331457.087 |
| Постав-Мука | 15 | 8731.98 | -400.07 | 8741.14 | 0.011 | 5560357.659 | 4331444.453 |
| Постав-Мука | 16 | 8707.23 | -363.44 | 8714.81 | 0.014 | 5560332.913 | 4331481.084 |
| Постав-Мука | 17 | 8690.39 | -318.19 | 8696.21 | 0.012 | 5560316.070 | 4331526.333 |
| Постав-Мука | 18 | 8684.90 | -322.65 | 8690.90 | 0.011 | 5560310.587 | 4331521.878 |
| Постав-Мука | 19 | 8690.39 | -415.18 | 8700.30 | 0.016 | 5560316.070 | 4331429.352 |
| Постав-Мука | 20 | 8683.19 | -495.36 | 8697.31 | 0.013 | 5560308.874 | 4331349.163 |
| Постав-Мука | 21 | 8666.40 | -554.99 | 8684.15 | 0.015 | 5560292.082 | 4331289.536 |
| Постав-Мука | 22 | 8654.75 | -589.95 | 8674.83 | 0.013 | 5560280.431 | 4331254.582 |
| Постав-Мука | 23 | 8635.90 | -588.92 | 8655.96 | 0.014 | 5560261.583 | 4331255.610 |
| Постав-Мука | 24 | 8641.38 | -537.17 | 8658.06 | 0.013 | 5560267.066 | 4331307.356 |
| Постав-Мука | 25 | 8643.60 | -508.18 | 8658.53 | 0.014 | 5560269.288 | 4331336.348 |
| Постав-Мука | 26 | 8648.46 | -444.76 | 8659.89 | 0.016 | 5560274.148 | 4331399.767 |
| Постав-Мука | 27 | 8641.38 | -397.01 | 8650.50 | 0.013 | 5560267.066 | 4331447.515 |
| Постав-Мука | 28 | 8620.14 | -400.10 | 8629.42 | 0.013 | 5560245.819 | 4331444.431 |
| Постав-Мука | 29 | 8613.28 | -395.64 | 8622.36 | 0.014 | 5560238.966 | 4331448.886 |
| Постав-Мука | 30 | 8585.52 | -431.62 | 8596.37 | 0.014 | 5560211.208 | 4331412.903 |
| Постав-Мука | 31 | 8554.68 | -445.67 | 8566.28 | 0.014 | 5560180.366 | 4331398.853 |
| Постав-Мука | 32 | 8519.73 | -441.22 | 8531.15 | 0.012 | 5560145.412 | 4331403.308 |
| Постав-Мука | 33 | 8507.05 | -406.95 | 8516.78 | 0.016 | 5560132.733 | 4331437.577 |
| Постав-Мука | 34 | 8534.46 | -377.82 | 8542.82 | 0.013 | 5560160.148 | 4331466.705 |
| Постав-Мука | 35 | 8593.06 | -353.83 | 8600.35 | 0.013 | 5560218.747 | 4331490.693 |
| Постав-Мука | 36 | 8589.64 | -321.62 | 8595.66 | 0.012 | 5560215.320 | 4331522.906 |
| Постав-Мука | 37 | 8533.44 | -327.79 | 8539.73 | 0.013 | 5560159.119 | 4331516.738 |
| Постав-Мука | 38 | 8485.80 | -370.97 | 8493.91 | 0.014 | 5560111.486 | 4331473.559 |
| Постав-Мука | 39 | 8455.30 | -406.61 | 8465.07 | 0.016 | 5560080.987 | 4331437.920 |
| Постав-Мука | 40 | 8438.17 | -446.36 | 8449.97 | 0.015 | 5560063.852 | 4331398.168 |
| Постав-Мука | 41 | 8413.15 | -479.26 | 8426.79 | 0.014 | 5560038.836 | 4331365.270 |
| Постав-Мука | 42 | 8398.53 | -487.25 | 8412.65 | 0.015 | 5560024.215 | 4331357.274 |
| Постав-Мука | 43 | 8387.11 | -450.13 | 8399.18 | 0.012 | 5560012.792 | 4331394.398 |
| Постав-Мука | 44 | 8419.32 | -409.01 | 8429.25 | 0.014 | 5560045.005 | 4331435.521 |
| Постав-Мука | 45 | 8466.27 | -351.44 | 8473.56 | 0.014 | 5560091.953 | 4331493.092 |
| Постав-Мука | 46 | 8447.08 | -319.57 | 8453.12 | 0.012 | 5560072.762 | 4331524.962 |
| Постав-Мука | 47 | 8456.80 | -294.58 | 8461.93 | 0.013 | 5560082.487 | 4331549.945 |
| Постав-Мука | 48 | 8412.53 | -267.54 | 8416.78 | 0.014 | 5560038.212 | 4331576.983 |
| Постав-Мука | 49 | 8391.22 | -276.73 | 8395.78 | 0.014 | 5560016.904 | 4331567.798 |
| Постав-Мука | 50 | 8355.62 | -264.16 | 8359.80 | 0.013 | 5559981.306 | 4331580.366 |
| Постав-Мука | 51 | 8335.82 | -276.36 | 8340.40 | 0.013 | 5559961.505 | 4331568.170 |

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

| Пункт ДГМ | Поворотні точки | dN(м) | dE(м) | Довжина лінії(м) | Обрах. точність (м) | X | Y |
|-------------|-----------------|---------|---------|------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Постав-Мука | 52 | 8324.97 | -273.87 | 8329.47 | 0.014 | 5559950.651 | 4331570.654 |
| Постав-Мука | 53 | 8292.53 | -317.51 | 8298.60 | 0.015 | 5559918.210 | 4331527.018 |
| Постав-Мука | 54 | 8263.28 | -283.47 | 8268.14 | 0.013 | 5559888.967 | 4331561.059 |
| Постав-Мука | 55 | 8286.13 | -221.79 | 8289.10 | 0.011 | 5559911.813 | 4331622.742 |
| Постав-Мука | 56 | 8342.30 | -199.07 | 8344.68 | 0.012 | 5559967.984 | 4331645.456 |
| Постав-Мука | 57 | 8334.76 | -159.30 | 8336.28 | 0.015 | 5559960.442 | 4331685.226 |
| Постав-Мука | 58 | 8333.85 | -138.79 | 8335.01 | 0.015 | 5559959.538 | 4331705.736 |
| Постав-Мука | 59 | 8305.89 | -118.65 | 8306.74 | 0.012 | 5559931.571 | 4331725.881 |
| Постав-Мука | 60 | 8312.34 | -90.88 | 8312.84 | 0.015 | 5559938.024 | 4331753.647 |
| Постав-Мука | 61 | 8322.23 | -27.60 | 8322.27 | 0.015 | 5559947.910 | 4331816.932 |
| Постав-Мука | 62 | 8341.87 | 10.32 | 8341.88 | 0.011 | 5559967.557 | 4331854.856 |
| Постав-Мука | 63 | 8361.98 | 49.61 | 8362.12 | 0.014 | 5559987.661 | 4331894.151 |
| Постав-Мука | 64 | 8342.22 | 59.78 | 8342.43 | 0.014 | 5559967.900 | 4331904.317 |
| Постав-Мука | 65 | 8304.18 | 31.68 | 8304.24 | 0.014 | 5559929.862 | 4331876.217 |
| Постав-Мука | 66 | 8254.83 | -38.56 | 8254.92 | 0.013 | 5559880.515 | 4331805.966 |
| Постав-Мука | 67 | 8209.94 | -110.18 | 8210.68 | 0.012 | 5559835.622 | 4331734.344 |
| Постав-Мука | 68 | 8184.92 | -168.44 | 8186.66 | 0.015 | 5559810.606 | 4331676.087 |
| Постав-Мука | 69 | 8126.32 | -245.54 | 8130.03 | 0.016 | 5559752.007 | 4331598.983 |
| Постав-Мука | 70 | 8125.07 | -247.89 | 8128.85 | 0.014 | 5559750.753 | 4331596.642 |
| Постав-Мука | 71 | 8113.88 | -268.78 | 8118.33 | 0.013 | 5559739.559 | 4331575.747 |
| Постав-Мука | 72 | 8107.48 | -280.73 | 8112.33 | 0.015 | 5559733.159 | 4331563.800 |
| Постав-Мука | 73 | 8117.07 | -273.58 | 8121.68 | 0.014 | 5559742.752 | 4331570.946 |
| Постав-Мука | 74 | 8133.10 | -261.64 | 8137.31 | 0.015 | 5559758.784 | 4331582.889 |
| Постав-Мука | 75 | 8146.88 | -251.37 | 8150.76 | 0.014 | 5559772.568 | 4331593.157 |
| Постав-Мука | 76 | 8186.29 | -204.77 | 8188.85 | 0.014 | 5559811.977 | 4331639.762 |
| Постав-Мука | 77 | 8196.92 | -251.37 | 8200.77 | 0.012 | 5559822.600 | 4331593.157 |
| Постав-Мука | 78 | 8153.74 | -272.27 | 8158.28 | 0.015 | 5559779.422 | 4331572.253 |
| Постав-Мука | 79 | 8144.32 | -278.95 | 8149.10 | 0.013 | 5559770.003 | 4331565.574 |
| Постав-Мука | 80 | 8134.89 | -285.64 | 8139.90 | 0.015 | 5559760.574 | 4331558.888 |
| Постав-Мука | 81 | 8163.68 | -298.32 | 8169.13 | 0.013 | 5559789.360 | 4331546.209 |
| Постав-Мука | 82 | 8164.90 | -312.95 | 8170.89 | 0.014 | 5559790.579 | 4331531.579 |
| Постав-Мука | 83 | 8166.07 | -327.10 | 8172.62 | 0.012 | 5559791.758 | 4331517.423 |
| Постав-Мука | 84 | 8187.32 | -362.40 | 8195.34 | 0.015 | 5559813.005 | 4331482.126 |
| Постав-Мука | 85 | 8218.13 | -389.85 | 8227.38 | 0.015 | 5559843.818 | 4331454.679 |
| Постав-Мука | 86 | 8228.10 | -398.73 | 8237.76 | 0.013 | 5559853.785 | 4331445.801 |
| Постав-Мука | 87 | 8265.80 | -439.16 | 8277.46 | 0.016 | 5559891.481 | 4331405.364 |
| Постав-Мука | 88 | 8277.40 | -465.86 | 8290.50 | 0.015 | 5559903.080 | 4331378.671 |
| Постав-Мука | 89 | 8290.81 | -496.73 | 8305.68 | 0.014 | 5559916.497 | 4331347.793 |
| Постав-Мука | 90 | 8318.57 | -569.38 | 8338.03 | 0.015 | 5559944.254 | 4331275.143 |
| Постав-Мука | 91 | 8343.24 | -598.17 | 8364.66 | 0.012 | 5559968.928 | 4331246.357 |
| Постав-Мука | 92 | 8380.36 | -619.56 | 8403.23 | 0.014 | 5560006.043 | 4331224.970 |
| Постав-Мука | 93 | 8456.52 | -587.26 | 8476.89 | 0.014 | 5560082.202 | 4331257.267 |
| Постав-Мука | 94 | 8535.11 | -612.27 | 8557.05 | 0.012 | 5560160.798 | 4331232.261 |

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

| Пункт ДГМ | Поворотні точки | dN(м) | dE(м) | Довжина лінії(м) | Обрах. точність (м) | X | Y |
|-------------|-----------------|----------|---------|------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Постав-Мука | 95 | 8587.11 | -622.00 | 8609.61 | 0.014 | 5560212.796 | 4331222.531 |
| Постав-Мука | 96 | 8588.61 | -664.64 | 8614.29 | 0.016 | 5560214.292 | 4331179.892 |
| Постав-Мука | 97 | 8632.82 | -651.63 | 8657.37 | 0.014 | 5560258.499 | 4331192.898 |
| Постав-Мука | 98 | 8670.85 | -609.94 | 8692.28 | 0.013 | 5560296.537 | 4331234.592 |
| Постав-Мука | 99 | 8700.67 | -582.41 | 8720.14 | 0.011 | 5560326.351 | 4331262.121 |
| Постав-Мука | 100 | 8735.28 | -605.37 | 8756.23 | 0.014 | 5560360.962 | 4331239.161 |
| Постав-Мука | 101 | 8810.33 | -601.25 | 8830.82 | 0.014 | 5560436.011 | 4331243.273 |
| Постав-Мука | 102 | 8807.59 | -624.56 | 8829.70 | 0.016 | 5560433.269 | 4331219.970 |
| Постав-Мука | 103 | 8848.59 | -632.10 | 8871.14 | 0.013 | 5560474.278 | 4331212.431 |
| Гильці | 1 | -8769.90 | 731.49 | 8800.36 | 0.016 | 5560504.548 | 4331226.481 |
| Гильці | 2 | -8788.34 | 763.51 | 8821.45 | 0.016 | 5560486.109 | 4331258.504 |
| Гильці | 3 | -8797.61 | 758.80 | 8830.29 | 0.015 | 5560476.833 | 4331253.791 |
| Гильці | 4 | -8809.50 | 752.76 | 8841.61 | 0.016 | 5560464.950 | 4331247.752 |
| Гильці | 5 | -8825.06 | 772.61 | 8858.83 | 0.016 | 5560449.386 | 4331267.606 |
| Гильці | 6 | -8813.25 | 778.07 | 8847.54 | 0.015 | 5560461.198 | 4331273.060 |
| Гильці | 7 | -8829.28 | 800.62 | 8865.51 | 0.016 | 5560445.168 | 4331295.614 |
| Гильці | 8 | -8841.78 | 792.39 | 8877.23 | 0.016 | 5560432.665 | 4331287.385 |
| Гильці | 9 | -8860.26 | 821.01 | 8898.23 | 0.016 | 5560414.182 | 4331316.001 |
| Гильці | 10 | -8867.56 | 862.05 | 8909.38 | 0.016 | 5560406.882 | 4331357.045 |
| Гильці | 11 | -8875.79 | 889.47 | 8920.25 | 0.015 | 5560398.658 | 4331384.460 |
| Гильці | 12 | -8890.87 | 906.95 | 8937.01 | 0.015 | 5560383.580 | 4331401.937 |
| Гильці | 13 | -8887.78 | 954.58 | 8938.91 | 0.017 | 5560386.664 | 4331449.571 |
| Гильці | 14 | -8897.59 | 962.10 | 8949.46 | 0.016 | 5560376.859 | 4331457.087 |
| Гильці | 15 | -8916.79 | 949.46 | 8967.20 | 0.015 | 5560357.659 | 4331444.453 |
| Гильці | 16 | -8941.53 | 986.09 | 8995.75 | 0.015 | 5560332.913 | 4331481.084 |
| Гильці | 17 | -8958.38 | 1031.34 | 9017.56 | 0.016 | 5560316.070 | 4331526.333 |
| Гильці | 18 | -8963.86 | 1026.89 | 9022.50 | 0.015 | 5560310.587 | 4331521.878 |
| Гильці | 19 | -8958.38 | 934.36 | 9006.98 | 0.017 | 5560316.070 | 4331429.352 |
| Гильці | 20 | -8965.57 | 854.17 | 9006.18 | 0.017 | 5560308.874 | 4331349.163 |
| Гильці | 21 | -8982.36 | 794.54 | 9017.45 | 0.017 | 5560292.082 | 4331289.536 |
| Гильці | 22 | -8994.01 | 759.59 | 9026.04 | 0.015 | 5560280.431 | 4331254.582 |
| Гильці | 23 | -9012.86 | 760.62 | 9044.91 | 0.016 | 5560261.583 | 4331255.610 |
| Гильці | 24 | -9007.38 | 812.36 | 9043.95 | 0.016 | 5560267.066 | 4331307.356 |
| Гильці | 25 | -9005.16 | 841.36 | 9044.39 | 0.016 | 5560269.288 | 4331336.348 |
| Гильці | 26 | -9000.30 | 904.78 | 9045.67 | 0.017 | 5560274.148 | 4331399.767 |
| Гильці | 27 | -9007.38 | 952.52 | 9057.61 | 0.016 | 5560267.066 | 4331447.515 |
| Гильці | 28 | -9028.63 | 949.44 | 9078.42 | 0.015 | 5560245.819 | 4331444.431 |
| Гильці | 29 | -9035.48 | 953.89 | 9085.70 | 0.016 | 5560238.966 | 4331448.886 |
| Гильці | 30 | -9063.24 | 917.91 | 9109.61 | 0.015 | 5560211.208 | 4331412.903 |
| Гильці | 31 | -9094.08 | 903.86 | 9138.90 | 0.016 | 5560180.366 | 4331398.853 |
| Гильці | 32 | -9129.03 | 908.32 | 9174.12 | 0.015 | 5560145.412 | 4331403.308 |
| Гильці | 33 | -9141.71 | 942.59 | 9190.19 | 0.016 | 5560132.733 | 4331437.577 |
| Гильці | 34 | -9114.30 | 971.71 | 9165.96 | 0.016 | 5560160.148 | 4331466.705 |

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

| Пункт ДГМ | Поворот ні точки | dN(м) | dE(м) | Довжина лінії(м) | Обрах. точність (м) | X | Y |
|-----------|---------------------|----------|---------|---------------------|------------------------|-------------|-------------|
| Гильці | 35 | -9055.70 | 995.70 | 9110.28 | 0.014 | 5560218.747 | 4331490.693 |
| Гильці | 36 | -9059.13 | 1027.91 | 9117.27 | 0.015 | 5560215.320 | 4331522.906 |
| Гильці | 37 | -9115.33 | 1021.75 | 9172.42 | 0.016 | 5560159.119 | 4331516.738 |
| Гильці | 38 | -9162.96 | 978.57 | 9215.07 | 0.015 | 5560111.486 | 4331473.559 |
| Гильці | 39 | -9193.46 | 942.93 | 9241.70 | 0.016 | 5560080.987 | 4331437.920 |
| Гильці | 40 | -9210.59 | 903.18 | 9254.78 | 0.016 | 5560063.852 | 4331398.168 |
| Гильці | 41 | -9235.61 | 870.28 | 9276.53 | 0.016 | 5560038.836 | 4331365.270 |
| Гильці | 42 | -9250.23 | 862.28 | 9290.34 | 0.016 | 5560024.215 | 4331357.274 |
| Гильці | 43 | -9261.65 | 899.41 | 9305.23 | 0.015 | 5560012.792 | 4331394.398 |
| Гильці | 44 | -9229.44 | 940.53 | 9277.25 | 0.016 | 5560045.005 | 4331435.521 |
| Гильці | 45 | -9182.49 | 998.10 | 9236.59 | 0.015 | 5560091.953 | 4331493.092 |
| Гильці | 46 | -9201.68 | 1029.97 | 9259.16 | 0.015 | 5560072.762 | 4331524.962 |
| Гильці | 47 | -9191.96 | 1054.95 | 9252.31 | 0.017 | 5560082.487 | 4331549.945 |
| Гильці | 48 | -9236.23 | 1081.99 | 9299.40 | 0.016 | 5560038.212 | 4331576.983 |
| Гильці | 49 | -9257.54 | 1072.81 | 9319.50 | 0.016 | 5560016.904 | 4331567.798 |
| Гильці | 50 | -9293.14 | 1085.37 | 9356.32 | 0.014 | 5559981.306 | 4331580.366 |
| Гильці | 51 | -9312.94 | 1073.18 | 9374.58 | 0.016 | 5559961.505 | 4331568.170 |
| Гильці | 52 | -9323.79 | 1075.66 | 9385.65 | 0.014 | 5559950.651 | 4331570.654 |
| Гильці | 53 | -9356.24 | 1032.03 | 9412.99 | 0.016 | 5559918.210 | 4331527.018 |
| Гильці | 54 | -9385.48 | 1066.07 | 9445.84 | 0.015 | 5559888.967 | 4331561.059 |
| Гильці | 55 | -9362.63 | 1127.75 | 9430.32 | 0.015 | 5559911.813 | 4331622.742 |
| Гильці | 56 | -9306.46 | 1150.46 | 9377.31 | 0.016 | 5559967.984 | 4331645.456 |
| Гильці | 57 | -9314.00 | 1190.23 | 9389.76 | 0.016 | 5559960.442 | 4331685.226 |
| Гильці | 58 | -9314.91 | 1210.74 | 9393.27 | 0.016 | 5559959.538 | 4331705.736 |
| Гильці | 59 | -9342.87 | 1230.89 | 9423.62 | 0.016 | 5559931.571 | 4331725.881 |
| Гильці | 60 | -9336.42 | 1258.66 | 9420.89 | 0.015 | 5559938.024 | 4331753.647 |
| Гильці | 61 | -9326.54 | 1321.94 | 9419.77 | 0.016 | 5559947.910 | 4331816.932 |
| Гильці | 62 | -9306.89 | 1359.86 | 9405.72 | 0.015 | 5559967.557 | 4331854.856 |
| Гильці | 63 | -9286.78 | 1399.16 | 9391.60 | 0.015 | 5559987.661 | 4331894.151 |
| Гильці | 64 | -9306.55 | 1409.33 | 9412.66 | 0.015 | 5559967.900 | 4331904.317 |
| Гильці | 65 | -9344.58 | 1381.23 | 9446.12 | 0.016 | 5559929.862 | 4331876.217 |
| Гильці | 66 | -9393.93 | 1310.97 | 9484.98 | 0.016 | 5559880.515 | 4331805.966 |
| Гильці | 67 | -9438.82 | 1239.35 | 9519.85 | 0.022 | 5559835.622 | 4331734.344 |
| Гильці | 68 | -9463.84 | 1181.10 | 9537.27 | 0.022 | 5559810.606 | 4331676.087 |
| Гильці | 69 | -9522.44 | 1103.99 | 9586.23 | 0.023 | 5559752.007 | 4331598.983 |
| Гильці | 70 | -9523.69 | 1101.65 | 9587.21 | 0.022 | 5559750.753 | 4331596.642 |
| Гильці | 71 | -9534.89 | 1080.76 | 9595.95 | 0.022 | 5559739.559 | 4331575.747 |
| Гильці | 72 | -9541.29 | 1068.81 | 9600.97 | 0.022 | 5559733.159 | 4331563.800 |
| Гильці | 73 | -9531.69 | 1075.95 | 9592.24 | 0.021 | 5559742.752 | 4331570.946 |
| Гильці | 74 | -9515.66 | 1087.90 | 9577.66 | 0.021 | 5559758.784 | 4331582.889 |
| Гильці | 75 | -9501.88 | 1098.17 | 9565.14 | 0.022 | 5559772.568 | 4331593.157 |
| Гильці | 76 | -9462.47 | 1144.77 | 9531.47 | 0.023 | 5559811.977 | 4331639.762 |
| Гильці | 77 | -9451.85 | 1098.17 | 9515.44 | 0.022 | 5559822.600 | 4331593.157 |

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

| Пункт ДГМ | Поворотні точки | dN(м) | dE(м) | Довжина лінії(м) | Обрах. точність (м) | X | Y |
|-----------|-----------------|----------|---------|------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Гильці | 78 | -9495.02 | 1077.26 | 9555.95 | 0.021 | 5559779.422 | 4331572.253 |
| Гильці | 79 | -9504.44 | 1070.58 | 9564.56 | 0.022 | 5559770.003 | 4331565.574 |
| Гильці | 80 | -9513.87 | 1063.90 | 9573.18 | 0.023 | 5559760.574 | 4331558.888 |
| Гильці | 81 | -9485.09 | 1051.22 | 9543.17 | 0.022 | 5559789.360 | 4331546.209 |
| Гильці | 82 | -9483.87 | 1036.59 | 9540.36 | 0.021 | 5559790.579 | 4331531.579 |
| Гильці | 83 | -9482.69 | 1022.43 | 9537.66 | 0.023 | 5559791.758 | 4331517.423 |
| Гильці | 84 | -9461.44 | 987.13 | 9512.81 | 0.021 | 5559813.005 | 4331482.126 |
| Гильці | 85 | -9430.63 | 959.69 | 9479.34 | 0.015 | 5559843.818 | 4331454.679 |
| Гильці | 86 | -9420.66 | 950.81 | 9468.53 | 0.016 | 5559853.785 | 4331445.801 |
| Гильці | 87 | -9382.96 | 910.37 | 9427.03 | 0.016 | 5559891.481 | 4331405.364 |
| Гильці | 88 | -9371.37 | 883.68 | 9412.95 | 0.016 | 5559903.080 | 4331378.671 |
| Гильці | 89 | -9357.95 | 852.80 | 9396.74 | 0.016 | 5559916.497 | 4331347.793 |
| Гильці | 90 | -9330.19 | 780.15 | 9362.76 | 0.016 | 5559944.254 | 4331275.143 |
| Гильці | 91 | -9305.52 | 751.37 | 9335.81 | 0.016 | 5559968.928 | 4331246.357 |
| Гильці | 92 | -9268.40 | 729.98 | 9297.11 | 0.015 | 5560006.043 | 4331224.970 |
| Гильці | 93 | -9192.24 | 762.28 | 9223.81 | 0.016 | 5560082.202 | 4331257.267 |
| Гильці | 94 | -9113.65 | 737.27 | 9143.43 | 0.015 | 5560160.798 | 4331232.261 |
| Гильці | 95 | -9061.65 | 727.54 | 9090.82 | 0.015 | 5560212.796 | 4331222.531 |
| Гильці | 96 | -9060.15 | 684.90 | 9086.01 | 0.017 | 5560214.292 | 4331179.892 |
| Гильці | 97 | -9015.95 | 697.91 | 9042.93 | 0.015 | 5560258.499 | 4331192.898 |
| Гильці | 98 | -8977.91 | 739.60 | 9008.33 | 0.015 | 5560296.537 | 4331234.592 |
| Гильці | 99 | -8948.09 | 767.13 | 8980.93 | 0.015 | 5560326.351 | 4331262.121 |
| Гильці | 100 | -8913.48 | 744.17 | 8944.50 | 0.017 | 5560360.962 | 4331239.161 |
| Гильці | 101 | -8838.43 | 748.28 | 8870.06 | 0.015 | 5560436.011 | 4331243.273 |
| Гильці | 102 | -8841.18 | 724.98 | 8870.86 | 0.017 | 5560433.269 | 4331219.970 |
| Гильці | 103 | -8800.17 | 717.44 | 8829.37 | 0.015 | 5560474.278 | 4331212.431 |

ГЕОДЕЗИЧНИЙ ПУНКТ

ПЛАН ЗОН ОБМЕЖЕНЬ НА ЗЕМЕЛЬНУ ДІЛЯНКУ

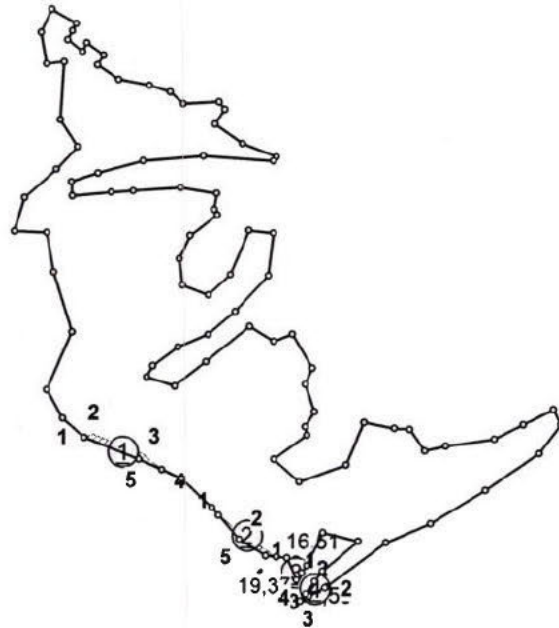
ПЕРЕЛІК ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

| № п/п | Код обмеження | Назва обмеження | Основні законодавчі акти | Площа, га |
|-------|---------------|--|--|-----------|
| 1 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0745 |
| 2 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0456 |
| 3 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0095 |
| 4 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0218 |



КООРДИНАТИ ПОВОРОТНИХ ТОЧОК ОБМЕЖЕНЬ

| Номер контура та назва точки | Відстань (м) | Координати | |
|------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | X | Y |
| Контур №1 | | | |
| 1 | 12,57 | 5 559 944,254 | 4 331 275,143 |
| 2 | 72,18 | 5 559 948,562 | 4 331 288,947 |
| 3 | 31,21 | 5 559 922,543 | 4 331 354,279 |
| 4 | 33,67 | 5 559 903,080 | 4 331 378,671 |
| 5 | 77,77 | 5 559 916,497 | 4 331 347,793 |
| 1 | | 5 559 944,254 | 4 331 275,143 |
| Контур №2 | | | |
| 1 | 43,44 | 5 559 843,818 | 4 331 454,879 |
| 2 | 50,25 | 5 559 816,889 | 4 331 488,764 |
| 3 | 14,21 | 5 559 790,579 | 4 331 531,579 |
| 4 | 41,20 | 5 559 791,758 | 4 331 517,423 |
| 5 | 41,26 | 5 559 813,005 | 4 331 482,126 |
| 1 | | 5 559 843,818 | 4 331 454,879 |
| Контур №3 | | | |
| 1 | 16,51 | 5 559 778,430 | 4 331 551,377 |
| 2 | 11,56 | 5 559 770,003 | 4 331 565,574 |
| 3 | 19,37 | 5 559 760,574 | 4 331 558,888 |
| 1 | | 5 559 778,430 | 4 331 551,377 |
| Контур №4 | | | |
| 1 | 15,93 | 5 559 758,764 | 4 331 582,889 |
| 2 | 23,70 | 5 559 750,753 | 4 331 596,642 |
| 3 | 5,77 | 5 559 739,559 | 4 331 575,747 |
| 4 | 19,99 | 5 559 742,752 | 4 331 570,946 |
| 1 | | 5 559 758,764 | 4 331 582,889 |



ОПИС МЕЖ

Вкравлені контури:
 А(А') землі комунальної власності
 (кад. номер не визначено)

Площа земельної ділянки - 16,6480 га

ПРОПОЗИЦІЇ

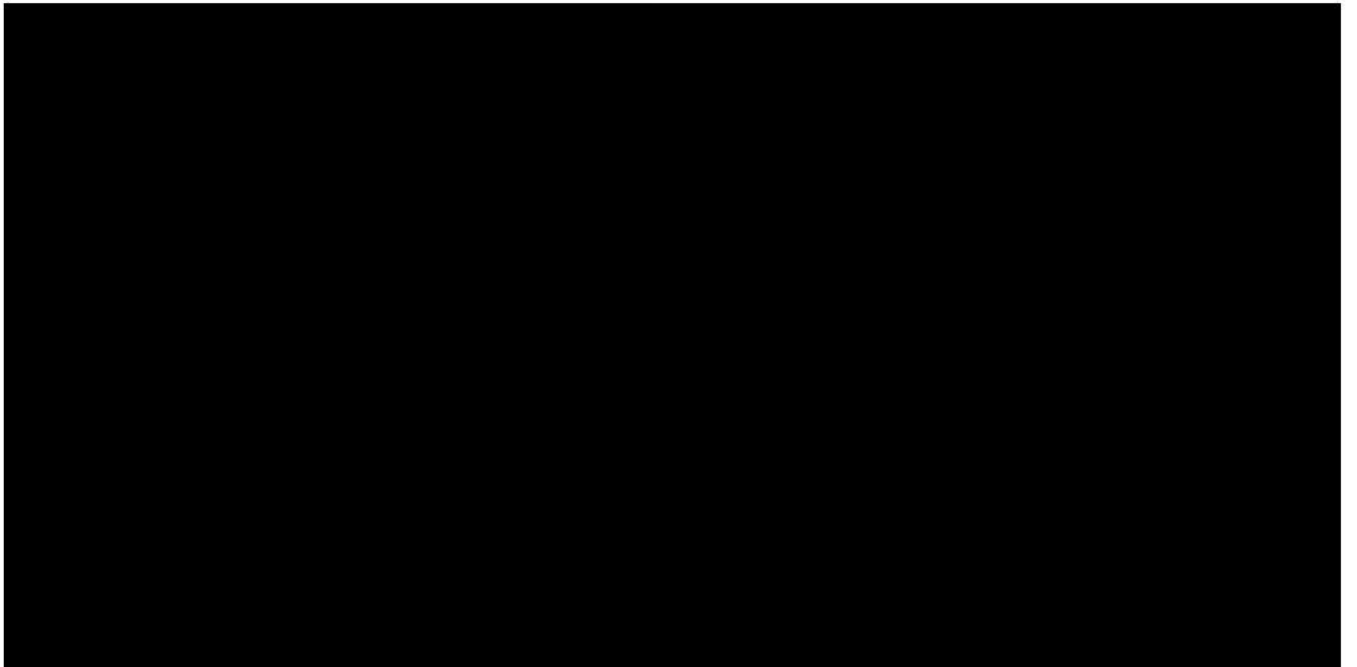
**щодо узгодження даних, отриманих у результаті інвентаризації земель,
з інформацією, що міститься у документах, що посвідчують право на земельну ділянку,
та Державному земельному кадастрі**

В результаті виконаних робіт щодо інвентаризації земель лісогосподарського призначення державної власності за межами населених пунктів на території Чорнухинської територіальної громади (колишньої Кізлівської сільської ради Чорнухинського району) Лубенського району Полтавської області, при детальному аналізі наданих замовником документів, планово-картографічних матеріалів та іншої інформації, яка розміщена на публічній кадастровій карті України, із земель сформовано земельну ділянку загальною площею 16.6480 га.

Обмеження (обтяження) щодо використання земельної ділянки - (01.05) площею 0.1514 га.

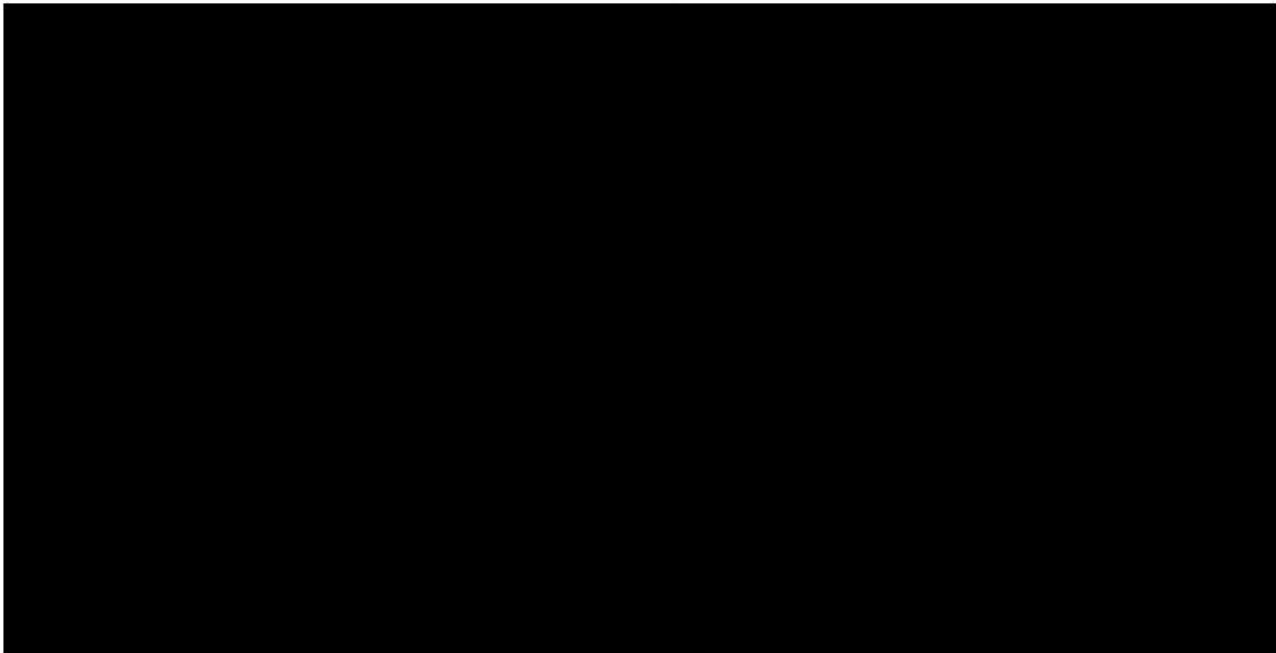
Формування земель виконано з врахуванням їх фактичного використання, індексних кадастрових карт (карт роздержавлення) та меж суміжних (раніше сформованих) земельних ділянок, зареєстрованих в Державному земельному кадастрі, право власності/користування якими посвідчено правовстановлюючими документами.

Пропонується внести дані про земельну ділянку до Державного земельного кадастру.



ПЕРЕЛІКИ**земельних ділянок (земель) у розрізі за категоріями земель та угіддями**

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Земельні ділянки, надані у власність (користування) з кадастровими номерами | відсутні |
| 2. | Земельні ділянки, надані у власність (користування) без кадастрових номерів | Кадастровий номер – не визначений Тип власності – Державна власність Категорія земель – Землі запасу лісового фонду Цільове призначення – 09.01 Для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг Угіддя – 005.01 Земельні лісові ділянки вкриті ліською рослинністю Площа – 16,6480 га |
| 3. | Земельні ділянки, не надані у власність чи користування | відсутні |
| 4. | Земельні ділянки, що використовуються без документів | відсутні |
| 5. | Земельні ділянки, які посвідчують право на них, що використовуються не за цільовим призначенням | відсутні |
| 6. | Невитребувані земельні частки (паї) | відсутні |
| 7. | Земельні ділянки, визнані відумерлою спадщиною | відсутні |



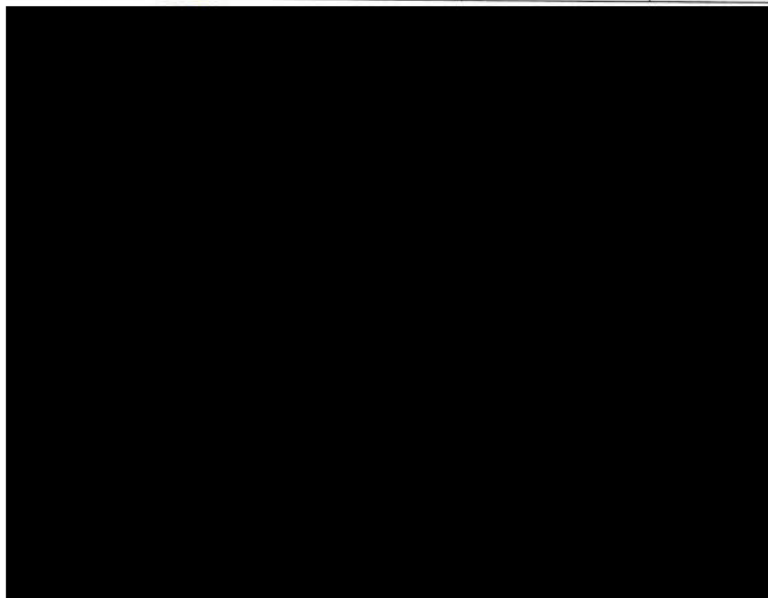
ВІДОМІСТЬ обчислення площі земельної ділянки

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області
Адреса земельної ділянки: Полтавська область, Лубенський район, Чорнухинська територіальна громада
(колишня Кізілівська сільська рада Чорнухинського району)

| № | Координати | | Різниці | | Добутки | |
|----|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| | X | Y | $X(k-1) - X(k+1)$ | $Y(k+1) - Y(k-1)$ | $X * (Y(k+1) - Y(k-1))$ | $Y * (X(k+1) - X(k-1))$ |
| 1 | 5560504,548 | 4331226,481 | 18,439 | 32,023 | 178064037,140604 | 79863485,083159 |
| 2 | 5560486,109 | 4331258,504 | 27,715 | 27,31 | 151856875,63679 | 120040829,43836 |
| 3 | 5560476,833 | 4331253,791 | 21,159 | -10,752 | -59786246,908416 | 91644998,963769 |
| 4 | 5560464,95 | 4331247,752 | 27,447 | 13,815 | 76817823,28425 | 118879757,049144 |
| 5 | 5560449,386 | 4331267,606 | 3,752 | 25,308 | 140723853,060888 | 16250916,057712 |
| 6 | 5560461,198 | 4331273,06 | 4,218 | 28,008 | 155737397,233584 | 18269309,76708 |
| 7 | 5560445,168 | 4331295,614 | 28,533 | 14,325 | 79653377,0316 | 123584857,754262 |
| 8 | 5560432,665 | 4331287,385 | 30,986 | 20,387 | 113360540,741355 | 134209270,91161 |
| 9 | 5560414,182 | 4331316,001 | 25,783 | 69,66 | 387338451,91812 | 111674320,453783 |
| 10 | 5560406,882 | 4331357,045 | 15,524 | 68,459 | 380659894,734838 | 67239986,76658 |
| 11 | 5560398,658 | 4331384,46 | 23,302 | 44,892 | 249617416,554936 | 100929920,68692 |
| 12 | 5560383,58 | 4331401,937 | 11,994 | 65,111 | 362042135,27738 | 51950834,832378 |
| 13 | 5560386,664 | 4331449,571 | 6,721 | 55,15 | 306655324,5196 | 29111672,566691 |
| 14 | 5560376,859 | 4331457,087 | 29,005 | -5,118 | -28458008,764362 | 125633912,808435 |
| 15 | 5560357,659 | 4331444,453 | 43,946 | 23,997 | 133431902,743023 | 190349657,931538 |
| 16 | 5560332,913 | 4331481,084 | 41,589 | 81,88 | 455280058,91644 | 180141966,802476 |
| 17 | 5560316,07 | 4331526,333 | 22,326 | 40,794 | 226827533,75958 | 96705656,910558 |
| 18 | 5560310,587 | 4331521,878 | 0 | -96,981 | -539244481,037847 | 0 |
| 19 | 5560316,07 | 4331429,352 | 1,713 | -172,715 | -960349990,03005 | 7419738,479976 |
| 20 | 5560308,874 | 4331349,163 | 23,988 | -139,816 | -777420145,527184 | 103900403,722044 |
| 21 | 5560292,082 | 4331289,536 | 28,443 | -94,581 | -525897985,407642 | 123194868,272448 |
| 22 | 5560280,431 | 4331254,582 | 30,499 | -33,926 | -188638073,902106 | 132098933,496418 |
| 23 | 5560261,583 | 4331255,61 | 13,365 | 52,774 | 293437244,781242 | 57887231,22765 |
| 24 | 5560267,066 | 4331307,356 | -7,705 | 80,738 | 448924842,374708 | -33372723,17798 |
| 25 | 5560269,288 | 4331336,348 | -7,082 | 92,411 | 513830045,173368 | -30674524,016536 |
| 26 | 5560274,148 | 4331399,767 | 2,222 | 111,167 | 618118996,210716 | 9624370,282274 |
| 27 | 5560267,066 | 4331447,515 | 28,329 | 44,664 | 248343768,235824 | 122705576,652435 |
| 28 | 5560245,819 | 4331444,431 | 28,1 | 1,371 | 7623097,017849 | 121713588,5111 |
| 29 | 5560238,966 | 4331448,886 | 34,611 | -31,528 | -175303214,120048 | 149915777,393346 |
| 30 | 5560211,208 | 4331412,903 | 58,6 | -50,033 | -278194047,369864 | 253820796,1158 |
| 31 | 5560180,366 | 4331398,853 | 65,796 | -9,595 | -53349930,61177 | 284988718,931988 |
| 32 | 5560145,412 | 4331403,308 | 47,633 | 38,724 | 215311070,934288 | 206317733,769964 |
| 33 | 5560132,733 | 4331437,577 | -14,736 | 63,397 | 352495734,874001 | -63828064,134672 |
| 34 | 5560160,148 | 4331466,705 | -86,014 | 53,116 | 295333466,421168 | -372566777,16387 |
| 35 | 5560218,747 | 4331490,693 | -55,172 | 56,201 | 312489853,800147 | -238977004,514196 |
| 36 | 5560215,32 | 4331522,906 | 59,628 | 26,045 | 144815808,0094 | 258280047,838968 |
| 37 | 5560159,119 | 4331516,738 | 103,834 | -49,347 | -274377172,045293 | 449758708,973492 |
| 38 | 5560111,486 | 4331473,559 | 78,132 | -78,818 | -438236867,103548 | 338426692,111788 |
| 39 | 5560080,987 | 4331437,92 | 47,634 | -75,391 | -419180065,690917 | 206323713,88128 |
| 40 | 5560063,852 | 4331398,168 | 42,151 | -72,65 | -403938638,8478 | 182572764,179368 |
| 41 | 5560038,836 | 4331365,27 | 39,637 | -40,894 | -227372228,159384 | 171682325,20699 |
| 42 | 5560024,215 | 4331357,274 | 26,044 | 29,128 | 161952385,33452 | 112805868,844056 |
| 43 | 5560012,792 | 4331394,398 | -20,79 | 78,247 | 435054320,935624 | -90049689,53442 |
| 44 | 5560045,005 | 4331435,521 | -79,161 | 98,694 | 548743081,72347 | -342880767,277881 |
| 45 | 5560091,953 | 4331493,092 | -27,757 | 89,441 | 497300184,368273 | -120229253,754644 |
| 46 | 5560072,762 | 4331524,962 | 9,466 | 56,853 | 316106816,737986 | 41002215,290292 |

| | X | Y | $X(k-1) - X(k+1)$ | $Y(k+1) - Y(k-1)$ | $X * (Y(k+1) - Y(k-1))$ | $Y * (X(k+1) - X(k-1))$ |
|----|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| 47 | 5560082,487 | 4331549,945 | 34,55 | 52,021 | 289241051,056227 | 149655050,59975 |
| 48 | 5560038,212 | 4331576,983 | 65,583 | 17,853 | 99263362,198836 | 284077813,276089 |
| 49 | 5560016,904 | 4331567,798 | 56,906 | 3,383 | 18809537,186232 | 246492197,112988 |
| 50 | 5559981,306 | 4331580,366 | 55,399 | 0,372 | 2068313,045832 | 239965220,696034 |
| 51 | 5559961,505 | 4331568,17 | 30,655 | -9,712 | -53998346,13656 | 132784222,25135 |
| 52 | 5559950,651 | 4331570,654 | 43,295 | -41,152 | -228803089,189952 | 187535351,46493 |
| 53 | 5559918,21 | 4331527,018 | 61,684 | -9,595 | -53347415,22495 | 267185912,578312 |
| 54 | 5559888,967 | 4331561,059 | 6,397 | 95,724 | 532214811,477108 | 27708996,094423 |
| 55 | 5559911,813 | 4331622,742 | -79,017 | 84,397 | 469239877,281761 | -342271834,204614 |
| 56 | 5559967,984 | 4331645,456 | -48,629 | 62,484 | 347409039,512256 | -210643586,879824 |
| 57 | 5559960,442 | 4331685,226 | 8,446 | 60,28 | 335154415,44376 | 36585413,418796 |
| 58 | 5559959,538 | 4331705,736 | 28,871 | 40,655 | 226040155,01739 | 125060676,304056 |
| 59 | 5559931,571 | 4331725,881 | 21,514 | 47,911 | 266381881,498181 | 93192750,603834 |
| 60 | 5559938,024 | 4331753,647 | -16,339 | 91,051 | 506237917,023224 | -70776522,838333 |
| 61 | 5559947,91 | 4331816,932 | -29,533 | 101,209 | 562716768,02319 | -127931549,452756 |
| 62 | 5559967,557 | 4331854,856 | -39,751 | 77,219 | 429335134,783983 | -172195562,380856 |
| 63 | 5559987,661 | 4331894,151 | -0,343 | 49,461 | 275002549,700721 | -1485839,693793 |
| 64 | 5559967,9 | 4331904,317 | 57,799 | -17,934 | -99712464,3186 | 250379737,618283 |
| 65 | 5559929,862 | 4331876,217 | 87,385 | -98,351 | -546824661,857562 | 378541003,222545 |
| 66 | 5559880,515 | 4331805,966 | 94,24 | -141,873 | -788796928,304595 | 408229394,23584 |
| 67 | 5559835,622 | 4331734,344 | 69,909 | -129,879 | -722105890,749738 | 302827216,254696 |
| 68 | 5559810,606 | 4331676,087 | 83,615 | -135,361 | -752581523,438766 | 362193096,014505 |
| 69 | 5559752,007 | 4331598,983 | 59,853 | -79,445 | -441694498,196115 | 259259193,929499 |
| 70 | 5559750,753 | 4331596,642 | 12,448 | -23,236 | -129186368,496708 | 53919714,999616 |
| 71 | 5559739,559 | 4331575,747 | 17,594 | -32,842 | -182592966,596678 | 76209743,692718 |
| 72 | 5559733,159 | 4331563,8 | -3,193 | -4,801 | -26692278,896359 | -13830683,2134 |
| 73 | 5559742,752 | 4331570,946 | -25,625 | 19,089 | 106129929,392928 | -110996505,49125 |
| 74 | 5559758,784 | 4331582,889 | -29,816 | 22,211 | 123487802,351424 | -129150475,418424 |
| 75 | 5559772,568 | 4331593,157 | -53,193 | 56,873 | 316200945,259864 | -230410434,800301 |
| 76 | 5559811,977 | 4331639,762 | -50,032 | 0 | 0 | -216720600,572384 |
| 77 | 5559822,6 | 4331593,157 | 32,555 | -67,509 | -375338063,9034 | 141015015,226135 |
| 78 | 5559779,422 | 4331572,253 | 52,597 | -27,583 | -153355395,797026 | 227827705,791041 |
| 79 | 5559770,003 | 4331565,574 | 18,848 | -13,365 | -74306326,090095 | 81641347,938752 |
| 80 | 5559760,574 | 4331558,888 | -19,357 | -19,365 | -107664763,51551 | -83845985,395016 |
| 81 | 5559789,36 | 4331546,209 | -30,005 | -27,309 | -151832287,63224 | -129968044,001045 |
| 82 | 5559790,579 | 4331531,579 | -2,398 | -28,786 | -160044131,607094 | -10387012,726442 |
| 83 | 5559791,758 | 4331517,423 | -22,426 | -49,453 | -274948381,808374 | -97138609,728198 |
| 84 | 5559813,005 | 4331482,126 | -52,06 | -62,744 | -348844907,18572 | -225496959,47956 |
| 85 | 5559843,818 | 4331454,679 | -40,78 | -36,325 | -201961326,68885 | -176636721,80962 |
| 86 | 5559853,785 | 4331445,801 | -47,663 | -49,315 | -274184189,407275 | -206449701,213063 |
| 87 | 5559891,481 | 4331405,364 | -49,295 | -67,13 | -373235515,11953 | -213516627,41838 |
| 88 | 5559903,08 | 4331378,671 | -25,016 | -57,571 | -320089180,21868 | -108353768,833736 |
| 89 | 5559916,497 | 4331347,793 | -41,174 | -103,528 | -575607035,101416 | -178338914,028982 |
| 90 | 5559944,254 | 4331275,143 | -52,431 | -101,436 | -563978505,348744 | -227093087,022633 |
| 91 | 5559968,928 | 4331246,357 | -61,789 | -50,173 | -278960321,024544 | -267623381,152673 |
| 92 | 5560006,043 | 4331224,97 | -113,274 | 10,91 | 60659665,92913 | -490615177,25178 |
| 93 | 5560082,202 | 4331257,267 | -154,755 | 7,291 | 40538559,334782 | -670283718,354585 |
| 94 | 5560160,798 | 4331232,261 | -130,594 | -34,736 | -193137745,479328 | -565632945,893034 |
| 95 | 5560212,796 | 4331222,531 | -53,494 | -52,369 | -291182783,913724 | -231694418,073314 |
| 96 | 5560214,292 | 4331179,892 | -45,703 | -29,633 | -164765830,114836 | -197947914,604076 |
| 97 | 5560258,499 | 4331192,898 | -82,245 | 54,7 | 304146139,8953 | -356218959,89601 |
| 98 | 5560296,537 | 4331234,592 | -67,852 | 69,223 | 384900407,180751 | -293882929,536384 |

| | X | Y | $X(k-1) - X(k+1)$ | $Y(k+1) - Y(k-1)$ | $X * (Y(k+1) - Y(k-1))$ | $Y * (X(k+1) - X(k-1))$ |
|-----|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| 99 | 5560326,351 | 4331262,121 | -64,425 | 4,569 | 25405131,097719 | -279041562,145425 |
| 100 | 5560360,962 | 4331239,161 | -109,66 | -18,848 | -104801683,411776 | -474963686,39526 |
| 101 | 5560436,011 | 4331243,273 | -72,307 | -19,191 | -106710327,487101 | -313179207,340811 |
| 102 | 5560433,269 | 4331219,97 | -38,267 | -30,842 | -171494882,882498 | -165742794,59199 |
| 103 | 5560474,278 | 4331212,431 | -71,279 | 6,511 | 36204248,024058 | -308724490,869249 |
| 1 | 5560504,548 | 4331226,481 | -30,27 | 14,05 | 78125088,8994 | -131106225,57987 |
| | | | Сума: 0,000 | Сума: 0,000 | Сума: 332959,429083 | Сума: 332959,429140 |
| | | | | | Площа: 16,6480 га | Площа: 16,6480 га |





КАДАСТРОВИЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

Кадастровий номер 5325181700:00:003:

КООРДИНАТИ ПОВОРОТНИХ ТОЧОК (ТА ПРОЄКТНИХ МЕЖОВИХ ЗНАКІВ) МЕЖ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

| № | Назва мекового знаку | Відстань (м) | Координати SK63(4) (м) | | Координати Местная (м) | |
|----|----------------------|--------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| | | | X | Y | X | Y |
| 1 | 36,95 | 5560 504,548 | 4 331 228,481 | 566 070,931 | 545 137,967 | 545 486,400 |
| 2 | 10,40 | 5560 490,109 | 4 331 250,794 | 560 053,784 | 545 170,730 | 545 471,812 |
| 3 | 13,33 | 5560 478,833 | 4 331 251,791 | 560 044,319 | 545 168,391 | 545 457,610 |
| 4 | 25,23 | 5560 464,950 | 4 331 247,752 | 560 032,194 | 545 160,832 | 545 421,459 |
| 5 | 13,01 | 5560 446,396 | 4 331 267,608 | 560 077,431 | 545 181,311 | 545 392,773 |
| 6 | 27,87 | 5560 461,198 | 4 331 273,060 | 560 029,462 | 545 186,289 | 545 429,082 |
| 7 | 14,07 | 5560 445,168 | 4 331 295,614 | 560 014,342 | 545 209,487 | 545 381,484 |
| 8 | 34,97 | 5560 432,665 | 4 331 287,385 | 560 011,599 | 545 201,783 | 545 378,671 |
| 9 | 41,89 | 5560 414,182 | 4 331 316,001 | 565 984,181 | 545 231,121 | 545 209,205 |
| 10 | 29,52 | 5560 406,682 | 4 331 337,045 | 565 976,555 | 545 272,456 | 545 179,427 |
| 11 | 23,08 | 5560 398,658 | 4 331 384,460 | 565 971,417 | 545 300,200 | 545 156,546 |
| 12 | 12,13 | 5560 383,590 | 4 331 401,937 | 565 957,044 | 545 318,283 | 545 185,771 |
| 13 | 12,36 | 5560 396,684 | 4 331 449,571 | 565 962,048 | 545 365,780 | 545 157,600 |
| 14 | 22,88 | 5560 376,859 | 4 331 457,087 | 565 952,547 | 545 371,699 | 545 146,775 |
| 15 | 44,21 | 5560 357,659 | 4 331 444,453 | 565 932,839 | 545 361,640 | 545 114,303 |
| 16 | 48,28 | 5560 332,913 | 4 331 481,084 | 565 909,572 | 545 399,465 | 545 125,138 |
| 17 | 7,06 | 5560 316,070 | 4 331 526,333 | 565 894,554 | 545 445,389 | 545 103,079 |
| 18 | 92,69 | 5560 310,587 | 4 331 521,876 | 565 886,891 | 545 441,136 | 545 100,077 |
| 19 | 80,51 | 5560 316,070 | 4 331 429,352 | 565 890,645 | 545 348,416 | 545 107,159 |
| 20 | 61,95 | 5560 308,874 | 4 331 349,163 | 565 880,218 | 545 266,524 | 545 134,329 |
| 21 | 36,84 | 5560 292,082 | 4 331 284,536 | 565 861,024 | 545 209,579 | 545 154,460 |
| 22 | 18,88 | 5560 280,431 | 4 331 254,562 | 565 847,996 | 545 175,098 | 545 186,785 |
| 23 | 52,04 | 5560 261,583 | 4 331 255,610 | 565 829,191 | 545 176,885 | 545 190,785 |
| 24 | 20,08 | 5560 267,068 | 4 331 307,356 | 565 836,729 | 545 228,400 | 545 165,432 |
| 25 | 63,80 | 5560 269,268 | 4 331 336,348 | 565 840,119 | 545 251,306 | 545 151,519 |
| 26 | 46,27 | 5560 274,148 | 4 331 399,707 | 565 847,554 | 545 329,523 | 545 125,138 |
| 27 | 21,47 | 5560 287,066 | 4 331 441,515 | 565 842,377 | 545 369,553 | 545 103,079 |
| 28 | 8,17 | 5560 245,819 | 4 331 444,431 | 565 831,008 | 545 366,325 | 545 99,432 |
| 29 | 45,45 | 5560 238,666 | 4 331 448,866 | 565 814,335 | 545 371,056 | 545 94,432 |
| 30 | 33,89 | 5560 211,208 | 4 331 412,903 | 565 785,129 | 545 336,195 | 545 114,303 |
| 31 | 35,24 | 5560 180,366 | 4 331 398,853 | 565 753,123 | 545 323,389 | 545 114,303 |
| 32 | 36,54 | 5560 145,412 | 4 331 403,308 | 565 718,952 | 545 329,252 | 545 114,303 |
| 33 | 40,00 | 5560 132,733 | 4 331 437,577 | 565 707,955 | 545 304,029 | 545 114,303 |
| 34 | 63,32 | 5560 160,148 | 4 331 406,705 | 565 736,242 | 545 386,050 | 545 114,303 |
| 35 | 32,39 | 5560 218,747 | 4 331 490,693 | 565 795,802 | 545 413,674 | 545 114,303 |
| 36 | 56,54 | 5560 215,320 | 4 331 522,906 | 565 793,674 | 545 446,023 | 545 114,303 |
| 37 | 64,26 | 5560 159,119 | 4 331 516,738 | 565 737,229 | 545 442,120 | 545 114,303 |
| 38 | 46,91 | 5560 111,486 | 4 331 473,559 | 565 687,660 | 545 400,865 | 545 114,303 |
| 39 | 43,29 | 5560 090,987 | 4 331 437,920 | 565 655,927 | 545 366,458 | 545 114,303 |
| 40 | 41,33 | 5560 063,852 | 4 331 394,168 | 565 637,192 | 545 327,400 | 545 114,303 |
| 41 | 16,86 | 5560 038,836 | 4 331 365,274 | 565 610,852 | 545 295,512 | 545 114,303 |
| 42 | 30,84 | 5560 024,215 | 4 331 357,274 | 565 595,910 | 545 288,100 | 545 114,303 |
| 43 | 52,24 | 5560 012,792 | 4 331 394,398 | 565 585,984 | 545 325,688 | 545 114,303 |
| 44 | 74,29 | 5560 045,005 | 4 331 433,521 | 565 619,652 | 545 365,509 | 545 114,303 |
| 45 | 37,20 | 5560 061,963 | 4 331 481,092 | 565 669,116 | 545 421,183 | 545 114,303 |
| 46 | 26,81 | 5560 072,782 | 4 331 524,962 | 565 651,211 | 545 455,824 | 545 114,303 |
| 47 | 51,86 | 5560 082,487 | 4 331 549,945 | 565 661,942 | 545 478,413 | 545 114,303 |
| 48 | 23,20 | 5560 038,212 | 4 331 578,963 | 565 618,760 | 545 507,233 | 545 114,303 |
| 49 | 37,75 | 5560 016,684 | 4 331 607,786 | 565 597,084 | 545 498,907 | 545 114,303 |
| 50 | 25,26 | 5559 981,368 | 4 331 580,368 | 565 561,095 | 545 512,909 | 545 114,303 |
| 51 | 11,13 | 5559 961,505 | 4 331 568,170 | 565 541,704 | 545 501,512 | 545 114,303 |
| 52 | 54,37 | 5559 950,651 | 4 331 570,654 | 565 530,851 | 545 504,433 | 545 114,303 |
| 53 | 44,88 | 5559 918,210 | 4 331 527,018 | 565 498,755 | 545 482,108 | 545 114,303 |
| 54 | 65,78 | 5559 888,987 | 4 331 561,059 | 565 468,895 | 545 497,325 | 545 114,303 |
| 55 | 60,59 | 5559 911,613 | 4 331 622,742 | 565 494,216 | 545 559,082 | 545 114,303 |
| 56 | 40,48 | 5559 967,984 | 4 331 645,458 | 565 545,359 | 545 578,530 | 545 114,303 |
| 57 | 20,53 | 5559 960,442 | 4 331 685,228 | 565 545,359 | 545 618,001 | 545 114,303 |
| 58 | 34,47 | 5559 959,538 | 4 331 705,796 | 565 546,281 | 545 639,145 | 545 114,303 |
| 59 | 29,51 | 5559 931,571 | 4 331 725,891 | 565 518,129 | 545 660,416 | 545 114,303 |
| 60 | 64,05 | 5559 938,024 | 4 331 753,647 | 565 525,700 | 545 687,920 | 545 114,303 |
| 61 | 42,71 | 5559 947,910 | 4 331 816,952 | 565 538,136 | 545 759,801 | 545 114,303 |
| 62 | 44,14 | 5559 967,557 | 4 331 854,896 | 565 595,197 | 545 815,501 | 545 114,303 |
| 63 | 22,22 | 5559 987,061 | 4 331 894,131 | 565 590,995 | 545 828,412 | 545 114,303 |
| 64 | 47,29 | 5559 987,900 | 4 331 904,317 | 565 561,646 | 545 837,373 | 545 114,303 |
| 65 | 85,85 | 5559 928,882 | 4 331 878,217 | 565 522,478 | 545 810,808 | 545 114,303 |
| 66 | 84,53 | 5559 880,515 | 4 331 805,966 | 565 470,304 | 545 742,552 | 545 114,303 |
| 67 | 63,40 | 5559 835,622 | 4 331 734,344 | 565 422,509 | 545 672,745 | 545 114,303 |
| 68 | 96,84 | 5559 810,006 | 4 331 678,087 | 565 395,197 | 545 615,501 | 545 114,303 |
| 69 | 2,66 | 5559 752,007 | 4 331 598,983 | 565 333,486 | 545 546,785 | 545 114,303 |
| 70 | 23,70 | 5559 750,753 | 4 331 596,642 | 565 332,118 | 545 538,474 | 545 114,303 |
| 71 | 13,55 | 5559 739,559 | 4 331 575,747 | 565 320,002 | 545 518,032 | 545 114,303 |
| 72 | 11,96 | 5559 733,199 | 4 331 663,800 | 565 313,202 | 545 509,344 | 545 114,303 |
| 73 | 19,99 | 5559 742,752 | 4 331 570,946 | 565 323,082 | 545 513,103 | 545 114,303 |
| 74 | 17,19 | 5559 758,784 | 4 331 582,889 | 565 339,594 | 545 524,399 | 545 114,303 |
| 75 | 61,03 | 5559 772,588 | 4 331 593,157 | 565 353,790 | 545 534,111 | 545 114,303 |
| 76 | 47,80 | 5559 811,977 | 4 331 639,762 | 565 395,074 | 545 578,124 | 545 114,303 |
| 77 | 47,97 | 5559 822,600 | 4 331 681,157 | 565 403,818 | 545 531,094 | 545 114,303 |
| 78 | 11,56 | 5559 776,422 | 4 331 572,253 | 565 359,801 | 545 512,932 | 545 114,303 |
| 79 | 11,56 | 5559 770,003 | 4 331 565,574 | 565 350,114 | 545 506,633 | 545 114,303 |
| 80 | 31,45 | 5559 760,574 | 4 331 558,888 | 565 340,416 | 545 500,328 | 545 114,303 |

| № Код угіддя | Назва угіддя | Площа (га) |
|--------------|--|------------|
| 1 005.01 | Усього земель Земельні лісові ділянки вкриті лісовою рослинністю | 16,6480 |

ОПИС СУМІЖНИХ ЗЕМЛЕВЛАСНИКІВ ТА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАЧІВ
Вкратчені контури:
А(А') землі комунальної власності (кад. номер не визначено)

ПЕРЕЛІК ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

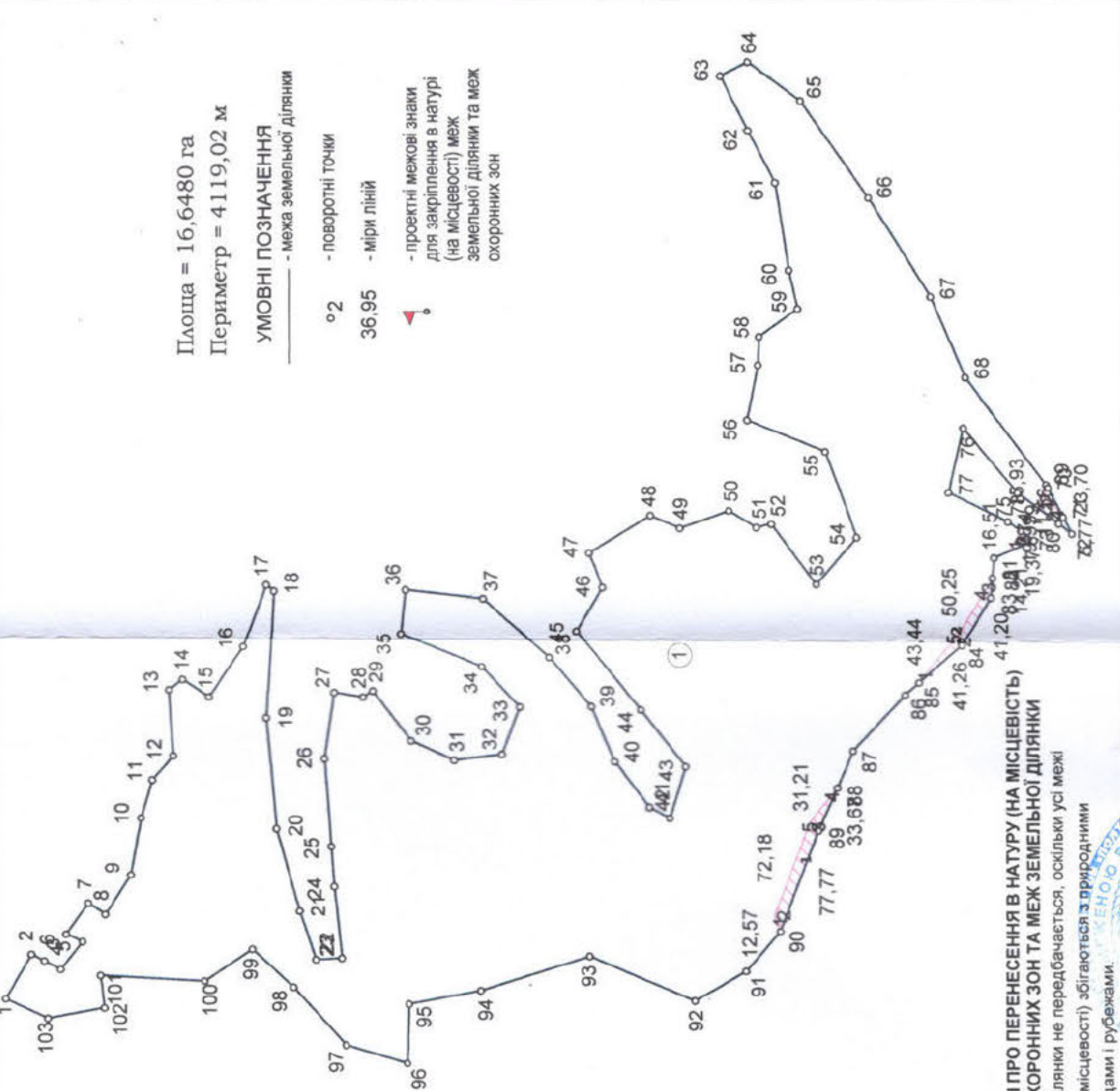
| № п/п | Код обмеження | Назва обмеження | Основні законодавчі акти | Площа, га |
|-------|---------------|--|--|-----------|
| 1 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0745 |
| 2 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0456 |
| 3 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0095 |
| 4 | 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона ЛЕП 10 кВ. (10 м. по обидві сторони від крайніх проводів) | Постанова КМУ від 04.03.97 N 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" | 0,0218 |

Площа = 16,6480 га
Периметр = 4119,02 м

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ
- межа земельної ділянки

○2 - поворотні точки
36,95 - міри ліній

▲ - проектні межові знаки для закріплення в натурі (на місцевості) меж земельної ділянки та меж охоронних зон



ВІДОМОСТІ ПРО ПЕРЕНЕСЕННЯ В НАТУРУ (НА МІСЦЕВІСТЬ) МЕЖ ОХОРОННИХ ЗОН ТА МЕЖ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

Перенесення меж земельної ділянки не передбачається, оскільки усі межі земельної ділянки в натурі (на місцевості) збігаються з природними та штучними лінійними спорудами і рубежами.



ПЕРЕЛІК

обмежень щодо використання земельної ділянки

14.12.2021 № 1479

Земельна ділянка площею 16.6480 га, яка розташована за адресою: Чорнухинська територіальна громада (колишня Кізлівська сільська рада Чорнухинського району) Лубенського району Полтавської області, не обтяжена сервітутами та має обмеження у використанні (охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи (01.05) площею 0.1514 га), прав третіх осіб на використання земельної ділянки немає.

| | | |
|---------|--|--------|
| 01 | Охоронна зона | 0 |
| 01.01 | Охоронна зона навколо території та об'єкта природно-заповідного фонду | 0 |
| 01.02 | Зона охорони пам'ятки культурної спадщини | 0 |
| 01.02.1 | Охоронна зона пам'ятки культурної спадщини | 0 |
| 01.02.2 | Зона регулювання забудови | 0 |
| 01.02.3 | Зона охоронюваного ландшафту | 0 |
| 01.02.4 | Зона охорони археологічного культурного шару | 0 |
| 01.03 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту | 0 |
| 01.03.1 | Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту | 0 |
| 01.04 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта зв'язку | 0 |
| 01.04.1 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку | 0 |
| 01.04.2 | Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку | 0 |
| 01.05 | Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи | 0.1514 |
| 01.05.1 | Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи | 0 |
| 01.06 | Охоронна зона навколо об'єкта гідрометеорологічної діяльності | 0 |
| 01.07 | Охоронна зона навколо геодезичного пункту | 0 |
| 01.08 | Охоронна зона навколо інженерних комунікацій | 0 |
| 01.08.1 | Санітарно-захисні смуги навколо інженерних комунікацій | 0 |
| 01.09 | Охоронна зона навколо промислового об'єкта | 0 |
| 01.09.1 | Санітарно-захисна смуга навколо промислового об'єкта | 0 |
| 02 | Зона санітарної охорони | 0 |
| 02.01 | Зона санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання | 0 |
| 02.01.1 | Перший пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (суворого режиму) | 0 |
| 02.01.2 | Другий пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (обмеження) | 0 |
| 02.01.3 | Третій пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (спостереження) | 0 |
| 02.01.4 | Санітарно-захисна смуга об'єкта водопостачання | 0 |
| 02.02 | Округ санітарної охорони курортів | 0 |
| 02.02.1 | Перша зона округу санітарної охорони курорту (зона суворого режиму) | 0 |
| 02.02.2 | Друга зона округу санітарної охорони курорту (зона обмежень) | 0 |
| 02.02.3 | Третя зона округу санітарної охорони курорту (зона спостережень) | 0 |
| 03 | Санітарні зони, відстані, розриви | 0 |
| 03.01 | Санітарно-захисна зона навколо об'єкта | 0 |
| 03.02 | Санітарна відстань (розрив) від об'єкта | 0 |

| Код | Назва | Площа |
|---------|--|-------|
| 04 | Зона особливого режиму використання земель | 0 |
| 04.01 | Прикордонна смуга | 0 |
| 04.02 | Зона особливого режиму використання земель навколо військової частини, інших військових формувань | 0 |
| 04.03 | Зона особливого режиму використання земель навколо військових об'єктів | 0 |
| 05 | Водоохоронне обмеження | 0 |
| 05.01 | Водоохоронна зона | 0 |
| 05.02 | Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах | 0 |
| 05.03 | Прибережна захисна смуга вздовж морів, морських заток і лиманів та на островах у внутрішніх морських водах | 0 |
| 05.04 | Берегова смуга водних шляхів | 0 |
| 05.05 | Смуга відведення | 0 |
| 05.06 | Пляжна зона | 0 |
| 06 | Інше обмеження | 0 |
| 06.01 | Зона особливого режиму забудови | 0 |
| 06.01.1 | Території в червоних лініях | 0 |
| 06.01.2 | Території в зелених лініях | 0 |
| 06.01.3 | Території в блакитних лініях | 0 |
| 06.01.4 | Території в жовтих лініях | 0 |
| 06.01.5 | Території в лініях регулювання забудови | 0 |
| 06.02 | Територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи | 0 |
| 06.02.1 | Зона відчуження | 0 |
| 06.02.2 | Зона безумовного (обов'язкового) відселення | 0 |
| 06.02.3 | Зона гарантованого добровільного відселення | 0 |
| 06.03 | Зона надзвичайної екологічної ситуації | 0 |
| 06.04 | Умова додержання природоохоронних вимог або виконання визначених робіт | 0 |
| 06.05 | Авіаційне, радіолокаційне обмеження | 0 |
| 06.05.1 | Зона обмеження забудови від радіотехнічних, радіолокаційних об'єктів | 0 |
| 06.05.2 | Поверхня обмеження забудови | 0 |
| 06.05.3 | Зона обмежень забудови щодо умов авіаційного шуму | 0 |
| 06.05.4 | Захисна зона аеронавігаційного обладнання | 0 |
| 06.05.5 | Смуга повітряних підходів | 0 |
| 06.06 | Історико-культурне обмеження | 0 |
| 06.06.1 | Буферна зона об'єкта всесвітньої спадщини | 0 |
| 06.06.2 | Історичний ареал населеного місця | 0 |
| 06.06.3 | Охоронювана археологічна територія | 0 |
| 06.06.4 | Історико-культурний заповідник | 0 |
| 06.06.5 | Історико-культурна заповідна територія | 0 |
| 07 | Земельні сервітути | 0 |
| 07.01 | Право проходу та проїзду на велосипеді | 0 |
| 07.02 | Право проїзду на транспортному засобі по наявному шляху | 0 |
| 07.03 | Право прокладення та експлуатації ліній електропередачі, зв'язку, трубопроводів, інших лінійних комунікацій | 0 |
| 07.04 | Право прокладати на свою земельну ділянку водопровід із чужої природної водойми або через чужу земельну ділянку | 0 |
| 07.05 | Право відводу води із своєї земельної ділянки на сусідню або через сусідню земельну ділянку | 0 |
| 07.06 | Право забору води з природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право проходу до природної водойми | 0 |
| 07.07 | Право поїти свою худобу із природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право прогону худоби до природної водойми | 0 |
| 07.08 | Право прогону худоби по наявному шляху | 0 |
| 07.09 | Право встановлення будівельних розташувань та складування будівельних матеріалів з метою ремонту будівель та споруд | 0 |
| 07.10 | Інші земельні сервітути | 0 |

| Код | Назва | Площа |
|-------|---|-------|
| 08 | Право користування чужою земельною ділянкою для забудови (суперфіції) | 0 |
| 09 | Право користування чужою земельною ділянкою для сільськогосподарських потреб (емфітевіс) | 0 |
| 10 | Території та об'єкти природно-заповідного фонду | 0 |
| 10.01 | Національні природні парки | 0 |
| 10.02 | Біосферні заповідники | 0 |
| 10.03 | Регіональні ландшафтні парки | 0 |
| 10.04 | Заказники | 0 |
| 10.05 | Пам'ятки природи | 0 |
| 10.06 | Заповідні урочища | 0 |
| 10.07 | Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва | 0 |
| 10.08 | Заповідні зони національних природних парків | 0 |
| 10.09 | Зони регульованої рекреації національних природних парків | 0 |
| 10.10 | Зони стаціонарної рекреації національних природних парків | 0 |
| 10.11 | Господарські зони національних природних парків | 0 |
| 10.12 | Заповідні зони біосферних заповідників | 0 |
| 10.13 | Буферні зони біосферних заповідників | 0 |
| 10.14 | Зони антропогенних ландшафтів біосферних заповідників | 0 |
| 10.15 | Зони регульованого заповідного режиму біосферних заповідників | 0 |
| 10.16 | Заповідні зони регіональних ландшафтних парків | 0 |
| 10.17 | Зони регульованої рекреації регіональних ландшафтних парків | 0 |
| 10.18 | Зони стаціонарної рекреації регіональних ландшафтних парків | 0 |
| 10.19 | Господарські зони регіональних ландшафтних парків | 0 |
| 10.20 | Заповідні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва | 0 |
| 10.21 | Експозиційні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва | 0 |
| 10.22 | Наукові зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва | 0 |
| 10.23 | Адміністративно-господарські зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва | 0 |
| 10.24 | Охоронні зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду | 0 |
| 10.25 | Території, зарезервовані з метою наступного заповідання | 0 |
| 10.26 | Природний заповідник | 0 |
| 10.27 | Ботанічний сад | 0 |
| 10.28 | Заповідна зона ботанічного саду | 0 |
| 10.29 | Експозиційна зона ботанічного саду | 0 |
| 10.30 | Наукова зона ботанічного саду | 0 |
| 10.31 | Адміністративно-господарська зона ботанічного саду | 0 |
| 10.32 | Дендрологічний парк | 0 |
| 10.33 | Заповідна зона дендрологічного парку | 0 |
| 10.34 | Експозиційна зона дендрологічного парку | 0 |
| 10.35 | Наукова зона дендрологічного парку | 0 |
| 10.36 | Адміністративно-господарська зона дендрологічного парку | 0 |
| 10.37 | Зоологічний парк | 0 |
| 10.38 | Експозиційна зона зоологічного парку | 0 |
| 10.39 | Наукова зона зоологічного парку | 0 |
| 10.40 | Рекреаційна зона зоологічного парку | 0 |
| 10.41 | Господарська зона зоологічного парку | 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 |
| 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 пожежозахисних лісових смуг | 0 |

СЕРЕДА, 1 ГРУДНЯ

"UA: ПЕРШИЙ"

6:00 Невідомі Карпати
6:30 Мф/Пригоди Тайо
7:00 8:00, 13:00, 18:00 Новини (за судопроектмадом)
7:05 Емела
8:10 Т/с "Фаворитка короля"
9:00 21:00, 23:35 Новини
9:50 Т/с "Серцебиття" 12+
11:35 18:20 "Полюська"
12:35 Д/с "Дієтич"
13:10 1:25 Прозоро про актуальне
14:00 Країна пісень
15:20 Концерт Ніна Матвієнко та Дмитро Андрієш
16:30 Д/с "Супер чуття"
17:00 Прозоро про голівне
19:10 Д/с "Дика природа Чилі"
20:00 Д/с "Копалє Як українці зривували мінеральні зла"
22:00 Полісся
23:00 Перця щипалєга
0:25 Т/с "Окру Дорем" 16+

1+1

5:35 2:45 "Життя відомих людей"
6:30 7:10 8:10 9:10 "Сніданок з 1+1"
7:00 8:00 9:00 10:00 12:00 14:00 16:45 19:30 Новини
8:25 10:20 "Життя відомих людей 2021"
11:15 12:20 14:15 "Твій день"
14:45 "Одруження насолп"
17:10 Т/с "Величне столптя Роксолана"
20:43 "Приспори"
20:45 21:25 Т/с "Ризниця у шцї"
21:00 22:50 23:55 Т/с "Святий"
23:45 "ТСН 10 вражючих лодій дня"
0:05 Х/ф "П'ятий елемнт"

ІНТЕР

5:35 22:05 "Слєдство вели з Лондєном Канєвським"
7:00 8:00 9:00 12:00 17:40 Новини
7:10 8:10 9:20 "Ранок з Інтером"
10:00 11:00 "Корисна програма"
12:25 Х/ф "Найкраща в мєні"
14:40 15:40 "Рєчєдо"
16:30 "Рєчєдо Особливий

ЧЕТВЕР, 2 ГРУДНЯ

"UA: ПЕРШИЙ"

6:00 Невідомі Карпати
6:30 Мф/Пригоди Тайо
7:00 8:00, 13:00 Новини (за судопроектмадом)
7:05 Емела
8:05 Т/с "Краща половина"
9:00 21:00, 23:35 Новини
9:50 Т/с "Серцебиття" 12+
11:35 "Полюська"
12:35 Д/с "Дієтич"
13:10 1:25 Прозоро про актуальне
14:00 Країна пісень
14:25 Буквінськє відєдми
14:35 Бєтлєон Кубє слїту II етап Спрїнт 7 5 км євєнє
16:30 Д/с "Супер чуття"
17:00 Прозоро про голівне
19:10 Д/с "Дика природа Чилі"
20:00 Д/с "Копалє Як українці зривували мінеральні зла"
22:00 Полісся
23:00 Сєкємі Корупція в дєтєнє
0:25 Т/с "Окру Дорем" 16+

1+1

5:35 3:00 "Життя відомих людей"
6:30 7:10 8:10 9:10 "Сніданок з 1+1"
7:00 8:00, 9:00, 12:00, 14:00 16:45 19:30 Новини
8:25 10:20 "Життя відомих людей 2021"
11:15 12:20 14:15 "Твій день"
14:45 "Одруження насолп"
17:10 Т/с "Величне столптя Роксолана"
20:31 "Приспори"
20:33 "Читєлє news 2021"
20:40 21:20 Т/с "Ризниця у шцї"
21:45 "Перця на ялєду 2021"
0:45 "ТСН 10 вражючих лодій дня"
0:55 Х/ф "Дєсятє тисяч свєтєк" (16+)

ІНТЕР

5:30 22:05 "Слєдство вели з Леондєном Канєвським"
7:00 8:00 9:00 12:00 17:40 Новини
7:10 8:10 9:20 "Ранок з Інтер"

виглядо"
18:00, 19:00, 4:15 Ток-шоу
"Стєсуєтєсє кожнєго"
20:00 3:45 "Пєдрєбїч"
21:00 "Рєчєдо Вєлїкє спраєвє"
23:50 Х/ф "Америкєнєц"

НОВИЙ КАНАЛ

6:00 7:10 Kids time
6:05 Мєс Том і Дєддєрї
7:15 Орєл і рєшкє
9:20 Т/с "Надрпрїродєне"
11:55 Коханєня нє вїкєнєдєнє
13:55 Х/ф "Кїд Дн Вїчє"
17:00 Х/ф "Хтє зєвєру?" 12+
19:00 Дєтє прїтє зїркє
20:40 Х/ф "Мїлчєк" 16+
22:30 Х/ф "Бїлїє гїєнт"
0:40 Х/ф "Вїдрїтє мєрє"

ICTV

4:20 Факти
4:40 10:05 Громєдїнськє обєрєнє
6:30 Ранєк у велїкєму мїстє
8:45 Факти Ранєк
9:15 19:20 Надєвичєйнї новїнє
11:10, 13:15 Х/ф "Грошєвїнє лєдє"
12:45 15:45 Факти Дєнь
13:55 Г/с "Рєзїнє покєжє"
14:50 16:20 Т/с "Пєс" 16+
17:45 Т/с "Юрєчїшчї" 16+
18:45 21:05 Факти Вєчєр
20:15 Хтє хчє стєтї мїлїєйєрєм?" Прївє шєу
21:20 Т/с "Пєс-6" 16+
23:35 Х/ф "Вїд суєтїкє до свєтїлєкє. Крївєтє грїшї Гєхєвє" 18+
1:25 Прїховєнє нєбєзпєкє

ТЕТ

6:00 ТЕТ Мультиранєк
9:30 22:00 Т/с "Ромєлє і Дєулєтєтє з Чєркєс" (16+)
10:30 Х/ф "Людїтєкє Аноєкєпє" (16+)
13:20 18:00 2:15 4 вєсїлє
14:00 17:00 Бєгїнє шопїнгїу Бїтлє блїндїчєнє
15:00 5:00 Зїркє чуткє тє гєллїєдїє
16:00 Пєвнїкє-сєлєнєкє
19:00 Однєго рєзу під Пєлтє вєкє

6:00 ТЕТ Мультиранєк
9:30 22:00 Т/с "Ромєлє і Дєулєтєтє з Чєркєс" (16+)
10:30 Х/ф "Людїтєкє Аноєкєпє" (16+)
13:20 18:00 2:15 4 вєсїлє
14:00 17:00 Бєгїнє шопїнгїу Бїтлє блїндїчєнє
15:00 5:00 Зїркє чуткє тє гєллїєдїє
16:00 Пєвнїкє-сєлєнєкє
19:00 Однєго рєзу під Пєлтє вєкє

НОВИЙ КАНАЛ

6:00 7:20 "Kids time"
6:05 Мєс Том і Дєддєрї
7:25 Орєл і рєшкє
9:20 Т/с "Надрпрїродєне" 16+
12:15 "Кохєнєня нє вїкєнєдєнє" 16+
14:10 Х/ф "Ангєлї і дємєнї"
17:00 10:00 "Хтє зєвєру?" 12+
21:00 Х/ф "Пункт прїзнєчєнєчє" 16+
23:00 Х/ф "Пункт прїзнєчєнєчє" 2 16+
0:55 "Вїрїтєтє" 12+

ICTV

4:40 10:10 Громєдїнськє обєрєнє
6:30 Ранєк у велїкєму мїстє
8:45 Факти Ранєк
9:15 19:20 Надєвичєйнї новїнє
11:45 13:15 Х/ф "Прїєкє рєнєчє" 16+
12:45 15:45 Факти Дєнь
14:55 Т/с "Рєзїнє покєжє"
15:00 16:20 Т/с "Пєс" 16+
17:45 Т/с "Юрєчїшчї" 16+
18:45 21:05 Факти Вєчєр
20:15 2:05 Аїтїє зємбїє
21:20 Т/с "Пєс-6" 16+
22:40 Т/с "Пєс-2" 16+
23:40 Х/ф "Хїлєлєнє Вєдрєд жєнїкє крїєвєтє королює"
15:00 Однєго рєзу під Пєлтє вєкє

ТЕТ

6:00 ТЕТ Мультиранєк
9:30 22:00 Т/с "Ромєлє і Дєулєтєтє з Чєркєс" (16+)
10:30 Х/ф "Людїтєкє Темїнїє Фєнїєк"
12:40 18:00, 2:15 4 вєсїлє
14:00 17:00 Бєгїнє шопїнгїу Бїтлє блїндїчєнє
15:00 Зїркє чуткє тє гєллїєдїє
16:00 3:15 Пєвнїкє-сєлєнєкє
19:00 Однєго рєзу під Пєлтє вєкє

23:00 Країна У 2 1
0:00 Т/с "Бєтєє рєлїтє"

СТБ

5:15 Т/с "Комїєр Рєкє"
8:05 11:50 "МєстєрШїєдє Прєфєссєрє" 12+
11:30 14:30 17:30 22:00 "Вїкє Нєвїнїє"
12:05 14:50 Т/с "Слїдє" 12+
15:10 18:05 Т/с "Слїдє" 16+
19:05 "СупєрМємє" 12+
20:15 22:50 Т/с "Рїднє мєчєрє"
23:15 Т/с "Швєбрє" 16+
1:15 Т/с "Прєвїдїчє" 12+

"ТК Україна"

6:30 7:10 8:15 Ранєк з Українєкє
7:00 8:00 15:00 19:00 23:00 Сєчєдєнє
9:00 Мїєлїєчїє зє дїєвємїє
10:00 Яї вєзу тєбє клєсу
11:00 Агєнєтє спрєвєдлївєстїє
14:10 15:30 Т/с "Вїдрєжїє" 16+
20:10 Ток-шоу Гєвєрїтє Українєнє"
21:00 23:10 Т/с "Сєрє мєтєрїє"
0:10 2:00 Т/с "Бїлє прїчєлє"

"2+2"

6:00 Дїєдєлє 2020
8:10 Т/с "Мїєлїєчїє зє рєлїєвїємїє"
10:05 Х/ф "Вєсєлє кїєвїчєкє"
12:00 Т/с "Опєр зє вїкїєчїєкє"
14:55 19:25 Зєгублєнїє сєвї
17:55 Секрєтїє мєтєрїєлїє
18:15 "Спєшєкєр"
18:50 Дїєдєлє
20:20 21:15 Т/с "Ангєлїє-2"
22:10 0:00 Т/с "CSI Мїєєєчє злєчїчє" (16+)
1:50 "Вїдєрїємїє 2"

НТН

6:15 "Будєтє дїєрєвїє"
7:50 17:00 3:00 3:55 "Вїлєчєковїє свєдєк"
8:30 12:30 16:30 19:00 2:30 "Свєдєк"
9:00 Х/ф "Бєлєдє прє солдєтє"
10:45 21:15 Т/с "Мєнтєлїєтє"
13:00 19:30 Т/с "CSI мєємїє"
14:50 23:00 Т/с "Тєм шє чїтєжє дїємїє" (16+)
18:20 3:25 "Вїрїтєтє жїтєтє"
0:45 "Пєвєдїє кєрїєлїє рїєшєчє"

гєвєкє
23:00 Країна У 2 1
0:00 Т/с "Бєтєє рєлїтє"

СТБ

5:15 Т/с "Комїє мїє дєлє"
5:25 Т/с "Комїєр Рєкє"
8:20 11:50 "МєстєрШїєдє"
11:30 14:30 17:30 22:00 "Вїкє Нєвїнїє"
12:05 14:50 Т/с "Слїдє" 12+
15:10 18:05 Т/с "Слїдє" 16+
19:05 "СупєрМємє" 12+
20:15 22:50 Т/с "Рїднє мєчєрє"
23:15 Т/с "Швєбрє" 16+
1:15 Т/с "Прєвїдїчє" 12+

"ТК Україна"

6:30 7:10 8:15 Ранєк з Українєкє
7:00 8:00 15:00 19:00 23:00 Сєчєдєнє
9:00 Мїєлїєчїє зє дїєвємїє
10:00 Яї вєзу тєбє клєсу
11:00 Агєнєтє спрєвєдлївєстїє
14:10 15:30 Т/с "Вїдрєжїє" 16+
20:10 Ток-шоу Гєвєрїтє Українєнє"
21:00 23:50 Т/с "Сєрє мєтєрїє"
23:10 Слєдємїє лєвїєкєкє сємїєтє Дєвєбудє стєлїчє
0:50 2:00 Т/с "Бїлє прїчєлє"

"2+2"

6:00 Дїєдєлє 2020
8:05 Т/с "Мїєлїєчїє зє рєлїєвїємїє"
10:00 Х/ф "Урєдєнїє" (16+)
12:00 Т/с "Опєр зє вїкїєчїєкє"
15:00 19:25 Зєгублєнїє сєвї
17:55 Секрєтїє мєтєрїєлїє
18:15 "Спєшєкєр"
18:50 Дїєдєлє
20:20 21:15 Т/с "Ангєлїє-2"
22:15 0:05 Т/с "CSI Мїєєєчє злєчїчє" (16+)
2:10 "Вїдєрїємїє 2"
4:15 "Дїєдєлє 2019 Дєлєжєтє"

НТН

6:20 "Вїрїтєтє жїтєтє"
7:50 17:00 3:05 3:55 "Вїлєчєковїє свєдєк"
8:30 12:30 16:30 19:00 2:30 "Свєдєк"
9:00 Х/ф "Стєрє нїєсїтє"
10:45 21:15 Т/с "Мєнтєлїєтє"
13:00 19:30 Т/с "CSI мєємїє"
14:50 23:00 Т/с "Тєм шє чїтєжє"

Центральний

7:00 Ранєк нє Центральнєму
9:00 Дїє мєлїєчїєкє компєнїє
9:40 Студїє Вєшїнгтєн
10:00 Сєлє сєчєдєнє
10:30 Студїє Вєшїнгтєн
10:35 Зєлїєрє сєчєдєнє
11:00 Глєбєлє 3000
11:30 У гєрїєнє фєрмїє
12:00 Шуєчє тє
13:00 Сїлє стєлє
14:00 У фєрєу Сєвєрє
14:45 Вєсєвїєтє прїєроднє слєдїєнє
15:30 Гєлє
16:00 Т/с "Рєзєспїєдєвєнє Мєрєдєкє"
16:15 Прїєфїє дєнє
17:00 Жїтєтє вє дїєдїє
17:40 Крїє рєєлїє
18:00 Т/с "Бєрє лєгєндє"
19:00 Сєлє сєчєдєнє
19:10 Вїєрєчїєкє дїєнє
19:30 Чєє Тємє
19:45 Глєбєлє 3000
20:15 Т/с "Рєзєспїєдєвєнє Мєрєдєкє"
21:00 Сєлє сєчєдєнє
21:10 Вїєрєчїєкє дїєнє
21:25 Гєєтє нє Центральнєму
21:40 Чєє Тємє
22:00 Т/с "Бєрє лєгєндє"

Мєтє

06:45 Прїєлїєкє лїєвїєдєнє
07:45 Стєрє у тєкєє дємїє
08:45 Мїєєє сїлїє
09:40 01:45 Рєчєнїє дєлєкє
10:50 21:50 Рєгїємєбїлє дрїєгє жїтєтє
11:45 Вїнїє вєсїрїєдїє нєє
12:45 Тєєнїєчїє лїєдєськє мєлєкє
13:45 Дїєдїє жїєвїє
14:45 20:15 01:50 Дїєкє прїєрїєдє Чєлє
15:15 Лєвїєнїє рїєкє
16:45 23:50 НАСА нєзєєє вєнє
17:45 00:50 Секрєтїє тєрїєгєрїє
18:45 Брємє чєсу
19:45 Зємїє кєтєлїєзїєтє
22:50 Дїєкє Мєєкїєлє
02:55 Сєдїєтє сїємїє
05:50 Мїєтєчїє Кєрїєлє

дїєкїє" (16+)
18:20 3:25 "Вїрїтєтє жїтєтє"
0:50 "Пєвєдїє кєрїєлїє рїєшєчє"

Центральний

7:00 Ранєк нє "Цєнтрєлїє нємє"
9:00 Дїє мєлїєчїєкє компєнїє
9:40 Студїє Вєшїнгтєн
10:00 Сєлє сєчєдєнє
10:30 Студїє Вєшїнгтєн
10:35 Глєбєлє 3000
11:00 Сєрєкєкє Хїєлїєлїє
11:30 Лєгєндє
12:00 Шуєчє тє
13:00 Сїлє стєлє
14:00 У гєрїєнє фєрмїє
14:45 Вєсєвїєтє прїєроднє слєдїєнє
15:35 Ієтєрїє рєзєкєтєзє зє лїєбїєчє Нєгєрїємєчїє лїєє
16:00 Т/с "Рєзєспїєдєвєнє Мєрєдєкє"
17:00 Гєєтє нє "Цєнтрєлїє нємє"
17:30 7 Чудєєс Українє
18:00 Т/с "Бєрє лєгєндє"
19:00 Сєлє сєчєдєнє
19:10 Вїєрєчїєкє дїєнє
19:30 Чєє Тємє
19:45 Зєлїєрє сєчєдєнє
20:15 Т/с "Рєзєспїєдєвєнє Мєрєдєкє"
21:00 Сєлє сєчєдєнє
21:10 Вїєрєчїєкє дїєнє
21:25 Гєєтє нє "Цєнтрєлїє нємє"
21:40 Чєє Тємє
22:00 Т/с "Бєрє лєгєндє"

Мєтє

06:50 Прїєлїєкє лїєвїєдєнє
07:50 Стєрє у тєкєє дємїє
08:50 Мїєєє сїлїє
09:45 01:45 Рєчєнїє дєлєкє
10:50 22:00 Рєгїємєбїлє дрїєгє жїтєтє
11:55 Вїнїє вєсїрїєдїє нєє
12:55 Тєєнїєчїє лїєдєськє мєлєкє
13:55 Дїєдїє жїєвїє
14:55 Нє
15:55 Лєвїєнїє рїєкє
16:55 НАСА нєзєєє вєнє
17:55 Секрєтїє тєрїєгєрїє
18:55 Брємє чєсу
19:55 Зємїє кєтєлїєзїєтє
21:00 Дїєкє прїєрїєдє Чєлє
23:00 Дїєкє Мєєкїєлє
03:05 Сєдїєтє сїємїє

КУПА ГРАМОТ
В НОВООРИХІВСЬКОМУ ЛІЦЕЇ

Учнї 3 клєсу нє рєзїлїт дєчєкєтєлїє єго лєшєнїє рєзєлїтєтїє зє гєогрїємєлїє нєрєдїє зє учєстє у Вєсєкєрєнськїєх кєнєрєсєх Кєлїєкурє "Єкє Google з Днєм нєрєдєжєнїє"



Мєтє цєєго кєнєкурє підгрїємїтїє нїєх, хтє цїєкєтїєлїє нїє фєрмєцїємїє тєхнєлєгїємїє тє рєзїлїтїє уєлєдєнїє прїє мєжїєнє сєрїєсє Google А цє – нєшє спєсїє прїєвїтєтїє кємпєнїє Google з днєм нєрєдєжєнїє"

Дїєлєм I ступєнїє – Мєрєгрїєтє Сїтїєчїє сєрїєфїєкєтє учєнїє – Слїєзєпєгє Грєєнє

Кєнєкурє "Я – рєбєтєтєхнїє" отрїємїлїє дїєлїємїє I ступєнїє Мєрєгрїєтє Сїтїєчїє тє Вєлєрїє Гєрєвє

Учнї 5 клєсу тєжє брєлїє учєстє Рєзєлїтєтє Мєрєк Фуртєс – дїєлїєм I ступєнїє у Вєсєкєрєнськєму кєнєкурє "Зєхїєнїєкїє і зєхїєнїєцїє Українїє"
Мїлєнє Сїрїєчїє – дїєлїєм I ступєнїє у Вєсєкєрєнськєму кєнєкурє "Зєхїєнїєкїє і зєхїєнїєцїє Українїє"
Анєстєсїє Ошєрєрїєкє – дїєлїєм I ступєнїє у Вєсєкєрєнськєму кєнєкурє "Зєхїєнїєкїє і зєхїєнїєцїє Українїє"
дїєлїєм II ступєнїє у Вєсєкєрєнськєму кєнєкурє "Мєнєдрїєвїєчїєкєм нєлєжїтє свєт"
дїєлїєм II ступєнїє у Вєсєкєрєнськєму кєнєкурє "Мїєр – мєвє цїєсєтє"
дїєлїєм II ступєнїє у Вєсєкєрєнськєму кєнєкурє "#StopFake"

ІНФОРМАЦІЯ ТА ФОТО З САЙТУ
НОВООРИХІВСЬКОГО ЛІЦЕЮ

ПОВІДОМЛЕННЯ

Тєвєрїєстє з обмєжєнєю вїдповїдєлїєнїєю
[Ім'є прїєрїєдє] вїдповїдїє до дєгєвєрїє
уклєдєнєго з Гєлєвїєчїєм управлїєнїєм Дєрєжєгєкєдєстєрє в Пєлтєвськїєй облєстї вїдповїдєлїє прїє прєвєдєннє дєрєжєєнїєй інєвєнтєрїєзєцїє зємєлїє нє тєрїєрїє Лубєньськєго рєєнїє Пєлтєвськєй облєстї.

Кїєчєсїєвїє тєрїєн вїкєнєннє рєбїт/нєдєннєя послїєгїє – щєдє прєвєдєннє інєвєнтєрїєзєцїє зємєлїє лїєсєгєспєдєрєськєго прїєзнєчєннєя дєрєжєєнїєй влєдєстїє зє зємєлїє прїємїєєлєстїє, трєнсєпєрту, з'євїєзку, єнєргєтєкїє, обєрєнїє тє інїєгєо прїєзнєчєннєя (зємєлїє обєрєнїє) дєрєжєєнїєй фєрмїє влєдєстїє – до 31.12.2021 рєкє

Мїєцє вїкєнєннє рєбїт/нєдєннєя послїєгїє: нєтєрїєрїє Лубєньськєго рєєнїє Пєлтєвськєй облєстї.

Підєстєвє вїкєнєннє рєбїт/нєдєннєя послїєгїє: нєкєзє Гєлєвїєчїєм управлїєнїє Дєрєжєєкєдєстєрє в Пєлтєвськїєй облєстї вїд 19.08.2021 нємє "Прїє прєвєдєннє дєрєжєєнїєй інєвєнтєрїєзєцїє зємєлїє"

єлєктрєннє поштє: pollava.zemleustroj@ukr.net.

поштєвє адрєсє длїє лїєстїєвєннєя (длїє прєпєозїєцїє, зєуєвєнє)
36003, м. Пєлтєвє, вїєлє Кєнєлєя, 2, кїєм 43

ЩИРО ДЯКУЄМО

Вїєслєвлюю щїєрє вдєчїєнїєтє Гєлєвїєчїємїє лїєкєрїє КП ЛІЛЛ С. М. Нєтєлєєнкє зє рїєдїєчїєєтє прєфєсєрє нєлїєзїєм в єрєнїєзєцїє прєвєдєннєя єлєкєдїє єлєкєцїє у Кїєвїє мєєємїє сїєчєлїє Вєлєрїєлє Тєкєчє дєєчїє ємє дїєчїємїє прїєрїєєчїєм євїєдєкїє мєдїєчїєнїєй дєлєгєтєю "Тр



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ
ЛІСОВОГО ТА МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
ДП «ПИРЯТИНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
37000, Полтавська обл., м. Пирятин, вул. Цибаня, 139
Тел \ факс (05358) 2-15-26 приймальня E-mail: piritinles@gmail.com

№ 455 від 18 листопада 2021 року



Полтавське обласне управління
лісового та
мисливського господарства

Про погодження технічної
документації із землеустрою

Державне підприємство «Пирятинське лісове господарство» в межах компетенції розглянуло технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земель лісогосподарського призначення державної власності загальною площею 65,5143 га, (цільове призначення згідно з КВЦПЗ: 09.01-для ведення лісового господарства та пов'язаних з ним послуг) за межами населених пунктів на території Чорнухинської територіальної громади Лубенського району (колишня Кізілівська сільська рада Чорнухинського району) Полтавської області, розробником якої є [REDACTED] та повідомляє наступне.

Відповідно до пункту 8 Порядку проведення інвентаризації земель (далі – Порядок), який затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 05.06.2019 № 476 (із змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 20.10.2021 № 1098) підставою для проведення інвентаризації земель є рішення власників (розпорядників) земельних ділянок або рішення сільських, селищних, міських рад.

Проведення державної інвентаризації земель та земельних ділянок забезпечує Держгеокадастр або його територіальний орган шляхом прийняття наказу про проведення державної інвентаризації земель та земельних ділянок.

Згідно п.9 Порядку замовниками технічної документації можуть бути органи державної влади, Рада міністрів Автономної Республіки Крим чи органи місцевого самоврядування, землевласники і землекористувачі, а також інші юридичні та фізичні особи.

Інвентаризація земель державної власності лісогосподарського призначення на території Полтавської області проводиться на підставі розпорядження голови Полтавської обласної державної адміністрації від 29.07.2021 № 554 «Про проведення інвентаризації земель державної власності» та наказу Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області від 19.08.2021 № 20 «Про проведення державної інвентаризації земель», шляхом формування земельних ділянок з метою наповнення Державного земельного кадастру.

Інвентаризація земель проведена на землях державної власності лісогосподарського призначення, які перебувають в постійному користуванні державного підприємства

«Пирятинське лісове господарство» на підставі планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування, відповідно до пункту 5 Прикінцевих положень Лісового кодексу України.

Площа земельної ділянки №13/1/1 сформованої в результаті проведення інвентаризації становить 24,3644 га, яка складається із кварталу 16 (всі виділи).

Загальна площа сформованої земельної ділянки № 13/1/1 відповідно до планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування та таксаційного опису кварталу 16 становить 24,0 га.

За результатами державної інвентаризації площа земель лісогосподарського призначення в межах земельної ділянки №13/1/1, в порівнянні з планово-картографічними матеріалами лісовпорядкування збільшилася на 0,3644 га.

Площа земельної ділянки №13/1/2 сформованої в результаті проведення інвентаризації становить 16,6480 га, яка складається із кварталу 17 (всі виділи) Чорнухинського лісництва.

Загальна площа сформованої земельної ділянки № 13/1/2 відповідно до планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування та таксаційного опису кварталу 17 становить 17,0 га.


За результатами державної інвентаризації площа земель лісогосподарського призначення в межах земельної ділянки №13/1/2, в порівнянні з планово-картографічними матеріалами лісовпорядкування зменшилася на 0,352 га.

Площа земельної ділянки №13/1/3 сформованої в результаті проведення інвентаризації становить 24,5019 га, яка складається із частини кварталу 18 (виділи 1-7) Чорнухинського лісництва.

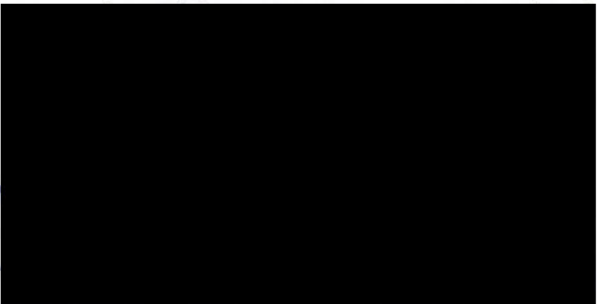
Загальна площа сформованої земельної ділянки № 13/1/3 відповідно до планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування та таксаційного опису частини кварталу 18 (виділи 1-7) становить 20,5га.

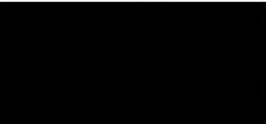
За результатами державної інвентаризації площа земель лісогосподарського призначення в межах земельної ділянки №13/1/3, в порівнянні з планово-картографічними матеріалами лісовпорядкування збільшилася на 4,0019 га.

Земельна ділянка №13/1 загальною площею 65,5143 га не входить до складу територій та об'єктів природно-заповідного фонду (категорія лісів – ліси протиерозійні).

Формування земельних ділянок проведено розробником землевпорядної документації  шляхом виконання топографо-геодезичних та землевпорядних робіт, з урахуванням фактичного використання земель та меж суміжних земельних ділянок, зареєстрованих в Державному земельному кадастрі.

З огляду на вищевикладене, керуючись положеннями пункту 3 частини п'ятої статті 186 Земельного кодексу України, державне підприємство «Пирятинське лісове господарство» погоджує технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земель лісогосподарського призначення державної власності, загальною площею 65,5143 га, (цільове призначення згідно з КВЦПЗ: 09.01-для ведення лісового господарства та пов'язаних з ним послуг) за межами населених пунктів на території Чорнухинської територіальної громади Лубенського району (колишня Кізілівська сільська рада Чорнухинського району) Полтавської області при умові дотримання вимог чинного законодавства.

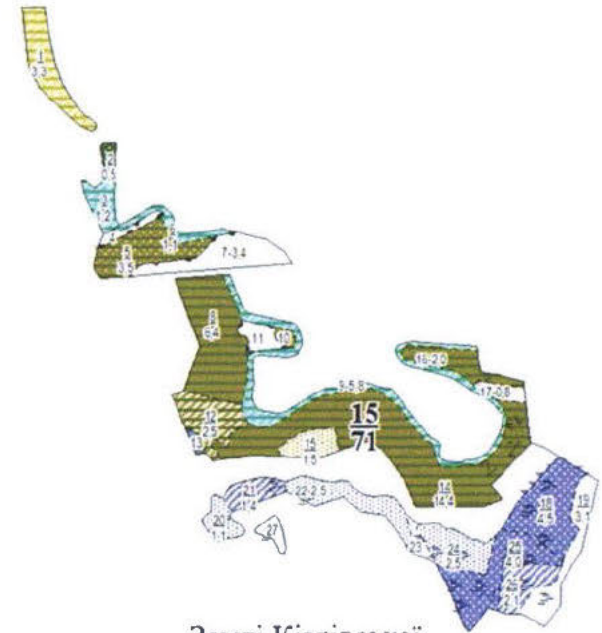
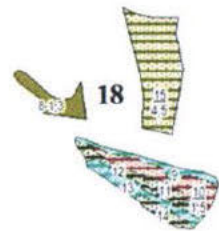
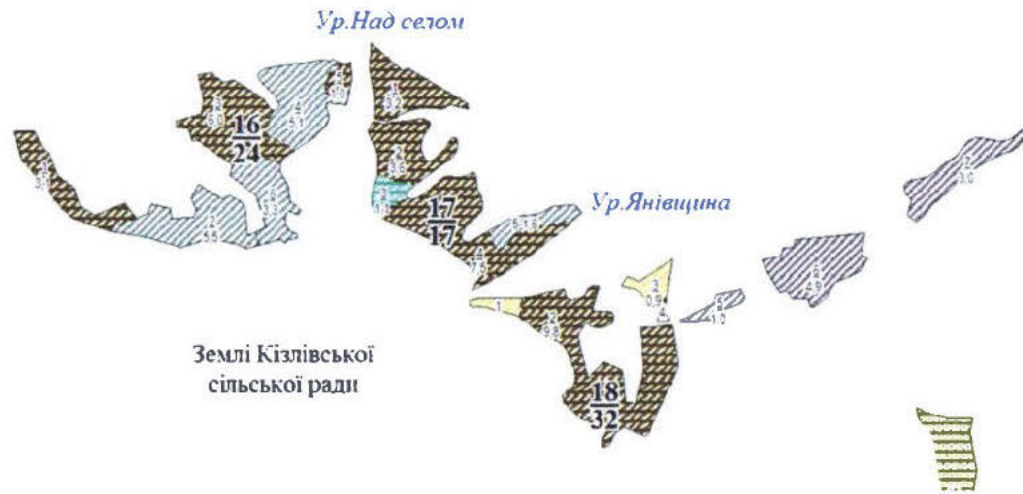
Тимчасово виконувач обов'язків директора 



| № з/п | Лісництво | Назва лісового урочища | Адміністративний район | Сільська (селищна) рада | № лісових кварталів | Площа, га | Кадастрові номери суміжних земельних ділянок | Примітка |
|-------------------------------|--------------|------------------------|---|---|---------------------|--------------|---|----------|
| 13 | Чорнухинське | «Над селом» | Лубенський (колишній Чорнухинський район) | Чорнухинська територіальна громада (колишня Кизлівська с/р Чорнухинського району) | Квартали 15-18 | 139,5 | 5325181707:07:002:0173; 5325181700:00:005:0006 (на північній межі масиву лісу) 5325181700:00:003:0404; 5325181700:00:005:0240 (на південній межі масиву) | Не ПЗФ |
| Разом по ділянці № 13: | | | | | | 139,5 | | |



○ - розташування ділянки №13 на схемі Чорнухинського лісництва



Чорнухинське лісництво Ліси протиерозійні

| Ви-діл, під-вид-діл | Характеристика дерево-стандів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я Еле-мент У лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, см | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-ре-в | Господарський захід | |
|---------------------|--|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | | |
| 1 3.2 | Лісові культури 3ДЗ5КЛГ2ШЧ | 1 ДЗ КЛГ | 56 19 | 16 24 | 20 24 | 20 22 | 4 | 2 | Д2ГД | 0.64 | 143 | 0.46 | 0.14 0.23 0.09 | 10 10 1 | Господарський захід |
| | Схил північно-східної експозиції, 25 градусів | ШЧ | 56 | 12 | 22 | | | | | | | | | | |
| 2 3.6 | Лісові культури 5ДЗ5КЛГ+ЛПД | 1 ДЗ КЛГ ЛПД ДЗ | 61 21 | 20 21 | 22 22 | 22 22 | 4 | 2 | Д2ГД | 0.73 | 257 | 0.93 | 0.46 0.47 | 40 10 | Вишківська санітарна рубка |
| | Сухостій | ДЗ | 61 | | | | | | | | 5 | 0.02 | | | |
| 3 1.1 | Лісові культури 4БП2ДЗ2КЛГ2ЛПД | 1 ВП ДЗ КЛГ ЛПД | 67 17 | 21 22 | 26 22 | 22 20 | 6 | 2 | Д2ГД | 0.61 | 152 | 0.17 | 0.08 0.03 0.03 0.03 | 20 20 20 40 | |
| | ЛПД - природного походження | ВП | | | | | | | | | 15 | 0.02 | | | |
| | Схил північної експозиції, 15 градусів | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 7.5 | Лісові культури 4ДЗ4ЛПД2КЛГ+ГЗ | 1 ДЗ ЛПД КЛГ ГЗ | 56 21 | 21 22 | 22 24 | 22 24 | 4 | 1 | Д2ГД | 0.74 | 269 | 2.02 | 0.81 0.81 0.40 | 35 10 10 | |
| | ЛПД, КЛГ - природного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | Підріст 5КЛГГЗ, 10 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га | | | | | | | | | | | | | | |
| | Схил північно-східної експозиції, 25 градусів | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 1.6 | 3ГЗ3ЛПД2КЛГ2ДЗ | 1 ГЗ ЛПД КЛГ ДЗ | 51 20 | 18 22 | 20 22 | 20 24 | 5 | 2 | Д2ГД | 0.75 | 223 | 0.36 | 0.11 0.11 0.07 0.07 | 10 10 10 20 | |
| | ГЗ - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | Підлісок ЛПЗ, зіймнутість 0.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Схил північної експозиції, 25 градусів | | | | | | | | | | | | | | |

Разом по кварталу
17.0



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

24.12.2021

м.Полтава

№ 953

Про затвердження

технічних документацій із
землеустрою щодо інвентаризації
земель лісогосподарського
призначення державної власності

Відповідно до статті 6, пункту 7 частини 1 статті 13, пункту 2 статті 21 Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, статей 17, 79-1, 92, 122, 186, пункту 24 Перехідних положень Земельного кодексу України, статей 22, 57 Закону України „Про землеустрій”, пункту 7 розділу VII Прикінцевих та перехідних положень Закону України „Про Державний земельний кадастр”, розглянувши клопотання Товариства з обмеженою відповідальністю „ПОЛТАВАЗЕМЛЕУСТРІЙ” від 14.12.2021 № 1457, від 21.12.2021 № 1546, від 22.12.2021 № 1650, від 23.12.2021 № 1654:

Затвердити Товариству з обмеженою відповідальністю (ідентифікаційний код) технічні документації із землеустрою щодо інвентаризації земель лісогосподарського призначення державної власності, цільове призначення – для ведення лісового господарства і пов’язаних з ним послуг (код згідно з КВЦПЗ – 09.01), згідно з додатком.

Виконувач обов’язків голови
обласної державної адміністрації

Дмитро ЛУНІН



Додаток
до розпорядження голови
Полтавської обласної
державної адміністрації
24.12.2021 № 953

ПЕРЕЛІК
земель лісгосподарського призначення державної власності для проведення
інвентаризації земель

| № з/п | Місце розташування земельної ділянки за межами населених пунктів на території Полтавської області | Площа земельної ділянки, га | Кадастровий номер земельної ділянки |
|-------|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Комишнянська селищна рада Миргородського району (колишня Зуївецька сільська рада Миргородського району) | 20,9079 | 5323282400:00:006:0077 |
| 2 | Гадяцька міська рада Миргородського району (колишня Біленченківська сільська рада Гадяцького району) | 31,6301 | 5320480400:00:012:0070 |
| 3 | Лютенська сільська територіальна громада Миргородського району (колишній Гадяцький район) | 26,3534 | 5320484400:00:008:0128 |
| 4 | Гадяцька міська рада Миргородського району (колишня Біленченківська сільська рада Гадяцького району) | 49,7452 | 5320480400:00:008:0013 |
| 5 | Лютенська сільська територіальна громада Миргородського району (колишній Гадяцький район) | 43,7846 | 5320484400:00:008:0129 |
| 6 | Великобудищанська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Плішивецька сільська рада Гадяцького району) | 162,0386 | 5320485300:00:006:0025 |
| 7 | Лохвицька міська територіальна громада Миргородського району (колишня Яхніківська сільська рада Лохвицького району) | 221,8168 | 5322687800:00:001:0289 |
| 8 | Комишнянська селищна рада Миргородського району (колишня Черкашанська сільська рада Миргородського району) | 35,8570 | 5323288900:00:001:0070 |

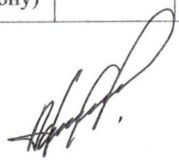
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|----------|------------------------|
| 9 | Лютенська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Соснівська сільська рада Гадяцького району) | 134,3564 | 5320487800:00:005:0012 |
| 10 | Комишнянська селищна рада Миргородського району (колишня Зуївецька сільська рада Миргородського району) | 22,8692 | 5323282400:00:006:0078 |
| 11 | Миргородська міська територіальна громада Миргородського району (колишня Ярмаківська та Слобідська сільські ради Миргородського району) | 57,5986 | 5323287500:00:001:0112 |
| 12 | Лютенська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Соснівська сільська рада Гадяцького району) | 162,3178 | 5320487800:00:005:0011 |
| 13 | Гоголівська селищна територіальна громада Миргородського району (колишня Устивицька сільська рада Великобагачанського району) | 51,3164 | 5320285300:00:002:0369 |
| 14 | Карлівська міська територіальна громада Полтавського району (колишня Попівська сільська рада Карлівського району) | 38,6583 | 5321683800:00:001:1303 |
| 15 | Решетилівська міська територіальна громада Полтавського району (колишня Остапівська сільська рада Великобагачанського району) | 31,7312 | 5320283600:00:003:1762 |
| 16 | Решетилівська міська територіальна громада Полтавського району (колишня Остапівська сільська рада Великобагачанського району) | 41,2294 | 5320283600:00:004:1906 |
| 17 | Решетилівська міська територіальна громада Полтавського району (колишня Остапівська сільська рада Великобагачанського району) | 24,8874 | 5320283600:00:003:1764 |
| 18 | Чорнухинська селищна територіальна громада Лубенського району (колишня Постап-Муківська сільська рада Чорнухинського району) | 3,1105 | 5325183800:00:001:0005 |
| 19 | Чорнухинська селищна територіальна громада Лубенського району (колишня Кізілівська сільська рада Чорнухинського району) | 7,5440 | 5325181700:00:003:0428 |
| 20 | Чорнухинська селищна територіальна громада Лубенського району (колишня Кізілівська сільська рада Чорнухинського району) | 16,6480 | 5325181700:00:003:0429 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|----------|------------------------|
| 21 | Глобинська міська територіальна громада Кременчуцького району (колишня Манжелівська сільська рада Глобинського району) | 44,0051 | 5320685400:00:003:0558 |
| 22 | Глобинська міська територіальна громада Кременчуцького району (колишня Зубанівська сільська рада Глобинського району) | 75,0186 | 5320683200:00:006:0196 |
| 23 | Петрівсько-Роменська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Середняківська сільська рада Гадяцького району) | 26,0271 | 5320487500:00:007:0094 |
| 24 | Гадяцька міська рада Миргородського району (колишня Біленченківська сільська рада Гадяцького району) | 20,6570 | 5320480400:00:010:0188 |
| 25 | Козельщинська селищна територіальна громада Кременчуцького району (колишня Приліпська сільська рада Козельщинського району) | 118,4836 | 5322084700:00:001:0950 |
| 26 | Петрівсько-Роменська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Березовуцька сільська рада Гадяцького району) | 26,1225 | 5320480700:00:002:0014 |
| 27 | Краснолуцька сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Римарівська сільська рада Гадяцького району) | 43,6369 | 5320486500:00:003:0206 |
| 28 | Глобинська міська територіальна громада Кременчуцького району (колишня Федорівська сільська рада Глобинського району) | 140,0096 | 5320688900:00:021:0039 |
| 29 | Опішнянська селищна територіальна громада Полтавського району (колишня Опішнянська селищна рада Зіньківського району) | 30,6228 | 5321355400:00:037:0024 |
| 30 | Лубенська міська територіальна громада Лубенського району (колишня Войнихівська сільська рада Лубенського району) | 46,5483 | 5322881200:09:006:0037 |
| 31 | Оболонська сільська територіальна громада Кременчуцького району (колишня Горошинська сільська рада Семенівського району) | 63,7457 | 5324581500:00:003:0009 |

| | | | |
|----|--|----------|------------------------|
| 32 | Горішньоплавнівська міська територіальна громада Кременчуцького району (колишня Григоробригадирівська сільська рада Кобеляцького району) | 81,9857 | 5321881300:00:007:0127 |
| 33 | Горішньоплавнівська міська територіальна громада Кременчуцького району (колишня Салівська сільська рада Кременчуцького району) | 78,0398 | 5322485600:07:000:0325 |
| 34 | Лютенська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Рашівська сільська рада Гадяцького району) | 32,6143 | 5320485500:00:001:0664 |
| 35 | Лютенська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Бобрицька сільська рада Гадяцького району) | 19,0000 | 5320481100:00:005:0915 |
| 36 | Краснолуцька сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Сарівська сільська рада Гадяцького району) | 29,9000 | 5320486900:00:004:0646 |
| 37 | Петрівсько-Роменська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Ручківська сільська рада Гадяцького району) | 81,3000 | 5320486200:00:003:0061 |
| 38 | Краснолуцька сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Сватківська сільська рада Гадяцького району) | 59,5000 | 5320487200:00:009:0044 |
| 39 | Решетилівська міська територіальна громада Полтавського району (колишня М'якенківська сільська рада Решетилівського району) | 31,5380 | 5324282600:00:010:0063 |
| 40 | Краснолуцька сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Римарівська сільська рада Гадяцького району) | 39,0000 | 5320486500:00:004:0240 |
| 41 | Миргородська міська територіальна громада Миргородського району (колишня Слобідська сільська рада Миргородського району) | 31,7668 | 5323287500:00:008:0169 |
| 42 | Краснолуцька сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Римарівська сільська рада Гадяцького району) | 425,0859 | 5320486500:00:008:0044 |
| 43 | Ромоданівська сільська рада Миргородського району | 45,5771 | 5323255700:00:005:0192 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|----------|------------------------|
| 44 | Решетилівська міська територіальна громада Полтавського району (колишня Остапівська сільська рада Великобагачанського району) | 21,0383 | 5320283600:00:004:1907 |
| 45 | Чорнухинська селищна територіальна громада Лубенського району (колишня Кізілівська сільська рада Чорнухинського району) | 24,3644 | 5325181700:00:002:0417 |
| 46 | Петрівсько-Роменська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Середняківська сільська рада Гадяцького району) | 42,6394 | 5320482600:00:010:0003 |
| 47 | Миргородська міська територіальна громада Миргородського району (колишня Хомутецька сільська рада Миргородського району) | 395,7339 | 5323288200:00:001:0045 |
| 48 | Великобудищанська сільська територіальна громада Миргородського району (колишній Гадяцький район) | 159,8471 | 5320481400:00:007:0003 |
| 49 | Великобудищанська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Книшівська сільська рада Гадяцького району) | 312,2031 | 5320483000:00:001:0842 |
| 50 | Великобудищанська сільська територіальна громада Миргородського району (колишній Гадяцький район) | 40,0753 | 5320481400:00:003:0076 |
| 51 | Лютенська сільська територіальна громада Миргородського району (колишня Рашівська сільська рада Гадяцького району) | 43,1548 | 5320485500:00:001:0663 |

Директор Юридичного департаменту
обласної державної адміністрації



Андрій ОЛЕФІР