

Зм. 1190572



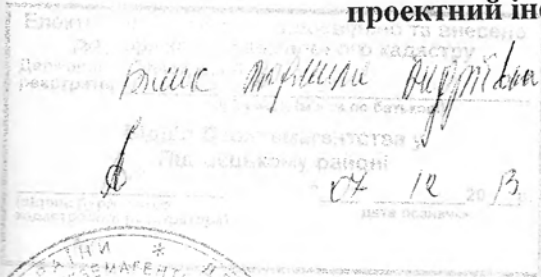
Державне Підприємство  
„Тернопільський науково-дослідний та  
проектний інститут землеустрою”

## **ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ІЗ ЗЕМЛЕУСТРОЮ**

щодо проведення інвентаризації земель та  
земельних ділянок сільськогосподарського  
призначення державної власності  
на території Поплавської сільської ради  
Підгаєцького району  
Тернопільської області

м. Тернопіль - 2013 р

Державне Підприємство  
„Тернопільський науково-дослідний та  
проектний інститут землеустрою”

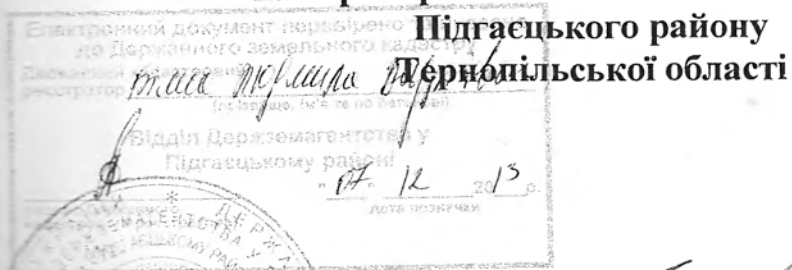


Договір: від 06 вересня 2013 р. № 12

Замовник: Головне управління  
Держземагентства у  
Тернопільській області

**ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ІЗ ЗЕМЛЕУСТРОЮ**

щодо проведення інвентаризації земель та  
земельних ділянок сільськогосподарського  
призначення державної власності  
на території Поплавської сільської ради



Підгаєцького району  
Тернопільської області

Директор

Заступник директора  
по проектній роботі

Начальник відділу  
комплексного проектування № 3

Виконавець

А.Б. Шмігель

М.М. Галяберда

І.Є.Величенко

Т.О. Пурдик

м. Тернопіль - 2013 р

...чна документація із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель та земельних  
... сільськогосподарського призначення державної власності на території Поплавської сільської  
... Палгасцького району Тернопільської області, розроблена з врахуванням вимог Земельного  
... України, Законів України «Про землеустрій», «Про державний земельний кадастр» та  
... проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України  
... 5 травня 2012 р. № 513

...робі проекту приймали участь:

...льник відділу  
...ексного проектування № 3

...ник - землевпорядник



I.Є. Величенко

T.O. Пурдик

## ЗМІСТ

Назва документів	Стор
Пояснювальна записка	4
Технічні завдання на виконання робіт з інвентаризації земель від 06.09.2013 та 14.11.2013 року	6
<b>Текстові матеріали</b>	
Наказ Головного управління держземагентства у Тернопільській області від 12.08.2013 12-од	8
Розпорядження голови Підгаєцької районної державної адміністрації від 23.08.2013 № 220 -од	10
<b>Перелік земель та земельних ділянок державної власності .</b>	
<b>сільськогосподарського призначення, які підлягають інвентаризації на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району</b>	15
5.1. Копія зведеної схеми розміщення земельних ділянок сільськогосподарського призначення на території Поплавської сільської Підгаєцького району, що підлягають інвентаризації;	16
5.2. Витяг із чергового кадастрового плану на кожний окремий об'єкт інвентаризації .	18
5.3. Інформація щодо наявності на території Поплавської сільської ради земель державної власності сільськогосподарського призначення за межами населеного пункту.	19
6.1 Поконтурна відомість земель та земельних ділянок, по яких проведено інвентаризацію	20
6.2 Порівнююча відомість складена за результатами матеріалів інвентаризації	21
<b>Матеріали топографо – геодезичних вишукувань</b>	
<b>Графічні матеріали:</b>	
-Робочий інвентаризаційний план	
- Зведений інвентаризаційний план	
- Кадастрові плани	29
Висновок відділу Держземагентства у Підгаєцькому районі	34
<b>Відомості, отримані в результаті інвентаризації земель, підлягають внесенню до Державного земельного кадастру (в паперовій та електронній формі):</b>	
10.1. Реєстр сформованих нових земельних ділянок сільськогосподарського призначення, відомості по яких підлягають внесенню в державний земельний кадастр;	36
10.2. Результати робіт із землеустрою щодо проведення інвентаризації на магнітному носії.	
11. Лист контролю і коректури матеріалів	38
12. Лист для заміток	39
13. Розпорядження голови Підгаєцької районної державної адміністрації про затвердження технічної документації	40

# 1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Технічна документація із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області, розроблена ДП «Тернопільський інститут землеустрою» з врахуванням вимог Земельного кодексу України, Законів України «Про землеустрій», «Про державний земельний кадастр» та Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2012 р. № 513 на замовлення Головного управління Держземагентства у Тернопільській області.

Технічна документація розроблена на підставі Наказу Головного управління держземагентства у Тернопільській області від 12.08.2013 року № 12-од, розпорядження голови Підгаєцької районної державної адміністрації від 23 серпня 2013 року № 220-од та наказу на виконання робіт від 06.09.2013 року № 12.

Об'єктом інвентаризації є землі та земельні ділянки сільськогосподарського призначення державної власності на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області, загальною площею – 30,3400 га, з них  
землі державної власності – 30,3400 га, в тому числі:

- господарські двори – 4,9300 га. (наявні залишки нерухомого майна)
- господарські двори – 25,4100 га. (наявні залишки нерухомого майна)

На території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області земельні ділянки, які перебувають в оренді за рахунок земель сільськогосподарського призначення державної власності – відсутні.

Інвентаризація земель та земельних ділянок проводиться з метою:

1) інвентаризації сформованих земельних ділянок на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області, яким не присвоєно кадастрові номери або відомості про наявність у Державному земельному кадастрі, а договори оренди зареєстровані до 01.01.2011 та визначення стану їх використання (використовуються, не використовуються, використовуються не за визначеним призначенням або не раціонально тощо);

2) формування нових земельних ділянок на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області, за рахунок земель сільськогосподарського призначення державної власності з визначенням їхніх меж, розмірів та внесення даних до Державного земельного кадастру.

Для проведення робіт з інвентаризації земель використовувались і підлягали аналізу наступні дані:

– матеріали з Державного фонду документації із землеустрою;  
– дані з державної статистичної звітності про площі земель та розподіл їх за власниками землі, землекористувачами, угіддями та видами економічної діяльності (форма № 6-зем); станом на 01.01.2013 року;

– відомості та документи Державного земельного кадастру (в електронній та паперовій формі);  
– електронні документи, що містять результати робіт із землеустрою та оцінки земель по території сільській раді Підгаєцького району в форматі \*.shp файл;

– картографічні матеріали, в тому числі ортофотоплани, складені за результатами виконання робіт відповідно до Угоди про позику (Проект “Видача державних актів на право користування землею у сільській місцевості та розвиток системи кадастру”) між Україною та міжнародним банком реконструкції та розвитку (відповідно до законодавства);

– матеріали об'єктів інвентаризації (земельних ділянок) з нанесенням на картографічну основу в масштабі Поплавської сільської ради;

– Розпорядження голови районної державної адміністрації про надання дозволу щодо організації виконання робіт з інвентаризації земель сільськогосподарського призначення державної власності від 23.08.2013 № 220- од.;

– Наказ Головного управління держземагентства у Тернопільській області від 12.08.2013 12-од

Згідно з Порядком проведення інвентаризації земель дані роботи проводились у три етапи:

# 1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Технічна документація із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області, розроблена ДП «Тернопільський інститут землеустрою» з врахуванням вимог Земельного кодексу України, Законів України «Про земельний кадастр» та Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2012 р. № 513 на замовлення Головного управління Держземагентства у Тернопільській області.

Технічна документація розроблена на підставі Наказу Головного управління держземагентства у Тернопільській області від 12.08.2013 року № 12-од, розпорядження голови Підгаєцької районної державної адміністрації від 23 серпня 2013 року № 220-од та договору на виконання робіт від 06.09.2013 року № 12.

Об'єктом інвентаризації є землі та земельні ділянки сільськогосподарського призначення державної власності на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області, загальною площею – 30,3400 га, з них

**землі запасу - 30,3400 га, в тому числі:**

- господарські двори – 4,9300 га. (наявні залишки нерухомого майна)
- господарські двори – 25,4100 га. (наявні залишки нерухомого майна)

На території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області земельні ділянки, які перебувають в оренді за рахунок земель сільськогосподарського призначення державної власності – відсутні.

Інвентаризація земель та земельних ділянок проводиться з метою:

1) інвентаризації сформованих земельних ділянок на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області, яким не присвоєно кадастрові номери або відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі, а договори оренди зареєстровані до 01.01.2011 та визначення стану їх використання (використовуються, не використовуються, використовуються не за цільовим призначенням або не раціонально тощо);

2) формування нових земельних ділянок на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області, за рахунок земель сільськогосподарського призначення державної власності з визначенням їхніх меж, розмірів та внесення даних до Державного земельного кадастру.

При проведенні робіт з інвентаризації земель використовувались і підлягали аналізу наступні вхідні дані:

- матеріали з Державного фонду документації із землеустрою;  
- дані з державної статистичної звітності про площі земель та розподіл їх за власниками землі, землекористувачами, угіддями та видами економічної діяльності (форма № 6-зем); станом на 07.2013 року;

- відомості та документи Державного земельного кадастру (в електронній та паперовій формі);

- електронні документи, що містять результати робіт із землеустрою та оцінки земель по Поплавській сільській раді Підгаєцького району в форматі \*.shp файл;

- планово-картографічні матеріали, в тому числі ортофотоплани, складені за результатами виконання робіт відповідно до Угоди про позику (Проект “Видача державних актів на право власності на землю у сільській місцевості та розвиток системи кадастру”) між Україною та Міжнародним банком реконструкції та розвитку (відповідно до законодавства);

- перелік об'єктів інвентаризації (земельних ділянок) з нанесенням на картографічну основу в межах Поплавської сільської ради;

- Розпорядження голови районної державної адміністрації про надання дозволу щодо організації проведення робіт з інвентаризації земель сільськогосподарського призначення державної власності від 23.08.2013 № 220- од.;

- Наказ Головного управління держземагентства у Тернопільській області від 12.08.2013 12-од

Відповідно до Порядку проведення інвентаризації земель дані роботи проводились у три етапи:

ий - підготовчі роботи (зібрано та проаналізовано вихідні дані надані замовником робіт, відібрано та проаналізовано документації із землеустрою, проведено аналіз відомостей з Державного земельного кадастру).

**2-ий - топографо – геодезичні, польові та камеральні роботи.**

З метою визначення та уточнення меж земельних ділянок, обмежень (обтяжень) у їх використанні та вимог, які потребують уточнення або за якими неможливо визначити такі межі під час виконання підготовчих робіт були виконані топографо - геодезичні роботи.

Топографо – геодезичні роботи передбачають супутникове визначення координат точок (неповний комплекс робіт); опрацювання матеріалів супутникових спостережень (неповний комплекс робіт), які виконувались в єдиній державній системі координат 63 р. двохчастотним GPS South S82T.

Під час виконання топографо-геодезичних робіт також здійснюється обстеження земельних ділянок на наявність та/або відсутність електромереж напругою 0,4 кВ і більше, магістральних трубопроводів та інших об'єктів, для яких створюються охоронні, захисні та інші зони з особливими умовами користування.

На території Поплавської сільської ради, на землях та на земельних ділянках, які підлягають інвентаризації осушені землі відсутні.

Частину земельної ділянки № 70 - площа 0,1063 га, № 71 - площа 2,2836 га, - встановлено охоронну зону ЛЕП 4 кВ, та ЛЕП 10 кВ, (код -01.01.05);- охорона зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи. Та на частину земельної ділянки № 71 (господарський двір) - площею – 0,3017 га земель запасу встановлено зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання ( код 01.).

Камеральні роботи виконано на персональному комп'ютері з використанням програми Digital/ В результаті польових та камеральних робіт були виготовлені робочий і зведений інвентаризаційні плани в масштабі 1 :10000 та кадастрові плани земельних ділянок.

Також, складено поконтурні відомості з експлікацією в розрізі земельних ділянок, в яких зазначені межа контурів, площі земельних ділянок, їх угідь, площі обмежень (обтяжень) у їх використанні, категорію земель, їх кадастрові номери (за наявності), що фактично використовуються на момент проведення інвентаризації (додаток №1).

На основі цього, складено порівнюючу відомість, у якій відображено сформовані земельні ділянки для проведення робіт з інвентаризації земель та відображено розбіжності площ земельних ділянок до інвентаризації та після проведення інвентаризації (додаток №2).

На основі вищенаведених робіт було сформовано нові земельні ділянки сільськогосподарського призначення, загальною площею – 31,0437 га, з них

**землі запасу - 31,0437 га, в тому числі:**

- господарські двори – 5,1105 га. (наявні залишки нерухомого майна)
- господарські двори – 25,9332 га. (наявні залишки нерухомого майна), на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області.

**3-ій – Складання та оформлення технічної документації.**

За результатами проведених робіт виготовлено технічну документацію із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області.

Дана технічна документація підлягає погодженню в порядку вимог визначеними ст. 186 -1 Земельного кодексу України та затверджуються органами, які прийняли рішення про проведення інвентаризації.

Відомості, отримані в результаті проведення інвентаризації земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, підлягають внесенню до Державного земельного кадастру, згідно реєстру сформованих нових земельних ділянок сільськогосподарського призначення, відомості по яких підлягають внесенню в державний земельний кадастр (додаток №3).

Технічна документація з інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності складається у трьох примірниках,

*Інженер – землевпорядник*

*Т.О. Пурдик*



Заступник начальника Головного управління  
Держземагентства у Тернопільській області –  
голова Комісії з проведення реорганізації  
Н. О. Ковальчук  
09 2013 р.

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

на виконання робіт з інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності на території Тернопільської області загальною площею 46517 га, в тому числі в розрізі районів згідно додатку №5

1. Підстава для виконання робіт із землеустрою: договір від 06.09.2013 № 16 на виконання робіт з інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності на території Тернопільської області між замовником Головним управлінням Держземагентства у Тернопільській області та виконавцем робіт ДП «Тернопільський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою».

2. Мета виконання робіт:

2.1. інвентаризація сформованих земельних ділянок, яким не присвоєно кадастрові номери або відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі, а договори оренди зареєстровані до 01.01.2011 та визначення стану їх використання (використовуються, не використовуються, використовуються не за цільовим призначенням або не раціонально тощо);

2.2. формування нових земельних ділянок за рахунок земель сільськогосподарського призначення державної власності з визначенням їхніх меж, розмірів та внесення даних до Державного земельного кадастру.

3. Вихідні дані, що подаються замовником:

матеріали з Державного фонду документації із землеустрою;  
дані з державної статистичної звітності про площі земель та розподіл їх за власниками землі, землекористувачами, угіддями та видами економічної діяльності (форма № 6-зем) станом на 01.07.2013;

відомості та документи Державного земельного кадастру (в електронній та паперовій формі);

електронні документи, що містять результати робіт із землеустрою та оцінки земель; планово-картографічні матеріали, в тому числі ортофотоплани, складені за результатами виконання робіт відповідно до Угоди про позику (Проект "Видача державних актів на право власності на землю у сільській місцевості та розвиток системи кадастру") між Україною та Міжнародним банком реконструкції та розвитку (відповідно до законодавства);

перелік об'єктів інвентаризації (земельних ділянок) з нанесенням на картографічну основу в межах району або сільської, селищної, міської ради; копії документів, що посвідчують право на земельну ділянку.

4. Вимоги до проведення робіт з інвентаризації:

4.1. роботи мають проводитися з урахуванням вимог встановлених Порядком проведення інвентаризації земель, який затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2012 року № 513;

4.2. об'єктом проведення інвентаризації є землі та земельні ділянки сільськогосподарського призначення державної власності, передані в користування на умовах оренди (рілля, багаторічні насадження, поліпшені сіножаті і пасовища), землі запасу, резервного фонду та загального користування;

4.3. встановлення меж об'єктів інвентаризації (земельних ділянок) здійснюється інструментальними методами;

4.4. у разі виявлення в межах об'єкта інвентаризації (земельної ділянки) наземних об'єктів інфраструктури (електрозабезпечення, транспортування енергоносіїв, аміаку, водозабезпечення тощо) та інших сторонніх землекористувань, без правовстановлюючих документів на земельні ділянки, встановлення меж таких об'єктів здійснюється інструментальними методами;



4.6. при проведенні інвентаризації у технічній документації із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель обов'язково відображаються відомості про укладені договори оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності (дата укладання, реєстрації та закінчення строку договору оренди, кадастровий номер земельної ділянки, у разі його наявності, орендна плата за 1 га із зазначенням відсотку від нормативної грошової оцінки земель);

4.7. технічна документація із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель підлягає погодженню в порядку погодження проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок;

4.8. відомості, отримані в результаті проведення інвентаризації земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, підлягають внесенню до Державного земельного кадастру.

5. Матеріали, які подаються за результатами виконання робіт:

5.1. технічна документація із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель у трьох примірниках, яка має обов'язково містити: кадастрові плани об'єктів інвентаризації, робочий інвентаризаційний план, зведений інвентаризаційний план.

5.2. технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель, в залежності від використаних методів польових вимірювань та геодезичного обладнання, яке застосовується для створення планової геодезичної основи (знімальної мережі) та виконання кадастрової зйомки земельної ділянки, повинна містити наступні матеріали польових геодезичних робіт:

▪ у разі використання теодоліта:

– схема планової основи, яка виконується на топографічній основі з позначенням пунктів прив'язки до ДГМ;

– журнал польових геодезичних вимірювань (завірений печаткою виконавця);

– польовий абрис земельної ділянки з описом її меж (завірений печаткою виконавця);

– відомість обробки та характеристика теодолітного ходу;

▪ у разі використання електронного тахеометра:

– схема планової основи, яка виконується на топографічній основі з позначенням пунктів прив'язки до ДГМ;

– роздрукований електронний польовий журнал (завірений печаткою виконавця);

– відомість обробки теодолітного ходу;

– результати вимірювань в електронному вигляді – у файлі формату \*.sdf.

▪ у разі використання GNSS – приймачів (з безпосередньою прив'язкою до пунктів

ДГМ):

– схема GNSS – спостереження;

– графік сеансу супутникових спостережень;

– відомість обробки результатів GNSS – спостережень (для кожної точки знімальної основи необхідно представити наступну інформацію: номер та назва точки; система координат вимірювань; дату; координатні перетворення (якщо виконувались); картографічна проекція; тип приймача та антени; висота антени; виміряні вектори; обчислені координати точки; оцінка точності вимірювань (СКП); дата та час вимірювань; абрис та цифрові фотознімки точки на місцевості (детальне та оглядове фото);

– результати вимірювань в електронному вигляді – у файлі формату Rinex.2x);

– відомості врівноваження GNSS-спостережень (програмне забезпечення, що використовувалося (назва та версія); дата та час виконання врівноваження; результати розрахунків координат вимірюваних точок; результати оцінки точності вимірювань (принаймні, СКП); звіт про результати врівноваження, що генерується програмним забезпеченням постобробки; файли “сирих” вимірювань з кожного GNSS – приймача (базових та роверів) у стандартному обмінному форматі (якщо використані перманентні GNSS станції, то тільки роверів станції); файли поправок до GNSS - вимірювань, отримані у постачальника сервісу та використані в процесі пост-обробки, у форматі LandXML (якщо використовувалися сервіси перманентних GNSS станцій).

▪ У разі використання УПМ GNSS, інших перманентних мереж:

– схема GNSS – спостереження;

– опис технології виконання спостережень;

- результати розрахунків координат вимірюваних точок;
- результати оцінки точності спостережень (принаймні, СКП);
- звіт про результати врівноваження, що генерується програмним забезпеченням постобробки;
- файли "сирих" вимірювань з кожного GNSS — приймача (ровера) у стандартному обмінному форматі (Rinex.2x);
- файли поправок до GNSS - вимірювань, отримані у постачальника сервісу та використані в процесі пост-обробки, у форматі LandXML.

5.3. Електронні документи, що містять результати робіт із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель, створені у вигляді файлу формату XML у кодуванні Unicode (UTF-8).

5.3.1. При підготовці електронного документа на земельну ділянку, яка сформована із земель запасу або резерву та не передана у користування, заповнюються такі елементи електронного документа:

- Інформація про обмінний файл;
- Інформація про осіб, які сформували, здійснили перевірку (коригування) даних обмінного файлу.
- Метрична інформація обмінного файлу.
- Земельна ділянка: місцезнаходження земельної ділянки; категорія та цільове призначення (використання) земельної ділянки; форма власності на земельну ділянку; метрична інформація земельної ділянки, обмежень її використання та угідь, інформація про власника земельної ділянки (заповнюються тільки елемент <Authentication> інформацією про розпорядника земель державної або комунальної власності); реквізити документації; угіддя земельної ділянки; суміжники кадастрової одиниці.

Якщо по земельній ділянці визначений кадастровий номер, він зазначається у обмінному файлі за допомогою елементів:

- номер кадастрової зони <CadastralZoneNumber>;
- номер кадастрового кварталу <CadastralQuarterNumber>;
- унікальний номер ділянки в межах кварталу <ParcelID>.

Якщо по земельній ділянці відсутній кадастровий номер, відповідні елементи обмінного файлу не зазначаються. Кадастровий номер для такої земельної ділянки визначається під час її внесення до Державного земельного кадастру.

5.3.2. При підготовці електронного документа на земельну ділянку державної власності, яка передана в оренду заповнюються елементи, визначені у пункті 5.3.1 цих Вимог та елементи:

- права користування земельною ділянкою;
- оренда земельної ділянки.

5.3.3. При підготовці електронного документа на земельну ділянку, на яку поширюється обмеження використання земель чи земельний сервітут заповнюються:

- елементи визначені у пунктах 5.3.1, 5.3.2 цих Вимог відповідного до існуючого обсягу прав на земельну ділянку;
- елемент "Земельний сервітут, емфітевзис, суперфіцій та інші обмеження щодо користування земельною ділянкою".

ПОГОДЖЕНО:

ВИКОНАВЕЦЬ: ДП «Тернопільський інститут землеустрою»

Р/рахунок № 26006000083424

ПАТ "Універсал Банк"

МФД 322001 Код ЄДРПОУ 00485517  
м. Тернопіль вул. Лисенка 20-а Тел. (03529) 235209

Директор ДП "Тернопільський інститут землеустрою"

(підпис) А.Б.Шмігель (ініціали та прізвище)

М. П.

**ТЕКСТОВІ МАТЕРІАЛИ**



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖЗЕМАГЕНТСТВА У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАКАЗ

12.08.2013

м. Тернопіль

№ 12-02

***Про проведення інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності***

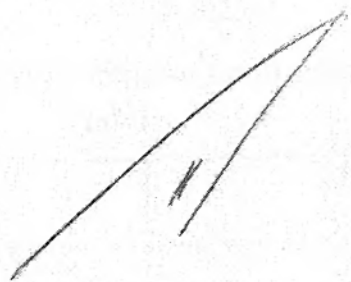
Відповідно до статей 15-1, 122, 183, 184 Земельного кодексу України, статей 21, 22, 35 Закону України «Про землеустрій», п.7 розділу VII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про Державний земельний кадастр», п.6 розділу II «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо розмежування земель державної та комунальної власності», постанов Кабінету Міністрів України від 23.05.2012 №513 «Про затвердження Порядку проведення інвентаризації земель», від 17.10.2012 №1051 «Про затвердження Порядку ведення Державного земельного кадастру», враховуючи п.4.11 Положення про Головне управління Держземагентства у Тернопільській області, затвердженого наказом Держземагентства України від 05.06.2013 №243, розпорядження голови Тернопільської обласної державної адміністрації від 06.03.2013 №73-од «Про підсумки роботи господарського комплексу області за 2012 рік та проект програми соціально-економічного та культурного розвитку області на 2013 рік», та з метою забезпечення за кошти Державного бюджету України організацію проведення робіт з інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності за межами населених пунктів Тернопільської області,

**НАКАЗУЮ:**

1. Провести інвентаризацію земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності за межами населених пунктів Тернопільської області відповідно до Графіка проведення робіт по інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, затвердженого першим заступником начальника Головного управління Держземагентства у Тернопільській області 22.07.2013 у обсягах вказаних у додатку № 1.

2. Керівникам районних Відділів Держземагентства у Тернопільській області забезпечити неухильне виконання п.1 цього наказу.
3. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Начальник  
Головного управління



Р.Р. Папіровський

Додаток № 1  
До наказу від 12.08. 2013 р.  
№ 1-09

Загальна площа земель, які необхідно проінвентаризувати у 2013 році

Назва району	Площа, га
Бережанський район	1967,6
Борщівський район	2756,8
Бучацький район	2755,0
Гусятинський район	2927,6
Заліщицький район	2918,8
Збаразький район	2857,2
Зборівський район	5524,2
Козівський район	2262,1
Кременецький район	2866,0
Лановецький район	1632,8
Монастириський район	1758,8
Підволочиський район	2315,7
Підгаєцький район	1769,3
Теребовлянський район	3929,0
Тернопільський район	1694,6
Чортківський район	3359,3
Шумський район	3222,2
м. Тернопіль	
Всього по області	46517,0

Начальник управління державного  
земельного кадастру

С.М. Таванець



У К Р А І Н А

ПІДГАЄЦЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

Тернопільська область

## Р О З П О Р Я Д Ж Е Н Н Я

Тернопільська районна державна адміністрація

від «23» серпня 2013 року

м. Підгайці

№ 220-од

***Про надання дозволу щодо організації проведення робіт  
з інвентаризації земель та земельних ділянок  
сільськогосподарського призначення державної власності***

З метою забезпечення за кошти Державного бюджету України організації проведення робіт з інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності за межами населених пунктів Тернопільської області, відповідно до статей 17, 122, 183, 184 Земельного кодексу України, статей 22, 35 Закону України «Про землеустрій», п.7 розділу VII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про Державний земельний кадастр», постанови Кабінету Міністрів України від 23.05.2012 №513 «Про затвердження Порядку проведення інвентаризації земель», статті 6, 13 і 39 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», розпорядження голови Тернопільської обласної державної адміністрації від 06 березня 2013 року №73-од «Про підсумки роботи господарського комплексу області за 2012 рік та проект програми соціально-економічного та культурного розвитку області на 2013 рік»:

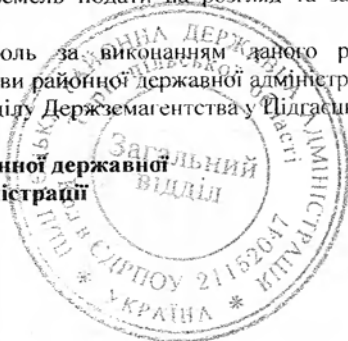
1. Надати дозвіл Головному управлінню Держземагентства у Тернопільській області на розроблення технічної документації із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності за межами населених пунктів на території Підгаєцького району в розрізі сільських рад.

2. Розроблену технічну документацію із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель подати на розгляд та затвердження у встановленому законом порядку.

3. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на першого заступника голови районної державної адміністрації КЕРНИЦЬКОГО І.П. та заступника начальника Відділу Держземагентства у Підгаєцькому районі БІЛИКА Ю.Т.

Голова районної державної  
адміністрації

В.Я. БОДНАР



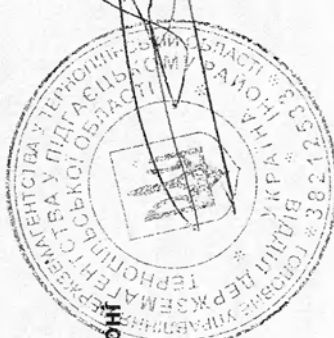
**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**  
**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖЗЕМАГЕНТСТВА У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ**  
**ВІДДІЛ ДЕРЖЗЕМАГЕНТСТВА У ПІДГАСЬКОМУ РАЙОНІ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

48000, м. Підгайці, вул. Шевченка, 32 тел. (03542) 2-13-98, e-mail: upr\_pidgaitci@ukr.net

№ 1149/20 від 06.12. 2013 року

**Дані з державної статистичної звітності про площі земель та розподіл їх за власниками землі, землекористувачами, угіддями та видами економічної діяльності на території Поплавської сільської ради Підгасцького р-ну Тернопільської обл станом на 01.07.2013**

Номер рядка	Шифр рядка	Кількість власників землі та земельних ділянок	Загальна площа земель, всього (гр.3+21+34+63+66+67+72)	Сільськогосподарські землі			Сільськогосподарські землі									
				всього (гр.4+14+15+16+17+18+20)	у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі	
					рілля	перелоги	сільськогосподарські угіддя з них		сіножаті	сільськогосподарські угіддя з них		пасовища	з усіх пасовищ-гірські	господарськими будівлями і дворами	господарськими шляхами	під прогонами
							всього (гр.8+9+10)	багаторічні насадження		всього	з пасовищ					
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.1	Землі запасу		154,81	140,61	86,92	86,92									30,1500	23,54



**Начальник Відділу Держземагентства у Підгасцькому районі**

Колодницька Юлія  
2-13-98

**Ю.Т. Білик**



ПОГОДЖЕНО

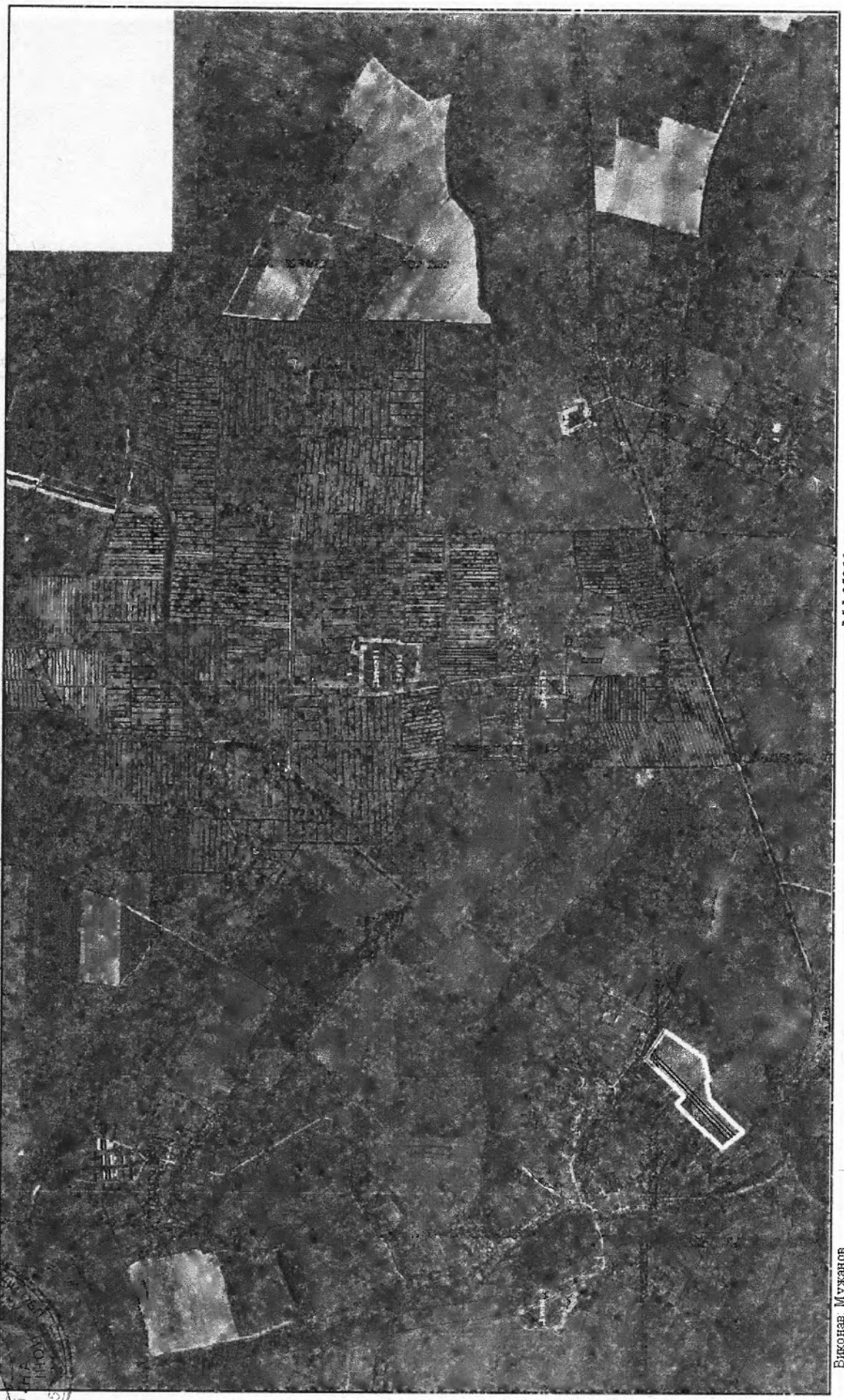
Сільський голова Поплавської сільської ради

*[Signature]* Л. В. Манявська

**Зведена схема  
розміщення земельних ділянок на території,  
Поплавської сільської ради що підлягають  
інвентаризації**

Начальник Відділу Держземкадастру у  
Подільському Районі Тернопільської області

*[Signature]* Ю. Т. Білик



Виконав Мужанов

М 1:35966



Національне Бюро Державного інвентарю  
Підгаєцькому району Тернопільської області

Ю. Т. Білик



Поплавська сільська рада

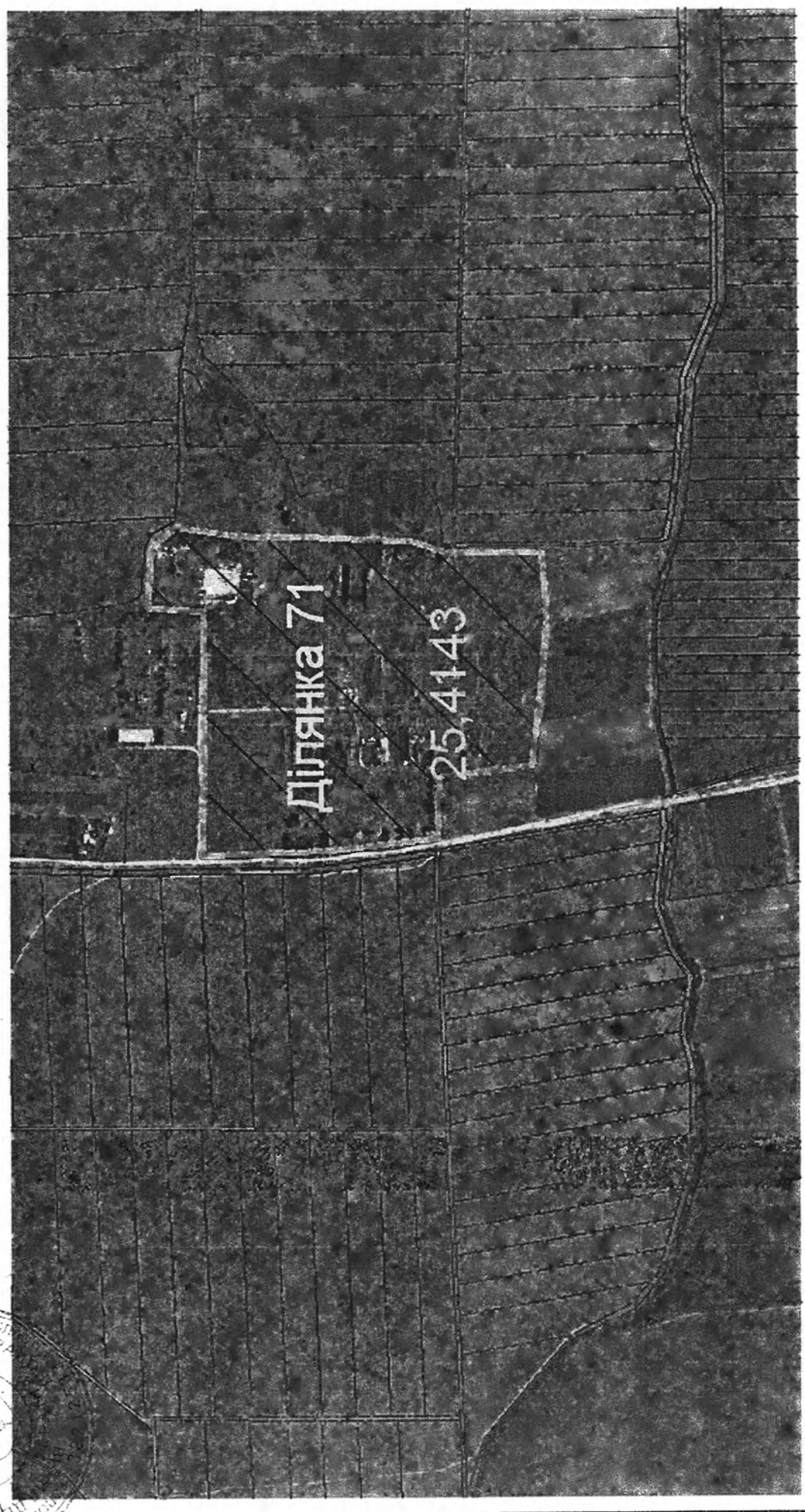
землі під господарськими будівлями та дворами



Виконав: Мужнов А.В.

Пошавська сільська рада

землі під господарськими будівлями та дворами



Населення: Відділу Державного агентства у  
 Подільському районі Тернопільської області  
 Ю. Т. Білик



Виконав: Мужанов А.В.

### 6.3 ІНФОРМАЦІЯ

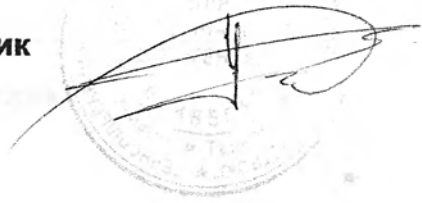
Щодо наявності земель державної власності не наданих у власність та користування за межами населених пунктів території Поплавської сільської ради Підгасцького району Тернопільської області

№ п/п	Назва сільської, селищної, міської ради	Згідно форми 6-зем							Пропонується до інвентаризації					
		Загальна площа, га	Рілля	Багаторічні насадження	Сіножаті	Пасовища	Під господарськими будівлями і дворами	Номер земельної ділянки	Загальна площа, га	Рілля	Багаторічні насадження	Сіножаті	Пасовища	Під господарськими будівлями і дворами
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Поплавська сільська рада	30,15					30,15	Землі запасу						
	Всього по сільській раді								4,93					4,93
									25,41					25,41
									30,34					30,34

**6.1. ПОКОНТУРНА ВІДОМІСТЬ**  
**земель та земельних ділянок, по яких проведено**  
**інвентаризацію**

№ контура	Назва контура (угіддя)	площа, га	з них площа в зоні дії обмежень, га	категорія земель	Кадастровий номер (за наявності)
<b>Землі запасу</b>					
<b>ділянка № 70</b>					
70	під господарськими будівлями і дворами	5,1105	0,1063	землі сільськогосподарського призначення	
разом		5,1105	0,1063		
<b>ділянка №71</b>					
71	під господарськими будівлями і дворами	25,9332	2,5853	землі сільськогосподарського призначення	
разом		25,9332	2,5853		
<b>Всього земель:</b>		<b>31,0437</b>	<b>2,6916</b>		

Інженер - землевпорядник

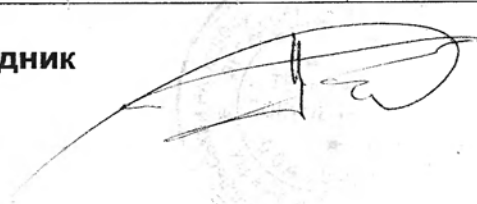


Т.О. Пурдик

**6.2. ПОРІВНЮЮЧА ВІДОМІСТЬ**  
складена за результатами матеріалів інвентаризації

до інвентаризації		після інвентаризації		Різниця площі		Пимітка
№ земель, земельної ділянки	площа	№ земель та земельної ділянки	площа	+	-	
<b>Землі запасу</b>						
<b>ділянка № 70</b>						
70	4,9300	70	5,1105			за рахунок земель сільськогосподарського призначення
Разом	4,9300		5,1105	0,1805		
<b>ділянка № 71</b>						
71	25,4100	71	25,9332			за рахунок земель сільськогосподарського призначення
Разом	25,4100		25,9332	0,5232		
Всього по сільській місцевості:	30,3400		31,0437	0,7037		
				0,7037		

Інженер - землевпорядник



Т.О. Пурдик

**МАТЕРІАЛИ  
ТОПОГРАФО – ГЕОДЕЗИЧНИХ ВИШУКУВАНЬ**

## Опис технології виконання спостережень

При проведенні польових геодезичних робіт використовувався GPS прилад SOUTH S82-T GNSS RTK обладнаний передовою технологією придушення багатопроменевості, що дозволило отримувати достовірні дані вимірювань протягом всього процесу зйомки. Для файлового обміну даними з польовим контроллером використовувався Bluetooth. Прилад SOUTH S82-T суміщає в собі самі передові технології, корпус має максимальний пило-волого захист IP67 (витримує занурення у воду на глибину до 1 м.), ударостійкий (витримує падіння з висоти 2 м.), і ідеально призначений для роботи в суворих польових умовах. Приймач оснащений вбудованим приймально-передавальним GSM / GPRS модулем для роботи в RTK-режимі.

Під час проведення GPS – спостережень, використовувалась мережа активних референцних GNSS станцій ZAKPOS. Мережа ZAKPOS є багатофункціональною системою супутникового позиціонування на основі наземної мережі активних референцних GNSS станцій, яка дозволяє проводити точно визначення координат у режимі реального часу (RTK) та при статичних спостереженнях.

Основні напрямки використання мережі ZAKPOS — інженерно-вишукувальні та кадастрові роботи.

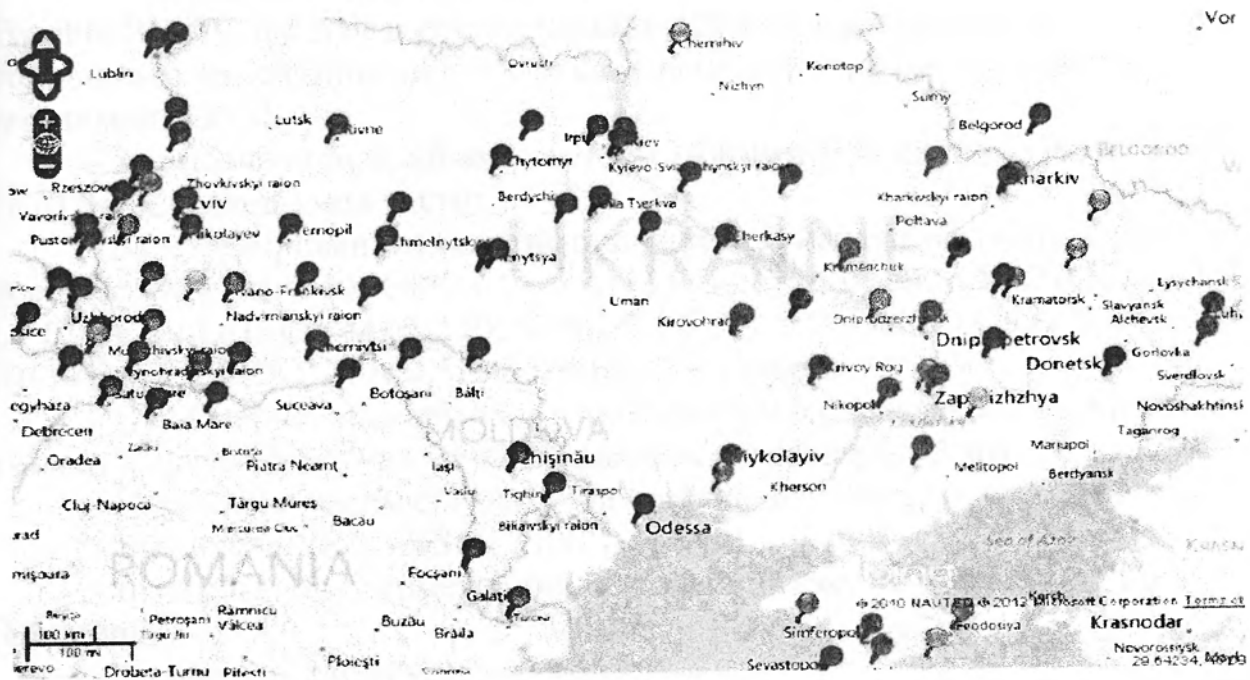
Послуга RTK дозволяє визначити координати з середньою похибкою не більше 0.03 м в плані, та з похибкою не більше 0.1 м по висоті в реальному часі безпосередньо у місці проведення польових робіт. Для проведення спостережень використовується роверний комплект - приймач L1/L2 RTK з антеною, контролер та модуль зв'язку.

На даний момент мережа ZAKPOS надає користувачам режиму RTK інформацію від декількох поодиноких базових станцій та мережевий розв'язок за різними методами майже по всій території України.

Мережевий розв'язок (VRS) надає користувачам оброблену інформацію від багатьох станцій, що значно покращує точність, швидкість й надійність отримання фіксованого рішення. Мережевий розв'язок, тобто робота від Віртуальних баз – VRS – підтримується всіма сучасними роверними комплектами.



## Мапа покриття мережі ZAKPOS



На мапі відображені станції, дані від яких обробляються на серверах мережі ZAKPOS.

Мережевий розв'язок ( VRS ) сантиметрової точності (не гірше 5 см в плані) працює на 75% території України.

Мережевий розв'язок ( Sparse VRS ) дециметрової точності (не гірше 25 см в плані) працює майже на 100% території України.

VRS – вирішує проблему віддаленості базової станції до користувача при отриманні фіксованого рішення. Користувач відправляє свої поточні навігаційні координати на сервера ZAKPOS. Програмне забезпечення «бачить», де знаходиться користувач й створює Віртуальну Базову Станцію – VRS безпосередньо біля нього. Надалі дані від цієї VRS відправляються до користувача. Відстань до бази – мінімальна. Для ефективної роботи в мережі ZAKPOS не потрібно знаходитися біля фізичної бази, або постійно змінювати налаштування. Достатньо один раз налаштувати підключення до мережі ZAKPOS й вказати VRS – точка монтування ZPOS\_VRS.

Мережа ZAKPOS повністю підтримує всі діючі по факту на Україні системи координат, в тому числі СК63.

**Технічні характеристики**

- Система виконана на основі високоефективного OEM GNSS модуля Trimble BD970, що забезпечує підтримку 220-ти паралельних каналів стеження за навігаційними супутниками всіх існуючих орбітальних угруповань GNSS

- За умовчанням приймачі системи забезпечують прийом сигналів GPS і ГЛОНАСС діапазонів частот L1 і L2

- Зарезервована можливість прийому сигналів всіх існуючих і перспективних систем: GPS (L1 C / A, L2E, L2C, L5), ГЛОНАСС (C / A, L1 P, L2 C / A (ГЛОНАСС M), L2 P), SBAS (L1 C / A, L5), Galileo GIOVE-A і GIOVE-B (L1 BOC, E5A, E5B, E5AltBOC1), Compass

- OEM модуль на новітньому чіпі Maxwell 6 (аналогічно Trimble R8): унікальні характеристики точності фазових вимірювань <1 мм

- Перевірена часом ергономічна моноблочна конструкція

- Вбудовані УКХ і GSM / GPRS модеми

- Інтегрований і герметичний інтерфейс зв'язку на частоті 2,4 ГГц (Bluetooth)

- Великий обсяг вбудованої пам'яті

- Високий рівень захисту від вологи, пилу і ударів

Точність визначення координат (СКО):

кодовий DGPS режим (реальний час)

план: ± 0.25 м + 1 ppm

висота: ± 0.50 м + 1 ppm

RTK зйомка (реальний час, час ініціалізації <10 с)

план: ± 10 мм + 1 ppm

висота: ± 20 мм + 1 ppm

Статична зйомка з пост-обробкою

план: ± 5 мм + 0,5 ppm

висота: ± 5 мм + 1 ppm

- Фізичні характеристики

габарити: 96 мм (висота), 186 мм (діаметр)

вага: 1,2 кг (з урахуванням батарей живлення зовнішньої УКХ антени)

Виконав



Б.В. Мушанський

**Результати розрахунків координат вимірюваних  
точок в режимі RTK**

Поплавська сільська рада  
Ділянка № 70.

```
<?xml version="1.0" ?>
<LandXML xmlns="http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.0
http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.0.xsd" version="1.0" date="2013-11-23"
time="16:05:39" readOnly="false" language="English">
<Project name="pop-70" desc="pop-70" />
<Application name="Carlson SurvCE Software" desc="LandXML conversion"
manufacturer="Carlson Software" version="1.0" manufacturerURL="www.carlsonsw.com">
</Application>
<Units>
<Metric areaUnit="squareMeter" linearUnit="meter" volumeUnit="cubicMeter"
temperatureUnit="celsius" pressureUnit="mmHG" />
</Units>
<CgPoints>
<CgPoint name="1" desc="" code="">5455773.730000 2209598.540000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="2" desc="" code="">5455774.370000 2209707.520000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="3" desc="" code="">5455773.330000 2209752.820000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="4" desc="" code="">5455772.410000 2209793.000000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="5" desc="" code="">5455522.170000 2209793.000000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="6" desc="" code="">5455508.400000 2209604.590000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="7" desc="" code="">5455632.600000 2209603.200000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="8" desc="" code="">5455504.617845 2209809.481618 382.254</CgPoint>
<CgPoint name="9" desc="" code="">5455554.885911 2209808.389168 381.996</CgPoint>
<CgPoint name="10" desc="" code="">5455598.434694 2209810.209843 381.564</CgPoint>
<CgPoint name="11" desc="" code="">5455654.311333 2209809.983023 381.669</CgPoint>
<CgPoint name="12" desc="" code="">5455693.750994 2209810.338945 381.634</CgPoint>
<CgPoint name="13" desc="" code="">5455750.030485 2209811.130011 381.009</CgPoint>
<CgPoint name="14" desc="" code="">5455809.936945 2209807.886228 377.444</CgPoint>
</CgPoints>
</LandXML>
```

Виконав:



Б.В. Мушанський

Б.В. Мушанський

Попдавська сільська рада  
Ділянка № 71.

```
<?xml version="1.0" ?>
<LandXML xmlns="http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.0
http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.0.xsd" version="1.0" date="2013-11-23" time="16:06:18"
readOnly="false" language="English">
<Project name="pop-71" desc="pop-71" />
<Application name="Carlson SurvCE Software" desc="LandXML conversion" manufacturer="Carlson
Software" version="1.0" manufacturerURL="www.carlsonsw.com">
</Application>
<Units>
<Metric areaUnit="squareMeter" linearUnit="meter" volumeUnit="cubicMeter" temperatureUnit="celsius"
pressureUnit="mmHG" />
</Units>
<CgPoints>
<CgPoint name="1" desc="" code="">5457432.540000 2209619.170000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="2" desc="" code="">5457430.690000 2209844.160000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="3" desc="" code="">5457429.760000 2210011.740000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="4" desc="" code="">5457517.810000 2210018.220000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="5" desc="" code="">5457512.250000 2210114.520000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="6" desc="" code="">5457472.400000 2210147.850000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="7" desc="" code="">5457381.570000 2210133.030000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="8" desc="" code="">5457271.270000 2210131.180000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="9" desc="" code="">5457101.660000 2210123.770000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="10" desc="" code="">5457046.970000 2210105.260000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="11" desc="" code="">5456893.120000 2210104.330000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="12" desc="" code="">5456884.770000 2210008.970000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="13" desc="" code="">5456890.340000 2209928.410000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="14" desc="" code="">5456908.870000 2209761.760000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="15" desc="" code="">5457058.100000 2209744.160000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="16" desc="" code="">5457060.880000 2209646.020000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="17" desc="" code="">5457232.340000 2209626.580000 0.050</CgPoint>
<CgPoint name="18" desc="" code="">5456892.913125 2209670.997342 371.884</CgPoint>
<CgPoint name="19" desc="" code="">5456919.950633 2209666.736585 371.559</CgPoint>
<CgPoint name="20" desc="" code="">5456959.178129 2209650.550720 372.260</CgPoint>
<CgPoint name="21" desc="" code="">5456993.653254 2209644.972122 372.872</CgPoint>
<CgPoint name="22" desc="" code="">5457091.132055 2209668.006455 377.966</CgPoint>
<CgPoint name="23" desc="" code="">5457130.747533 2209711.236040 380.771</CgPoint>
<CgPoint name="24" desc="" code="">5457069.306599 2209990.002864 384.343</CgPoint>
<CgPoint name="25" desc="" code="">5457068.306071 2209990.242221 384.603</CgPoint>
<CgPoint name="26" desc="" code="">5457070.416778 2209988.949159 384.691</CgPoint>
<CgPoint name="27" desc="" code="">5457090.526477 2210003.852600 382.716</CgPoint>
<CgPoint name="28" desc="" code="">5457091.056244 2210008.217778 382.750</CgPoint>
<CgPoint name="29" desc="" code="">5457087.076952 2210008.687154 382.572</CgPoint>
<CgPoint name="30" desc="" code="">5457086.236502 2210004.584614 382.469</CgPoint>
<CgPoint name="31" desc="" code="">5457093.026946 2210004.504531 383.216</CgPoint>
<CgPoint name="32" desc="" code="">5457143.438428 2209992.834230 382.648</CgPoint>
</CgPoints>
</LandXML>
```

Виконав:

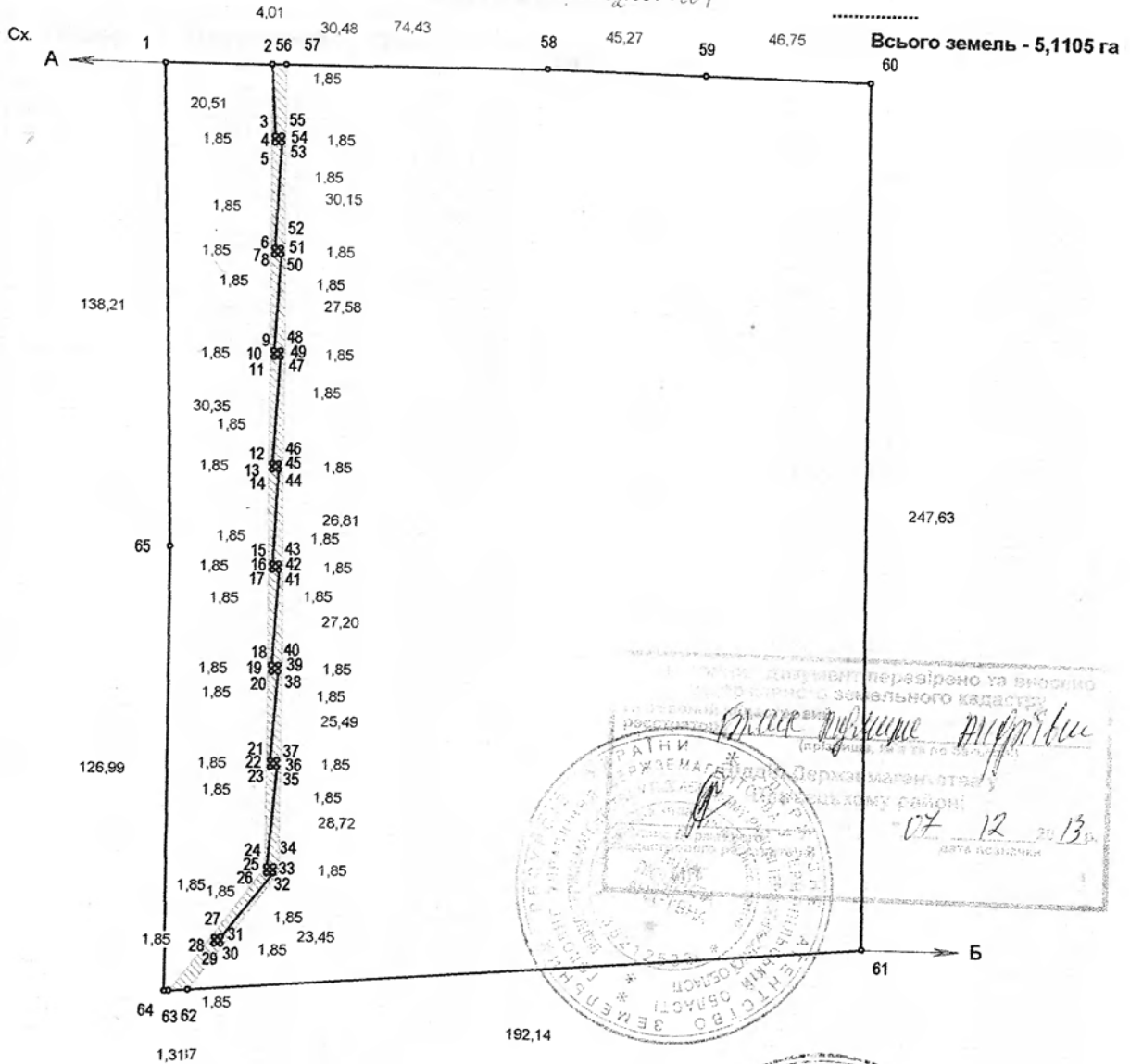


Б.В. Мушанський

**ГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ**

# Кадастровий план земельної ділянки

Кадастровий номер земельної ділянки: 6124886500:01:001 0001



## Опис суміжних землевласників та землекористувачів

- А до Б землі Поплавської сільської ради
- Б до А землі Поплавської сільської ради

## Класифікація видів земельних угідь (КВЗУ)

Код згідно КВЗУ		Назва земельних угідь	Площа, га
Групи	Підгрупи		
013	00	Землі під сільськогосподарськими та іншими господарськими будівлями і об'єктами	5,1105

Погоджено:

Начальник відділу Держземагентства у Підгаєцькому районі району

Ю.Т. Білик



Позначення	Код	Назва	Площа
	01.01.05	охорона зона вздовж об'єкта енергетичної системи	0,1063

Договір № 12 від 06.09.2013 р.

Ділянка № 70

Поплавської сільська рада Підгаєцького району Тернопільської області  
землі сільськогосподарського призначення

Технічна документація  
щодо інвентаризації  
земель та земельних ділянок

Стадія	Аркуш	Аркушів
ТД	1	1

Кадастровий план  
земельної ділянки  
Масштаб 1 : 2 000

ДП "Тернопільський інститут  
землеустрою"  
Тернопіль - 2013 р.

Пр.	Галяберда М.М.
Відділу	Величенко І.Є.
	Гурдик Тарас
	Олександрович

**КАТАЛОГ  
КООРДИНАТ КУТІВ ЗОВНІШНІХ МЕЖ  
ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ**

Номер точки	Внутрішній кут	Дирекційний кут	Відстань (м)	Координати в метрах	
				X	Y
1	088°25'07"	089°39'42"	30,48	5455770.73	2209598,57
2	093°26'04"	176°13'36"	20,51	5455770.91	2209629,05
3	176°32'11"	179°41'25"	1,85	5455750.44	2209630,40
4	270°00'00"	089°41'25"	1,85	5455748.59	2209630,41
5	087°09'43"	182°31'42"	30,15	5455748.60	2209632,26
6	182°50'17"	179°41'25"	1,85	5455718.48	2209630,93
7	270°00'00"	089°41'25"	1,85	5455716.63	2209630,94
8	086°50'36"	182°50'49"	27,58	5455716.64	2209632,79
9	183°09'24"	179°41'25"	1,85	5455689.09	2209631,42
10	270°00'00"	089°41'25"	1,85	5455687.24	2209631,43
11	086°44'38"	182°56'47"	30,35	5455687.25	2209633,28
12	183°15'22"	179°41'25"	1,85	5455656.94	2209631,72
13	270°00'00"	089°41'25"	1,85	5455655.09	2209631,73
14	087°20'21"	182°21'04"	26,81	5455655.10	2209633,58
15	182°39'39"	179°41'25"	1,85	5455628.31	2209632,48
16	270°00'00"	089°41'25"	1,85	5455626.46	2209632,49
17	086°48'13"	182°53'12"	27,20	5455626.47	2209634,34
18	183°11'47"	179°41'25"	1,85	5455599.30	2209632,97
19	270°00'00"	089°41'25"	1,85	5455597.45	2209632,98
20	086°13'34"	183°27'51"	25,49	5455597.46	2209634,83
21	183°46'26"	179°41'25"	1,85	5455572.02	2209633,29
22	270°00'00"	089°41'25"	1,85	5455570.17	2209633,30
23	085°32'11"	184°09'14"	28,72	5455570.18	2209635,15
24	184°27'49"	179°41'25"	1,85	5455541.54	2209633,07
25	270°00'00"	089°41'25"	1,85	5455539.69	2209633,08
26	051°41'12"	218°00'13"	23,45	5455539.70	2209634,93
27	128°18'48"	269°41'25"	1,85	5455521.22	2209620,49
28	270°00'00"	179°41'25"	1,85	5455521.21	2209618,64
29	270°00'00"	089°41'25"	1,85	5455519.36	2209618,65
30	270°00'00"	359°41'25"	1,85	5455519.37	2209620,50
31	141°41'12"	038°00'13"	23,45	5455521.22	2209620,49
32	218°18'48"	359°41'25"	1,85	5455539.70	2209634,93
33	270°00'00"	269°41'25"	1,85	5455541.55	2209634,92
34	085°32'11"	004°09'14"	28,72	5455541.54	2209633,07
35	184°27'49"	359°41'25"	1,85	5455570.18	2209635,15
36	270°00'00"	269°41'25"	1,85	5455572.03	2209635,14
37	086°13'34"	003°27'51"	25,49	5455572.02	2209633,29
38	183°46'26"	359°41'25"	1,85	5455597.46	2209634,83
39	270°00'00"	269°41'25"	1,85	5455599.31	2209634,82
40	086°48'13"	002°53'12"	27,20	5455599.30	2209632,97
41	183°11'47"	359°41'25"	1,85	5455626.47	2209634,34
42	270°00'00"	269°41'25"	1,85	5455628.32	2209634,33
43	087°20'21"	002°21'04"	26,81	5455628.31	2209632,48
44	182°39'39"	359°41'25"	1,85	5455655.10	2209633,58
45	270°00'00"	269°41'25"	1,85	5455656.95	2209633,57
46	086°44'38"	002°56'47"	30,35	5455656.94	2209631,72
47	183°15'22"	359°41'25"	1,85	5455687.25	2209633,28
48	270°00'00"	269°41'25"	1,85	5455689.10	2209633,27
49	086°50'36"	002°50'49"	27,58	5455689.09	2209631,42
50	183°09'24"	359°41'25"	1,85	5455716.64	2209632,79
51	270°00'00"	269°41'25"	1,85	5455718.49	2209632,78
52	087°09'43"	002°31'42"	30,15	5455718.48	2209630,93
53	182°50'17"	359°41'25"	1,85	5455748.60	2209632,26
54	270°00'00"	269°41'25"	1,85	5455750.45	2209632,25
55	093°27'49"	356°13'36"	20,51	5455750.44	2209630,40
56	086°30'45"	089°42'51"	4,01	5455770.91	2209629,05
57	180°03'11"	089°39'41"	74,43	5455770.93	2209633,06
58	178°20'42"	091°18'59"	45,27	5455771.37	2209707,49

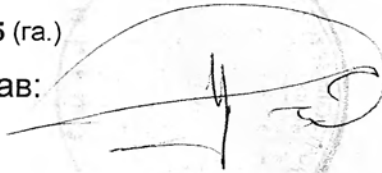


59	180°03'14"	091°15'45"	46,75	5455770.33	2209752,75
60	092°01'50"	179°13'55"	247,63	5455769.30	2209799,49
61	093°52'05"	265°21'50"	192,14	5455521.69	2209802,81
62	179°57'33"	265°24'17"	5,37	5455506.16	2209611,30
63	180°12'17"	265°12'01"	1,31	5455505.73	2209605,95
64	085°51'00"	359°21'01"	126,99	5455505.62	2209604,64
65	181°16'12"	358°04'49"	138,21	5455632.60	2209603,20
1				5455770.73	2209598,57
	11340°00'00"		1 459,71		

Периметр землекористування **1459,7300 м.**

Площа землекористування **5,1105 (га.)**

Виконав:



**Т.О. Пурдик**

Електронний документ пересвідчено та внесено до Державного земельного кадастру  
 Державний кадастровий реєстратор *Т.О. Пурдик*  
 (прізвище, ім'я та по батьку)  
 Відділ Держзамагентстер у Іцгасцькому районі  
 - 07-12-13  
 ДРУГ ПОПЕЧАТ



Кадастровий план земельної ділянки  
 Кадастровий номер земельної ділянки: 6124007300.01.001







КАТАЛОГ  
координат кутів зовнішніх меж  
землекористування

Номер точки	Внутрішній кут	Дирекційний кут	Відстань (м)	Координати в метрах	
				X	Y
1	088°16'28"	090°57'00"	226,77	5457434.45	2209617,42
2	180°57'00"	090°00'00"	8,57	5457430.69	2209844,16
3	136°39'31"	133°20'29"	24,19	5457430.69	2209852,73
4	136°03'22"	177°17'08"	4,65	5457414.09	2209870,32
5	269°45'42"	087°31'26"	1,85	5457409.45	2209870,54
6	073°36'19"	193°55'07"	54,34	5457409.53	2209872,39
7	183°01'59"	190°53'08"	1,85	5457356.79	2209859,32
8	269°56'29"	100°56'39"	1,84	5457354.97	2209858,97
9	088°19'50"	192°36'49"	60,08	5457354.62	2209860,78
10	182°38'30"	189°58'19"	1,85	5457295.99	2209847,66
11	269°41'42"	100°16'38"	1,85	5457294.17	2209847,34
12	084°24'17"	195°52'20"	50,64	5457293.84	2209849,16
13	211°28'44"	164°23'36"	1,86	5457245.13	2209835,31
14	270°11'45"	074°11'51"	2,20	5457243.34	2209835,81
15	105°50'43"	148°21'08"	5,60	5457243.94	2209837,93
16	134°20'50"	194°00'18"	13,39	5457239.17	2209840,87
17	156°53'18"	217°07'01"	1,86	5457226.18	2209837,63
18	269°48'46"	127°18'14"	6,86	5457224.70	2209836,51
19	270°00'00"	037°18'14"	1,85	5457220.54	2209841,97
20	269°56'01"	307°22'13"	6,87	5457222.01	2209843,09
21	113°21'55"	014°00'18"	13,39	5457226.18	2209837,63
22	135°33'07"	058°27'12"	1,85	5457239.17	2209840,87
23	270°08'05"	328°19'06"	5,06	5457240.14	2209842,45
24	073°56'03"	074°23'03"	1,67	5457244.45	2209839,79
25	269°46'31"	344°36'32"	1,85	5457244.90	2209841,40
26	270°04'48"	254°31'43"	5,81	5457246.68	2209840,91
27	058°39'23"	015°52'20"	50,64	5457245.13	2209835,31
28	185°35'43"	010°16'38"	1,85	5457293.84	2209849,16
29	270°03'18"	280°13'20"	1,86	5457295.66	2209849,49
30	087°36'31"	012°36'49"	60,08	5457295.99	2209847,66
31	181°43'41"	010°53'08"	1,85	5457354.62	2209860,78
32	269°56'29"	280°56'39"	1,84	5457356.44	2209861,13
33	087°01'32"	013°55'07"	54,34	5457356.79	2209859,32
34	196°37'59"	357°17'08"	4,65	5457409.53	2209872,39
35	269°45'42"	267°31'26"	1,85	5457414.17	2209872,17
36	134°10'57"	313°20'29"	24,19	5457414.09	2209870,32
37	043°19'02"	090°01'27"	23,65	5457430.69	2209852,73
38	179°59'56"	090°01'31"	136,10	5457430.68	2209876,38
39	266°46'34"	003°14'57"	94,39	5457430.62	2210012,48
40	085°49'08"	097°25'49"	97,51	5457524.86	2210017,83
41	134°41'00"	142°44'49"	28,12	5457512.25	2210114,52
42	143°32'07"	179°12'42"	108,31	5457489.87	2210131,54
43	177°40'11"	181°32'31"	14,87	5457381.57	2210133,03
44	179°53'23"	181°39'08"	10,40	5457366.71	2210132,63
45	126°36'06"	235°03'03"	36,22	5457356.31	2210132,33
46	163°35'00"	251°28'03"	1,86	5457335.56	2210102,64
47	270°23'32"	161°04'31"	1,85	5457334.97	2210100,88
48	087°06'14"	253°58'17"	40,67	5457333.22	2210101,48
49	182°53'46"	251°04'31"	1,85	5457321.99	2210062,39
50	270°00'00"	161°04'31"	1,85	5457321.39	2210060,64
51	087°06'57"	253°57'34"	36,41	5457319.64	2210061,24
52	182°53'03"	251°04'31"	1,85	5457309.58	2210026,25
53	270°00'00"	161°04'31"	1,85	5457308.98	2210024,50
54	086°07'21"	254°57'10"	28,04	5457307.23	2210025,10
55	183°17'22"	251°39'48"	1,84	5457299.95	2209998,02
56	269°36'31"	162°03'17"	1,85	5457299.37	2209996,27
57	086°58'18"	255°05'00"	40,40	5457297.61	2209996,84
58	182°44'00"	252°21'00"	1,85	5457287.21	2209957,80

59	270°00'00"	162°21'00"	1,85	5457286.65	2209956,04
60	088°39'56"	253°41'04"	37,20	5457284.89	2209956,60
61	183°00'13"	250°40'50"	1,84	5457274.44	2209920,90
62	269°42'22"	160°58'28"	1,84	5457273.83	2209919,16
63	087°50'33"	253°07'55"	44,87	5457272.09	2209919,76
64	182°20'57"	250°46'58"	1,85	5457259.07	2209876,82
65	269°48'31"	160°58'28"	1,84	5457258.46	2209875,07
66	269°53'57"	071°04'31"	1,85	5457256.72	2209875,67
67	270°00'00"	341°04'31"	1,85	5457257.32	2209877,42
68	087°56'36"	073°07'55"	44,87	5457259.07	2209876,82
69	182°03'24"	071°04'31"	1,85	5457272.09	2209919,76
70	270°17'33"	340°46'58"	1,85	5457272.69	2209921,51
71	087°05'55"	073°41'04"	37,20	5457274.44	2209920,90
72	089°02'43"	164°38'20"	21,82	5457284.89	2209956,60
73	179°15'35"	165°22'45"	4,52	5457263.85	2209962,38
74	270°05'28"	075°17'17"	1,85	5457259.48	2209963,52
75	086°17'14"	169°00'02"	60,43	5457259.95	2209965,31
76	181°49'57"	167°10'06"	1,85	5457200.63	2209976,84
77	270°00'00"	077°10'06"	1,85	5457198.83	2209977,25
78	088°09'06"	169°00'59"	57,84	5457199.24	2209979,05
79	181°50'54"	167°10'06"	1,85	5457142.46	2209990,07
80	269°55'53"	077°14'12"	1,86	5457140.66	2209990,48
81	088°13'44"	169°00'28"	44,21	5457141.07	2209992,29
82	179°57'43"	169°02'45"	2,53	5457097.67	2210000,72
83	178°07'37"	170°55'08"	4,94	5457095.19	2210001,20
84	269°58'20"	080°56'48"	1,84	5457090.31	2210001,98
85	116°29'03"	144°27'44"	0,09	5457090.60	2210003,80
86	154°14'57"	170°12'47"	4,35	5457090.53	2210003,85
87	269°56'00"	080°16'47"	4,38	5457086.24	2210004,59
88	269°57'33"	350°19'15"	4,34	5457086.98	2210008,91
89	269°53'25"	260°25'50"	4,39	5457091.26	2210008,18
90	115°58'05"	324°27'44"	0,09	5457090.53	2210003,85
91	153°25'44"	351°02'00"	4,94	5457090.60	2210003,80
92	270°02'17"	260°59'43"	1,85	5457095.48	2210003,03
93	091°56'57"	349°02'45"	2,53	5457095.19	2210001,20
94	180°02'17"	349°00'28"	44,21	5457097.67	2210000,72
95	182°04'18"	346°56'10"	1,86	5457141.07	2209992,29
96	270°04'12"	256°51'58"	1,85	5457142.88	2209991,87
97	087°50'58"	349°00'59"	57,84	5457142.46	2209990,07
98	181°50'54"	347°10'06"	1,85	5457199.24	2209979,05
99	270°00'00"	257°10'06"	1,85	5457201.04	2209978,64
100	088°10'03"	349°00'02"	60,43	5457200.63	2209976,84
101	183°37'17"	345°22'45"	4,52	5457259.95	2209965,31
102	270°05'28"	255°17'17"	1,85	5457264.32	2209964,17
103	090°38'56"	344°38'20"	21,82	5457263.85	2209962,38
104	091°59'35"	072°38'46"	1,84	5457284.89	2209956,60
105	270°12'09"	342°26'36"	1,86	5457285.44	2209958,36
106	087°21'37"	075°05'00"	40,40	5457287.21	2209957,80
107	183°19'21"	071°45'38"	1,85	5457297.61	2209996,84
108	270°00'00"	341°45'38"	1,85	5457298.19	2209998,60
109	086°48'28"	074°57'10"	28,04	5457299.95	2209998,02
110	183°52'39"	071°04'31"	1,85	5457307.23	2210025,10
111	270°00'00"	341°04'31"	1,85	5457307.83	2210026,85
112	087°06'57"	073°57'34"	36,41	5457309.58	2210026,25
113	182°53'03"	071°04'31"	1,85	5457319.64	2210061,24
114	270°00'00"	341°04'31"	1,85	5457320.24	2210062,99
115	087°06'14"	073°58'17"	40,67	5457321.99	2210062,39
116	182°36'09"	071°22'08"	1,85	5457333.22	2210101,48
117	270°00'00"	341°22'08"	1,85	5457333.81	2210103,23
118	106°19'05"	055°03'03"	36,22	5457335.56	2210102,64
119	053°30'45"	181°32'18"	23,47	5457356.31	2210132,33
120	179°59'22"	181°32'56"	62,52	5457332.85	2210131,70
121	179°59'44"	181°33'12"	181,51	5457270.35	2210130,01

122	164°50'59"	196°42'13"	38,62	5457088.91	2210125,09
123	198°14'50"	178°27'22"	21,16	5457051.92	2210113,99
124	179°12'25"	179°14'58"	141,22	5457030.77	2210114,56
125	091°48'08"	267°26'50"	107,55	5456889.56	2210116,41
126	093°12'48"	354°14'02"	154,28	5456884.77	2210008,97
127	180°00'46"	354°13'17"	29,30	5457038.27	2209993,47
128	174°13'17"	000°00'00"	3,00	5457067.42	2209990,52
129	270°00'00"	270°00'00"	3,00	5457070.42	2209990,52
130	270°00'00"	180°00'00"	3,00	5457070.42	2209987,52
131	270°00'00"	090°00'00"	3,00	5457067.42	2209987,52
132	095°46'43"	174°13'17"	29,30	5457067.42	2209990,52
133	179°59'14"	174°14'02"	154,28	5457038.27	2209993,47
134	081°01'24"	273°12'38"	122,84	5456884.77	2210008,97
135	177°35'33"	275°37'06"	125,95	5456891.65	2209886,32
136	104°16'00"	351°21'06"	147,57	5456903.98	2209760,98
137	261°21'06"	270°00'00"	75,77	5457049.87	2209738,79
138	107°50'33"	342°09'27"	65,44	5457049.87	2209663,02
139	171°28'03"	350°41'24"	1,85	5457112.16	2209642,97
140	270°03'01"	260°38'23"	1,84	5457113.99	2209642,67
141	087°55'54"	352°42'29"	53,65	5457113.69	2209640,85
142	181°45'42"	350°56'48"	1,84	5457166.91	2209634,04
143	269°57'05"	260°59'43"	1,85	5457168.73	2209633,75
144	270°18'19"	170°41'24"	1,85	5457168.44	2209631,92
145	270°03'01"	080°38'23"	1,84	5457166.61	2209632,22
146	087°55'54"	172°42'29"	53,65	5457166.91	2209634,04
147	181°45'42"	170°56'48"	1,84	5457113.69	2209640,85
148	269°57'05"	080°59'43"	1,85	5457111.87	2209641,14
149	098°50'15"	162°09'27"	65,44	5457112.16	2209642,97
150	072°09'27"	270°00'00"	15,46	5457049.87	2209663,02
151	098°27'11"	351°32'49"	151,77	5457049.87	2209647,56
152	177°07'44"	354°25'05"	18,61	5457199.99	2209625,25
153	006°33'05"	167°52'00"	10,37	5457218.51	2209623,44
154	170°50'18"	177°01'42"	7,33	5457208.37	2209625,62
155	269°48'48"	087°12'53"	1,85	5457201.05	2209626,00
156	270°08'23"	357°04'30"	5,49	5457201.14	2209627,85
157	089°52'04"	087°12'26"	5,75	5457206.62	2209627,57
158	269°59'33"	357°12'53"	1,85	5457206.90	2209633,31
159	083°33'51"	093°39'02"	36,59	5457208.75	2209633,22
160	183°20'27"	090°18'35"	1,85	5457206.42	2209669,74
161	270°00'00"	000°18'35"	1,85	5457206.41	2209671,59
162	087°28'07"	092°50'28"	48,22	5457208.26	2209671,60
163	182°31'53"	090°18'35"	1,85	5457205.87	2209719,76
164	269°41'25"	000°37'10"	1,85	5457205.86	2209721,61
165	088°23'38"	092°13'32"	55,88	5457207.71	2209721,63
166	181°36'22"	090°37'10"	1,85	5457205.54	2209777,47
167	270°00'00"	000°37'10"	1,85	5457205.52	2209779,32
168	087°39'03"	092°58'07"	47,11	5457207.37	2209779,34
169	181°30'00"	091°28'08"	7,02	5457204.93	2209826,39
170	270°13'49"	001°14'19"	1,85	5457204.75	2209833,41
171	269°51'05"	271°23'14"	7,02	5457206.60	2209833,45
172	270°08'31"	181°14'43"	1,84	5457206.77	2209826,43
173	088°16'36"	272°58'07"	47,11	5457204.93	2209826,39
174	182°20'57"	270°37'10"	1,85	5457207.37	2209779,34
175	270°00'00"	180°37'10"	1,85	5457207.39	2209777,49
176	088°23'38"	272°13'32"	55,88	5457205.54	2209777,47
177	181°54'57"	270°18'35"	1,85	5457207.71	2209721,63
178	269°41'25"	180°37'10"	1,85	5457207.72	2209719,78
179	087°46'42"	272°50'28"	48,22	5457205.87	2209719,76
180	182°31'53"	270°18'35"	1,85	5457208.26	2209671,60
181	270°00'00"	180°18'35"	1,85	5457208.27	2209669,75
182	086°39'33"	273°39'02"	36,59	5457206.42	2209669,74
183	186°30'47"	267°08'15"	7,61	5457208.75	2209633,22
184	099°16'15"	347°52'00"	10,37	5457208.37	2209625,62





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖЗЕМАГЕНТСТВА У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ  
ВІДДІЛ ДЕРЖЗЕМАГЕНТСТВА У ПІДГАЄЦЬКОМУ РАЙОНІ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ

48000, м. Підгайці, вул. Шевченка, 32

тел. (03542) 2-13-98, e-mail: root@region248.zem.te.ua

№ 1-1-16/1921 від 06.12.2013

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

### ВИСНОВОК

**про погодження технічної документації з інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області**

1. Назва замовника: Головне управління Держземагентства у Тернопільській області
2. Назва розробника: Державне підприємство «Тернопільський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою»
3. Назва об'єкта: землі та земельні ділянки сільськогосподарського призначення на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області
4. Місце розташування (адреса) земельної ділянки: територія Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області (за межами населеного пункту).
5. Підстава для виконання робіт:
  - наказ Головного управління Держземагентства у Тернопільській області від 12.08.2013 року № 12-од
  - розпорядження голови Підгаєцької районної державної адміністрації від 23.08.2013 року № 220-од
  - договір на виконання робіт від 06.09.2013 року № 12
6. Форма власності: державна
7. Площа земельної ділянки:
  - а) площа земельних ділянок згідно статистичної звітності по формі 6-ЗЕМ:  
загальна площа земель запасу – 154,81 га, з них:
    - рілля – 86,92 га
    - під господарськими будівлями і дворами – 30,15 га
    - під господарськими шляхами і прогонами – 23,54 га
  - б) площа земельних ділянок, яка пропонується до інвентаризації:  
загальна площа – 30,34 га:
    - землі запасу – 30,34 га під господарськими будівлями і дворами
  - в) площа земельних ділянок після проведення робіт з інвентаризації або відомості про які не внесені до Державного земельного кадастру:



загальна площа – 31,0437 га:

- землі запасу – 31,0437 га під господарськими будівлями і дворами

8. Назва попереднього землекористувача (землевласника): Поплавська сільська рада Підгаєцького району Тернопільської області

9. Характеристика земельних ділянок: земельні ділянки знаходяться за межами населеного пункту на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області, земельні ділянки належать до земель запасу сільськогосподарського призначення несільськогосподарських угідь (господарські будівлі і двори) Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області

10. Кадастрові номери земельних ділянок (за наявності у випадку сформованої земельної ділянки): \_\_\_\_\_

11. Фактичне використання земельних ділянок: землі запасу сільськогосподарського призначення несільськогосподарські угіддя (господарські будівлі і двори) Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області.

12. Суміжні землевласники (землекористувачі): опис меж суміжних землевласників та землекористувачів зазначена на графічних матеріалах технічної документації.

13. Наявні обмеження, які встановлені на земельній ділянці (код обмеження згідно з Порядком ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 року № 1051):

- на частину земельних ділянок № 70 площею 0,1063 га, № 71 площею 2,2833 га встановлено охоронну зону ЛЕП 4 кВ, ЛЕП 10 кВ (код – 01.01.05): охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи

- на частину земельної ділянки № 71 площею 0,3017 га встановлено зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (код – 02.01.)

14. Інші умови (вимоги): відсутні

Технічну документацію з інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності на території Поплавської сільської ради Підгаєцького району Тернопільської області погоджено.

**Висновок чинний на період незмінності вимог та умов, визначених нормативними правовими актами та відповідною документацією, за якими надавалося погодження, та отримання відповідного правопосвідчувального документа на земельну ділянку або реєстрації права.**

Начальник Відділу Держземагентства  
у Підгаєцькому районі

Оленяк В.Я.



Ю.Т. Білий

**ВІДОМОСТІ ОТРИМАНІ В РЕЗУЛЬТАТІ  
ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ, ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ  
ВНЕСЕНЮ ДО ДЕРЖАВНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО  
КАДАСТРУ  
(в паперовій та електронній формі)**

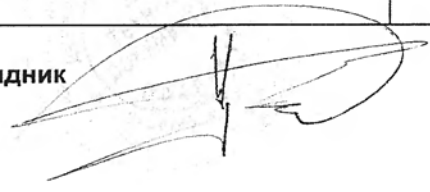
додаток 3

### 10.1. Реєстр сформованих нових земельних ділянок

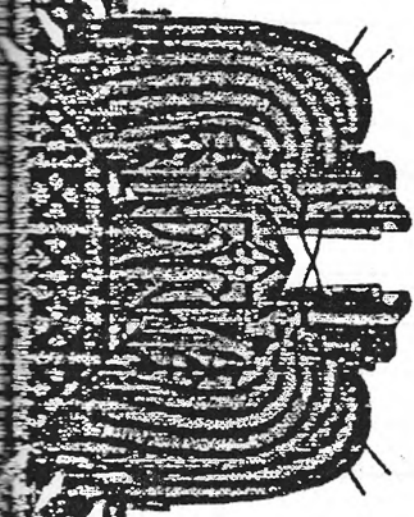
за рахунок земель сільськогосподарського призначення, відомості по яких підлягають внесенню в державний земельний кадастр

№ п/п	№ земельної ділянки	площа		Кадастровий номер (за наявності)
1	70	5,1105	землі сільськогосподарського призначення	
2	71	25,9332	землі сільськогосподарського призначення	
	<b>Всього по сільській раді:</b>	<b>31,0437</b>		

Інженер - землевпорядник



Т.О. Пурдик



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

№ 000141

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

інженера-землевпорядника

Виданий БОРИСЯКУ ПЕТРУ ВАСИЛЬОВИЧУ

(прізвище, ім'я, по батькові)

відповідно до наказу Державного агентства земельних ресурсів України від 24 грудня 2012 року №760. 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 24 грудня 2012 року

Голова (заступник Голови) Державного агентства земельних ресурсів України

(підпис)

Каломський А.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)

М.П.



13. ЛИСТ ДЛЯ ЗАМІТОК

Lined writing area for notes.

---



від 09 грудня 2013 року

м. Підгайці

№ 319-од

***Про затвердження технічної документації з інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності на території Боківської, Бронгалівської, Гнильченської, Голгочанської, Литвинівської, Новосілківської, Поплавської, Шумлянської та Угринівської сільських рад Підгаєцького району Тернопільської області***

Керуючись статтями 17, 186 Земельного кодексу України, статтею 30 Закону України «Про землеустрій», пунктом 7 розділу VII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про Державний земельний кадастр», постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2012 року № 513 «Про затвердження Порядку проведення інвентаризації земель», статтями 6, 13 Закону України «Про місцеві державні адміністрації»:

1. Затвердити технічну документацію з інвентаризації земель та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності (зберігається у Відділі Держземагентства у Підгаєцькому районі), зареєстрованих у Національній кадастровій системі на території наступних сільських рад Підгаєцького району Тернопільської області, а саме:

Боківська сільська рада:

кадастровий номер 6124880700:02:001:0006 – площа 6,5462 га (під господарськими будівлями і дворами)

Бронгалівська сільська рада:

кадастровий номер 6124880900:01:001:0424 – площа 3,1434 га (рілля)

кадастровий номер 6124880900:01:001:0425 – площа 2,8193 га (рілля)

кадастровий номер 6124880900:01:001:0426 – площа 4,8900 га (під господарськими будівлями і дворами)

Гнильченська сільська рада:

кадастровий номер 6124881400:01:001:0689 – площа 13,2701 га (під господарськими будівлями і дворами)

Голгочанська сільська рада:

кадастровий номер 6124881800:01:001:1482 – площа 2,8730 га (рілля)

кадастровий номер 6124881800:01:001:1483 – площа 3,3564 га (рілля)

кадастровий номер 6124881800:01:001:1484 – площа 2,9691 га (рілля)

кадастровий номер 6124881800:01:001:1485 – площа 3,7735 га (рілля)

кадастровий номер 6124881800:01:001:1486 – площа 1,3622 га (рілля)

кадастровий номер 6124881800:01:001:1487 – площа 1,0818 га (рілля)

Литвинівська сільська рада:

кадастровий номер 6124883500:01:001:1398 – площа 37,0493 га (рілля)

кадастровий номер 6124883500:01:001:1399 – площа 12,4833 га (рілля)

кадастровий номер 6124883500:01:001:1400 – площа 15,7802 га (рілля)

кадастровий номер 6124883500:01:001:1401 – площа 8,7857 га (під господарськими будівлями і дворами)

Новосілківська сільська рада:

кадастровий номер 6124885500:01:001:1550 – площа 10,8784 га (під господарськими будівлями і дворами)

кадастровий номер 6124885500:01:001:1551 – площа 34,7302 га (рілля)

Поплавська сільська рада:

кадастровий номер 6124886500:01:001:1124 – площа 25,9332 га (під господарськими будівлями і дворами)

кадастровий номер 6124886500:02:001:0001 – площа 5,1105 га (під господарськими будівлями і дворами)

Шумлянська сільська рада:

кадастровий номер 6124888300:01:001:0736 – площа 9,9236 га (під господарськими будівлями і дворами)

кадастровий номер 6124888300:01:001:0737 – площа 10,6054 га (під господарськими будівлями і дворами)

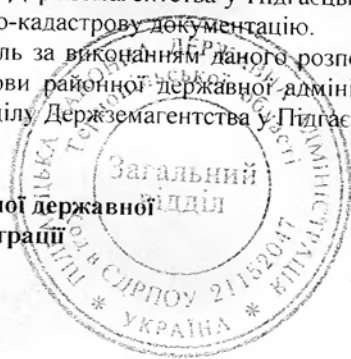
Угринівська сільська рада:

кадастровий номер 6124887700:01:001:0595 – площа 19,9440 га (рілля)

2. Відділу Держземагентства у Підгасцькому районі, при потребі, внес зміни в земельно-кадастрову документацію.

3. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на першого заступника голови районної державної адміністрації КЕРНИЦЬКОГО І.П. та начальника Відділу Держземагентства у Підгасцькому районі БІЛИКА Ю.Т.

Голова районної державної  
адміністрації



В.Я. БОДНАР



### ВИТЯГ

#### з Державного земельного кадастру про земельну ділянку

Номер витягу НВ-6100780442013  
Дата формування 07.12.2013  
Статус на заяву (запит) Головне управління Держземагентства у Тернопільській області  
07.12.2013, ЗВ-6100821952013

Дані, за якими здійснювався пошук інформації у Державному земельному кадастрі

Кадастровий номер земельної ділянки 6124886500:01:001:1124

Загальні відомості про земельну ділянку

Кадастровий номер 6124886500:01:001:1124  
Місце розташування Тернопільська область, Підгаєцький район, Поплавська сільська рада  
Адміністративно-територіальна одиниця) Тернопільська область, Підгаєцький район, Поплавська сільська рада  
Цільове призначення: 01  
Категорія земель Землі сільськогосподарського призначення  
Форма власності Державна власність  
Площа земельної ділянки, гектарів 25.9332

Відомості про державну реєстрацію земельної ділянки

Інформація про документування із землеустрою, на підставі якої здійснена державна реєстрація земельної ділянки Проведення інвентаризації земель під час здійснення землеустрою, 16.09.2013;  
ДП "Тернопільський науково - дослідний та проектний інститут землеустрою", Пурдик Тарас Олександрович  
Орган, який реєстрував земельну ділянку Відділ Держземагентства у Підгаєцькому районі  
Дата державної реєстрації земельної ділянки 07.12.2013

Відомості про обмеження у використанні земельної ділянки

Вид обмеження у використанні земельної ділянки Охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи  
Площа земельної ділянки (її частини), на яку поширюється дія обмеження 2.2843 гектарів  
Підстава для виникнення обмеження Закон  
використанні Постанова Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 р. N 209  
земельної ділянки 04.03.1997

Дата державної реєстрації обмеження 07.12.2013  
Строк дії обмеження безстроково

Відомості про обмеження у використанні земельної ділянки

Вид обмеження у використанні земельної ділянки Зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питтєвободопостачання

Площа земельної ділянки (її частини), на яку поширюється дія обмеження 0.3017 гектарів

Підстава для виникнення обмеження у використанні земельної ділянки Закон  
Постанова Кабінету Міністрів України  
18.12.1998

Дата державної реєстрації обмеження 07.12.2013

Строк дії обмеження безстроково

Відомості про державного кадастрового реєстратора (нотаріуса), який надав витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку

Витяг підготував та надав Л. А. Білик, Відділ Держземагентства у Підгаєцькому районі

Підпис:

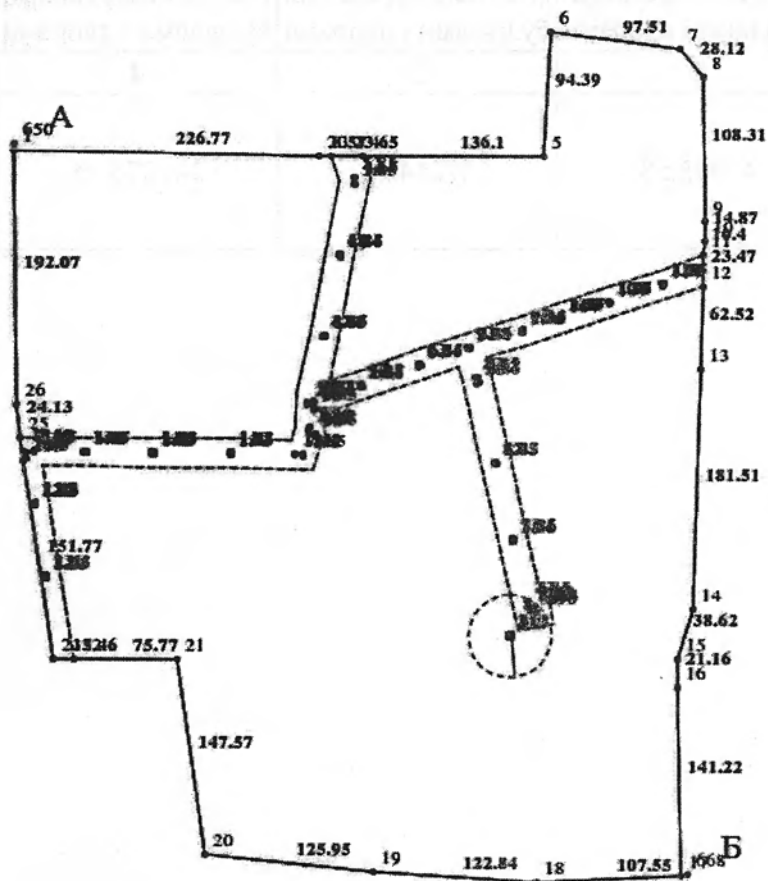


М.П. БІЛИК  
Створено за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру

Додаток до витягу з Державного земельного кадастру про земельну ділянку від 07.12.2013 р. № НВ-6100780442013

Кадастровий план земельної ділянки

Кадастровий номер земельної ділянки 6124886500:01:001:1124



Масштаб 1: 5000

Опис меж:

Умовні позначення:


Від А до Б Поплавська сільська рада;

Від Б до А Поплавська сільська рада;

Експлікація земельних угідь:

Усього земель, кв.м	У тому числі за земельними угіддями, кв.м:			
	Під господарськими будівлями і дворами	Під господарськими будівлями і дворами	Під господарськими будівлями і дворами	Під господарськими будівлями і дворами
1	2	3	4	5
Площа земельної ділянки, кв.м 25.9332	47965.58	41254.16	147275.85	22836.25

Інформація про Державного кадастрового реєстратора, який склав кадастровий план земельної ділянки

Прізвище та ініціали Державного кадастрового реєстратора, який склав кадастровий план земельної ділянки	Білик Л. А.
Підпис Державного кадастрового реєстратора, який склав кадастровий план земельної ділянки	

рським  
дворам

25

№ \_\_\_\_\_

№ витягу  
форма  
на заяв

Дані,  
кадастровий н  
земельної діля

кадастровий н  
місце розташу  
адміністратив  
територіальна  
льове призна  
категорія земе  
форма власнос  
площа земель  
дільниці, гектар

інформація про  
документацію  
технічною, н  
наставі якої з  
державна реєс  
земельної діля

доган, який  
реєстрував з  
дільниці  
форма державно  
реєстрації земе  
дільниці

визначення  
використанні з  
дільниці  
площа земель  
дільниці (її част  
поширості  
визначення  
настава для  
використання об  
земельної діля



Пронумеровано  
прошнуровано  
3 (три) листів  
Завідувач секції

Л.А. \_\_\_\_\_

**ВИТЯГ**

**з Державного земельного кадастру про земельну ділянку**

номер витягу	НВ-6100781242013
дата формування	07.12.2013
наказ на заяву (запит)	Головне управління Держземагентства у Тернопільській області 07.12.2013, ЗВ-6100821972013

Дані, за якими здійснювався пошук інформації у Державному земельному кадастрі

кадастровий номер земельної ділянки	6124886500:02:001:0001
-------------------------------------	------------------------

**Загальні відомості про земельну ділянку**

кадастровий номер	6124886500:02:001:0001
адреса розташування	
адміністративно-територіальна одиниця)	Тернопільська область, Підгаєцький район, Поплавська сільська рада
цільове призначення:	01
категорія земель	Землі сільськогосподарського призначення
форма власності	Державна власність
площа земельної ділянки, гектарів	5.1105

**Відомості про державну реєстрацію земельної ділянки**

інформація про документацію із землеустрою, на встановленні якої здійснена державна реєстрація земельної ділянки	Проведення інвентаризації земель під час здійснення землеустрою, 16.09.2013; ДП "Тернопільський науково - дослідний та проектний інститут землеустрою", Пурдик Тарас Олександрович
--	---

відомості про орган, який реєстрував земельну ділянку	Відділ Держземагентства у Підгаєцькому районі
---	---

дата державної реєстрації земельної ділянки	07.12.2013
---	------------

**Відомості про обмеження у використанні земельної ділянки**

обмеження у використанні земельної ділянки	Охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи
--	---

площа земельної ділянки (її частини), на якій поширюється дія обмеження	0.1067 гектарів
---	-----------------

посилання на законодавство для встановлення обмеження у використанні земельної ділянки	Закон постанова Кабінету Міністрів України 29.01.1996
--	---

Дата державної реєстрації обмеження 07.12.2013  
Строк дії обмеження безстроково

Відомості про державного кадастрового реєстратора (нотаріуса), який надав витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку

Витяг підготував та надав

Л. А. Білик, Відділ Держземагентства у Підгаєцькому районі

Підпис:



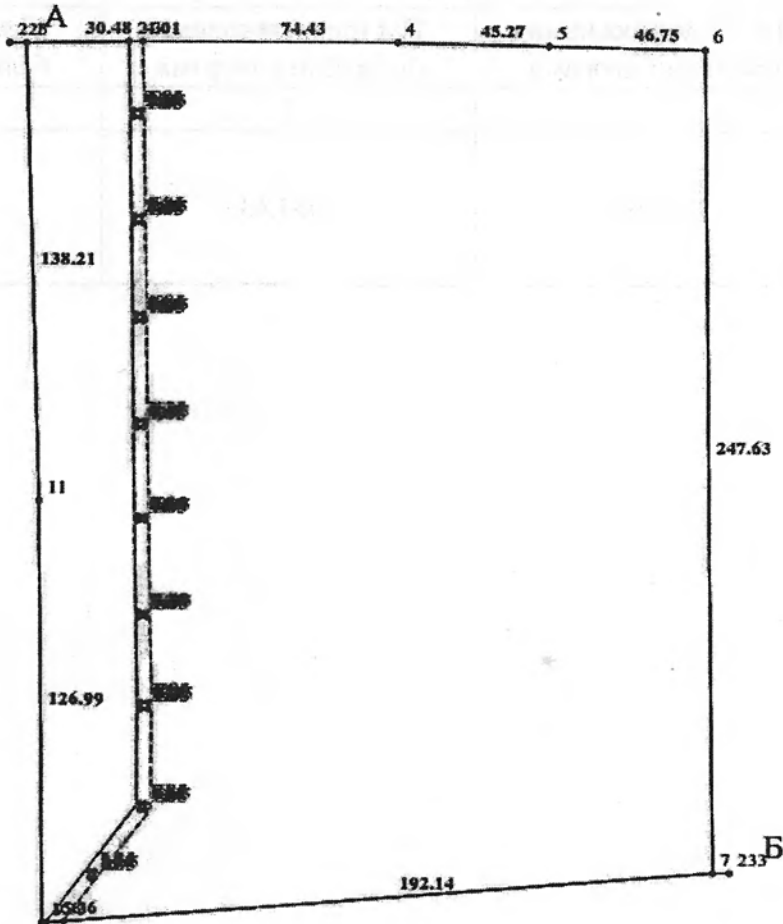
Створено за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру



Додаток до витягу з Державного земельного кадастру про земельну ділянку від 07.12.2013 р. № НВ-6100781242013

Кадастровий план земельної ділянки

Кадастровий номер земельної ділянки 6124886500:02:001:0001



Масштаб 1:2000

Опис меж:

Від А до Б землі Поплавської сільської ради;


Від Б до А землі Поплавської сільської ради;

Умовні позначення:

Експлікація земельних угідь:

Усього земель, кв.м	У тому числі за земельними угіддями, кв.м:		
	Під господарськими будівлями і дворами	Під господарськими будівлями і дворами	Під господарськими будівлями і дворами
1	2	3	4
Площа земельної ділянки, кв.м 5.1105	7136.7	1063.43	42905.31

...ності про Державного кадастрового реєстратора, який склав кадастровий план земельної ділянки

...вище та ініціали Державного кадастрового реєстратора, який склав кадастровий план земельної ділянки	Білик Л. А.
...ніс Державного кадастрового реєстратора, який склав кадастровий план земельної ділянки	



Пронумеровано  
прошнуровано  
3 (три) листи  
Завідувач секції



Даному документу прошито, пронумеровано та скріплено  
протягою 47 аркушів.  
Директор, державного підприємства "Тернопільський  
проектно-дослідний та проектний інститут землестрою"  
А.Б.Шмігель