



Universitatea Tehnică a Moldovei

**FORMAREA BUNURILOR IMOBILE PENTRU
EXPROPRIEREA TERENURILOR, ÎN COMUNA
COSĂUȚI, RAIONUL SOROCA**

Student: Osipenco Denis

**Coordonator: Seinic Valeriu
asistent universitar**

Chișinău, 2026

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA

**Universitatea Tehnică a Moldovei
Facultatea Construcții, Geodezie și Cadastru
Departamentul Inginerie Civilă și Geodezie**

Admis la susținere:

Șef DICG, conf. univ. dr.

_____ **A. Taranenco**

“ ____ ” _____ **2026**

**FORMAREA BUNURILOR IMOBILE PENTRU
EXPROPRIEREA TERENURILOR, ÎN COMUNA
COSĂUȚI, RAIONUL SOROCA**

Teză de licență

Student: _____ **Osipenco Denis, COT-2205**

Coordonator: _____ **Seinic Valeriu
asistent universitar**

Chișinău – 2026

ADNOTARE

la teza de licență cu tema „Formarea bunurilor imobile pentru exproprierea terenurilor, în comuna Cosăuți, raionul Soroc”, autor Osipenco Denis

Prezenta teză de licență este dedicată studierii procesului de formare a bunurilor imobile în cadrul procedurii de expropriere pentru cauză de utilitate publică, având ca studiu de caz lucrările cadastrale executate pentru construcția drumului R14.3 și a podului Cosăuți–Yampil, în comuna Cosăuți, raionul Soroca. Lucrarea evidențiază importanța cadastrului în procesul de expropriere, precum și rolul lucrărilor cadastrale în identificarea, formare și înregistrarea terenurilor afectate de proiectele de infrastructură de interes public.

Scopul principal al cercetării constă în analiza teoretică și practică a procesului de formare a bunurilor imobile pentru expropriere, prin examinarea cadrului normativ, a metodelor de executare a lucrărilor cadastrale și a etapelor de întocmire a documentației necesare pentru înregistrarea bunurilor imobile nou formate.

Cuvinte-cheie: cadastru, expropriere, formarea bunurilor imobile, GNSS, plan geometric.

Lucrarea este structurată în trei capitole, fiecare abordând aspecte esențiale ale procesului de formare a bunurilor imobile în contextul exproprierii pentru cauză de utilitate publică. În primul capitol sunt analizate aspectele teoretice și cadrul normativ referitor la cadastrul bunurilor imobile, procedura de expropriere și modalitățile de formare a bunurilor imobile conform legislației Republicii Moldova. Totodată, este evidențiat rolul cadastrului în asigurarea evidenței juridice și tehnice a bunurilor imobile afectate de expropriere.

Capitolul al doilea este dedicat prezentării instrumentelor și tehnologiilor utilizate în cadrul lucrărilor cadastrale, fiind analizate sistemul de referință MoldRef 99, metodele de măsurare GNSS și programele specializate AutoCAD, QGIS și MapInfo. Sunt descrise metodele moderne de colectare și prelucrare a datelor cadastrale, precum și importanța utilizării tehnologiilor digitale în realizarea lucrărilor cadastrale de precizie.

Capitolul al treilea reprezintă partea aplicativă a lucrării și include studiul de caz privind formarea bunurilor imobile pentru exproprierea terenurilor în comuna Cosăuți, raionul Soroca. În cadrul acestuia sunt prezentate etapele de identificare și sistematizare a terenurilor afectate, analiza proiectului de execuție, efectuarea măsurătorilor GNSS, formarea bunurilor imobile prin separare, întocmirea documentației cadastrale și înregistrarea bunurilor imobile nou formate în Registrul bunurilor imobile.

În urma cercetării efectuate, s-a constatat că procesul de formare a bunurilor imobile pentru expropriere reprezintă o etapă esențială în realizarea proiectelor de infrastructură publică, contribuind la stabilirea corectă a terenurilor afectate, la protejarea drepturilor proprietarilor și la asigurarea unei evidențe cadastrale exacte și actualizate. Utilizarea tehnologiilor moderne și a programelor specializate contribuie semnificativ la eficientizarea lucrărilor cadastrale și la creșterea preciziei informațiilor gestionate în sistemul cadastral.

ABSTRACT

for the bachelor thesis entitled “Formation of immovable property for land expropriation, in Cosăuți commune, Soroca district”, author Osipenco Denis

This bachelor thesis is dedicated to the study of the process of real estate property formation within the framework of expropriation for public utility purposes, using as a case study the cadastral works carried out for the construction of the R14.3 road and the Cosăuți–Yampil bridge in Cosăuți commune, Soroca district. The paper highlights the importance of the cadastre in the expropriation process, as well as the role of cadastral works in the identification, delimitation, and registration of the lands affected by public infrastructure projects.

The main purpose of the research is the theoretical and practical analysis of the process of forming real estate properties for expropriation, through the examination of the legal framework, the methods of cadastral work execution, and the stages of preparing the documentation required for the registration of newly formed real estate properties.

Keywords: cadastre, expropriation, real estate property formation, GNSS, geometric plan.

The thesis is structured into three chapters, each addressing essential aspects of the process of forming real estate properties in the context of expropriation for public utility purposes. The first chapter analyzes the theoretical aspects and legal framework regarding the real estate cadastre, the expropriation procedure, and the methods of real estate property formation according to the legislation of the Republic of Moldova. At the same time, the role of the cadastre in ensuring the legal and technical record of the properties affected by expropriation is emphasized.

The second chapter is dedicated to the presentation of the tools and technologies used in cadastral works, analyzing the MoldRef 99 reference system, GNSS measurement methods, and specialized software such as AutoCAD, QGIS, and MapInfo. Modern methods of collecting and processing cadastral data are described, as well as the importance of using digital technologies in carrying out precise cadastral works.

The third chapter represents the practical part of the thesis and includes the case study regarding the formation of real estate properties for land expropriation in Cosăuți commune, Soroca district. It presents the stages of identification and systematization of the affected lands, the analysis of the execution project, GNSS measurements, the formation of real estate properties through separation, the preparation of cadastral documentation, and the registration of the newly formed properties in the Real Estate Register.

Following the conducted research, it was concluded that the process of forming real estate properties for expropriation represents an essential stage in the implementation of public infrastructure projects, contributing to the correct delimitation of affected lands, the protection of owners' rights, and the assurance of accurate and updated cadastral records. The use of modern technologies and specialized

software significantly contributes to the efficiency of cadastral works and to increasing the accuracy of the information managed within the cadastral system.

Cuprins

INTRODUCERE	12
1. ASPECTE TEORETICE ȘI CADRUL NORMATIV CU PRIVIRE LA CADASTRU ȘI EXPROPRIERE PENTRU CAUZĂ DE UTILITATE PUBLICĂ	14
1.1 Bunul imobil ca obiect al relațiilor juridice funciare.....	14
1.1.1 Definiția și caracteristicile bunului imobil	14
1.1.2. Categoriile de terenuri conform fondului funciar al Republicii Moldova	15
1.1.3. Înregistrarea bunurilor imobile în Registrul bunurilor imobile.....	15
1.2. Formarea bunurilor imobile	17
1.2.1. Noțiunea și scopul formării bunurilor imobile	17
1.2.2. Modalitățile de formare: separare, divizare, comasare, combinare, reparcelare	17
1.2.3. Documentația cadastrală la formarea bunurilor imobile	21
1.3. Exproprierea pentru cauza de utilitate publică	22
1.3.1. Noțiunea și principiile exproprierii	22
1.3.2. Obiectul și subiecții exproprierii	23
1.3.3. Utilitatea publică și declararea ei	23
1.3.4. Procedura de expropriere	25
1.4. Rolul cadastrului în procedura de expropriere	28
1.4.1. Cadastrul bunurilor imobile ca instrument juridic și tehnic	28
1.4.2. Lucrările cadastrale în contextul exproprierii	29
2. SOFTURI ȘI INSTRUMENTE FOLOSITE ÎN CADRUL LUCRĂRILOR DE FORMARE PENTRU EXPROPRIEREA TERENURILOR.....	30
2.1. Sistemul de referință MoldRef 99	30
2.1.1. Istoricul și necesitatea adoptării sistemului MoldRef 99	30
2.1.2. Parametrii tehnici ai sistemului MoldRef 99.....	30
2.1.3. Aplicarea MoldRef 99 în lucrările de formare pentru expropriere	32
2.2. Receptorul GNSS.....	33
2.2.1. Principiul de funcționare al receptorului GNSS.....	33
2.2.2. Metodele de măsurare GNSS utilizate în lucrările cadastrale.....	35
2.2.3. Precizia și cerințele tehnice în sistemul MoldRef 99	36
2.3. Software utilizat.....	38
2.3.1. AutoCAD	38
2.3.2. QGIS.....	40
2.3.3. MapInfo 8.5.....	41
2.3.4. Cadastru SIA	43

					UTM 0731.3 07 ME			
<i>Mod.</i>	<i>Coala</i>	<i>Nr. doc.</i>	<i>Semnăt.</i>	<i>Data</i>				
<i>Elaborat</i>	<i>Osipenco D.</i>				FORMAREA BUNURILOR IMOBILE PENTRU EXPROPRIEREA TERENURILOR, ÎN COMUNA COSĂUȚI, RAIONUL SOROCA	<i>Faza</i>	<i>Coala</i>	<i>Coli</i>
<i>Coordonator</i>	<i>Seinic V.</i>					L	10	79
<i>Consultant</i>						<i>UTM FCGC</i>		
<i>Verificat</i>	<i>Zubco E.</i>					<i>COT-2205</i>		
<i>Aprobat</i>	<i>Taranenco A.</i>							

3. STUDIUL DE CAZ. FORMAREA BUNURILOR IMOBILE PENTRU EXPROPRIEREA TERENULUI ÎN COMUNA COSĂUȚI, RAIONUL SOROCA	44
3.1. Caracterizarea zonei de studiu	44
3.1.1. Amplasamentul geografic al comunei Cosauți, raionul Soroca	44
3.1.2 Caracteristica fondului funciar al comunei Cosauți	45
3.1.3. Contextul proiectului de utilitate publică: drumul R14.3 și podul Cosauți-Yampil	48
3.2. Analiza proiectului de executie si situatia cadastrala existenta	50
3.2.1. Analiza proiectului de executie DWG realizat în AutoCAD	50
3.2.2. Conversia proiectului din formatul DWG în formatul TAB	51
3.2.3. Suprapunerea proiectului de executie cu grafica terenurilor din baza de date grafice.....	52
3.2.4. Analiza terenurilor afectate de traseul drumului R14.3.....	53
3.3. Identificarea si sistematizarea terenurilor pentru formare si expropriere	55
3.3.1. Identificarea terenurilor necesare pentru formare si exproprierea ulterioara	55
3.3.2. Sistematizarea definitiva a câmpurilor care contin terenurile necesare pentru formarea prin masuratori GNSS.....	58
3.3.3. Stabilirea zonei necesare de expropriat si coordonarea ei cu reprezentantii Administratiei Nationale a Drumurilor	61
3.4. Formarea bunurilor imobile și întocmirea documentației cadastrale.....	62
3.4.1. Formarea bunurilor imobile și întocmirea proiectului de formare	62
3.4.2. Transpunerea în teren a hotarului terenului nou format	70
3.4.3. Intocmirea dosarelor de formare și coordonarea cu Administratia Nationala a Drumurilor	72
3.5. Rezultatele lucrărilor	73
3.5.1. Bunurile imobile formate si suprafetele expropriate	73
3.5.2. Inregistrarea in Registrul bunurilor imobile.....	75
CONCLUZII.....	77
BIBLIOGRAFIE	79

INTRODUCERE

Alegerea temei a fost determinată de mai mulți factori convergenți. În primul rând, exproprierea pentru cauză de utilitate publică una dintre cele mai importante intervenții ale statului asupra dreptului de proprietate privată, iar formarea bunurilor imobile în această etapă cadastrală preliminară obligatorie a acestui proces, care implică juridice și financiare directe asupra proprietarilor expropriați. În al doilea rând, construcția drumului R14.3, drumul de acces la podul Coșăuți–Yampil, un proiect de infrastructură de importanță strategică Moldova, care urmează a fi integrat în rețeaua transeuropeană de transport, fapt care conferă relevanță practică deosebită studiului unei lucrări cadastrale concrete desfășurate în acest context. În al treilea rând, posibilitatea de a participa la lucrări cadastrale reale, în cadrul activității profesionale desfășurate în domeniu, a oferit acces la informații tehnice și juridice autentice, care au permis elaborarea lucrărilor fundamentale pe practică efectivă, nu doar pe analiza teoretică.

Tema prezintă un grad ridicat de noutate, datorită mai multor aspecte. Pe de o parte, Legea exproprierii nr. 488/1999 a fost recent modificată prin Legea nr. 59/2025, intrată în vigoare la 1 aprilie 2025, care a adus modificări substanțiale ale procedurilor de expropriere, inclusiv introducerea complexului de lucrări cadastrale la articolul 9 alineatul (1¹) și reorganizarea procedurilor pe trei faze distincte. Pe de altă parte, Legea nr. 204/2024, prin care a fost declarată utilitatea publică pentru construcția drumului R14.3, este de dată recentă, iar lucrările cadastrale aferente au fost inițiate concomitent cu intrarea în vigoare a noului cadru normativ. În plus, lucrarea integrează prevederile noului Cod funciar nr. 22/2024, intrat în vigoare la 1 aprilie 2025, care a reorganizat clasificarea terenurilor pe categorii de destinație.

Scopul principal al prezentei teze de licență constă în prezentarea complexă, teoretică și aplicativă, a procesului de formare a bunurilor imobile pentru exproprierea terenurilor în scop de utilitate publică, prin documentarea detaliată a lucrărilor cadastrale efective desfășurate pe traseul drumului R14.3 în comuna Coșăuți, raionul Soroca.

Metodologia de cercetare folosită combină mai multe abordări complementare. Analiza documentară a vizat studiul cadrului normativ aplicabil, anume legi, hotărârile de Guvern, instrucțiuni tehnice și articolele științifice relevante. Studiul de caz a constituit metoda principală pentru capitolul aplicativ, prin care s-au documentat lucrările cadastrale efective desfășurate în comuna Coșăuți. Metoda observației directe a fost aplicată pe activităților de teren, anume măsurătorile cu receptor GNSS, identificarea terenurilor afectate și transpunerea hotarelor. Metoda analizei comparative a fost utilizată pentru evaluarea diferitelor modalități de formare a bunurilor imobile și pentru evidențierea particularităților exproprierii. Lucrări tehnice au fost efectuate cu echipamente și softuri profesioniste, anume receptor GNSS SOUTH S-82-V în regim RTK, sistem MOLDPOS, AutoCAD 2022, QGIS și MapInfo 8.5.

					<i>UTM 0731.3 - 07 ME</i>	<i>Coala</i>
<i>Mod.</i>	<i>Coala</i>	<i>Nr. doc.</i>	<i>Semnătura</i>	<i>Data</i>		12

Lucrarea este structurată în trei capitole, fiecare având o funcție specifică în construcția argumentativă globală.

Capitolul 1 , intitulat *Aspecte teoretice și cadrul normativ cu privire la cadastru și exproprierii pentru cauza de utilitate publică* , prezenta fundamentală teoretice și juridice ale lucrărilor, anume noțiunea de bun imobil, modalitățile de formare a bunurilor imobile, procedura de expropriere și rolul cadastrului în această procedură.

Capitolul 2 , intitulat *Softuri și instrumente folosite pentru lucrări de formare pentru expropriere* , prezenta instrumente tehnice și informatice folosite în lucrare, anume sistem de referință MoldRef 99, receptorul GNSS și soft speciale AutoCAD 2022, QGIS, MapInfo 8.5 și SIA Cadastru.

Capitolul 3 , intitulat *Studiu de caz. Formarea bunurilor imobile pentru exproprierii terenurilor în comuna Cosăuți, raionul Soroca* , constituie partea aplicativă a lucrărilor și documentează lucrări concrete cadastrale efective desfășurate, parcurgând etapele de caracterizare a zonei până la finalul final și concluzii.

Prezenta lucrare prezintă câteva limite care trebuie precizate. În primul rând, studiul de caz a analizat exclusiv bunurile imobile expropriate parțial, formate prin procedura de separare. Bunurile imobile expropriate integral nu au făcut obiectul analizei. În al doilea rând, la momentul elaborării lucrărilor, stadiul real al procesului este de recepție a documentației cadastrale, iar înregistrarea efectivă în Registrul bunurilor imobile și transferul dreptului de proprietate urmează a fi realizat ulterior. În al treilea rând, lucrarea nu abordează aspectele de evaluare economică a terenurilor expropriate și nici aspectele privind plata efectivă a despăgubirilor, acestea fiind operațiuni distincte care exced obiectul prezentei teze de licență.

					UTM 0731.3 - 07 ME	Coala
Mod.	Coala	Nr. doc.	Semnătura	Data		13

CONCLUZII

Prezenta lucrare de licență a abordat tema formării bunurilor imobile pentru exproprierea terenurilor în comuna Cosăuți, raionul Soroca, în contextul construcției drumului R14.3, drum de acces la podul Cosăuți–Yampil, lucrare de utilitate publică declarată prin Legea nr. 204/2024. Studiul a parcurs ansamblul aspectelor teoretice, normative și practice ale procedurilor cadastrale de formare a bunurilor imobile pentru expropriere, finalizându-se cu un studiu de caz concret bazat pe lucrările cadastrale efectiv realizate pe traseul drumului menționat.

În urma desfășurării lucrării, au fost obținute următoarele rezultate principale.

În primul rând, lucrarea a oferit o analiză cuprinzătoare a cadrului normativ aplicabil formării bunurilor imobile pentru expropriere în Republica Moldova, incluzând Legea exproprierii nr. 488/1999, modificată prin LP59/2025, Legea cu privire la formarea bunurilor imobile nr. 354/2004, Legea cadastrului bunurilor imobile nr. 1543/1998, Legea drumurilor nr. 509/1995, Codul funciar nr. 22/2024 și Instrucțiunile nr. 70 și nr. 71/2017. Aceasta analizează și a evidențiat caracterul interdisciplinar al lucrărilor cadastrale de formare pentru expropriere, care îmbină aspecte de drept funcionar, de geodezie, de cartografie și de evaluare imobiliară.

În al doilea rând, lucrarea a prezentat instrumentele software și tehnice folosite în lucrările cadastrale moderne, anume sistem de referință MoldRef 99, receptorul GNSS SOUTH S-82-V în regim RTK, sistemul de poziționare MOLDPOS și softurile AutoCAD 2022, QGIS, MapInfo 8.5 și SIA Cadastru. Au fost prezentate atât particularitățile tehnice ale instrumentului, cât și modulului integrat de utilizare a acestora într-un flux de lucru eficient.

În al treilea rând, studiul de caz a documentat detaliat lucrările cadastrale efectuate pe traseul drumului R14.3 în comuna Cosăuți, parcurgând toate etapele procedurii, anume analiza proiectului de execuție, conversia datelor între formate, suprapunerea cu situația cadastrală existentă, identificarea terenurilor afectate, sistematizarea zonei de stabilizare definitivă a bunurilor proprii ale câmpului imobile, transpunerea în teren și întocmirea documentației finale.

În al patrulea rând, lucrarea cadastrală a permis formarea a 161 de bunuri imobile noi prin procedura de separare, cu o suprafață totală de aproximativ 27,2 hectare, distribuite pe cinci sectoare cadastrale (7817104, 7817105, 7817107, 7817112 și 7817107, 7817112 și 7817121 și 1781). terenuri agricole pentru producția agricolă și 27 terenuri pentru grădini).

În al cincilea rând, au fost identificate și aplicate soluții pentru particularități tehnice întâlnite, în special ridicarea nivelului de calitate al hotarelor la nivelul nesatisfăcătorului codului CodColect 4131 la nivelul III nivelul codului 4141, prin lucrările de sistematizare definitivă efectuate cu receptorul GNSS în sistemul MOLDPOS.

Prezenta lucrare a demonstra că procesul de formare a bunurilor imobile pentru exproprierea terenurilor în scopul construcției infrastructurii rutiere domeniul de activitate complexă, care îmbină rigoarea tehnică a măsurilor cadastrale moderne cu cerințele juridice ale procedurilor de expropriere.

					<i>UTM 0731.3 - 07 ME</i>	<i>Coala</i>
<i>Mod.</i>	<i>Coala</i>	<i>Nr. doc.</i>	<i>Semnătura</i>	<i>Data</i>		77

Aplicarea corectă a cadrului normativ, utilizarea adecvată a instrumentelor tehnice moderne (sistem MoldRef 99, receptoare GNSS, MOLDPOS, softuri speciale) și coordonarea eficientă cu toți actorii implicați (expropriator, publice locale, institute cadastrale) constituie premisele indispensabile pentru elaborarea unei documente juridice în cadastrale juridice și în conformitate cu cerințele de stat.

Lucrările cadastrale efectuate pe traseul drumului R14.3 în comuna Cosăuți, raionul Soroca, materializate prin formarea a 161 de bunuri imobile noi, ilustrează aplicarea practică a tuturor cunoștințelor teoretice și a competențelor tehnice dobândite pe studiile universitare la Universitatea Tehnică și în cadrul companii unde am efectuat stagierea pentru documentare.

					<i>UTM 0731.3 - 07 ME</i>	<i>Coala</i>
<i>Mod.</i>	<i>Coala</i>	<i>Nr. doc.</i>	<i>Semnătura</i>	<i>Data</i>		<i>78</i>

BIBLIOGRAFIE

1. Legea exproprierii pentru cauză de utilitate publică nr. 488-XIV din 08.07.1999, Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 42-44 din 20.04.2000, art. 311, modificată prin LP59 din 20.03.2025, MO154-156/27.03.2025 art. 173, în vigoare 01.04.2025.
2. Legea cu privire la formarea bunurilor imobile nr. 354-XV din 28.10.2004, Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 233-236, art. 999.
3. Legea cadastrului bunurilor imobile nr. 1543-XIII din 25.02.1998, Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 44-46, art. 318.
4. Codul funciar al Republicii Moldova nr. 828-XII din 25.12.1991, republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 107 din 04.09.2001.
5. Codul funciar al Republicii Moldova nr. 22 din 15.02.2024, Monitorul Oficial al Republicii Moldova, în vigoare din 01.04.2025.
6. Legea nr. 204 din 2024 privind declararea utilităților publice de interes național pentru lucrările de construcție a unor drumuri publice naționale, Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
7. Ordinul Agenției Relații Funciare și Cadastru nr. 71 din 04.08.2017, Instrucțiunea cu privire la conținutul și modul de elaborare a documentației cadastrale la formarea bunurilor imobile, Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
8. Hotărârea Guvernului nr. 1170 din 28.10.2016 cu privire la modul de transmitere, schimbare a destinației și schimb de terenuri, Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
9. Legea cu privire la activitatea de evaluare nr. 989-XV din 18.04.2002, Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 102 din 16.07.2002, art. 773, modificată prin LP176 din 03.07.2025, MO409-412/31.07.2025 art. 549, în vigoare 01.01.2027.
10. *Podul Cosăuți-Iampol*, Wikipedia, articol disponibil la adresa https://ro.wikipedia.org/wiki/Podul_Cos%C4%83u%C8%9Bi%E2%80%93Iampol, accesat în 2026.
11. Legea nr. 127 din 11.07.2014 pentru modificarea și completarea unor acte legislative, Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 223-230 din 08.08.2014, art. 491.
12. Legea nr. 778-XV din 27.12.2001 cu privire la geodezie, cartografie și geoinformatică, Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 29-31 din 2002, art. 160.
13. Ordinul Agenției Relații Funciare și Cadastru nr. 185 din 10.07.2001 cu privire la aprobarea actelor normative, Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 13-19 din 22.01.2016, art. 185.
14. Vlasenco A., Chiriac V., *Situația actuală privind dezvoltarea rețelelor de stații permanente GNSS în Republica Moldova*, Universitatea Tehnică a Moldovei, Conferința Tehnico-Științifică a Studenților, Masteranzilor și Doctoranzilor, Chișinău, 2011.
15. Consiliul Raional Soroca, *Strategia de Dezvoltare Socio-Economică a Raionului Soroca 2016–2022*, Soroca, 2016, disponibilă la adresa https://adrnord.md/public/files/strategii_raionale/Soroca_strategie_2016-2022.pdf.
16. Instrucțiunea nr. 70 cu privire la executarea măsurătorilor cadastrale (titlul oficial și datele exacte urmează a fi confirmate).
17. Hotărârea Guvernului nr. 437 din 04.09.2019 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de corectare a erorilor comise în procesul atribuirii în proprietatea terenurilor, Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
18. Legea drumurilor nr. 509 din 22.06.1995, Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 62-63 din 09.11.1995, art. 690.

					UTM 0731.3 - 07 ME	Coala
Mod.	Coala	Nr. doc.	Semnătura	Data		79