

Curriculum vitae

Informații personale	
Nume / Prenume	COJOACĂ FLORIN - DORIAN
Adresă (e)	Str. Calea București, nr. 34, Bl. A8, Sc. 6, Ap 2, Craiova, Dolj, România
Telefon (e)	Mobil: 0747046739
E-mail(uri)	f_cojoaca@yahoo.com , florin.cojoaca@icas.ro
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	13.11.1971
Experiența profesională	
Perioada	martie 2017 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică gradul I (IDT I), Șef secție cercetare - dezvoltare, Expert care certifică, din punct de vedere tehnic, calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității de dezvoltare tehnologică, verificarea și certificarea calității lucrărilor de amenajarea pădurilor
Numele angajatorului și adresa angajatorului	Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”, Stațiunea CDEP Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	mai 2015 – martie 2017
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică gradul I (IDT I), Șef secție cercetare dezvoltare, Șef proiect în amenajarea pădurilor
Activități și responsabilități principale	Elaborarea de amenajamente silvice în vederea gestionării durabile a pădurilor, Coordonarea activității de dezvoltare tehnologică
Numele angajatorului și adresa angajatorului	Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”, Stațiunea CDEP Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	2007 – mai 2015
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică gradul I (IDT I), Șef atelier dezvoltare tehnologică, Șef proiect în amenajarea pădurilor
Activități și responsabilități principale	Elaborarea de amenajamente silvice în vederea gestionării durabile a pădurilor, Coordonarea activității de dezvoltare tehnologică
Numele angajatorului și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	2005-2007
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică gradul II (IDT II), Șef proiect în amenajarea pădurilor, Șef atelier dezvoltare tehnologică
Activități și responsabilități principale	Elaborarea de amenajamente silvice în vederea gestionării durabile a pădurilor, Coordonarea activității de dezvoltare tehnologică
Numele angajatorului și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	2004-2005
Funcția sau postul ocupat	Inginer silvic principal
Activități și responsabilități principale	Responsabil fond forestier, cadastru forestier, legi funciare, arii protejate din fond forestier, ș.a.

Numele angajatorului și adresa angajatorului	Direcția silvică Craiova, Str. Iancu Jianu, nr. 19, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	2001-2004
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică gradul III (IDT III), Șef proiect în amenajarea pădurilor
Activități și responsabilități principale	Elaborarea de amenajamente silvice în vederea gestionării durabile a pădurilor, Efectuarea de descrieri parcelare
Numele angajatorului și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	2000-2001
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică (IDT), Șef proiect în amenajarea pădurilor
Activități și responsabilități principale	Elaborarea de amenajamente silvice în vederea gestionării durabile a pădurilor, Efectuarea de descrieri parcelare
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	1998-2000
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică (IDT)
Activități și responsabilități principale	Efectuarea de descrieri parcelare, Redactare amenajamente silvice la nivel de Unitate de Producție
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	1996-1998
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	Efectuarea de descrieri parcelare, Redactare amenajamente silvice la nivel de Unitate de Producție
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	octombrie 2012 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele angajatorului și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Facultatea de Agronomie, str. Libertății nr. 19, Craiova, Dolj, cod postal 200583, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	de predare, cercetare, silvicultură
Perioada	octombrie 2008 - octombrie 2012
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele angajatorului și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Facultatea de Agricultură și Horticultură, str. Libertății nr. 19, Craiova, Dolj, cod postal 200583, Romania

Tipul activității sau sectorul de activitate	de predare, cercetare, silvicultură				
Educație și formare					
Perioada	2005-2010				
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de doctor, doctor în domeniul Silvicultură				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Dendrometrie, Amenajarea pădurilor				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania – Brașov, Școala doctorală				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Instituție de învățământ superior - Doctorat				
Perioada	1990-1995				
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență - inginer silvic				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline fundamentale și de specialitate în domeniul forestier				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere, Universitatea "Transilvania", Brașov				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Instituție de învățământ superior – Licență Inginer silvic				
Perioada	1986-1990				
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat - tehnician silvic				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Silvic, Timișoara				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	preuniversitar				
Aptitudini și competențe personale					
Limba(i) maternă(e)	Română				
Limba(i) străină(e) însusite(e)					
Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
Nivel european	Ascultare		Citire		Participare la conversație
	Discurs oral		Exprimare scrisă		
Limba engleză	A2		A2		A2
Limba franceză	B1		B1		B1
	<i>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>				
Competențe și abilități sociale	Capacitate de a lucra în echipă - membru în colectivul de lucru/expert la 14 proiecte/contracte de cercetare, din care la 2 director/responsabil de proiect - membru în echipa de proiect, din partea INCDS Marin Drăcea, a Noului Cod Silvic (2023) și expert raportor				

Competențe și aptitudini organizatorice	Capacitate de coordonare: șef secție de cercetare – dezvoltare, de 18 ani, având în subordine peste 20 de angajați, din care peste 90% sunt cu studii superioare Experiență în conducere proiecte (Conform Anexa la CV): - 2 proiecte de cercetare (Programul NUCLEU, SIPOCA 395) - proiecte de amenajarea pădurilor (dezvoltare tehnologică) - studii de mediu (SEA, RM) - îndrumare, coordonare și avizare soluții tehnice, în calitate de expert CTAP, pentru amenajamente silvice - avizare, în calitate de expert CTAP, studii de mediu (SEA, RM).
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office (word, excel, power point), internet, e-mail
Alte competențe și aptitudini	- atestat ca expert care certifică, din punct de vedere tehnic, calitatea lucrărilor de amenajarea pădurilor (expert CTAP) - atestat de șef de proiect în lucrările de amenajarea pădurilor - membru în comisii de licență - membru în comisii simpoziante
Permis(e) de conducere	- permis conducere categoria B
Informații suplimentare	- autor al unui manual universitar de specialitate - din anul 2016 membru în Consiliul Științific al Institutului Național de Cercetare și Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea“
Anexe	Articole publicate (ISI/BDI), Programe/Proiecte/Contracte de cercetare - dezvoltare

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data:
02.11.2023

Semnătura,

ANEXE la CV:

a) Lista articolelor publicate (ISI/BDI)

1. Mihăilă E., Drăgan D., Marcu C., Costăchescu C., Dănescu F., **Cojoacă F. D.**, 2022, *ELABORATION THE SUBSTANTIATING STUDIES FOR THE NECESSITY OF FOREST SHELTERBELTS TO PROTECT THE FIELD, PREMISE FOR OBTAINING FUNDS FOR THEIR REALIZATION*, Scientific Papers. Series E. Land Reclamation, Earth Observation & Surveying, Environmental Engineering. Vol. XI, 2022 Print ISSN 2285-6064, CD-ROM ISSN 2285-6072, Online ISSN 2393-5138, ISSN-L 2285-6064, pp. 240-246
<https://landreclamationjournal.usamv.ro/pdf/2022/Art29.pdf>
2. Achim F., **Cojoacă F.D.**, Păunescu S., Zanocea P., Birle L., Buzatu C.I., Chiș M. C, Brătescu R. I., Țapoș D.M., Nica I., Răducu R., Stan B. C., Ignat M. A. , Badea C., 2022, *Actualizarea normelor de timp și de producție pentru lucrările de teren din amenajarea pădurilor*, Revista de Silvicultură și Cinegetică, Anul XXVII/nr. 51 (2022), ISSN 1583 – 2112, pp. 42-55
3. **Cojoacă F. D.**, Drăgan D., Marcu C., Loghin C., Mihăilă E., 2022, *Analiza factorilor care condiționează amplasarea rețelei de perdele forestiere de protecție a câmpului în județul Vrancea*, Revista de Silvicultură și Cinegetică, Anul XXVII/nr. 51 (2022), ISSN 1583 – 2112, pp. 67-73
4. **Cojoacă F. D.**, Lazăr Gh. I., Băru E., Niculescu M., 2020, *THE DISTRIBUTION OF SOILS AND FOREST SITES IN THE TURKEY OAK AND HUNGARIAN OAK STANDS OF OLTENIA PLAIN*, Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol 50, No 2 (2020), pp. 78-86
<https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/1091/1025>
5. Achim F., **Cojoacă F.D.**, Păunescu S., Zanocea P., Buzatu C., Chiș M., Brătescu R., Răducu R., 2021, *Actualizarea normelor de timp și de producție pentru lucrările de redactare a amenajamentelor silvice*, Revista de Silvicultură și Cinegetică, Anul XXVI/Nr. 49/2021, pp. 31-41;
<http://progresulsilvic.ro/wp-content/uploads/2021.49.pdf>
6. Achim F., **Cojoacă F.D.**, Păunescu S., Zanocea P., Buzatu C., Chiș M., Brătescu R., Răducu R., 2021, *Actualizarea normelor de timp și de producție pentru lucrările de definitivare a amenajamentelor silvice*, Revista de Silvicultură și Cinegetică, Anul XXVI/Nr. 48/2021, pp. 66-72;
<http://progresulsilvic.ro/numarul-48-al-revistei-de-silvicultura-si-cinegetica>
7. Niculescu M., **Cojoacă F.D.**, 2019, *VARIATION OF THE COEFFICIENT OF EXPANSION IN THE TURKEY OAK STANDS OF OLTENIA PLAIN FROM ROMANIA* - Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXII, No. 1, 2019 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, pp. 544-550
https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/Art77.pdf
8. Achim F., Păunescu S., **Cojoacă F.D.**, Lazăr G., Zanocea P., Buzatu C., Chiș M., Răducu R., 2019, *CURRENT WORKING TECHNOLOGIES FOR DRAFTING FOREST MANAGEMENT PLANS*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLIX/2019, No. 2, pag. 7-22
<https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/911/860>
9. Achim F., **Cojoacă F.D.**, Păunescu S., 2019, *Corespondența între sistemul românesc de zonare funcțională din 1987 și 2018*, Revista de Silvicultură și Cinegetică, Anul XXIV/nr. 44/2019, ISSN 1583 – 2112, pp. 24-34
http://progresulsilvic.ro/wp-content/uploads/RSC_44_2019.pdf
10. Niculescu M., ÖRÇEN N., **Cojoacă F.D.**, ŞENER A., PRŽIĆ Z., 2019, *THE STUDY OF PHYTOSOCIOLOGY AND ECOLOGY OF COMMON GLASSWORT-SALICORNIA EUROPAEA L. SPECIES IN OLTENIA REGION, ROMANIA*, Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLIX/2019, No. 1, pag. 299-302
<https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/995>
11. **Cojoacă F.D.**, Achim F., Păunescu S., Niculescu M., Lazăr Gh. I., Băru E., 2019, *PARTICULARITIES REGARDING THE EXECUTION OF THINNINGS IN TURKEY OAK AND HUNGARIAN OAK STANDS FROM SOUTHERN ROMANIA*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLIX/2019, No. 2, pag. 80-91
<https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/922>
12. **Cojoacă F.D.**, Niculescu M., 2018, *Diversity, distribution and ecology of the forest natural habitats in the Bratovoesti Forest, Dolj County*, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXI, No. 1, 2018 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, pp. 453-457, Proceedings in revista ISI, cod WOS: 000449534900073
http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2018/issue_1/Art73.pdf
13. Achim F., **Cojoacă F.D.**, Moisă I., Stanciu C., Chițu G., Ban I., Furdui M., Loghin C. C., Ciobanu R. Ș., Răducu R., 2018, *Implementation of drone technology – opportunity and new challenges in the context of Romanian*

forest management practice (preliminary results) — Revista de Silvicultură și Cinegetică, Anul XXIII/nr. 43/2018, ISSN : 1583-2112, pp. 42-46

http://progresulsilvic.ro/wp-content/uploads/RCS_43_2018.pdf

14. Niculescu M., Olaru L., **Cojoaca F. D.**, 2018, *STUDY OF THE PHYTOSOCIOLOGY AND ECOLOGY OF AILANTHUS ALTISSIMA (MILLER) SWINGLE – INVASIVE SPECIES IN THE SOUTH-WESTERN OF ROMANIA*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVIII/1, 2018, pp. 276-281

<https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/1008/948>

15. Achim F., **Cojoacă F. D.**, Răducu R., Chițu G., Cristian C., Moisă I., Stanciu C., 2017, *Recent orthophotomaps required in forest management work using drones*. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVII/2, 2017, pp. 9-19

<https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/626>

16. Niculescu, M., Buse-Dragomir, M., **Cojoacă, F.**, Niculescu L., 2016, *The study of the forest habitats found in the Bicaz Gorge Quarry and the surroundings, (Neamț County)*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, Vol. 46/2, pp. 197 – 201

<https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/432>

17. **Cojoacă, F.D.**, Achim F., Stan M., Păunescu S., 2014, *Application of GPS tehnology (Global Positioning System) in forest inventory statistics*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, Vol. 44/1, pp. 56 – 62

<https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/118/112>

18. **Cojoacă, F. D.**, Bercea, I., Nețoiu C., 2013, *The optimization of the sessile oak (quercus petraea) stands structure to the N-E of Mehedinti Plateau*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, Vol. 43/1, pp. 109 – 117

<https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/18/18>

19. Bercea, I., **Cojoacă, F. D.**, 2013, *Structural changes of mixed seedlings of hungarian oak (quercus frainetto) and turkey oak (quercus cerris)*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, Vol. 43/1, pp. 47 – 53

[file:///C:/Users/user/Downloads/mariana,+7-27-1-CE%20\(4\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/mariana,+7-27-1-CE%20(4).pdf)

20. Bercea, I., **Cojoacă, F. D.**, 2012, *Research on the growth and maturation of seedlings older than 3 years in the natural hungarian and turkey oak regeneration areas in the western part of the Getic Plateau*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, Vol. XLII/2, pp. 21 - 27;

[file:///C:/Users/user/Downloads/mariana,+Bercea+Iulian_2%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/mariana,+Bercea+Iulian_2%20(1).pdf)

21. Bercea, I., **Cojoacă, F. D.**, 2012, *Research on the influence of size, axes, position on the axes and their interdependence on the density of hungarian and the turkey oak seedlings in the natural regeneration areas in the western part of the Getic Plateau*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, Vol. XLII/2, pp. 13-20;

file:///C:/Users/user/Downloads/mariana,+Bercea+Iulian_1.pdf

22. **Cojoacă, F. D.**, Nețoiu, C., Bercea, I., Achim, F., 2012, *Aspects for the determination of thinning intensity in Quercus Cerris and Quercus Frainetto stands in Oltenia Plain*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, Vol. XLII/2, pp. 67-72;

[file:///C:/Users/user/Downloads/mariana,+Cojoaca+Florin%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/mariana,+Cojoaca+Florin%20(1).pdf)

23. Bercea, I., **Cojoacă, F.D.**, 2012, *Forestry soils distribution in the western part of the Getic Plateau within Jiu Hydrographic Basin*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, VOL, XLII/1, pp., 63 - 72.

24. Bercea, I., **Cojoacă, F.D.**, 2012, *Forestry sites distribution in the western part of the Getic Plateau within Jiu Hydrographic Basin*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, VOL, XLII/1, pp., 50 - 62.

25. Nețoiu, C., Hernea, C., Tomescu, R., Corneanu, M., Dragomir, P. I., Iovu, I., **Cojoacă, F.D.**, 2012, *The structural and auxological characteristics of the forest cultures installed on the mining dump viaduct – Rovinari*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, VOL XLII/1, pp., 427 - 437.

26. Bercea, I., Holonec, L., Tăut, I., **Cojoacă, F.D.**, 2011, *Research on the influence of size, area and position on the axes of regeneration woodlands and their influence on height and height growth of seed trees from natural regeneration areas of the hungarian and the turkey oak in the western part of the Getic Plateau*. Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841 - 8317, VOL, XLI/2, pp. 17-26.

<https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2012/20123109018.pdf>

27. **Cojoacă, F., D.**, Bercea I., Nețoiu C., 2011, *Determination of allowable cut in Q. cerris and Q. frainetto stands in Oltenia Plain, mean of leading forests towards normal structure*. Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, Vol. XLI/2, pp, 72-78

<https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2012/20123109025.pdf>

28. **Cojoacă, F., D.**, Nețoiu C., Bercea I., 2011, *Mathematical models to the structure of turkey oak and hungarian oak stands in Oltenia Plain*. Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, Vol. XLI/2, pp, 79-90

<https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2012/20123109026.pdf>

29. **Cojoacă, F.D.**, 2010, *The correlation between the structure of Turkey oak and Hungarian oak stands in Oltenia Plain and the Shannon index*, Analele Universitatii din Craiova, Seria Agricultura, Montanologie, Cadastru/Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, ISSN 1841-8317, VOL. XL/2, pp., 82 - 92.

<https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2011/20113270693.pdf>

30. **Cojoacă, F.D.**, 2009, *The Structure of the Quercus Cerris and Quercus Frainetto Forrest Stands from Oltenia Plain*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series), Vol. XXXIX/B, pp, 89-103, ISSN 1841-8317

https://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/agricultura/2009/vol_XXXIX_B_2009.pdf

b) Proiecte/programe/contracte naționale:

Nr. crt.	Titlul Proiectului	Anul	Funcția
1	Inventarul perimetrelor de ameliorare executate de sectorul silvic în perioada 1980-2008, în regiunea de stepă și silvostepă a României. PN 09460309	2009-2012	Membru în colectivul de lucru
2	Evaluarea potențialului productiv, de fitoremediere și adaptabilitate la stresul hidric, a unor genotipuri de Salix Sp., în stațiuni impropii culturilor agricole. Proiect PN II, parteneriat USAMVB Timisoara, SC Rebina Agrar, Universitatea din Craiova, ICAS	2014-2016	Membru în colectivul de lucru
3	Utilizarea dronelor pentru înregistrarea informațiilor dendrometrice ale arborilor și arboretelor în lucrările de amenajarea pădurilor. Proiect in Programul PN 16 33 0104	2016-2018	Membru în colectivul de lucru
4	Adaptarea și actualizarea normelor de timp și de producție în activitatea de amenajarea pădurilor în raport cu tehnologiile actuale aplicate. Proiectul PN 18 04 01 15	2018	Membru în colectivul de lucru
5	Optimizarea sistemului de organizare și conducere structurală a pădurilor în scopul asigurării gestionării durabile a acestora - Proiectul: PN 19070103	2019-2020	Membru în colectivul de lucru
6	Cercetări privind creșterea productivității în activitatea de amenajare a pădurilor prin organizarea producției și a muncii în raport cu tehnologiile actuale aplicate - Proiectul: PN 19 07 01 05	2019-2022	Membru în colectivul de lucru
7	Combaterea procesului de aridizare și protejarea terenurilor agricole în zona de câmpie din sudul țării prin înființarea unor rețele județene de perdele forestiere - Proiectul: PN 19070 401	2020-2022	Responsabil proiect
8	Fundamente științifice noi pentru dezvoltarea soluțiilor, modelelor și metodelor integrate specifice unui	2023-2023	Responsabil faza I/ Membru în colectivul de

	management forestier inteligent climatic, sustenabil și adaptat sistemului socio-economic Proiectul: PN 23090201		<i>lucru</i>
9	Studiu privind calculul compensațiilor ce trebuie acordate proprietarilor de păduri încadrate în tipurile funcționale T1 și T2, inclusiv Natura 2000	2016	Membru în colectivul de lucru
10	Studiu pentru elaborarea metodologiei și calcularea plăților Natura 2000 din zonele forestiere din ariile naturale protejate, conform restricțiilor din planurile de management	2021	Membru în echipa de analiză și validare și expert CTAP
11	Implementarea și dezvoltarea de sisteme și standarde comune pentru optimizarea proceselor decizionale în domeniul apelor și pădurilor, aplicarea sistemului de politici bazate pe dovezi în Ministerul Apelor și Pădurilor pentru sistematizarea și simplificarea legislației din domeniul apelor și realizarea unor proceduri simplificate pentru reducerea poverii administrative pentru mediul de afaceri în domeniul silviculturii - cod SIPOCA 395: Procedura pentru îngrijirea și conducerea arboretelor	2021	Responsabil colectiv lucru
12	Implementarea și dezvoltarea de sisteme și standarde comune pentru optimizarea proceselor decizionale în domeniul apelor și pădurilor, aplicarea sistemului de politici bazate pe dovezi în Ministerul Apelor și Pădurilor pentru sistematizarea și simplificarea legislației din domeniul apelor și realizarea unor proceduri simplificate pentru reducerea poverii administrative pentru mediul de afaceri în domeniul silviculturii - cod SIPOCA 395: - Procedura privind amenajarea pădurilor	2018-2021	Expert inginer silvic, membru în cadrul colectivului de lucru
13	Școala de vară „DĂ VALOARE PAȘILOR TĂI PENTRU VIITOR” din cadrul proiectului privind Învățământul Secundar (Romania Secondary Education Project – ROSE)	2017-2019	Expert derulare activități - ateliere de lucru
14	Proiect ROSE, subproiect „Construiesteti viitorul alături de noi” – COVIAN	2020-2022	Expert programe remediale

c) Proiecte de dezvoltare tehnologică

Nr. crt.	Titlul Proiectului	Anul	Funcția
1	Amenajamentul UP III Potelu, OS Corabia	1997	Inginer proiectant
2	Amenajamentul UP I Razboinicu, OS Strehăia	1998	Inginer proiectant
3	Amenajamentul UP I Eliseva, OS Orsova	1999	Inginer proiectant
4	Amenajamentul UP II Balota, OS Simian	2000	Inginer proiectant
5	Amenajamentul OS Șimian, DS Mehedinți	2000, 2010	Șef proiect
6	Amenajamentul Ocolului silvic Topolnița, DS Mehedinți	2001, 2011	Șef proiect
7	Amenajamentul Ocolului silvic Baia de Aramă, DS Mehedinți	2002, 2012	Șef proiect
8	Amenajamentul Ocolului silvic Târnița, DS Mehedinți	2003, 2013	Șef proiect
9	Amenajamentul Ocolului silvic Calafat, DS Dolj	2004, 2014	Șef proiect
10	Amenajamentul Ocolului silvic Poiana Mare, DS Dolj	2004, 2014	Șef proiect
11	Amenajamentul Ocolului silvic Slatina, DS Olt	2006	Șef proiect
12	Ocolul silvic/Baza Experimentală Caransebeș, ICAS/INCDS Marin Dracea	2006, 2016	Șef proiect
13	Amenajamentul Ocolului silvic Craiova, DS Dolj	2007, 2017	Șef proiect
14	Amenajamentul Ocolului silvic Vânju Mare, DS Mehedinți	2007, 2017	Șef proiect
15	Amenajamentul Ocolului silvic Strehăia, DS Mehedinți	2008	Șef proiect
16	Amenajamentul Ocolului silvic Perișor, DS Dolj	2008	Șef proiect
17	Amenajamentul Ocolului silvic Filiași, DS Dolj	2008	Șef proiect
18	Amenajamentul Ocolului silvic Amaradia, DS Dolj	2009	Șef proiect
19	Amenajamentul Ocolului silvic Orsova, DS Mehedinți	2009	Șef proiect
20	Amenajamentul Ocolului silvic Dragănești Olt, DS Olt	2009	Șef proiect
21	Amenajamentul Ocolului silvic Caracal, DS Olt	2010	Șef proiect
22	Amenajamentul Ocolului silvic Corabia, DS Olt	2010	Șef proiect
23	Amenajamentul Ocolului silvic Balcești, DS Valcea	2014	Șef proiect

24	Amenajamentul Ocolului silvic Motru, DS Gorj	2015	Şef proiect
25	Amenajamentul Ocolului silvic Turceni, DS Gorj	2015	Şef proiect
26	Amenajamentul Ocolului silvic Strehăia, DS Mehedinţi	2018	Expert CTAP
27	Amenajamentul Ocolului silvic Corcova, DS Mehedinţi	2018	Expert CTAP
28	Amenajamentul Ocolului silvic Timișoara, DS Timiș	2018	Expert CTAP
29	Amenajamentul Ocolului silvic Lunca Timișului, DS Timiș	2018	Expert CTAP
30	Amenajamentul Ocolului silvic Perișor, DS Dolj	2018	Expert CTAP
31	Amenajamentul Ocolului silvic Filiași, DS Dolj	2018	Expert CTAP
32	Amenajamentul Ocolului silvic Valea Mare, DS Arad	2019	Expert CTAP
33	Amenajamentul Ocolului silvic Păltiniș, DS Caraș Severin	2019	Expert CTAP
34	Amenajamentul Ocolului silvic Drobeta Orsova, DS Mehedinţi	2019	Expert CTAP
35	Amenajamentul Ocolului silvic Lugoj, DS Timiș	2020	Expert CTAP
36	Amenajamentul OS Șimian, DS Mehedinţi	2020	Expert CTAP
37	Amenajamentul Ocolului silvic Horezu, DS Valcea	2020	Expert CTAP
38	Amenajamentul Ocolului silvic Caracal, DS Olt	2020	Expert CTAP
39	Amenajamentul Ocolului silvic Corabia, DS Olt	2020	Expert CTAP
40	Amenajamentul Ocolului silvic Drobeta Turnu Severin, DS Mehedinţi	2021	Expert CTAP
41	Amenajamentul Ocolului silvic Făget, DS Timiș	2021	Expert CTAP
42	Amenajamentul Ocolului silvic Baia de Aramă, DS Mehedinţi	2021	Expert CTAP
43	Amenajamentul Ocolului silvic Reșița, DS Caraș Severin	2022	Expert CTAP
44	Amenajamentul Ocolului silvic Segarcea, DS Dolj	2022	Expert CTAP
45	Amenajamentul Ocolului silvic Ana Lugojana, DS Timiș	2022	Expert CTAP
46	Amenajamentul Ocolului silvic Călimănești, DS Valcea	2022	Expert CTAP
47	Amenajamentul Ocolului silvic Sadova, DS Dolj	2023	Expert CTAP
48	Amenajamentul Ocolului silvic Dabuleni, DS Dolj	2023	Expert CTAP
49	Amenajamentul Ocolului silvic Tarnita, DS Mehedinţi	2023	Expert CTAP
50	Amenajamentul Ocolului silvic Rusca Montana, DS Caras Severin		
51	Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din Ocolului silvic Drăgănești-Olt, D.S.Olt	2019	Expert cu activitatea de analiză a raportului (expert C.T.A.P.)
52	Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Drăgănești-Olt, D.S.Olt	2019	Expert cu activitatea de analiză a raportului (expert C.T.A.P.)
53	Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din U.P. IV Braniste, OS Corabia, D.S.Olt	2012	Responsabil lucrare (șef de proiect)
54	Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din Ocolului silvic Calafat, D.S.Dolj	2015	Responsabil lucrare (șef de proiect)
55	Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din Ocolului silvic Poiana Mare, D.S.Dolj	2015	Responsabil lucrare (șef de proiect)
56	Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Calafat, D.S.Dolj	2015	Responsabil lucrare (șef de proiect)
57	Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Poiana Mare, D.S.Dolj	2015	Responsabil lucrare (șef de proiect)
58	Înființarea perdelelor forestiere de protecție din zona de câmpie a județului Dolj (SF + PT)	2005	Şef proiect

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data:

Semnătura,

02.11.2023