

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 1/2019
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 1²

DENUMIREA PROIECTULUI	„Revizuirea sistematicii stațiunilor forestiere utilizată în zonele de luncă ale râurilor interioare, în vederea adaptării măsurilor de gospodărire a arboretelor la modificarea condițiilor staționale” PN 19070503.			CATEGORIA DE PROIECT	Cercetare
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 26N DATA 12N/2019	DURATA CONTRACT	10 LUNI	ACRONIM PROGRAM	BIOSERV
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	1.000.000 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		1.000.000 LEI	
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1. INCDS "Marin Drăcea"			CONFORM ART. 29 DIN CONTRACTUL NR12N/07.02.2020	

1) DENUMIRE REZULTAT ³	Studiu			
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁴ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	
2.1 documentații, studii, lucrări	x	58 fișe pedostaționale specifice luncii râului Siret	Identificarea și revizuirea tipurilor de stațiuni în zona de luncă a râului Siret: 1. Tip de stațiune (TS) nerevizuit T.S. 9.2.2.0. 2. Tip de stațiune (TS) nerevizuit 9.6.1.1. 3. Tip de stațiune (TS) nerevizuit 9.6.1.2. 4. Tip de stațiune (TS) nerevizuit T.S. 9.6.2.3. 5. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.2.1.1.* 6. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.3.1.2.* 7. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.1.1.* 8. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.1.2.* 9. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.1.3*. 10. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.4.4.* 11. Tipuri de stațiune (TS) specifice terenurilor degradate T.S.D. (din categoria terenurilor	
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>		
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>		





¹ denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) din O.G. nr. 57/2002)

² se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

³ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

⁴ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

4) DOMENIUL DE CERCETARE	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	aluvionare îndiguite, mai rar neîndiguite, și supradrenate și din categoria terenurilor cu eroziune eoliană)	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>		
	3.5 altele	<input type="checkbox"/>		
	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>		
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>		
	4.3 mediu	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>		
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>		
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>		
4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>			
4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>			
4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>			
5) DOMENII DE APLICABILITATE ⁵	21			
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	Revizuirea încadrării staționale a zonei de luncă abordate și adaptarea compozițiilor de regenerare a arboretelor	
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>		
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>		
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>		
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.7 altele cunoștințe noi	<input type="checkbox"/>		
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ				
documentație tehnico-economică		<input type="checkbox"/>		
cerere înregistrare brevet de invenție		<input type="checkbox"/>	nr.	data
brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate		<input type="checkbox"/>	nr.	data

⁵ conform CAEN 2008, 2 cifre

modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data
cerere înregistrare marcă înregistrată	<input type="checkbox"/>	nr. data
mărci înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data
cerere înregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	nr. data
înregistrare copyright (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data
cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input type="checkbox"/>	nr. data
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data

TABEL NR. 2⁶

7) ⁷ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE								
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								
2								
3								

Director de proiect,
Florin DANESCU



⁶ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

⁷ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

⁸ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

⁹ se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

ANEXA 2

INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SILVICULTURA „MARIN DRACEA”¹

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 2/2019					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
					TABEL NR. 1 ²
DENUMIREA PROIECTULUI	Fenologia creșterii și răspunsul la schimbări climatice la arbori și arbuști în ecotonul de limită din Carpați. O abordare multispecifică și multiproxy – PCE253			CATEGORIA DE PROIECT Cercetare	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 74/2017	DURATA CONTRACT	30 LUNI	ACRONIM PROGRAM	PNCDI III - PCE
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	850.000 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		850.000 LEI	
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 INCDS "Marin Drăcea"		CONFORM ART. 17 DIN CONTRACTUL NR. 74/2017		

1) DENUMIRE REZULTAT ³	Studiu privind fenologia creșterii și răspunsul la schimbări climatice la arbori și arbuști în ecotonul de limită din Carpați				
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁴ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL		
2.1 documentații, studii, lucrări	x	<input type="checkbox"/>	- bază de date unitară și integrată privind dinamica proceselor de creștere radială și în lungime/înălțime la un număr de 8 specii de arbori și arbuști din zona subalpină, pe două tipuri de expoziții (însorită și umbră) și Munții Rodnei și Călimani; - modele dendroclimatice privind impactul factorilor climatici asupra dinamicii creșterii radiale și în lungime/înălțime pentru specii de arbori și arbuști din zona montană superioară reprezentative pentru spațiul Carpatic		
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>			
	3.2 model experimental/ funcțional	X			
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>			
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>			
	3.5 altele	<input type="checkbox"/>			

¹ denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) din O.G. nr. 57/2002)

² se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

³ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

⁴ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	- bază de date cu măsurători specifice privind procesele de fotosinteză la specii de foioase din zona montană superioară	
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>		
	4.3 mediu	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>		
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>		
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>		
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>		
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>		
5) DOMENII DE APLICABILITATE⁵	21			
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	Obținerea de noi cunoștințe privind dinamica proceselor de creștere radială și în lungime la nivel intra-anual și multianual la specii lemnoase din zona montană superioară din Carpați, cu aplicabilitate în evaluarea strategiilor de răspuns și adaptare a speciilor lemnoase la schimbările climatice.	
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>		
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>		
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>		
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.7 altele cunoștințe noi	<input checked="" type="checkbox"/>		
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ				
documentație tehnico-economică		<input checked="" type="checkbox"/>		
cerere înregistrare brevet de invenție		<input type="checkbox"/>	nr.	data
brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate		<input type="checkbox"/>	nr.	data
modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare marcă înregistrată		<input type="checkbox"/>	nr.	data
mărci înregistrate (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare copyright		<input type="checkbox"/>	nr.	data
înregistrare copyright (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.		<input type="checkbox"/>	nr.	data
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data

⁵ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

7) VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE								
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2								
3								

Director de proiect,
Dr. ing. Ionel POPA



⁶ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

⁷ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

⁸ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

⁹ se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani




¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 3/2019

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 1 ²⁾

DENUMIREA PROIECTULUI	Studiul de fundamentare științifică cu scopul de a identifica favorabilitatea habitatelor din suprafața de 33,4ha din UP I, ua 32 A,B,C, de a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei			CATEGORIA DE PROIECT: Contract studii de fundamen
CONTRACT DE FINANȚARE	NR. 87 DATA 15.07.2019	DURATA CONTRACT	2 luni	ACRONIM PROGRAM
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	43 800LEI (fără TVA)	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		43 800 LEI (fără TVA)
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	SC VALSECMAR SRL	CONFORM ART 8.1 DIN CONTRACTUL NR 2523		

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴⁾	Studiul de fundamentare științifică cu scopul de a identifica favorabilitatea habitatelor din suprafața de 33,4ha din UP I, ua 32 A,B,C, de a fi introduse în Parcul		
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1 documentații, studii, lucrări	1		<p>În urma cercetărilor efectuate pe suprafața de 33,4 ha a celor trei unități amenajistice (32A,B și C), din cadrul UP I Năsăud, s-au identificat 3 habitate cu valoare conservativă mare și foarte mare, respectiv: Păduri sud-est carpatice de molid cu Sphagnum sp – cu valoare conservativă foarte mare; Păduri sud-est carpatice de Mo, Fa și Br cu Leucanthemum waldsteinii – cu valoare conservativă foarte mare și Păduri sud-est carpatice de fag cu Symphytum cordatum – cu valoare conservativă mare. Aceste habitate datorită valorii lor conservative și a speciilor de floră pe care le conțin sunt recomandate pentru a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei pentru a fi protejate.</p> 
2.2 planuri, scheme			 
2.3 tehnologii			
2.4 procedee, metode			
2.5 produse informatice			
2.6 rețete, formule			
2.7 obiecte fizice / produse			
2.8 brevet invenție /altele asemenea			
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual		
	3.2 model experimental / funcțional		
	3.3 prototip		
	3.4 instalație pilot sau echivalent		
	3.5 altele.....		
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale		
	4.2 energie		

4.3 mediu	"Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier, creșterea competitivității acestuia și a calității vieții".
4.4 sănătate	
4.5 agricultura, securitatea și siguranța alimentară	
4.6 biotehnologii	
4.7 materiale, procese și produse inovative	
4.8 spațiu și securitate	
4.9 cercetări socio-economice și umaniste	



5) DOMENII DE APLICABILITATE

21

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	
6.2 produs modernizat	
6.3 tehnologie nouă	
6.4 tehnologie modernizată	
6.5 serviciu nou	
6.6 serviciu modernizat	
6.7 altele.....	Determinarea valorii conservative mari a habitatelor și a speciilor de floră și faună, inclusiv insecte pentru a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei pentru a fi protejate.

Prin specificul lucrărilor desfășurate proiectul se încadrează în domeniul "Bioeconomie", cu subdomeniile: "Produse alimentare sigure, accesibile și optimizate nutrițional" și "Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier, creșterea competitivității acestuia și a calității vieții". Lucrarea prezintă caracter de noutate prin evaluarea pentru prima dată a întregului potențial al fondului forestier proprietate publică a statului administrat de R.N.P. Romsilva privind resursele biologice de fructe de pădure, plante medicinale și aromatice, ciuperci comestibile, inclusiv trufe defalcată pe direcții silvice și ocoale silvice.9)

INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ

documentație tehnico-economică		
cerere înregistrare brevet de invenție		nr.....data.....
brevet de invenție înregistrate (național european,		nr.....data.....
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate		nr.....data.....
modele și desene industriale protejate înregistrate (național,		nr.....data.....
cerere înregistrare marcă înregistrată		nr.....data.....
mărci înregistrate (național, european, internațional)		nr.....data.....
cerere înregistrare Copyright		nr.....data.....
înregistrare Copyright (național, european, internațional)		nr.....data.....
cerere înregistrare: rețete, indicații geografice, specii vegetale		nr.....data.....
înregistrare: rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)		nr.....data.....

DIRECTOR (RESPONSABIL) PROIECT
Vasile Diana

7. ¹¹⁾ VALORIFICAREA REZULTATELOR
CERCETĂRII

TABEL NR. 2 ¹⁰⁾

8. DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE: "Studiu de fundamentare științifică cu scopul de a identifica favorabilitatea habitatelor din suprafața de 33,4ha din UPI, ua 32A,B,C de a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei"


Nr crt.	Valoarea de la care începe negocierea	Proces verbal ¹³⁾ nr. / data	Mod de valorificare ¹⁴⁾	Actul ¹⁵⁾ prin care s-a realizat valorificarea	Valoarea negociată ¹⁶⁾	Beneficiar ¹⁷⁾	Impact ¹⁸⁾	Persoane autorizate ¹⁹⁾
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	43 800	n	Furnizare servicii	PV nr.3282 din 19.09.2019, de predare-primire a studiului care face obiectul contractului 87/2019 la SC VALSECMAR SRL	43 800	SC VALSECMAR SRL, cu sediul în localitatea Anieș, str. Principală nr.244C, cod poștal 427131, jud. Bistrița-Năsăud, înregistraă la Registrul Comerțului cu nr. J06/578/2004, cod fiscal 16682435, IBAN RO57RNCB00400144769500 01, deschisă la BCR Năsăud, reprezentată prin Sângeorzan Pavel	<p>În urma cercetărilor efectuate pe suprafața de 33,4 ha a celor trei unități amenajistice (32A,B și C), din cadrul UPI I Năsăud, s-au identificat 3 habitate cu valoare conservativă mare și foarte mare, respectiv: Păduri sud-est carpatice de molid cu Sphagnum sp – cu valoare conservativă foarte mare; Păduri sud-est carpatice de Mo, Fa și Br cu Leucanthemum waldsteinii – cu valoare conservativă foarte mare și Păduri sud-est carpatice de fag cu Symphytum cordatum – cu valoare conservativă mare. Aceste habitate datorită valorii lor conservative și a speciilor de floră pe care le conțin sunt recomandate pentru a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei pentru a fi protejate.</p> <p>De asemenea din punct de vedere al faunei sălbatice (cerb, căprior, mistreț, pisică sălbatică), zona avută în studiu este propice pentru a fi integrată în zona Parcului. Mai mult decât atât, datorită amplasării acesteia în imediata vecinătate a Parcului și prin faptul că o mare parte din speciile care se regăsesc în Parc au fost identificate și în zona de studiu, constituite certitudine că suprafața este și va fi utilizată de speciile de faună sălbatică deja existente în parc (râs, urs).</p> <p>În ceea ce privește speciile de insecte (familile de Scolytidae cu 816 exemplare, urmate de Curculionidae, Lymantriinae și Formicidae), cele 73 de specii identificate conferă legitimitate științifică prezentului studiului venind să susțină favorabilitatea habitatelor din suprafața de 33,4ha de a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei.</p>	Vasile Diana Fumea Maria

RESPONSABIL PROIECT

Vasile Diana



FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. <u>1/2019</u> a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare						TABEL NR. 1 ²
DENUMIREA PROIECTULUI	„Revizuirea sistematicii stațiilor forestiere utilizată în zonele de luncă ale râurilor interioare, în vederea adaptării măsurilor de gospodărire a arboretelor la modificarea condițiilor staționale” PN 19070503.			CATEGORIA DE PROIECT	Cercetare	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 26N DATA 12N/2019	DURATA CONTRACT	10 LUNI	ACRONIM PROGRAM	BIOSERV	
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	1.000.000 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)	1.000.000 LEI			
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1. INCDS "Marin Drăcea"		CONFORM ART. 29 DIN CONTRACTUL NR12N/07.02.2020			

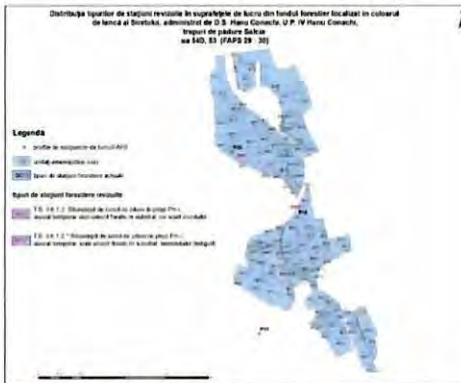

1) DENUMIRE REZULTAT ³	Studiu			
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁴ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	
2.1 documentații, studii, lucrări	x	58 fișe pedostaționale specifice luncii râului Siret	Identificarea și revizuirea tipurilor de stațiuni în zona de luncă a râului Siret: 1. Tip de stațiune (TS) nerevizuit T.S. 9.2.2.0. 2. Tip de stațiune (TS) nerevizuit 9.6.1.1. 3. Tip de stațiune (TS) nerevizuit 9.6.1.2. 4. Tip de stațiune (TS) nerevizuit T.S. 9.6.2.3. 5. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.2.1.1.* 6. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.3.1.2.* 7. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.1.1.* 8. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.1.2.* 9. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.1.3*. 10. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.4.4.* 11. Tipuri de stațiune (TS) specifice terenurilor degradate T.S.D. (din categoria terenurilor	
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>		
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>		

¹ denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) din O.G. nr. 57/2002)

² se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

³ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

⁴ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	aluvionare îndiguite, mai rar neîndiguite, și supradrenate și din categoria terenurilor cu eroziune eoliană)	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>		
	3.5 altele	<input type="checkbox"/>		
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>		
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>		
	4.3 mediu	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>		
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>		
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>		
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>		
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>		
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>		
5) DOMENII DE APLICABILITATE⁵		21		
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	Revizuirea încadrării staționale a zonei de luncă abordate și adaptarea compozițiilor de regenerare a arboretelor	
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>		
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>		
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>		
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.7 altele cunoștințe noi	<input type="checkbox"/>		
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ				
	documentație tehnico-economică	<input type="checkbox"/>		
	cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr.	data
	brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr.	data
	cerere înregistrare modele și desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	nr.	data

⁵ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data
cerere înregistrare marcă înregistrată	<input type="checkbox"/>	nr. data
mărci înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data
cerere înregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	nr. data
înregistrare copyright (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data
cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input type="checkbox"/>	nr. data
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data

TABEL NR. 2⁶

7) ⁷ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE								
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								
2								
3								

Director de proiect,
Florin DANESCU



⁶ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

⁷ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

⁸ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

⁹ se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

ANEXA 2

INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SILVICULTURA „MARIN DRACEA”¹

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 2/2019					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
					TABEL NR. 1 ²
DENUMIREA PROIECTULUI	Fenologia creșterii și răspunsul la schimbări climatice la arbori și arbuști în ecotonul de limită din Carpați. O abordare multispecifică și multiproxy – PCE253			CATEGORIA DE PROIECT Cercetare	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR 74/2017	DURATA CONTRACT	30 LUNI	ACRONIM PROGRAM	PNCDI III - PCE
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	850.000 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		850.000 LEI	
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 INCDS "Marin Drăcea"		CONFORM ART. 17 DIN CONTRACTUL NR. 74/2017		

1) DENUMIRE REZULTAT ³	Studiu privind fenologia creșterii și răspunsul la schimbări climatice la arbori și arbuști în ecotonul de limită din Carpați				
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁴ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL		
2.1 documentații, studii, lucrări	x	<input type="checkbox"/>	- bază de date unitară și integrată privind dinamica proceselor de creștere radială și în lungime/înălțime la un număr de 8 specii de arbori și arbuști din zona subalpină, pe două tipuri de expoziții (însorită și umbrită) și Munții Rodnei și Călimani; - modele dendroclimatice privind impactul factorilor climatici asupra dinamicii creșterii radiale și în lungime/înălțime pentru specii de arbori și arbuști din zona montană superioară reprezentative pentru spațiul Carpatic		
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>			
	3.2 model experimental/ funcțional	X			
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>			
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>			
	3.5 altele	<input type="checkbox"/>			

¹ denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) din O.G. nr. 57/2002)

² se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

³ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

⁴ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	- bază de date cu măsurători specifice privind procesele de fotosinteză la specii de foioase din zona montană superioară	
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>		
	4.3 mediu	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>		
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>		
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>		
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>		
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>		
5) DOMENII DE APLICABILITATE⁵	21			
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	Obținerea de noi cunoștințe privind dinamica proceselor de creștere radială și în lungime la nivel intra-anual și multianual la specii lemnoase din zona montană superioară din Carpați, cu aplicabilitate în evaluarea strategiilor de răspuns și adaptare a speciilor lemnoase la schimbările climatice.	
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>		
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>		
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>		
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.7 altele cunoștințe noi	<input checked="" type="checkbox"/>		
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ				
documentație tehnico-economică		<input checked="" type="checkbox"/>		
cerere înregistrare brevet de invenție		<input type="checkbox"/>	nr.	data
brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate		<input type="checkbox"/>	nr.	data
modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare marcă înregistrată		<input type="checkbox"/>	nr.	data
mărci înregistrate (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare copyright		<input type="checkbox"/>	nr.	data
înregistrare copyright (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.		<input type="checkbox"/>	nr.	data
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)		<input type="checkbox"/>	nr.	data

⁵ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

7) ⁷ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE								
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2								
3								

Director de proiect,
Dr. ing. Ionel POPA



⁶ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

⁷ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

⁸ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

⁹ se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani



¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 3/2019

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 1 ²⁾

DENUMIREA PROIECTULUI	Studiul de fundamentare științifică cu scopul de a identifica favorabilitatea habitatelor din suprafața de 33,4ha din UP I, ua 32 A,B,C, de a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei			CATEGORIA DE PROIECT: Contract studii de fundamen
CONTRACT DE FINANȚARE	NR. 87 DATA 15.07.2019	DURATA CONTRACT	2 luni	ACRONIM PROGRAM
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	43 800LEI (fără TVA)	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		43 800 LEI (fără TVA)
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	SC VALSECMAR SRL	CONFORM ART 8.1 DIN CONTRACTUL NR 2523		

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴⁾	Studiul de fundamentare științifică cu scopul de a identifica favorabilitatea habitatelor din suprafața de 33,4ha din UP I, ua 32 A,B,C, de a fi introduse în Parcul		
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1 documentații, studii, lucrări	1		<p>În urma cercetărilor efectuate pe suprafața de 33,4 ha a celor trei unități amenajistice (32A,B și C), din cadrul UP I Năsăud, s-au identificat 3 habitate cu valoare conservativă mare și foarte mare, respectiv: Păduri sud-est carpatice de molid cu Sphagnum sp – cu valoare conservativă foarte mare; Păduri sud-est carpatice de Mo, Fa și Br cu Leucanthemum waldsteinii – cu valoare conservativă foarte mare și Păduri sud-est carpatice de fag cu Symphytum cordatum – cu valoare conservativă mare. Aceste habitate datorită valorii lor conservative și a speciilor de floră pe care le conțin sunt recomandate pentru a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei pentru a fi protejate.</p>
2.2 planuri, scheme			 
2.3 tehnologii			
2.4 procedee, metode			
2.5 produse informatice			
2.6 rețete, formule			
2.7 obiecte fizice / produse			
2.8 brevet invenție /altele asemenea			
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual		
	3.2 model experimental / funcțional		
	3.3 prototip		
	3.4 instalație pilot sau echivalent		
	3.5 altele.....		
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale		
	4.2 energie		

4.3 mediu	"Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier, creșterea competitivității acestuia și a calității vieții".
4.4 sănătate	
4.5 agricultura, securitatea și siguranța alimentară	
4.6 biotehnologii	
4.7 materiale, procese și produse inovative	
4.8 spațiu și securitate	
4.9 cercetări socio-economice și umaniste	



5) DOMENII DE APLICABILITATE

21

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	
6.2 produs modernizat	
6.3 tehnologie nouă	
6.4 tehnologie modernizată	
6.5 serviciu nou	
6.6 serviciu modernizat	
6.7 altele.....	Determinarea valorii conservative mari a habitatelor și a speciilor de floră și faună, inclusiv insecte pentru a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei pentru a fi protejate.

Prin specificul lucrărilor desfășurate proiectul se încadrează în domeniul "Bioeconomie", cu subdomeniile: "Produse alimentare sigure, accesibile și optimizate nutrițional" și "Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier, creșterea competitivității acestuia și a calității vieții". Lucrarea prezintă caracter de noutate prin evaluarea pentru prima dată a întregului potențial al fondului forestier proprietate publică a statului administrat de R.N.P. Romsilva privind resursele biologice de fructe de pădure, plante medicinale și aromatice, ciuperci comestibile, inclusiv trufe defalcată pe direcții silvice și ocoale silvice.9)

INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ

documentație tehnico-economică		
cerere înregistrare brevet de invenție		nr.....data.....
brevet de invenție înregistrate (național european,		nr.....data.....
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate		nr.....data.....
modele și desene industriale protejate înregistrate (național,		nr.....data.....
cerere înregistrare marcă înregistrată		nr.....data.....
mărci înregistrate (național, european, internațional)		nr.....data.....
cerere înregistrare Copyright		nr.....data.....
înregistrare Copyright (național, european, internațional)		nr.....data.....
cerere înregistrare: rețete, indicații geografice, specii vegetale		nr.....data.....
înregistrare: rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)		nr.....data.....

DIRECTOR (RESPONSABIL) PROIECT
Vasile Diana

7. ¹¹⁾ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

TABEL NR. 2 ¹⁰⁾

8. DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE: "Studiu de fundamentare științifică cu scopul de a identifica favorabilitatea habitatelor din suprafața de 33,4ha din UPI, ua 32A,B,C de a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei"

Nr crt.	Valoarea de la care începe negocierea	Proces verbal ¹³⁾ nr. / data	Mod de valorificare ¹⁴⁾	Actul ¹⁵⁾ prin care s-a realizat valorificarea	Valoarea negociata ¹⁶⁾	Beneficiar ¹⁷⁾	Impact ¹⁸⁾	Persoane autorizate ¹⁹⁾
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	43 800	n	Furnizare servicii	PV nr.3282 din 19.09.2019, de predare-primire a studiului care face obiectul contractului 87/2019 la SC VALSECMAR SRL	43 800	SC VALSECMAR SRL, cu sediul în localitatea Anieș, str. Principală nr.244C, cod poștal 427131, jud. Bistrița-Năsăud, înregistraă la Registrul Comerțului cu nr. J06/578/2004, cod fiscal 16682435, IBAN RO57RNCB00400144769500 01, deschisă la BCR Năsăud, reprezentată prin Sângeorzan Pavel	<p>În urma cercetărilor efectuate pe suprafața de 33,4 ha a celor trei unități amenajistice (32A,B și C), din cadrul UPI I Năsăud, s-au identificat 3 habitate cu valoare conservativă mare și foarte mare, respectiv: Păduri sud-est carpatice de molid cu Sphagnum sp – cu valoare conservativă foarte mare; Păduri sud-est carpatice de Mo, Fa și Br cu Leucanthemum waldsteinii – cu valoare conservativă foarte mare și Păduri sud-est carpatice de fag cu Symphytum cordatum – cu valoare conservativă mare. Aceste habitate datorită valorii lor conservative și a speciilor de floră pe care le conțin sunt recomandate pentru a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei pentru a fi protejate.</p> <p>De asemenea din punct de vedere al faunei sălbatice (cerb, căprior, mistreț, pisică sălbatică), zona avută în studiu este propice pentru a fi integrată în zona Parcului. Mai mult decât atât, datorită amplasării acesteia în imediata vecinătate a Parcului și prin faptul că o mare parte din speciile care se regăsesc în Parc au fost identificate și în zona de studiu, constituite certitudine că suprafața este și va fi utilizată de speciile de faună sălbatică deja existente în parc (râs, urs).</p> <p>În ceea ce privește speciile de insecte (familile de Scolytidae cu 816 exemplare, urmate de Curculionidae, Lymantriinae și Formicidae), cele 73 de specii identificate conferă legitimitate științifică prezentului studiului venind să susțină favorabilitatea habitatelor din suprafața de 33,4ha de a fi introduse în Parcul Național Munții Rodnei.</p>	Vasile Diana Fumea Maria

RESPONSABIL PROIECT

Vasile Diana

