1.Overview	1
2. Organising the Regional Meeting and media coverage	2
3. Regional Conference –participants	2
Appendix 1. Posters prepared for the event	7
Appendix 2. Regional Conference Agenda	8
Appendix 3. Short presentation of the key speakers	10
Appendix 4. Main trends of the HNV farming in Dealurile Clujului LA	11
Appendix 5. Main HNVf innovations	13

1. Overview

Dealurile Clujului Estis in one of the 10 learning areas (LA) within the HNVLink project. It is located in the Cluj County, the North-West Development Region of Romania. At the core of the site there exists a Natura 2000 area known under the same name – Dealurile Clujului Est protected for its reach biodiversity and cultural landscapes. The main trends identified for this LA in Work package 1 – Baseline assessment were: 1. Rapid degradation of the agroenvironment resources caused by the alteration of the traditional agricultural practices and intensification due to the increase of sheep livestock especially after the Romanian accession to the EU; 2. in the socio-economic sphere, there is an increasing aging trend especially for the rural communities that have important HNVf resources; 3. due to inefficiency and high consumption of time, manual mowing became an exception in the last years; 4. in the field of good governance, there exist inconsistences both in the administrative organization (communes belonging to different administrative associative structures with specific objectives and instruments) and also in the implementation of agricultural policies and in particular for the agri-environment measures; 5. the value chain of the HNV products is currently promoting low-value-added products.

The above mentioned trends demand immediate actions such as to motivate local stakeholders to adopt HNVf innovations that can respond to the local needs. Thus, the main aim of the regional conference was to create awareness for different stakeholders such as to get involve in the implementation of the LA vision as a premise for its long term sustainability. The venue had to respond to several needs: to be close to the main local/regional key stakeholders such as to motivate their participation; to be an event that can bring appropriate media coverage such as to reach as many HNV stakeholders from the LA and outside LA, aiming to have a national impact. The AGRARIA fair (19-22/04/2018) (http://www.agraria-dlg.ro/en/home-en/) was an event that is best tailored to the above mentioned aims. AGRARIA is the first agricultural trade fair organized by DLG InterMarketing in Romania, building a strong name since 1995. It became an important meeting point for farmers, specialists, managers and authorities from the entire Romanian sector. It is located in Jucu village one of the commune belonging to the Dealurile Clujului LA, thus being very close to the local key stakeholders.

The specific objectives of the Regional Conference were:

- Discuss and validate the problems/opportunities of the HNVf practices in Romania base on suggestive local/national examples;
- Discuss the most significant needs for innovation (gaps) in the LA/Romania, in order to overcome the barriers, including existing innovations in LA and beyond.
- Emphasise the main regulatory burdens and possible solutions.



2. Organising the Regional Meeting and media coverage

The organisers of the Agraria Fair agreed to introduce the topic "HNV farming under market pressures. Where to go?" between the events hosted in the Forum area in the 22nd of April 2018. Prior to the event (Mid of March 2018 – 20 of April 2018) the target audience was contacted by email or by phone (SMS or direct call). Several materials were created in order to promote/organise the LA regional meeting (Appendix 1).

The regional conference was promoted via several channels:

- by SMS or phone calls to the members of the two farmers associations (Cooperativa Somes Aries cow breeders and Someseana Association sheep breeders). Approximatively 100 SMS and 40 phone calls.
- by posters displayed in each town hall, local stores or local cultural hall. (Annexe 3).
- to the local/national TV stations (https://www.youtube.com/watch?time_continue=1860&v=OtWAsSxder4);
- in social media (https://www.facebook.com/events/1091002641039187/; https://www.facebook.com/events/1091002641039187/permalink/1091008184371966 / etc).
- Invitations send to the key speakers by email;
- Promote the LA regional meeting by email to targeted audience (approximatively 200 outside University). In the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine from Cluj-Napoca, Romania there was targeted approximatively 300 staff and 500 students by email.

3. Regional Conference –participants

The regional conference was organised in the Forum tent, the meeting venue for Agraria fair (http://www.agraria.info.ro/). There were 76 registered participants and more others that attended for a short period of time. Each participant received at the registration desk a map with materials: Conference description and agenda (Appendix 2 and 3); The main trends and needs identified in the Base Line assessment for the HNV farming in Dealurile Clujului Area (Appendix 4); HNV innovations in Dealurile Clujului Est and other examples from Romania (Appendix 5); Minimum sanitary – veterinary demands for the HNV farming; HNV grasslands in Dealurile Clujului Est area: past and present perspectives; Project leaflet.

Key speakers' presentations available at: http://econ.usamvcluj.ro/cercetare/proiecte-decercetare/hnv-link-2/ (Regional meeting).



Registration desk

Main results in WP1 and WP2 HNVLink



InterMark

AGRA

GRA

Welcome message Dr. Relu CHERECHEŞ, Prefect of Cluj County

Dr. Koorberg PILLE, EIPAgri - European Commission

HNV



Participants

Prof. dr. Laszlo RAKOSY, University Babes-Bolyai Cluj-Napoca and Manager of the Custodian for the Natura 2000 Site Dealurile Clujului Est



Dr. Mark REDMAN, Rural Development Specialist European Commission, Project Manager H2020 SALSA.

Mihai CONSTANTINESCU, Agriculture specialist Ministry of Waters and Forests, Romanian Government.







Răzvan POPA, Vice-president ADEPT Foundation.

Mihai HORVAT, Bălţată Românească cattle breeder in Dăbâca commune



Irina MURE**Ş**AN, Manager LAG Someş Transilvan

Prof. dr. Felix ARION, AgroTransilvania Cluster



Q&A







Q&A



Appendix 1. Posters prepared for the event



Universitatea de Științe și Medicină Veterinară, 7 AgroTransilvania ® Departamentul Ştiinţe Economice în parteneriat cu AgroTransilvania Cluster



Vă invită să participaţi la

Conferința

"Viitorul Agriculturii cu Înaltă Valoare Naturală în România încotro? Exemple de bune practici și modele de succes"

22 Aprilie 2018, ora 10:00-12:30

AGRARIA, Jucu, Jud.Cluj (Cort forum în incinta expoziției)



Conferință organizată în cadrul Programului Orizont 2020 : High Nature Value Farming: Learning, Innovation and Knowledge (HNV-LINK)



GOVERNO DE PORTUGAL

Contact: http://www.hnvlink.eu/ https://www.facebook.com/AgriculturaHNV





Acest proiect este finanțat de Programul Uniunii Europene Orizont 2020 - Programul de cercetare și inovare Grant nr. 696391







Universitatea de Științe și Medicină Veterinară, Departamentul Științe Economice în parteneriat cu AgroTransilvania Cluster



Conferința "Viitorul Agriculturii cu Înaltă Valoare Naturală în România încotro? Exemple de bune practici și modele de succes"

22 Aprilie 2018, ora 10:00-12:30, Cort forum AGRARIA

Agendă

10.00 - 10.20 Înregistrarea participanților

10.20 - 10.40 Mesaj de bun venit. Prezentarea conceptului de agricultură cu Înaltă Valoare Naturală (HNV). Tendințe identificate în zona Dealurile Clujului Est. Inovații adaptate nevoilor agriculturii HNV /

Prof. dr. Ionel Mugurel JITEA, USAMV Cluj-Napoca, Coordonator pentru România Proiect HNVLink

10.40 - 11.00 Măsuri destinate Agriculturii cu Înaltă Valoare Naturală în noua Politică Agricolă Comună (2020 -2027) / Dr. Koorberg PILLE, Parteneriatul European pentru Inovare, Comisia Europeană

11.00 - 11.10 Unicitatea și semnificația pajiștilor cu Înaltă Valoare Naturală din Transilvania /

Prof. dr. Laszlo RAKOSY, UBB Cluj-Napoca şi Manager Custode Sit Natura 2000 Dealurile Clujului Est

11.10 - 11.20 Evoluția sistemului de cunoaștere și inovare adaptat agriculturii HNV în România și UE / Dr. Mark REDMAN, Specialist Dezvoltare Rurală Comisia Europeană, Director Proiect H2020 SALSA.

11.20 - 11.30 Soluții inovative pentru depozitarea gunoiului de grajd pentru micii fermieri HNV / Mihai CONSTANTINESCU, specialist agricultură Ministerul Apelor și Pădurilor

11.30 - 11.40 Inovări din domeniul agriculturii HNV dezvoltate în zona Târnava Mare / Răzvan POPA, Vicepreședinte Fundația ADEPT

11.40 - 11.50 Soluții de finanțare destinate micilor fermieri în Strategia de Dezvoltare Locală a GAL Someș Transilvan / Irina MUREȘAN, Manager GAL Someș Transilvan

11.50 - 12.00 Oportunități și bariere în dezvoltarea unor produse locale de pe pajiștile HNV în zona Dealurile Clujului Est / Mihai HORVAT, Crescător de bovine rasa Bălţată Românească în Comuna Dăbâca; Membru Cooperativa Agricolă Someș Arieș

12.00 – 12.10 Agricultura HNV în cadrul AgroTransilvania Cluster / Prof. dr. Felix ARION, USAMV Cluj-Napoca; Manager AgroTransilvania Cluster

12.10 – 12.30 Întrebări și Răspunsuri



Conferință organizată în cadrul Programului Orizont 2020 : High Nature Value Farming: Learning, Innovation and Knowledge (HNV-LINK)



Contact: http://www.hnvlink.eu/ https://www.facebook.com/AgriculturaHNV







Acest proiect este finanțat de Programul Uniunii Europene Orizont 2020 – Programul de cercetare și inovare Grant nr. 696391





Universitatea de Ştiinţe şi Medicină Veterinară, Departamentul Ştiinţe Economice AgroTransilvania În parteneriat cu AgroTransilvania Cluster

Conferinţa "Viitorul Agriculturii cu Înaltă Valoare Naturală în România încotro? Exemple de bune practici și modele de succes"

22 Aprilie 2018, ora 10:00-12:30, Cort forum AGRARIA

Agendă

10.00 - 10.20 Înregistrarea participanților

10.20 – 10.40 Mesaj de bun venit. Prezentarea conceptului de agricultură cu Înaltă Valoare Naturală (HNV). Tendințe identificate în zona Dealurile Clujului Est. Inovații adaptate nevoilor agriculturii HNV / Prof. dr. Ionel Mugurel JITEA, USAMV Cluj-Napoca, Coordonator pentru România Proiect HNVLink

10.40 - 11.00 Măsuri destinate Agriculturii cu Înaltă Valoare Naturală în noua Politică Agricolă Comună (2020 -2027) / Dr. Koorberg PILLE, Parteneriatul European pentru Inovare, Comisia Europeană

11.00 - 11.10 Unicitatea și semnificația pajiștilor cu Înaltă Valoare Naturală din Transilvania / Prof. dr. Laszlo RAKOSY, UBB Cluj-Napoca și Manager Custode Sit Natura 2000 Dealurile Clujului Est

11.10 - 11.20 Evoluţia sistemului de cunoaștere și inovare adaptat agriculturii HNV în România și UE / Dr. Mark REDMAN, Specialist Dezvoltare Rurală Comisia Europeană, Director Proiect H2020 SALSA. 11.20 - 11.30 Soluții inovative pentru depozitarea gunoiului de grajd pentru micii fermieri HNV / Mihai CONSTANTINESCU, specialist agricultură Ministerul Apelor și Pădurilor

11.30 - 11.40 Inovări din domeniul agriculturii HNV dezvoltate în zona Târnava Mare / Răzvan POPA, Vicepreședinte Fundația ADEPT

11.40 - 11.50 Soluții de finanțare destinate micilor fermieri în Strategia de Dezvoltare Locală a GAL Someș Transilvan / Irina MUREȘAN, Manager GAL Someș Transilvan

11.50 - 12.00 Oportunități și bariere în dezvoltarea unor produse locale de pe pajiștile HNV în zona Dealurile Clujului Est / Mihai HORVAT, Crescător de bovine rasa Bălţată Românească în Comuna Dăbâca; Membru Cooperativa Agricolă Somes Aries

12.00 – 12.10 Agricultura HNV în cadrul AgroTransilvania Cluster /

Prof. dr. Felix ARION, USAMV Cluj-Napoca; Manager AgroTransilvania Cluster

12.10 – 12.30 Întrebări și Răspunsuri

Conferință organizată în cadrul Programului Orizont 2020 : High Nature Value Farming: Learning, Innovation and Knowledge (HNV-LINK)



Contact: http://www.hnvlink.eu/ https://www.facebook.com/AgriculturaHNV







Acest proiect este finanțat de Programul Uniunii Europene Orizont 2020 – Programul de cercetare și inovare Grant nr. 696391















DESPRE SPEAKERI

Ionel Mugurel JITEA

Prof. dr. Departamentul de Stiinte Economice USAMV Cluj-Napoca

Specialist dezvoltare rurală. Coordonator pentru România al proiectului Orizont 2020 HNVLink. Membru al focus grupului Agricultură cu Înaltă Valoare Naturală organizat de către Comisia Europeană în Cadrul Parteneriatului European pentru Inovare (EIP Agri HNV).

Koorberg PILLE



Parteneriatul European pentru Inovare, Comisia Europeană

Evaluator independent pentru măsurile de agro-mediu al Programului Național de Dezvoltare Rurală din Estonia. Din anul 2013 expert în domeniul dezvoltării rurale în cadrul Parteneriatului European pentru Inovare al Comisiei Europene.

Laszlo RAKOSY

Prof. dr. UBB Cluj-Napoca și Manager Custode Sit Natura 2000 Dealurile Clujului Est

Expert mediu în domeniul managementul habitatelor; managementul speciilor; ecologie; restaurarea habitatelor.

Mark REDMAN



Highclere Consulting SRL. Cercetător independent/consultant

Expert în domeniul dezvoltării rurale. Coordonator/animator al focus grupului Agricultură cu Înaltă Valoare Naturală organizat de către Comisia Europeană în Cadrul Parteneriatului European pentru Inovare. Responsabil pentru România în cadrul projectelor de cercetare Orizont 2020 SALSA și AgriLink.



















Specialist Agricultură în cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor 12 ani de experiență în accesarea unor finanțări europene în domeniul dezvoltării rurale, agro-mediu și eco-condiționalitate.

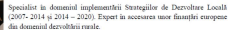
Răzvan POPA



Expert în domeniul măsurilor de agro-mediu și al politicilor publice. Membru în cadrul Comitetului de monitorizare al Programului Național de Dezvoltare Rurală din România și al EIP Agri HNV focus group.

Irina MURESAN

Manager GAL Someş Transilvan



Mihai HORVAT



Încă din timpul studenției (Inginerie Economică în Agricultură, USAMV Cluj-Napoca) pune bazele unei afaceri de succes în domeniul zootehniei. Implementează mai multe proiecte de dezvoltare rurală într-o zonă HNV.

Felix ARION Prof. dr. USAMV Cluj-Napoca și Manager AgroTransilvania Cluster



Specialist în agribusiness, Directorul Departamentului de Științe Economice USAMV Cluj-Napoca. Membru în cadrul Comitetului de monitorizare al Programului Național de Dezvoltare Rurală din România.







Evoluția sistemelor agricole HNV în zona Dealurile Clujului Est și perspective de dezvoltare viitoare

Ce este și unde este localizată zona de studiu Dealurile Clujului Est?

- ✓ Arealul **Dealurile Clujului Est** este situat din punct de vedere administrativ în județul Cluj, în zona periurbană a orașului Cluj-Napoca (321.687 locuitori în 2016). Pe teritoriul arealului studiat există din punct de vedere administrativ opt comune (Apahida, Bonțida, Borșa, Chinteni, Dăbâca, Jucu, Panticeu și Vultureni).
- ✓ În centrul arealului se află un sit Natura 2000 de importanță comunitară cunoscut în România sub aceeași denumire Dealurile Clujului Est.

Care este rolul agriculturii în cadrul dezvoltării agro-ecosistemelor?

✓ Arealul studiat se caracterizează printr-o biodiversitate ridicată în ceea ce privește resursele de agro-mediu (floră; lepidoptere; reptile etc). Aceste resurse au fost create ca urmare a practicării din generație în generație a unor practici agricole tradiționale slab intensive. Practicile agricole au deci un rol esențial în dezvoltarea/menținerea unor astfel de resure.

Modul de colectare și de analiză a datelor

✓ Datele statistice obținute din diverse surse oficiale au fost întregite cu date colectate pe bază de chestionar/ interviuri/întâlniri de lucru desfășurate în toate comunitățile analizate.

Trenduri identificate	Pozitive	Negative
Resurse de agro-mediu	agricultura, prin resursele de teren - disponibile, reprezintă o ramură economică cheie pentru dezvoltarea arealului studiat; existența unor suprafețe importante de pășuni și fânațe - naturale; biodiversitate ridicată în ceea ce privește resursele de agro-mediu (floră; lepidoptere; reptile etc)	reducerea accentuată a numărului de animale deținute în sistemul familial. Pășunatul în comun a pășunilor permanente a devenit aproape o excepție în ultimii ani; deteriorarea agro-mediului și a sistemului de păstorit tradițional ca urmare a rupturii existente între noii veniți în comunitate și sistemul de valori tradiționale;
Practici agricole	terenul arabil a fost comasat în- ferme care practică tehnologii agricole intensive pe suprafețe relativ mari;	cositul fânului pentru asigurarea bazei furajere pe timp de iarnă a devenit o excepție; sistemul de producție mixt tradițional a devenit amenințat de presiunea unui concurențe accerbe provenite din partea sistemului intensiv;











Link U		• CLOS-MAROCK W
Trenduri identificate	Pozitive	Negative
Situația socio- economică	comunele situate în zona - periurbană a municipiului Cluj- Napoca au preluat un număr - important de persoane care lucrează în zona urbană; - ca urmare a creșterii numărului noilor veniți în zonele - periurbane, ponderea populației active a crescut;	în comunele mai izolate, numărul populației a avut un trend descrescător; numărul populației active a fost și este încă foarte modest în comunele izolate; numărul de companii stabilite în comunele izolate este încă foarte modest; există un număr redus de afaceri autorizate în domeniul agricol și al industriei alimentare;
Politici agricole și analiza lanțului de desfacere a produselor agro-alimentare HNV	existența unor plăți de agro mediu care susțin agricultura HNV (comunele Borșa, Dăbâca, Bonțida și Panticeu eligibile pentru pachetul 6 pajiști importante pentru fluturi); dezvoltarea a două cooperative agricole și un agrocluster;	criteriile de eligibilitate au penalizat încă de la început gospodăriile mici (mai mici de 1 ha) care au început să dispară; pachete de agro-mediu percepute de fermieri ca fiind neatractive datorită poverii birocratice; produsele agricole sunt vândute sub formă de materii prime cu o valoare adăugată mică. Lipsa unor branduri locale și existența unor cerințe sanitarveterinare neadaptate agriculturii HNV.
Ce s-a întâmplat? 1.Inițiative ale ONG-urilor local	Folitic	i <u>Ce s-a întâmplat?</u>
asociative (GAL Somes Transilvan; și Someseana; AgroTransilvania Clus Nevoi:	ter). Social și Scor 3	zonei analizate; 2.Crearea planului de management al Sitului Natura 2000.
 Motivat fermierii şi alţi actori ci folosească oportunităţile oferite de Iniţierea procesului de inovare ş 	agricultura HNV. Scor: 1	Nevoi: 1.Adaptarea cerințelor sanitar-veterinare și ale PAC la specificul agriculturii HNV;

Ce s-a întâmplat?

alternative.

mai mulți actori.

1. Soluții on-line de comercializare a produselor agricole.

1. Structuri cooperative de mici dimensiuni pentru porcesarea produselor agricole. 2. Dezvoltarea unui brand local HNV. 3.Dezvoltarea unor surse de venit alternative (ecoturism; cicloturism etc). 4. Dezvoltarea de canale de distribuție

2.Definitivarea situației cadastrale;

Ce s-a întâmplat?

1.Cercetarea efectului cositului versus utilaje agricole ușoare;

Nevoi:

Îmbunătățirea gestionării pajiștilor permanente (randamente scăzute, cerințe de agro-mediu ridicate). 2. Introducerea inovațiilor care respectă normele sanitarveterinare necesare procesării și vânzării directe

Informații complete referitoare la evoluția agriculturii HNV în România și UE

Detalii: COLLECTION OF BASELINE ASSESSMENTS. (http://www.hnvlink.eu/outputs/)

Material editat pentru diseminarea rezultatelor Proiectului HNV-LINK (High Nature Value Farming: Learning, Innovation and Knowledge)

Produse și

piată

Tehnici

agricole

Scor 1

Scor 1

Parteneri:









http://www/hnvlink/eu/ https://www.facebook.com/AgriculturaHNV



Acest proiect este finanțat de Programul Uniunii Europene Orizont 2020 – Programul de cercetare și inovare Grant Nr. 696391





caam FCT





Inovări în zona Dealurile Clujului Est și în alte zone HNV din România

Ce se înțelege prin Inovare în agricultura HNV?

 ✓ Orice schimbare în domeniul marketingului, social, tehnic şi/sau al bunei guvernanţe care poate contribui la creşterea sustenabilităţii Agriculturii cu Înaltă Valoare Naturală (HNV)

De ce este importantă cunoașterea Inovărilor?

- ✓ Pentru a identifica practici care se dovedesc a fi eficiente și sustenabile ca potențiale soluții pentru problemele cu care se confruntă fermierii mici și gospodăriile din zonele HNV
- ✓ Eficiența activității agricole poate fi sporită prin inovații, dar depinde de gradul de implicare a actorilor locali

Ce inovații au fost identificate în zona Dealurile Clujului Est și în alte zone HNV din România?

✓ S-au identificat 4 inovații la nivelul fermelor din zona Dealurile Clujului Est și 10 inovații la nivelul fermelor din alte zone HNV din România. Unele exemple nu se aplică strict agriculturii HNV dar pot fi adaptate.

Inovație	Marketing	Social	Tehnic	Bunei guvernanțe	Zonă
Măsura de agro-mediu - Pachetul 6: Pajiști importante pentru fluturi (Maculinea spp.)				•	Sit Natura 2000 Dealurile Clujul Est
Plan de management integrat pentru situl Natura 2000 Dealurile Clujului Est					Sit Natura 2000 Dealurile Clujul Est
Măsuri practice conservare pajiști HNV					Sit Natura 2000 Dealurile Clujul Est
Platformă on-line pentru comercializarea legumelor					Sit Natura 2000 Dealurile Clujul Est
Măsuri practice conservare pajiști HNV					Sit Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare
Strategii de marketing pentru valorificarea produselor HNV					Sit Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare
Stâne moderne și brand pentru produsele din zona montană	•	•	•		Ibănești (MS), Bistrița Bârgăului (BN), Tulgheș (HR), Borșteni (SV), Farcașa (NT), Vrâncioaia (VN)
Platforme on-line și off-line pentru comercializarea produselor					Valea Barcăului (SJ)
Creștere viabilitate economică a comunităților din zone HNV	•				Zarand (AR), Târnava Mare (BV, MS, SB), Târnava Mică (MS), Pogany Havas (HR,BC), Valea Barcăului (SJ), Mara-Cosău-Creasta Cocoșului (MM)
Certificare DOP - Telemea de Ibănești					Valea Gurghiului (MS)
Informare mici fermieri prin SMS					România
Întreprindere socială SES Fruleco HNV					Sit Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare
Facilitare acces la piețe și centre de colectare a laptelui					Sit Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare
Asociația pentru Susținerea Agriculturii Țărănești (ASAT)					Arad, București, Cluj-Napoca, Odorheiu- Secuiesc, Sibiu și Timișoara











Măsura de agro-mediu -Pachetul 6: Pajişti importante pentru fluturi (Maculinea spp.)



- ✓ Sprijin diferenţiat fermierilor (361 euro/ha/an pentru cosirea manuală și 282 euro/ha/an pentru cosirea cu utilaje ușoare)
- ✓ Angajament 5 ani pentru încărcătura maximă de animale la hectar (0,7 UVM/Ha), tipul de lucrări executate, cosit după 25 august.
- ✓ Comune eligibile: Borşa, Bonţida, Dăbâca şi Panticeu (jud. Cluj)

Plan de management integrat pentru situl Natura 2000 Dealurile Clujului Est



- ✓ Comune: Borşa (74%), Vultureni (57%), Chinteni (52%), Dăbâca (34%), Apahida (14%), Bonţida (12%), Jucu (8%), Panticeu (3%)
- ✓ Conservarea habitatelor naturale şi protejării speciilor amenințate cu dispariția prin colaborarea cu comunitățile locale
- ✓ Restricţii de utilizare a terenului diferenţiate în funcție de tipurile de habitate, forestiere sau pajiști

Măsuri practice pentru conservarea pajiștilor HNV



Strategii de marketing pentru valorificarea produselor obținute în zone HNV



- Încurajarea practicilor agricole tradiționale
- Utilaje inovatoare uşoare pentru cosirea pajiştilor (Brielmaier)
- Plan de Acțiune pentru Conservarea habitatelor prioritare pentru pajiști din sit
- Implicarea activă a fermierilor prin angajamentul de 5 ani pentru măsurile de agro-mediu
- ✓ Înregistrarea mărcii "Târnava Mare natură şi prosperitate într-un peisaj istoric" (2010)
- Târguri de produse locale și tradiționale
- ✓ Gemuri şi miere îmbuteliate şi vândute turiştilor; uscătoare solare construite de tâmplari locali pentru uscarea fructelor, ierburilor și plantelor medicinale

Asociația pentru Susținerea Agriculturii Țărănești (ASAT)



Certificare DOP -Telemea de Ibănești



- ✓ Stabileşte legături pe termen lung între producători de legume și consumatori din mediul urban pe baza unui contract la începutul sezonului
- ✓ Susţine agricultura tradiţională (fără îngrăşăminte chimice, fără tratamente sintetice)
- ✓ Acces la o piaţă stabilă

- ✓ Înregistrată din 2015 ca produs DOP (Denumire de Origine Protejată)
- ✓ Prin proces de coagulare acidă a laptelui provenit de la vaci crescute și hrănite în sistem extensiv în Valea Gurghiului (HNV)
- ✓ Asigurarea hranei vacilor prin păşunat vara (min. 6) luni), iarna cu fân recoltat în același areal

Inovații identificate în alte zone HNV din Europa

✓ Vânzare directă carne de vită provenită de la animale hrănite în sistem extensiv în zonă HNV (Ferma Linbul, Munții Balcani, Bulgaria); Asociația fermierilor HNV "Hrană de la munte" ("Food from the mountain") (Munții Balcani, Bulgaria); Măsuri de agro-mediu pentru situri Natura 2000 (Bulgaria); Abator mobil (Hälsingestintan, Suedia); Agricultura - experiență turistică în zone HNV (Dalmația, Croația); Premiere fermieri pentru conservarea zonelor HNV (Burren, Irlanda); Vânzăre online brânză de capră (La Vera, Spania)

Detalii: The HNV-Link Compendium Comparative collection of High Nature Value innovations, experiences, needs and lessons from 10 European "Learning Areas" (http://www.hnvlink.eu/download/D2.6_HNVLinkCOMPENDIUM.pdf)

Material editat pentru diseminarea rezultatelor Proiectului HNV-LINK (High Nature Value Farming: Learning, Innovation and Knowledge)

Parteneri:













http://www/hnvlink/eu/ https://www.facebook.com/AgriculturaHNV



Acest proiect este finanțat de Programul Uniunii Europene Orizont 2020 – Programul de cercetare și inovare Grant Nr. 696391













