



Virgin and Old Growth Forests in Ukraine

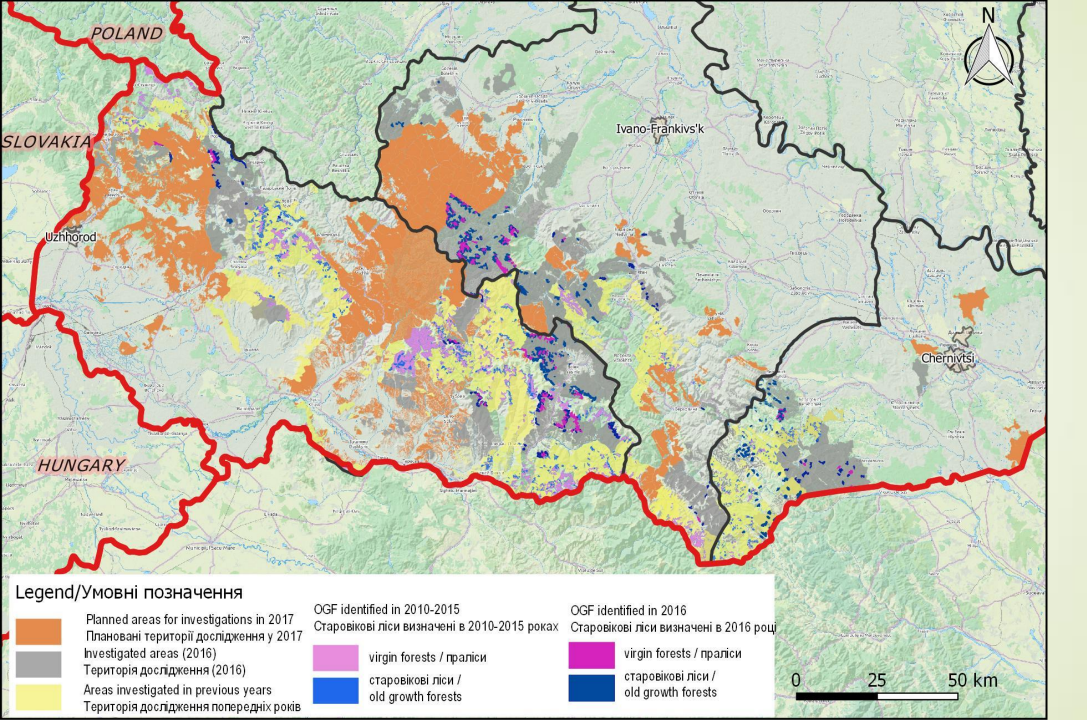
Roman Volosyanchuk,

WWF Danube-Carpathian Programme

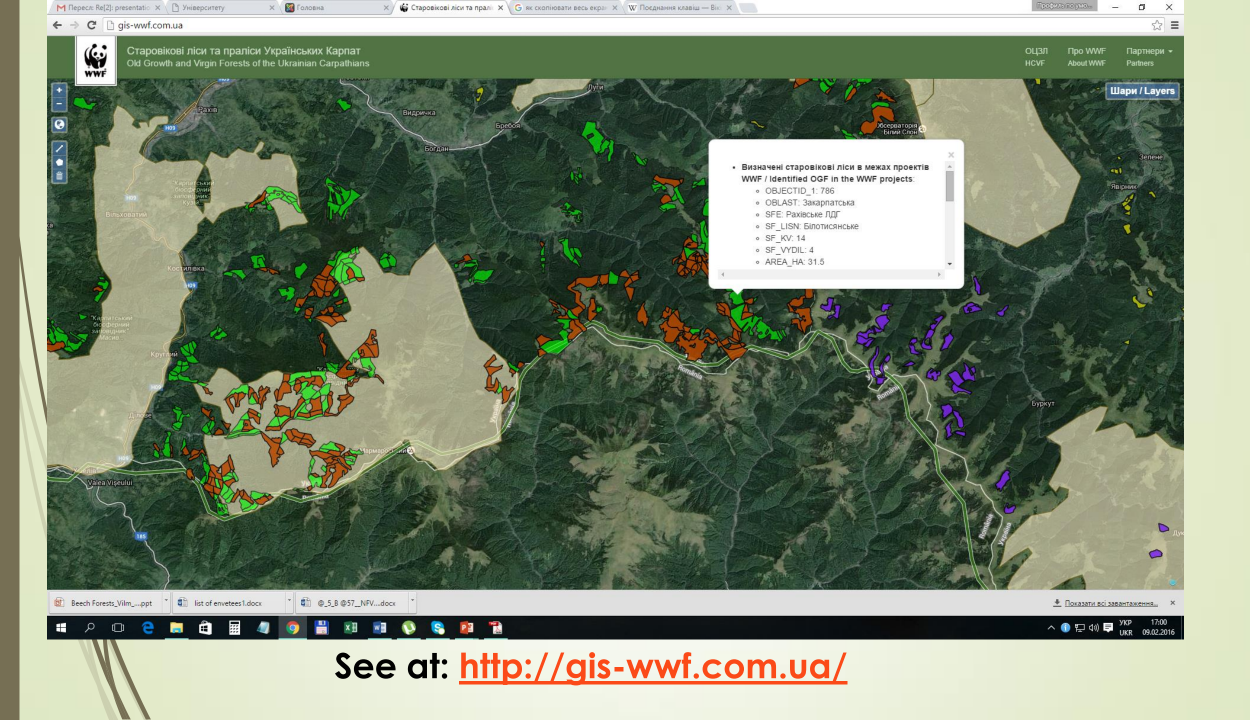
Ukraine

Progress:

- 2006-10 pilot application of the Virgin / Primeval / Pristine Forests concept within the High Conservation Value Forests identification (FSC certification mainly);
- 2008-10 pilot field works on the Old-Growth Forests, OGF) identification in Ukrainian Carpathians;
- 2010 now large-scale field identification;
 - 2012 harmonized C&I for OGF identification in Maramuresh (RO / UA), used as a basis for the Virgin Forest C&I (Carpathian Convention);
- **2017**:
 - ca. 85 thousand ha OGFs;
 - ca. 54 thousand ha VFs.



ca.



Q ☆

оцзл

A 32

Про WWF

About WWF

D :

Партнери -

Partners

Шари / Layers

\leftrightarrow	C	i gis-wwf.com.ua
-------------------	---	------------------

🏢 Додатки 🤰 FLEG 🖬 Yahoo 💪 WWF Mail 🎐 Перекладач Google 💀 Укрзалізниця ᡖ Погода в Ужгороді 🎦 Edu_WWF 🤸 ASI 👩 Doodle 🔲 Trello 📒 Rizne 📒 FSC



+

•

2

[]]

Старовікові ліси та праліси Українських Карпат Old Growth and Virgin Forests of the Ukrainian Carpathians

> Визначені старовікові ліси в межах проектів WWF / Identified OGF in the WWF projects: • OBJECTID 1:4313 • OBJECTID: 2422

• OBLAST: Закарпатська

- SFE: Брустурянське ЛМГ
- ∘ SF_LISN: Турбатське

• SF_KV: 46

- SF VYDIL: 27
- AREA HA: 23
- AGE: 180
- AGE_GROUP: стиглі
- ∘ SPECIES C: 10Ял
- SPECIES: Ялина
- FOREST_TYP: C3-См
- LAYER: 3
- S DBH: 0,4
- MAX DWOOD: 3
- DEAD WOOD: 20
- DEGR DECAY: 3
- NAT REG: 18
- ∘ FOR_LITTER: пр

Ĩ D:\Roman\WWF_D...



④ ☆

Шари / Layers

D :

i gis-wwf.com.ua $\leftarrow \rightarrow$ C

🏥 Додатки 🤰 FLEG 🖬 Yahoo 💪 WWF Mail 🎐 Перекладач Google 💀 Укрзалізниця ᡖ Погода в Ужгороді 🎦 Edu_WWF 🤸 ASI 👩 Doodle 🔲 Trello 📒 Rizne 📒 FSC



•

Q

Старовікові ліси та праліси Українських Карпат Old Growth and Virgin Forests of the Ukrainian Carpathians

> Визначені старовікові ліси в межах проектів WWF / Identified OGF in the WWF projects: • OBJECTID 1:4313 • OBJECTID: 2422 • OBLAST: Закарпатська • SFE: Брустурянське ЛМГ SF_LISN: Турбатське • SF_KV: 46 • SF_VYDIL: 27 • AREA_HA: 23 • AGE: 180 ◦ AGE_GROUP: стиглі ∘ SPECIES_C: 10Ял SPECIES: Ялина ◦ FOREST TYP: C3-См • LAYER: 3 • S_DBH: 0,4 • MAX_DWOOD: 3 • DEAD_WOOD: 20 DEGR_DECAY: 3 • NAT REG: 18 ◦ FOR LITTER: пр

×



6

🜀 Старовікові ліси та... 🛛 🕅 OGF_WWF_before_...

🔊 OGF-5 - Paint

	5 - c		OGF_WWF_before_2016 - Excel													Ā	- 5	×			
Файл	Основн	е Встав	лення Розмітка сторінки Формули Дані Рецензування Подання 🛛 Скажіть, що потрібно зробити											Увійти	Д Спільни	й доступ					
Вставити	👗 Виріза 🖹 Копію		Times New F	2	= = >		ренести текст		-	Загальний		Умовне	Форма	г Стилі	Вставит	и Видалити		∑ Автосума Заповнит		р ий Знайти	й
*		ат за зразко					єднати та ро:	зташувати				форматуван	іня * таблиці			-	* opiniur	🧶 Очистити	фільтрува	ти * виділити	1*
1	Буфер обмі			Шрифт 🗔		вирів	нювання		E.	Число	1 ₂₄		Стилі			Клітинки			Редагування		^
S29	•	: ×	$\checkmark f_x$ 3	0																	*
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	0 DOULTE	P	Q	R	S DEAD W	T DECE DIN	U 🔺
1 26	OB		OBLAST	SFE Рахівське ЛДГ	SF_LISN	2.5.5	SF_VYDIIA	AREA_HA 29		AGE_GROU стиглі	F SPECIES 10Ял	178	C3-CM				LAYER	R MAX_DV		DEGR_DIN 2	AI_RE
20			Закарпатська Закарпатська		Устеріцьке Устеріцьке	20 19	6 17	19		стиглі	10Ял	ялина ялина	ВЗ-См	0,7 0,6		1 пр 2 л.к.		2 2		3	
28			Закарпатська		Устеріцьке	19	17	1,7		стиглі	10Ял	ялина	ВЗ-См	0,0		2 л.к. 3 л.к.		2 2		2	
29			Закарпатська		Устеріцьке	19	4	1,7		стиглі	9Ял1Бк	ялина	СЗ-См	0,0		1 пр			3 30	4	
30			Закарпатська	Рахівське ЛДГ	Устеріцьке	19	19	2,4		стиглі	10Ял	ялина	В3-См	0,6		2 л.к.			2 30	4	
31			Закарпатська	Рахівське ЛДГ	Устеріцьке	19	12	2,1		стиглі	10Ял+Бк		С3-См	0,0		1 пр		- 27	2 20	3	
32	÷.		Закарпатська	Рахівське ЛДГ	Устеріцьке	19	20	2,4		стиглі	9Ял1Бк	ялина	СЗ-См	0,6		1 пр		2 2		2	
33			Закарпатська	Рахівське ЛДГ	Устеріцьке	8	3	2,1		стиглі	10Ял+Бк		С3-БкСм	0,7		1 пр			2 20	3	
34			Закарпатська	Рахівське ЛДГ	Устеріцьке	8	6	2,5		стиглі	10Ял	ялина	ВЗ-См	0,6		2 пр			2 20	3	
35			Закарпатська	Рахівське ЛДГ	Устеріцьке	8	7	34		стиглі	10Ял	ялина	ВЗ-См	0,6		2 пр			2 20	3	
36			Закарпатська		Устеріцьке	8	19	26	0.000	стиглі	10Ял+Бк		С3-БкСм	0,7		пр		2	2 690 2	3	
37			Закарпатська		Устеріцьке	20	4	2,3	100.000	стиглі	9Ял1Бк	ялина	С3-См	0,7		пр		1		0	
38			Закарпатська	Великобичківсы		20	21	17,7		стиглі	6Яц2Бк2		СЗ-БкСм			1 л.к.		2		2	
39			Закарпатська	Великобичківсы		11	15	11,5		перестійні	10Бк+Ян		С3-Бк	0,6		1 пр		3 3	3 30	4	
40			Закарпатська	Великобичківсы		20	23	7,5		стиглі	7Яц2Бк1	1000	СЗ-БкСм			л.к.		2		2	
41	-		Закарпатська	Великобичківсы		20	2	4,3	135	стиглі	10Бк	бук	С3-Бк	0,8		пр		2 1	15	2	1
42			Закарпатська	Великобичківсы		11	14	2,9		стиглі	9Бк1Яв+	1000	С3-Бк	0,85		пр		2 3		4	
43	-		Закарпатська	Великобичківсы		21	20	5,5		стиглі	6Яц3Бк1	-	D3-БкСм			1 л.к.		3 1	25	3	1
44			Закарпатська	Великобичківсы		21	24	10	130	стиглі	10Бк	бук	С3-Бк	0,8		пр		2 () 10	2	
45			Закарпатська	Великобичківсы		10	21	22	170	перестійні	8Ял2Бк+	Я ялина	С3-БкСм	0,65		1 л.к.		3 3	2 20	3	
46			Закарпатська	Великобичківсы	Костилівське		29	7,5	51 101 COL	перестійні	10Ял+Бк		D3-БкСм	0,7		л.к.		3 3	3 40	4	
47			Закарпатська	Брустурянське Ј	l Лопухівське	3	2	5,5		стиглі	10Ял	Ялина	СЗ-См	0,4		2 пр		3 3	3 10	2	1
48			Закарпатська	Брустурянське Ј		8	9	9	200	перестійні	9Ял1Бк	Ялина	СЗ-См	0,5		2 пр		3 3	3 35	4	2
49		2345	Закарпатська	Брустурянське Ј	I Плайське	40	25	12,9	190	перестійні	10Ял	Ялина	С3-БкСм	0,5	3	2 пр		3	3 35	4	1
50		2358	Закарпатська	Брустурянське Ј	Плайське	50	12	22	190	перестійні	10Ял	Ялина	С3-См	0,5	1	2 пр		3	2 30	4	1
51		2365	Закарпатська	Брустурянське Ј	I Турбатське	45	48	9,4	in the second	стиглі	10Ял	Ялина	С3-См	0,4		2 пр		3	3 30	3	2
52		2420	Закарпатська			46	6	16,6	190	перестійні	10Ял	Ялина	С3-См	0,4		2 пр		3 4	4 50	4	2
53 54		2422	Закарпатська	Брустурянське Ј	I Турбатське	46	27	23	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR A CONTRACT	стиглі	10Ял	Ялина	С3-См	0,4		2 пр		3 3	3 20	3	1
	1,9%							617,6													
55		11																			-
- < 0.5	Tot	al cuts	(+)									1	•								Þ
Готово																			─	-	+ 100%
	ı م		D:\Ro	man\WWF_D	Старо	овікові ліси т	a X] O	GF_WWF_b	pefore	🚿 OGF-6 - I	Paint							^ ∎	<i>(</i> (; ⊈)) EN	G 1:18 16.05.201	, 🖵

Next steps:

- URGENT: a temporary moratorium on any logging on the areas identified;
- Adoption of the Law on the Protection of the Virgin Forests (waiting for the second voting at the Parliament);
- Completing the field inventory and validation with authorities
- Developing monitoring instruments



2016

Працюємо разом заради сталого розвитку



Дякуємо! Thank you!

Roman Volosyanchuk, WWF Danube Carpathian Programme +380 96 534 30 54 volosyanchuk@yahoo.com Skype: volrom