



---

**Original Article: VALUTAZIONE CAPACITÀ PAESAGGIO RICREATIVO DI CRIMEA**

**Citation**

Pozachenjuk E.A. Valutazione capacità paesaggio ricreativo di Crimea. *Italian Science Review*. 2016; 1(34). PP. 61-65.

Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2016/january/Pozachenjuk.pdf>

**Author**

E.A. Pozachenjuk, V.I. Vernadsky Crimean Federal University, Russia.

Submitted: December 27, 2015; Accepted: January 10, 2016; Published: January 21, 2016

Crimea - una zona unica in termini di combinazione di uno spazio considerevole (su una superficie di 26.000 km<sup>2</sup>, lunghezza 324 km in latitudine e 207 km - lungo il meridiano) pianure semi-desertiche, tipica steppa; ai piedi della foresta-steppa e la foresta; bosco di montagna (rovere, carpino, pino, boschi di faggio e semi-subtropicali foreste di ginepro-pistacchio endemiche e relitte. [1]

Paesaggio delle risorse nei Monti di Crimea è rappresentata da foreste (Figura 1a) e dei suoi derivati - macchia e comunità steppa (Figura 1b), e mountain-prato e bosco comunità Yail (Figura 1c). In parole povere Crimea sviluppo focale del turismo può essere basata sul libero e scomodo per l'uso agricolo dei territori occupati da prateria vegetazione (Figura 1d), e lungo le valli dei fiumi e gole - troppo piccolo "querce" e arbusti.

Per l'attività turistiche e ricreative sono ampiamente utilizzati paesaggi forestali, in modo che siano la priorità nella valutazione della capacità di ricreazione. Paesaggi con arbusti e vegetazione erbacea sono valutati come promettente per un ulteriore sviluppo di ricreazione.

I calcoli sono stati basati su dati iniziali del Comitato di Stato per le Foreste e Caccia della RK e ricevute sulla base dei metodi di telerilevamento che utilizzano la

tecnologia GIS. Settori iniziali di potenziali risorse paesaggistiche sono presentati nella Figura 2.

In conformità con CCeD RF 2.07.01-89 "Progettazione e costruzione di insediamenti urbani e rurali", p. 4.4. "Stima del numero di visitatori una tantum per i parchi, parchi forestali, foreste e aree verdi", non dovrebbe richiedere più di 1 - 3 pers/ha, e quando il numero di visitatori di una volta a 10-50 pers/ha è necessario prevedere per la rete stradale e il percorso per l'organizzazione del loro movimento. e sui bordi del campo - piantando protezione del suolo [2].

La capacità standard di una volta delle ricreative risorse paesaggistiche forestali della Crimea, sulla base di 1 pers/ha è 240,5 mila persone; arbusto - 60,3 mila persone. Prati di montagna sono Yail capacità ricreativo di circa ~ 32 mila. La gente. Comunità steppa Pianura Crimea hanno ricreazione capacità di regolamentazione ~ 226 mila. La gente. Essi devono essere considerati come zone di riserva per lo sviluppo del turismo focale.

Ma gli indicatori standard calcolati dalla capacità di ricreazione della risorsa paesaggio non include caratteristiche del paesaggio della Crimea. Pertanto, si consiglia di risolvere quanto riguarda le condizioni paesaggistiche regionali, che

sono considerati il "Metodo per la determinazione caratteristiche prestazionali di terreno da diporto" Procedura (Ukrforestaprogetto, Giugno - 2000). Il criterio principale di questo metodo è l'area delle foreste, la loro stabilità, incendio, accesso, estetica, ingegneria realizzazione.

Calcoli eseguiti dalla formula:

$$W_i = S_{foresta} \cdot N \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3; \quad (1)$$

W - Capacità ricreativi (pers.)

S - area di foresta (ha);

N - carico standard (1, 3, 30 pers/ha/giorno);

$K_1$  - il coefficiente di stabilità (composizione delle specie, età);

$K_2$  - il coefficiente di disponibilità di infrastrutture di ingegneria;

$K_3$  - il coefficiente di correlazione (pericolo di incendio, selettività).

Come si può vedere dalla tabella 1, una sola volta Geosystems contenitore paesaggio della foresta, tra cui (arbusti e boschi cespugli), a un tasso di 1 pers/ha al giorno con un fattore di riduzione di 40,4 mila persone; montagna paesaggi prato Yail - 6500 persone. Quando indicatori standard 3 pers/ha rispettivamente - 121 mila persone e 19.400. I calcoli sono presentati su una comunità pre-steppa come giustificazione della possibilità di sviluppo del turismo nelle aree focali della Crimea pianura (Fig. 1d). Insediamenti con la misura regolamentare di 30 pers/ha in ulteriori valutazioni non sono inclusi; illustrare la natura limitata di questo tipo di stress sulla necessità di giustificare l'uso del

sistema locale, e le attività di ingegneria ambientale e altri.

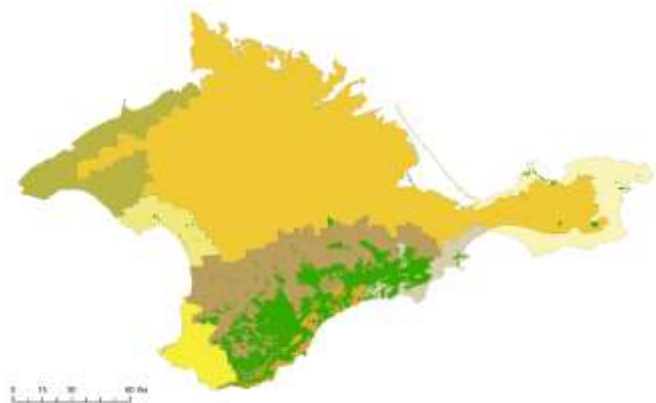
Valutazione della capacità delle risorse paesaggistiche aree ricreative di Crimea si basa sulla formula 1 e le aree di dati di diversi tipi di paesaggi, sperimentando carico ricreativo attivo o potenziale (Tabella 2).

Come si vede dalla tabella 2, le più grandi risorse forestali hanno il Centro, Sud e Sud-Est del RRC; prato di montagna - Central. Pertanto, nonostante il fatto che quest'ultimo non ha una spiaggia ampiamente resusov, sulla sua base può sviluppare forme di turismo collegato al rilievo, turismo rurale, sulla base del quale sarà meno competitiva rispetto alle zone costiere. I settori sopra elencati sono rispettivamente masimalno capacità ricreativo di quasi tutti i tipi di risorse paesaggistiche (Tabella 3), in termini di cui è l'area più promettente per lo sviluppo di tipi di paesaggio-oriented del turismo. Zone settentrionali e nordoccidentali hanno buoni potenziali paesaggi della steppa. In combinazione con la spiaggia risorse è abbastanza promettenti aree ricreative per lo sviluppo dell'agricoltura, etnografico, la caccia e altre forme di turismo.

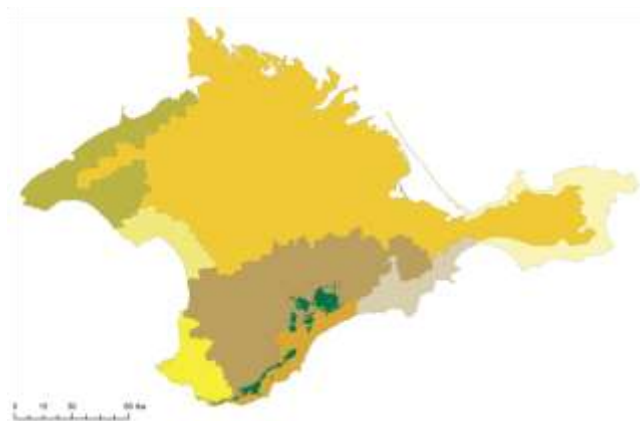
#### References:

1. Pozachenyuk E.A. 2009. Modern landscapes of the Crimea and adjacent waters. 450 p.
2. BCandR RF. City. Planning and construction of urban and rural settlements. Estimated number of one-time visitors to the parks, forest parks, forests and green areas. p. 4.4.

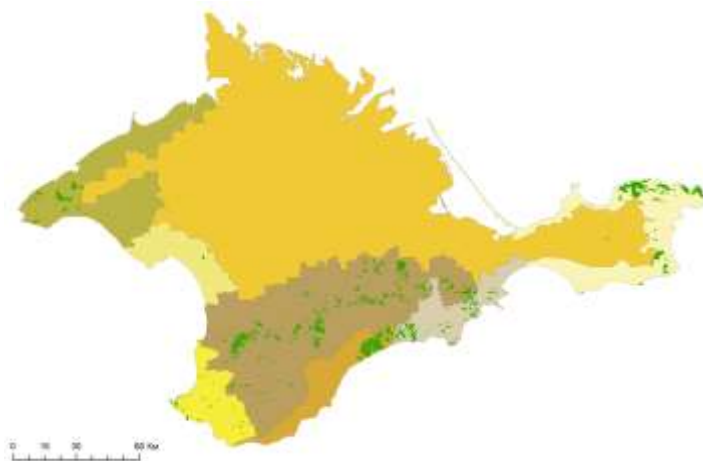
Figura 1. Paesaggio Risorse di Crimea: a) le foreste; b) le foreste e cespugli e arbusti; c) pratomountain e la montagna-steppa (Yail); d) steppe.



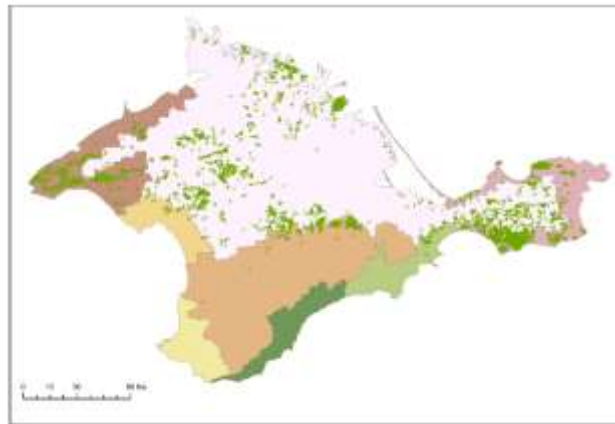
a



b



c



c

Figura 2. Tipi e la zona (%) ricreativo paesaggio risorsa di Crimea

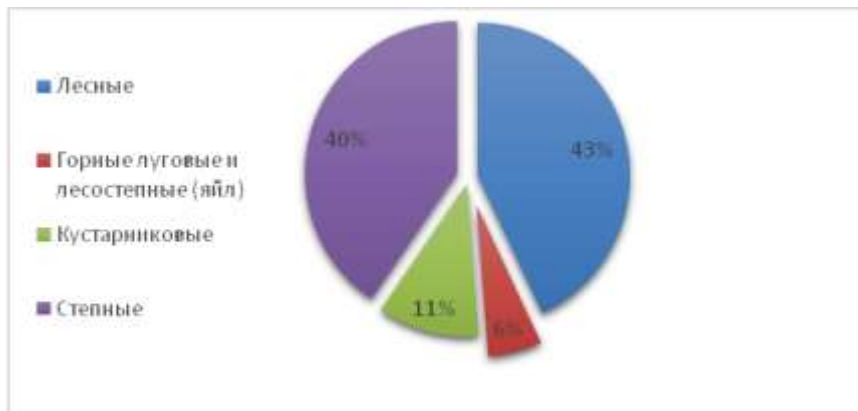


Tabella 1

Un tempo la capacità ricreativo del paesaggio risorsa della Crimea con fattore di riduzione

Risorse paesaggistiche	Area, ha	Lump paesaggio capacità di ricreazione, persona		
		al ritmo di 1 pers/ha	al ritmo di 3 pers/ha	al ritmo di 30 pers/ha
Foresta	240 522	40 321	120 963	1 209 631
Prato della montagna e steppa Yail	32 026	6 475	19 427	194 276
Arbusto	60 311	84	254	2 540
Steppa	226 135	18 706	56 118	561 181
<b>TOTALE:</b>	<b>558 994</b>	<b>65 586</b>	<b>196 762</b>	<b>1 967 629</b>

Tabella 2

Dimensioni dei diversi tipi di paesaggi di importanza ricreativa nel contesto di aree ricreative (RRC)  
Crimea

Nome del RRC	L'area di tipo paesaggio, ha			
	Foresta	Prato di montagna	Arbusto	Steppa
Northern	0	0	10	136935
Northwest	2411	0	37	33866
Occidente	957	0	2	0
Central	149830	16970	262	11643
Southwest	137	784	15	0
Southern	50309	14272	82	0
Southeast	34266	0	69	0
Oriente	2611	0	126	43694
<b>TOTALE:</b>	<b>240522</b>	<b>32026</b>	<b>603</b>	<b>226136</b>

Tabella 3

Capacità paesaggistico risorsa ricreativa nel contesto delle aree ricreative della Crimea

Nome del RRC	Lump paesaggio capacità ricreativa di diversi tipi di paesaggio, la gente							
	al ritmo di 1 pers/ha				al ritmo di 3 pers/ha			
	W foresta	W prato di montagna	W cespuglio	W steppa	W foresta	W prato di montagna	W cespuglio	W steppa
Northern	0	0	1	8216	0	0	2	24648
Northwest	86	0	1	1219	260	0	4	3658
Occidente	34	0	0	0	103	0	0	0
Central	22475	2546	38	1746	67424	7636	118	5239
Southwest	29	165	3	0	87	494	10	0
Southern	10565	2997	17	00	31695	8991	52	0
Southeast	1234	0	2	00	3701	0	7	0
Oriente	125	0	6	2097	376	0	18	6292
<b>TOTALE:</b>	<b>40321</b>	<b>6476</b>	<b>84</b>	<b>18706</b>	<b>120963</b>	<b>19428</b>	<b>254</b>	<b>56118</b>