



*Risbe: Igor Pičulin  
Vir: Zavod za gozdove Slovenije*

## *Osrednji Slovenski Lovsko Informacijski Sistem*

Informacijski sistem OSLIS (Osrednji Slovenski Lovsko Informacijski Sistem) je bil razvit na Gozdarskem inštitutu Slovenije z namenom nuditi informacijsko in podatkovno podporo izdelavi načrtov upravljanja z divjadjo. Informacijska podpora je v obliki tabel, kart in podatkov, ki lahko služijo izdelavi grafov v enem od dostopnih programov. Sistem temelji na podatkovnih zbirkah sistema LISJAK, ki ga vzdržuje Lovska zveza Slovenije in zbirke podatkov, ki jo vzdržuje Zavod za gozdove Slovenije. Bistvena prednost sistema OSLIS je v združitvi obeh podatkovnih zbirk in prostorskem prikazu mesta odvzema divjadi. V bazi OSLIS so podatki geokodirani na ravni kvadranta s površino 1km<sup>2</sup>. OSLIS je namenjen javni, strokovni in raziskovalni rabi. Za javnost so dostopni tabelarični, grafični in kartografski prikazi podatkov o odstrelu in izgubah v populacijah divjadi v Sloveniji. Prikaz podatkov je v obliki vsot za nivo države in lovsko-upravljaljskega območja.

## VEČ PODROBNOSTI

---

### IZZIV

8. Drugo

### DOMENA

Gojenje gozdov, gospodarjenje z gozdovi, odpornost, ekosistemske storitve

### TIP REŠITVE

Podatkovna platforma, vozlišča podatkov, odprti podatki

### KLJUČNE BESEDE

--

### DIGITALNE REŠITVE

Da

### INOVACIJA

Da

### IZVORNA DRŽAVA

Slovenija

### OBSEG UPORABE

Nacionalni

### ZAČETNO IN KONČNO LETO

--

## KONTAKTN PODATKI

---

### LASTNIK OZ. AVTOR

Gozdarski inštitut Slovenije

Gozdarski inštitut Slovenije

tom.levanic@gozdis.si

<http://oslis.gozdis.si/>

### POROČEVALEC

Slovenian Forestry Institute

Polona Hafner

polona.hafner@gozdis.si

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SPLETNA STRAN

<http://oslis.gozdis.si/>

### SPLETNA STRAN PROJEKTA

--

### REFERENCA PROJEKTA

--

### VIRI

--

---

PROJEKT, V OKVIRU KATEREGA SO BILI ZBRANI OSNOVNI PODATKI

Rosewood 4.0

DATUM OBJAVE

13 Sep 2021

---



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

---

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

