

9 Pa Ķemeru kūrorta pēdām

Sanatorija "Līva" savulaik bija lielākā visā Baltijā ar 1203 vietām, te varēja ārstēties cilvēki ar asinsrites un kustību traucējumiem. Būtiskas ārstniecības metodes bija klimata un dūņu izmantošana. No šejienes varat doties uz Ķemeru ainavu stila parku, kur aplūkojami vairāki kopš kūrorta ziedu laikiem saglabājušies arhitektūras pieminekļi.



10 Mežu daudzveidība

Ejot pa pastaigu taku, varēsiet vērot, kā dažādi meža tipi nomaina viens otru. Te ir gan īsts pavasarī applūstošs mitrais melnalkšņu mežs jeb dumbrājs ar sūnu un dzeņu daudzveidību, gan auglīgs priežu damaksnis sēņotāju priekam, gan nosusināts un kokiem apaudzis augstais purvs, kurā joprojām izdodas atrast pa dzērvenei un ieelpot vaivariņu smaržu. Vietām caur krastmalas krūmiem vīd Slokas ezera ūdens spogulis un čaukst niedrāji, bet Vēršupītes krastos ar ziediem un gatavām ogām vienlaikus rotājas bebrukārkleņi.

"Meža māja" -

Ķemeru nacionālā parka administrācijas ēka, celta 1933. gadā nacionālā romantisma stilā kā restorāns "Jautrais ods". Pēc rekonstrukcijas tajā atrodas arī ĶNP informācijas centrs un Dabas skola, kuru iekārtošanā lielu ieguldījumu devusi Jūrmalas pilsētas dome.



Welcome to Lake Slokas nature trail!

1. Parking and picnic site. It offers You to take:
 - 3.1 km walk along nature trail with cognitive and sport elements;
 - marked bicycle route via Kūdra back to Ķemeri up to 12 km;
 - delight in exploring the surroundings from the birdwatching tower;
 - a look at sulphurous spring;
 - a rest and have picnic.
2. Shallow Lake Slokas is a former lagoon of the ancient Littorian Sea.
3. Sulphurous springs.
4. Extraction of curative mud.
5. Former extraction place of curative mud.
6. Slokas bog.
7. The village of Kūdra (meaning "peat" in Latvian).
8. Beaver flooding.
9. Traces of Ķemeri resort. Sanatorium "Līva".
10. Variety of woods can be observed all along the route - instant floodplain forest - black alder swamp with its abundance of mosses and woodpeckers, nutritious pine forest to enjoy picking mushrooms and almost wood-like drained raised bog with pines, Marsh Tea and even some cranberries present.

ĶNP informācijas centra adrese:

"Meža māja", Ķemeri, Jūrmala, LV-2012
www.kemeri.gov.lv

tel. 67146819; fakss 67730207

e-pasts: info@kemeri.gov.lv

Izdevējs: ĶNP administrācija, 2008

Finansētājs: Jūrmalas pilsētas dome

Foto: A. Tomaševičs, J. Ķuze, ĶNP arhīvs

lespiests uz videi draudzīga papīra



Slokas ezera takas tūrisma infrastruktūras izveidošanu finansēja **Jūrmalas pilsētas dome**.



Īpaši
Aizsargājama
Dabas
Teritorija

Slokas ezera dabas taka

ĶEMERU NACIONĀLAIS PARKS



- 1** Nonākot pie Slokas ezera iekārtotajā atpūtas vietā, Jūs varat izvēlēties dažādas aktivitātes:
- doties pa pastaigu taku ar izziņas un sporta elementiem;
 - veikt velomaršrutu caur Kūdru uz Ķemeriem;
 - uzkāpt putnu vērošanas tornī;
 - aplūkot sēravotu;
 - vienkārši atpūsties un sarīkot pikniku.

2 Slokas ezers

izveidojies kā lagūna, atkāpjoties jūrai. Pateicoties šai izcelsmei un dolomīta gruntij, ezerā un apkaimē mājvieta radušās vairākas retas augu un putnu sugas, piemēram, jūras najāda un lielais dumpis. Īpaši daudz putnu šeit var novērot migrācijas laikā. Lai gan ezera vidējais dziļums ir tikai 60 cm, katrs makšķernieks te var iegūt bagātīgu lomu.



3 Sēravoti

ir vietas, kur virszemē izplūst ar sērūdeņraža gāzi H_2S bagāts ūdens. Tam piemīt spēcīga puvušu olu smaka un ārstnieciskas īpašības. Sēravotā redzamas bālganas sēra nogulsnes un īpašas zaļas sēru mīlošas aļģes.

Pazemē atrodas Augšdevona perioda Salaspils svītas iezī, kuras veido dolomīti un ģipši. Ģipšiem šķīstot ūdenī nonāk sulfātionī SO_4^{2-} . Ūdenī esošās sulfātreducējošās baktērijas, izmantojot sulfātionus un organiskās vielas, sarežģītā bioloģiskā procesā iegūst enerģiju savai dzīvei. Procesa rezultātā veidojas sērūdeņradis.

4 Ārstniecisko dūņu ieguve

Sērūdeņiem sūcoties uz augšu caur kūdras slāni, mainās tās struktūra un bagātinās sastāvs - veidojas īpašas dūņas, kuras jau izsenis veiksmīgi izmanto ārstniecībā. Šai vietā dūņu ieguve uzsāka XX gs. 80-to gadu sākumā, pirms tam tās raka vietā, kas apzīmēta ar **5**. Izmantotās dūņas sajaucot ar sērūdeņiem speciālos reģenerācijas baseinos, pēc dažiem gadiem tās var izmantot atkārtoti.



6 Slokas purvs un tā iemītnieki

Vēl XX gs. sākumā Slokas purvs bijis tipisks augstais purvs ar tam raksturīgo kļājo ainavu, bet nosusināšanas un kūdras ieguves rezultātā degradēts un stipri aizaudzis. Ja būsiet uzmanīgi vērotāji, saulainā laikā varbūt pamanīsiet reto un aizsargājamo gludeno čūsku!

7 Kūdra

Kūdras ciemats izveidojies pēc 2. pasaules kara, kad Slokas purvā notika intensīva kūdras ieguve, ko veica ar lāpstām rokot gabalkūdru. Padomju laika beigās šeit uzcēla arī dzelzsbetona konstrukciju rūpniecību, kuras drupas redzamas vēl šobaltdien. Mūsdienās Kūdra ir mazdārziņu rajons ar dzelzceļa staciju.



8 Bebraine

Bebrs ir mūsu lielākais grauzējs, un šī ainava ir viņa darbības rezultāts. Aizdambējot grāvi un paceļot ūdenslīmeni, sākas koku kalšana. Tā nav "postaža", bet gan dzīves vide daudzām retām putnu sugām, piemēram, trīspirkstu dzenim.