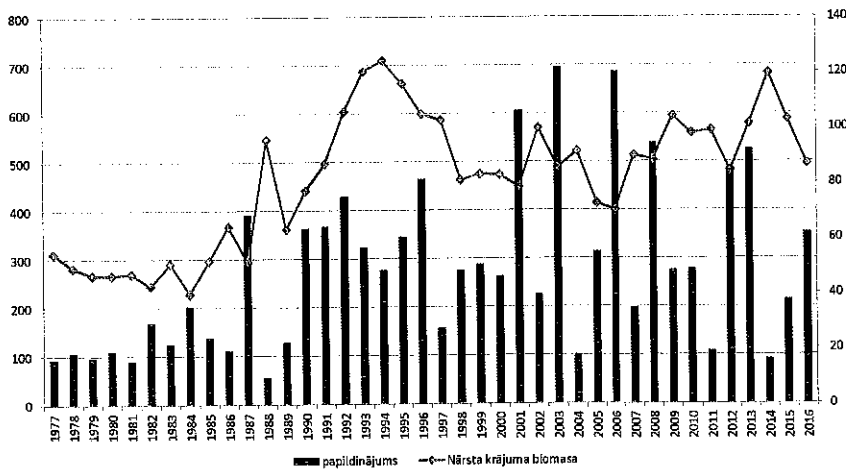


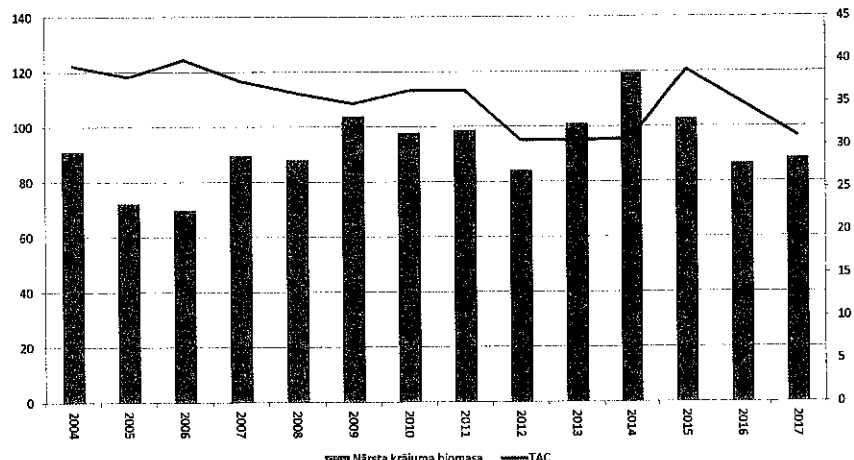
Rīgas jūras līča reģes krājumu stāvoklis un zvejas perspektīvas

Georgs Kornīlovs, vadošais pētnieks
Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības
un vides zinātniskais institūts BIOR

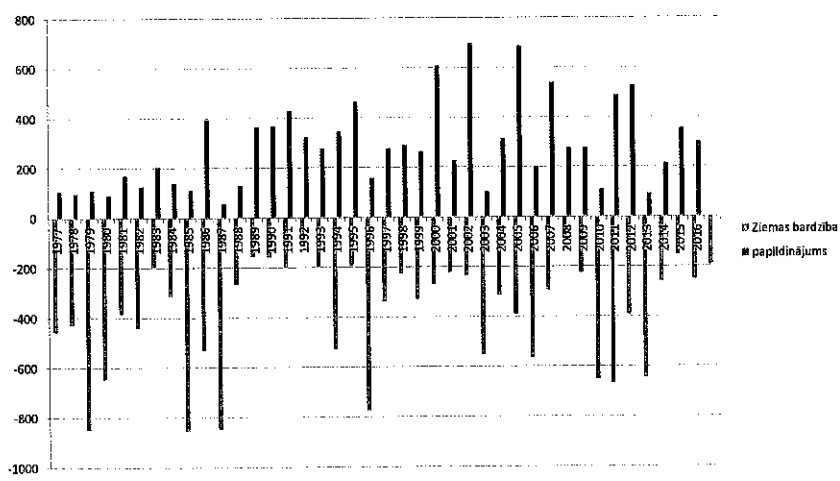
Rīgas jūras līča nārsta krājuma biomasa un papildinājums



Rīgas jūras līča reņģes zvejas iespējas



Rīgas jūras līča reņģes paaudžu ražīguma atkarība no ziemas bardzības



Zvejas iespējas Rīgas jūras līcī 2018.gadā

- Gan ICES, gan Eiropas Komisija rekomendē 2018.gadā 28 999 t nozveju, kas ir par 6.7% mazāk nekā 2017.gadā;
- Iepriekšējā gadā EK priekšlikums bija 27 429 t, kas bija par 21% mazāk nekā 2016.gadā;
- Tomēr, izmantojot jaunākos datus par 2015.gada paaudzi, tika veikta jauna prognoze un mums izdevās pierādīt, ka krājumi palielināsies un tika panākts 11% samazinājums;
- Šī gada dati neliecina, ka 2016.gada paaudze ir ražīga, un pārstrādāt prognozi mums nav pamata.

Zvejas iespējas Rīgas jūras līcī 2018.gadā

- Argumenti, kurus var izmantot šogad, lai zvejas iespējas 2018.gadā saglabātu šī gada līmeni:
- a) Līča reņģes krājumi ir labā stāvoklī. Nozveju saglabāšana šī gada līmenī, praktiski neietekmēs prognozēto krājumu attīstību 2018.-2019.gadā, atšķirība ir 2.5%;
- b) Sociāli-ekonomiskais aspekts: pēdējos 2 gados pieejamā nozveja jau samazināta par 20%, tālākais samazinājums būs Joti sāpīgs zvejniekiem, kuri zvejo līcī un kuriem reņģe ir vienīgais zvejas objekts;
- c) daudz sliktāks stāvoklis ir Botnijas līča reņģei un rietumu reņģei, kur tiek prasīts attiecīgi 50% un 54% procentu samazinājums, pret ko kategoriski iebilst daudzas valstis. Šo stāvokli varētu izmantot arī attiecībā pret Rīgas jūras līča reņģi.