

2013. gada 19. maijā

### Eksperta atzinums

**par augu sugu un biotopu izpēti Rucavas novada Rucavas pagasta zemes gabalā „Jaunie Rīsi“ (zemes kadastra Nr. 6484 015 0036) un detālplānojumā iekļautajās daļās no no zemes gabaliem „Putni“ (zemes kadastra Nr. 6484 015 0075) un „Kurši“ (zemes kadastra Nr. 6484 015 0041).**

2012. gada 10. novembrī apsekots Rucavas novada Rucavas pagasta īpašums „Jaunie Rīsi“ un daļa no īpašumu „Putni“ un „Kurši“ teritorijām, kurās paredzēts izstrādāt detālplānojumu. 3 stundu laikā apsekota zemes gabalu teritorija, kā arī novērtēta izpētes teritorijas tuvākā apkārtne. Laika apstākļi – saule. Īpašumi atrodas dabas parka „Pape“ neitrālajā zonā.

Apsekotā teritorija un tās apkārtne ir izvietota uz gandrīz līdzenu reljefa, bez izteiku kāpu reljefa. Lielākajā pierobežas daļā atrodas ciemu dzīvojamā apbūve un bijušās lauksaimniecībā izmantotās zemes, tai skaitā teritorijas, kurās atjaunojusies pusbabiska augu sega, kas atbilst biotopam - parastās smaržzāles *Anthoxanthum odoratum* – parastās smilgas *Agrostis tenuis* plāvas (E.2.2.1. – te un turpmāk iekavās norādīts Latvijas biotopu klasifikatora kods; 1. attēls 1. pielikumā), kur konstatēti daži **sīpoliņu gundegas** *Ranunculus bulbosus* (suga ierakstīta LR MK 2012.g. 18. decembra noteikumos Nr. 940 „Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu”, LR MK 2000. gada 14. novembra noteikumos Nr.396 “Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu” un Latvijas Sarkanās grāmatas 3. kategorijā) eksemplāri. Suga ir ļoti bieži izplatīta Liepājas un Rucavas apkārtnē un tās aizsardzībai konkrētajā vietā nav prioritāras nozīmes. Šaurā joslā gar ceļu uz ziemeļiem no saimniecības „Jaunie Rīsi“ ir stādītas priežu audzes, kas norobežo ciemu apdzīvojamo teritoriju un agrāk lauksaimniecībā izmantotu zemju platības (2. attēls 1. ielikumā).

Apsekotajā teritorijā konstatēti sekojoši biotopi (biotopu karte 2. pielikumā):

- parastās smaržzāles *Anthoxanthum odoratum* – parastās smilgas *Agrostis tenuis* plāvas (E.2.2.1.);
- ciemu dzīvojamā apbūve un ar to saistītie biotopi (L.2.).

Parastās smaržzāles *Anthoxanthum odoratum* – parastās smilgas *Agrostis tenuis* plāva atrodas detālplānojuma teritorijas austrumu un dienvidu malā. Plāva ir cilvēku darbības izmantota, par ko liecina neviendabīga veģetācija – te ir laukumi ar lielāku nitrofilu un nezāļu tipa sugu īpatsvaru (dominē parastā kamolzāle *Dactylis glomerata*, podagras gārsa *Aegopodium podagraria*, plāvas skarene *Poa pratensis*, piramīdālā skābene *Rumex thyrsiflorus* u.c.), bet mazāk pārveidotā teritorija (sastopamas tādas sugars kā aitu un sarkanā auzene *Festuca ovina*, *F. rubra*, liektā sariņsmilga *Lerchenfeldia flexuosa* u.c., bet dažos kvadrātmetros atrodami arī *Cladina*

ķērpi, kas norāda, ka šeit agrāk bijis pelēkajām kāpām raksturīgs augājs) intensīvi aizaug ar slotiņu ciesu *Calamagrostis epigeios* (3. attēls 1. pielikumā). Nav konstatētas dabisko zālāju indikatorsugas. Pļava nav uzskatāma par bioloģiski vērtīgu zālāju un aizsargājamu biotopu.

Teritorijas lielākajā daļā ir ar **ciemu dzīvojamo apbūvi saistīti biotopi** – ēkas, augļu koku un krūmu stādījumi, kultivēts zāliens, atsevišķi lieli koki (stādīti oši *Fraxinus excelsior*, kļavas *Acer platanoides* u.c.), dekoratīvo krūmu un koku stādījumi, bet parastās priedes kociņi, iespējams, iesējušies paši. Veicot teritorijas apsaimniekošanu, ieteicams saglabāt vecos lielākos kokus. Zālienā dominē tādas sugas kā pļavas skarene *Poa pratensis*, parastā smilga *Agrostis tenuis*, sarkanā auzene *Festuca rubra*, baltais ābolīņš *Trifolium repens* u.c., bet vietās, kur ir augstāks nitrātu saturs – podagras gārsa *Aegopodium podagraria*, ārstniecības pienene *Taraxacum officinale*, ložņu vārpata *Elytrigia repens* (4. attēls 1. pielikumā). Biotops neatbilst bioloģiski vērtīga zālāja un aizsargājama biotopa statusam.

## SECINĀJUMI

1. Apsekotajā Rucavas novada Rucavas pagasta īpašumā „Jaunie Rīsi“ un detālplānojumā iekļautajās daļās no īpašumiem „Putni“ un „Kurši“ nav konstatēti Latvijas un Eiropas nozīmes īpaši aizsargājami biotopi.
2. Detālplānojuma teritorijā nav konstatētas augu sugas, kurām var veidot mikroliegumus (LR MK 2012.g. 18. decembra noteikumos Nr. 940 „Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu”), LR MK 2000. gada 14. novembra noteikumos Nr.396 “Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu”, Latvijas Sarkanajā grāmatā un EP Sugu un biotopu direktīvas II pielikumā ietvertās augu sugas.
3. No augu sugu un biotopu aizsardzības viedokļa pieļaujama detālplānojumā paredzētā saimnieciskā darbība visā apsekotajā detālplānojuma teritorijā ar nosacījumu, ka tiek saglabāti vecie stādītie koki biotopos: *ciemu dzīvojamā apbūve* un *parastās smaržzāles Anthoxanthum odoratum* – *parastās smilgas Agrostis tenuis* pļavas.

Saskaņā ar LR MK 2010. gada 16. marta noteikumiem Nr. 267, eksperta sertifikāta Nr. 2 (jomas: vaskulārie augi; sūnas; meži un virsāji; purvi; zālāji; tekoši saldūdeņi; jūras piekraste; alas, atsegumi un kritenes; sertifikāts derīgs no 11.05.2010. līdz 10. 05.2013., serifikāta pagarinājums no 11.05.2013. līdz 10.05.2018.)

Atzinums sagatavots 2 eksemplāros uz 2 lpp., ar 2 pielikumiem.

Ilze Rēriha 

Tālrunis 26362096, 27885213.

**1. pielikums eksperta slēdzenam**  
**par augu sugu un biotopu izpēti Rucavas novada Rucavas pagasta zemes gabalā**  
**„Jaunie Rīsi“ (zemes kadastra Nr. 6484 015 0036) un detālplānojumā**  
**iekļautajās daļās no no zemes gabaliem „Putni“ (zemes kadastra Nr. 6484 015**  
**0075) un „Kurši“ (zemes kadastra Nr. 6484 015 0041).**



1.attēls.Skats no saimniecības “Kurši” (redzama detālplānojumā neiekļautā teritorija ar parastās smaržzāles *Anthoxanthum odoratum* – parastās smilgas *Agrostis tenuis* plāvu un ciemu dzīvojamā apbūve uz ziemeļrietumiem).



2.attēls. Skats no zemes gabala “Rīsi” – redzamas lauksaimniecībā izmantotās zemes uz ziemeļiem no izpētes teritorijas un attēla kreisajā pusē – stādītu priežu josla.



3.attēls. Ar slotiņu ciesu *Calamagrostis epigeios* aizaugusi parastās smaržzāles *Anthoxanthum odoratum* – parastās smilgas *Agrostis tenuis* pļava saimniecībā „Kurši”. Fonā saimniecības „Putni” daļa ar siltumnīcu, kas nav iekļauta detālplānojuma teritorijā.



4.attēls. Zāliena fragments saimniecībā „Jaunie Rīsi”.

## "Piliukis"

"Jauči Risi" Putui, kurių

E. 2.2.1. - dažastas smuikas  
žiūles - dažastas smuikas  
glove

L. 2. - cūmė žiūvo giliai  
apgynę vilius ar to  
Saristytė biotopi

$x=220400$   
 $y=317050$

J. Peliška

