

# KĀRLIS MILLERS

## EKSPERTS/ORNITOLOGS

**Eksperta sertifikāts Nr. 052**

**Sertifikāts pagarināts 07.03.2014., derīgs līdz 06.03.2019.**

Rīga, 07.07.2016. KM/031

**Eksperta/ornitologa Kārļa Millera atzinums par kūrdras ieguves platības paplašināšanas iespējamo ietekmi uz Kārsavas novada Goliševas pagasta kūrdras atradnes "Kalnasalas (Beržovkas) purvs" teritorijas un tās apkārtnes ornitofaunu.**

### **1. Darbības ierosinātājs**

SIA "RT Būve"  
reģ. Nr. 40103363098  
"Tiltiņi"  
Antonovka  
Goliševas pag.  
Kārsavas nov.  
LV-5704

### **2. Plānotās darbības vieta**

Kūrdras ieguves platības paplašināšana plānota Kārsavas novada Goliševas pagastā nekustamajā īpašumā "Beržovkas purvs" (kadastra numurs 6854 002 0065, nomas zemes vienības daļas kadastra apzīmējums 6854 002 0065 8002), kūrdras atradnes "Kalnasalas (Beržovkas) purvs" teritorijā (1. pielikums).

### **3. Plānotā darbība**

Plānota esošās kūrdras ieguves platības paplašināšana par 80,22 ha. Kopējā kūrdras ieguves teritorija, ieskaitot paplašināšanai, sasniegtu aptuveni 185,64 ha.

### **4. Plānotās darbības vietas raksturojums**

Beržovkas purvā jau tiek veikta saimnieciskā darbība – derīgo izrakteņu (kūrdras) ieguve 105,42 ha platībā (1. attēls).



1. attēls. Kūdras ieguve Beržovkas purvā 2016.07.05. ©K.Millers

Apsēkotā Beržovkas purva teritorija galvenokārt purvainā, vietām (austrumu un ziemeļaustrumu malā) bērzu (*Betula sp.*), priežu (*Pinus sp.*) jaunaudzēs u.c (2. un 3. attēls).

Tuvākās aizsargājamās teritorija ir divi medņu (*Tetrao urogallus*) mikroliegumi, kas atrodas apmēram 2,2 km uz ziemeļiem Kolnasolas apkārtnē un apmēram 2 km uz austrumiem/ziemeļaustrumiem no potenciālās kūdras ieguves vietas Zaborovjes purva dienvidu galā. Kā arī īpaši aizsargājamā dabas teritorija (ĪADT) un NATURA 2000 dabas liegums "Kreiču purvs", kas atrodas apmēram 4,8 km dienvidu/dienvidaustrumu virzienā. Atzinuma sastādīšanas brīdī augstāk minētajai teritorijai nekāda aizsardzības statusa nav.



2. attēls. Bērzu (*Betula sp.*) jaunaudze Beržovkas purva austrumu malā 2016.07.05. ©K.Millers





3. attēls. Priežu (*Pinus sp.*) jaunaudze Beržovkas purva austrumu malā 2016.07.05. ©K.Millers

### 5. Plānotās darbības vietas apsekošana

2016. gada ligzdošanas sezonā Beržovkas purvs apsekots 5. jūlijā (1. tabula). Apsekojumi pamatā veikti ejot kājām pa brīvi izvēlētu maršrutu atkarībā no situācijas dabā (2. pielikums).

1. tabula. Beržovkas purva apsekošana 2016. gadā

N.p.k./pielikums	Datums	Laiks (no – līdz)	Metode	Meteo
1./2.	2016.07.05.	07:00 – 14:15	Teritorija apsekota ejot kājām, braucot ar auto	5 – 7 m/s, brāzmās līdz 10 m/s R vējšs, pārsvarā skaidrs un saulains, +19 - + 22 °C.

Apsekošanas laikā būtiskas īpaši aizsargājamo putnu sugu koncentrācijas vai to ligzdošanas vietas netika konstatētas. Pārsvarā novērotas tipiskās šādas ainavas (kūdras purvs izstrādes procesā) sugas – krauklis (*Corvus corax*), pļavu čipste (*Anthus pratensis*) un dažas citas.

Jāatzīmē, ka īslaicīgi medijot virs kūdras purva novērots mazais ērglis (*Aquila pomarina*) – īpaši aizsargājamā suga (2. attēls).



4. attēls. Mazais ērglis (*Aquila pomarina*) virs Beržovkas purva 2016.07.05. ©K.Millers

*izmantotā tehnika:*

- ) binoklis Nikon Monarch 10x50;
- ) fotoaparāts Canon EOS 5D Mark III;
- ) fotoobjektīvs Canon 100-400mm/f:5,6 II.

#### **6. Plānotās darbības radītās ietekmes novērtējums**

Kā jau atzinumā minēts un konstatēts dabā, tad patreiz Beržovkas purvā jau notiek aktīva saimnieciskā darbība – derīgo izrakteņu (kūdras) ieguve >100 ha platībā. Apsekošanas laikā novērotais mazais ērglis izstrādāto purva teritoriju izmantoja barības meklējumos. Teritorija, kur tiek plānota derīgo izrakteņu ieguve, nav piemērota šīs sugas ligzdošanai. Jo, mežainās daļas pārsvarā veido jaunaudzes, kas nav piemērotas mazā ērgļa ligzdošanai. Kā arī, īslaicīgi apriņķojis, novērotais putns aizlidoja dienvidu, dienvidaustrumu virzienā, kur ir samērā plašas atklātās lauku teritorijas, kas ir daudz piemērotākas medījuma gūšanai.

#### **7. Nepieciešamie monitoringa un/vai kompensējošie pasākumi**

Koku ciršana plānotās ieguves teritorijā jāveic pirms vai pēc putnu ligzdošanas sezonas. Tātad no 1. augusta līdz 31. martam.

Jāveic derīgo izrakteņu ieguves vietas rekultivācija.

## **8. Ietekmju novērtējuma kopsavilkums**

Apkopojot un analizējot dabā konstatētos apstākļus, visu pieejamo informāciju secināju, ka plānotā derīgo izrakteņu ieguves teritorijas paplašināšana par 80,22 ha visdrīzāk neradīs būtisku ietekmi uz apkārtējo ornitofaunu.

## **9. Izmantotā literatūra un informācijas avoti**

- AS "Latvijas valsts meži" ietekmes uz vidi novērtējums, M.Ārente
- K.Millera lauka piezīmes
- Latvijas NATURA 2000 vietu monitoringa metodika. Rīga 2007
- MK 2000. gada 14. novembra noteikumi Nr. 396. [skatīts 2016. g. 7. jūlijā]. Pieejams: <http://likumi.lv/doc.php?id=12821>
- Valsts vides dienests, lēmums Nr.CS15VL0119 par grozījumiem zemes dzīļu izmantošanas licencē Nr.CS14ZD0381. Rīga, 2015. gada 2. decembrī
- Vides pārraudzības valsts birojs, programma ietekmes uz vidi novērtējumam kūdras ieguves platības paplašināšanai Kārsavas novada Goliševas pagastā kūdras atradnes "*Kalnasalas (Beržovkas) purvs*" teritorijā. Rīga, 2016. gada 6. maijā

Atzinums sastādīts uz 9 lapām, divos eksmeplāros

Atzinuma derīguma termiņš: Atzinums derīgs līdz 2017. gada 30. jūlijam.

**Kārlis Millers**

Mg. biol. Kārlis Millers  
Lielpļāņu ielā 21-15, Rīga, LV-1050  
Ornitologs/eksperts  
Eksperta sertifikāta nr. 052  
Izsniegts 07.03.2014. / Sugu specializācija - putni

# PIELIKUMI