

Par papildinformāciju ietekmes uz vidi novērtējumam kūdras ieguves lauku paplašināšana atradnē "Kalnasalas (Beržovkas) purvs".

Saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja vēstuli par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu sertificēti dabas eksperti Maksims Balalaikins (eksperta sertifikāts Nr. 086) un Iveta Jakubāne (eksperta sertifikāts Nr. 123) precizēja ES nozīmes meža biotopu platības un to stāvokli apsekotajā teritorijā. Informācija apkopota 1. tabulā un ģeodatubāzē (skat. 1. pielikums).

:

ES klasif. kods	ES klasif. nosaukums	Variants	Stāvoklis	Poligona_Nr	Anketa_Nr	Platība
91D0	Purvaini meži	1	vidējs	IJ-123-1	IJ-123-1	2,81
91D0	Purvaini meži	1	vidējs	IJ-123-2	IJ-123-2	5,27
91D0	Purvaini meži	1	vidējs	IJ-123-3	IJ-123-3	4,05
91D0	Purvaini meži	1	vidējs	IJ-123-4	IJ-123-4	6,13
91D0	Purvaini meži	1	labs	IJ-123-5	IJ-123-5	54,45
7120	Degradēti augstie purvi	1	vidējs	IJ-123-6	IJ-123-6	2,9

1. tabula. IVN ietvaros konstatēto biotopu platības un kvalitāte.

Atsaucoties uz aizsargājamo biotopu saglabāšanas vadlīnijām kūdras ieguve blakus purvainajiem mežiem var atstāt nelabvēlīgu ietekmi uz hidroloģisko režīmu. Kūdras ieguve saistīta ar ūdens līmeņa pazemināšanu, kas bieži vien ietekmē arī blakus esošās teritorijas. Atsevišķu grāvju ietekmes var summēties, kopumā uz biotopu atstājot lielāku nosusināto ietekmi. Attālums no grāvja, kas vērtējams kā ietekmes zona, var variēt no dažiem metriem pie nesen izraktiem sekliem grāvjiem līdz pat vairākiem simtiem metru pie sen izraktiem funkcionējošiem grāvjiem (Priede 2016). Apsekotā teritorija atrodas meža masīvā, kuram apkārt ir ierīkots liels kontūrgrāvis un susināšanas ietekme atspoguļojas visu konstatēto biotopu kvalitātē. Vērtējot plānoto darbību teritorijā, uzskatām, ka visu apsekoto purvaino mežu kvalitāte var būtiski pasliktināties, palielināties sausieņu biotopiem raksturīgo

zaļšūnu īpatsvars, mainās veģetācija un palielinās aizaugums ar sīkkrūmiem, kas palielina iztvaikojumu un pastiprina susinošo efektu. Šo apstākļu ietekmē kūdras izstrādes procesā konstatētie biotopi degradēsies un rezultātā neatbildīs Eiropas savienības aizsargājamo biotopu atlases kritērijiem. Kopējā konstatēto ietekmēto purvaino mežu platība ir 72,71 ha. Purvainos mežos, to susināšanas gadījumā, var izveidoties Eiropas savienības aizsargājamais biotops – Veci vai dabiski boreālie meži (9010), ja attiecīgajos nogabalos nenotiek mežsaimnieciskā darbība, kas palielinās šīs teritorijas vērtību turpmāko 20 – 30 gadu laikā. Teritorijā konstatēts arī 2.9 ha liels Eiropas savienības aizsargājamais biotops – Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās (7120), ņemot vērā, ka šis biotops atrodas kūdras ieguves lauka un grāvja tiešā tuvumā, to saglabāt nebūs iespējams. Daļā no apsekotās teritorijas kopumā 28,25 ha ir veikti atmežošanas pasākumi, līdz ar to šī teritorija neatbilst Eiropas savienības aizsargājamo biotopu statusam.

Atsauces

Priede A. (red.) 2016. Vadlīnijas aizsargājamo biotopu saglabāšanai Latvijā. 4. sējums. Purvi, avoti un avoksnāji. Dabas aizsardzības pārvalde, Sigulda

Eksperti

Iveta Jakubāne

Maksims Balalaikins

2017.gada 1.decembrī