

Pielikums
2025. gada 9. decembra
SADARBĪBAS MEMORANDAM starp
DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDI un
LATVIJAS ORIENTĒŠANĀS FEDERĀCIJU

VADLĪNIJAS

orientēšanās sporta organizēšanai

īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos

Vadlīniju orientēšanās sporta organizēšanai (turpmāk – Vadlīnijas) mērķis ir mazināt administratīvo slogu un veicināt dabai draudzīgu orientēšanās sacensību organizēšanu un norisi īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos.

Vadlīnijas nemaina spēkā esošo normatīvo aktu regulējumu, bet **nosaka pamatprincipus orientēšanās sporta pasākumu pieteikšanai, organizēšanai un monitoringam.**

Vadlīnijās sniegti ieteikumi un labās prakses piemēri kā organizēt orientēšanās sporta pasākumus, radot pēc iespējas mazāku ietekmi un antropogēno slodzi uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām un mikroliegumiem.

Vadlīnijas attiecas tikai uz orientēšanās sporta pasākumu organizēšanu un neattiecas uz rogainīga sacensību norisi.

Vadlīniju saturs

I Lietotie saīsinājumi un terminu skaidrojums

II Vispārīgie principi orientēšanās pasākumu organizēšanā

III Distanču plānošana

IV Monitorings un tā veikšanas priekšnosacījumi

- 1. pielikums. Īpaši aizsargājamās sugas, kuras var būtiski negatīvi ietekmēt orientēšanās sporta pasākumi**
- 2. pielikums. Orientēšanās sacensību kategorijas un iesniedzamā informācija Dabas aizsardzības pārvaldes atļaujas saņemšanai**

I Lietotie saīsinājumi un terminu skaidrojums

Lietotie saīsinājumi

AAZ – īpaši aizsargājamas dabas teritorijas ainavu aizsardzības zona

Biotopu direktīva – Padomes Direktīva 92/43/EEK (1992. gada 21. maijs) par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību

DA plāns – īpaši aizsargājamas dabas teritorijas dabas aizsardzības plāns

DAP – Dabas aizsardzības pārvalde

DL – dabas liegums

DLZ – īpaši aizsargājamas dabas teritorijas dabas lieguma zona

DMB – dabiskie meža biotopi

DPZ – īpaši aizsargājamas dabas teritorijas dabas parka zona

DR – dabas rezervāts

DRZ – īpaši aizsargājamas dabas teritorijas dabas rezervāta zona

ES – Eiropas Savienība

GNP – Gaujas Nacionālais parks

GPS – globālā pozicionēšanas sistēma

ĪA suga – īpaši aizsargājama suga

ĪADT – īpaši aizsargājama dabas teritorija

ĪA biotops – īpaši aizsargājams biotops

IOF – Starptautiskā Orientēšanās Federācija (*International Orienteering Federation*)

LOF – Latvijas Orientēšanās Federācija

LOF LČ – Latvijas Orientēšanās Federācijas organizēti Latvijas čempionāti orientēšanās sportā

LOF LK – Latvijas Orientēšanās Federācijas atbalstīti reģionālie orientēšanās klubi

ML – mikroliegums

OS – orientēšanās sacensības

PNV – putniem nozīmīga vieta

Putnu direktīva – Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību

RRZ – īpaši aizsargājamas dabas teritorijas regulējamā režīma zona

sistēma OZOLS – dabas datu pārvaldības sistēma “Ozols”

SRZ – īpaši aizsargājamas dabas teritorijas stingrā režīma zona

Terminu skaidrojums

DAP Online karte – DAP veidots un uzturēts sacensību slodzes un plānošanas kartogrāfiskais risinājums, kas pielāgots orientēšanās sporta pasākumu plānošanai.

Distance – konkrēta kārtība, kā katrai dalībnieku grupai jāapmeklē dabā izvietotie kontrolpunkti. Distances katrai grupai parasti tiek plānotas atšķirīgas, pielāgojot to garumu, grūtības pakāpi un maršruta specifiku.

Distanču plāns – shematisks pārskats par distanču galvenajiem virzieniem rāda, kādos virzienos pārvietosies dalībnieki, neattēlojot precīzu maršrutu vai kontrolpunktu secību.

ES nozīmes biotopi – Biotopu direktīvas kontekstā ES interešu sfērā esošie dabiskie biotopi, kas sastopami ES teritorijā un kuriem: 1) draud izzušana to dabiskās izplatības areālā vai 2) ir mazs dabiskās izplatības areāls to izplatības samazināšanās dēļ vai ļoti nelielās teritorijas dēļ, vai 3) kuri sniedz precīzus piemērus vienam vai vairākiem biogeogrāfiskajiem reģioniem tipiskiem īpašiem apstākļiem. Šie biotopi iekļauti Biotopu direktīvas I pielikumā, un tādējādi tie ir ES dalībvalstu, t.sk. arī Latvijas, starptautisko saistību objekti.

2180 Mežainas piejūras kāpas – ES nozīmes īpaši aizsargājams piejūras kāpu biotops, ko raksturo ilgstoši dabiski vai pusdabiski meži uz piejūras kāpām ar labi attīstītu kokaudzes struktūru un raksturīgu, ar mežu saistīto sugu kopu.

2190 Mitras starpkāpu ieplakas – ES nozīmes īpaši aizsargājams piejūras kāpu biotops, kas sastopams tikai Piejūras zemienē kāpu masīvos un pārstāv kāpu sistēmas mitrzemju kopkomponenti.

9060 Skujkoku meži uz osveida reljefa formām – ES nozīmes īpaši aizsargājams meža biotops, ko raksturo mežu veģetācijas komplekss uz osiem, osveida reljefa formām un to tuvumā un ko ietekmē nogāzes slīpums un ekspozīcija.

7160 Minerāvielām bagāti avoti un avoksnāji – ES nozīmes īpaši aizsargājams purvu biotops, kur sastopami avoti, avoksnāji un avotu purvi ar pastāvīgu gruntsūdeņu pieplūdi un raksturīgu veģetāciju.

7220* Avoti, kas izgulsnē avotkalņus – ES nozīmes prioritāri aizsargājams purvu biotops, kur sastopami avoti ar kalņainu ūdeni, kas aktīvi veido saldūdens kalņa nogulas.

Elites grupas – spēcīgākās orientēšanās sacensību grupas ir S21E (sieviešu) un V21E (vīriešu). Parasti šajās grupās ir neliels dalībnieku skaits, un tās iziet visgarākās un tehniski grūtākās distances, kas bieži sniedzas tālu ārpus citu grupu distancēm.

Finiša zona – sacensību poligonā noteikta vieta, kurā finišē visi dalībnieki. Parasti tā atrodas sacensību centrā, taču tas nav obligāti.

ĪA sugas atradne – konkrēta vieta dabā, kurā atrasta kāda suga, piemēram, augs, bezmugurkaulnieks, sūna vai ķērpis, visbiežāk ar GPS reģistrēta punktveida vieta, un kas ir reģistrēta sistēmā OZOLS. Putnu gadījumā - ligzda.

ĪA sugas dzīvotne – teritorija, kurā konkrētā suga dabiski dzīvo, vairojas vai patstāvīgi uzturas jeb sugas “mājas” dabā. Šo vadlīniju kontekstā ar sugas dzīvotni tiek saprastas sistēmā OZOLS reģistrētās īpaši aizsargājamo sugu punktveida atradnes un ap tām ģenerēta buferzona 10 m radiusā, kā arī īpaši aizsargājamo sugu atradnes kā fiksēti laukumi. Putnu gadījumā ar terminu dzīvotne tiek saprasta ligzda un ap to ģenerēta buferzona 100 m radiusā.

Atšķirība starp “atradni” un “dzīvotni” skaidrojama ar piemēru - piemēram, zaļās buksbaumijas (sūnu suga) atradne ir konkrēts celms/kritala, taču dzīvotne ir vecs, maz ietekmēts meža nogabals ar lielu skaitu dažādu vides elementu – daudz vecu, lielu dimensiju koku, daudz kritalas un sausokņi, mitrāks mikroklimats.

Natura 2000 teritorija – ES mēroga aizsargājamo teritoriju tīkls, kas izveidots, lai saglabātu retas un apdraudētas sugas un biotopus visā Eiropā. Tā mērķis ir nodrošināt dabas daudzveidības saglabāšanu, vienlaikus ļaujot cilvēkiem šajās teritorijās arī dzīvot un saimniekot ilgtspējīgi. Šā tīkla izveides pamats ir abas ES „dabas direktīvas” – Biotopu direktīva un Putnu direktīva. Natura 2000 teritorijas tiek veidotas Biotopu direktīvas I pielikuma biotopu, II pielikuma sugu un Putnu direktīvas I pielikuma sugu aizsardzībai.

Nogāze – slīpa zemes virsmas daļa, kas atrodas starp augstāku un zemāku reljefa punktu, veidojas tur, kur reljefs nav plakans, piemēram, gravās vai upju krastos.

Stāva nogāze – reljefa nogāze, kuras slīpums ir ≥ 30 grādi. Slīpumu aprēķina ar formulu: $\text{slīpums grādos} = \arctan(\text{nogāzes augstums metros/nogāzes horizontālais garums metros})$.

LOF LK sacensības – LOF atbalstītas un atzītas reģionālas orientēšanās sacensības, ko organizē orientēšanās klubi sadarbībā ar LOF. Vairāk informācija: <http://lk.lof.lv/>.

LOF LČ sacensības – gada laikā notiek vairākas LOF LČ sacensības dažādās distancēs: garajā distancē, vidējā distancē, stafetē, maratona distancē, nakts orientēšanās distancē, sprinta distancē un sprinta stafešu distancē. Vairāk informācija: <http://lc.lof.lv/>.

GPS izsekošanas ierīces – ierīces, kuras pēc organizatoru vai dalībnieku izvēles (ne obligāti) tiek izmantotas, lai izsekotu atsevišķu sacensību dalībnieku veikto maršrutu. Šo pieeju galvenokārt izmanto lielākajās un starptautiskajās sacensībās, lai sekotu elites grupas dalībniekiem un pārlicinātos, vai tie ievēro sacensību noteikumus.

Kontrollpunkts – īslaicīgi dabā izvietots marķējums (parasti – stiklašķiedras miets ar auduma prizmu un elektroniskās atzīmēšanās sistēmas elementu), kurā dalībnieki atzīmējas, to apmeklējot.

Krasta kāpu aizsargjosla – Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjosla – josla, kuras platums atkarīgs no kāpu zonas platuma, bet nav mazāks par 300 metriem sauszemes virzienā, skaitot no vietas, kur sākas dabiskā sauszemes veģetācija.¹

LOF sacensību noteikumi – LOF uzturēti orientēšanās sacensību noteikumi, kas balstās IOF sacensību noteikumos un pielāgoti Latvijas vajadzībām, sk.: <https://lof.lv/dokumenti-un-protokoli>.

OS – sacensības, kurās dalībnieki, izmantojot tikai karti un kompasu, pēc iespējas ātrāk atrod dabā izvietotos kontrollpunktus.

Sacensību centrs – zona, kurā pulcējas dalībnieki, notiek reģistrācija un parasti atrodas arī finiša zona.

Sacensību grupas – OS norisinās dažādās dalībnieku grupās, kas tiek iedalītas pēc vecuma, dzimuma un meistarības līmeņa. Jaunākās grupas ir S8 (sievietes) un V8 (vīrieši), savukārt vecākās – S85 un V85. Visu grupu sadalījums ir noteikts LOF sacensību noteikumos.

Sacensību kategorijas (pēc dalībnieku skaita, balstoties uz Vadlīnijām) – orientēšanās sacensības, atkarībā no plānoto dalībnieku skaita iedala četrās kategorijās: A (>1000 dalībnieku), B (251-1000 dalībnieku), C (no 60 līdz 250 dalībnieku) un D (≤ 60 dalībnieku).

Sacensību poligons – apvidus, kurā norisinās orientēšanās sacensības, kur iespējams izvietot kontrollpunktus un iekļaut distances.

Seriāls – regulārs (parasti reizi nedēļā) treniņš vai lokālas sacensības, ko organizē LOF reģionālie orientēšanās klubi. To mērķis ir nodrošināt iespēju bērniem, jauniešiem un ikvienam interesentam aktīvi izkustēties dabā, veicot orientēšanās distanci. LOF atzītie seriāli ir reģistrēti oficiālajā sacensību kalendārā vietnē: lof.lv.

Stafete – īpašs sacensību veids, kur OS dalībnieki startē komandās.

Starta zona – sacensību poligonā noteikta vieta, no kurienes dalībnieki sāk savas distances. Var būt turpat, kur sacensību centrs, bet ne obligāti.

¹ Precīzu krasta kāpu aizsargjoslas definīciju sk. Aizsargjoslu likums, 6. pants: <https://likumi.lv/ta/id/42348#p6>

II Vispārīgie principi orientēšanās pasākumu organizēšanā

- OS organizēšanā jāievēro LOF sacensību noteikumi.
- Ja OS rīkošana plānota ĪADT vai ML, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir jāsaņem DAP atļauja publiska pasākuma – OS sacensību rīkošanai.

Organizējot pasākumus jūras piekrastē, jāņem vērā, ka sacensības krasta kāpu aizsargjoslā ĪADT jāsaskaņo ar DAP.
- Izsniedzot atļauju, DAP izvērtē un atļauj tikai tādas darbības, kas nav pretrunā ĪADT, Natura 2000 teritoriju, kā arī ML izveides mērķiem. Pieņemot lēmumu, DAP izvērtē, kuru ES nozīmes biotopu un ĪA sugu aizsardzībai ĪADT vai ML ir izveidots, kā arī cik lielu antropogēno slodzi konkrētās ĪA sugu dzīvotnēs un ĪA biotopu veidos iespējams pieļaut un kādā laika periodā. Ja nepieciešams, DAP nosaka nosacījumus negatīvās ietekmes mazināšanai.
- Gadījumos, kad OS sacensību norise konkrētajā ĪADT neprasa papildu nosacījumu ietveršanu (piemēram, dalībnieku skaits un norises laiks nerada būtisku ietekmi uz ĪA sugu dzīvotnēm un ĪA biotopiem, pasākuma norise nav pretrunā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (piemēram, ĪADT AAZ)), DAP, izsniedzot atļauju, neiekļauj tajā detalizētus noteikumus, bet atļauj vai neatļauj pasākuma norisi. Atteikuma gadījumā DAP sniedz pamatotu un argumentētu skaidrojumu un dod organizatoram iespēju veikt nepieciešamos precizējumus iesniegumā, pēc kā DAP veic atkārtotu izvērtējumu.
- LOF un DAP vienojas izmantot šādas sacensību kategorijas, atkarībā no OS plānoto dalībnieku skaita:

Sacensību kategorija (pēc plānoto dalībnieku skaita ĪADT)	Plānotais dalībnieku skaits	Tipiskie piemēri šādas kategorijas sacensībām / piezīmes
D	līdz 60 (ja ĪADT noteikumos nav noteikts citādi)	Kluba treniņi, ļoti mazas sacensības / pasākums ārpus DR, DL, DRZ, SRZ, RRZ, DLZ, DPZ / DAP saskaņojums nav nepieciešams
C	61 līdz 250 cilvēki (mazs)	Treniņi, seriāli
B	no 251 līdz 1000 (vidējs)	Latvijas Čempionāti, Latvijas Kausa sacensības
A	no 1001 (liels)	Daudzdienu un / vai lielas starptautiskas sacensības

III Distanču plānošana

6. Vispārējas rekomendācijas attiecībā uz jutīgām ĪA sugām un ES nozīmes biotopiem:

- OS kontrolpunktus neizvietot ES nozīmes biotopos: *7160 Minerāvielām bagāti avoti un avoksnāji* un *7220 Avoti, kas izgulsnē avotkalķus* un Vadlīniju 1. pielikumā minētajās ĪA sugu atradnēs. Ja saskaņā ar sistēmas OZOLS datiem ir pieejamas tikai ĪA sugu atradnes – gan poligonveida, gan punktveida objekti – šo informāciju izmanto OS distanču plānošanā.

- 6.2. Nodrošināt, ka netiek šķērsoti DR un ĪADT DRZ, SRZ un RRZ, pielietojot šādas metodes: plānojumu, rastru un fizisku norobežošanu. Metodes izvēle ir atkarīga no teritorijas lieluma un izveides mērķa. DAP, vienojoties ar OS organizatoru, nosaka, kura metode vai to kombinācija ir piemērotākā. Sacensību organizatoram ir pienākums uz kartes uzdrukāt informāciju par to, ka sacensības notiek ĪADT.
- 6.3. Attiecībā uz ML tiek izvērtēts, kādu sugu un biotopu aizsardzībai mikroliegumi ir izveidoti. Ja OS pasākumi noteiktā laika periodā neapdraud ML izveides mērķa ĪA sugas vai ĪA biotopu saglabāšanu, OS laikā mikroliegumus, kas izveidoti mežos ligzdojošu īpaši aizsargājamu putnu aizsardzībai, var šķērsot un izvietot KP.
- 6.4. Samazināt KP noslodzi reljefa īpatnībās, neplānojot OS distances perpendikulāri nogāzei (īpaši noskrējieniem), kā arī paredzot dažādu virzienu izejas no KP.
- 6.5. Organizējot OS A kategorijas pasākumus, OS organizators un DAP savstarpējās konsultācijās ņem vērā īpašos noteikumus, kas jāievēro OS norisē.
- 6.6. Starta zonu, pēdējo vai pēdējos KP, kā arī finiša koridoru pēc iespējas novietot ārpus jutīgām dabas teritorijām – vēlams uz lauksaimniecības zemes, esošā tūrisma infrastruktūras objektā, kā arī uz stīgām un takām jeb esošiem lineāriem atvērumiem.
- 6.7. DAP var iezīmēt speciālas teritorijas, piemēram, ĪA biotopus, kuri ir mērenu traucējumu atkarīgi, kur pieļaujama pat palielināta antropogēnā slodze.
- 6.8. DAP tiešsaistes kartē tiek iezīmētas teritorijas, kurās OS rīkošanas biežums ir ierobežots, norādot maksimālo pieļaujamo OS skaitu gadā. Iesniegumi par OS rīkošanu šajās limitētajās teritorijās tiek reģistrēti to saņemšanas secībā. DAP ir tiesības pamatoti atteikt OS rīkošanu, ja konkrētajā teritorijā jau ir sasniegts maksimālais pieļaujamais OS skaits gadā.

7. Distanču plānošana mežainās piejūras kāpās, iekšzemes kāpās, pelēkās kāpās un osu mežos:

- 7.1. KP izvietojumu plānot tā, lai dalībniekus maksimāli izkliedētu un līdz minimumam samazinātu jaunu taku veidošanās iespējamību.
- 7.2. Izvairīties no KP novietošanas augstāko kāpu (virs 20 m) virsotnē, kā arī stāvās kāpu nogāzēs.
- 7.3. Izvairīties no kāpu vaļņu perpendikulāras šķērsošanas. Stāvu kāpu nogāžu šķērsošanu plānot vienuviet ne vairāk kā 50 dalībniekiem.
- 7.4. Pēc iespējas izvairīties no purvaino un slapjo ieplaku šķērsošanas.
- 7.5. Distances plānot tā, lai KP izejas būtu dažādos virzienos, tādējādi novēršot jaunu taku veidošanos.
- 7.6. Plānojot distances, veicināt maksimāli plašu OS dalībnieku izkliedi, izvietojot apvidū daudz KP.

8. Distanču plānošana gravu un nogāžu mežos:

- 8.1. Distances plānot tā, lai izejas no katra KP dažādām distancēm būtu pēc iespējas dažādos virzienos, ar mērķi samazināt jaunu taku veidošanās iespējamību.
- 8.2. Izvairīties no noskrējieniem, kas ir perpendikulāri nogāzei. Stāvu nogāžu šķērsošanu plānot vienuviet ne vairāk kā 50 dalībniekiem.
- 8.3. Distanču plānojumā izvairīties speciāli stimulēt dalībniekus šķērsot purvainās un slapjās ieplakas, kā arī avoksnājus.
- 8.4. Plānojot distances, veicināt maksimāli plašu OS dalībnieku izkliedi, izvietojot apvidū daudz KP.
- 8.5. Stāvās nogāzēs pasākumus organizēt tikai sasaluma periodā.

9. Distancu plānošana attiecībā uz ĪA putnu sugām:

- 9.1. OS organizēšana DL un ĪADT DLZ² putnu ligzdošanas periodā no 15. marta līdz 31. jūlijam nav atļauta, un DAP šajā periodā OS pasākumus nesaskaņo. Atkarībā no konkrētās ĪADT un ĪA putnu sugām, kas ĪADT ligzdo, var būt noteikti atšķirīgi termiņi OS ierobežošanai laikā (piemēram, klinšu ērgļa ligzdošanas vietas aizsardzībai ierobežojumi tiek noteikti no 1. februāra līdz pat 31. jūlijam), bet tie tiek noteikti attiecīgās ĪADT noteikumos vai DA plānā, bet ja tāda nav – DAP, izsniedzot atļauju OS organizēšanai, nosaka speciālu laika ierobežojumu, balstoties uz sugas ekoloģiju un faktisko situāciju.
- 9.2. ML jāņem vērā ML aizsardzību un izmantošanu regulējošajos noteikumos minētie ierobežojumi. Ja OS noteiktā laika periodā neapdraud ML izveides mērķa ĪA putnu sugas saglabāšanu, OS mikroliegumā var notikt.
- 9.3. Ja OS teritorijā ir zināmas apdzīvotas putnu ligzdas vai riesta vietas, kas reģistrētas sistēmā OZOLS, organizators nodrošina to aizsardzību, neizvietojot KP ligzdu vai riesta vietu tiešā tuvumā, kā arī plānojot pasākumu pēc iespējas ārpus putnu jutīgā perioda.

IV Monitorings un tā veikšanas priekšnosacījumi

10. Vienu reizi gadā, sezonas beigās LOF apkopo informāciju no OS organizatoriem par dalībnieku skaitu un veiktajām distancēm Latvijas Kausa, Latvijas Čempionātu un IOF sacensībās. LOF sagatavo kopsavilkumu par oficiālajiem A un B kategorijas pasākumu rezultātiem un publicē to tīmekļvietnē: <https://lof.lv/rezultati>. LOF nodrošina publicēto datu ilgtermiņa uzkrāšanu, un DAP iegūst šo informāciju no minētās vietnes. LOF nodrošina šo datu ilgtermiņa uzkrāšanu, savukārt DAP iegūst minēto informāciju no šīs vietnes.
11. DAP tiešsaistes kartē var uzkrāt pieejamos dalībnieku GPS ceļus, lejuplādējot tos no tīmekļvietnēm: <https://otracker.lt/>, <https://sportrec.eu/events/>, <https://www.livelox.com/>. DAP veic datu analīzi, izvērtējot iespējamo OS ietekmi uz ĪA sugām un ĪA biotopiem un sagatavo priekšlikumus turpmākām rīcībām.
12. OS A un B kategorijas sacensībām izsniedzot atļauju, DAP var noteikt monitorējamo apjomu (3 līdz 5 KP) ar KP vietām vai poligoniem, kur nepieciešams un tehniski iespējams veikt monitoringu ar fotofiksācijas līdzekļiem un pamato tā nepieciešamību. Fotofiksācijas tiek veiktas šādos laikos: nedēļas intervālā pirms OS, ne vēlāk kā trīs dienu laikā pēc OS un vienu gadu pēc OS. Fotofiksē tikai norādītos KP vai poligonus, ievērojot identisku metodiku, lai nodrošinātu datu salīdzināmību.

² Ministru kabineta 2010. gada 16. marta noteikumi Nr. 264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi": <https://likumi.lv/ta/id/207283-ipasi-aizsargajamo-dabas-teritoriju-visparejie-aizsardzibas-un-izmantosanas-noteikumi> noteic putnu ligzdošanas periodu, kad darbības ierobežojamas, tomēr ĪADT individuālajos aizsardzības un izmantošanas noteikumos var būt noteikti citi termiņi

Īpaši aizsargājamās sugas, kuras var būtiski negatīvi ietekmēt orientēšanās sporta pasākumi

ĪA sugu atrašanās šajā sarakstā nenozīmē pilnīgu OS aizliegumu, bet to, ka minēto sugu atradnēs un dzīvotnēs (sk. Vadlīniju terminu skaidrojumu) nedrīkst izvietot KP, jo šo sugu atradnes un dzīvotnes var tikt būtiski negatīvi ietekmētas pie augstas antropogēnās slodzes noteiktā laika periodā.

Zemāk norādītie ES nozīmes biotopi raksturo vietas, kurās mēdz būt konkrēto sugu atradnes, taču šo biotopu atrašanās šajā 1. pielikumā pati par sevi nenozīmē aizliegumu tajos rīkot OS vai izvietot KP.

Aizliegums izvietot KP ir tikai un vienīgi ES nozīmes biotopos *7160 Minerāvielām bagāti avoti un avoksnāji* un *7220 Avoti, kas izgulsnē avotkaļķus* visa gada garumā.

1. <i>Angelica palustris</i>	Purva mātsakne (purva zirdzene)
2. <i>Botrychium simplex</i>	Vienkāršā ķekarparade
3. <i>Buxbaumia viridis</i>	Zaļā buksbaumija
4. <i>Cinna latifolia</i>	Platlapu cinna
5. <i>Cypripedium calceolus</i>	Dzeltenā dzegužkurpīte
6. <i>Dianthus arenarius ssp. arenarius</i>	Smiltāja neļķe
7. <i>Dicranum viride</i>	Zaļā divzobe
8. <i>Hamatocaulis lapponicus</i>	Lapzemes āķīte
9. <i>Drepanocladus vernicosus</i>	Spīdīgā āķīte
10. <i>Leucobryum glaucum</i>	Zilganā baltsamtīte
11. <i>Ligularia sibirica</i>	Sibīrijas mēlziede
12. <i>Linaria loeselii</i>	Lēzela vīrcele
13. <i>Liparis loeselii</i>	Lēzela lipare
14. <i>Lycopodiella inundata</i>	Palu staipeknītis
15. <i>Saussurea alpina esthonica</i>	Igaunijas rūgtlape
16. <i>Saxifraga hirculus</i>	Dzeltenā akmeņlauzīte
17. <i>Thesium ebracteatum</i>	Pļavas linlape
18. <i>Pulsatilla patens</i>	Meža silpurene
19. <i>Parastais plakanstaipeknis</i>	Diphasiastrum complanatum
20. <i>Trejvārpu plakanstaipeknis</i>	Diphasiastrum tristachyum
21. <i>Apdzira</i>	Huperzia selago

Kāpas, tai skaitā 2180, un ar tām saistītās citas jutīgās sugas

22. <i>Alyssum gmelinii</i>	Gmelina alise
23. <i>Cephalanthera rubra</i>	Sarkanā cefalantēra
24. <i>Centaurium littorale</i>	Jūrmalas augstiņš
25. <i>Lathyrus maritimus</i>	Jūrmalas dedestiņa
26. <i>Glaux maritima</i>	Jūrmalas pienzāle
27. <i>Tofieldia calyculata</i>	Kauslapu tofildija
28. <i>Elytrigia juncea</i>	Doņu vārpata
29. <i>Eryngium maritimum</i>	Jūrmalas zilpodze

Nogāžu gravas un ar tām saistītās citas jutīgās sugas

30. <i>Festuca altissima</i>	Meža auzene
31. <i>Polystichum braunii</i>	Brauna cietpararde
32. <i>Polystichum aculeatum</i>	Daivainā cietpararde
33. <i>Corydalis cava</i>	Dobais cīrulītis
34. <i>Corydalis intermedia</i>	Vidējais cīrulītis
35. <i>Lathyrus linifolius</i>	Kalnu dedestiņa
36. <i>Lathyrus niger</i>	Melnā dedestiņa
37. <i>Taxus baccata</i>	Parastā īve (sējeņi jutīgi)
38. <i>Hordelymus europaeus</i>	Eiropas kāpumiezis
39. <i>Equisetum telmateia</i>	Lielā kosa
40. <i>Bromopsis benekenii</i>	Benekena zaķauza
41. <i>Astrantia major</i>	Lielā zvaigznīte
42. <i>Circaea lutetiana</i>	Lielā raganzālīte
43. <i>Polygonatum verticillatum</i>	Mietturu mugurene
44. <i>Lunaria rediviva</i>	Daudzgadīgā mēnesene

Avoksnāji, mitras starpkāpu ieplakas, zāļu purvi, zālāji (tai skaitā, ES nozīmes biotopi 2190, 7140, 7160, 7220*, 7230) un ar tiem saistītās jutīgās sugas

45. <i>Trichocolea tomentella</i>	Tūbainā bārkstlape
46. <i>Primula farinosa</i>	Bezdelīgactiņa
47. <i>Arctium nemorosum</i>	Birztales diždadzis
48. <i>Amblyodon dealbatus</i>	Bālganā strupzobe
49. <i>Calliargon trifarium</i>	Apalpu dumbrene
50. <i>Gymnostomum calcareum</i>	Avota kaļķenīte

Mitri meži un ar tiem saistītās jutīgās sugas (tai skaitā ES nozīmes biotops 9180*)

51. <i>Geocalyx graveolens</i>	Smaržīgā zemessomenīte
52. <i>Dorcus parallelipedus</i>	Blāvā briežvabole (kriticalās)
53. <i>Ceruchus chrysomelinus</i>	Bērzu briežvabole
54. <i>Neoorthocaulis attenuatus</i>	Sašaurinātā bārdlape
55. <i>Bazzania trilobata</i>	Trejdaivu bacānija
56. <i>Scapania nemorea</i>	Birztaļu lāpstīte
57. <i>Xylomoia strix</i>	Tumšā pūcīte (ziemzaļo kosu audzes, kur attīstās kāpuri)

Atsegumi un ar tiem saistītās citas jutīgās sugas

58. <i>Asplenium ruta-muraria</i>	Mūru sīkpararde
59. <i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	Apalvācelītes jungermannija
60. <i>Asplenium trichomanes</i>	Plūksnu sīkpararde
61. <i>Anastrophyllum minutum</i>	Mazā ķīļlape
62. <i>Bartramia ithyphylla</i>	Gludā bartrāmija
63. <i>Bartramia pomiformis</i>	Sprogainā bartrāmija
64. <i>Eucladium verticillatum</i>	Tufa krūmīte

2. pielikums

Orientēšanās sacensību kategorijas un iesniedzamā informācija

Dabas aizsardzības pārvaldes atļaujas saņemšanai

Sacensību kategorija (atkarībā no plānoto dalībnieku skaita ĪADT teritorijā)	Plānotais dalībnieku skaits	Tipiskie piemēri šādās kategorijas sacensībām / piezīmes	Pieteikums atļaujas saņemšanai no DAP	Pieteikumā iesniedzamā pamatinformācija	Pieteikumā iesniedzamā <u>papildinformācija</u>	Pieteikuma izvērtēšanas un atļaujas izsniegšanas termiņš no DAP puses	Monitorings
D	līdz 60 (ja vien ĪADT noteikumos nav noteikts citādi) (ļoti mazs)	Kluba treniņi, ļoti mazas sacensības	NAV NEPIECIEŠAMS	NAV ATTIECINĀMS	NAV ATTIECINĀMS	NAV ATTIECINĀMS	NAV
C	61 līdz 250 (mazs)	Treniņi, seriāli	* iesniedz vismaz 30 dienas pirms OS norises. * Pieteikuma veidlapa – tīmekļvietnē pieejama anketa, ko var izdrukāt/lejupielādēt, nepieciešams elektroniski parakstīt. * Seriāliem var iesniegt vienu pieteikumu uz visu sezonu par visām kārtām uzreiz.	* OS poligons, sacensību centra atrašanās vieta, Starta un Finiša zonas, OS norises datums un laiks.	NAV	2 nedēļas	NAV
B	251 līdz 1000 (vidējs)	Latvijas Čempionāti, Latvijas Kausa sacensības	* LOF iesniedz DAP kopīgu zināmo OS A un B kategorijas pasākumu kalendāru Latvijā vismaz 3 mēnešus pirms pirmo OS norises. * Par katru konkrēto OS konkrētā OS organizators iesniedz pieteikumu vismaz 6 mēnešus pirms OS norises.	* OS poligons, sacensību centra atrašanās vieta, Starta un Finiša zonas, OS norises datums un laiks.	* OS distanču plāns - shematisks pārskats par distanču galvenajiem virzieniem (parāda kādos virzienos pārvietosies dalībnieki, neattēlojot precīzu maršrutu vai KP secību).	1 mēnesis	JĀ, atbilstoši Vadlīnijās noteiktajām prasībām un metodikai, ja DAP to atbilstoši pamato un tam ir nepieciešamība

Sacensību kategorija (atkarībā no plānoto dalībnieku skaita ĪADT teritorijā)	Plānotais dalībnieku skaits	Tipiskie piemēri šādas kategorijas sacensībām / piezīmes	Pieteikums atļaujas saņemšanai no DAP	Pieteikumā iesniedzamā pamatinformācija	Pieteikumā iesniedzamā <u>papildinformācija</u>	Pieteikuma izvērtēšanas un atļaujas izsniegšanas termiņš no DAP puses	Monitorings
A	no 1001 (liels)	Daudzdienu un/vai lielas starptautiskas sacensības	* LOF iesniedz DAP kopīgu zināmo OS A un B kategorijas pasākumu kalendāru Latvijā vismaz 3 mēnešus pirms pirmo OS norises. * Par katru konkrēto OS konkrētā OS organizators iesniedz pieteikumu vismaz 6 mēnešus pirms pasākuma norises.	* OS poligons, sacensību centra atrašanās vieta, Starta un Finiša zonas, OS norises datums un laiks.	* OS distanču plāns - shematisks pārskats par distanču galvenajiem virzieniem (parāda kādos virzienos pārvietosies dalībnieki, neattēlojot precīzu maršrutu vai KP secību). * Pēc īpaša DAP pieprasījuma sertificēta sugu un biotopu aizsardzības jomā sertificēta eksperta (sertificēts par biotopiem un vaskulāriem augiem, sūnām) atzinumu, kuru sagatavojot eksperts ir izpētījis OS norises vietu un identificējis iepriekš nezināmas jutīgās vietas (ĪA sugu atradnes / ĪA biotopus), kā arī sniedzis ieteikumus OS plūsmām, sākuma un beigu punktam, kā arī norādījis specifiskus norādījumus, kas jāievēro, lai novērstu palielināto antropogēno slodzi.	1 mēnesis	Jā, atbilstoši Vadlīnijās noteiktajām prasībām un metodikai.

NB! KP vietas un individuālas distances nav jāiesniedz nevienu kategorijas OS pieteikumā!