

30.01.2001. MK noteikumi Nr.45 "Mikroliegumu izveidošanas, aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumi" ("LV", 19 (2406), 02.02.2001.) [spēkā ar 03.02.2001.] ar grozījumiem:

- 31.05.2005. MK noteikumi Nr.378 ("LV", 88 (3246), 03.06.2005.) [spēkā ar 04.06.2005.].

Redakcijas: [03.02.2001] [04.06.2005]

Redakcija uz 04.06.2005.

Ministru kabineta noteikumi Nr.45

Rīgā 2001.gada 30.janvārī (prot. Nr.5 11.§)

Mikroliegumu izveidošanas, aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumi

Izdoti saskaņā ar Sugu un biotopu aizsardzības likuma 4.panta 4.punktu, Meža likuma 36.pantu un 37.panta otro daļu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Šie noteikumi nosaka mikroliegumu izveidošanas, aizsardzības un apsaimniekošanas kārtību.
2. Ja mikroliegums tiek izveidots kādā no īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, papildus šajos noteikumos noteiktajām tiesību normām piemērojamas normas, kas noteiktas īpaši aizsargājamai dabas teritorijai.

II. Mikroliegumu noteikšana

3. Īpaši aizsargājamo dzīvnieku, ziedaugu, paparžaugu, sūnu, ķērpju un sēņu sugas, kurām izveidojami mikroliegumi, noteiktas šo noteikumu 1.pielikumā.
4. Īpaši aizsargājamās putnu sugas, kurām izveidojami mikroliegumi, un mikroliegumu platības noteiktas šo noteikumu 2.pielikumā.
5. Īpaši aizsargājamās zivju sugas, kurām nārsta vietās izveidojami mikroliegumi, noteiktas šo noteikumu 3.pielikumā.
6. Mikroliegumus īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai izveido biotopiem, kas noteikti Ministru kabineta 2000.gada 5.decembra noteikumos Nr.421 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu". Meža biotopus, kuriem izveidojami mikroliegumi, nosaka atbilstoši zemkopības ministra apstiprinātai metodikai.
7. Mikroliegumu platības īpaši aizsargājamo dzīvnieku, augu, sēņu, ķērpju sugu un biotopu

saglabāšanai nosaka atbilstoši šo sugu un biotopu izplatībai. Šīs platības tiek noteiktas 0,1-20 hektāru robežās.

8. Mikroliegumi īpaši aizsargājamo zivju sugu nārsta vietu aizsardzībai tiek noteikti atsevišķiem upju posmiem, ezeru daļām vai ezeriem visā to platībā.

9. Mikroliegumus, kas tiek izveidoti īpaši aizsargājamo zivju sugu nārsta vietu aizsardzībai, atsevišķos upju posmos nosaka ne vairāk kā piecu kilometru garumā, bet ezeru daļās vai ezeros - ne vairāk kā 20 hektāru platībā.

10. Valsts institūcija, kas saskaņā ar Sugu un biotopu aizsardzības likumu ir atbildīga par mikrolieguma izveidošanu (turpmāk - atbildīgā valsts institūcija), atbilstoši savai kompetencei un saskaņā ar attiecīgās nozares eksperta atzinumu nosaka mikrolieguma teritoriju.

III. Mikroliegumu izveidošanas kārtība

11. Priekšlikumu par mikrolieguma izveidošanu atbildīgajai valsts institūcijai var iesniegt rakstiski jebkura fiziska vai juridiska persona.

12. Atbildīgā valsts institūcija 30 dienu laikā iesniedzējam sniedz motivētu atbildi par priekšlikuma turpmāko izskatīšanas gaitu vai tā noraidīšanu.

13. Atbildīgā valsts institūcija saskaņā ar attiecīgās nozares eksperta atzinumu pieņem lēmumu par mikrolieguma izveidošanu vai par mikrolieguma izveidošanas priekšlikuma noraidīšanu.

14. Ja jauna mikrolieguma izveidošanas gaitā atklājas, ka tā plānotā teritorija pārklājas ar jau esoša mikrolieguma teritoriju, attiecīgo nozaru eksperti izvērtē attiecīgo mikroliegumu aizsardzības prasību savietojamību. Attiecīgo izvērtējumu ietver atzinumā, kuru iesniedz atbildīgajai valsts institūcijai.

15. Attiecīgās nozares eksperti, sagatavojot atzinumu par mikrolieguma izveidošanu, pamatojas uz šo noteikumu 16. un 17.punktā noteiktajiem mikroliegumu izveidošanas kritērijiem.

16. Mikroliegumu īpaši aizsargājamo putnu sugu indivīdu dzīvotņu aizsardzībai var izveidot, ja ir konstatētas apdzīvotas ligzdas vai rieta vietas teritorijā, kurā ir attiecīgās sugas prasībām piemēroti ligzdošanas vai rieta apstākļi.

17. Mikroliegumu īpaši aizsargājamo dzīvnieku, augu vai sēņu sugu indivīdu dzīvotņu vai īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai var izveidot saskaņā ar vienu no šādiem kritērijiem:

17.1. valsts teritorijā konstatēts ne vairāk par desmit attiecīgās sugas indivīdu dzīvotnēm vai īpaši aizsargājamiem biotopiem;

17.2. valsts teritorijā konstatēts no desmit līdz piecdesmit attiecīgās sugas indivīdu dzīvotņu vai īpaši aizsargājamo biotopu, vai to skaits strauji samazinās, kas var izraisīt šīs sugas vai biotopa izzušanu.

18. Lai pieņemtu lēmumu par mikrolieguma izveidošanu, nepieciešami šādi dokumenti:

18.1. mikrolieguma izveidošanas pamatojums (sugas vai biotopa nosaukums, sugas indivīdu skaits, atrašanās vietas apraksts, aptuvenā platība);

18.2. mikrolieguma shēma (mērogā 1 : 10000) un tā robežas;

18.3. *(svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)*;

18.4. attiecīgās nozares eksperta atzinums.

19. Mikrolieguma izveidošanas ierosinātājs nodrošina šo noteikumu 18.punktā minēto dokumentu sagatavošanu un aizpilda īpaši aizsargājamās sugas un biotopa mikrolieguma pieteikuma un inventarizācijas anketas (4.pielikums) pirmo daļu. Attiecīgās nozares eksperts aizpilda īpaši aizsargājamās sugas un biotopa mikrolieguma pieteikuma un inventarizācijas anketas otro daļu.

20. Mikrolieguma izveidošanas ierosinātājs iesniedz atbildīgajā valsts institūcijā šo noteikumu 18.punktā minētos dokumentus un īpaši aizsargājamās sugas un biotopa mikrolieguma pieteikuma un inventarizācijas anketu.

21. Atbildīgā valsts institūcija pirms lēmuma par mikrolieguma izveidošanu pieņemšanas nosūta tās rīcībā esošo izveidojamo mikroliegumu raksturojošo informāciju pašvaldībai, zemes īpašniekam vai lietotājam, kura teritorijā tiek plānota mikrolieguma izveidošana. Pašvaldība, zemes īpašnieks vai lietotājs iesniedz atbildīgajā valsts institūcijā attiecīgus priekšlikumus, kurus tā izskata, pieņemot lēmumu par mikrolieguma izveidošanu.

22. Atbildīgā valsts institūcija informē Valsts vides dienestu, Valsts zemes dienestu, pašvaldības, zemes īpašniekus vai lietotājus un mikrolieguma izveidošanas priekšlikuma iesniedzēju par pieņemto lēmumu izveidot mikroliegumu, kā arī par tā aizsardzības prasībām, atrašanās vietu un platību.

(MK 31.05.2005. noteikumu Nr.378 redakcijā)

23. Atbildīgā valsts institūcija nosūta Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai lēmumu par mikrolieguma izveidošanu vai mikrolieguma izveidošanas priekšlikuma noraidījumu, aizpildītu īpaši aizsargājamās sugas un biotopa mikrolieguma pieteikuma un inventarizācijas anketu, kā arī citu tās rīcībā esošo mikroliegumu raksturojošo informāciju.

(Grozīts ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)

23.¹ Atbildīgā valsts institūcija 10 dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas par mikrolieguma izveidošanu informāciju par attiecīgo lēmumu nosūta publicēšanai laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

(MK 31.05.2005. noteikumu Nr.378 redakcijā)

24. Vides ministrs un zemkopības ministrs apstiprina attiecīgo nozaru ekspertus šajos noteikumos noteikto atzinumu sniegšanai.

(Grozīts ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)

IV. Mikroliegumu aizsardzība

25. Mikroliegumos, kas izveidoti mežos ligzdojošu īpaši aizsargājamo putnu sugu aizsardzībai, aizliegta jebkāda veida darbība, kas ir pretrunā ar mikrolieguma izveidošanas mērķiem un uzdevumiem, iznīcina vai traucē attiecīgo īpaši aizsargājamo sugu, bojā tās biotopu, tai skaitā:

25.1. mežsaimnieciskā darbība, izņemot meža ugunsdrošības pasākumus;

25.2. grāvju rakšana;

25.3. ceļu būve un to remonts;

25.4. mežacūku barotavu ierīkošana;

25.5. medību torņu ierīkošana un izmantošana no 1.februāra līdz 1.augustam.

26. Laikposmā no 1.augusta līdz 1.februārim cauri mikroliegumiem, kas izveidoti mežos ligzdojošu īpaši aizsargājamo putnu sugu aizsardzībai, atļauta meža materiālu izvešana no cirsmām citās mežaudzēs, kā arī cita veida transportēšanas pasākumi, ja nav citas alternatīvas.

27. Mikroliegumos, kas izveidoti ūdenstilpēs, ūdenstecēs un purvos ligzdojošu īpaši aizsargājamo putnu sugu aizsardzībai, aizliegtas darbības, kas negatīvi ietekmē vai maina mikroliegumā esošās veģetācijas stāvokli, tai skaitā:

27.1. darbības, kas maina ūdens režīmu gruntsūdeņos, pazemes ūdeņos, ūdenstilpēs un ūdenstecēs (arī meliorācijas pasākumi, dambju, aizsprostu ierīkošana upēs, ūdens ņemšanas vietu ierīkošana);

27.2. neattīrītu notekūdeņu ievadīšana ūdenstilpēs, ūdenstecēs un purvos vai citas darbības, kas var piesārņot ūdeni;

27.3. derīgo izrakteņu ieguve, kas maina grunts stāvokli ūdenstilpēs, ūdenstecēs un purvos;

27.4. niedru pļaušana, ja tā nav nepieciešama mikrolieguma apsaimniekošanai;

27.5. peldvietu ierīkošana ūdenstilpēs un ūdenstecēs;

27.6. pārvietošanās ar motorizētiem transportlīdzekļiem, ja tā nav nepieciešama mikrolieguma apsaimniekošanai;

27.7. tūrisma vai atpūtas objektu ierīkošana, brīvdabas atpūtas un sporta pasākumu organizēšana.

28. Laikposmā no 1.augusta līdz 31.martam mikroliegumos, kas izveidoti ūdenstilpēs un ūdenstecēs ligzdojošu īpaši aizsargājamo putnu sugu aizsardzībai, atļautas šo noteikumu 27.4. un 27.6.apakšpunktā noteiktās darbības, ja tās neapdraud īpaši aizsargājamo sugu vai tās dzīvotni. Attiecīgo darbību iniciators pirms šo darbību uzsākšanas saskaņo tās ar atbildīgo valsts institūciju.

29. Mikroliegumos, kas izveidoti augu, sēņu, ķērpju un dzīvnieku sugu un biotopu aizsardzībai, aizliegta jebkāda veida darbība, kas ir pretrunā ar mikrolieguma izveidošanas mērķiem un uzdevumiem, iznīcina vai traucē attiecīgo īpaši aizsargājamo sugu, bojā tās biotopu, negatīvi ietekmē ekosistēmas struktūru, tai skaitā:

29.1. darbības, kas izraisa pazemes ūdeņu, gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu līmeņa maiņu (arī meliorācija);

29.2. būvniecības darbi, ceļu, elektropārvades un citu lineāro komunikāciju ierīkošana, ja tā nav saskaņota ar atbildīgo valsts institūciju;

29.3. darbības, kas izraisa augsnes eroziju;

29.4. derīgo izrakteņu ieguve;

29.5. mežsaimnieciskā darbība, izņemot meža ugunsdrošības pasākumus;

29.6. pārvietošanās ar motorizētiem transportlīdzekļiem mikrolieguma sauszemes un ūdens teritorijā, ja tā nav nepieciešama mikrolieguma apsaimniekošanai;

29.7. tūrisma vai atpūtas objektu ierīkošana, brīvdabas atpūtas un sporta pasākumu organizēšana;

29.8. peldvietu ierīkošana ūdenstilpēs un ūdenstecēs;

29.9. minerālmēsļu, pesticīdu un citu ķīmisko vielu lietošana;

29.10. zemju transformācija;

29.11. zivju saimnieciska audzēšana;

29.12. grunts uzbēršana, zemes virskārtas nostumšana.

30. Mikroliegumos, kas izveidoti īpaši aizsargājamo zivju sugu nārsta vietu aizsardzībai, aizliegta jebkāda veida darbība, kas ir pretrunā ar mikrolieguma izveidošanas mērķiem un uzdevumiem, iznīcina vai bojā attiecīgo sugu vai biotopu, negatīvi ietekmē ūdens ekosistēmas struktūru, tai skaitā:

30.1. darbības, kas izmaina ūdensrežīmu ūdenstilpēs un ūdenstecēs;

30.2. derīgo izrakteņu ieguve, kā arī ūdenstilpju un ūdensteču gultnes un krasta transformācija;

30.3. būvniecības darbi (arī laivu piestātņu būvniecība, ceļu, elektropārvades un citu lineāro komunikāciju ierīkošana);

30.4. ūdens ņemšanas vietu ierīkošana ūdenstilpēs un ūdenstecēs;

30.5. rūpnieciskā zveja;

30.6. neattīrītu notekūdeņu ievadīšana ūdenstilpēs un ūdenstecēs vai citas darbības, kas var piesārņot ūdeni;

30.7. brīvdabas atpūtas un sporta pasākumu organizēšana;

30.8. pārvietošanās ar motorizētiem transportlīdzekļiem mikrolieguma teritorijā, ja tā nav nepieciešama mikrolieguma apsaimniekošanai;

30.9. ūdensaugu vākšana un dedzināšana, ja tā nav nepieciešama mikrolieguma apsaimniekošanai;

30.10. ūdens mājputnu saimnieciska audzēšana.

31. Laikposmā no 1.decembra līdz 1.martam mikroliegumos, kas izveidoti īpaši aizsargājamo zivju sugu nārsta vietu aizsardzībai, atļautas šo noteikumu 30.3., 30.4., 30.5. un 30.8.apakšpunktā noteiktās darbības, ja tās neapdraud nārsta vietu. Attiecīgo darbību iniciators pirms šo darbību uzsākšanas saskaņo tās ar atbildīgo valsts institūciju.

V. Mikroliegumu apsaimniekošanas kārtība

32. Mikroliegumu apsaimniekošana šo noteikumu izpratnē ir dzīvotnes uzturēšana tādā stāvoklī, kas ir labvēlīgs sugai vai biotopam, kura aizsardzībai mikroliegums izveidots, kā arī mikroliegumu robežu nostiprināšana zemesgrāmatā.

33. Lai nodrošinātu mikroliegumu apsaimniekošanu, īsteno šādus biotehniskos pasākumus (attiecīgo darbību iniciators pirms šo darbību uzsākšanas saskaņo tās ar atbildīgo valsts institūciju):

33.1. niedru un zāles pļaušana un dedzināšana;

33.2. lauksaimniecības dzīvnieku ganīšana;

33.3. nevēlamo koku un krūmu izciršana;

33.4. ligzdas nostiprināšana, ja ligzdas koks ir bojāts vai nestabils;

33.5. mākslīgās ligzdas būve līdzās esošai ligzdai, ja ligzdas nostiprināšana nenodrošina tās stabilitāti;

33.6. pielidošanas koridoru uzturēšana;

33.7. zemesdzīves tīrīšana mežu rieta vietās.

34. Zemes īpašnieka un lietotāja pienākums ir nodrošināt mikroliegumu aizsardzības noteikumu ievērošanu un ziņot Valsts meža dienestam par meža zemēs izveidoto mikroliegumu aizsardzības noteikumu pārkāpumiem un attiecīgajai reģionālajai vides pārvaldei - par pārējā valsts teritorijā izveidoto mikroliegumu aizsardzības noteikumu pārkāpumiem, kā arī par notikušajām vai iespējamām izmaiņām mikroliegumos.

35. Veicot teritoriālo plānošanu, zemes ierīcību, meža inventarizāciju un visu veidu projektēšanas darbus, jāievēro mikroliegumu teritoriju izvietojums un to aizsardzības prasības.

36. Mikroliegumu apsaimniekošanas un aizsardzības valsts kontroli īsteno Valsts vides dienests, Valsts meža dienests, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrācijas un Valsts zivsaimniecības pārvalde.

(Grozīts ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)

37. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra apkopo mikroliegumus raksturojošo informāciju un uzglabā to īpaši aizsargājamo sugu un biotopu mikroliegumu datu bāzē.

(Grozīts ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)

38. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra pēc Valsts vides dienesta, Valsts meža dienesta, Valsts zivsaimniecības pārvaldes, Dabas aizsardzības pārvaldes un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrāciju vadītāju pieprasījuma izsniedz visu tās rīcībā esošo informāciju, kas raksturo mikroliegumus.

(MK 31.05.2005. noteikumu Nr.378 redakcijā)

39. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra pēc pārējo fizisko un juridisko personu pieprasījuma izsniedz šādu tās rīcībā esošo mikroliegumus raksturojošo informāciju:

39.1. mikrolieguma atrašanās vieta;

39.2. mikrolieguma plāns un robežas;

39.3. mikrolieguma aizsardzības prasības.

(Grozīts ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)

40. Mikroliegumos paredzētie zinātniskie pētījumi ir jāsaskaņo ar atbildīgo valsts institūciju un zemes īpašnieku vai lietotāju. Zinātnisko pētījumu veikšana nedrīkst pasliktināt mikrolieguma stāvokli.

41. Informāciju par mikroliegumā esošo īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atradnēm drīkst izplatīt tikai ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras atļauju.

(Grozīts ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)

42. Izveidoto mikroliegumu iezīmēšanu administratīvi teritoriālo vienību plānos un valsts kadastrālās uzmērīšanas dokumentos nodrošina Valsts zemes dienests.

43. Mikroliegumu platības mežu zemēs tiek atzīmētas meža zemju plānos, reģistrētas Meža valsts reģistrā un Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras datu bāzē. Valsts meža dienests nodrošina grozījumu izdarīšanu Meža valsts reģistrā un informē Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūru, ja meža inventarizācijā vai citu apstākļu dēļ tiek mainīta mikroliegumā iekļauto meža kvartālu un nogabalu numerācija.

(Grozīts ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)

VI. Mikrolieguma statusa likvidēšana

44. Mikrolieguma statusu likvidē tikai tad, ja atradne neatgriezeniski zaudējusi savu nozīmi attiecīgās sugas vai biotopa aizsardzībai. Pamatotu priekšlikumu par mikrolieguma statusa likvidēšanu var ierosināt rakstiski fiziska vai juridiska persona.

45. Lēmumu par mikrolieguma statusa likvidēšanu, pamatojoties uz attiecīgās nozares eksperta atzinumu, pieņem tā atbildīgā valsts institūcija, kura pieņēmusi lēmumu par mikrolieguma izveidošanu.

46. Atbildīgā valsts institūcija lēmumu par mikrolieguma statusa likvidēšanu nosūta Valsts vides dienestam, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai, Valsts zemes dienestam, pašvaldībai un zemes īpašniekam vai lietotājam, kura zemes teritorijā bija izveidots attiecīgais mikroliegums.

(MK 31.05.2005. noteikumu Nr.378 redakcijā)

47. Atbildīgā valsts institūcija 10 dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas par mikrolieguma statusa likvidēšanu informāciju par attiecīgo lēmumu nosūta publicēšanai laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

(MK 31.05.2005. noteikumu Nr.378 redakcijā)

Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

(MK 31.05.2005. noteikumu Nr.378 redakcijā)

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Padomes 1979.gada 2.aprīļa Direktīvas 79/409/EEK par savvaļas putnu aizsardzību;
- 2) Padomes 1992.gada 21.maija Direktīvas 92/43/EEK par dabisko biotopu, savvaļas faunas un floras aizsardzību.

Ministru prezidents A.Bērziņš

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs V.Makarovs

1.pielikums
Ministru kabineta
2001.gada 30.janvāra noteikumiem Nr.45

Īpaši aizsargājamo dzīvnieku, ziedaugu, paparžaugu, sūnu, ķērpju un sēņu sugas, kurām izveidojami mikroliegumi

(Pielikums grozīts ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)

1. Zīdītāji

1.1. Lidvāvere *Pteromys volans*

1.2. Susuris, lielais *Glis glis*

1.3. Susuris, meža *Dryomys nitedula*

2. Abinieki

- 2.1. Krupis, smilšu *Bufo calamita*
- 2.2. Ugunskrupis, sarkanvēdera *Bombina bombina*
- 2.3. Tritons, lielais/*Triturus cristatus*

3. Bezmugurkaulnieki

- 3.1. Briežvabole, bērzu *Ceruchus chrysomelinus*
- 3.2. Dēle, medicīnas *Hirudo medicinalis*
- 3.3. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 3.4. Dižkoksngrauzis, lielais *Ergates faber*
- 3.5. Dižkoksngrauzis, skujkoku *Tragosoma depsarium*
- 3.6. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 3.7. Kamene, lielacu *Bombus confusus*
- 3.8. Peldvabole, divkupru *Brychius elevatus*
- 3.9. Pumpurgliemezis, četrzobu *Vertigo geyeri*
- 3.10. Pumpurgliemezis, slaidais *Vertigo angustior*
- 3.11. Pumpurgliemezis, spožais *Vertigo genesii*
- 3.12. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 3.13. Racējlapsene, garlūpas *Bembix rostrata*
- 3.14. Sfings, zobspārnu *Proserpinus proserpina*
- 3.15. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 3.16. Strautuspāre *Cordulegaster annulata*
- 3.17. Sveķotājkoksngrauzis, priežu *Nothorina punctata*
- 3.18. Torņgliemezis, lielais *Ena montana*
- 3.19. Upjuspāre, dzeltenkāju *Stylurus flavipes*
- 3.20. Upespērlene, ziemeļu *Margaritifera margaritifera*
- 3.21. Vārpstiņgliemezis, asribu *Clausilia cruciata*
- 3.22. Vārpstiņgliemezis, skrajribu *Macrogaster latestriata*

- 3.23. Vīngliemezis, lēcveida *Helicigona lapicida*
- 3.24. Vīngliemezis, liellūpas *Isognomostoma isognomostoma*
- 3.25. Airvabole, divjoslu/*Graphoderus bilineatus*
- 3.26. Airvabole, platā/*Dytiscus latissimus*
- 3.27. Briežvabole, dižā/*Lucanus cervus cervus*
- 3.28. Ēnvabole, dzeltenkrūšu/*Phryganophilus ruficollis*
- 3.29. Īsspārnis, Mannerheima/*Oxyporus mannerheimii*
- 3.30. Koksngrauzis, lielais ozolu/*Cerambyx cerdo*
- 3.31. Māņskorpions, dobumu/*Anthrenochernes stellae*
- 3.32. Mizmīlis, Šneidera/*Boros schneideri*
- 3.33. Plakanis, sarkanais/*Cucujus cinnaberinus*
- 3.34. Pļavraibenis, ošu/*Hypodryas maturna*
- 3.35. Pļavraibenis, skabiosu/*Euphydryas aurinia*
- 3.36. Praulgrauzis, blāvais/*Gnorimus variabilis*
- 3.37. Praulgrauzis, lapkoku/*Osmoderma eremita*
- 3.38. Praulgrauzis, spīdīgais/*Gnorimus nobilis*
- 3.39. Sisenis, īsspārnu/*Podisma pedestris*

4. Ziedaugi un paparžaugi

- 4.1. Akmeņlauzīte, dzeltenā *Saxifraga hirculus* L.
- 4.2. Āmulis, baltais *Viscum album* L.
- 4.3. Asinszāle, pūkainā *Hypericum hirsutum* L.
- 4.4. Auzene, meža *Festuca altissima* All.
- 4.5. Bezgale, prūšu *Laserpitium prutenicum* L.
- 4.6. Bitene, sarmatainā *Geum hispidum* Fr.
- 4.7. Brūngalvīte, lielziedu *Prunella grandiflora* (L.) Scholler
- 4.8. Brūnkāte, bālziedu *Orobanche pallidiflora* Wimm. et Grab.
- 4.9. Brūnkāte, lielā *Orobanche elatior* Sutton

- 4.10. Brūnvālīte, ārstniecības *Sanguisorba officinalis* L.
- 4.11. Cefalantēra, sarkanā *Cephalanthera rubra* (L.) Rich.
- 4.12. Cekuliņš, piramidālais *Ajuga pyramidalis* L.
- 4.13. Cekuliņš, Ženēvas *Ajuga genevensis* L.
- 4.14. Cietpaparde, Brauna *Polystichum braunii* (Spenn.) Feé
- 4.15. Cietpaparde, daivainā *Polystichum aculeatum* (L.) Roth
- 4.16. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 4.17. Cietpiene, krūmu *Crepis praemorsa* (L.) Tausch
- 4.18. Cietpiene, mīkstā *Crepis mollis* (Jacq.) Asch.
- 4.19. Cietsēkle, ārstniecības *Lithospermum officinale* L.
- 4.20. Cinna, platlapu *Cinna latifolia* (Trevir.) Griseb.
- 4.21. Cīrulītis, dobais *Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Körte
- 4.22. Cīrulītis, vidējais *Corydalis intermedia* (L.) Mérat
- 4.23. Cirvene, šaurlapu *Alisma lanceolatum* With.
- 4.24. Cirvene, zālainā *Alisma gramineum* Lej.
- 4.25. Cūknātre, spārnainā *Scrophularia umbrosa* Dumort.
- 4.26. Dedestiņa, kalnu *Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler
- 4.27. Dedestiņa, melnā *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
- 4.28. Dedestiņa, zirņveida *Lathyrus pisiformis* L.
- 4.29. Dievkrēsliņš, purva *Euphorbia palustris* L.
- 4.30. Dižmeldrs, brūnais *Cyperus fuscus* L.
- 4.31. Dobziēde, zaļā *Coeloglossum viride* (L.) Hartm.
- 4.32. Donis, kūdrāja *Juncus stygius* L.
- 4.33. Donis, sīpoliņu *Juncus bulbosus* L.
- 4.34. Drudzene, krustlapu *Gentiana cruciata* L.
- 4.35. Drudzene, tumšzilā *Gentiana pneumonanthe* L.
- 4.36. Drudzenīte, rūgtā *Gentianella amarella* (L.) Börner

- 4.37. Dzegužkurpīte, dzeltenā *Cypripedium calceolus* L.
- 4.38. Dzegužpirkstīte, asinssarkanā *Dactylorhiza cruenta* (O. F. Müll.) Soó
- 4.39. Dzegužpirkstīte, Rusova *Dactylorhiza russowii* (Klinge) Holub
- 4.40. Dzegužpuķe, bruņcepuru *Orchis militaris* L.
- 4.41. Dzegužpuķe, deguma *Orchis ustulata* L.
- 4.42. Dzegužpuķe, vīru *Orchis mascula* (L.) L.
- 4.43. Dzegužpuķe, zalkšu *Orchis morio* L.
- 4.44. Efeja, Baltijas *Hedera helix* var. *baltica* Rehder
- 4.45. Embotiņš, ķiploku *Teucrium scordium* L.
- 4.46. Ēnpararde, vārpu *Blechnum spicant* (L.) Roth
- 4.47. Epipogija, bezlapainā *Epipogium aphyllum* Sw.
- 4.48. Esparsete, smiltāju *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC.
- 4.49. Ežgalvīte, kamolainā *Sparganium glomeratum* (Laest.) Neuman
- 4.50. Gaiļpiesis, augstais *Delphinium elatum* L.
- 4.51. Gladiola, jumstiņu *Gladiolus imbricatus* L.
- 4.52. Grīslis, akotainais *Carex atherodes* Spreng.
- 4.53. Grīslis, divsēklu *Carex disperma* Dewey
- 4.54. Grīslis, knābja *Carex rhynchophysa* C. A. Mey.
- 4.55. Grīslis, kūdrāja *Carex heleonastes* Ehrh.
- 4.56. Grīslis, Ligeras *Carex ligerica* J. Gay
- 4.57. Grīslis, Makenzija *Carex mackenziei* V. I. Krecz.
- 4.58. Grīslis, matainais *Carex pilosa* Scop.
- 4.59. Grīslis, palu *Carex paupercula* Michx.
- 4.60. Grīslis, pēdveida *Carex rhizina* Blytt ex Lindblom
- 4.61. Grīslis, pleznveida *Carex ornithopoda* Willd.
- 4.62. Grīslis, Reihenbaha *Carex reichenbachii* Bonnet
- 4.63. Grīslis, Skandināvijas *Carex scandinavica* E. W. Davies

- 4.64. Grīslis, ūdeņu *Carex aquatilis* Wahlenb.
- 4.65. Grīslis, vizuļu *Carex brizoides* L.
- 4.66. Gundega, sīpoliņu *Ranunculus bulbosus* L.
- 4.67. Gundega, villainā *Ranunculus lanuginosus* L.
- 4.68. Ģipsene, garkātu *Gypsophila fastigiata* L.
- 4.69. Hermīnija, vienguma *Herminium monorchis* (L.) R. Br.
- 4.70. Īve, parastā *Taxus baccata* L.
- 4.71. Jāņeglīte, dižā *Pedicularis sceptrum-carolinum* L.
- 4.72. Jāņeglīte, meža *Pedicularis sylvatica* L.
- 4.73. Kāpumiezis, Eiropas *Hordelymus europaeus* (L.) Harz
- 4.74. Kazroze, tumšzaļā *Epilobium obscurum* Schreb.
- 4.75. Klintene, melnā *Cotoneaster niger* (Wahlb.) Fr.
- 4.76. Klintene, Skandināvijas *Cotoneaster scandinavicus* B. Hylmö
- 4.77. Knīdija, mājīgā *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell.
- 4.78. Koraļsakne, trejdaivu *Corallorrhiza trifida* Chatel.
- 4.79. Kosa, lielā *Equisetum telmateia* Ehrh.
- 4.80. Kosa, meldru *Equisetum scirpoides* Michx.
- 4.81. Kurpīte, dzeltenā *Aconitum lasiostomum* Rehb.
- 4.82. Ķekarpararde, plūksnu *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr.
- 4.83. Ķekarpararde, vienkāršā *Botrychium simplex* E. Hitchc.
- 4.84. Ķekarpararde, Virdžīnijas *Botrychium virginianum* (L.) Sw.
- 4.85. Ķekarpararde, zarainā *Botrychium matricariifolium* A. Braun ex W. D. J. Koch
- 4.86. Ķērsa, izlocītā *Cardamine flexuosa* With.
- 4.87. Ķērsa, pūkainā *Cardamine hirsuta* L.
- 4.88. Ķiverene, šķēplapu *Scutellaria hastifolia* L.
- 4.89. Lakacis, šaurlapu *Pulmonaria angustifolia* L.
- 4.90. Laksis *Allium ursinum* L.

- 4.91. Linlape, Alpu *Thesium alpinum* L.
- 4.92. Linlape, pļavas *Thesium ebracteatum* Hayne
- 4.93. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 4.94. Madara, Šultesa *Galium schultesii* Vest
- 4.95. Madara, trejziedu *Galium triflorum* Michx.
- 4.96. Mārsmilga, dienvidu *Hierochloe australis* (Schrad.) Roem. et Schult.
- 4.97. Mātsakne, purva *Angelica palustris* (Besser) Hoffm.
- 4.98. Mēlziede, Sibīrijas *Ligularia sibirica* (L.) Cass.
- 4.99. Mēnesene, daudzgadīgā *Lunaria rediviva* L.
- 4.100. Miķelīte, jūrmalas *Aster tripolium* L.
- 4.101. Mugurene, mieturu *Polygonatum verticillatum* (L.) All.
- 4.102. Nārbulis, sekstainais *Melampyrum cristatum* L.
- 4.103. Neļķe, Fišera *Dianthus fischeri* Spreng.
- 4.104. Neļķe, krāšņā *Dianthus superbus* L.
- 4.105. Neotiante, cepurainā *Neottianthe cucullata* (L.) Schltr.
- 4.106. Ofrīda, mušu *Ophrys insectifera* L.
- 4.107. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 4.108. Pameldrs, sīkais *Eleocharis parvula* (Roem. et Schult.) Bluff, Nees et Schauer
- 4.109. Plakanstaipeknis, parastais *Diphasiastrum complanatum* (L.) Holub
- 4.110. Plakanstaipeknis, trejvārpu *Diphasiastrum tristachyum* (Pursh.) Holub
- 4.111. Plaukšķene, sīkziedu *Silene borysthena* (Gruner) Walters
- 4.112. Pukcinelija, matveida *Puccinellia capillaris* (Lilj.) Jansen
- 4.113. Pūķgalve, Ruiša *Dracocephalum ruyschiana* L.
- 4.114. Pundurgrimonis, Zviedrijas *Chamaepericlymenum suecicum* (L.) Asch. et Graebn.
- 4.115. Pūslene, gaišdzeltenā *Utricularia ochroleuca* R. W. Hartm.
- 4.116. Raganzālīte, lielā *Circaea lutetiana* L.
- 4.117. Rasene, vidējā *Drosera intermedia* Hayne

- 4.118. Retējs, Kranca *Potentilla crantzii* (Crantz) Beck ex Fritsch
- 4.119. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 4.120. Rūgtene, ārstniecības *Gratiola officinalis* L.
- 4.121. Rūgtlape, Igaunijas *Saussurea esthonica* Baer ex Rupr.
- 4.122. Sārtene, grīņa *Erica tetralix* L.
- 4.123. Saulrietenis, atvašu *Jovibarba sobolifera* (L.Sims) Opiz
- 4.124. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 4.125. Septiņvīre, apaļā *Phyteuma orbiculare* L.
- 4.126. Silpurene, meža *Pulsatilla patens* (L.) Mill.
- 4.127. Skalbe, Sibīrijas *Iris sibirica* L.
- 4.128. Skarene, skrajziedu *Poa remota* Forselles
- 4.129. Smiltenīte, zāļlapu *Arenaria procera* Spreng.
- 4.130. Staipeknītis, palu *Lycopodiella inundata* (L.) Holub
- 4.131. Suņburkšķis, spožais *Anthriscus nitida* (Wahlenb.) Hazsl.
- 4.132. Sūrene, vairvasiņu *Polygonum viviparum* L.
- 4.133. Tofīldija, kauslapu *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.
- 4.134. Tragantzirnis, nokarenais *Astragalus penduliflorus* Lam.
- 4.135. Ūdenszāle, Lietuvas *Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski
- 4.136. Ūdenszāle, svītrainā *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.
- 4.137. Vairoglape, parastā *Hydrocotyle vulgaris* L.
- 4.138. Veronika, kalnu *Veronica montana* L.
- 4.139. Vijolīte, augstā *Viola elatior* Fr.
- 4.140. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 4.141. Vīrcle, Lēzeļa *Linaria loeselii* Schweigg.
- 4.142. Zaķauza, Benekena *Bromopsis benekenii* (Lange) Holub
- 4.143. Zeltlape, krāsu *Serratula tinctoria* L.
- 4.144. Zeltstarīte, iesārtā *Gagea erubescens* (Besser) Schult. et Schult. f.

- 4.145. Ziemciete, vidējā *Pyrola media* Sw.
- 4.146. Zobainīte, sīpoliņu *Dentaria bulbifera* L.
- 4.147. Asinszāle, kalnu/*Hypericum montanum* L.
- 4.148. Brūnkāte, zilganā/*Orobanche coerulescens* Stephan
- 4.149. Dzegužpirkstīte, iedzeltenā/*Dactylorhiza ochroleuca* (Wüstnei ex Boll) Holub
- 4.150. Lipare, Lēzeļa/*Liparis loeselii* (L.) Rich.
- 4.151. Sūnene, purva/*Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze

5. Sūnas

- 5.1. Apaļlape, kailā *Odontoschisma denudatum* (Nees) Dum
- 5.2. Bacānija, trejdaivu *Bazzania trilobata* (L.) S. Grey
- 5.3. Bārkstlape, tūbainā *Trichocolea tomentella* (Ehrh.) Dumort
- 5.4. Buksbaumija, zaļā *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC) Brid. ex Moug. & Nestl.
- 5.5. Frulānija, tamariska *Frullania tamarisci* (L.) Dum.
- 5.6. Jungermannija, gludkausiņa *Jungermannia leiantha* Grolle
- 5.7. Ķīļlape, Hellera *Anastrophyllum hellerianum* (Lindenb.) Schust.
- 5.8. Lāpstīte, birtalu *Scapania nemorea* (L.) Grolle
- 5.9. Leženeja, doblapu *Lejeunea cavifolia* (Ehrh.) Lindb.
- 5.10. Nekera, viļņainā *Neckera crispa* Hedw.
- 5.11. Smaillape, astīšu *Lophozia ascendens* (Warnst.) Schust.
- 5.12. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 5.13. Stardzīslene, nokarenā *Antitrichia curtispindula* (Hedw.) Brid.
- 5.14. Stāvaine, ēnāja *Hylocomium umbratum* (Hedw.) B., S. & G.
- 5.15. Šķībvācelīte, nemanāmā *Plagiothecium latebricola* B., S. & G.
- 5.16. Zemessomenīte, smaržīgā *Geocalyx graveolens* (Schrad.) Nees
- 5.17. Āķīte, Lapzemes/*Hamatocaulis lapponicus* (Norrl.) Hedenäs
- 5.18. Āķīte, spīdīgā/*Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs
- 5.19. Dumbrene, apaļlapu/*Calliergon trifarium* (Web. et Mohr) Kindb.

- 5.20. Dzīparene, spurainā/*Paludella squarrosa* (Hedw.) Brid.
- 5.21. Krāčsūna, Donavas/*Cinclidotus danubicus* Schiffn. et Baumg.
- 5.22. Merkija, Īrijas/*Moerckia hibernica* (Hook.) Gott.
- 5.23. Mēzija, trīsriindu/*Meesia triquetra* (Richter) Ångstr.
- 5.24. Ričijvācelīte, peldošā/*Ricciocarpos natans* (L.) Corda

6. Kērpji

- 6.1. Alektorija, atvasainā *Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach.
- 6.2. Artonija, sīkpunktainā *Arthonia byssacea*
- 6.3. Baktrosporas *Bactrospora* spp.
- 6.4. Briorija, divkrāsainā *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.
- 6.5. Cetrēlija, olīvzaļā *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb.
- 6.6. Gialekta, gobu *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.
- 6.7. Hipogimnija, lentveida *Hypogymnia vittata* (Ach.) Parrique
- 6.8. Kladonija, lapveida *Cladonia foliacea* (Huds.) Willd.
- 6.9. Kladonija, pāresninātā *Cladonia incrassata* Flörke
- 6.10. Kollemas *Collema* spp.
- 6.11. Ksantoparmēlija, Mužo *Xanthoparmelia mougeotii* (Schaer. ex D. Dieter) Hale
- 6.12. (svītrots ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)
- 6.13. Menegacija, caurumainā *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal.
- 6.14. Opegrafa, izlocītā *Opegrapha vermicellifera* (Kunze) J.R. Laundon
- 6.15. Parmeliella, koraļveida *Parmeliella triptophylla*
- 6.16. Piknotēlija, knupjveida *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) Dufour
- 6.17. Plaukšķēpis, dobumainais *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.
- 6.18. Telotrēma, zvīņainā *Thelotrema lepadinum* (Ach.) Ach.
- 6.19. Umbilikārija, daudzlapu *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
- 6.20. Akrokordija, dobumainā/*Acrocordia cavata* (Ach.) R.Harris
- 6.21. Artonija, artonijveida/*Arthonia arthonioides* (Ach.) A.L.Sm.

- 6.22. Bacīdija, bālā/*Bacidia rosella* (Pers.) De Not.
- 6.23. Biatora, lodveida/*Biatora sphaeroides* (Dicks.) Körb.
- 6.24. Evernija, izplestā/*Evernia divaricata* (L.) Ach.
- 6.25. Henotēka, brūngalvainā/*Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th. Fr.
- 6.26. Henotēka, zaļganā/*Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg.
- 6.27. Kalīcija, apsarmotā/*Calicium adpersum* Pers.
- 6.28. Kalīcija, ozolu/*Calicium quercinum* Pers.
- 6.29. Kladonija, parazitiskā/*Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm.
- 6.30. Leptoģijs/*Leptogium spp.* (Ach.) Gray
- 6.31. Mikoblasts, asinssārtais/*Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman
- 6.32. Nefromas/*Nephroma spp.* Ach.
- 6.33. Parmelīna, liepu/*Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale
- 6.34. Pertuzārija, caurumainā/*Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
- 6.35. Ramalīna, trauslā/*Ramalina thrausta* (Ach.) Ach.
- 6.36. Skleroforas/*Sclerophora spp.*

7. Sēnes

- 7.1. Cietpiepe, melnsvītras *Phellinus nigrolimitatus* (Rom.) Bourd.
- 7.2. Piepe, rožainā *Fomitopsis rosea* (Alb. Et. Schw.: Fr.) P. Karst
- 7.3. Plakanpiepe, lakas *Ganoderma lucidum* (Curt.: Fr.) P. Karst.
- 7.4. Rūsassēne, sarainā *Asterodon ferruginosus* Pat.
- 7.5. Rūtaine, plaisājošā *Xylobolus frustulatus* (Pers.: Fr.) Boidin
- 7.6. Samtbeka, parazitiskā *Xerocomus parasiticus* (Bull.: Fr.) Quél.
- 7.7. Sārtaine, vēdekļa *Rhodotus palmatus* (Bull.: Fr.) Maire
- 7.8. Skropstzvaigzne, milzu *Trichaster melanocephalus* Czern.
- 7.9. Tintene, kāpu *Coprinus dunarum* Stoll
- 7.10. Zelt pore, košā *Hapalopilus croceus* (Pers.: Fr.) Murr.
- 7.11. Zemestauki, Hadriāna *Phallus hadriani* Vent.: Pers.

7.12. Zvīņbeka, melnā *Strobilomyces floccopus* (Vahl: Fr.) P. Karst

8. Rāpuļi

8.1. Bruņrupucis, purva/*Emys orbicularis*

8.2. Čūska, gludenā/*Coronella austriaca*

9. Mieturaļģes

9.1. Nitella, caurspīdīgā/*Nitella translucens* (Persoon) Agardh

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs V.Makarovs

2.pielikums
Ministru kabineta
2001.gada 30.janvāra noteikumiem Nr.45

Īpaši aizsargājamās putnu sugas, kurām izveidojami mikroliegumi, un mikroliegumu platība

(Pielikums grozīts ar MK 31.05.2005. noteikumiem Nr.378)

1. Putnu sugas, kurām izveidojami liegumi ligzdošanas vai riesta vietās

Nr. p.k.	Putnu suga	Mikroliegums un tā platība
1	2	3
1.1.	Apodziņš <i>Glaucidium passerinum</i>	Ligzdošanas vietā (dabisko apstākļu nosacīta pastāvīga teritorija, kurā putnu suga ligzdo) 2-10 hektāru platībā
1.2.	Apogs, bikšainais <i>Aegolius funereus</i>	Ligzdošanas vietā 2-10 hektāru platībā
1.3.	Balodis, meža <i>Columba oenas</i>	Ligzdošanas vietā 2-10 hektāru platībā
1.4.	Dzenis, baltmuguras <i>Dendrocopos leucotos</i>	Ligzdošanas vietā 2-10 hektāru platībā
1.5.	Čūskērglis <i>Circaetus gallicus</i>	Ligzdošanas vietā 10-30 hektāru platībā
1.6.	Dumpis, lielais <i>Botaurus stellaris</i>	Ligzdošanas vietā 2-10 hektāru platībā, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju
1.7.	Dzenis, vidējais <i>Dendrocopos medius</i>	Ligzdošanas vietā 2-10 hektāru platībā
1.8.	Dzenis, trīspirkstu <i>Picoides tridactylus</i>	Ligzdošanas vietā 2-10 hektāru platībā
1.9.	Dzilna, zaļā <i>Picus viridis</i>	Ligzdošanas vietā 2-10 hektāru platībā
1.10.	Ērglis, jūras <i>Haliaeetus albicilla</i>	Ligzdošanas vietā 50-200 hektāru platībā
1.11.	Ērglis, vidējais <i>Aquila clanga</i>	Ligzdošanas vietā 10-200 hektāru platībā
1.12.	Ērglis, klinšu <i>Aquila chrysaetos</i>	Ligzdošanas vietā 50-200 hektāru platībā
1.13.	Ērglis, mazais <i>Aquila pomarina</i>	Ligzdošanas vietā 5-30 hektāru platībā
1.14.	Gaura, lielā <i>Mergus merganser</i>	Ligzdošanas vietā 2-10 hektāru platībā
1.15.	Gulbis, ziemeļu <i>Cygnus cygnus</i>	100 metru rādiusā ap ligzdošanas vietu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju

1.16.	Klija, melnā <i>Milvus migrans</i>	Ligzdošanas vietā 10-30 hektāru platībā
1.17.	Klija, sarkanā <i>Milvus milvus</i>	Ligzdošanas vietā, 10-30 hektāru platībā
1.18.	Mednis <i>Tetrao urogallus</i>	Riesta vietā (dabisko apstākļu nosacīta pastāvīga teritorija, kurā putnu sugas īpatņi pulcējas vairošanās periodā) 10-200 hektāru platībā
1.19.	Piekūns, lielais <i>Falco peregrinus</i>	Ligzdošanas vietā 10-30 hektāru platībā
1.20.	Stārķis, melnais <i>Ciconia nigra</i>	Ligzdošanas vietā 10-30 hektāru platībā
1.21.	Ūpis <i>Bubo bubo</i>	Ligzdošanas vietā 20-40 hektāru platībā
1.22.	Zaļvārna <i>Coracias garrulus</i>	Ligzdošanas vietā 2-10 hektāru platībā
1.23.	Zivjērglis <i>Pandion haliaetus</i>	Ligzdošanas vietā 2-10 hektāru platībā
1.24.	Čipste, stepes/ <i>Anthus campestris</i>	

2. Putnu sugas, kurām izveidojami mikroliegumi to koloniju vietās

Nr. p.k.	Putnu suga	Mikroliegums un tā platība
1	2	3
2.1.	Ķīris, lielais <i>Larus ridibundus</i>	100 metru rādiusā ap kolonijas (pastāvīga teritorija, kur vienas vai vairāku putnu sugu ligzdojošo indivīdu skaits vairošanās periodā nav mazāks par divdesmit pāriem) ārējo robežu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju
2.2.	Ķīris, mazais <i>Larus minutus</i>	100 metru rādiusā ap kolonijas ārējo robežu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju
2.3.	Zīriņš, baltspārnu <i>Chlidonias leucopterus</i>	100 metru rādiusā ap kolonijas ārējo robežu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju
2.4.	Zīriņš, baltvaigu <i>Chlidonias hybrida</i>	100 metru rādiusā ap kolonijas ārējo robežu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju
2.5.	Zīriņš, jūras <i>Sterna paradisaea</i>	100 metru rādiusā ap kolonijas ārējo robežu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju
2.6.	Zīriņš, mazais <i>Sterna albifrons</i>	100 metru rādiusā ap kolonijas ārējo robežu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju
2.7.	Zīriņš, melnais <i>Chlidonias niger</i>	100 metru rādiusā ap kolonijas ārējo robežu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju
2.8.	Zīriņš, upes <i>Sterna hirundo</i>	100 metru rādiusā ap kolonijas ārējo robežu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs V.Makarovs

3.pielikums
Ministru kabineta
2001.gada 30.janvāra noteikumiem Nr.45

Īpaši aizsargājamās zivju sugas, kuru nārsta vietām izveidojami mikroliegumi

1. Alata *Thymallus thymallus*
2. Lasis *Salmo salar*

3. Nēģis, upes *Lampetra fluviatilis*

4. Salate *Aspius aspius*

5. Sīga *Coregonus lavaretus*

6. Taimiņš *Salmo trutta*

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs V.Makarovs

4.pielikums
Ministru kabineta
2001.gada 30.janvāra noteikumiem Nr.45

(Pielikums MK 31.05.2005. noteikumu Nr.378 redakcijā)

**Īpaši aizsargājamās sugas un biotopa mikrolieguma
pieteikuma un inventarizācijas anketa**

I daļa

(aizpilda mikrolieguma izveidošanas ierosinātājs)

1. Mikrolieguma objekts _____
1.1. suga
1.2. biotops
1.3. suga un biotops
2. Nosaukums _____
(sugas nosaukums – latīņu un latviešu valodā)
3. Citas īpaši aizsargājamās sugas _____
4. Citi īpaši aizsargājamie biotopi _____
5. Atrašanās vieta _____
(rajons, pilsēta vai pagasts)
6. Ūdenstilpes nosaukums _____
7. Teritorijas apraksts (citas zemes,
izņemot meža zemes) _____
(piegulošo platību apraksts,
_____ infrastruktūras objekti un citi piesaistes punkti)

8. Meža zemes

Nr. p.k.	Īpašums	Virsmēžniecība	Mežniecība	Meža inventarizācijas gads	Kvartāls	Nogabali	Platība
8.1.							
8.2.							
8.3.							
...							

9. Citas zemes (izņemot meža zemes)

Nr. p.k.	Īpašums	Zemes lietošanas veids
9.1.		
9.2.		
9.3.		
...		

10. Piezīmes _____

Pielikumā.

Ieteiktā mikrolieguma shēma mērogā 1 : 10000 ar norādītām robežām (sagatavošanu nodrošina mikrolieguma izveidošanas ierosinātājs).

Iesniedzējs _____
 (fiziskajai personai – vārds, uzvārds, juridiskajai personai – nosaukums)

_____ (adrese, tālrunis)

_____ (datums)

_____ (paraksts un tā atšifrējums)

II daļa

(aizpilda attiecīgās nozares eksperts)

1. Zemes vai ūdenstilpes īpašnieks/valdītājs

1.1. valsts

1.2. pašvaldība

1.3. fiziskā persona

1.4. juridiskā persona

2. Zivju resursu pārzinātājs _____ (norādīt)

3. Zemes vai ūdenstilpes lietošanas veids

3.1. lauksaimniecība

3.2. mežsaimniecība

3.3. ūdenssaimniecība

3.4. ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde

3.5. zvejniecībai, zivjaudzētavu un zivsaimniecību darbībai izmantotās teritorijas

3.6. apbūves teritorijas

3.7. satiksmes infrastruktūras objekti

3.8. inženiertehniskās apgādes tīkli un objekti

4. Informācija par zemes vienībām

Nr. p.k.	Īpašums un īpašnieks vai valdītājs (valsts, pašvaldība, fiziskā vai juridiskā persona)	Zemes vienības numurs kadastrā										Platība mikroliegumā
Mikrolieguma platība (ha)												

5. Koordinātas LKS-92

X										
Y										

6. Aizsardzības statuss

6.1. īpaši aizsargājamā dabas teritorija _____

6.2. piekrastes aizsargjosla _____

6.3. kultūras pieminekļi _____

6.4. citi aizsargājamie objekti _____

7. Eksperta atzinums _____

8. Mikrolieguma apsaimniekošanas prasības

Pielikumā.

1. Mikrolieguma shēma mērogā 1 : 10000 ar norādītām robežām.

2. Robežas apraksts vai mikrolieguma virsotņu koordinātu tabula un mikrolieguma platība.

Eksperts _____

(vārds, uzvārds)

(adrese, tālrunis)

(datums)

(paraksts un tā atšifrējums)

".