

# Neerutimaa Linnuatlas

Marek Vahula

Tallinn, 2016.

# Sissejuhatus-mäed on lindude sõbrad.

Suvehommik äratab, ärkan koos temaga. Peagi olengi mägedes, peidan jalgratta ja lähen jala edasi. Tee viib mind Tagajärvest mööda, siis tõuseb märke. Üleval oosiharjal hüüab mänsak koos teistega ja teiste seas. Mänsak on mu vana tuttav, me ei kohtu esimest korda. Ajan huuled torusse ja teen teda järele. Nii algab meie kahekõne keset mägede hommikut. Meie kahekõnel on ka tulemus, nii leian kuuse otsast mänsaku pesa, peagi olen üleval ja leian pesas kolm mänsaku poega. Nad on nii armsad, neil on suled juba seljas, aga lennata nad veel ei oska. Tulen alla tagasi ja lähen oma teed. Ja miks ma puu otsas käisin? Ma käisin neid rõngastamas. See oli üks mägede hommik paljude teiste seas. Sinna juurde kuulub veel hulk mägede õhtuid, päevi, öid ja pärastlõunaid. Nii päev päeva ja hommik hommiku kaupa. Nii valmis ülevaade mägede lindudest ja nii rohkem kui 25 aasta jooksul. See on pikk aeg, seepärast arvan, et ülevaade tuli põhjalik ja asjalik. Nüüd on sellest saanud linnuatlas, tükkaaval otsitud ja korjatud. Soovin teile head uudistamist ja linnuelamusi mägedes kohapeal.

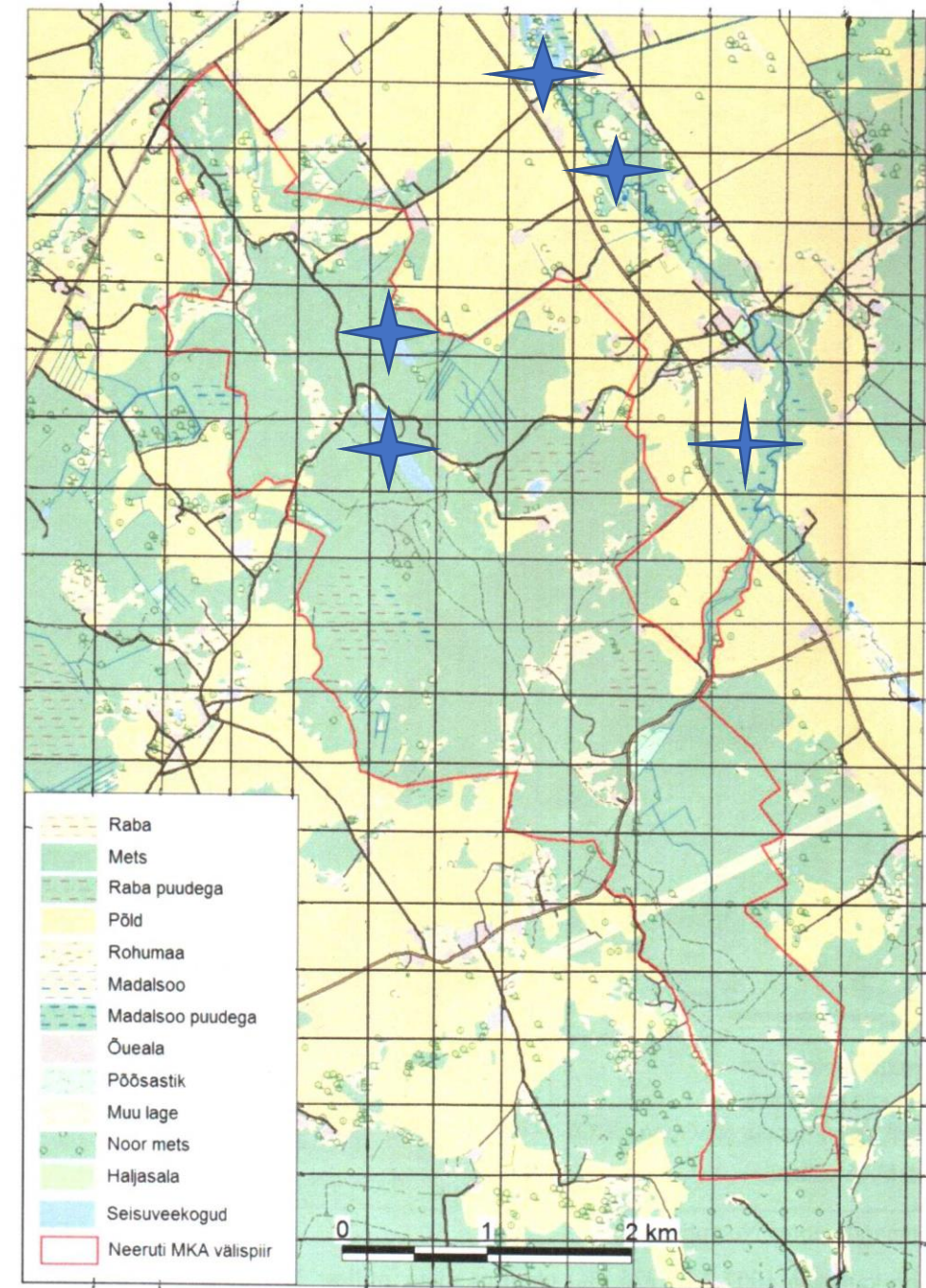
Linnuvaatlused on tehtud aastatel 1984-2009 ning taas pildiretkede kõrvalt aastail 2014-2016. Täheke kaardil näitab paika, kus on kõige suurem võimalus antud linnuliiki kohata. Lisaks Neeruti mägedele ehk maastikukaitseala (pindala 1272 ha) lindudele annab atlas ülevaate kogu lähikonna ehk Neerutimaa linnustikust.

# Linnustiku muutused.

Linnustiku muutused on seotud suurenenud lageraiiega, seda 1980-1990. aastatel. Suurtele lankidele on ilmunud liigid, keda varem mägedes ei elanud: rukkirääk, põldlõoke, pruunselg-põõsalind, punaselg-õgija, kassikakk. Samal ajal on vähenenud metsalindude osakaal. Tihased, lehelinnud, rästad, põõsalinnud on taandunud järgi jäänud metsa saarekestele. Suureks muutuseks on kassikaku vahepealne arvukuse tõus ja kanakulli arvukuse langus. Seoses noorte puude sirgumisega raiiesmikel, on oodata metsaliikide arvukuse tõusu taas. Linnustikus toimunud muudatusi saab hinnata varasema uurimuse põhjal. Nimelt 1960-1962 uuris siin linde Tiit Randla. Siis fikseeriti mägedes 122 liiki. Kadunud on haudelindude seast õõnetuvi, turteltuvi, siniraag, soo-roolind, nõmmelõoke. Juurde on lisandunud haudelindude sekka kassikakk ja händkakk. Mägede linnustik on püsinud suht stabiilsena. See on ka hea märk, et mägede maastik ja loodus on tänu maastikukaitsealale püsinud stabiilne.

# 1. Hallhaigur.

Tavaline toiduotsinguil aprillist-septembrini, seda Ees, Taga ja Orajärvel. Sageli ööbivad kohe järvede kallastel kasvavatel suurtel puudel. Hallhaigrud on järvede sümbolid, kes varakult hommikul tulevad ja hilja õhtul lahkuvad. Ümbruskonnas toituvad vähesel arvul ka Loobu jõel.



## 2. Valge-toonekurg.

Võib kohata toiduotsinguil, kuid seda harva. Võib kohata mägede heinamaadel ja avamaastikel. Pesitseb ümberkaudsetes küldes ning mägedesse endisse satub harva.



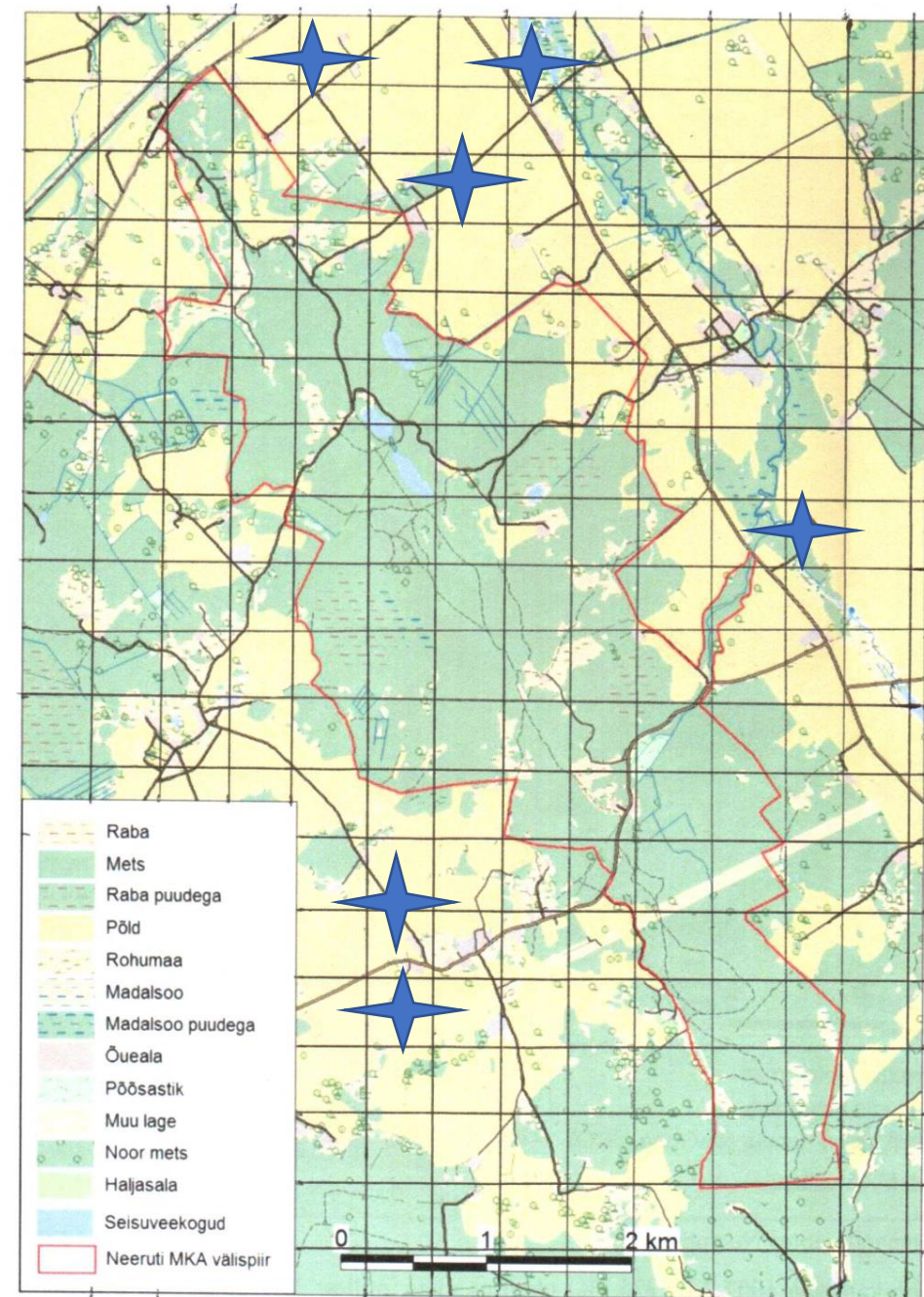
# 3. Must-toonekurg.

Haruldane eksikülaline, kelle kohta vaid üks vaatlus, 9. mail, 1985 aastal. Vaatlus kahe järve vahel. Kuigi liigile on piisavalt häid ja sobivaid ja suuri metsi ning jahipidamiseks järvi, ei ela liik püsivalt mägede metsades.



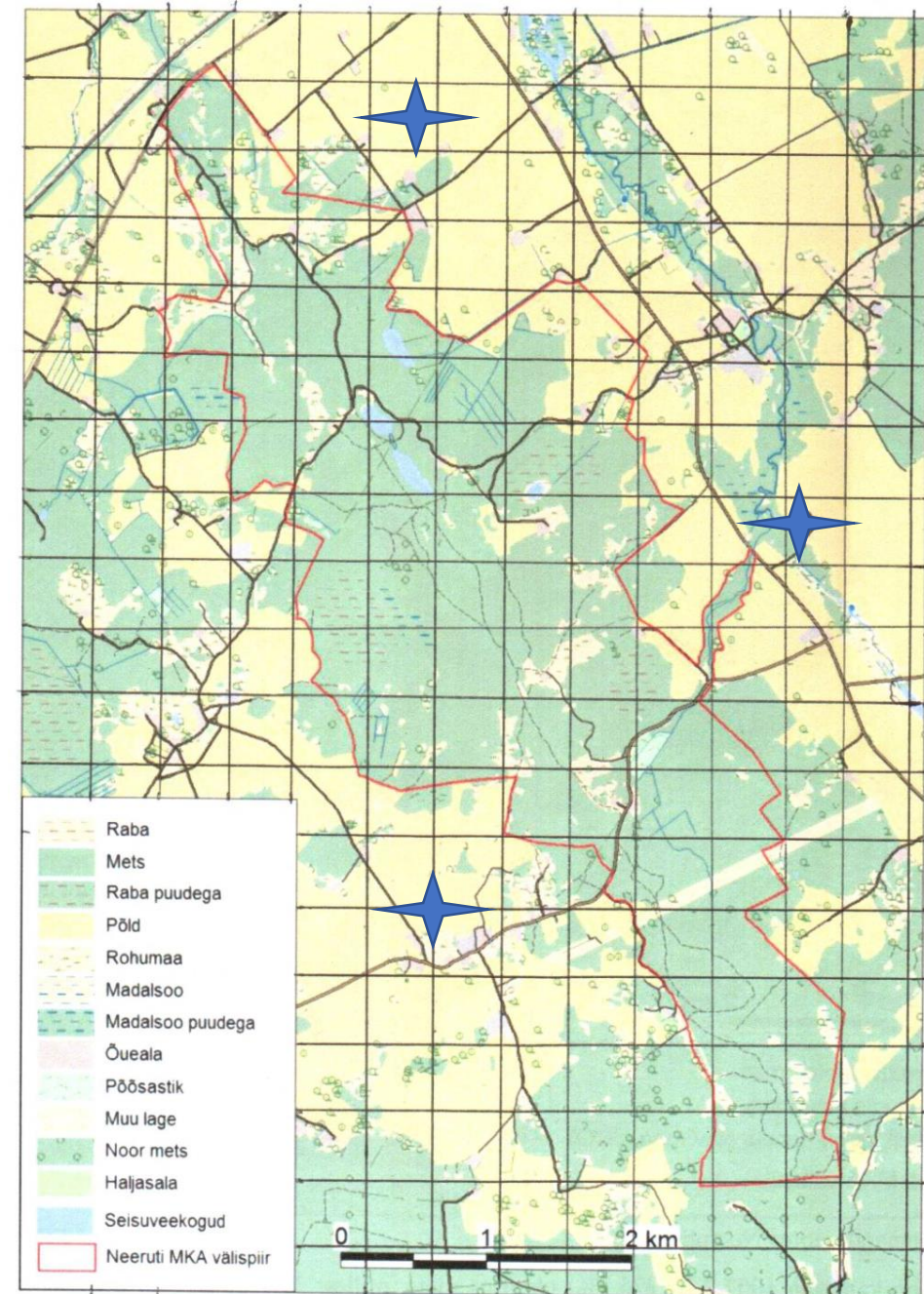
# 4. Valgepõsk-lagle.

Harv peatuja järvedel, läbirände ajal ülelennul, seda sügisel ja kevadel.  
Lendab sageli üle mägede, aga pikemalt ei peatu mägedes ega järvedel.  
Rändeajal peatub ümbruskonna avamaastikel ja ka Kadrina veehoidlal.



# 5. Hallhani.

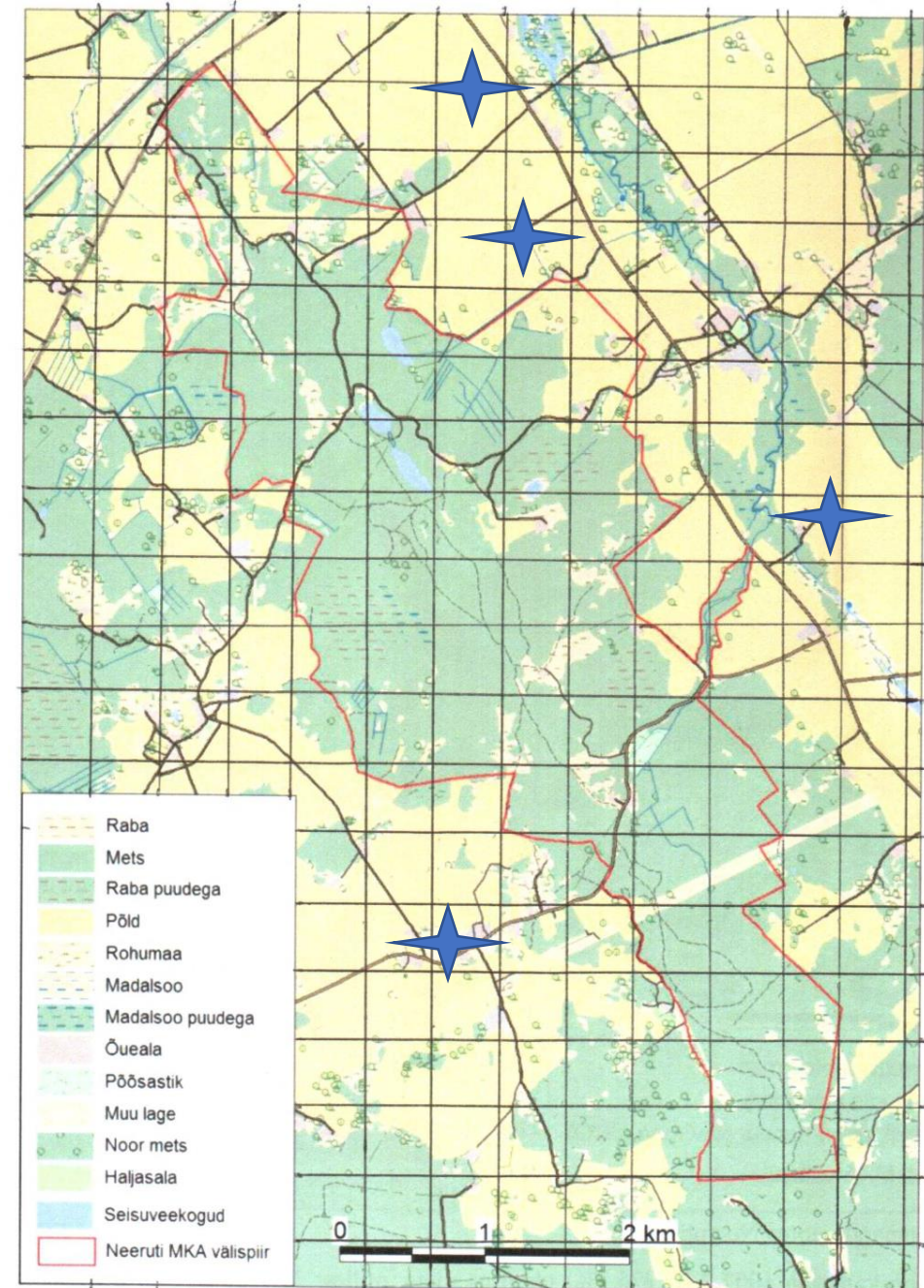
Harv peatuja järvedel, seda läbirände ajal, sügisel ja kevadel. Lendab üle mägede, aga ei peatu seal pikemalt. Rändeajal peatub ümbruskonna avamaastikel.





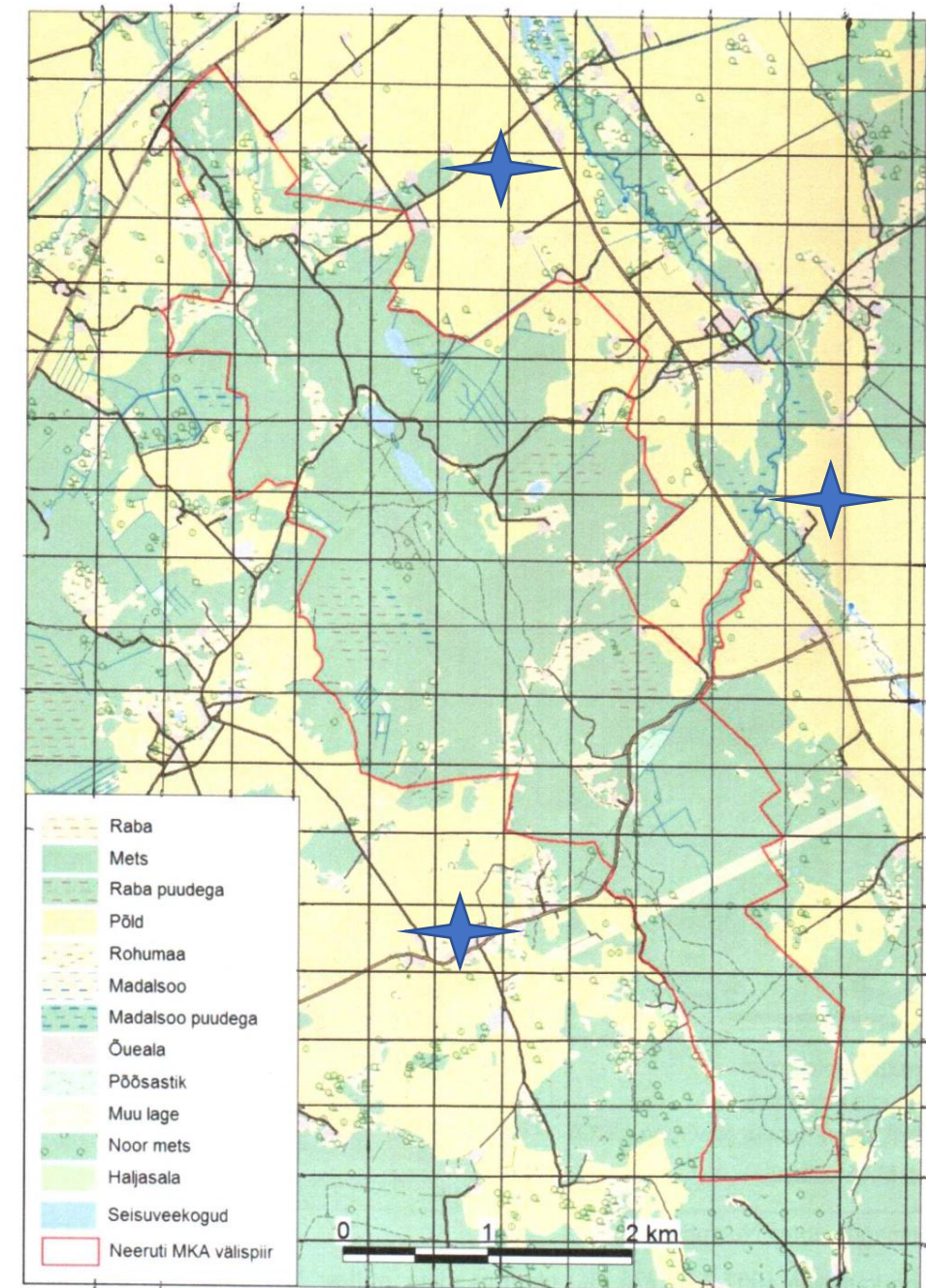
# 6. Suur-laukhani.

Harv külaline, kes peatub harva järvedel, seda sügisel ja kevadel.  
Ülelennul sagedasti. Peatub rändeajal ümbruskonna avamaastikel.



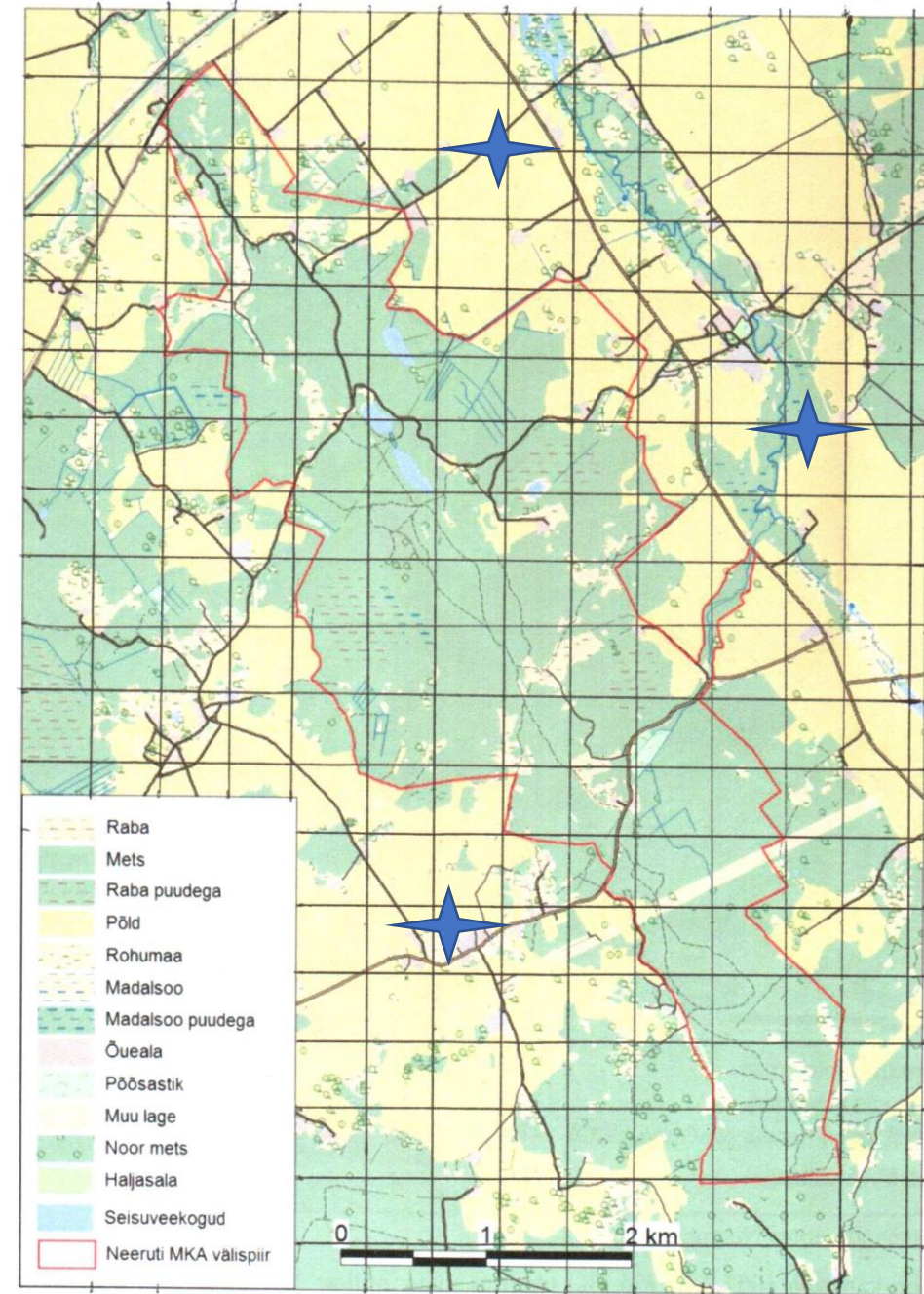
# 7. Väike-laukhani.

Haruldane peatuja järvedel, seda läbirände ajal, sügisel ja kevadel. Pikemalt järvedel ei peatu. Ülelennul sage. Rändeajal peatub ümbruskonna avamaastikel.



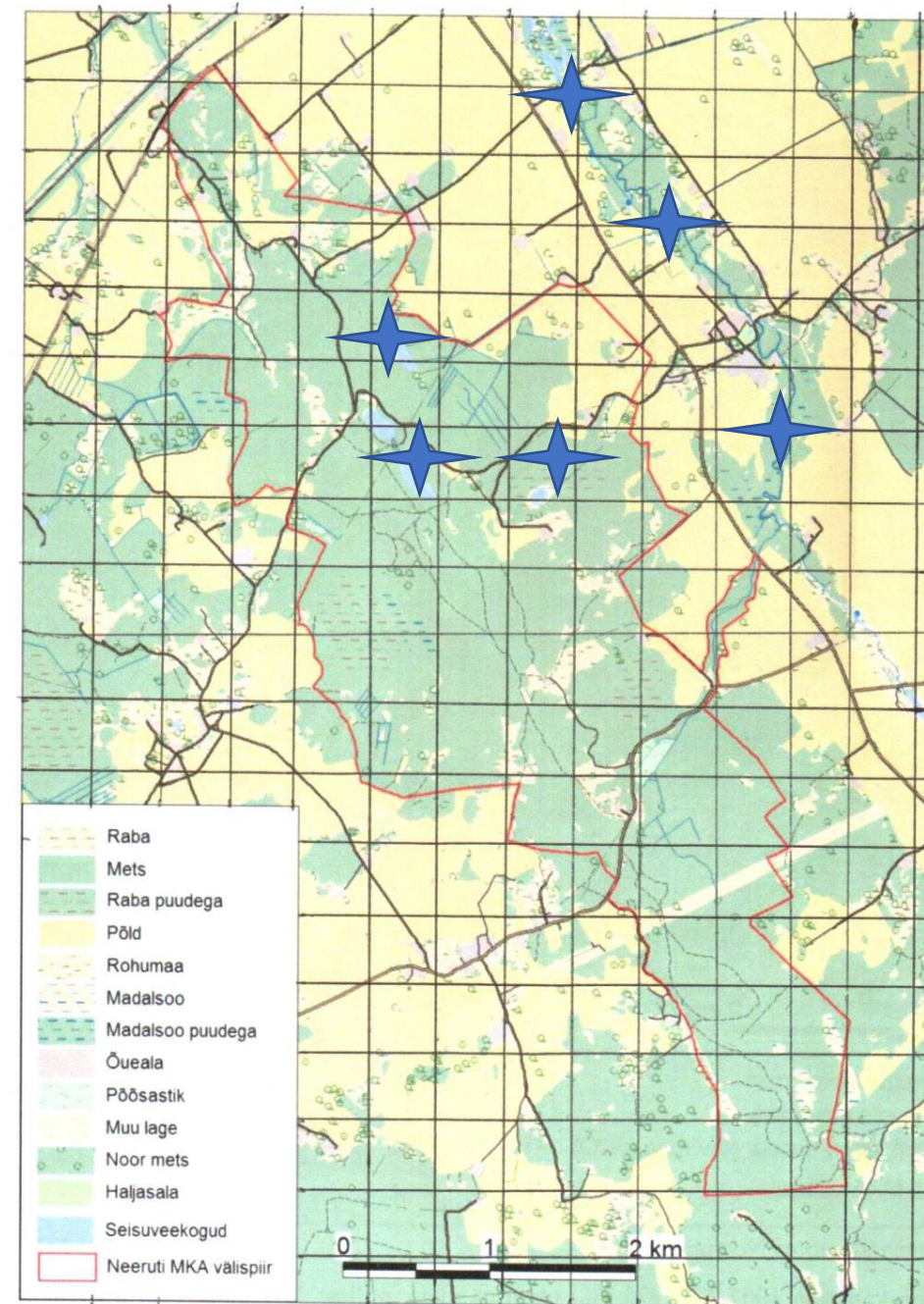
# 8. Rabahani.

Haruldane läbirändaja, seda sügisel ja kevadel. Peatusi mägede järvedel teeb haruharva. Peatub vaid rändeajal ümbruskonna avamaastikel.



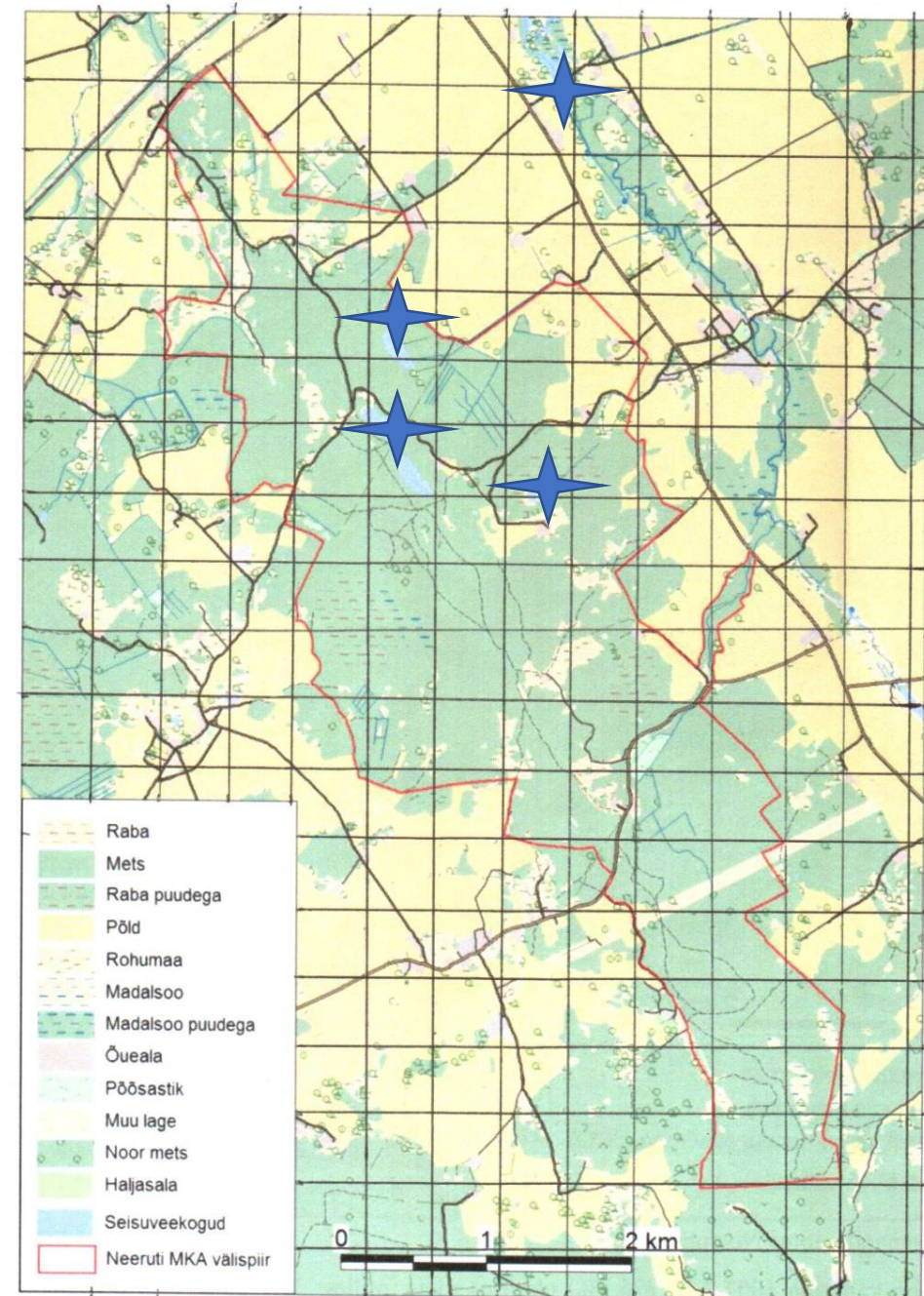
# 9. Sinikael-part.

Vähearvukas haudelind Ees ja Tagajärvel. Peatub ka Orajärvel ja Sinijärvel. Kui augustis algab veelindude jaht, siis võib eriti Sinijärvel kohata arvukalt sinna jahimeeste eest pagenud Sinikaelasid. Arvukamalt kohtab Sinikaelu peale pesitsusaega, seda kõikidel järvedel. Samuti Loobu jõel ning seal ka talvitub vähesel hulgal, samuti Kadrina veehoidlal ning Jõepere Veski allikatel.



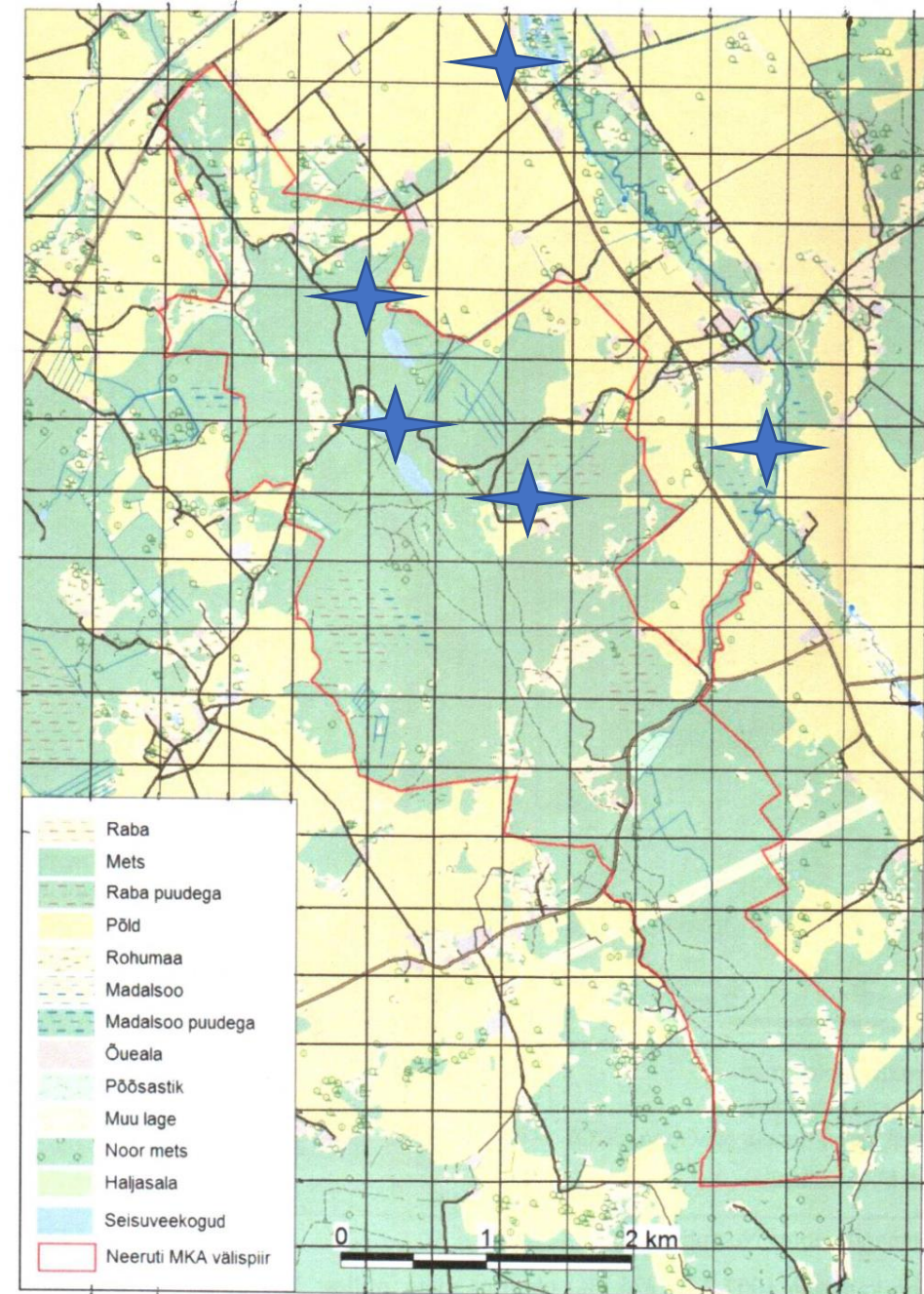
# 10. Piilpart.

Vähearvukas läbirändel, seda kõikidel järvedel, sügisel ja kevadel.  
Püsivalt järvedel ei pesitse. Peatub rändeajal ka Kadrina veehoidlal.



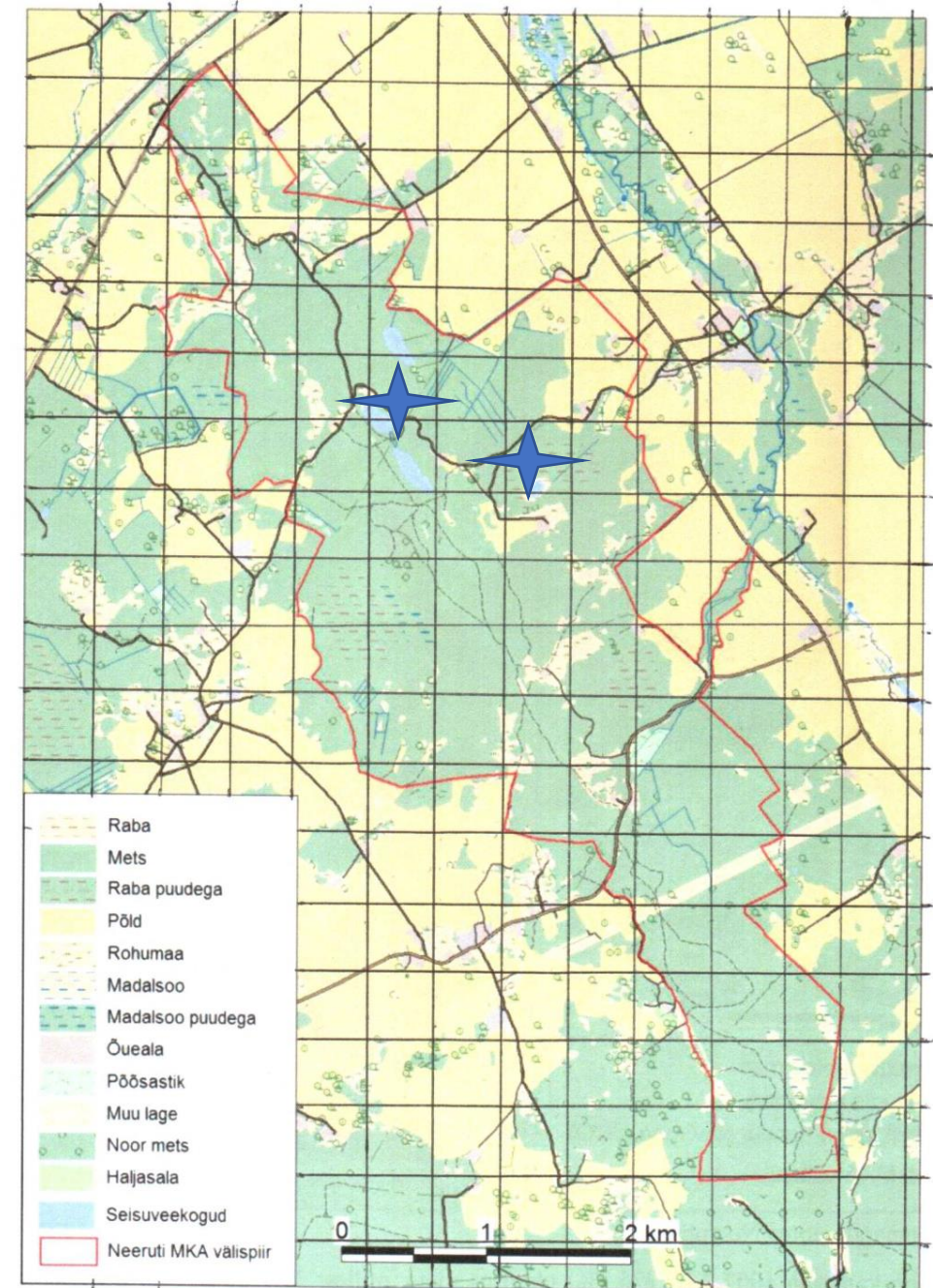
# 11. Tuttvart.

Vähearvukas pesitseja kõikidel järvedel, samuti läbirändel. Kevadisel ja sügisesele läbirändel arvukamalt. Siis ka Kadrina veehoidlal ja Jõepere Veski allikatel. Vahel ka Loobu jõel.



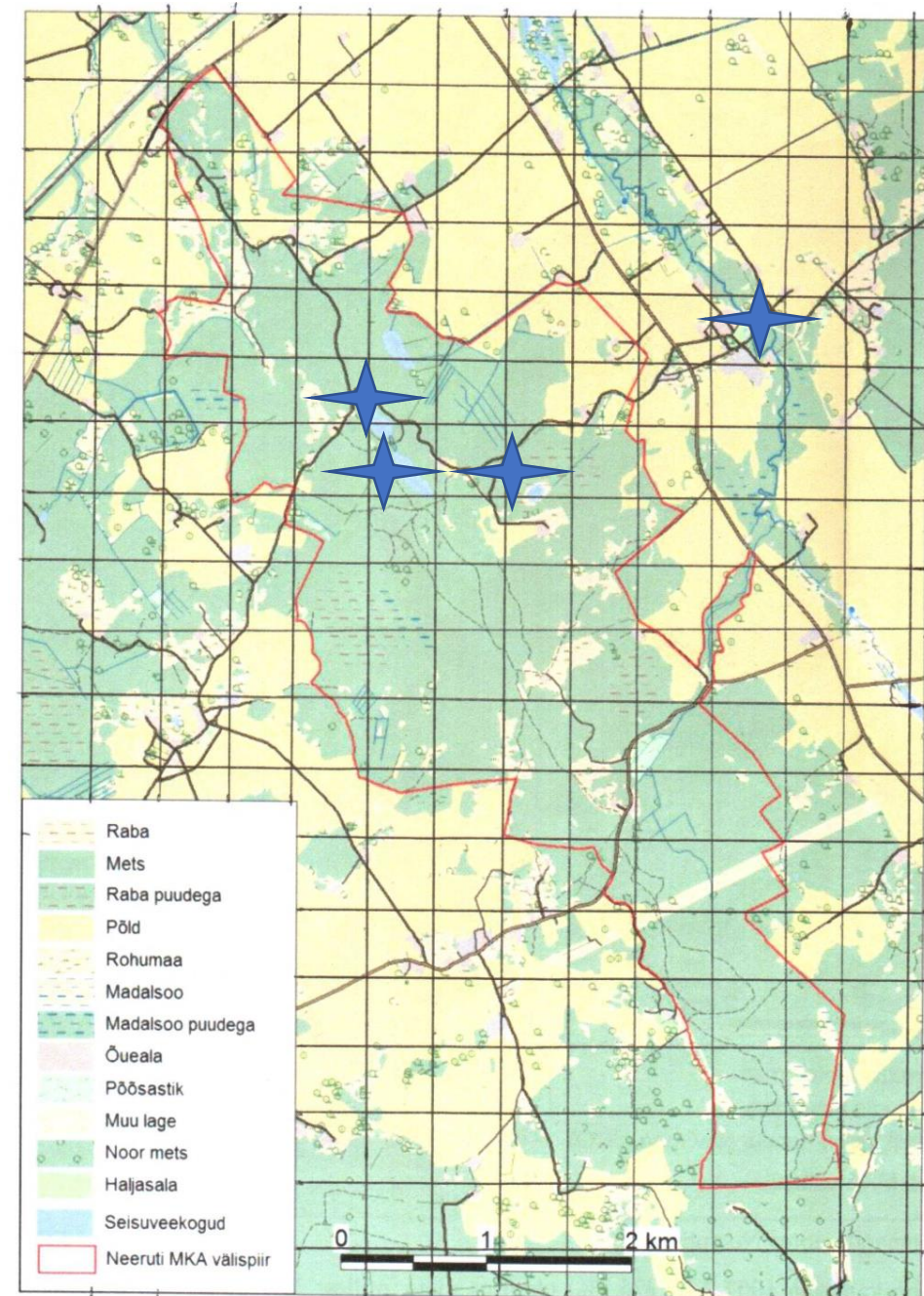
# 12. Sõtkas.

Haruldane pesitseja järvedel ja vähearvukalt läbirände ajal. Mitte igal aastal. Pesitseb harva järvede äärde ülesseatud pesapakkudes.



# 13. Jääkoskel.

Harv pesitseja ja vähearvukalt läbirändel Ees ja Tagajärvel ning ka Sinijärvel. Mitte igal aastal. Pesitseb järvede äärde ülesseatud pesapakkudes. Võib kohata ka Loobu jõel ja Jõepere Veski allikatel.





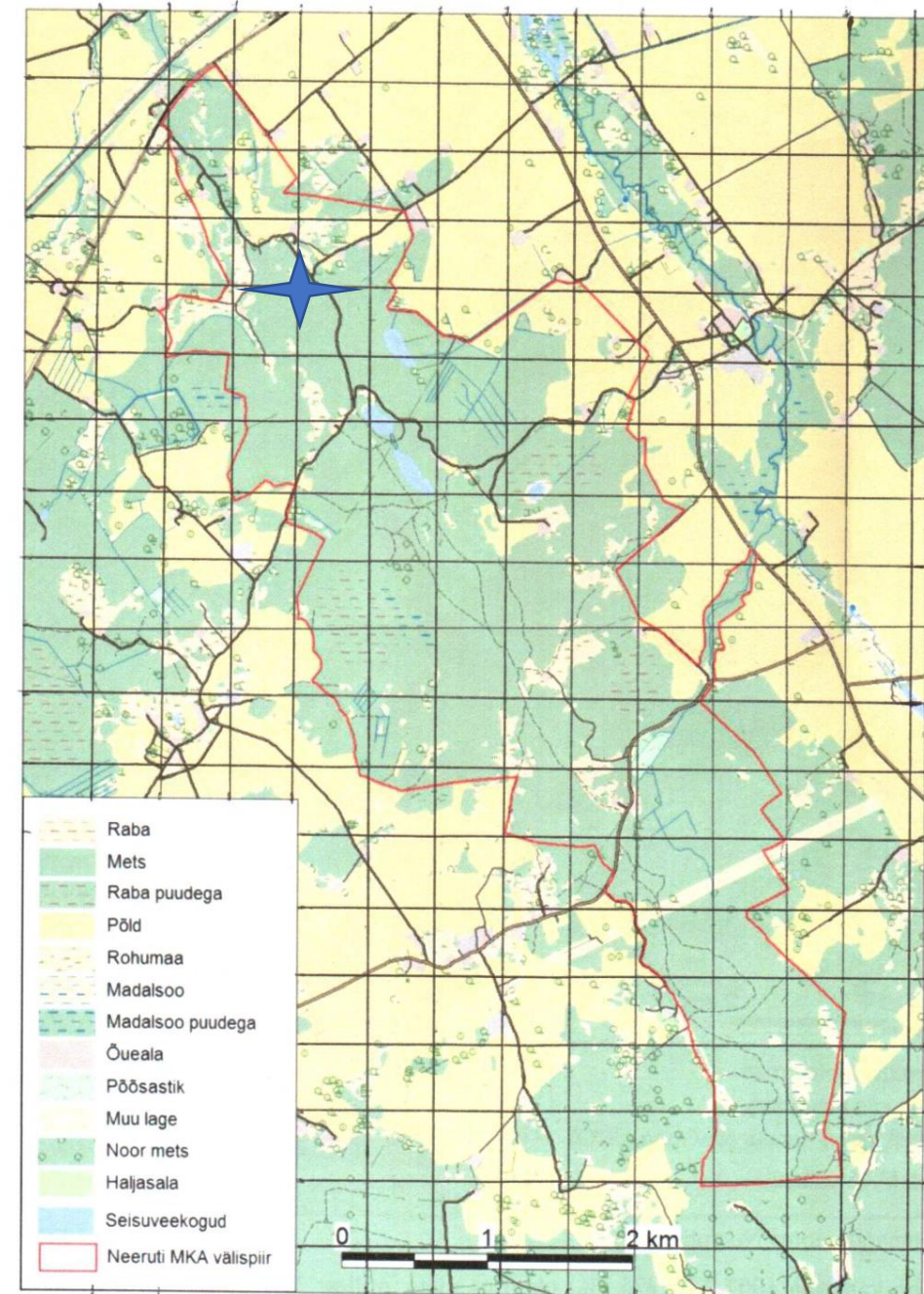
# 14. Kalakotkas.

Haruldane eksikülaline, kellest vaid üks vaatlus, mais 1999 aastal, Tagajärvel. Vaatamata kalarikaste järvede olemasolule, ei peatu ega pesitse püsivalt mägedes.



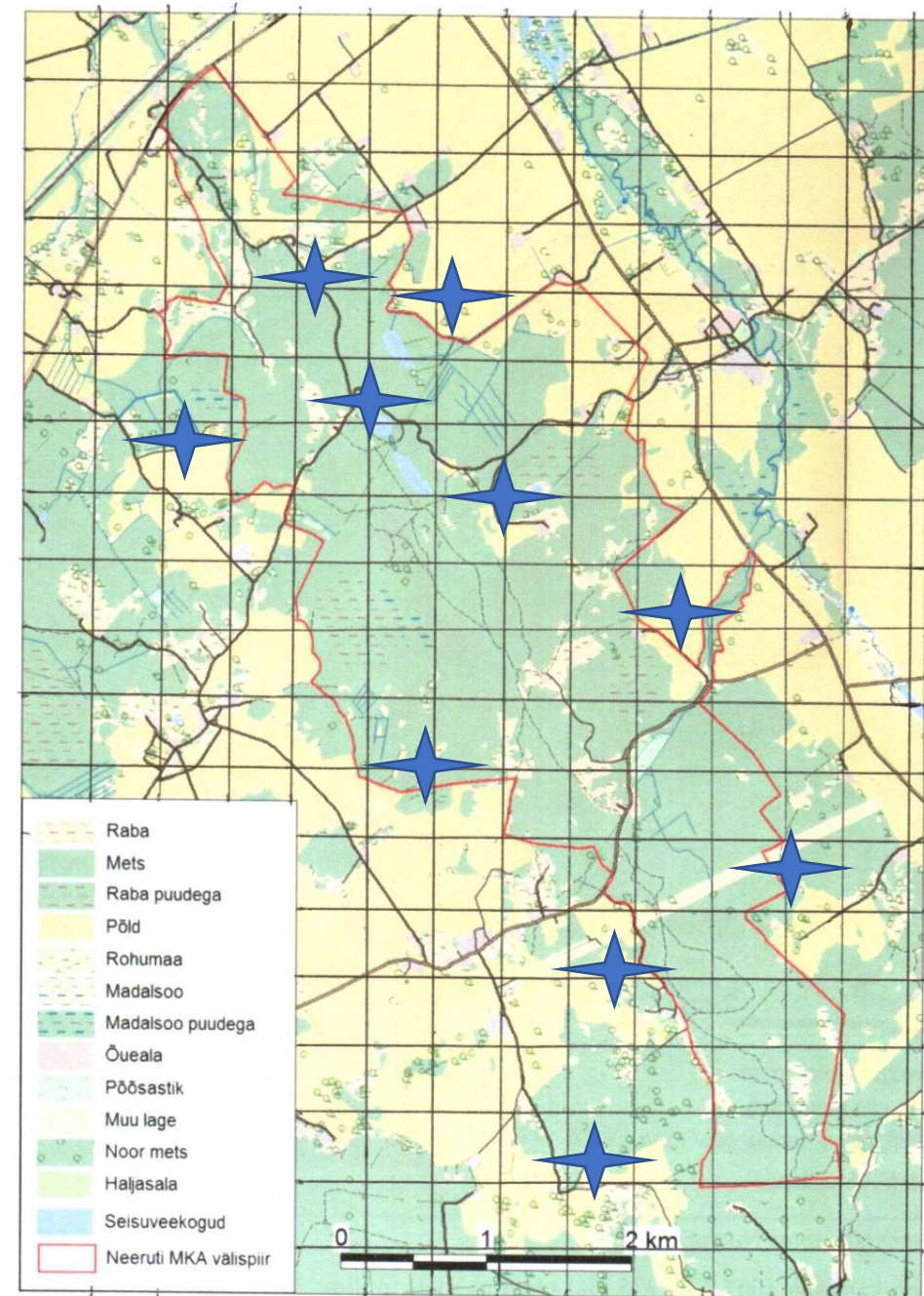
# 15. Merikotkas.

Harv eksikülaline, kellest seni vaid üks vaatlus, sügisest, aastast 2016.



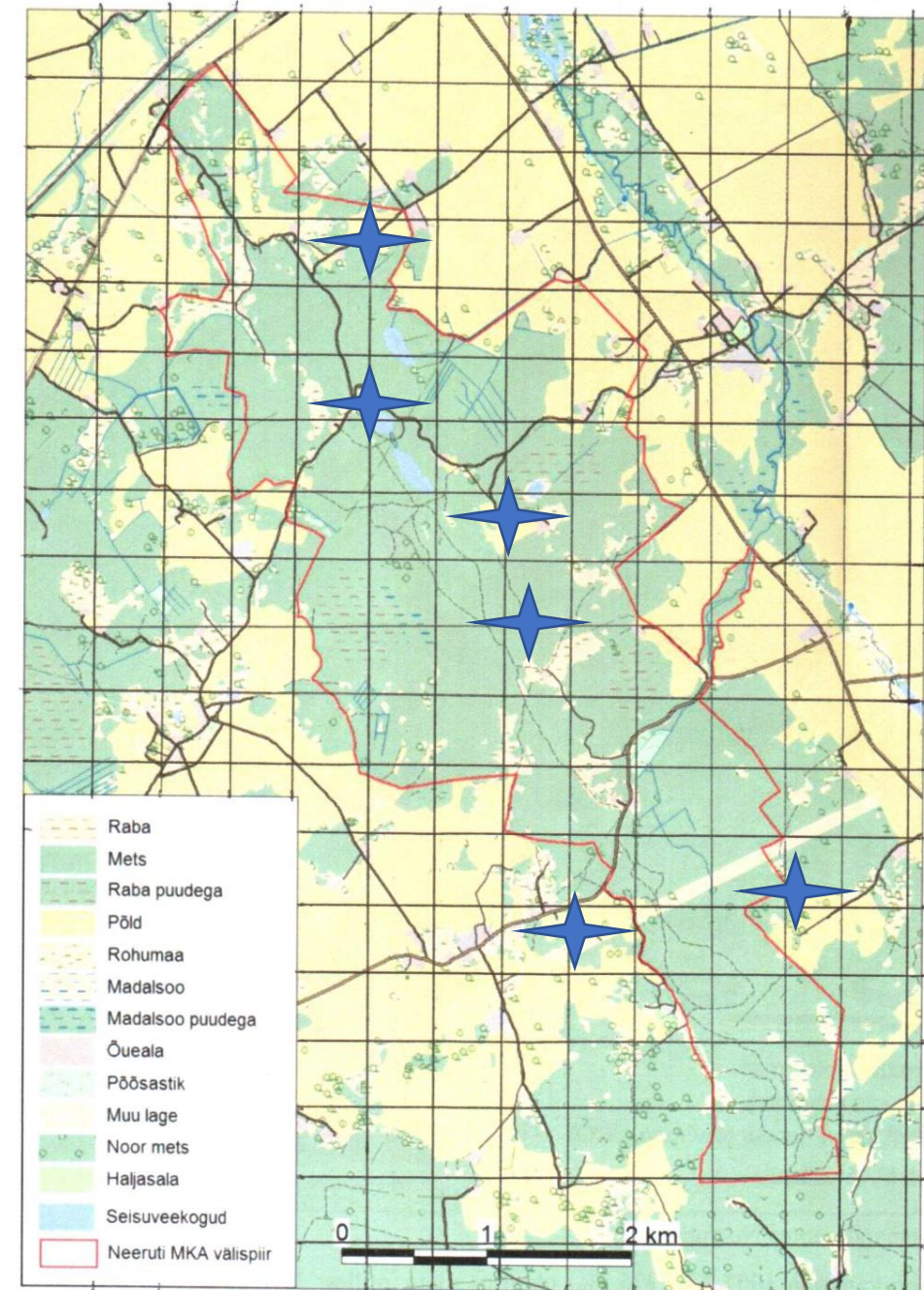
# 16. Herilaseviu.

Vähearvukas pesitseja, 2-3 paari, aga mitte igal aastal. Mitmekesine maastik on liigile vägagi sobiv ja kohtab saagijahil pea igal pool. Ka ümbritsevatel avamaastikel ja nende servades.



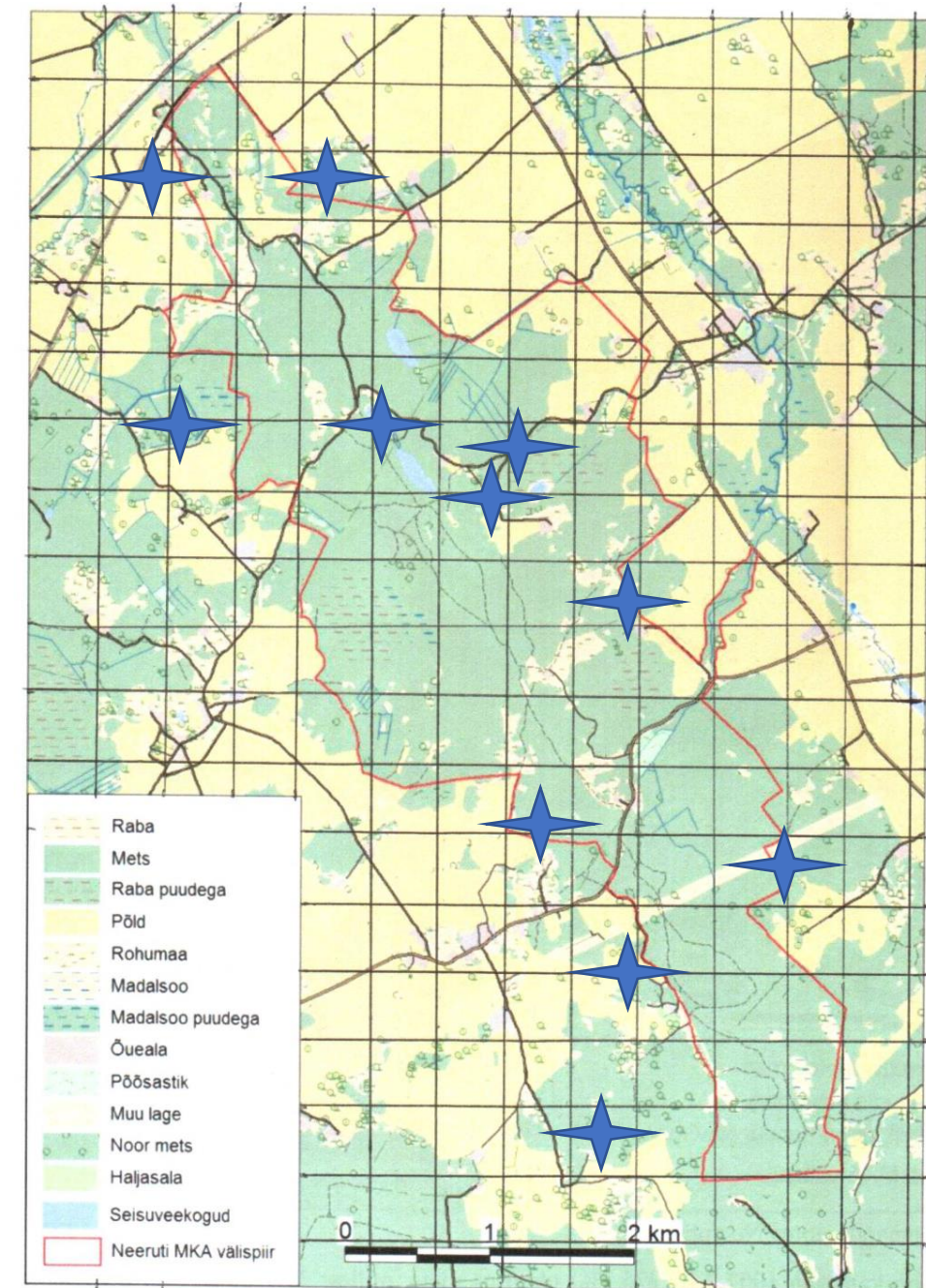
# 17. Kanakull.

Vähearvuks pesitseja, kelle arvukus on vähenenud, seda ilmselt kassikaku vahepealse arvukuse tõusu tõttu. 1990-ndatel aastatel 3 paari, tänapäeval 1 paar. Saagijahil aastaringsetel ka ümbritsevatel maastikel.



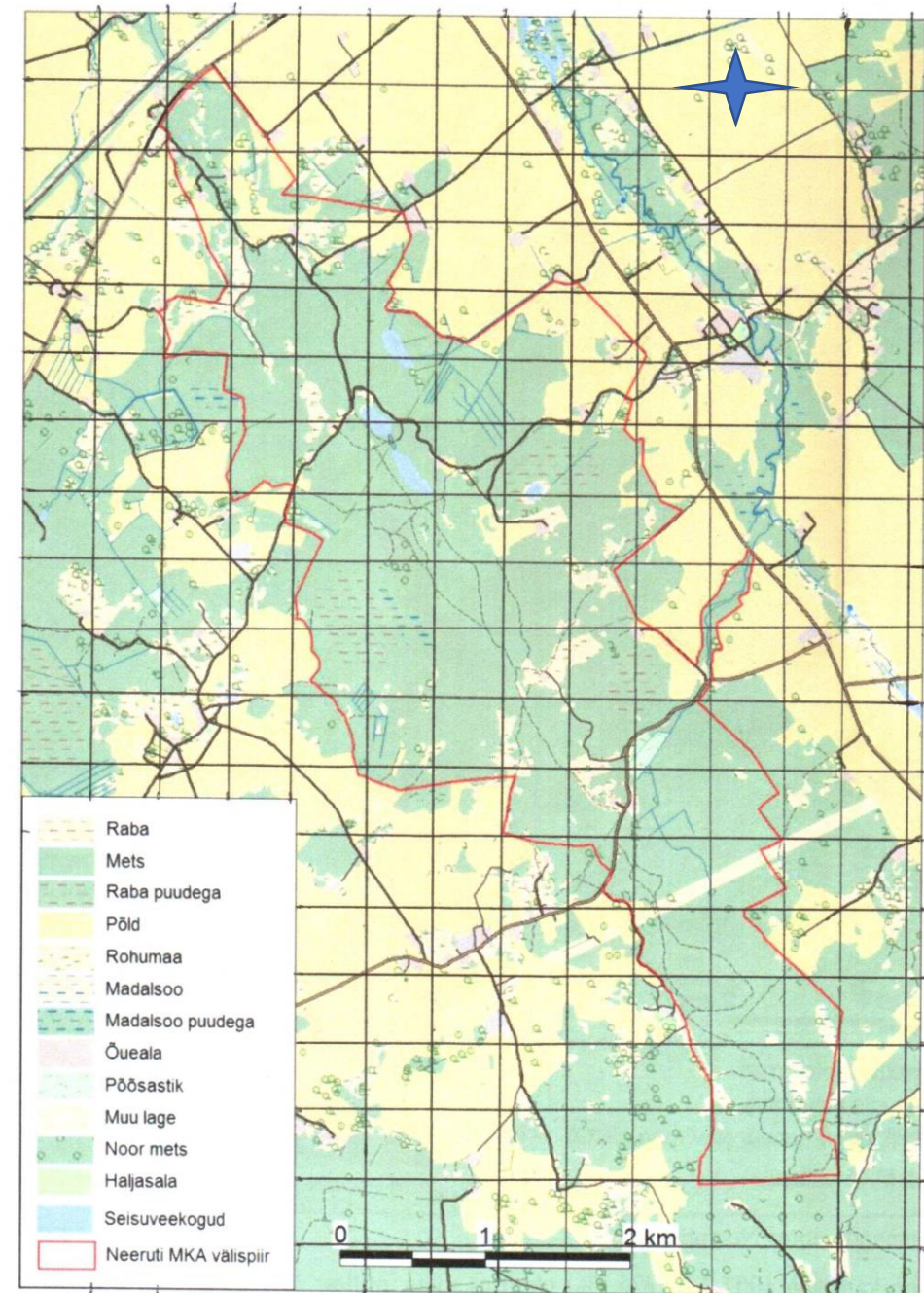
# 18. Raudkull.

Vähearvukas pesitseja, 2-3 paari. Et mägedes on palju laululinde, siis on see hea ka raudkullile. Võib kohata mägedes igal pool ja igal aastaajal. Samuti ümbritsevatel maastikel ja külades.



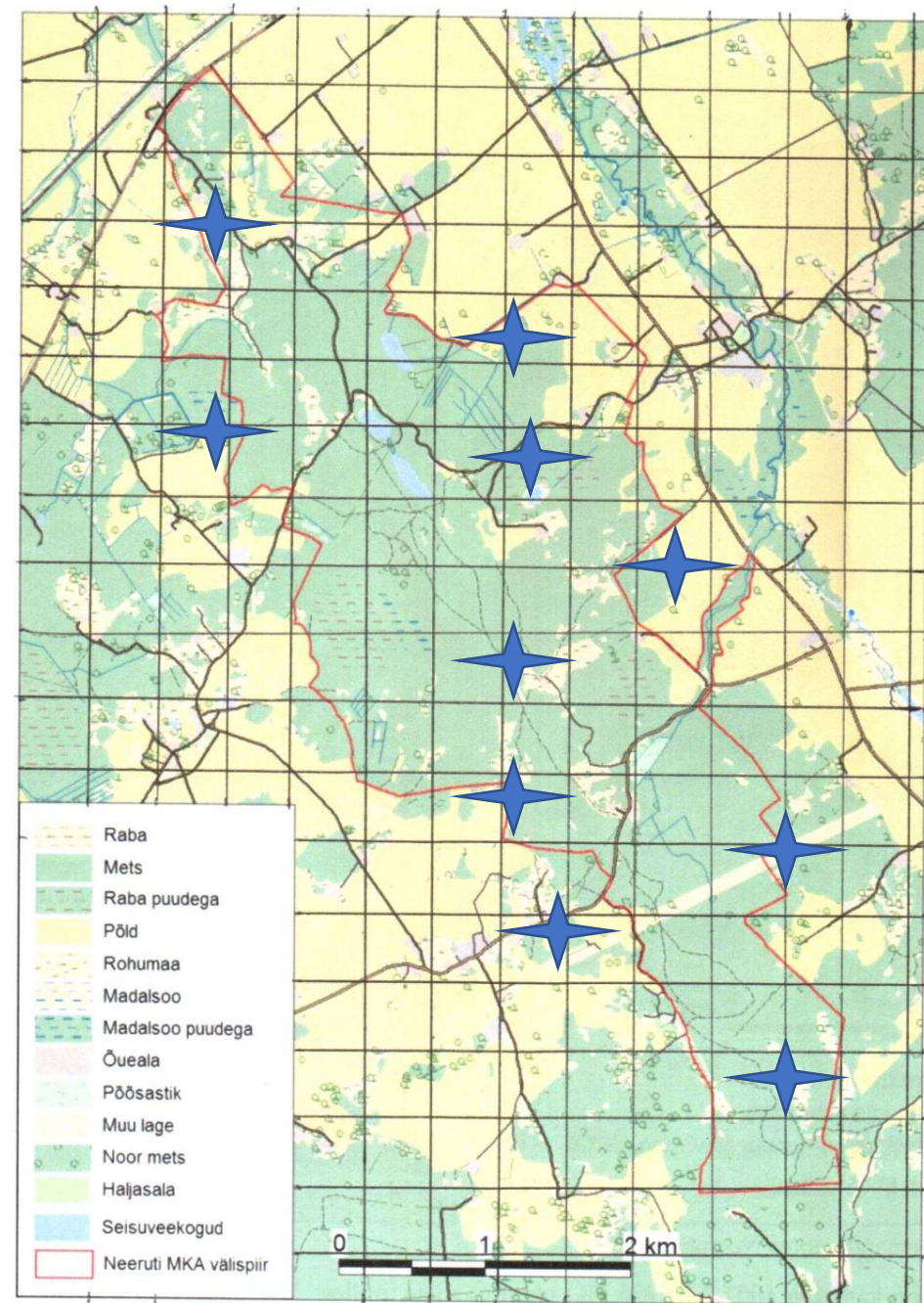
# 19. Karvasjalg-viu.

Haruldane eksiküalaline läbirändel, kelle kohta vaid üks vaatlus, seda oktoobris, 1988 aastal.



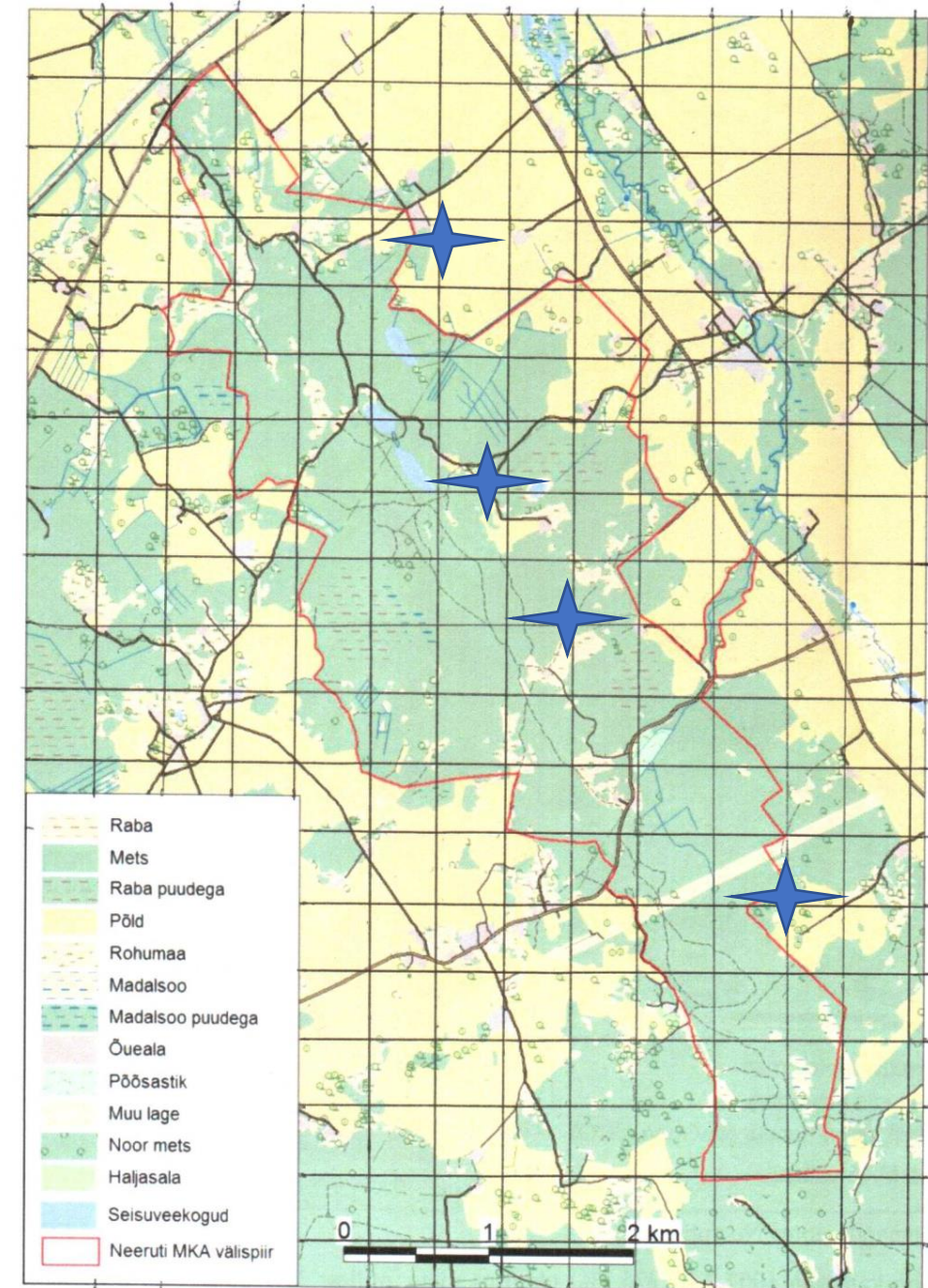
# 20. Hiireviu.

Mägede vapilind ja arvukas pesitseja, kokku 5-9 paari, aga mitte igal aastal arvukalt. Mitmekesine maastik on sobiv jahipidamiseks kõikidel mägede maastikel. Seda nii raiiesmikel kui ka avamaastikel kui metsades. Kohata võib ka ümbritsevatel avamaastikel, seda kevadest sügiseni.



# 21. Väike-konnakotkas.

Haruldane läbirändaja, kellest aastas mõned vaatlused. Vaatamata sobivatele elupaikadele, ei asusta mägesid püsivalt, rohkem läbirändel ja ülelennul, seda ka ümbruskonna maastikel.





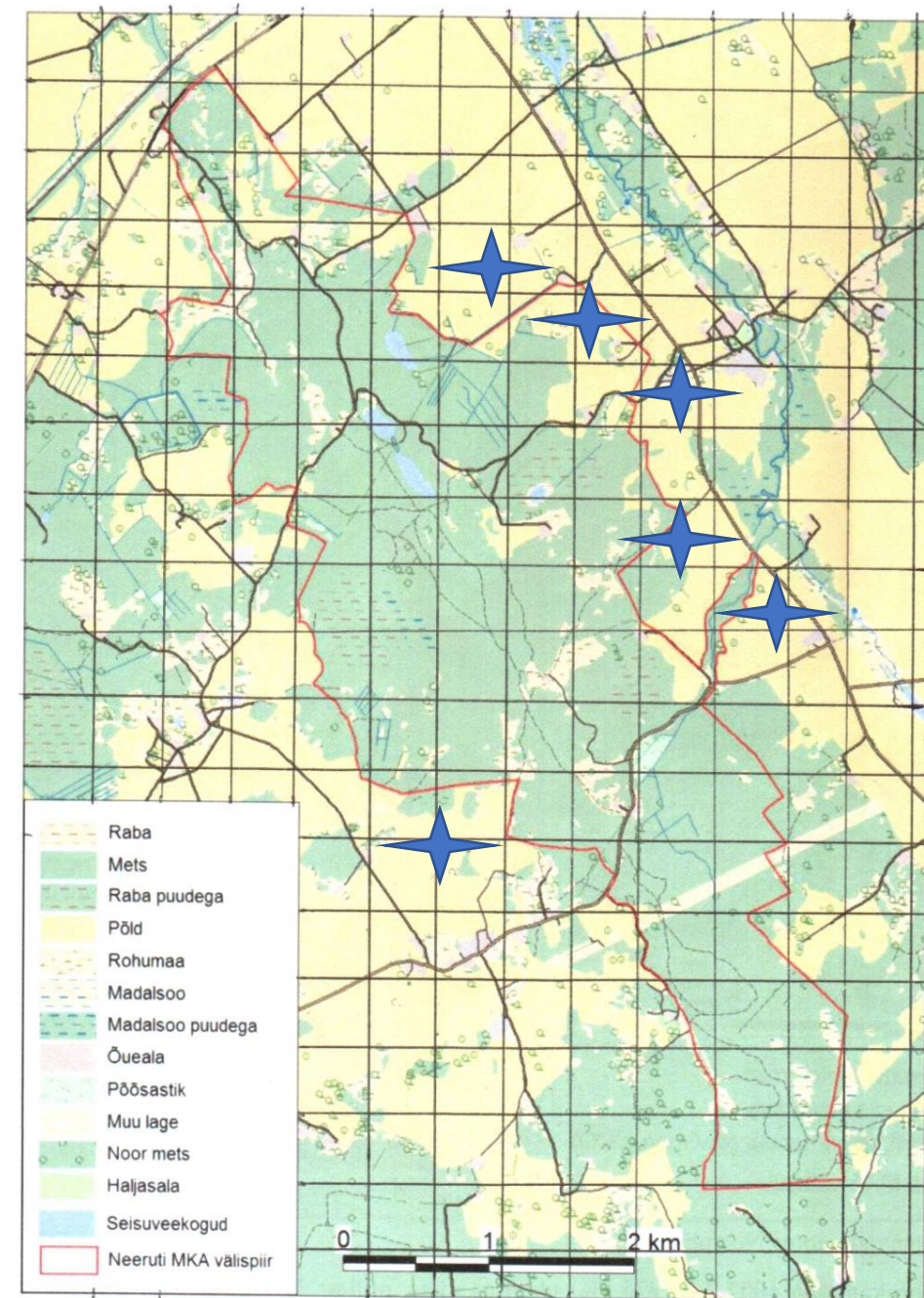
# 22. Lõopistrik.

Haruldane pesitseja, aga mitte igal aastal. Kui siis üks paar ja püsivad pesitsuskohad puuduvad. Saagijahil kõikjal, ka ümbritsevatel maastikel.



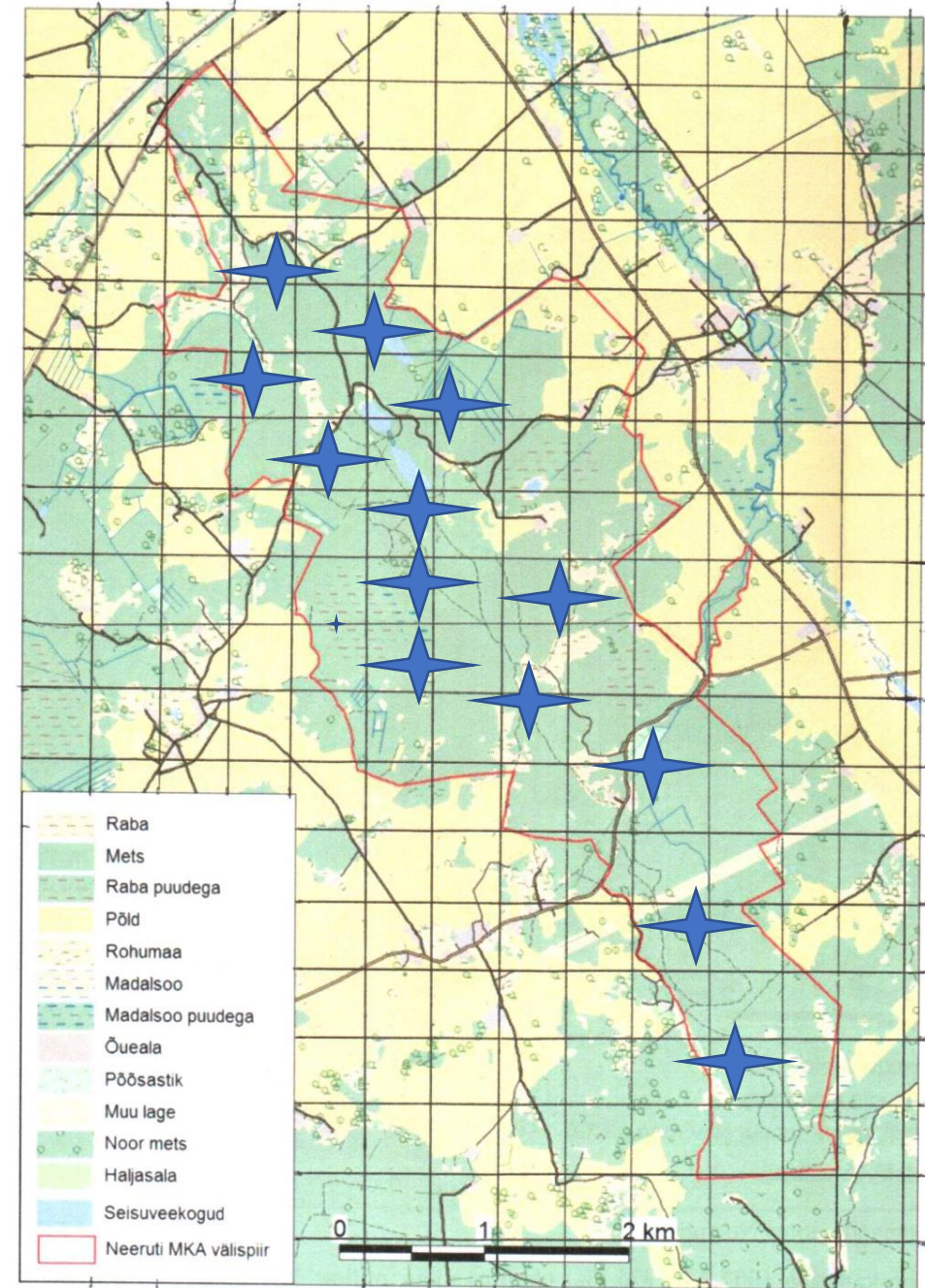
# 23. Tuuletallaja.

Haruldane läbirändaja, kes pesitseb ümberkaudsetel avamaastikel ning mägedesse satub harva. Mägede avamaastikud on liiga ahtad liigile pesitsemiseks. Küll aga pesitseb ümbruskonna avamaastikel.



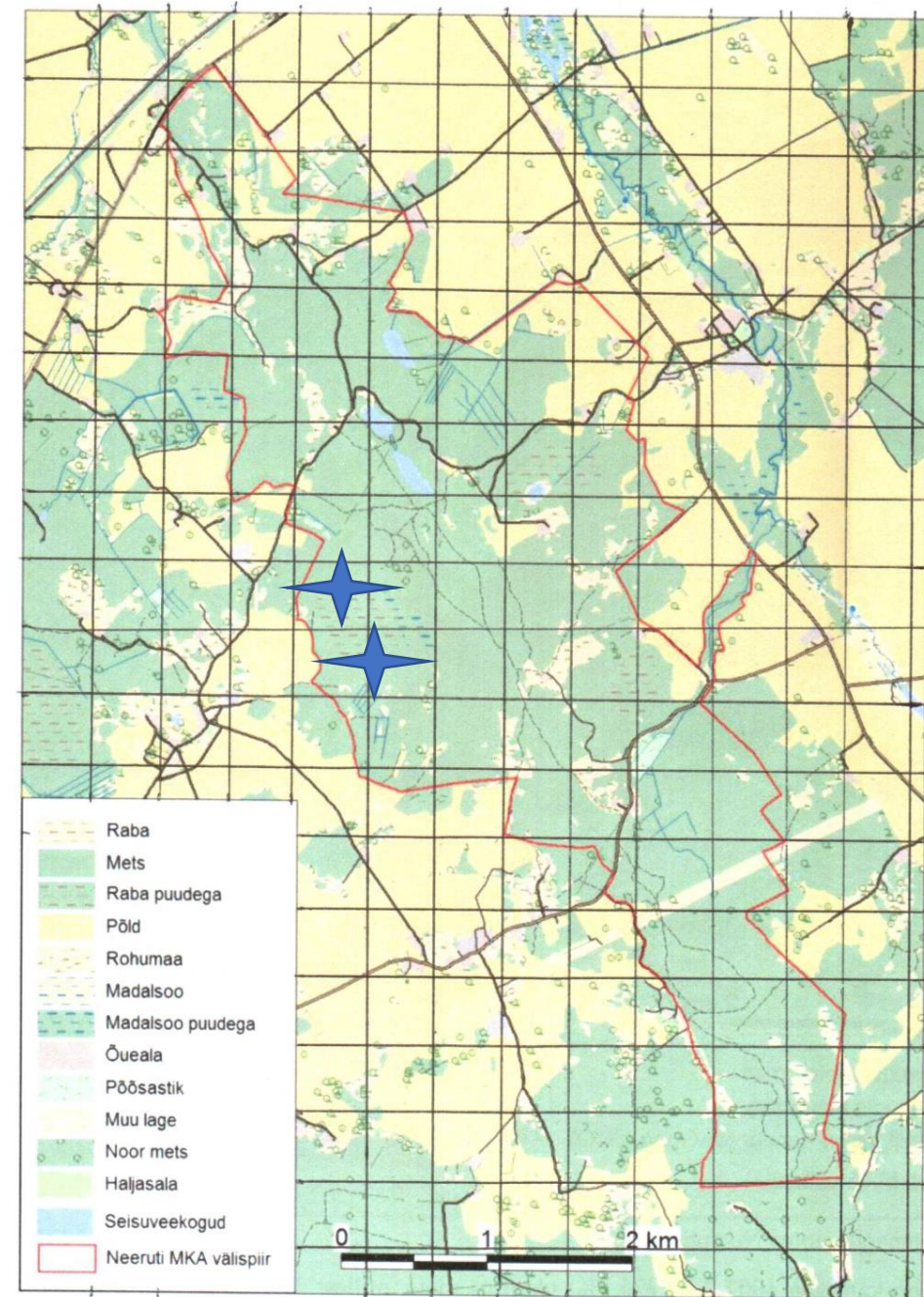
# 24. Laanepüü.

Tavaline haudelind, keda võib kohata igal pool mägedes nii metsades kui raiiesmikel. Kohata võib igal aastaajal, sest mäed on liigile sobivaks elupaigaks.



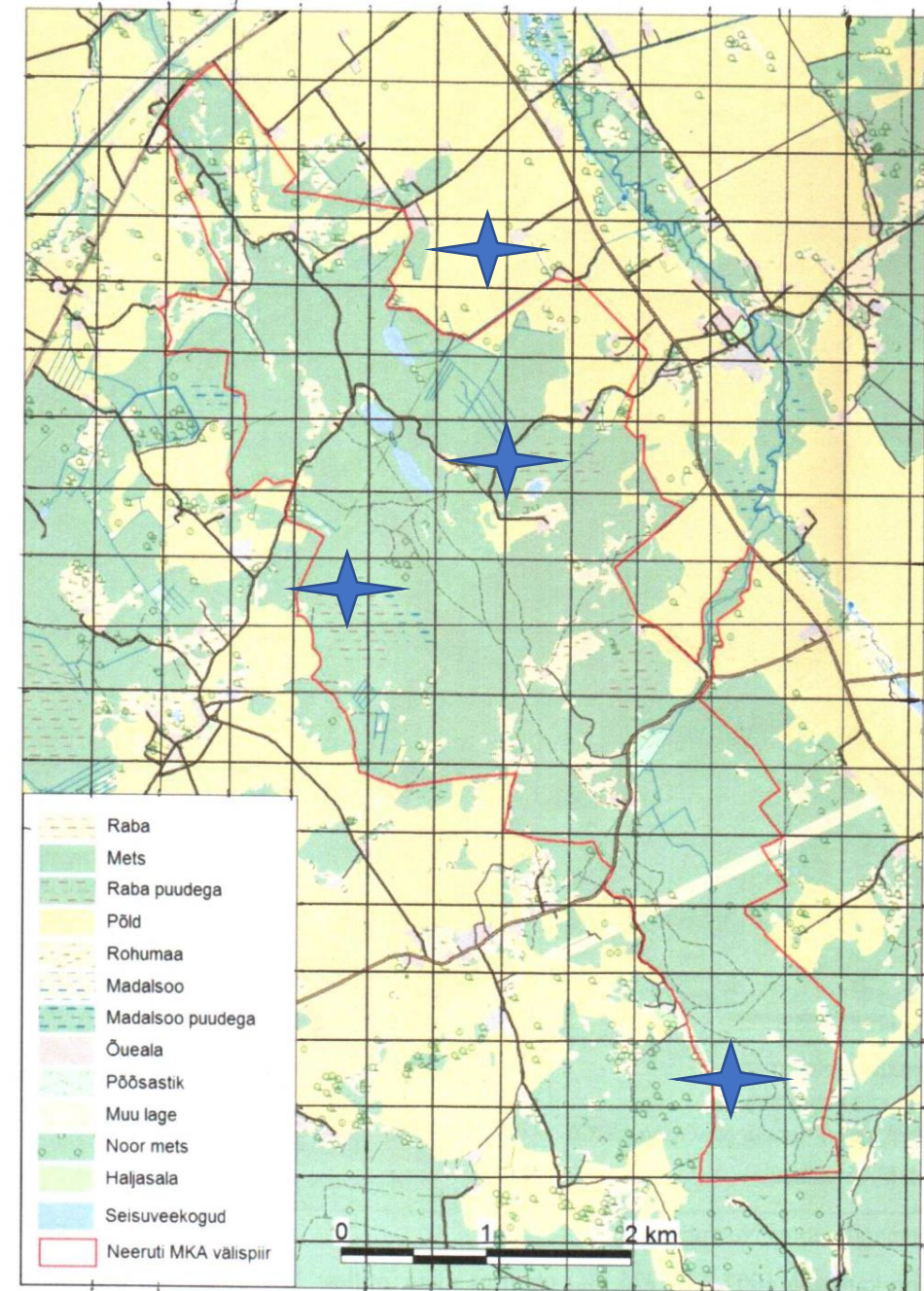
# 25. Teder.

Vähearvuks haudelind, seda Hundisoos. Talvel kolab laiemalt ringi ja ka suurtel raiiesmikel ning ümbruskonna avamaastikel.



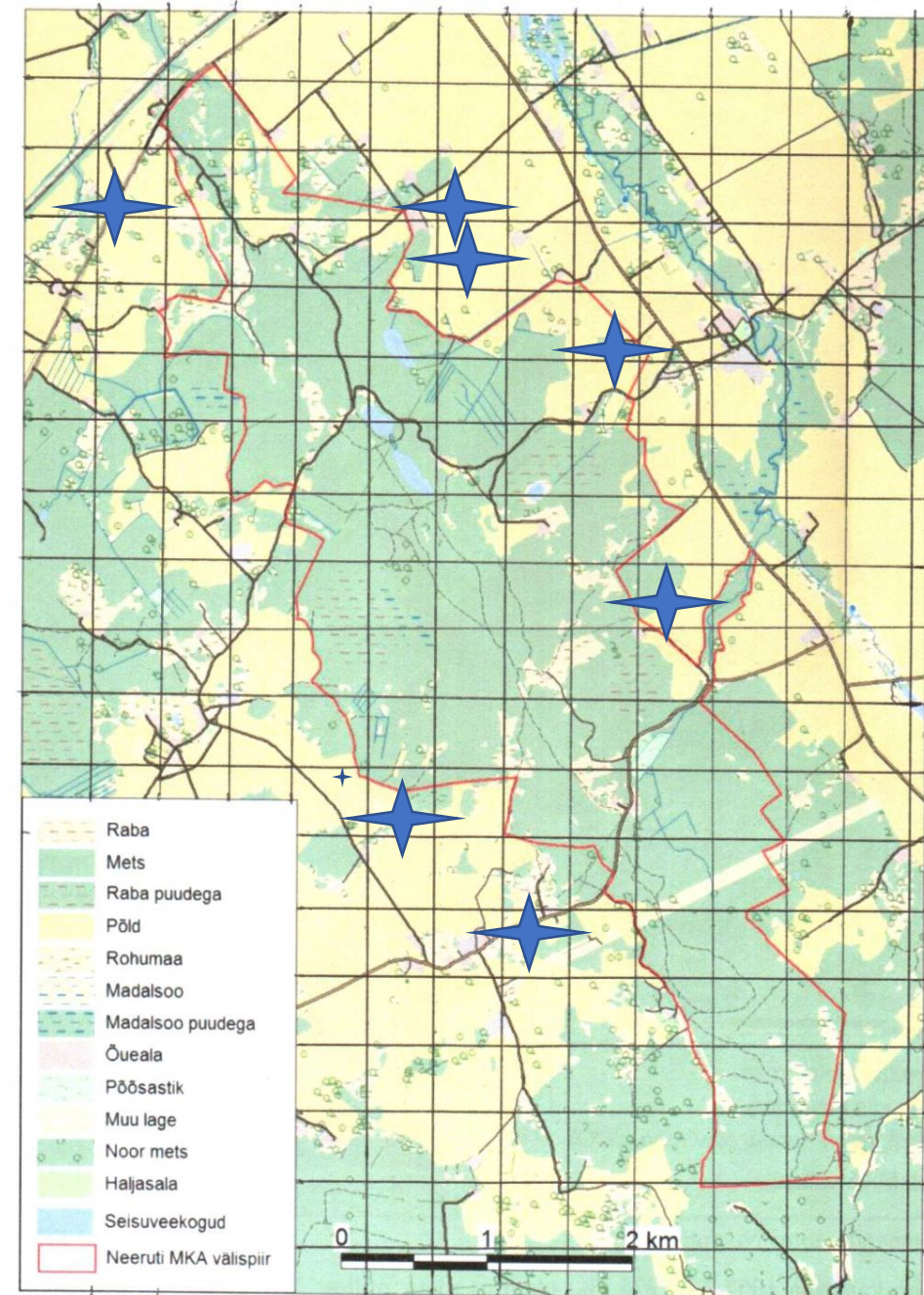
# 26. Sookurg.

Haruldane pesitseja, aga mitte igal aastal. Kui siis Hundisoos, Sinijärve rabas või Hobujärvedel. Peatub ka läbirändel, aga kui siis vähearvukalt ja ka ümbritsevatel avamaastikel.



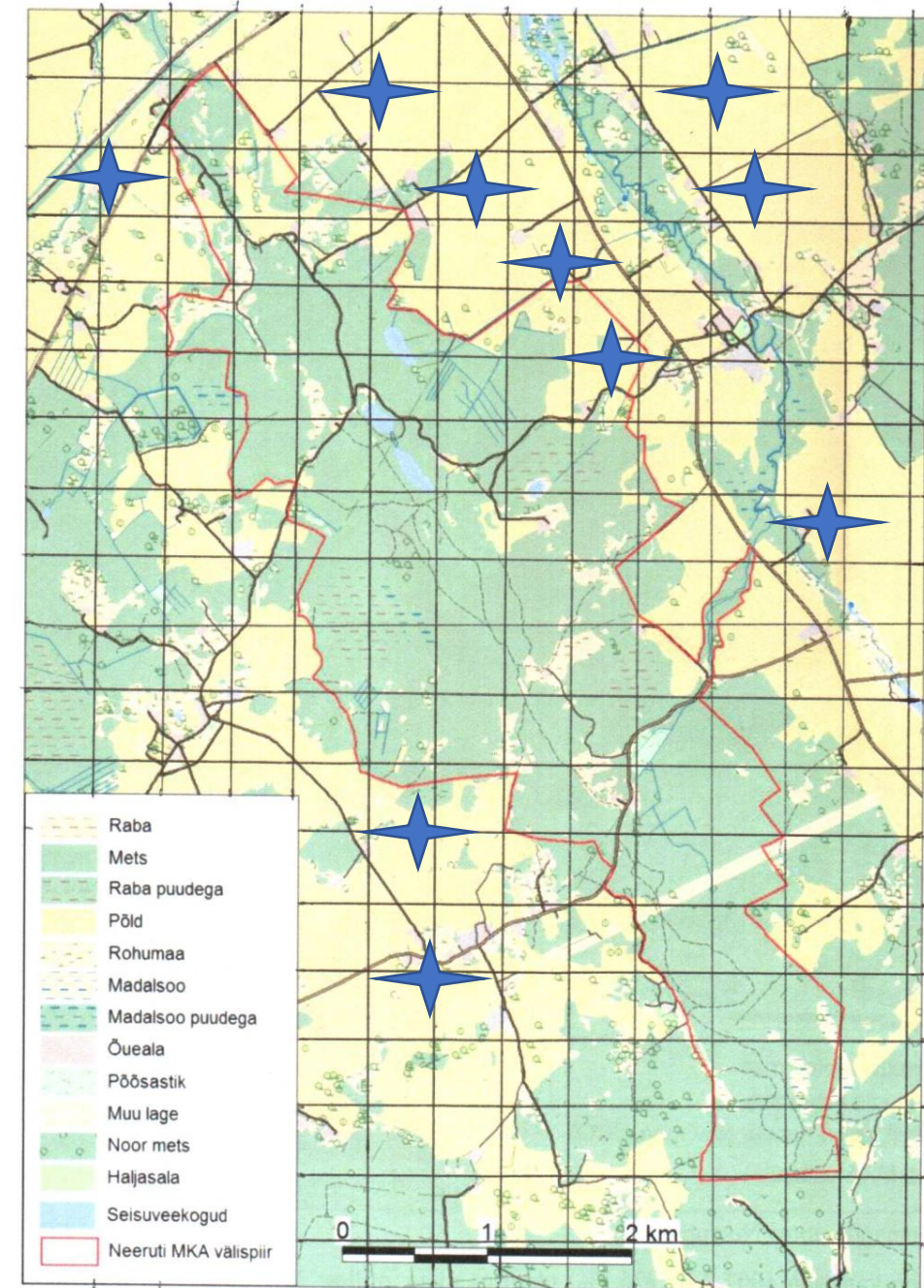
# 27. Rukkirääk.

Vähearvukas pesitseja, seda suurtel raiiesmikel ja heinamaadel. Arvukus on tõusnud, seda tänu suurtele lageraiielankidele. Pesitseb ka ümbruskonna avamaastikel.



# 28. Kiivitaja.

Vähearvukas läbirändaja, keda võib kohata kevad ja sügisrändel, enamasti ülelennul. Pesitseb kõikjal ümbruskonna avamaastikel.



# 29. Metstilder.

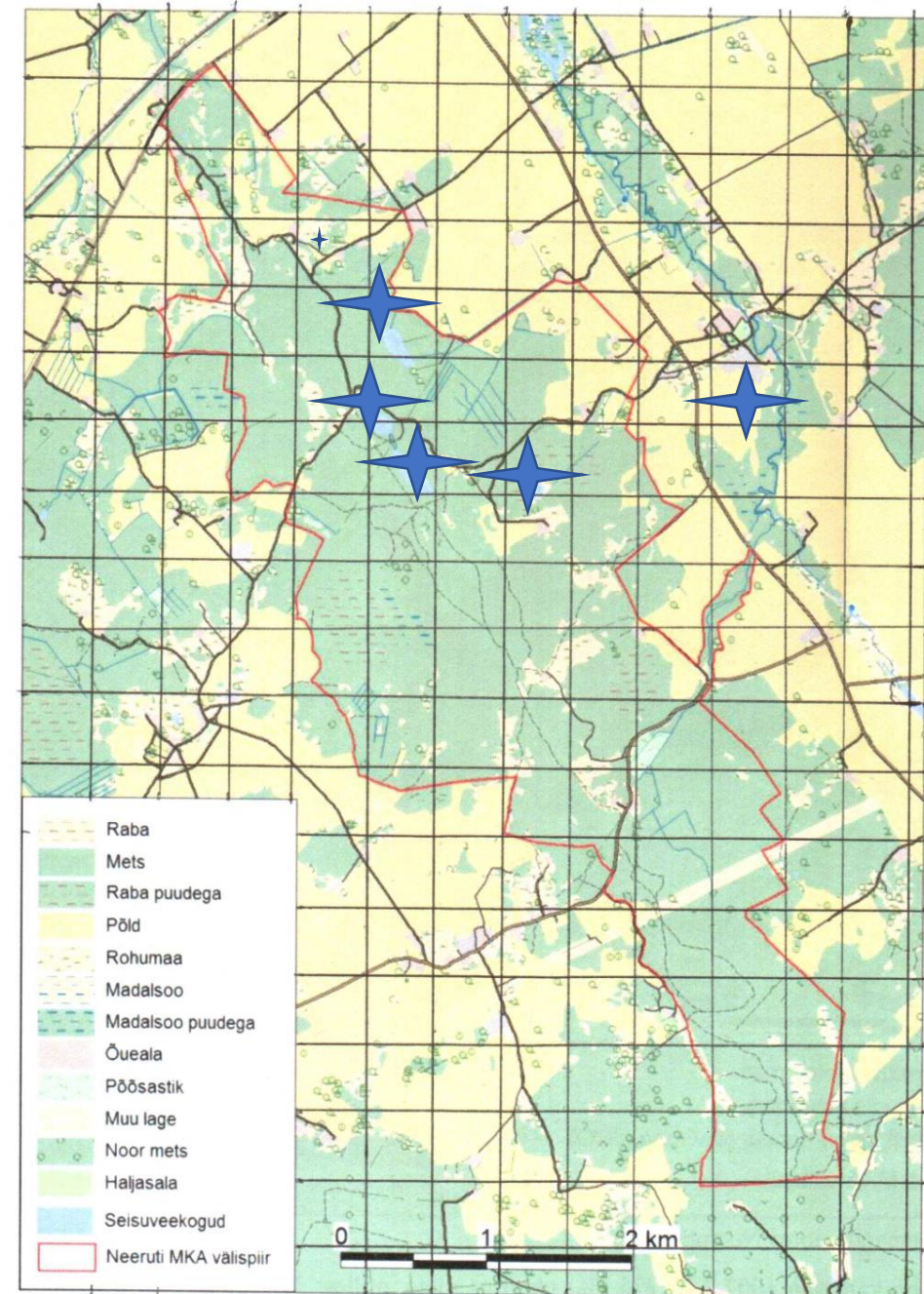
Vähearvukas haudelind kõikidel järvedel ja peatub ka sügisel ja kevadel, seda siis läbirändel.





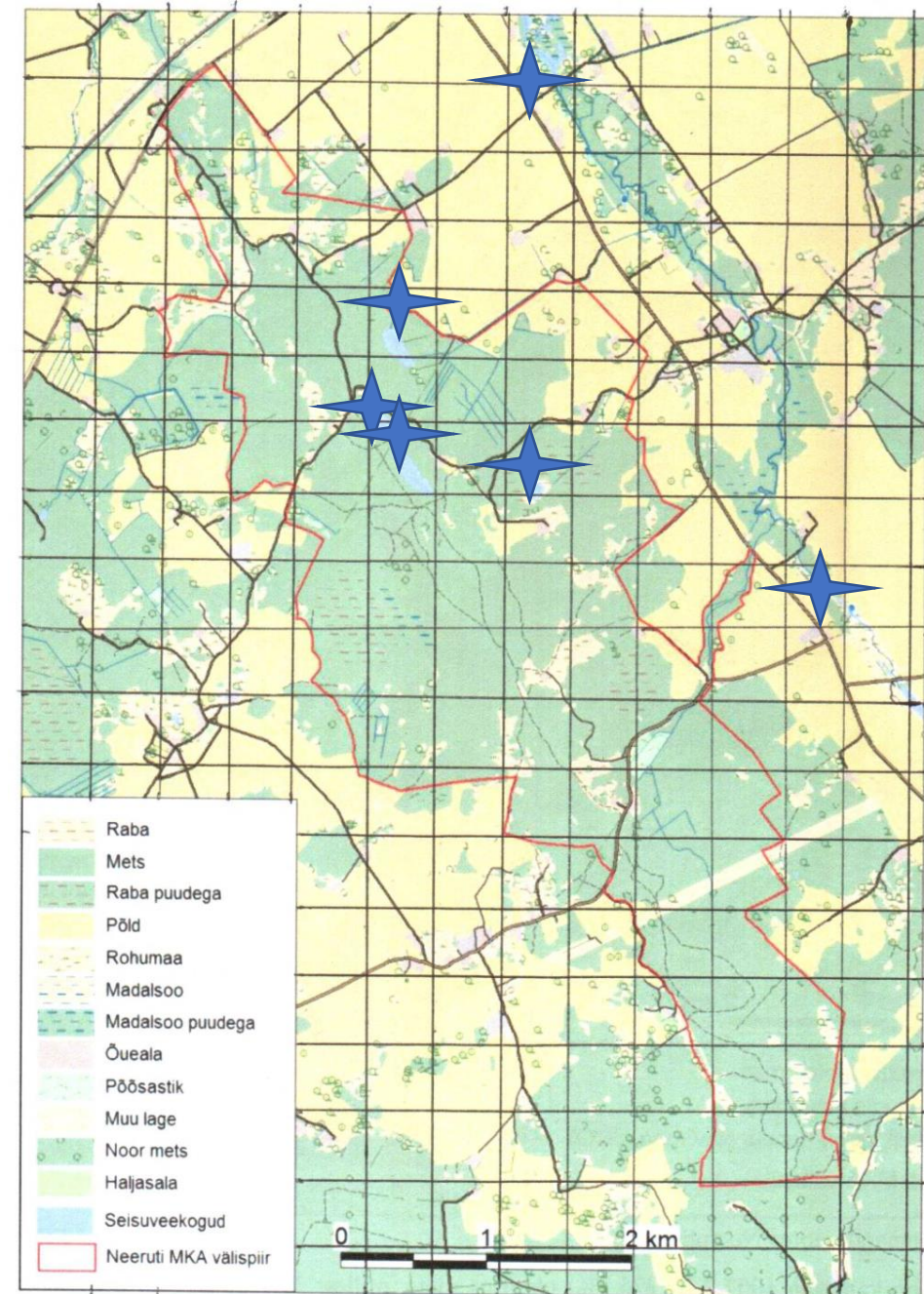
# 30. Mudatilder.

Vähearvukas haudelind kõikidel järvedel, samuti läbirändel. Peatub ka Loobu jõel ja Jõepere Veskiallikatel, seda rändeajal.



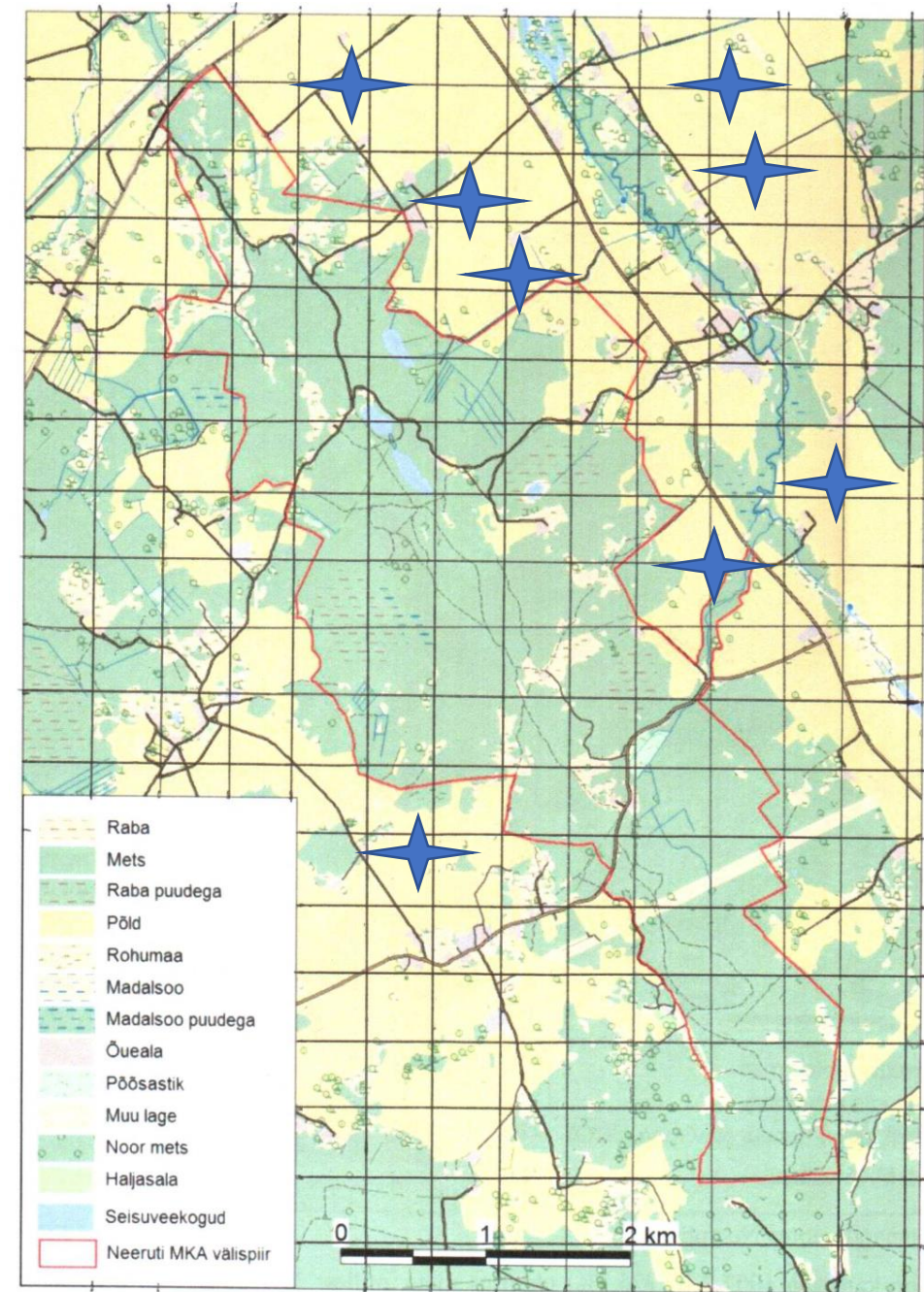
# 31. Vihitaja.

Vähearvukas pesitseja kõikidel järvedel ja samuti läbirändel. Pesitseb ja peatub ka Loobu jõel ning Kadrina veehoidlal ja Jõeperre Veskiallikatel.



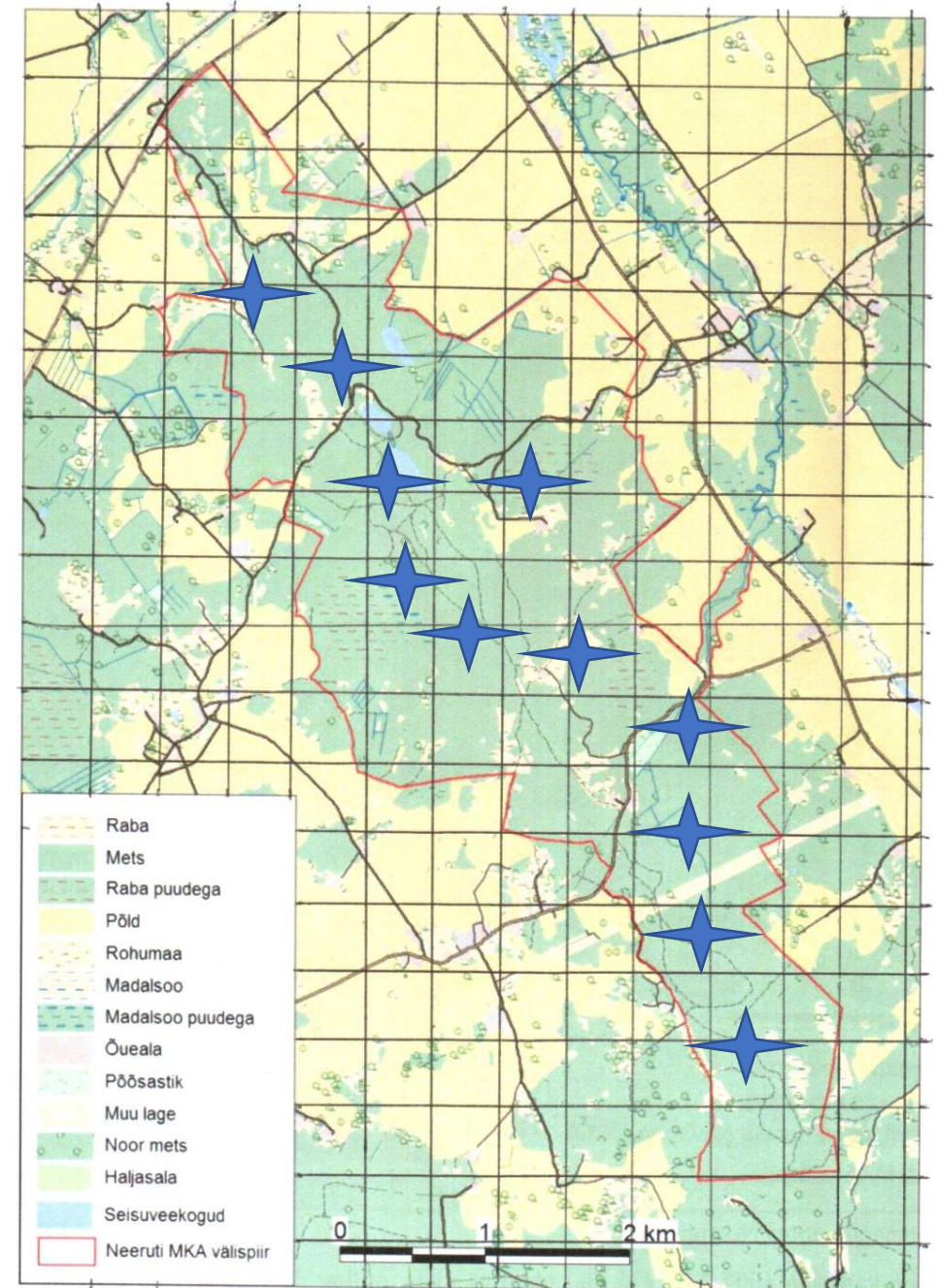
# 32. Suurkoovitaja.

Vähearvukas läbirändaja, kes pesitseb ümbruskonna avamaastikel.  
Mägedes alaliselt ei pesitse.



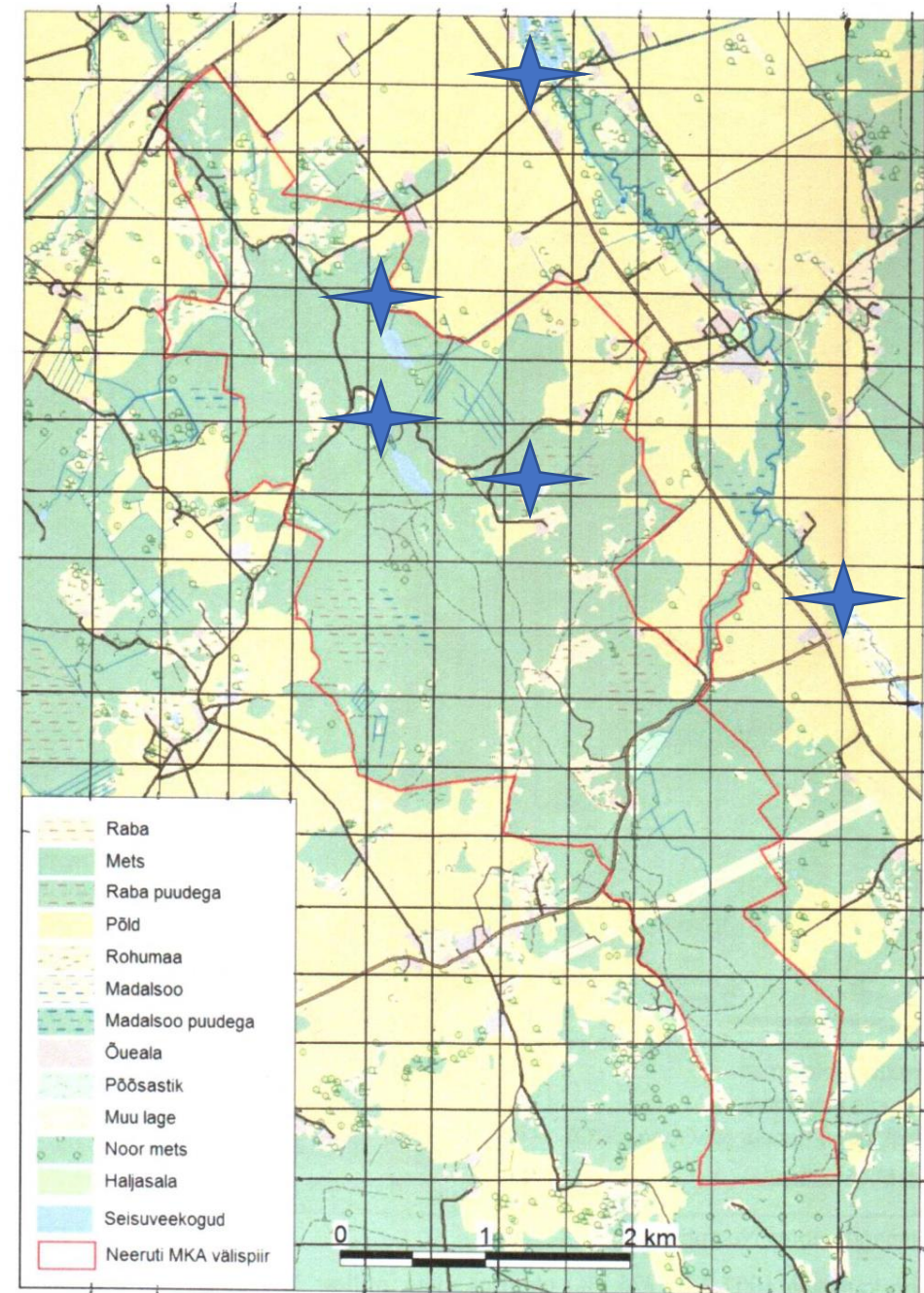
# 33. Metskurvits.

Arvukas haudelind, kes on levinud igal pool mägedes, seda nii raiiesmikel kui metsades. Mäed on liigile oma mitmekesisusega väga sobivad elupaigad.



# 34. Tikutaja.

Vähearvukas läbirändaja, seda ülelennul, seda kevadel ja sügisel.  
Alaliselt ei ela mägedes ega ka ümbruskonnas ka mitte.



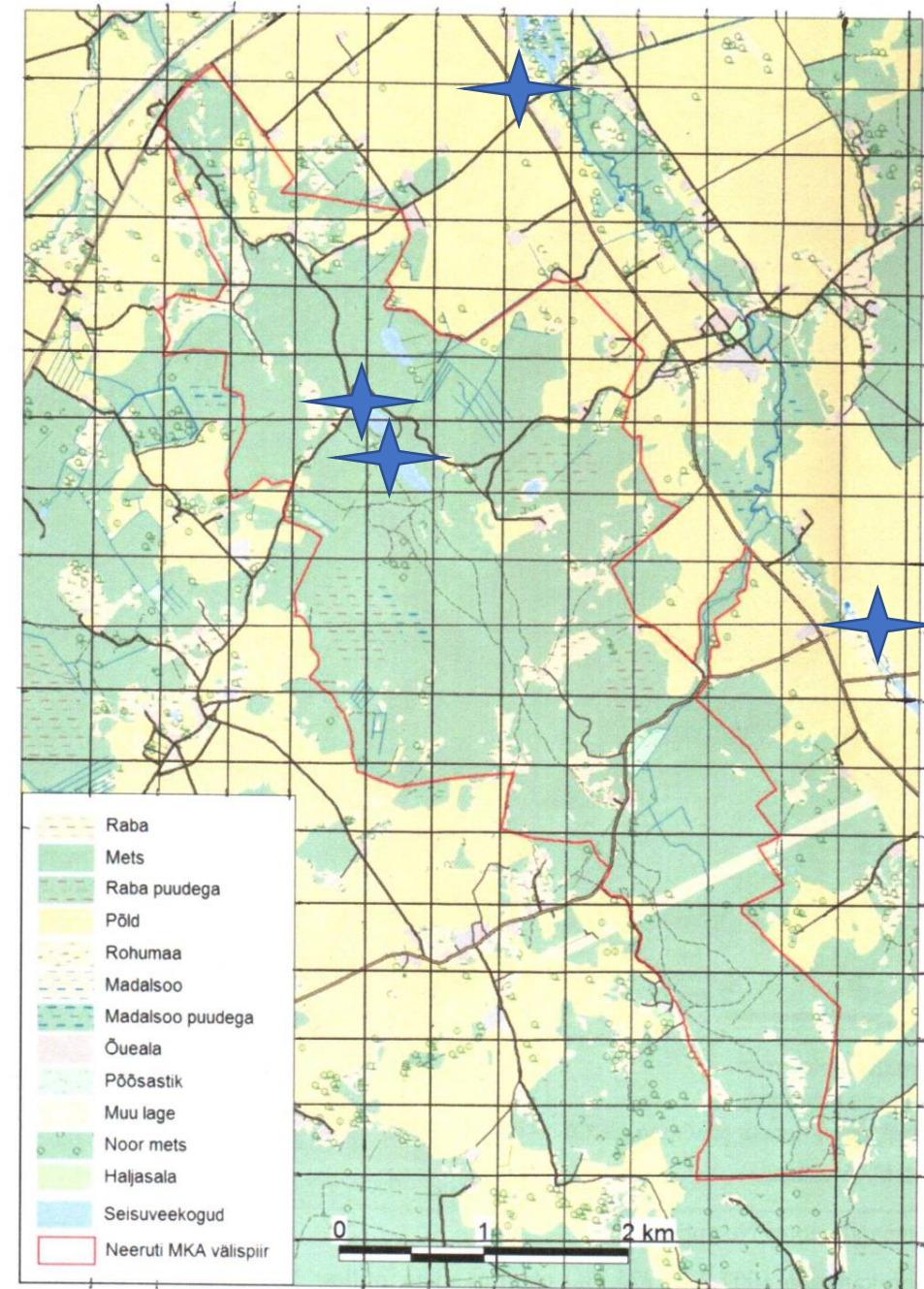
# 35. Veetallaja.

Haruldane läbirändaja, kellest vaid üks vaatlus, oktoobris 1991 aastal.  
Seda Rebasemäe külje all koplis asuval tiigikesel.



# 36. Naerukajakas.

Haruldane läbirändel, seda kevadel, sügisel ja suvel. Peatub harva järvedel ja Kadrina veehoidlal ning ka Jõepere Veski allikatel.



# 37. Hõbekajakas.

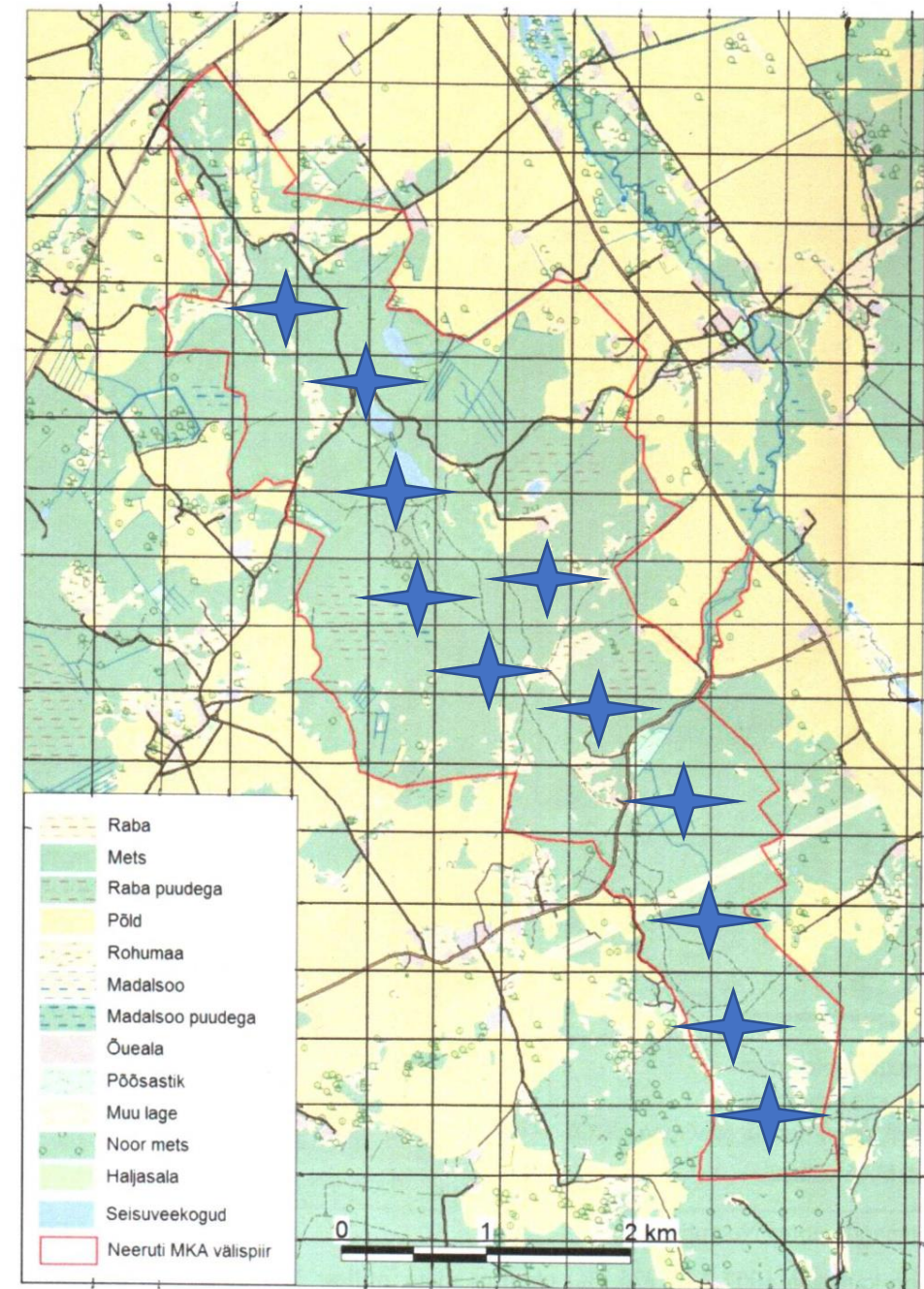
Haruldane läbirändel, seda kevadel, suvel ja sügisel, haruharva peatub järvedel ja Kadrina veehoidlal ning Jõeperre Veski allikatel.





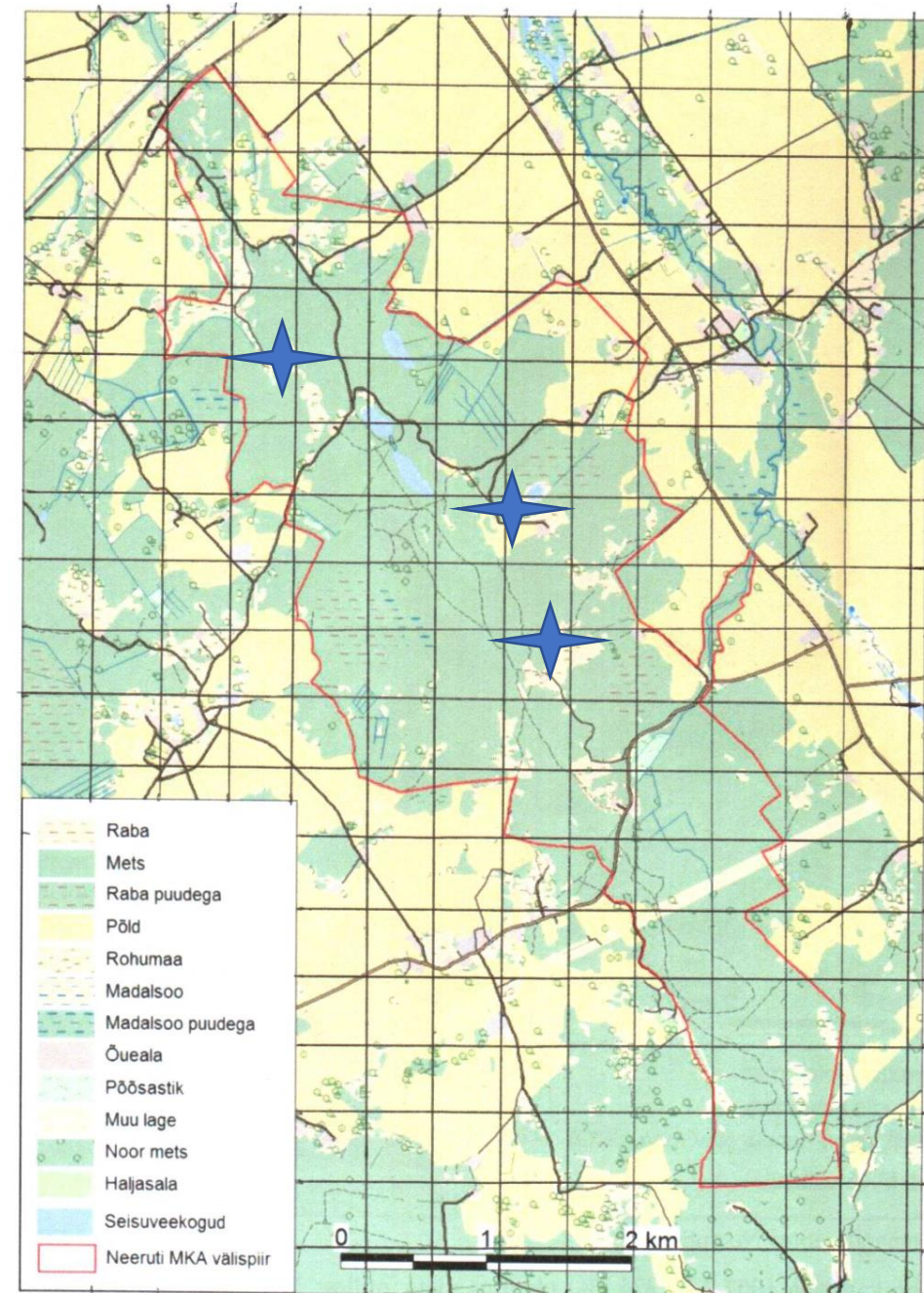
# 38. Kaelustuvi.

Tavaline haudelind, seda kõikjal mägedes, sest mäed on talle heaks elupaigaks. Kevadel kajavad pikad orud tema hüüdmistest.



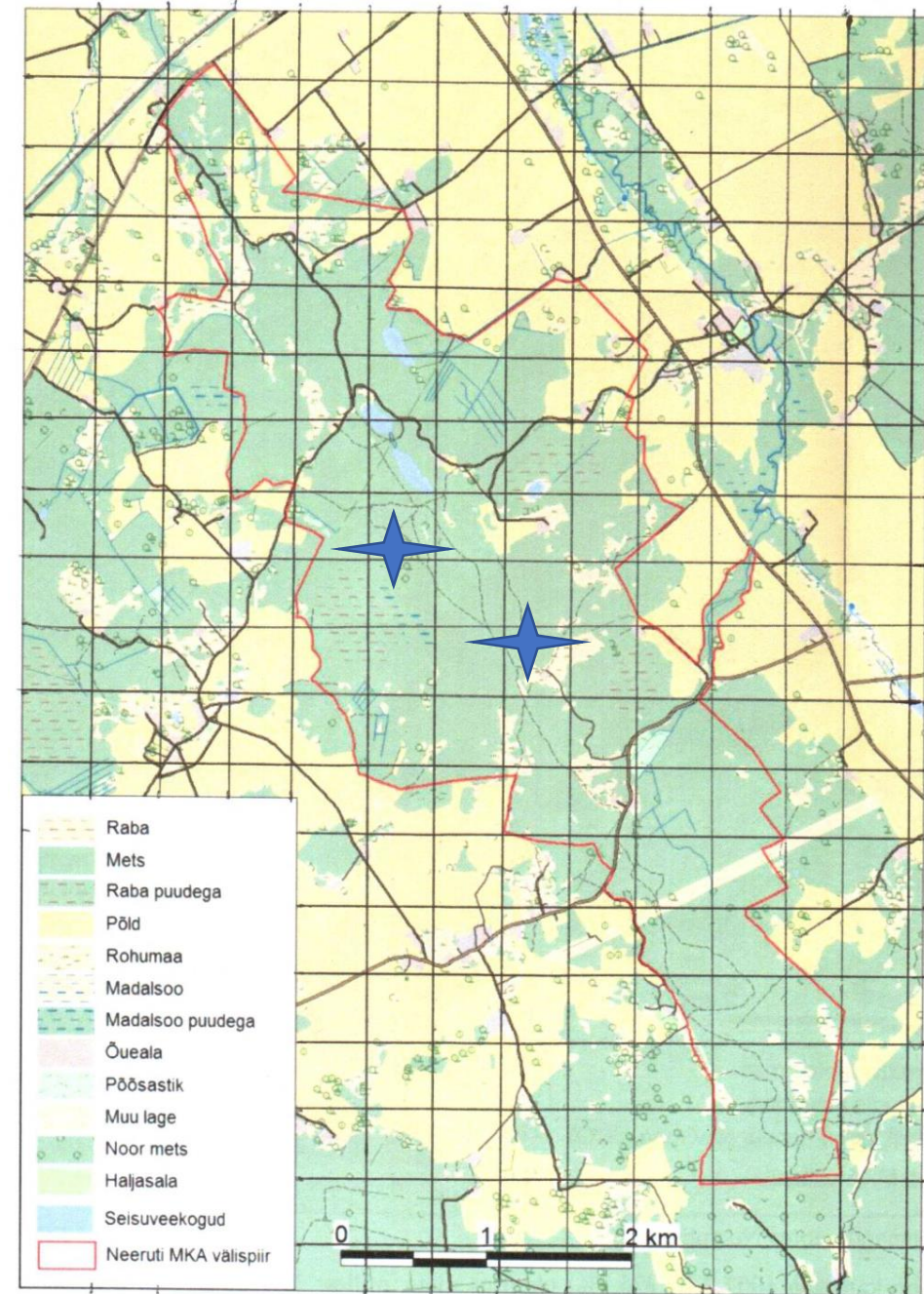
# 39. Kägu.

Vähearvukas haudelind, kes on levinud igal pool mägedes ja keda võib kohata kevadest sügiseni.



# 40. Kassikakk.

Haruldane haudelind, kes ilmus mägedesse 1990 aastatel, seda seoses suurte lageraiielankidega, kuid nüüdseks on tegu jälle kadunud liigiga.



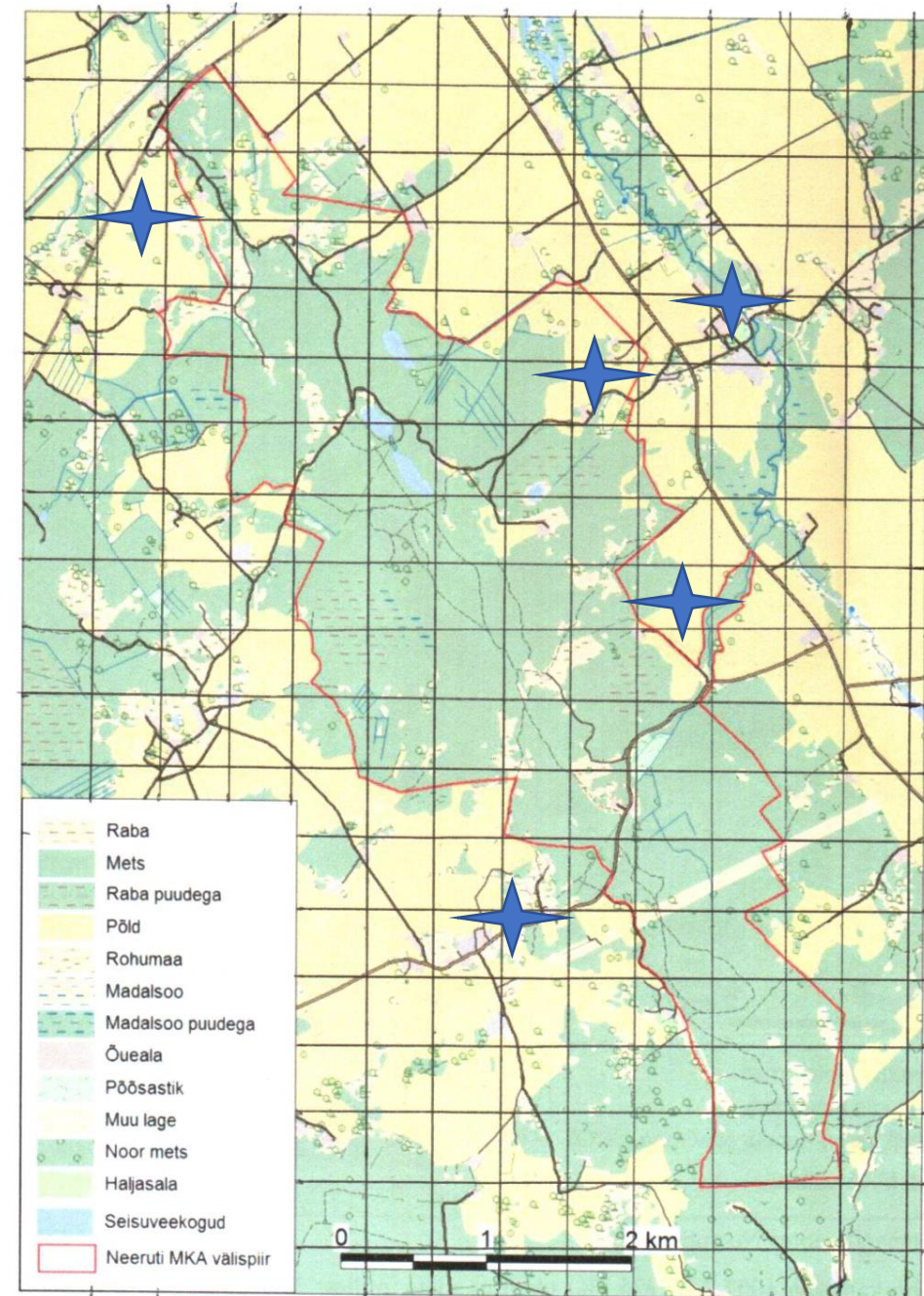
# 41. Karvasjalg-kakk.

Mägedesse tagasi tulnud liik, keda võib harva kohata ja kuulda.



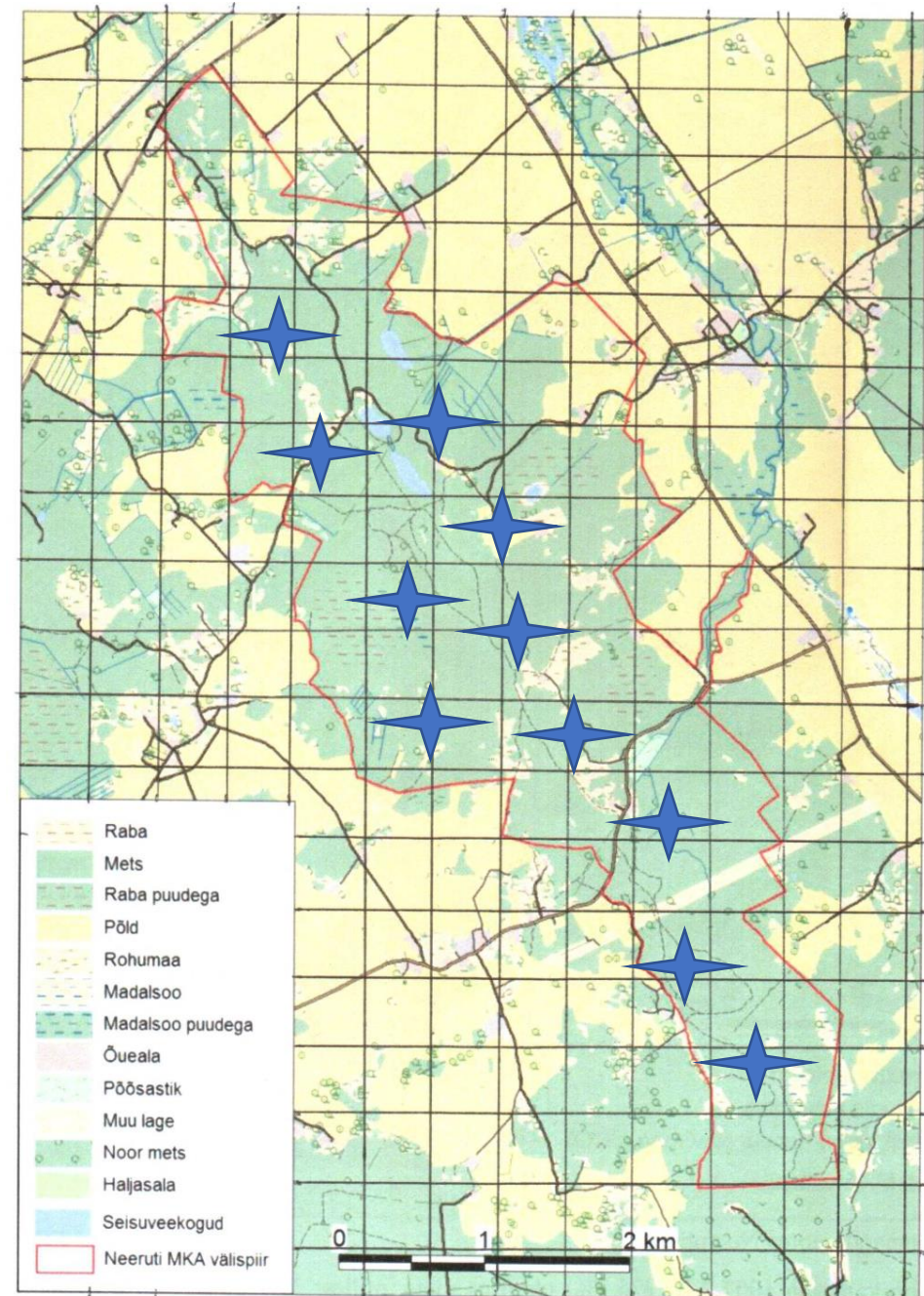
# 42. Kodukakk.

Vähearvukas haudelind, 2-3 paari, keda võib kohata kõikjal mägedes. Arvukus on langenud, seda ilmselt händkaku arvukuse tõusu tõttu. Pesitseb ja elab rohkem mägede äärealadel, samuti Neeruti mõisapargis.



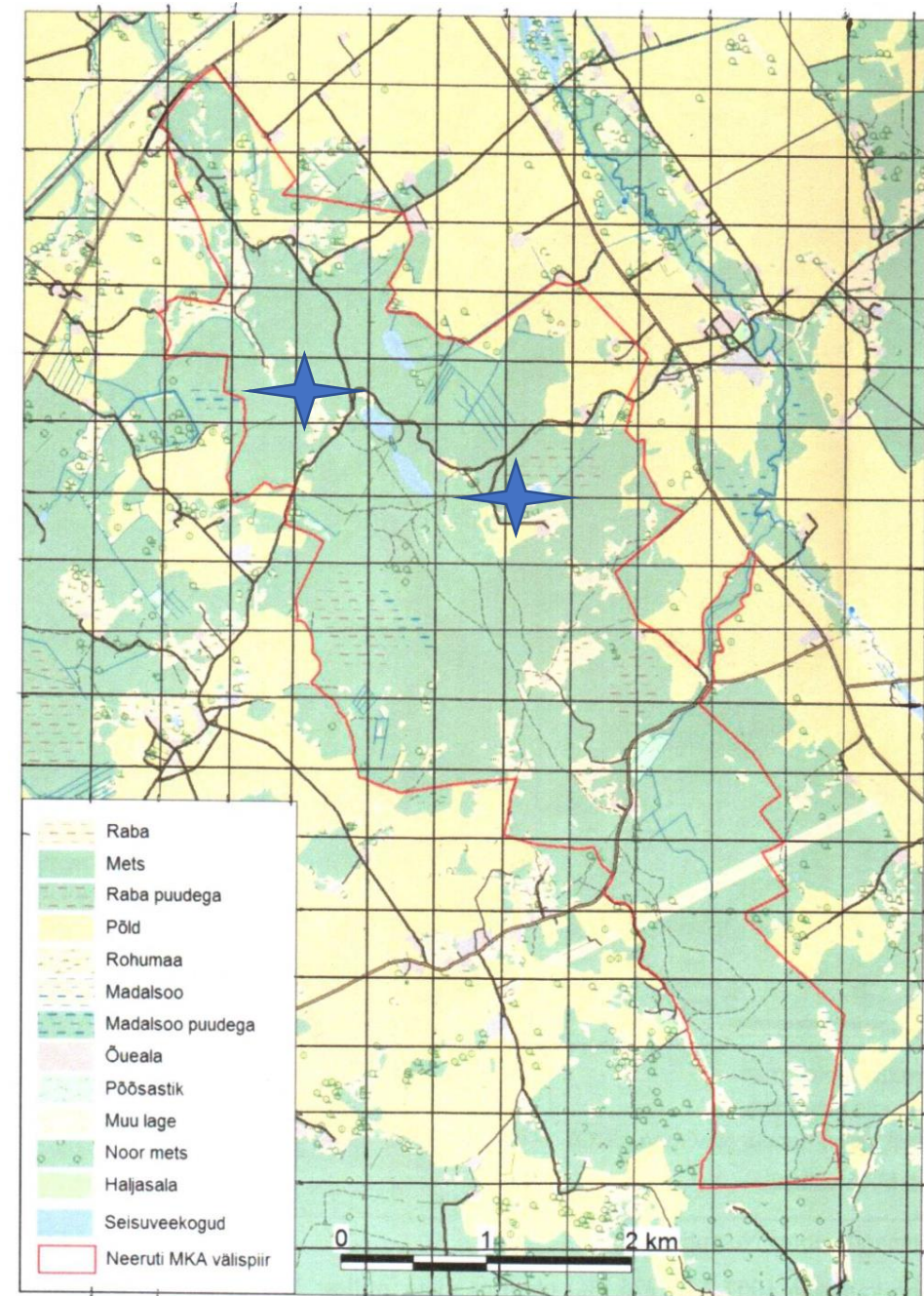
# 43. Händkakk.

Tavaline haudelind, 3-5 paari, aga mitte igal aastal ühepalju. Levinud igal pool mägedes, seda nii raiiesmikel kui metsades kui sooservades. Igal aastaajal.



# 44. Värbkakk.

Haruldane haudelind ja vähearvukas läbirändaja, kellest mõned vaatlused aastas.



# 45. Öösorr.

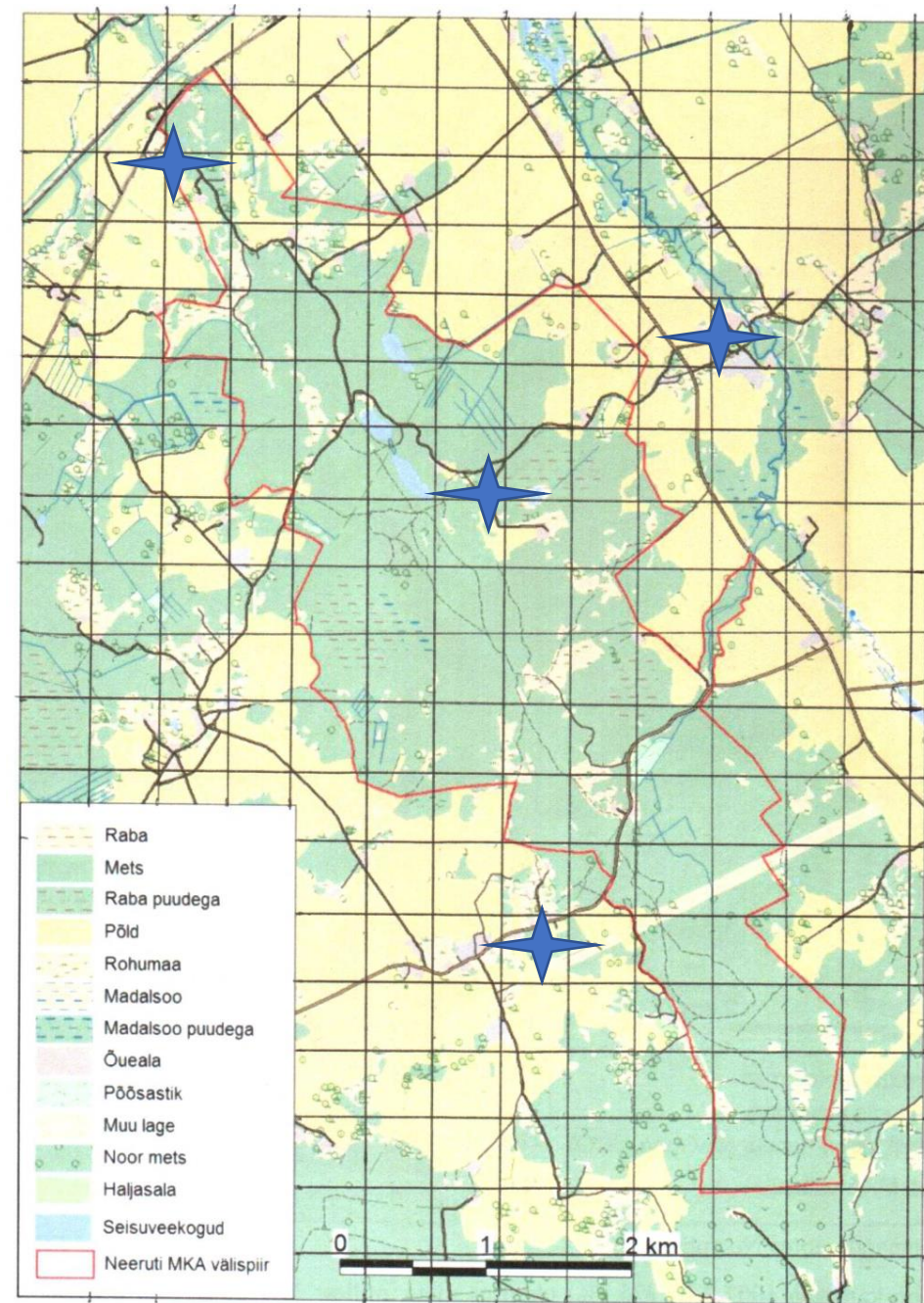
Haruldane haudelind ja läbirändaja, seda mitte igal aastal. Võib kohata ümbruskonna avamaastikel.





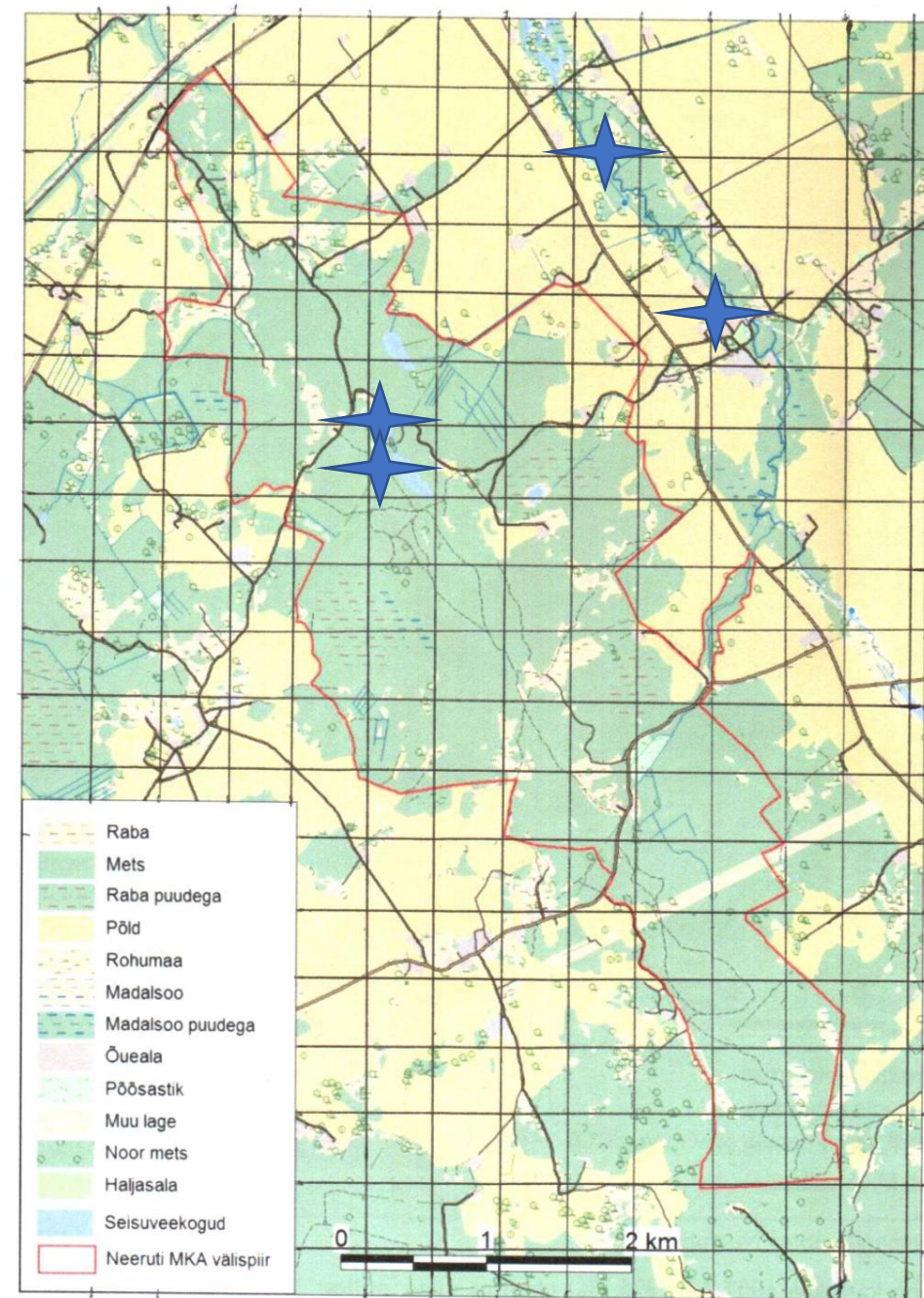
# 46. Piiritaja.

Harv läbirändel ja toiduotsinguil, kes pesitseb elamute läheduses kuldnoka pesakastides, seda ka ümbruskonna kultuurmaastikel ja asulates.



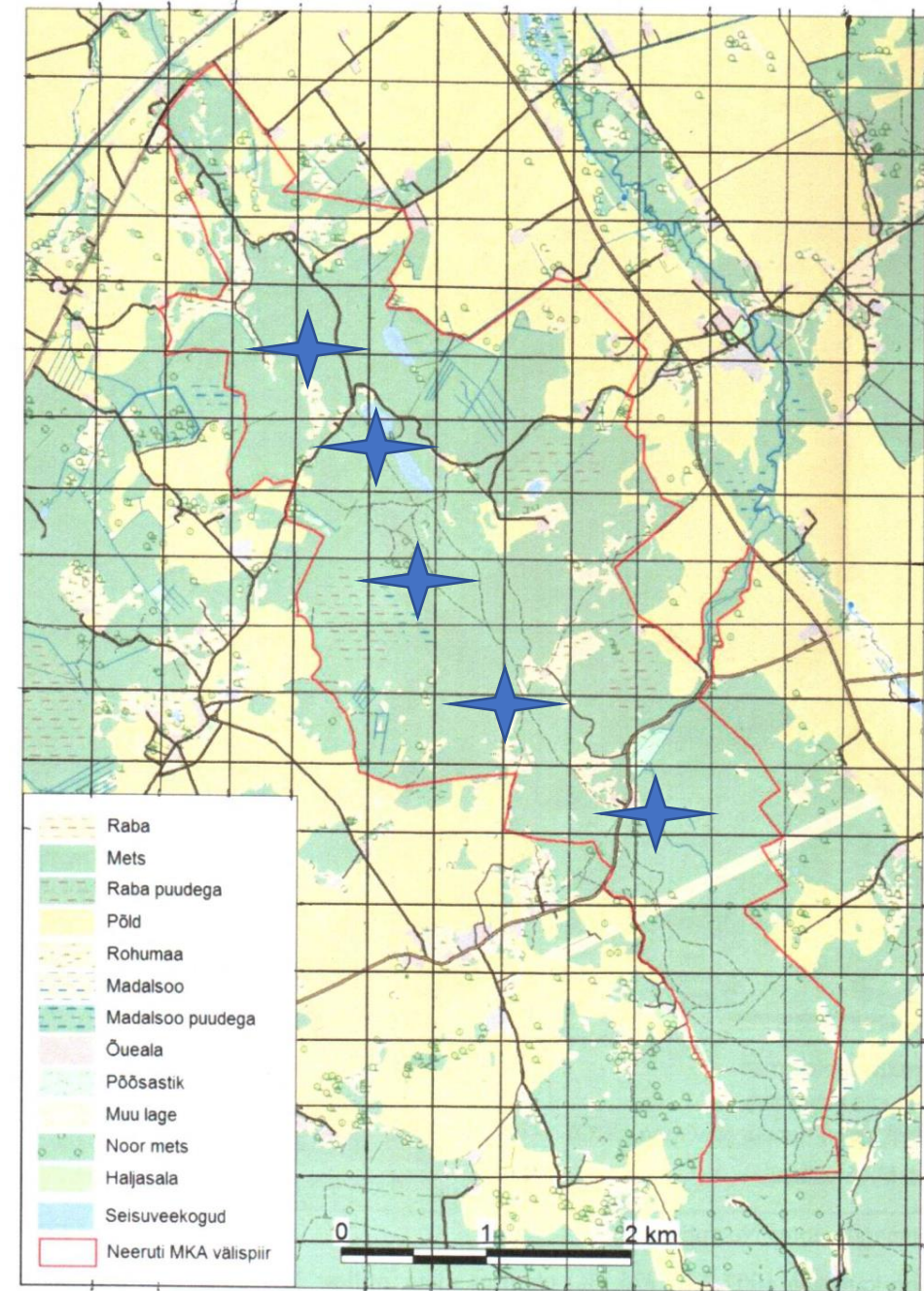
# 47. Jäälind.

Haruldane läbirändel, seda sügisel ja kevadel, seda Ees ja Tagajärvel.  
Alaliselt ei pesitse mägedes. Võib kohata ka Loobu jõel, vahel ka talvel.



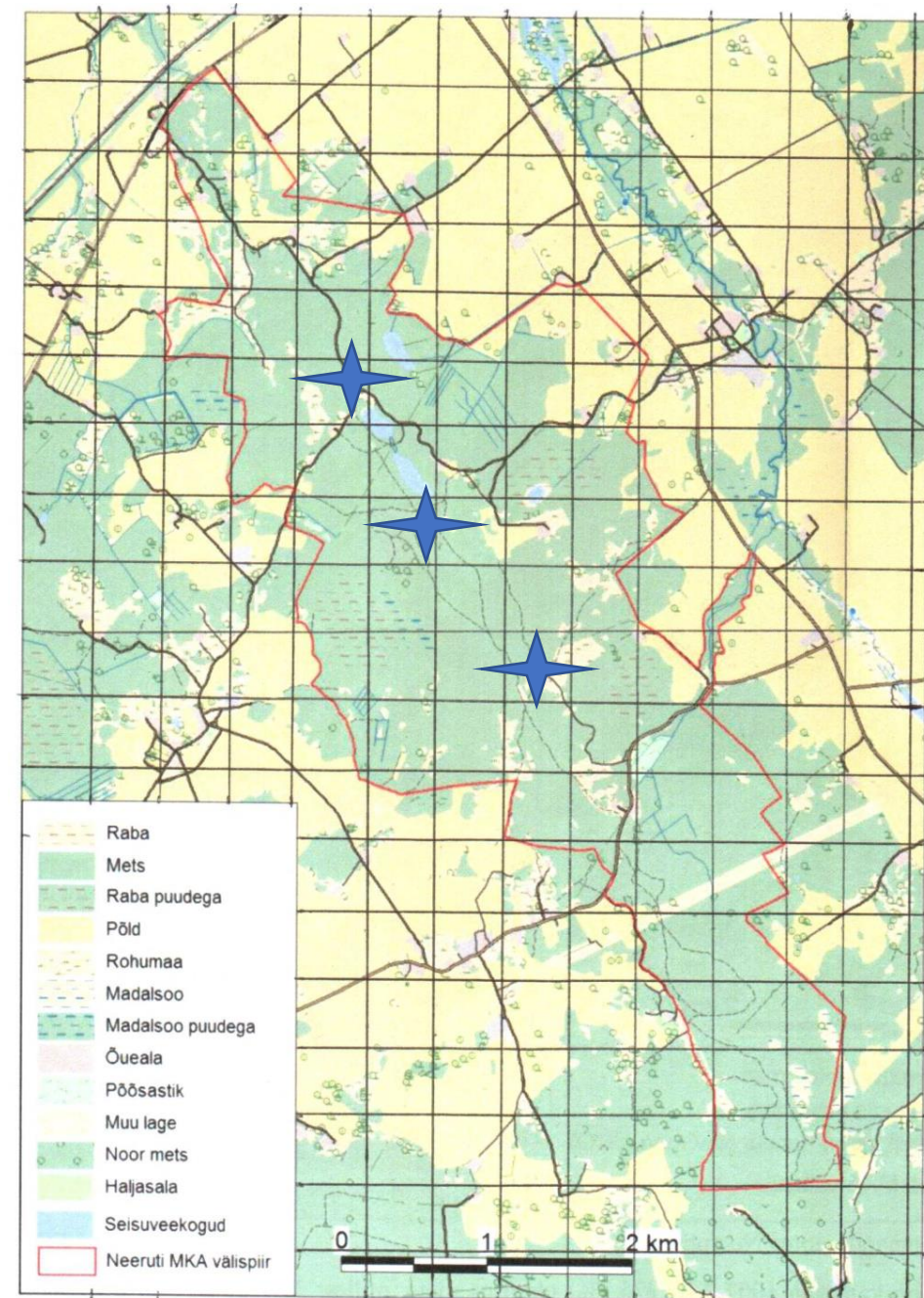
# 48. Väänkael.

Tavaline haudelind, kes on levinud kõikjal mägedes. Mitmekesised metsad on liigile vägagi sobivad.



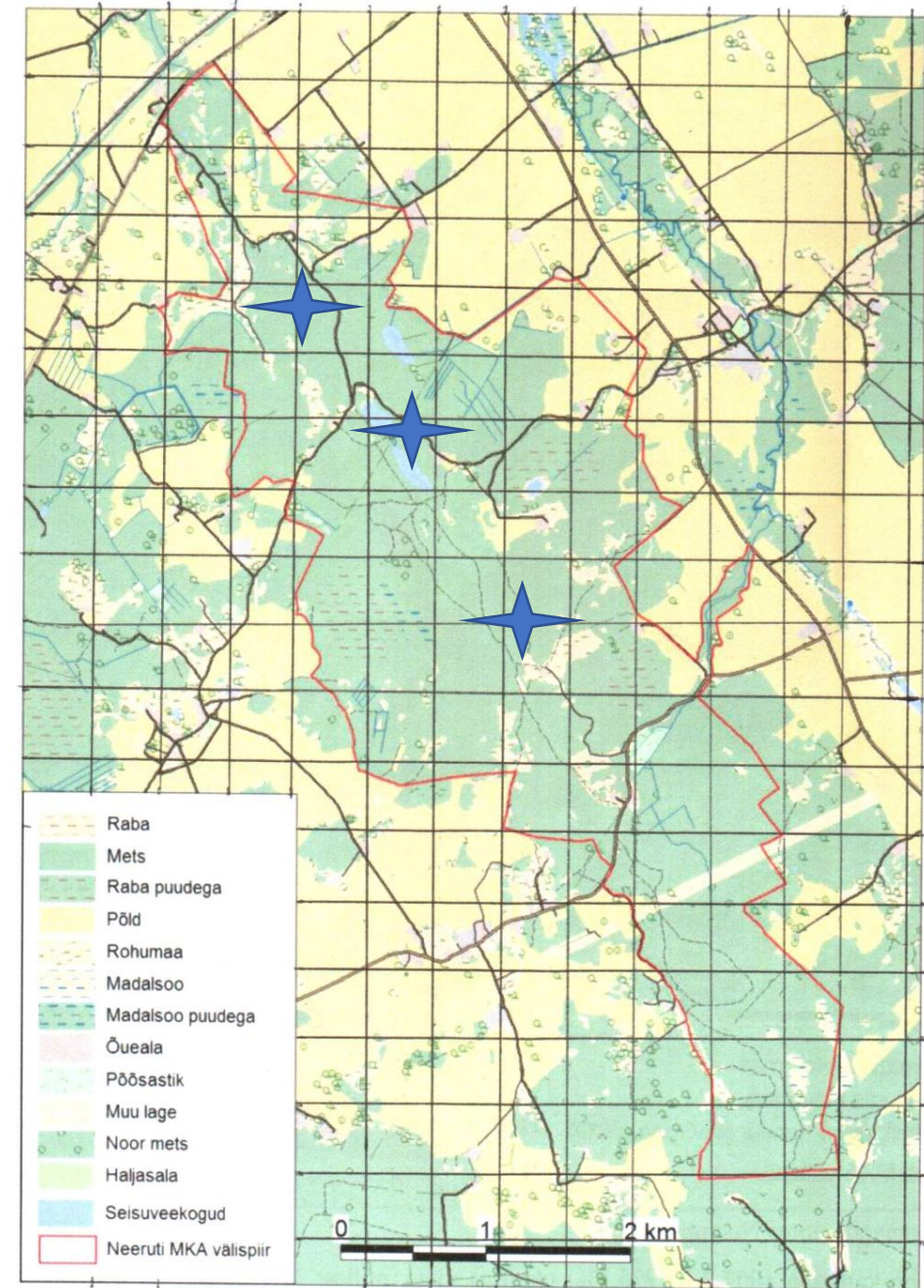
# 49. Roherähn.

Haruldane haudelind ja ka talvel. Kohtab kõikjal mägedes ja igal pool.



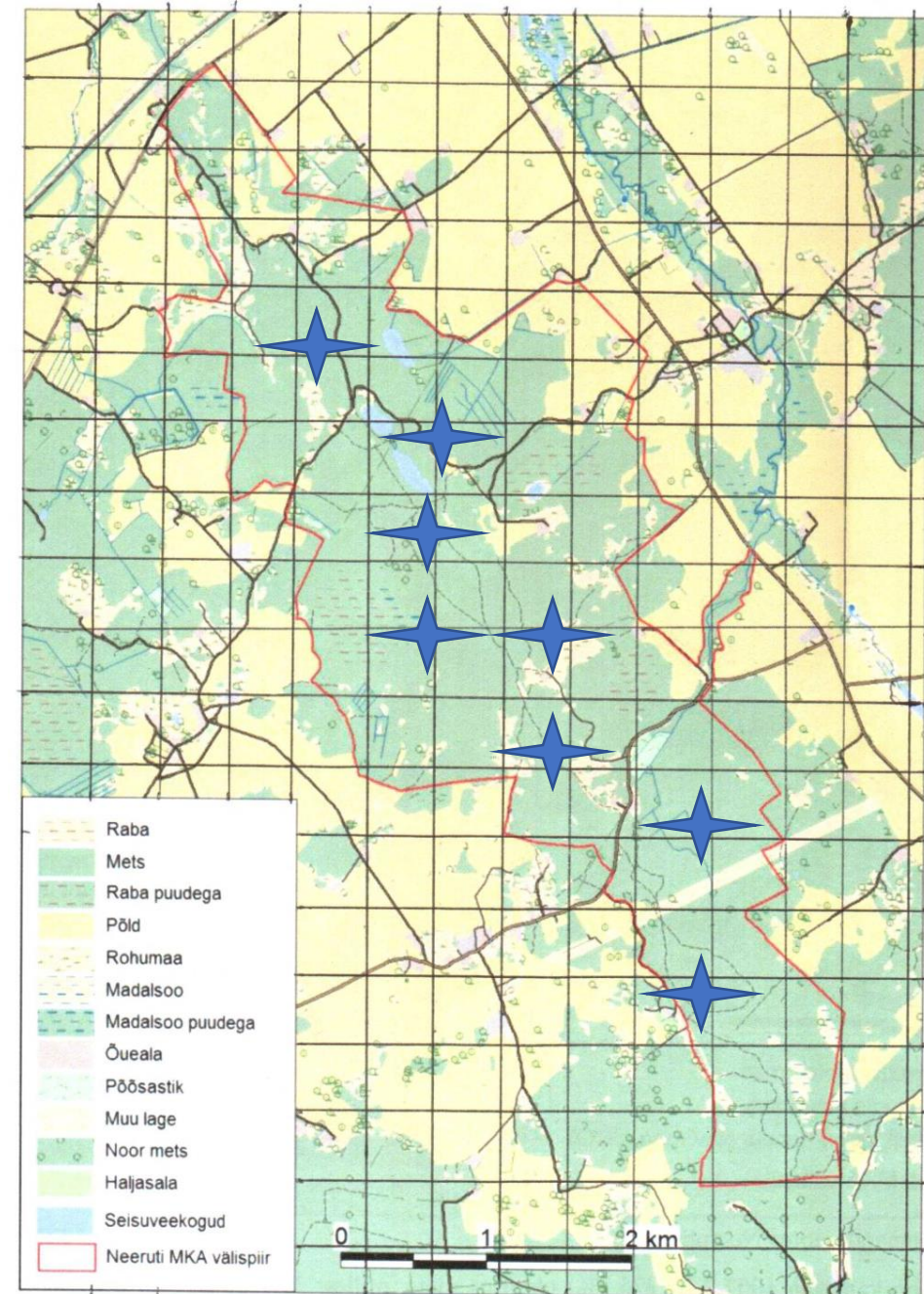
# 50. Hallrähn.

Haruldane haudelind ja võib kohata ka talvel.



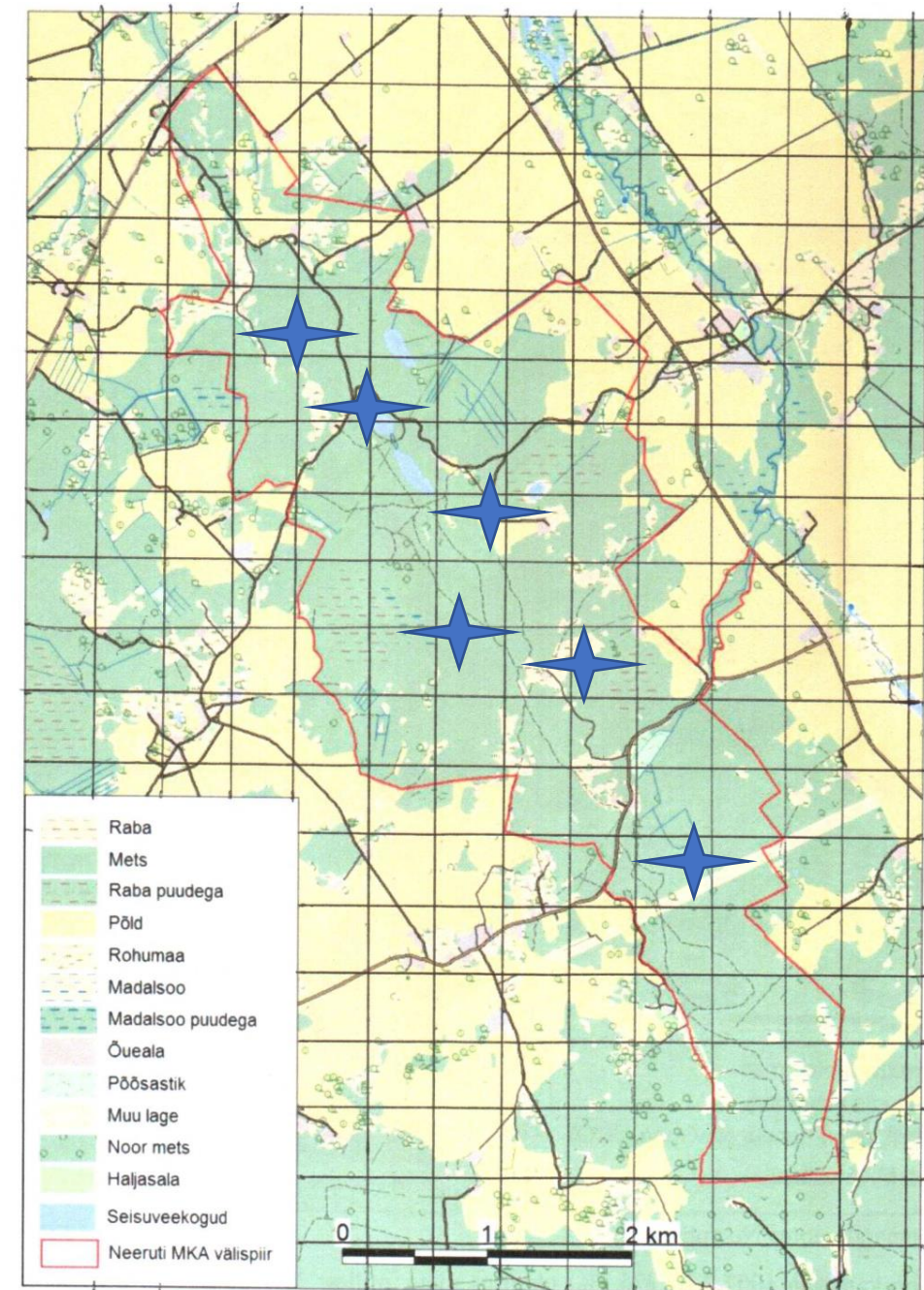
# 51. Musträhn.

Tavaline haudelind, keda võib kohata ka talvel ja igal pool mägede metsades.



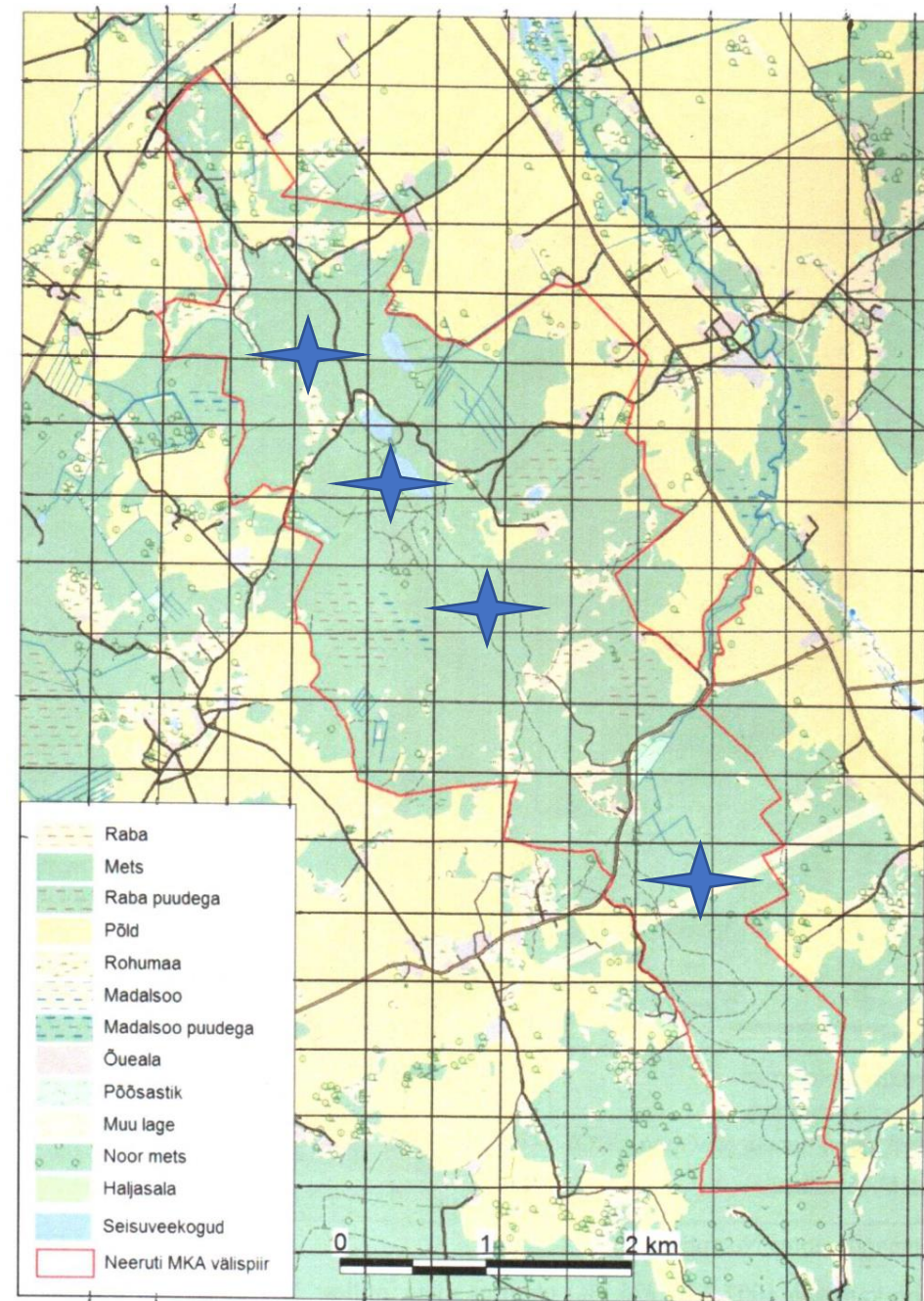
# 52. Suur-kirjurähn.

Tavaline haudelind ja kohata võib ka aastaringselt ning igal pool mägede metsades.



# 53. Väike-kirjurähn.

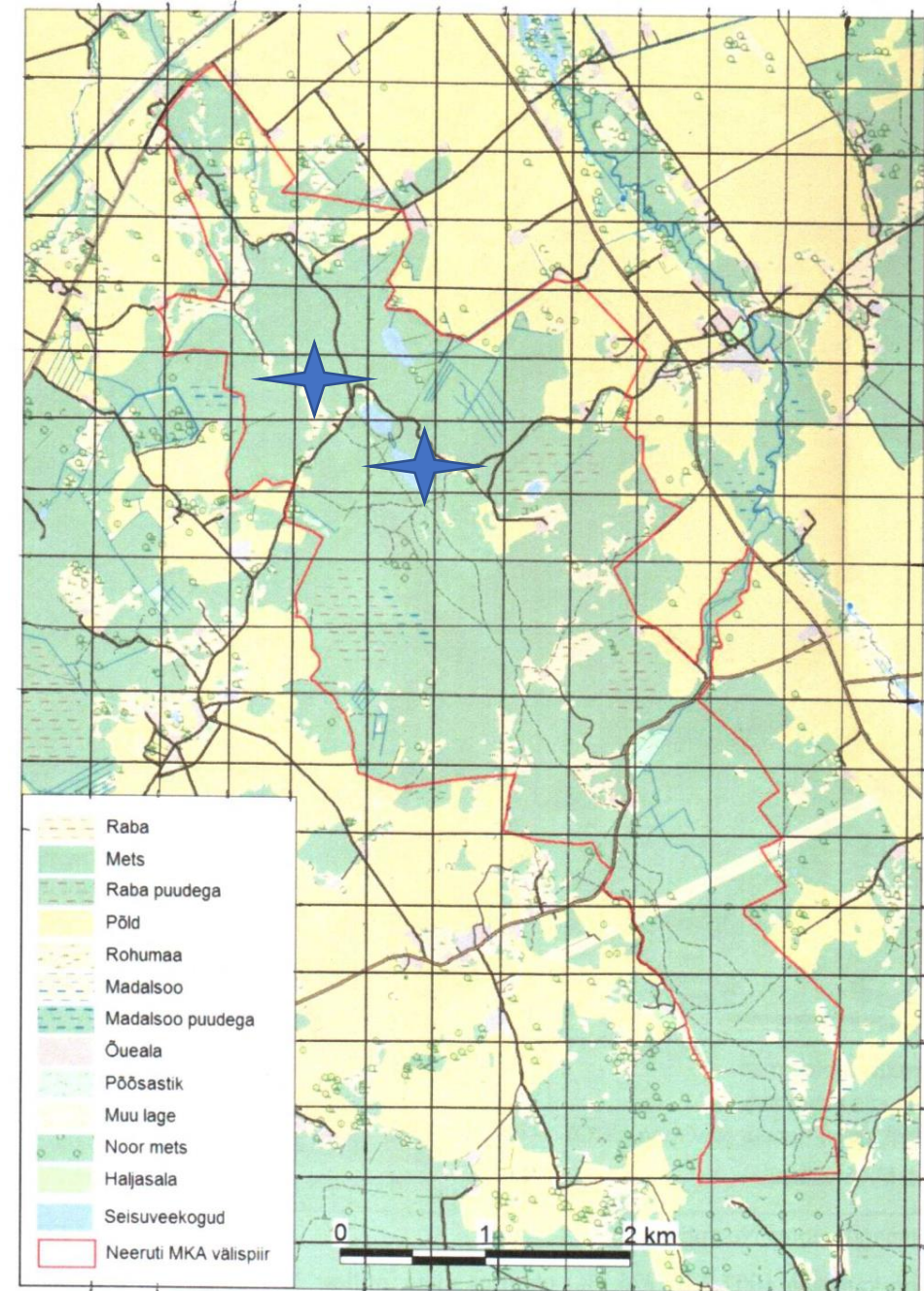
Tavaline haudelind ja kohata võib igal pool ja ka aastaringelt, metsades.





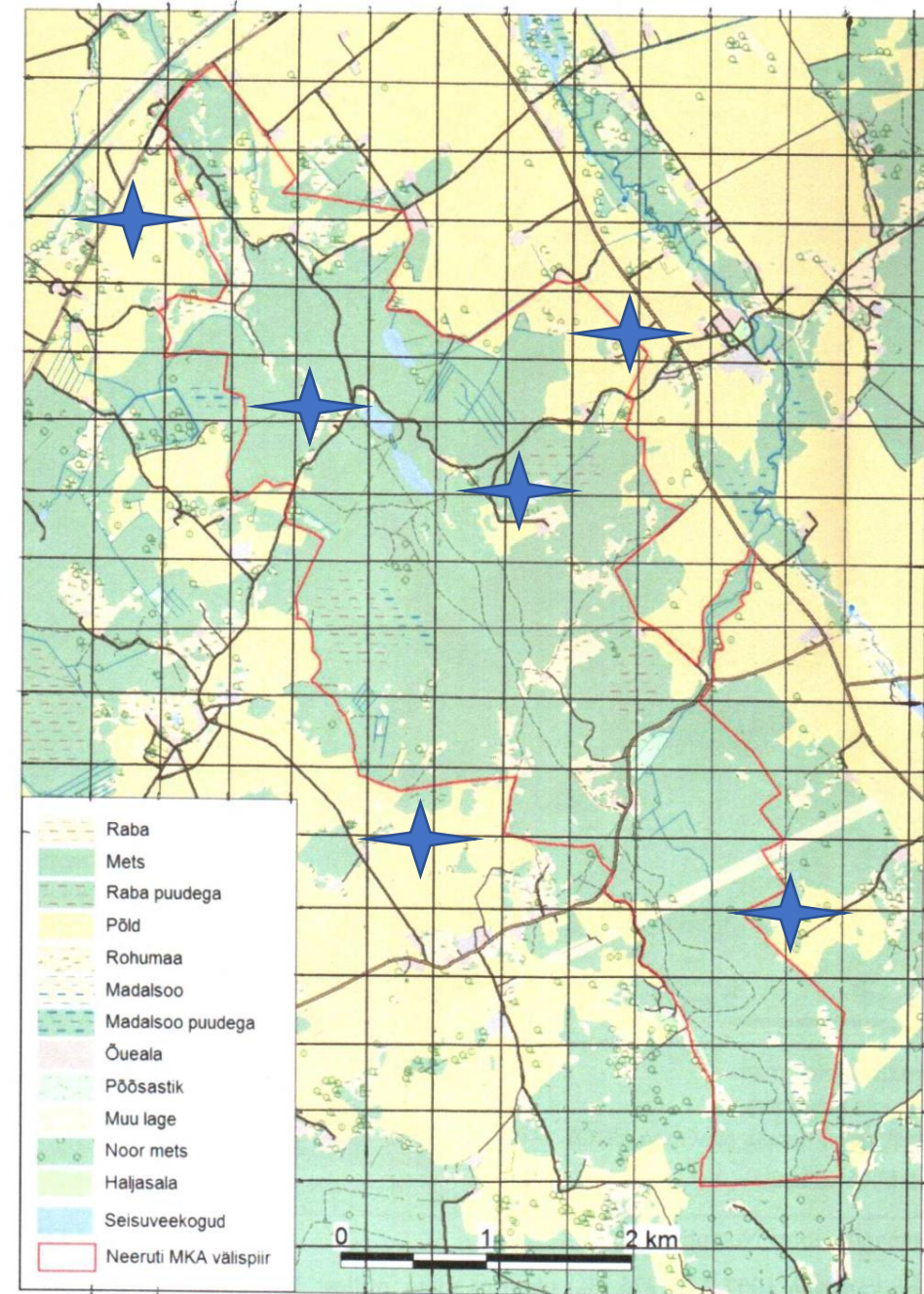
# 54. Valgeselg-kirjurähn.

Haruldane haudelind ja mitte igal aastal.



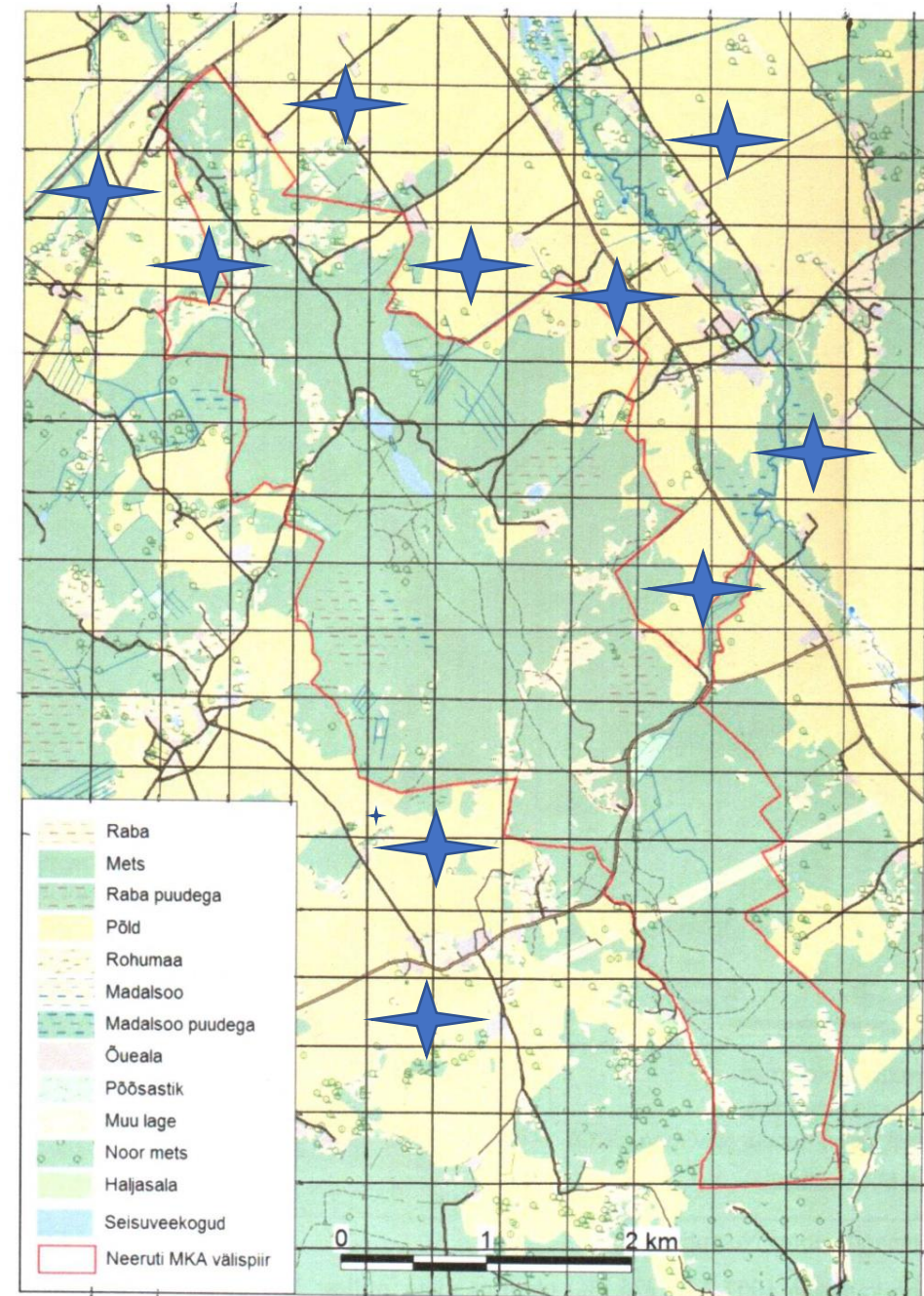
# 55. Suitsupääsuke.

Harv haudelind elamute läheduses. Pesitseb talukohtades ning saagijahil igal pool mägedes avamaastikel, samuti ümbruskonna külades.



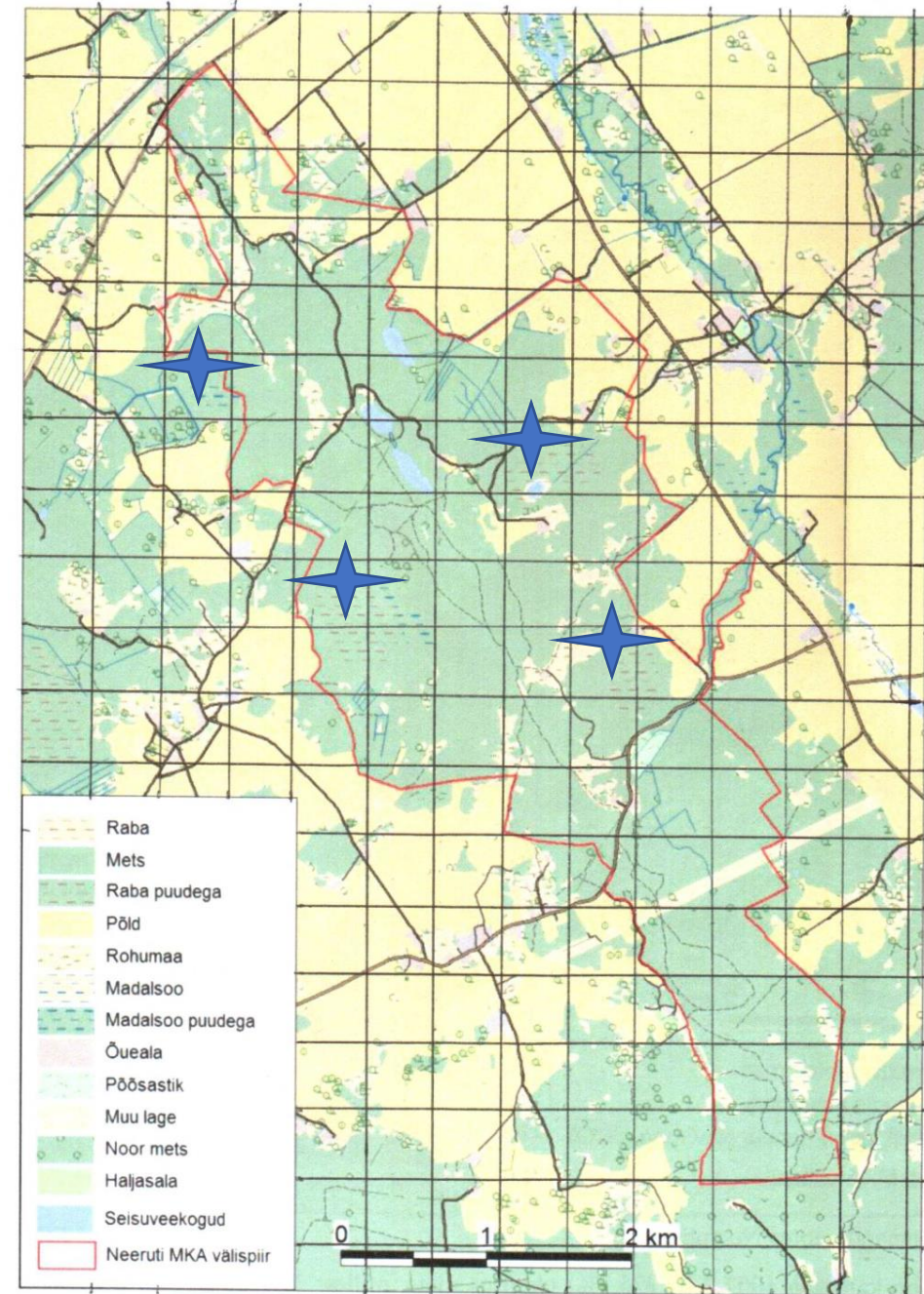
# 56. Põidlõoke.

Harv haudelind, seda heinamaadel ja ka raiiesmikel. Arvukamalt ümbruskonna avamaastikel, kevadest sügiseni.



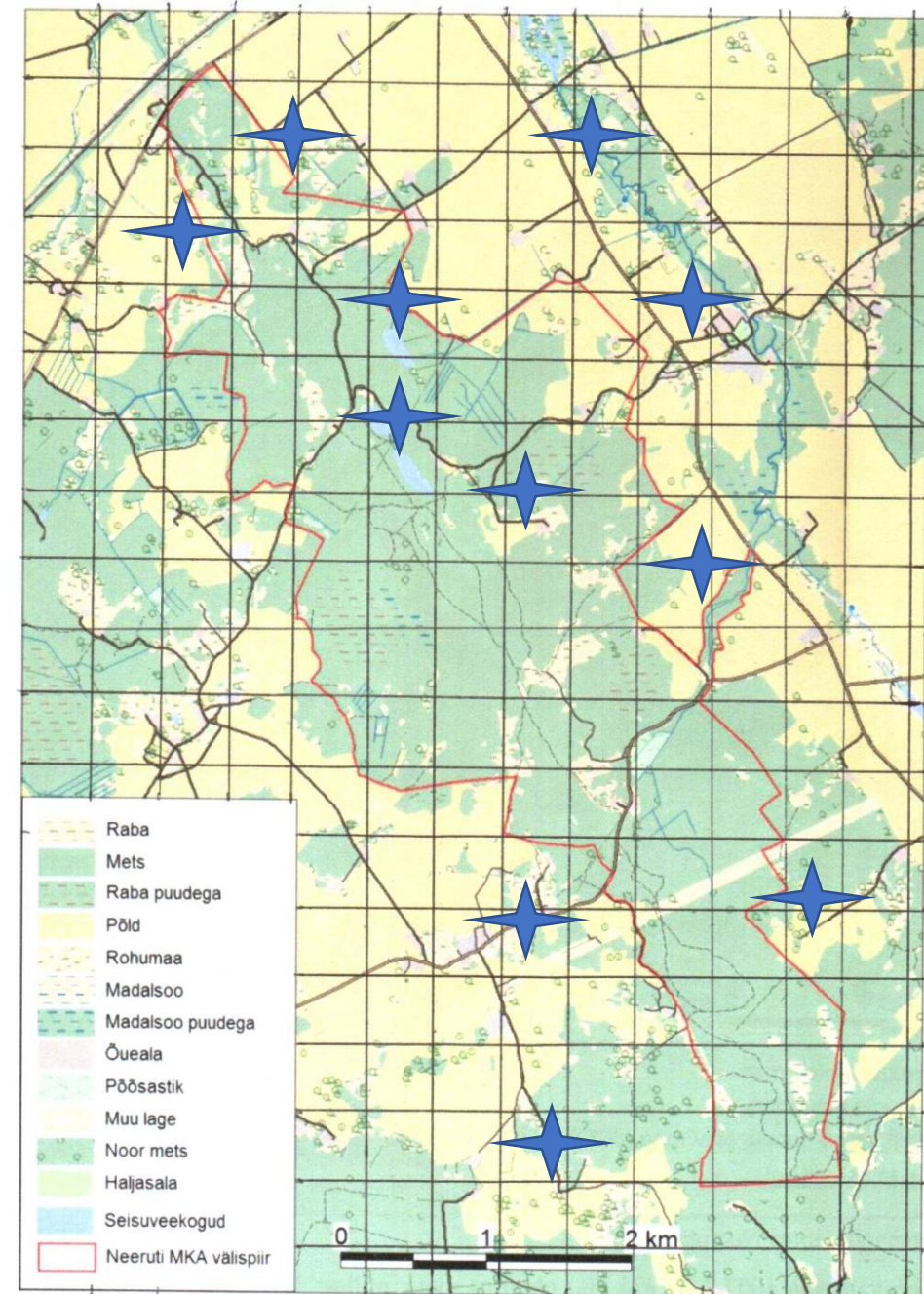
# 57. Metskiur.

Arvukas haudelind, kes on levinud igal pool mägedes, eriti väikeste rabade servades.



# 58. Linavästrik.

Tavaline haudelind, seda järvedel ja talukohtade lähistel, samuti ümbruskonna kultuurmaastikel.



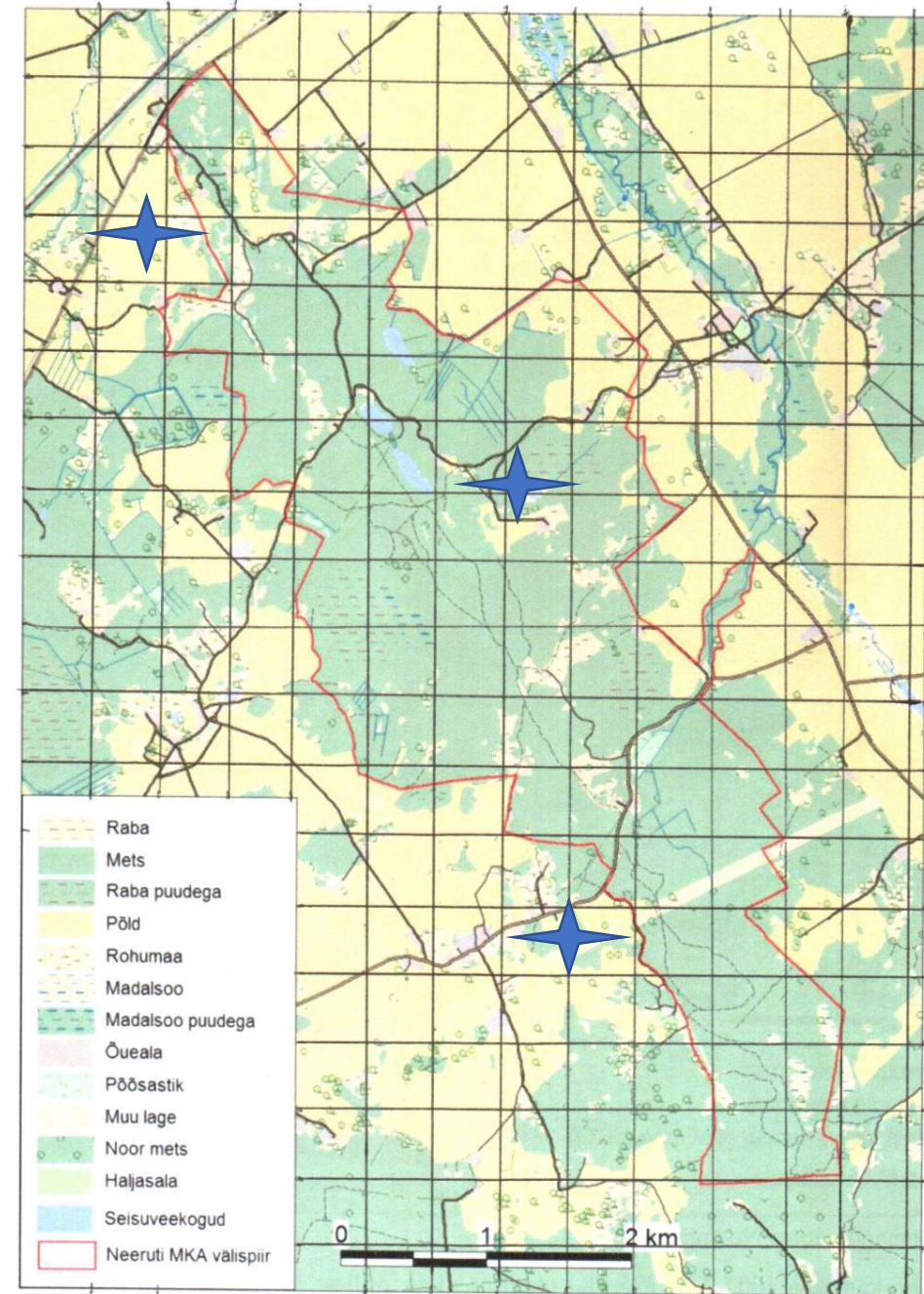
# 59. Punaselg-õgija.

Tavaline haudelind, seda kõikjal mägedes, eriti suurtel raiesmikel.  
Arvukus on tõusnud, seda tänu suurtele raiesmikele, kuid kuna noor mets kasvab hoogsalt peale, siis arvukus on jälle tänapäeval langemas.



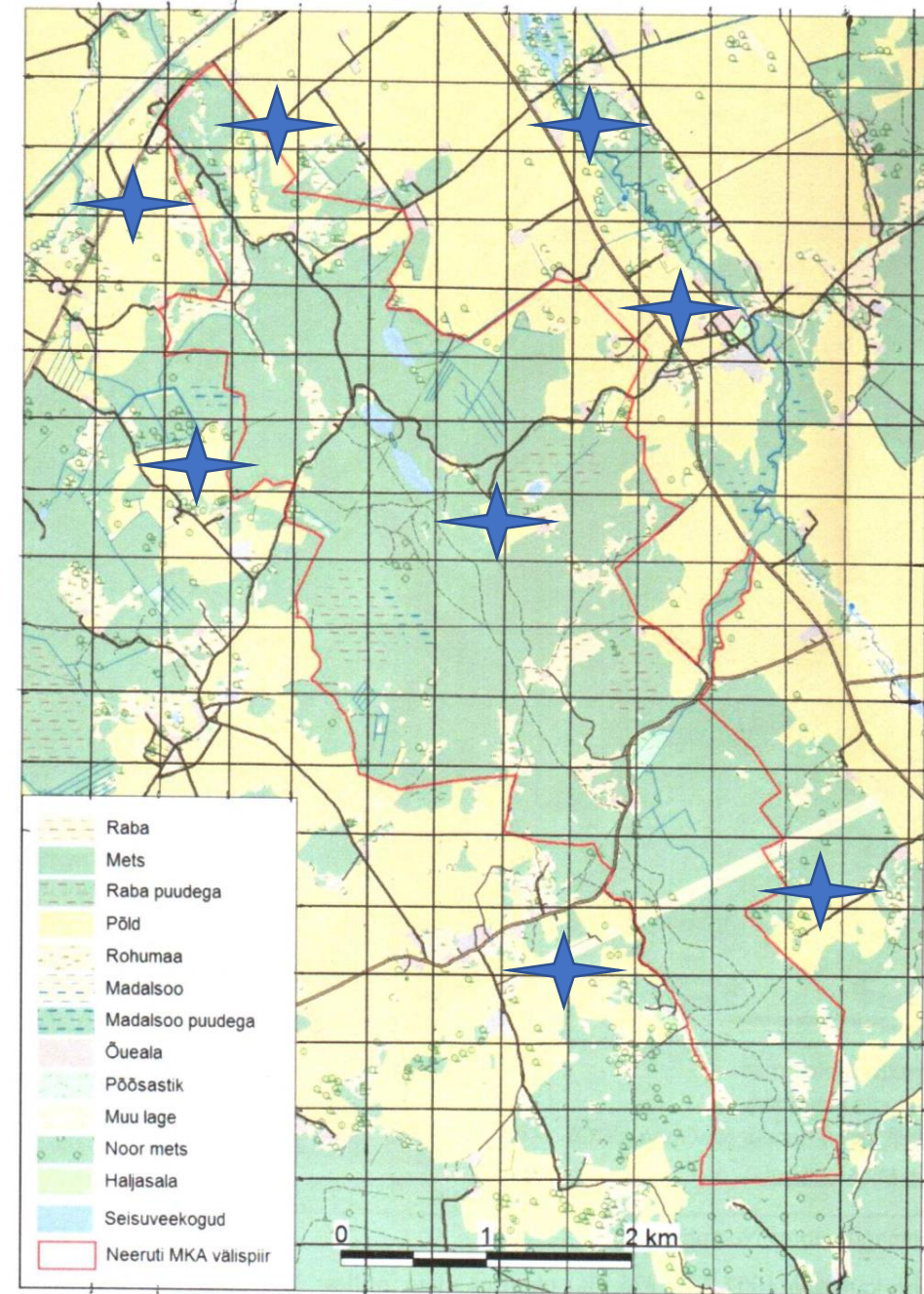
# 60. Peoleo.

Haruldane haudelind, seda mitte igal aastal.



# 61. Kuldnokk.

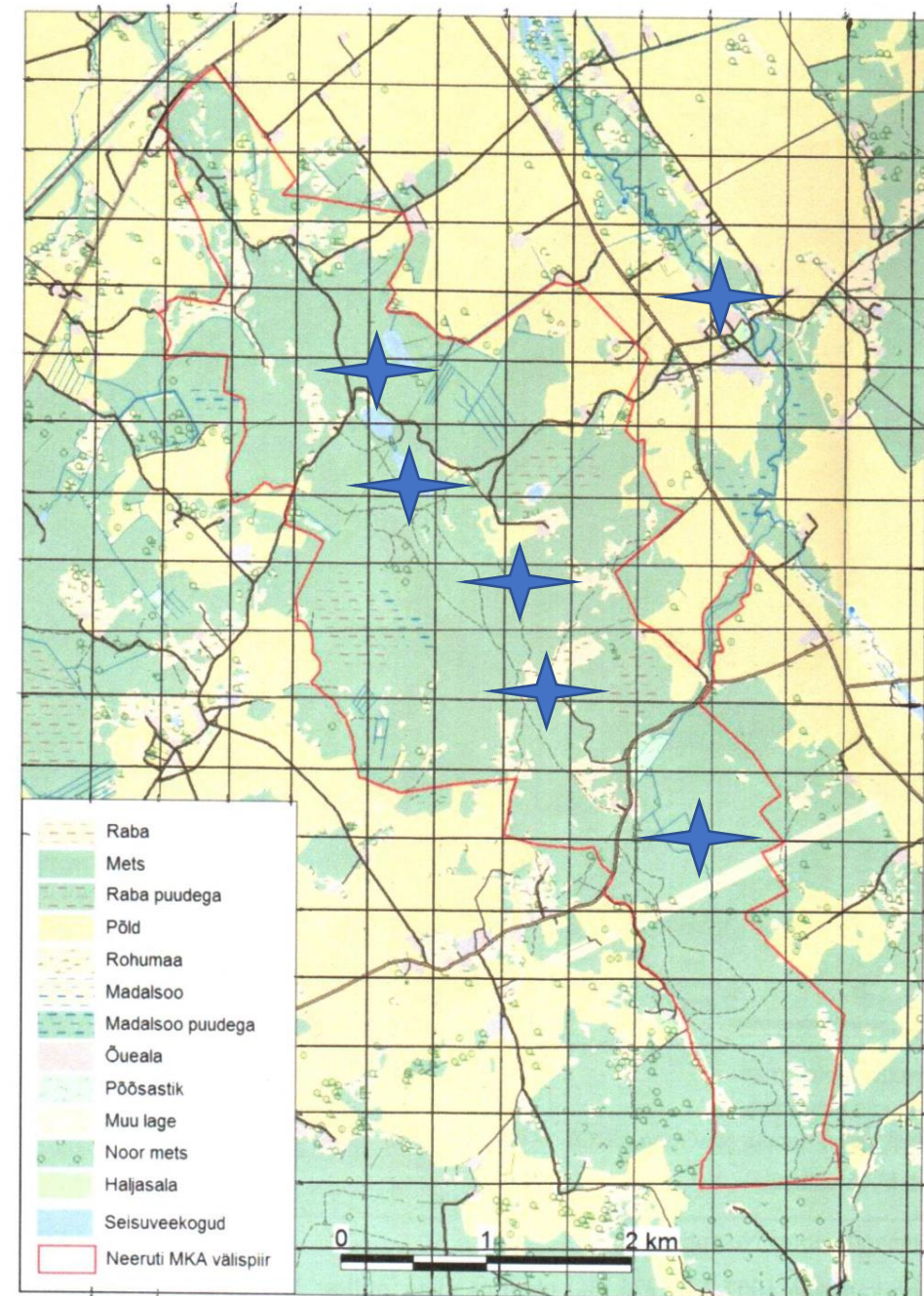
Haruldane haudelind, seda elamute läheduses, ka ümbruskonna külades.





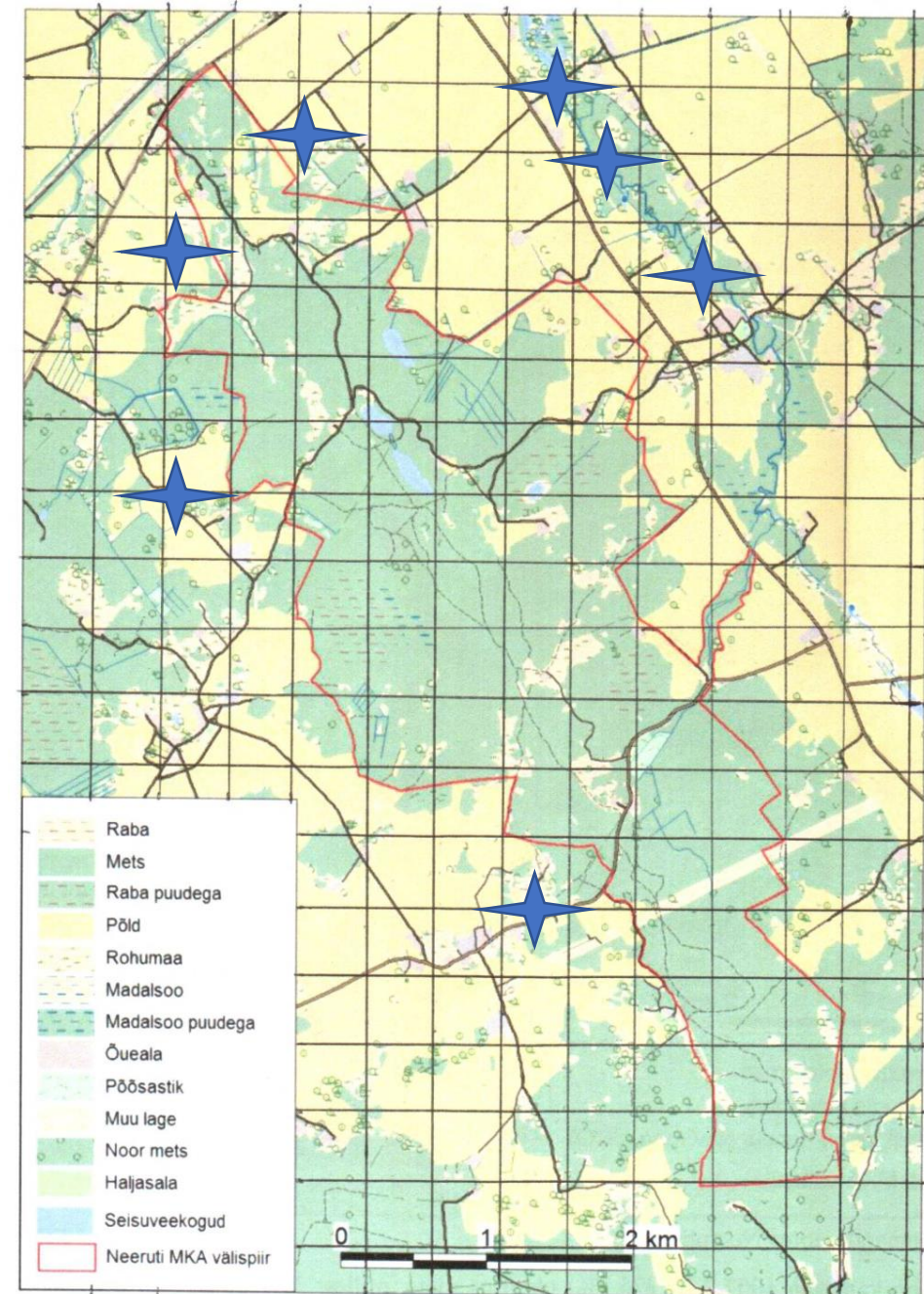
# 62. Pasknäär.

Tavaline haudelind. Võib kohata igal aastaajal ja igal pool. Sügiseti ka Neeruti mõisapargis.



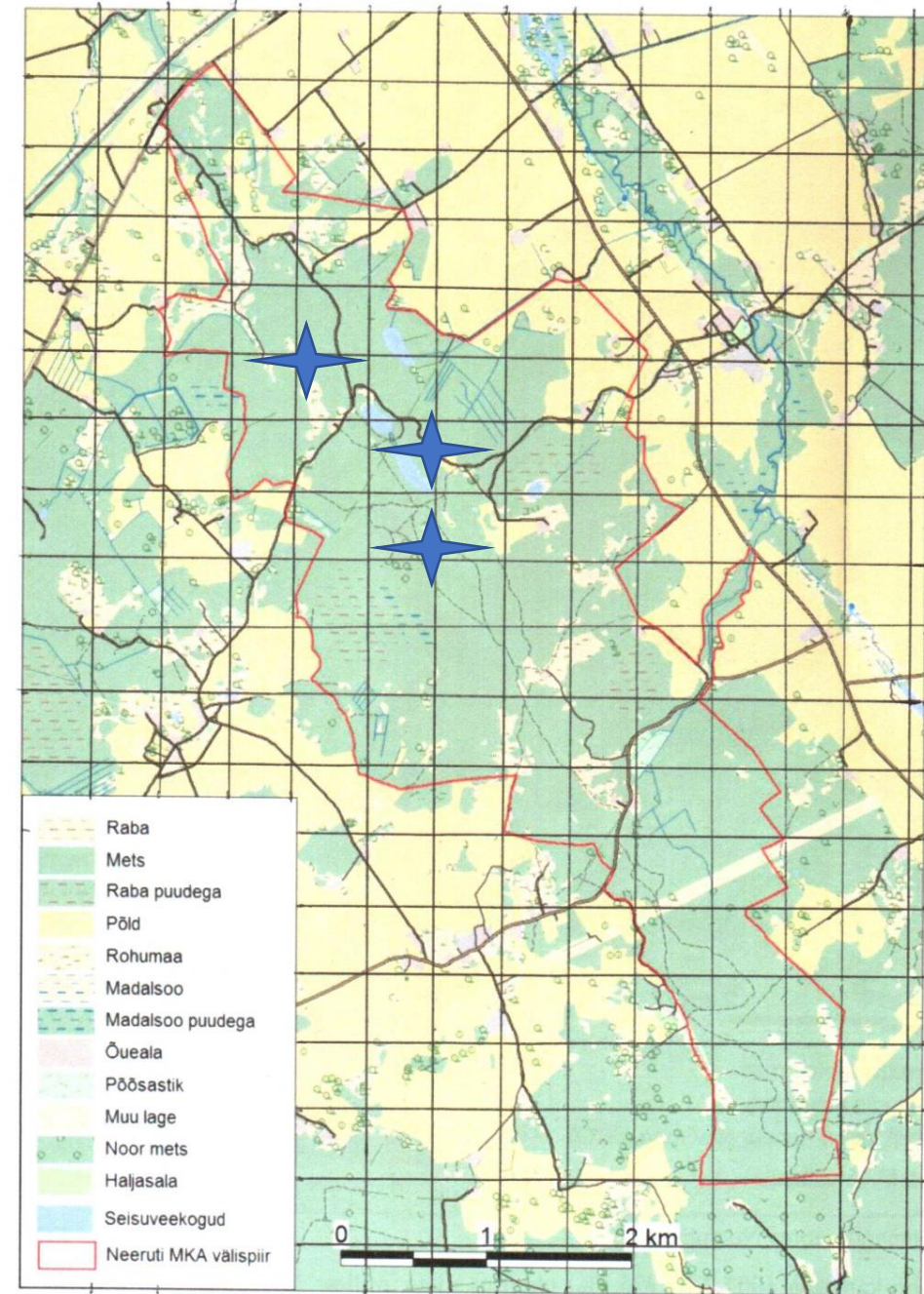
# 63. Harakas.

Haruldane haudelind ja vaid elamute läheduses ning ümbruskonnas.



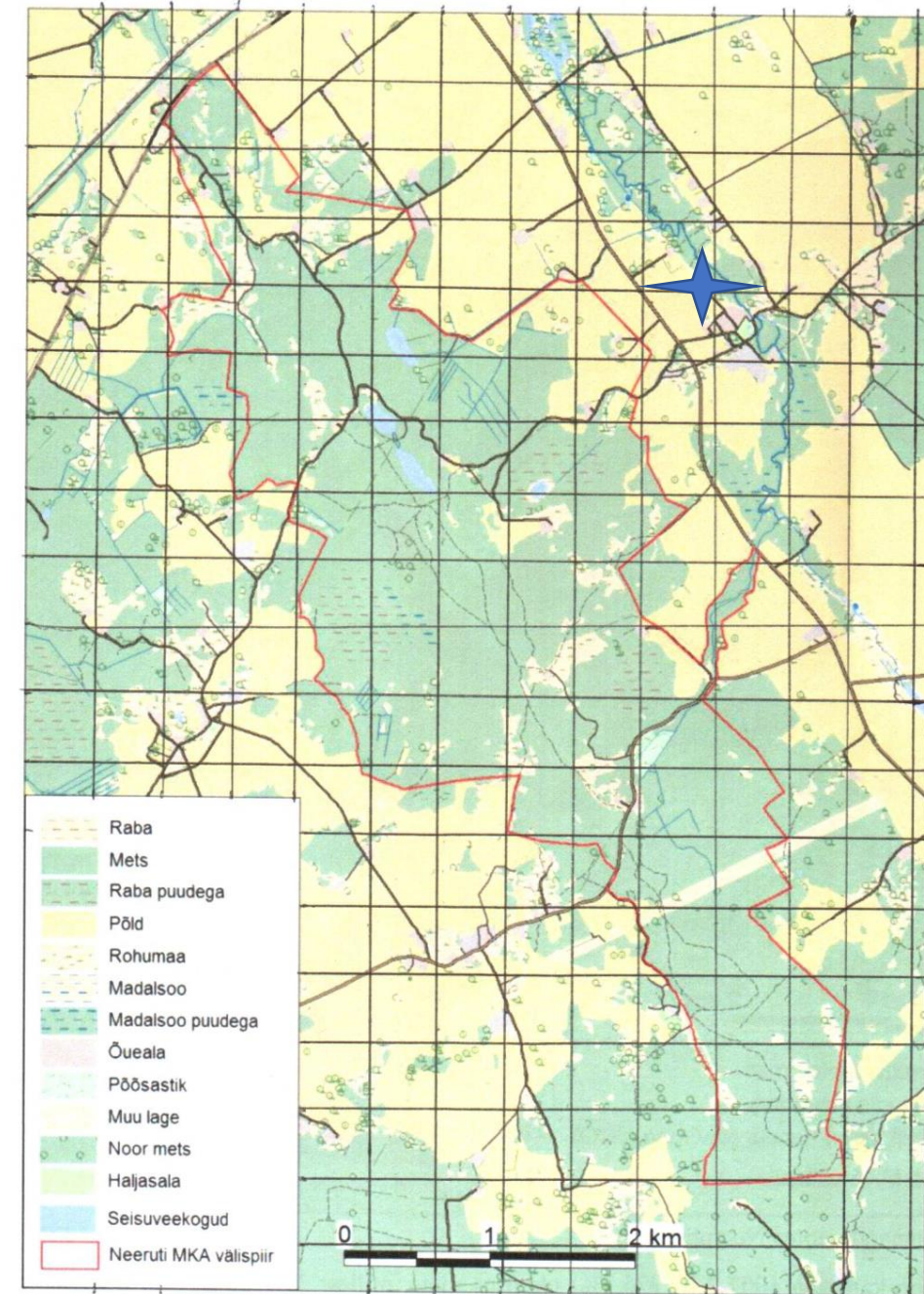
# 64. Pähklimänsak.

Harv haudelind, aga mitte igal aastal, seda mägede metsades.



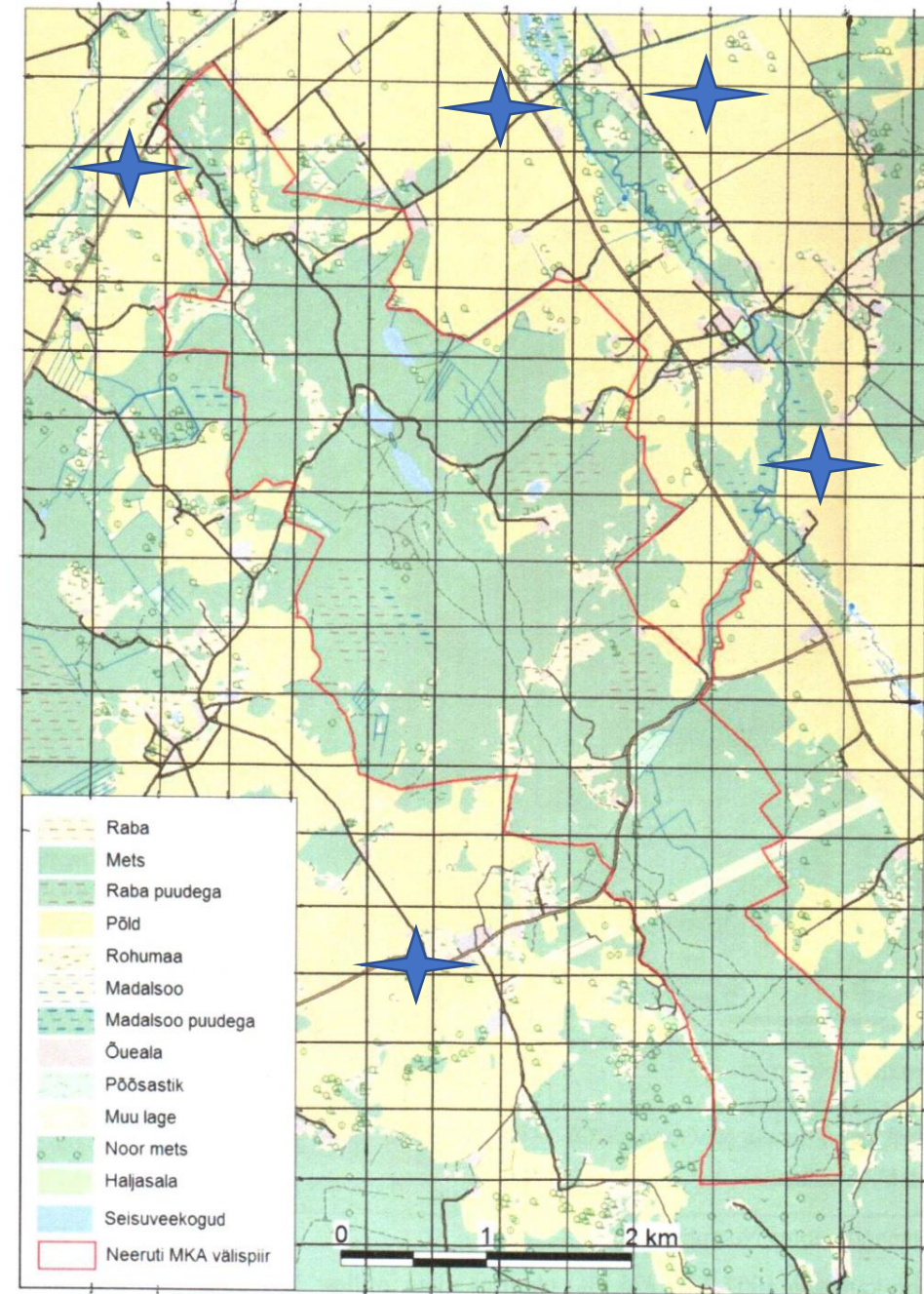
# 65. Kaelushakk.

Võib kohata mägedest ülelennul või pesitsemas ümbruskonna asulates, ka Neeruti mõisapargis. Seda aastaringselt.



# 66. Kännivares.

Vähearvukalt ülelennul või ümbruskonna avamaastikel. Seda nii toiduotsinguil kui ka pesitsemas.



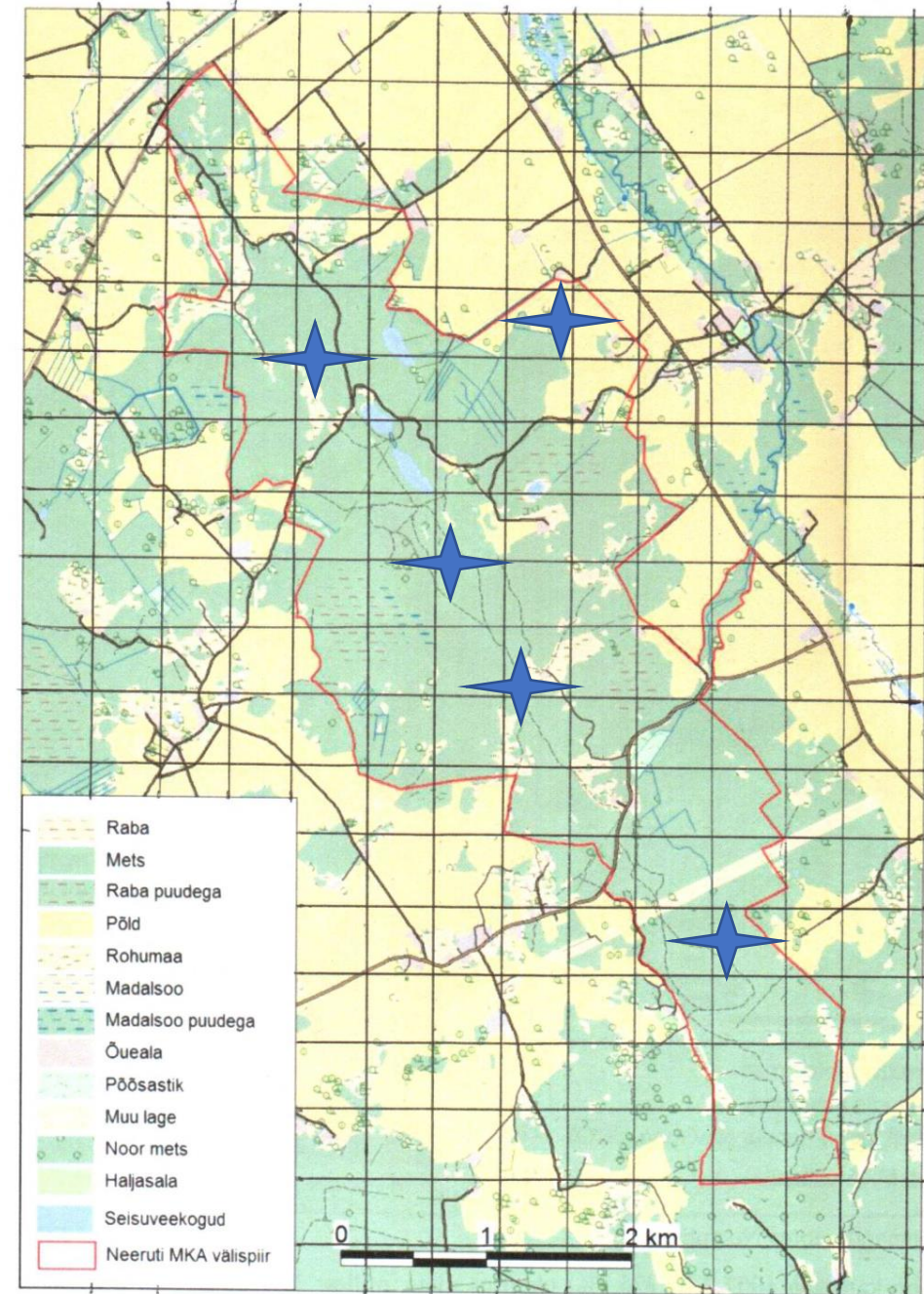
# 67. Hallvares.

Vähearvukas haudelind, seda elamute läheduses ja ka ümbruskonnas, külades, seda aastaringselt.



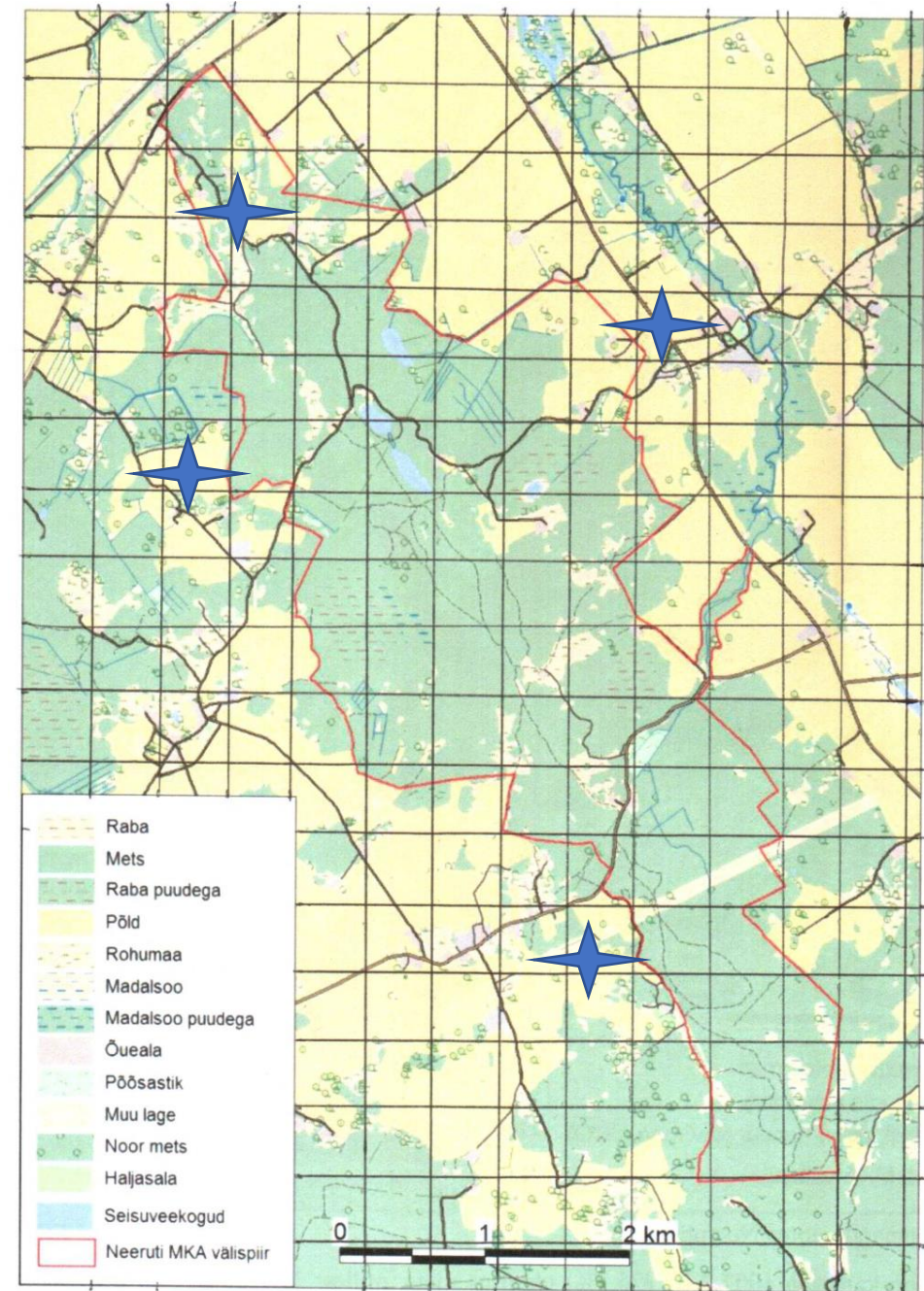
# 68. Ronk.

Tavaline haudelind ja võib kohata aastaringselt, keda pesitseb 2-3 paari.  
Talvel võib kohata ka ümbruskonna avamaastikel.



# 69. Siidisaba.

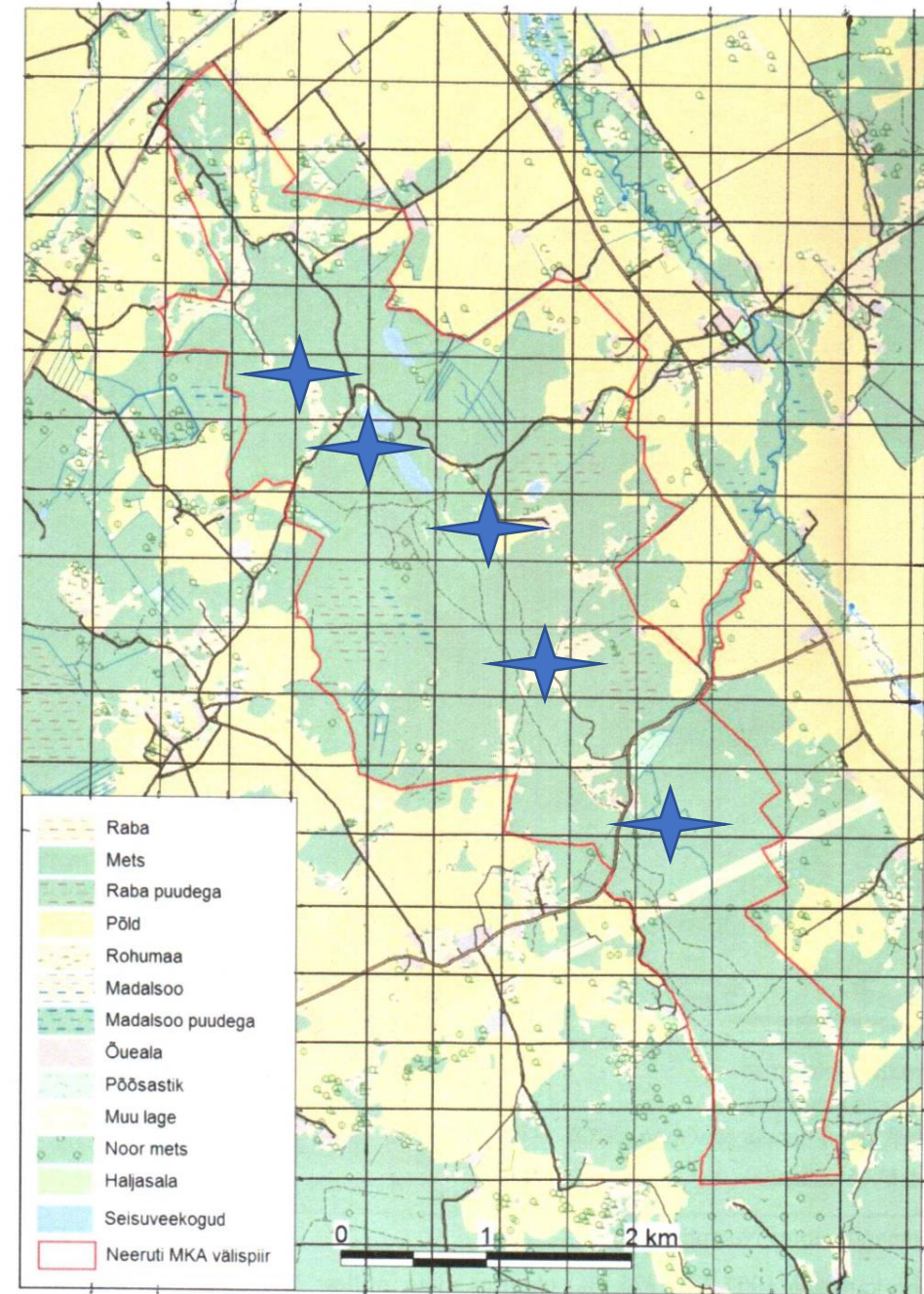
Harv läbirändaja kevadel ja sügisel ning vähearvukas talikülaline.





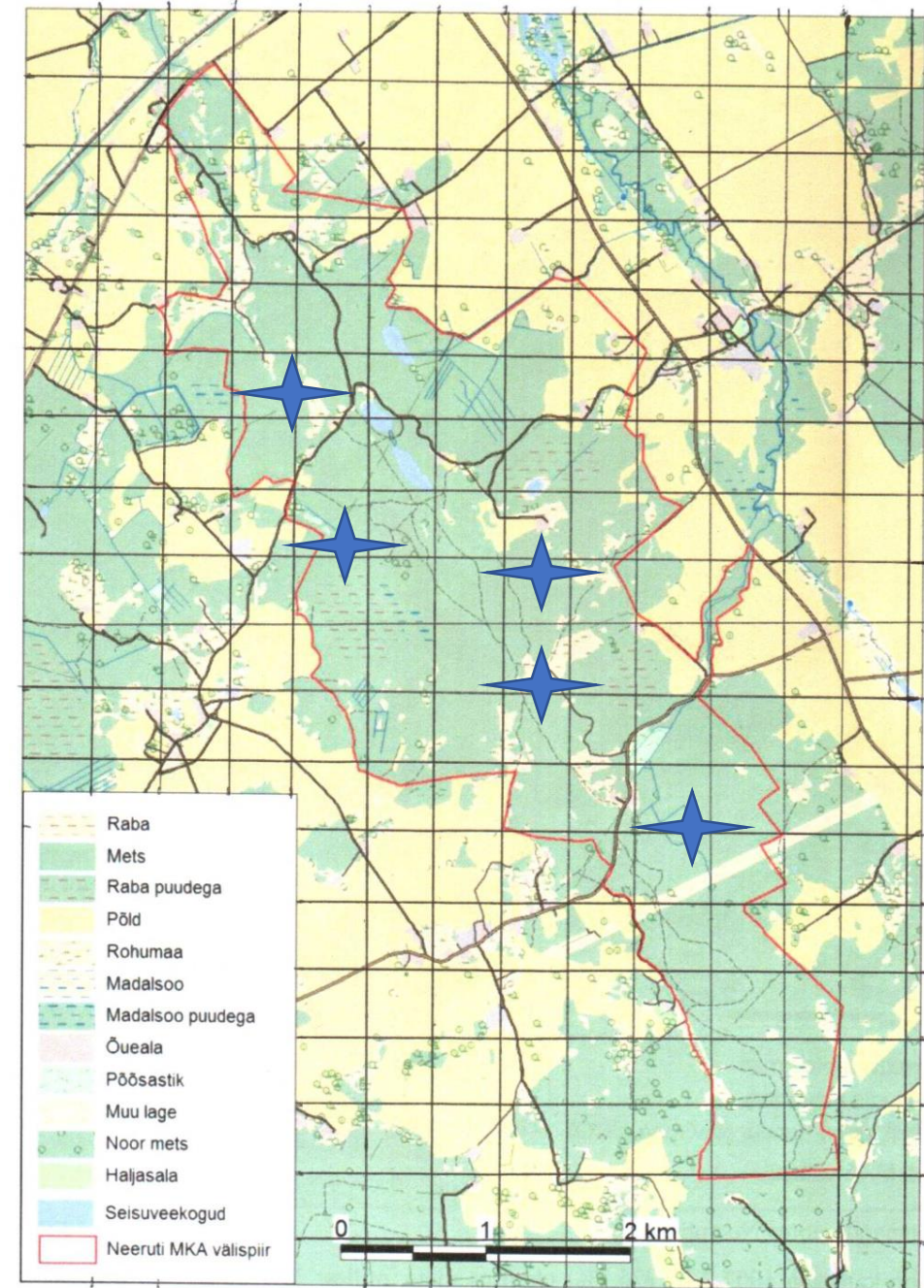
# 70. Käblik.

Tavaline haudelind ja kõikjal mägedes. Mägede metsad ja raiiesmikud on talle vägagi sobivad.



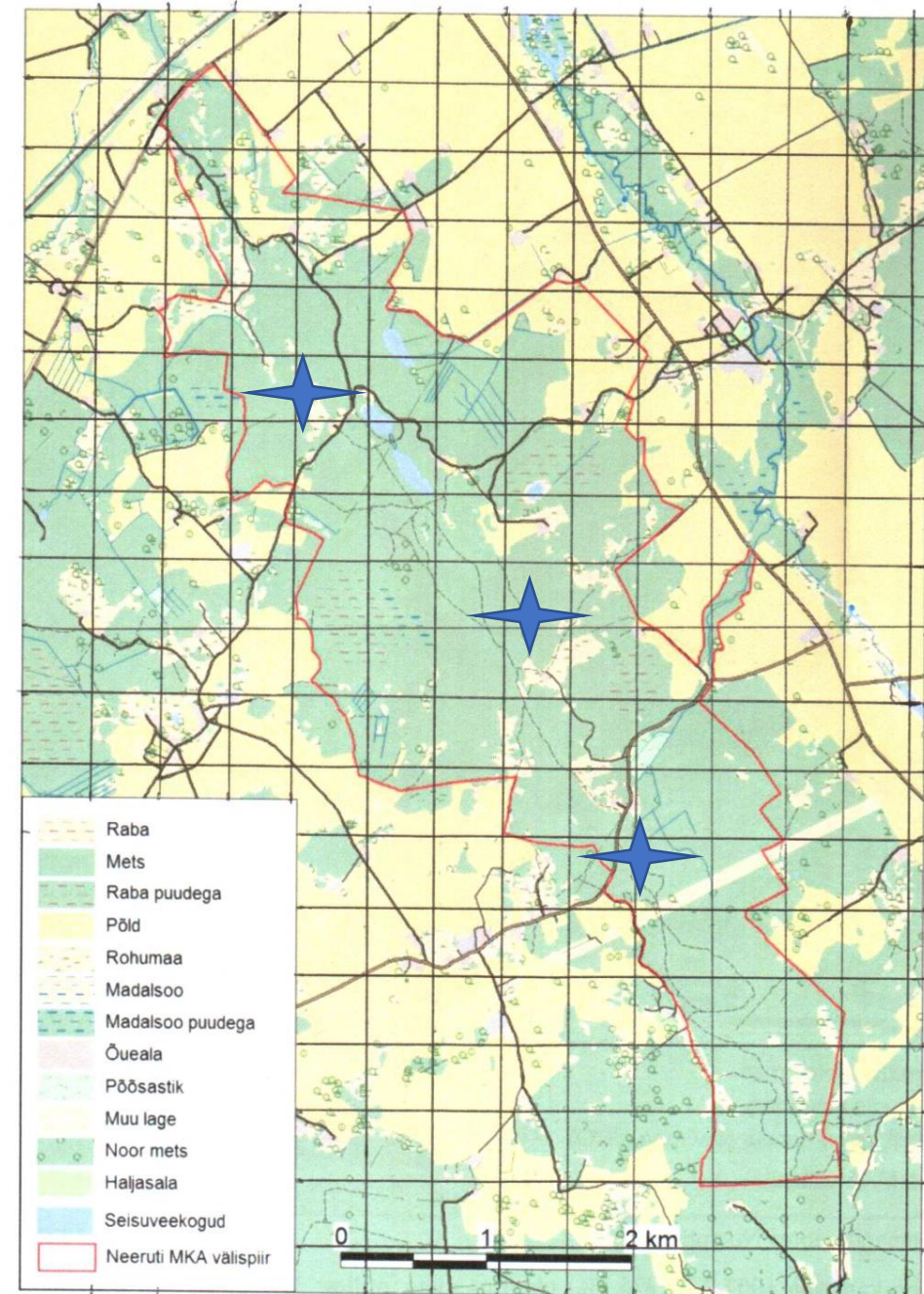
# 71. Võsaraat.

Tavaline haudelind ja kõikjal mägedes. Liigile on palju sobivaid elupaiku.



# 72. Käosulane.

Harv haudelind ja kõikjal mägede metsades.



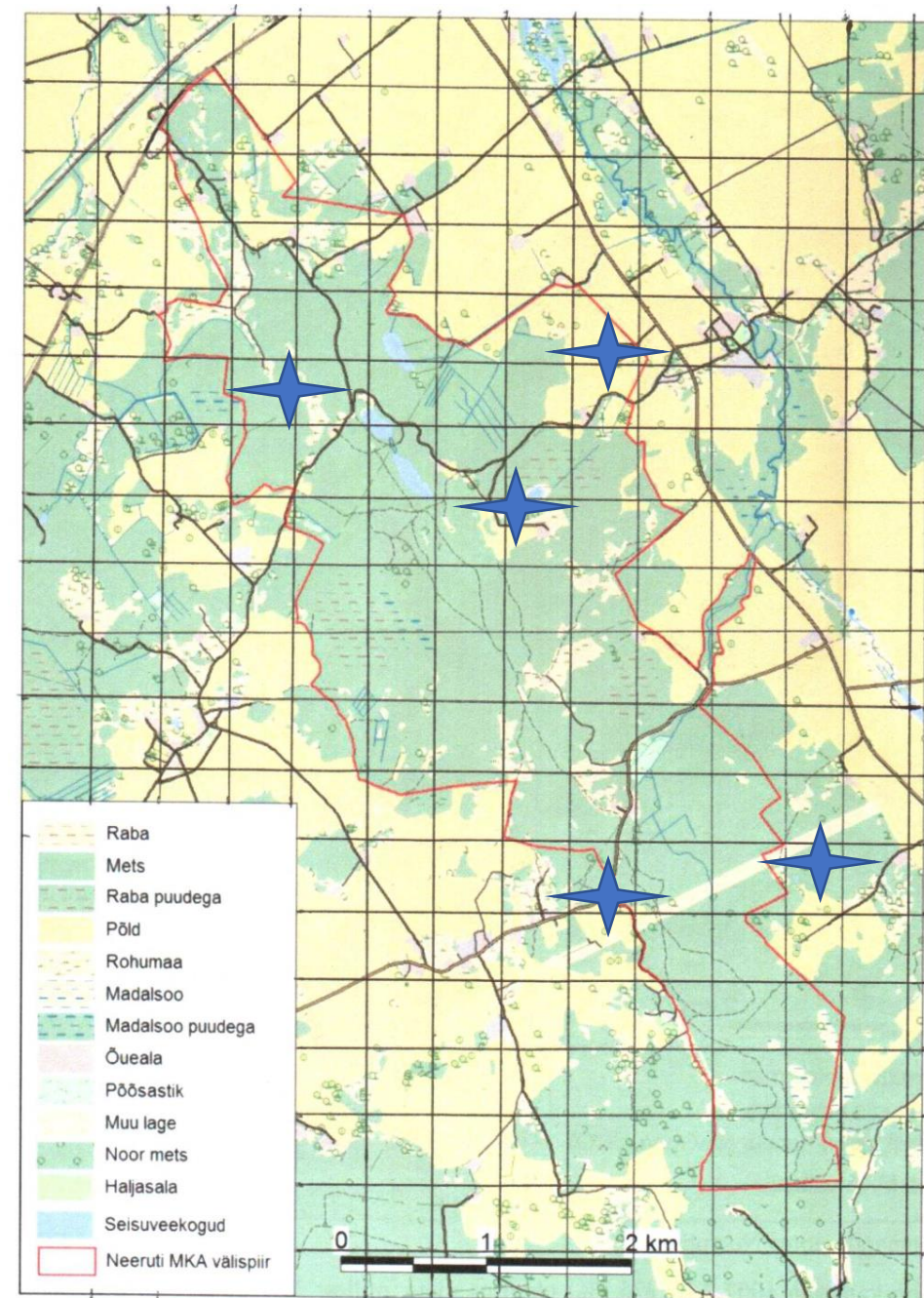
# 73. Vööt-põõsalind.

Harv haudelind metsades, mitte igal aastal.



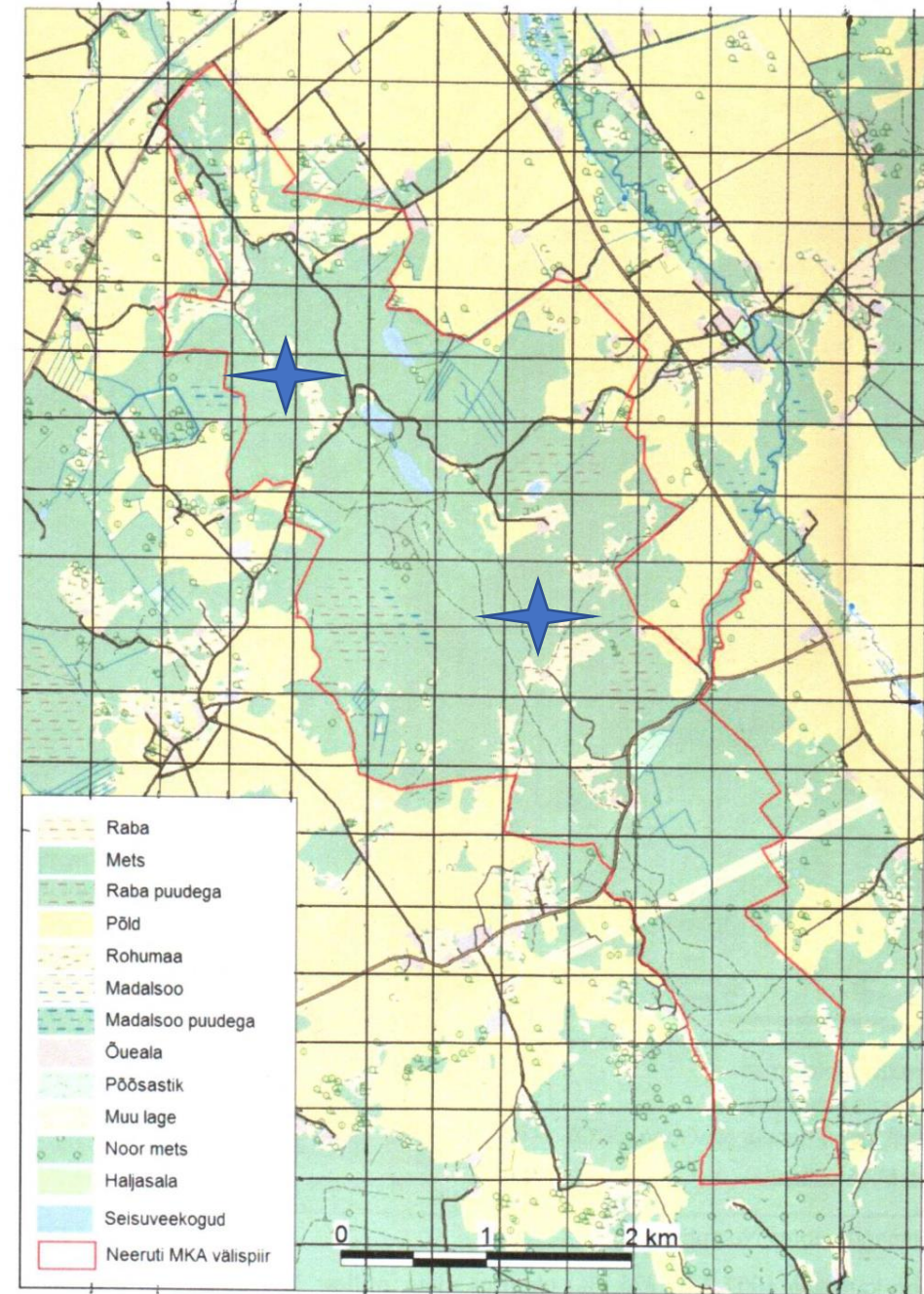
# 74. Aed-põõsalind.

Harv haudelind, mitte igal aastal, seda ka raiesmikel.



# 75. Mustpea-põõsalind.

Harv haudelind, mitte igal aastal.



# 76. Pruunselg-põõsalind.

Tavaline haudelind, kes on levinud kõikjal mägedes.



# 77. Väike-põõsalind.

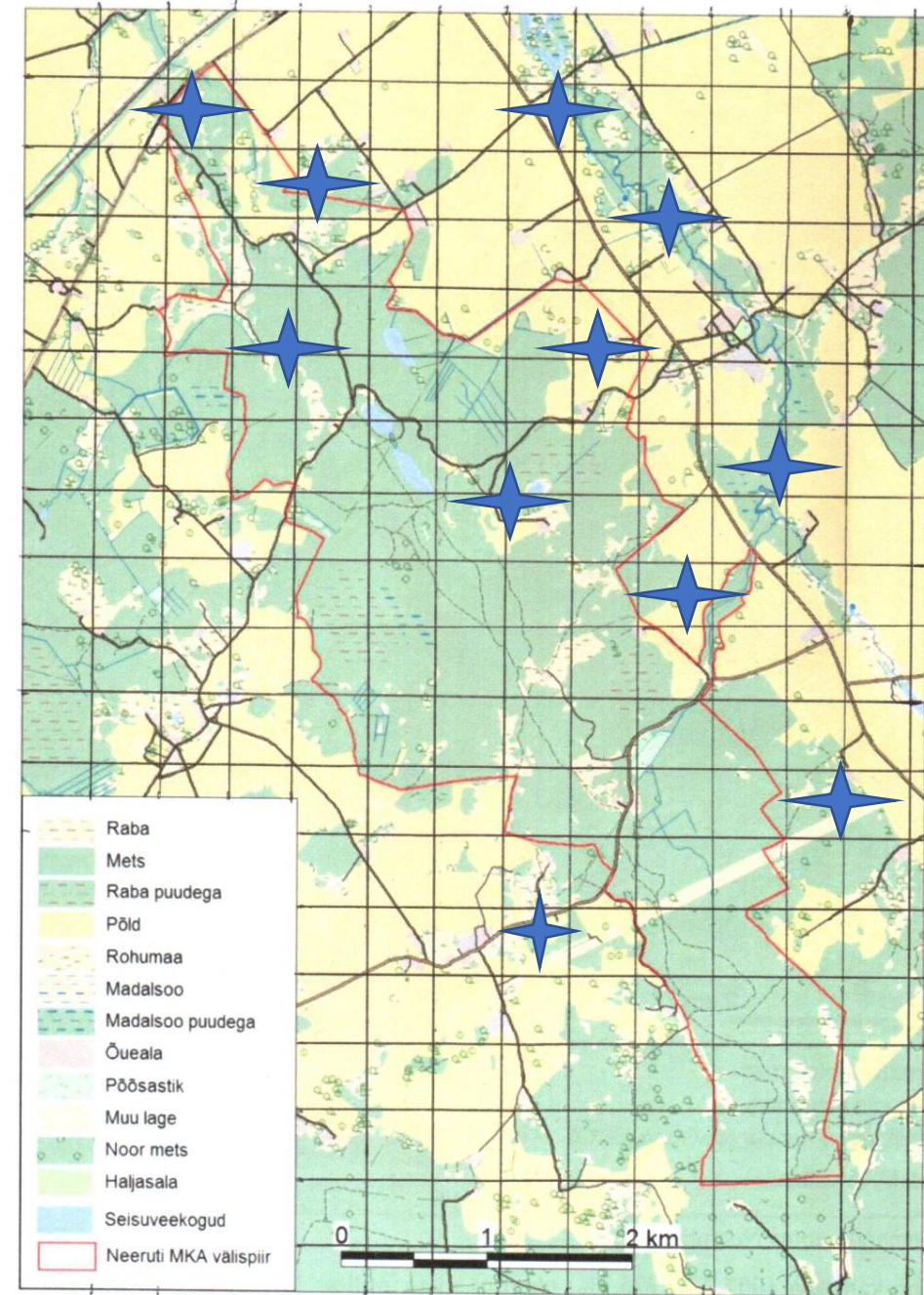
Harv haudelind mägedes, seda mitte igal aastal.





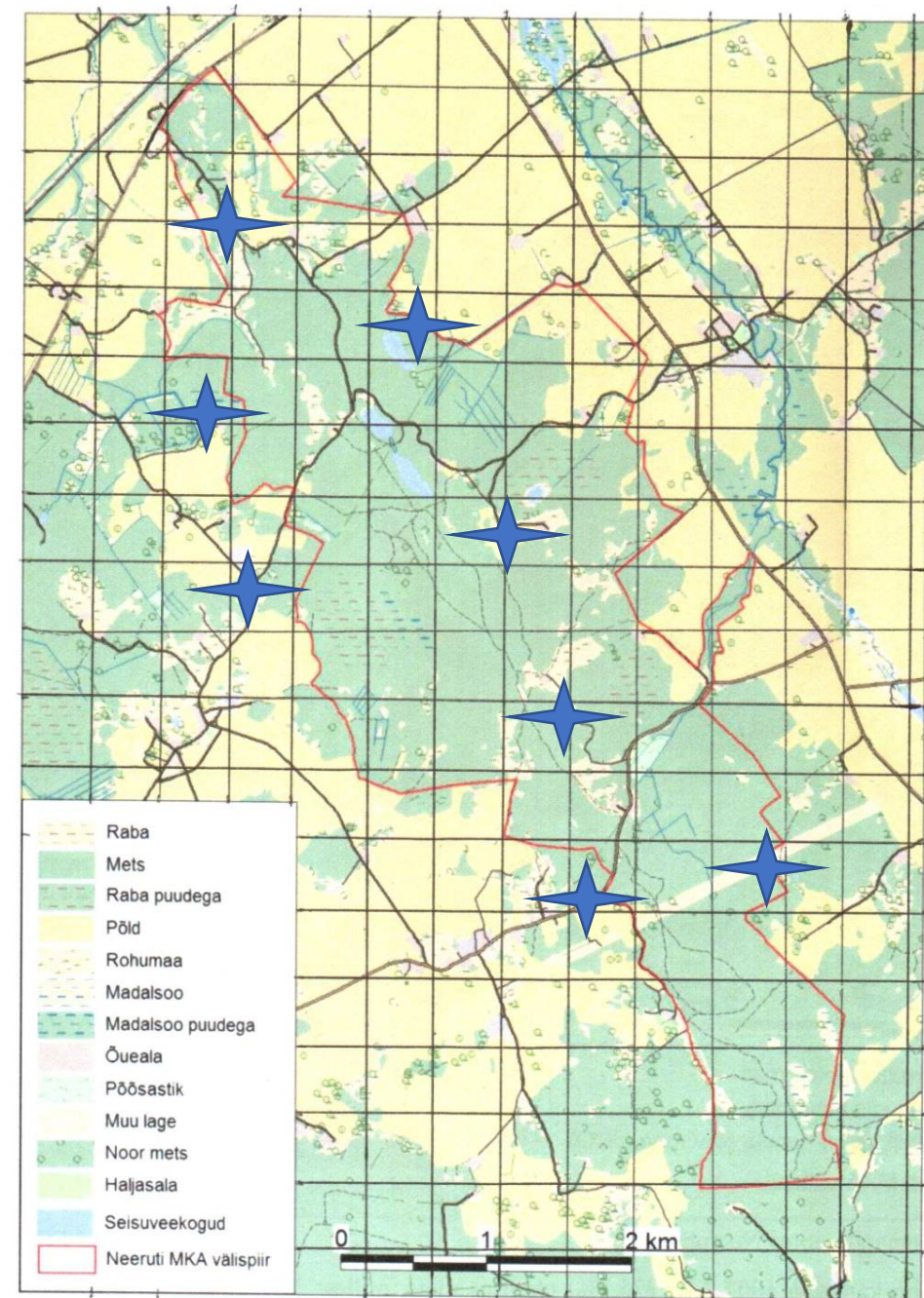
# 78. Salu-lehelind.

Tavaline haudelind, kes on levinud kõikjal mägedes ja ka ümbruskonnas.



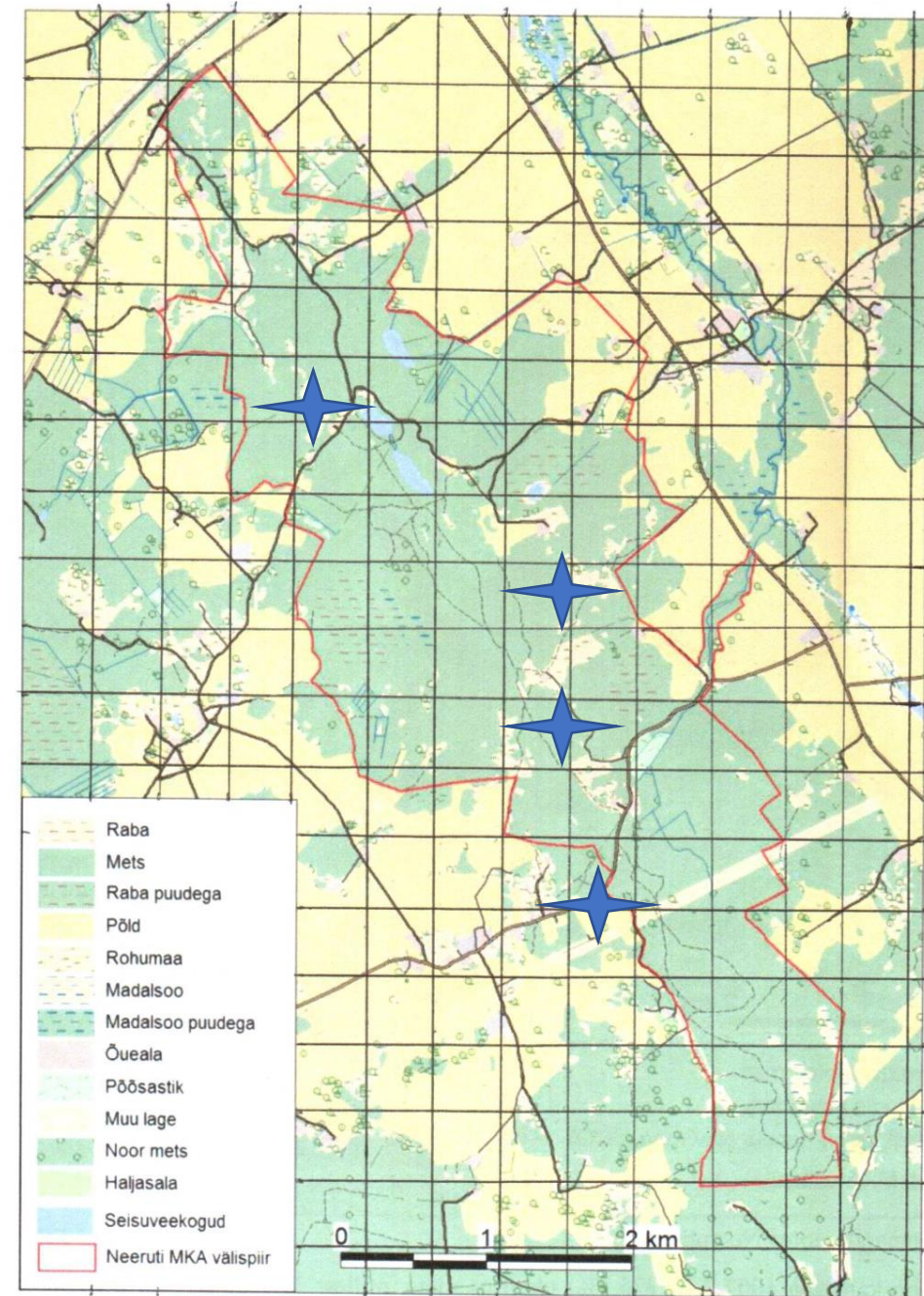
# 79. Väike-lehelind.

Tavaline haudelind, kes on levinud kõikjal mägedes.



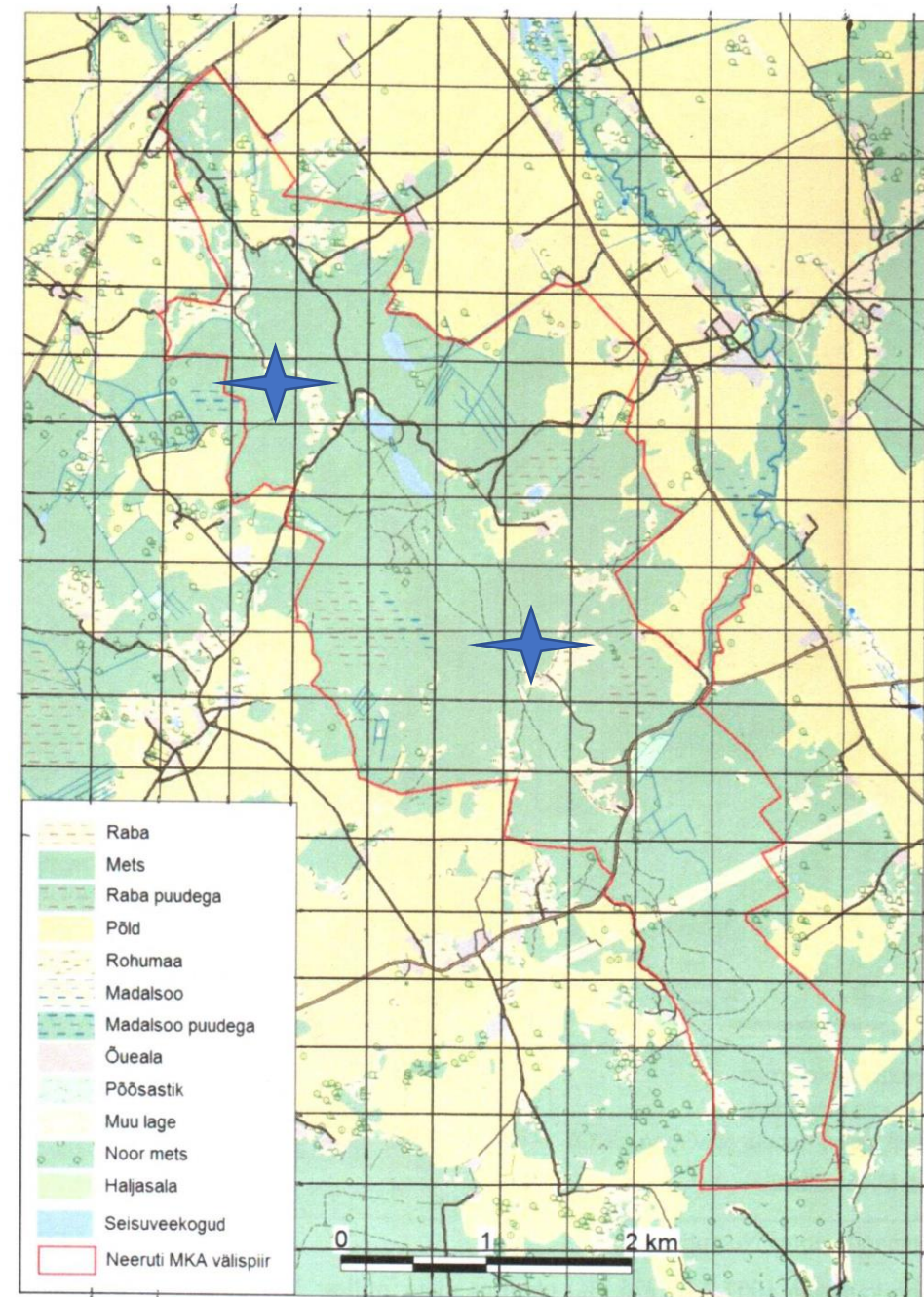
# 80. Mets-lehelind.

Tavaline haudelind, seotud just metsadega ja ka raiiesmikel.



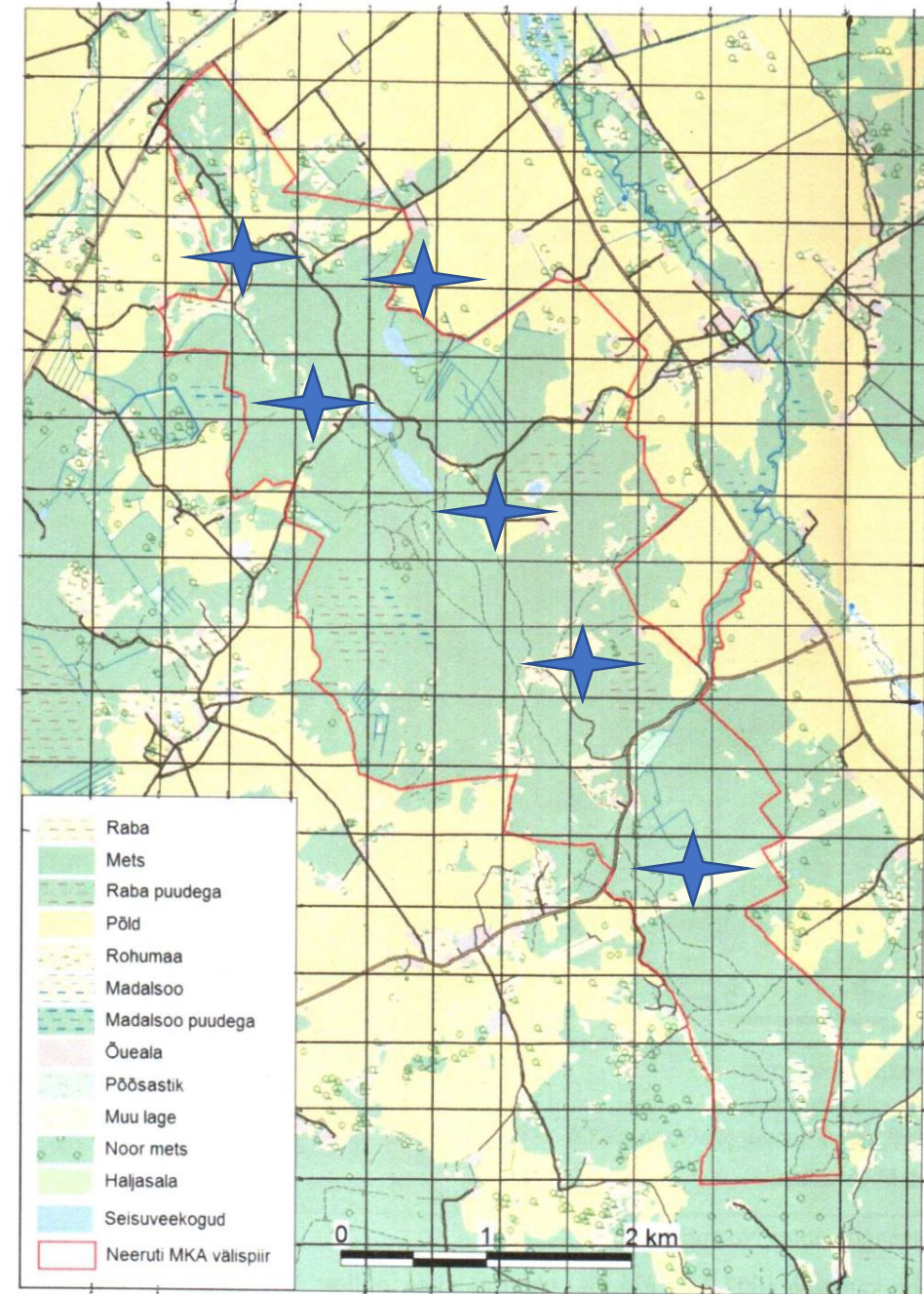
# 81. Rohe-lehelind.

Harv haudelind, aga mitte igal aastal.



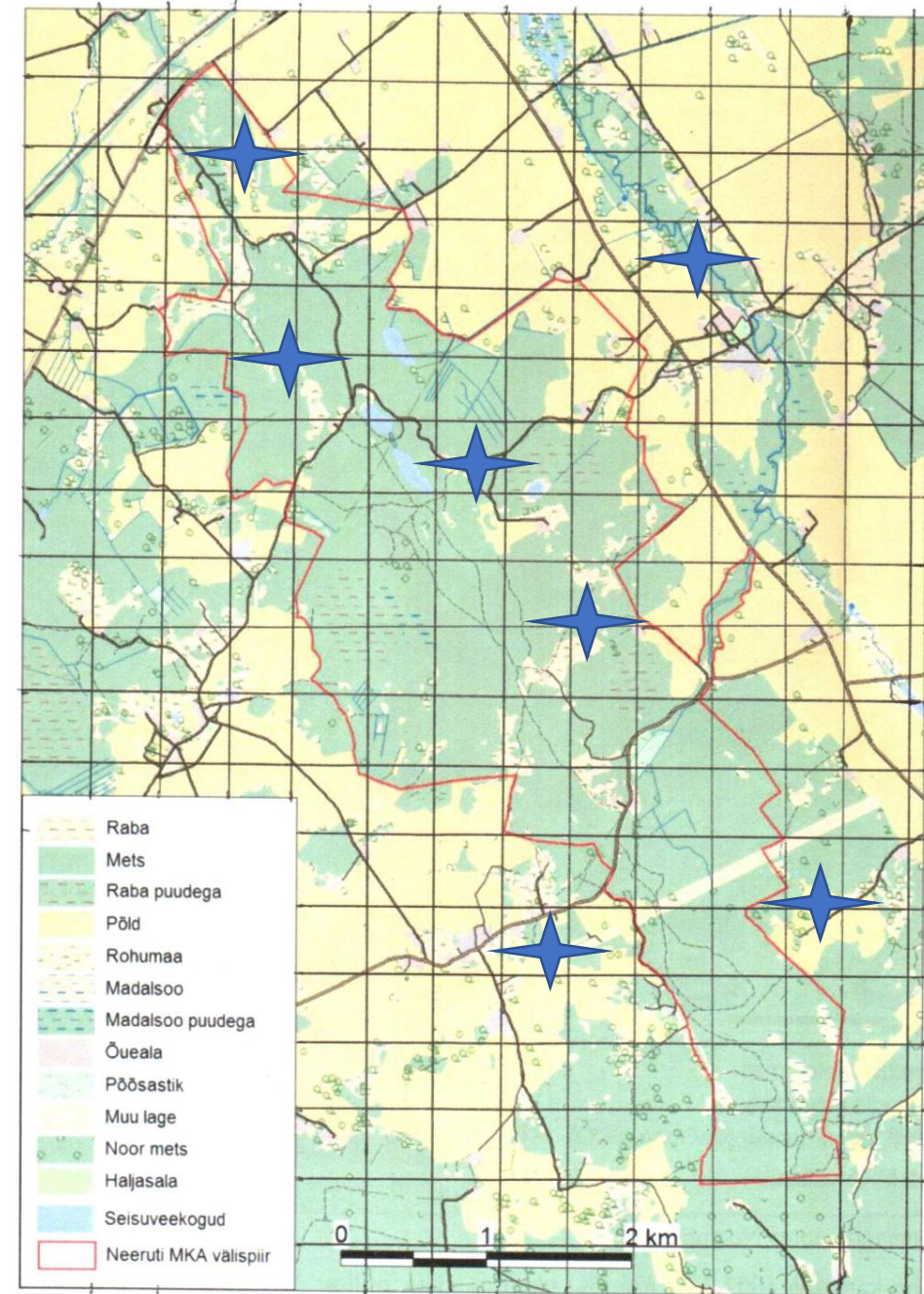
# 82. Pöialpoiss.

Tavaline haudelind ja ka talvel, seda igal pool mägedes.



# 83. Metstikk.

Arvukas mägede haudelind, ilmselt üks arvukamaid pesitsejaid üldse.



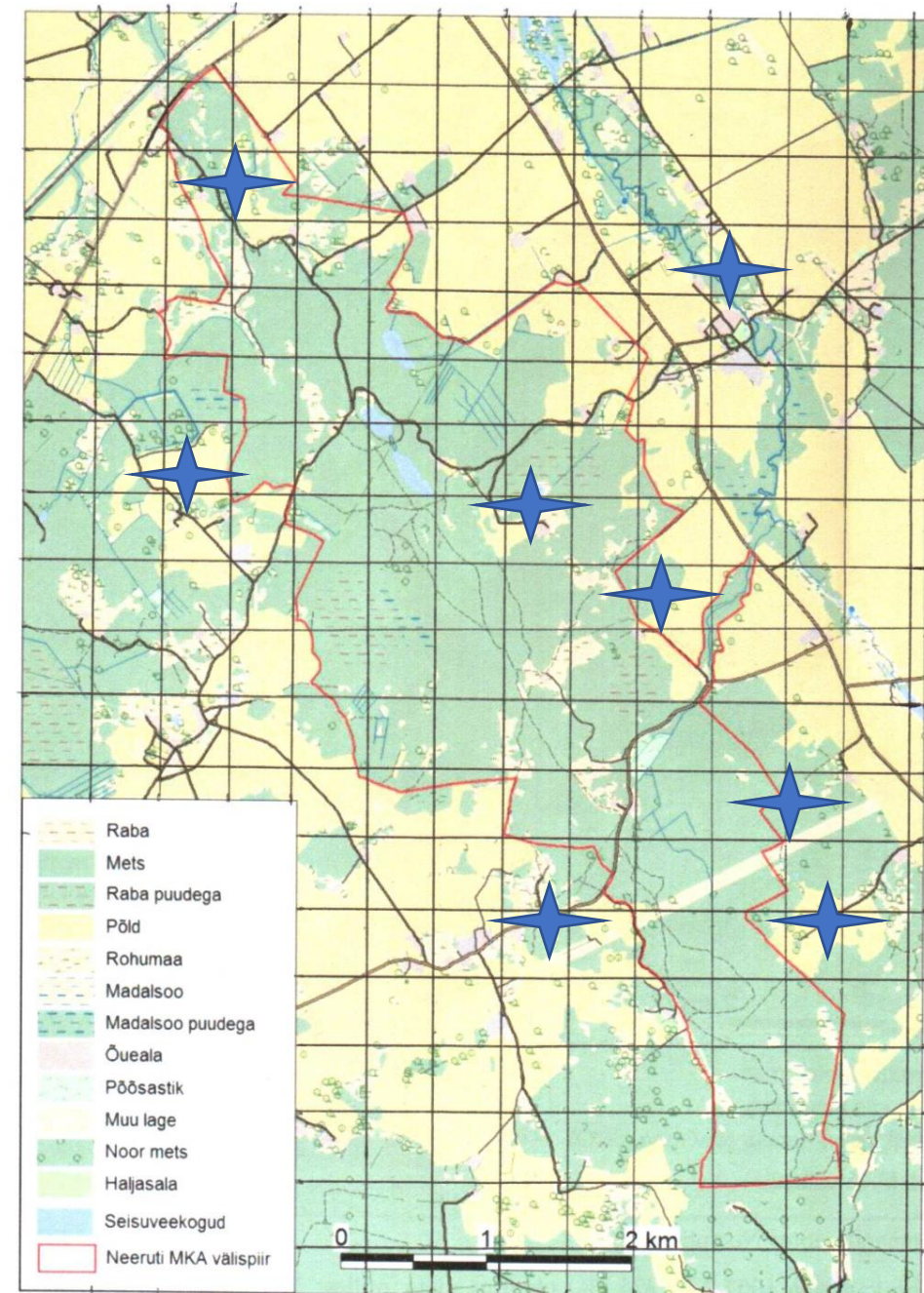
# 84. Väiketikk.

Harv haudelind ja mitte igal aastal.



# 85. Hall-kärbsenäpp.

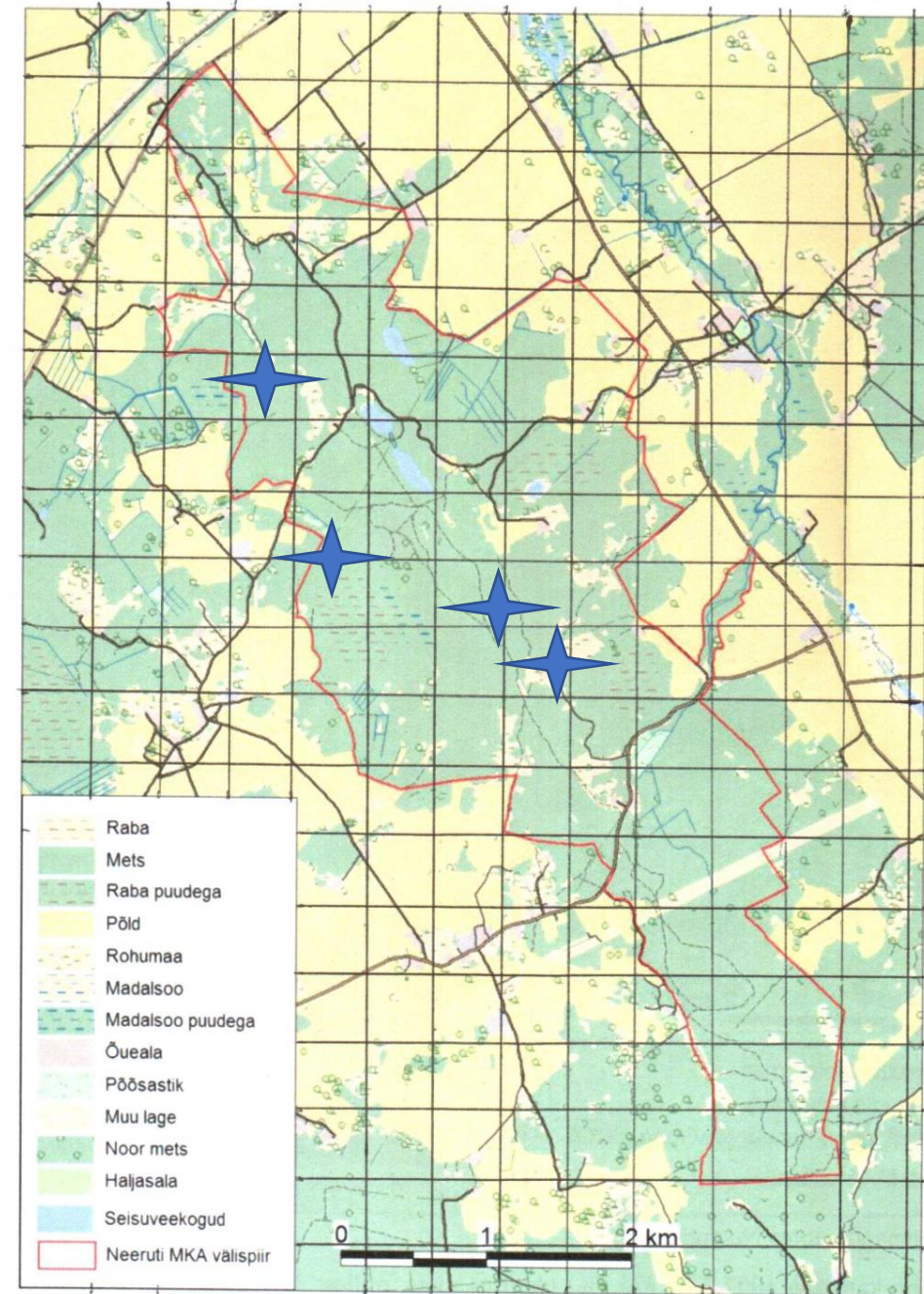
Tavaline haudelind, seda kõikjal mägedes.





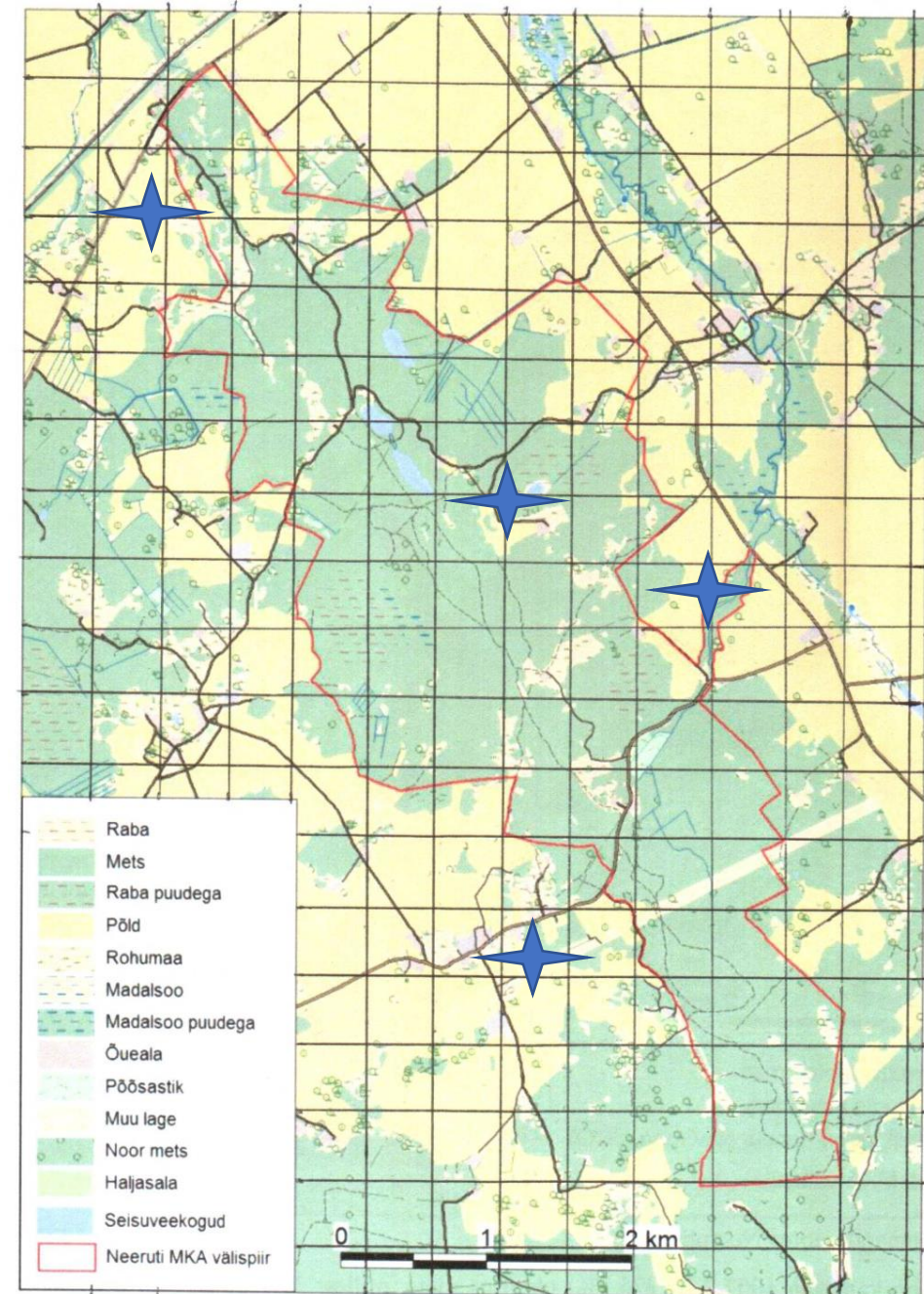
# 86. Kadakatäks.

Tavaline haudelind, seda kõikjal mägedes, eriti aga suurtel raiiesmikel.  
Arvukus on tõusnud, seda tänu suurtele raiiesmikele.



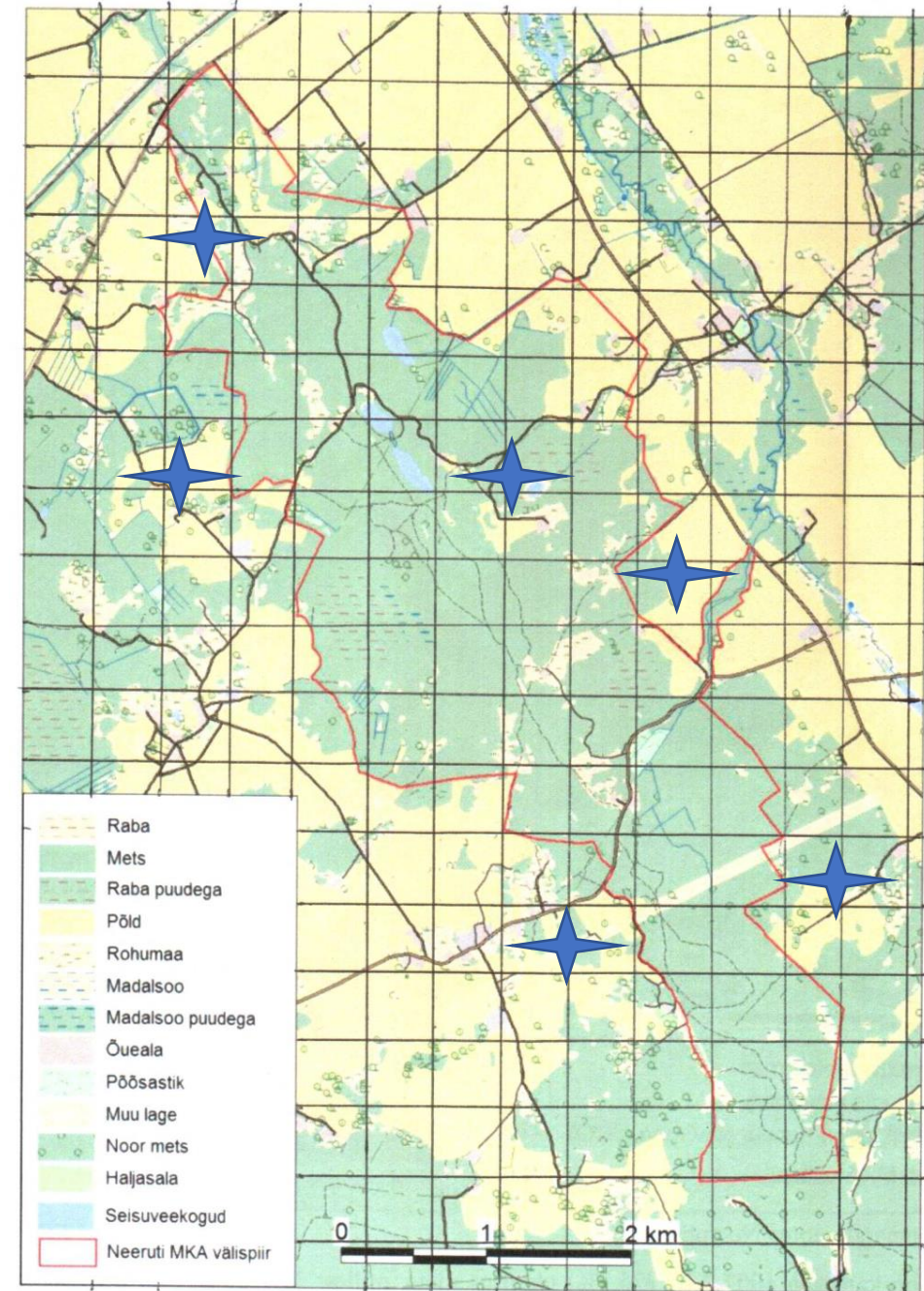
# 87. Kivitäks.

Tavaline haudelind ja ka suurtel raiiesmikel.



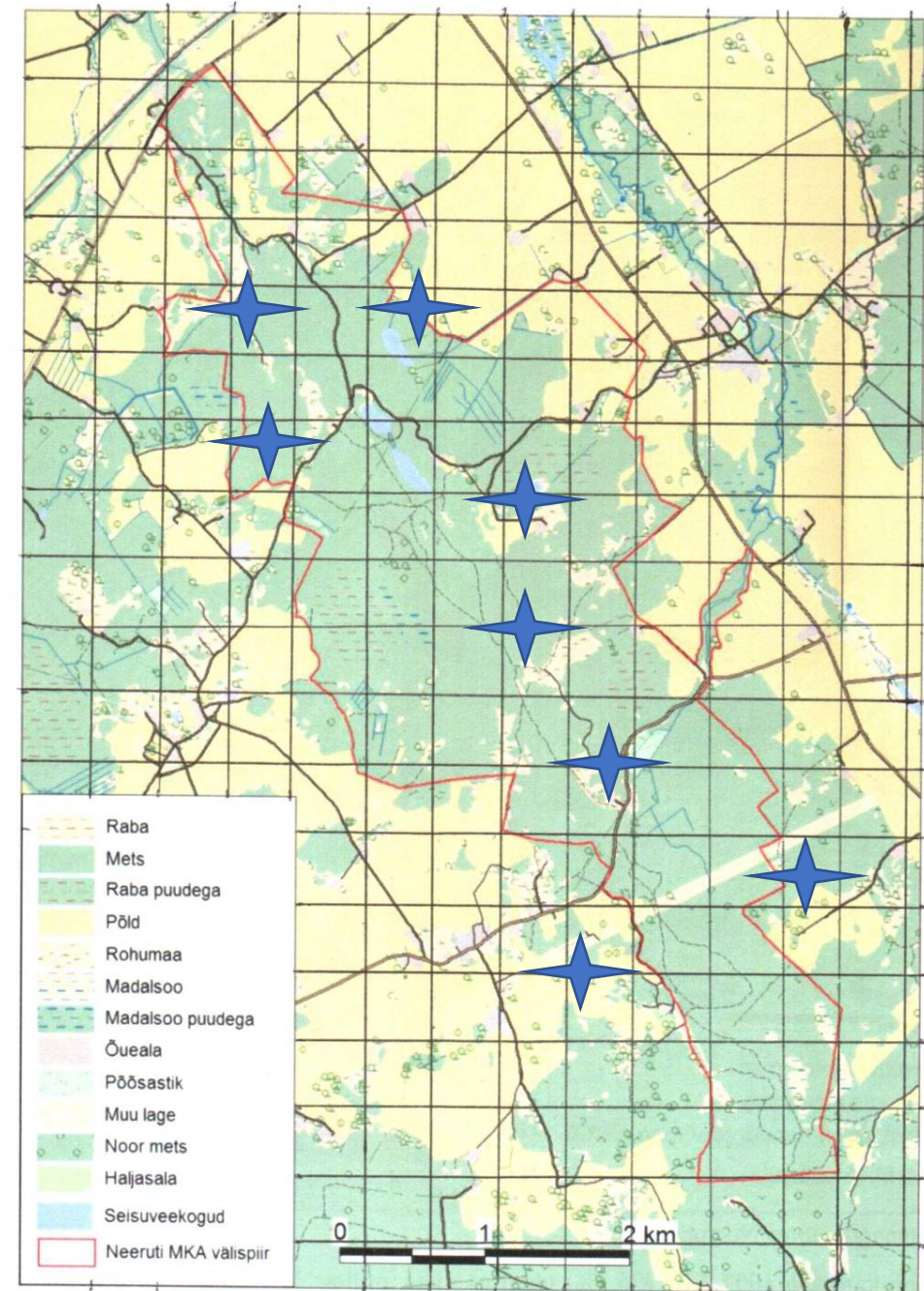
# 88. Aed-lepalind.

Tavaline haudelind, sage eriti raiiesmikel ja ka elamute läheduses.



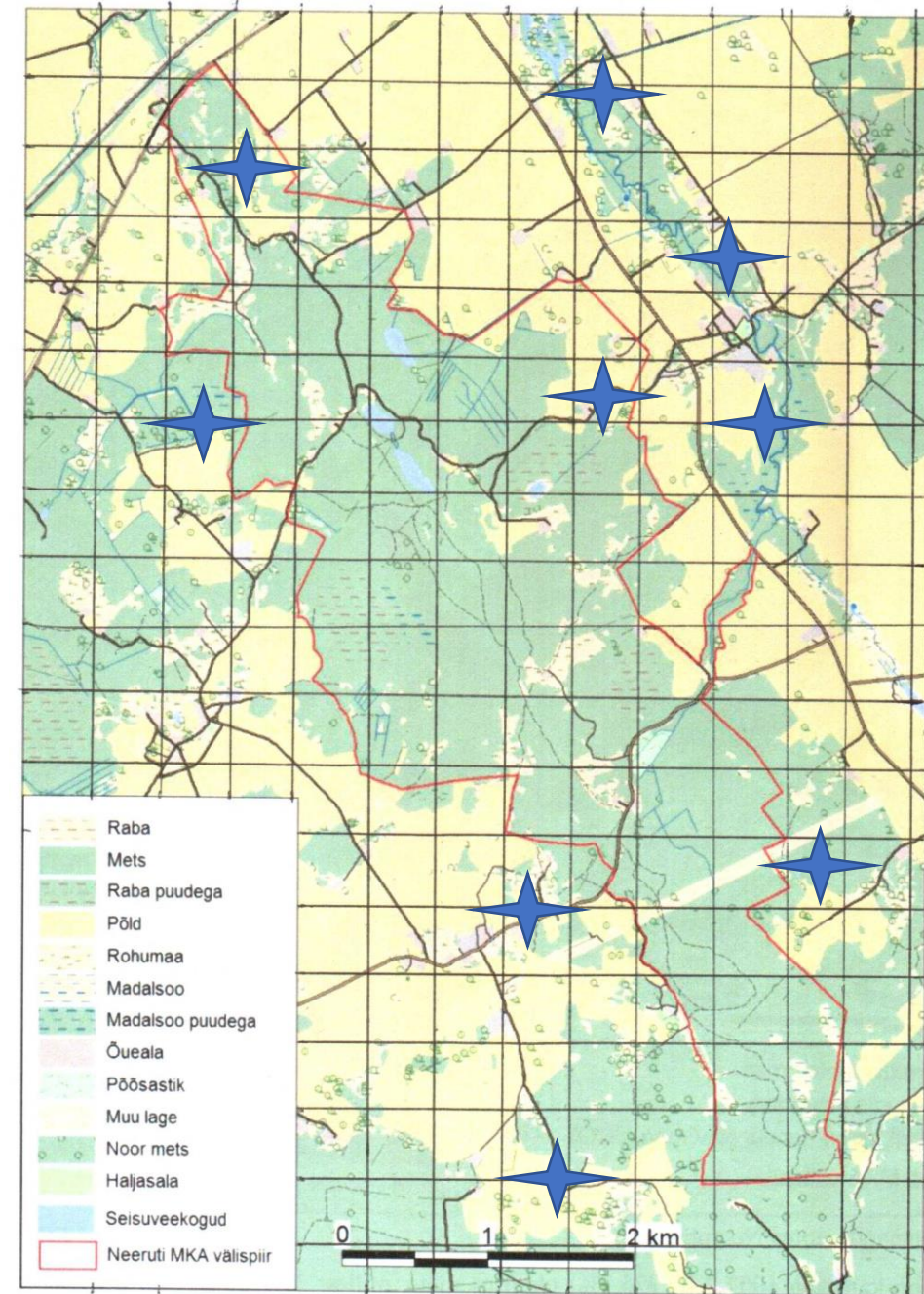
# 89. Punarind.

Arvukas haudelind, üks arvukamaid liike.



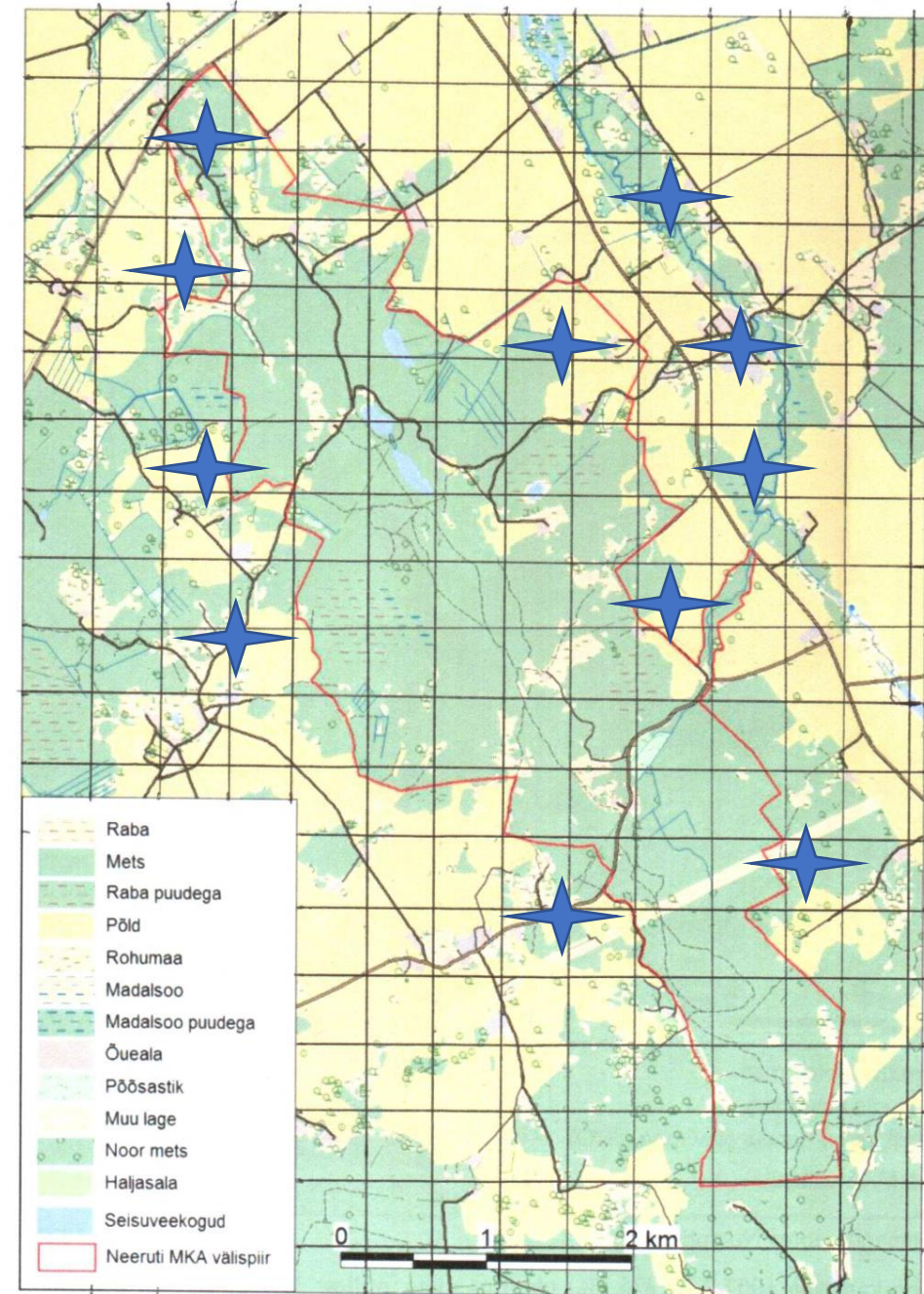
# 90. Ööbik.

Arvukas haudelind, seda kõikjal mägedes ja ümbruskonna maastikel.



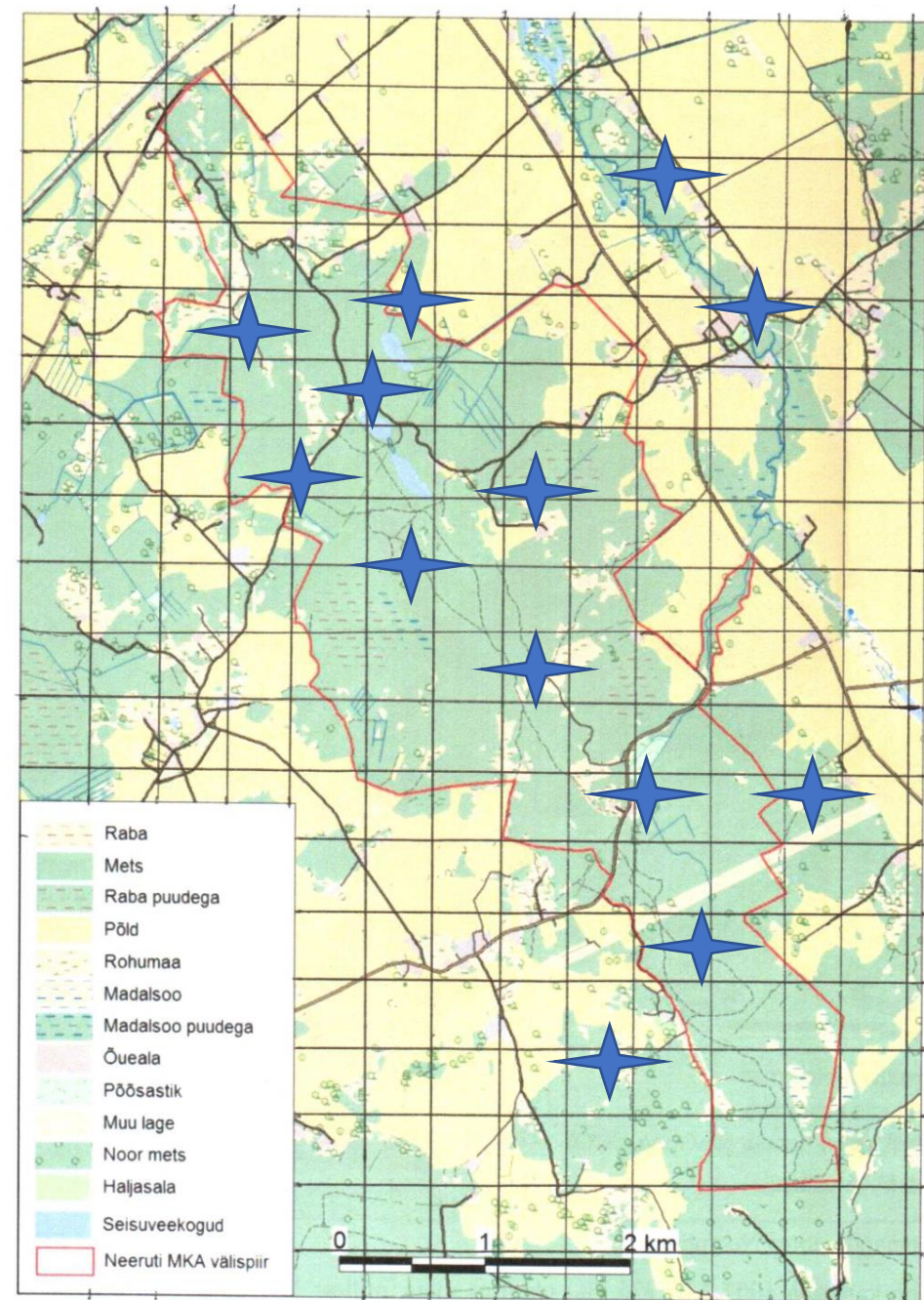
# 91. Hallrästas.

Arvukas haudelind, seda kõikjal mägedes, samuti ümbruskonna maastikel.



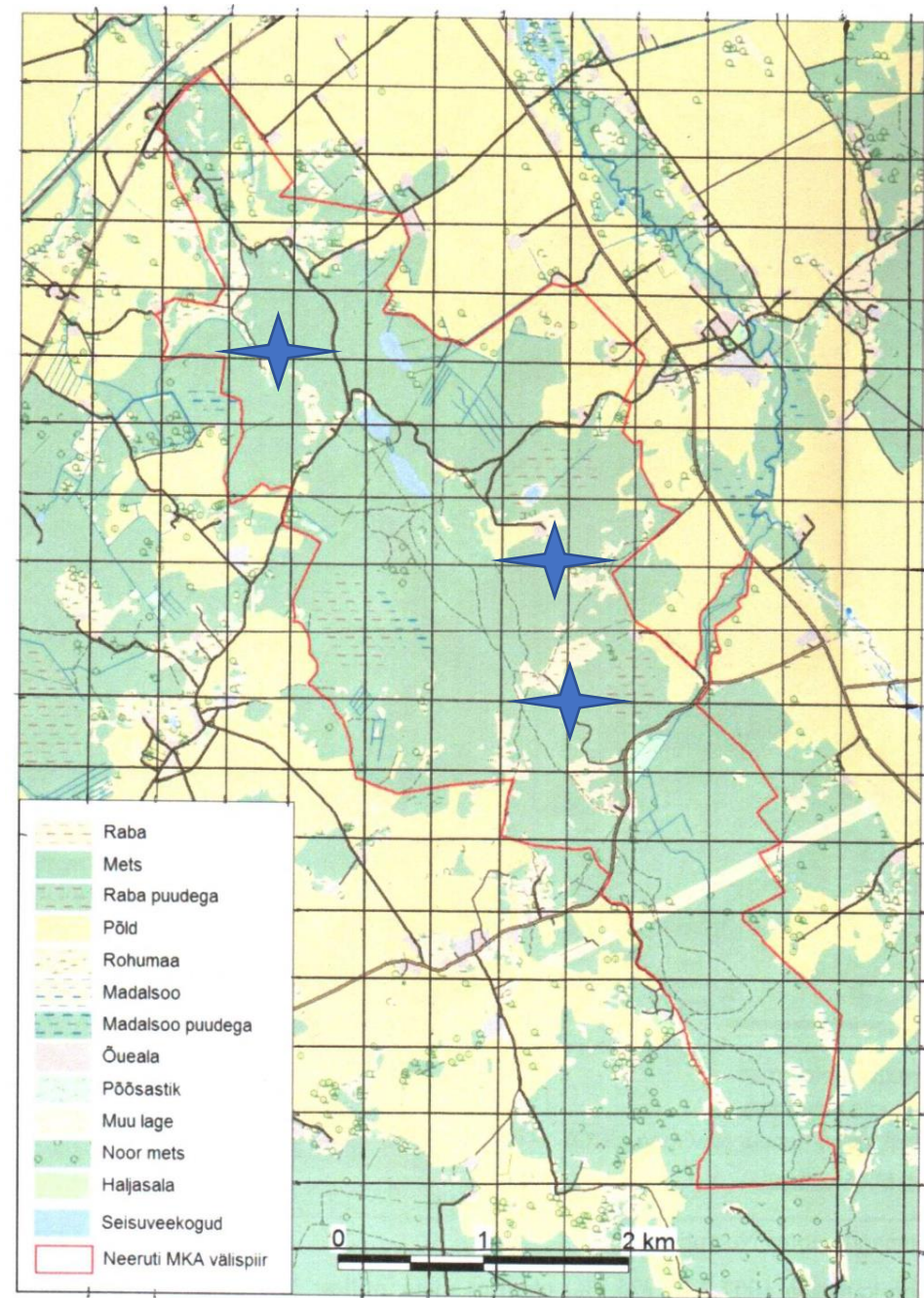
# 92. Musträstas.

Arvukas haudelind, seda kõikjal mägedes.



# 93. Vainurästas.

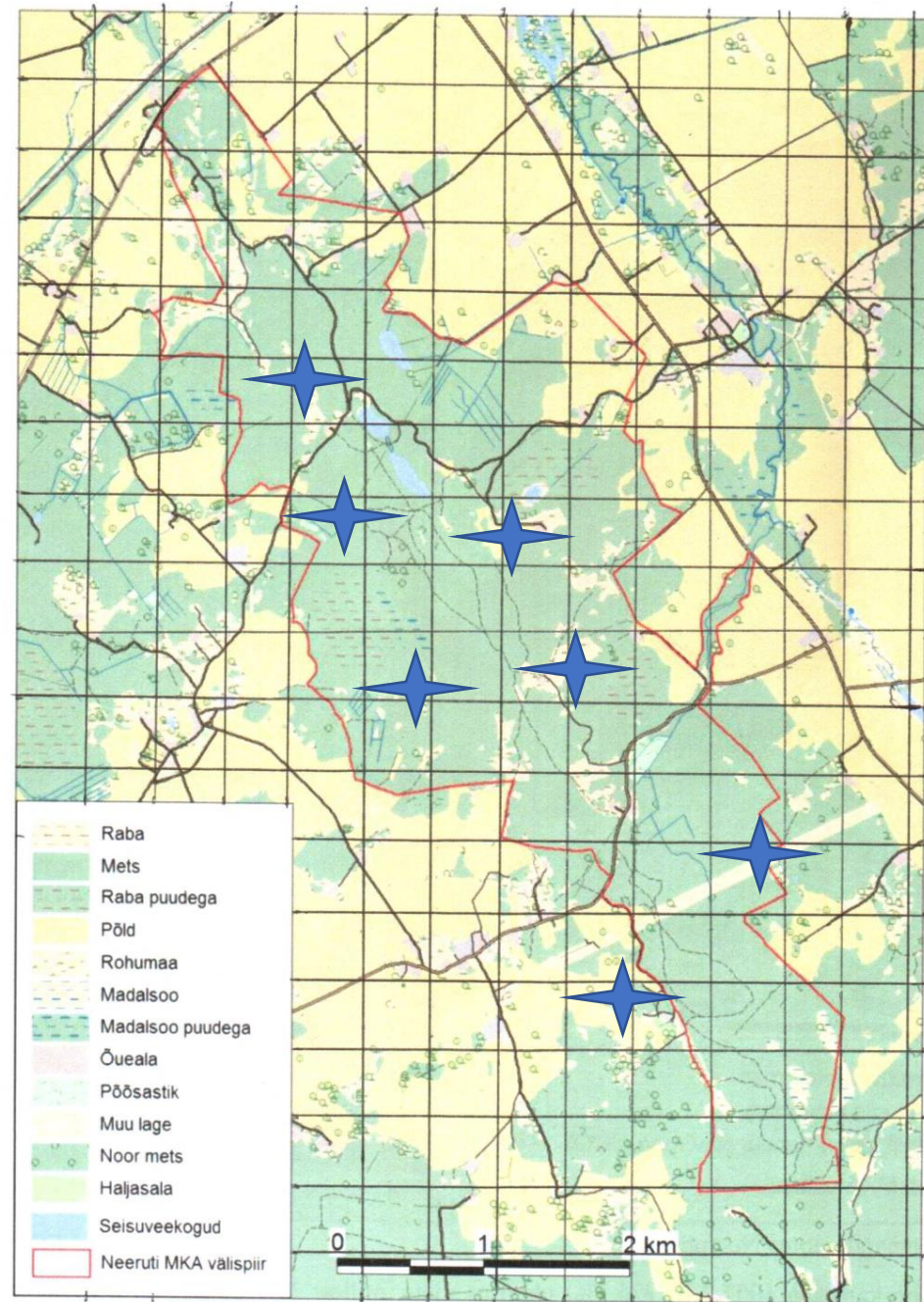
Vähearvukas haudelind, seda kõikjal mägedes.





# 94. Laulurästas.

Arvukas haudelind, seda kõikjal mägedes.



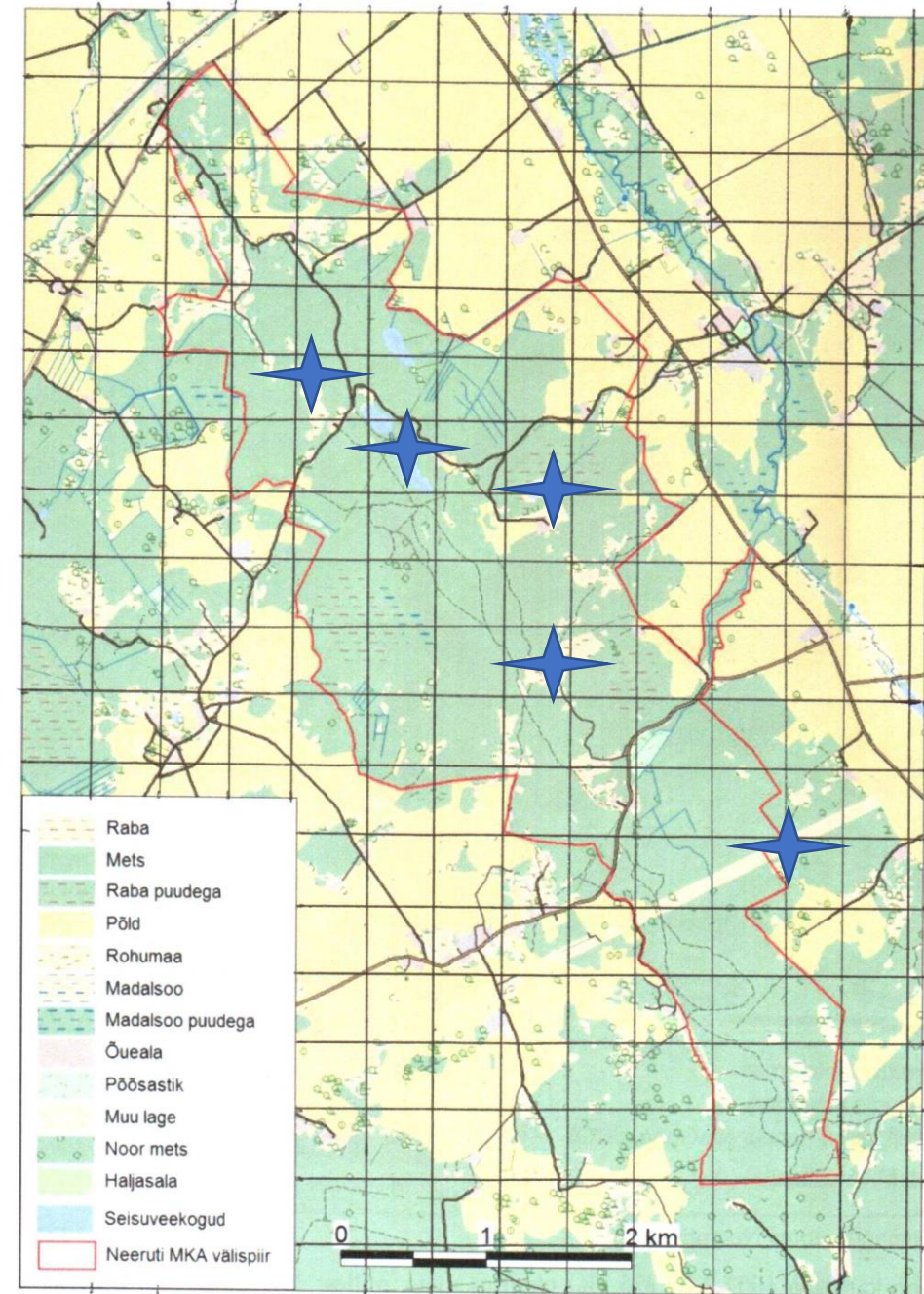
# 95. Hoburästas.

Haruldane haudelind ja mitte igal aastal.



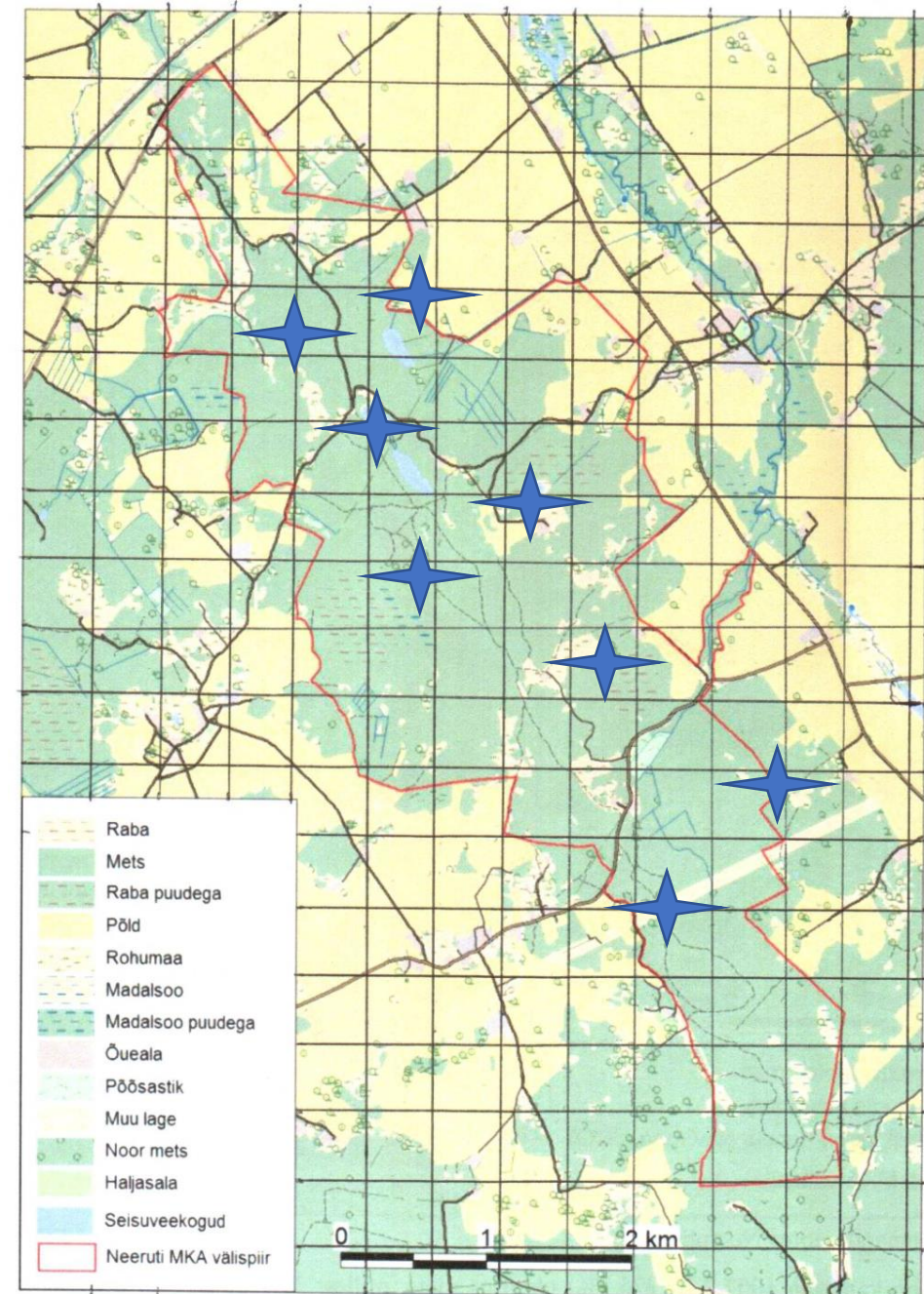
# 96. Sabatihane.

Tavaline haudelind ja igal pool. Esineb ka talvel.



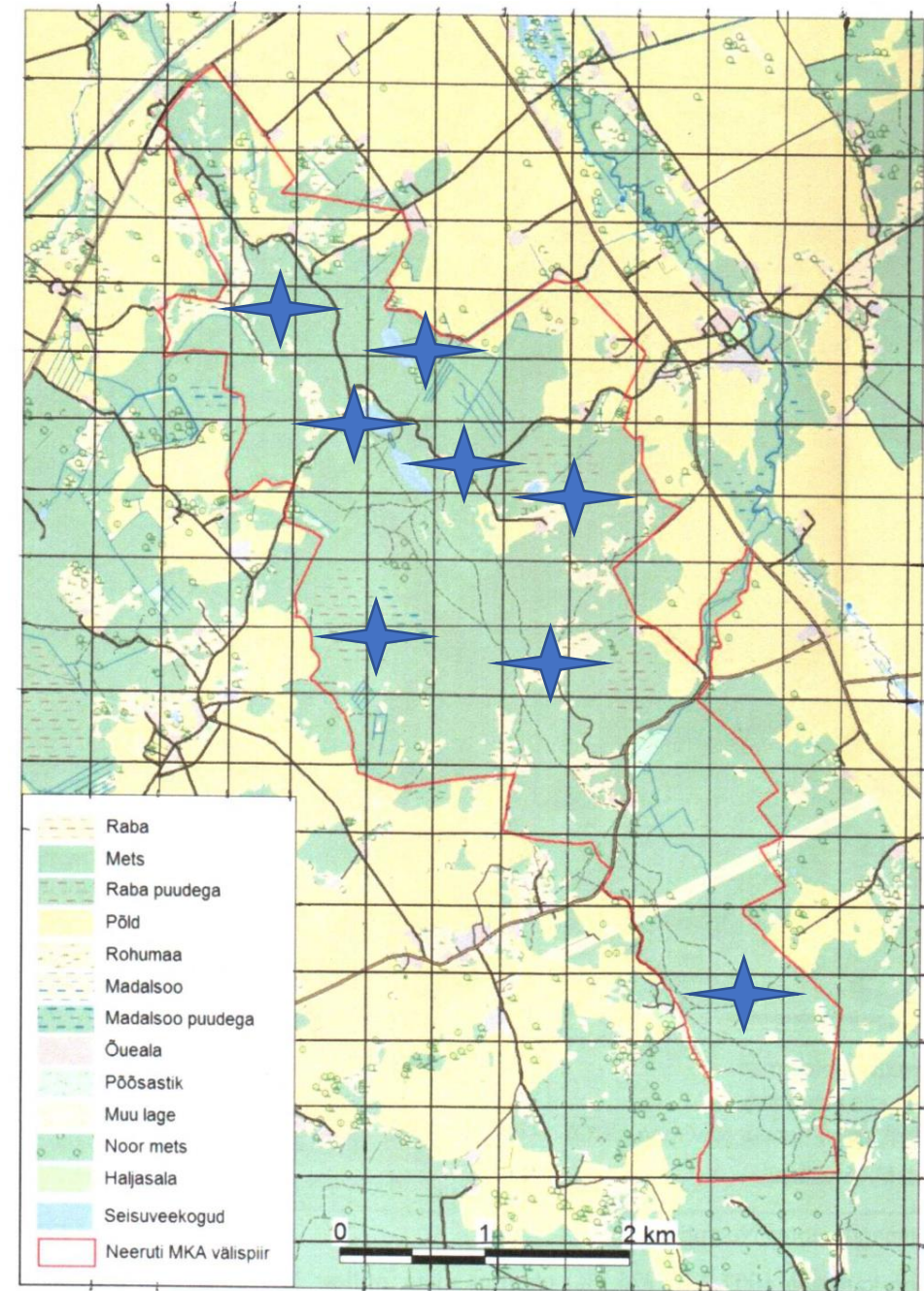
# 97. Sootihane.

Tavaline haudelind ja igal pool mägedes.



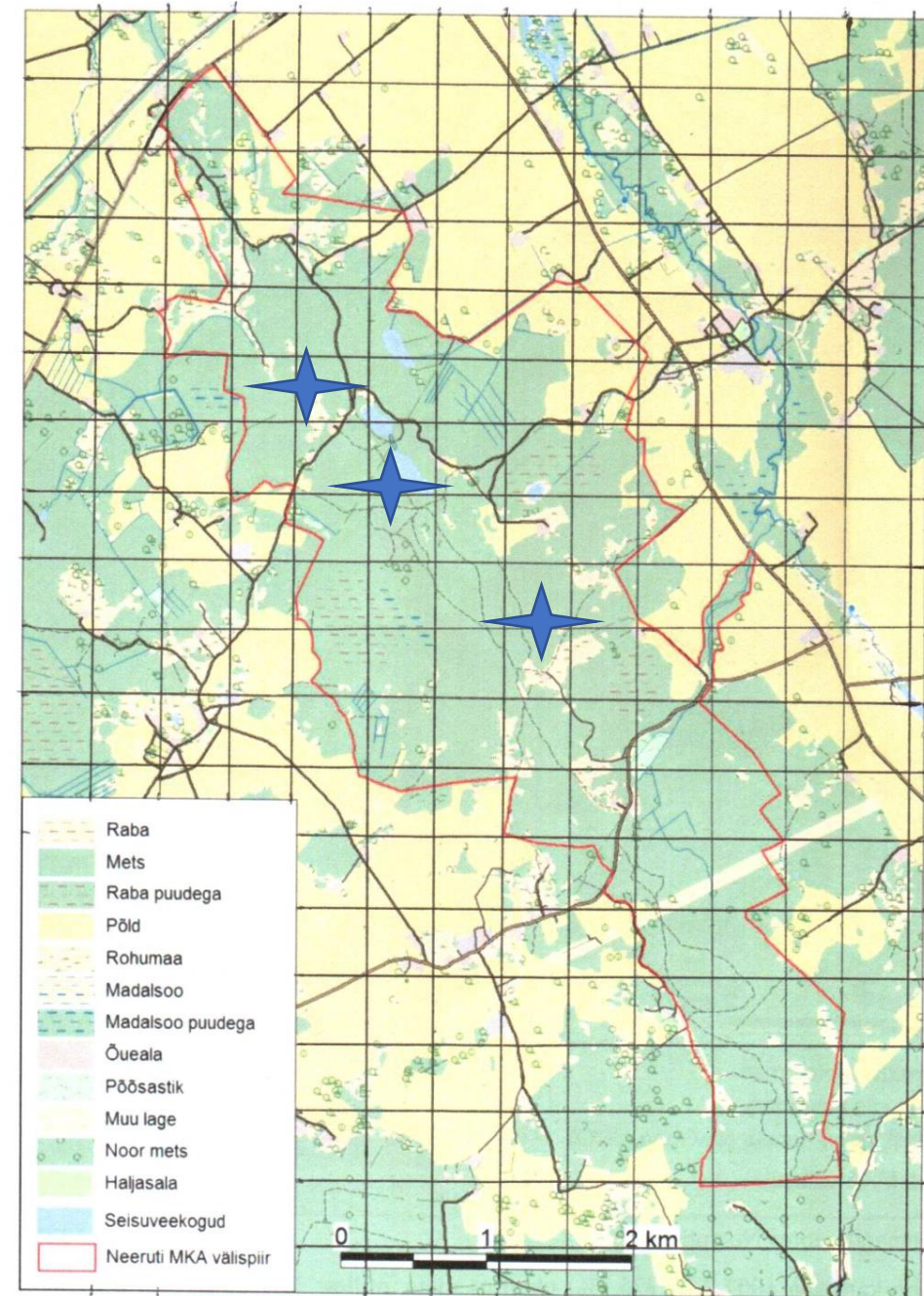
# 98. Põhjatihane.

Tavaline haudelind ja kõikjal mägedes.



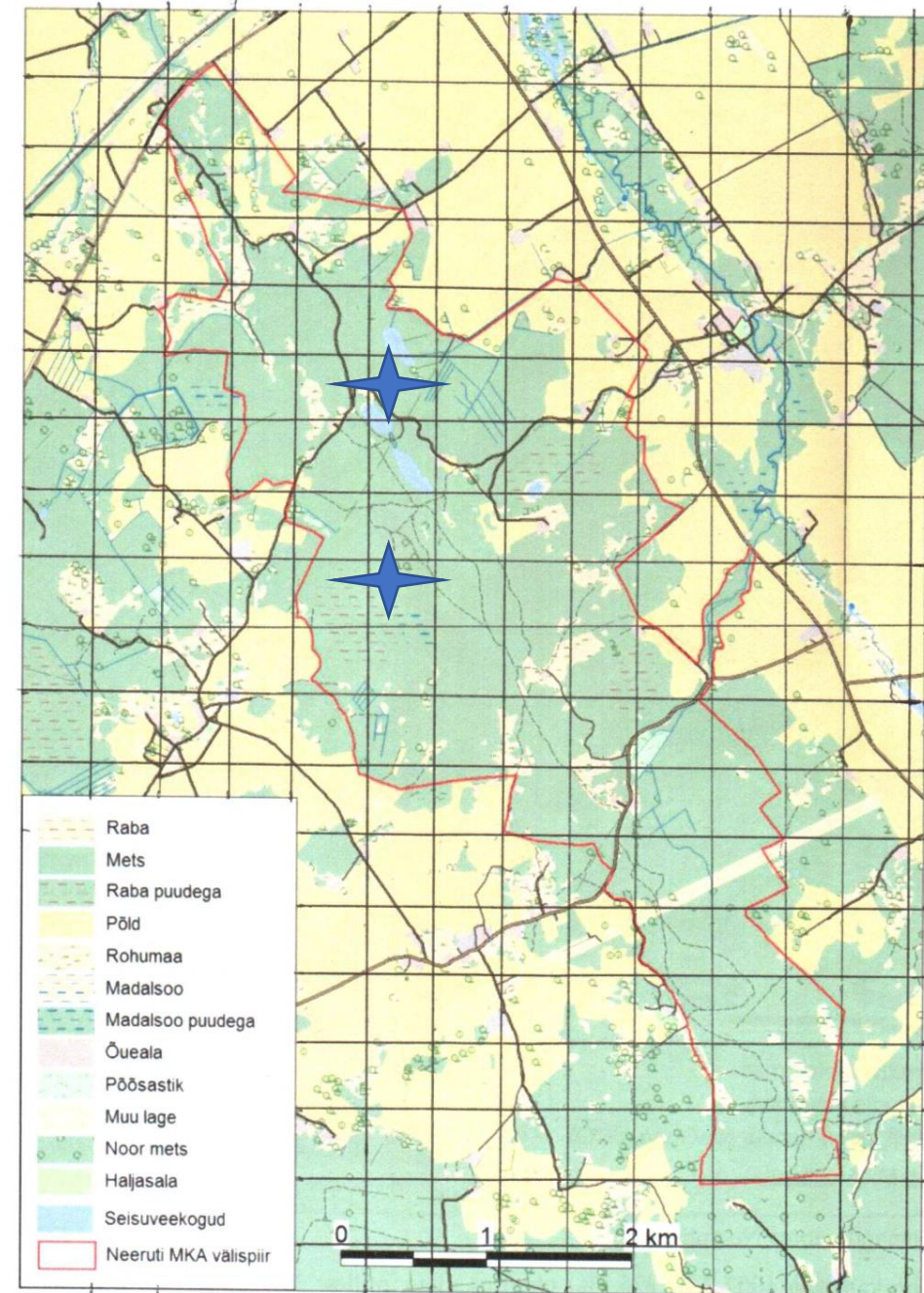
# 99. Tutt-tihane.

Haruldane haudelind ja mitte igal aastal.



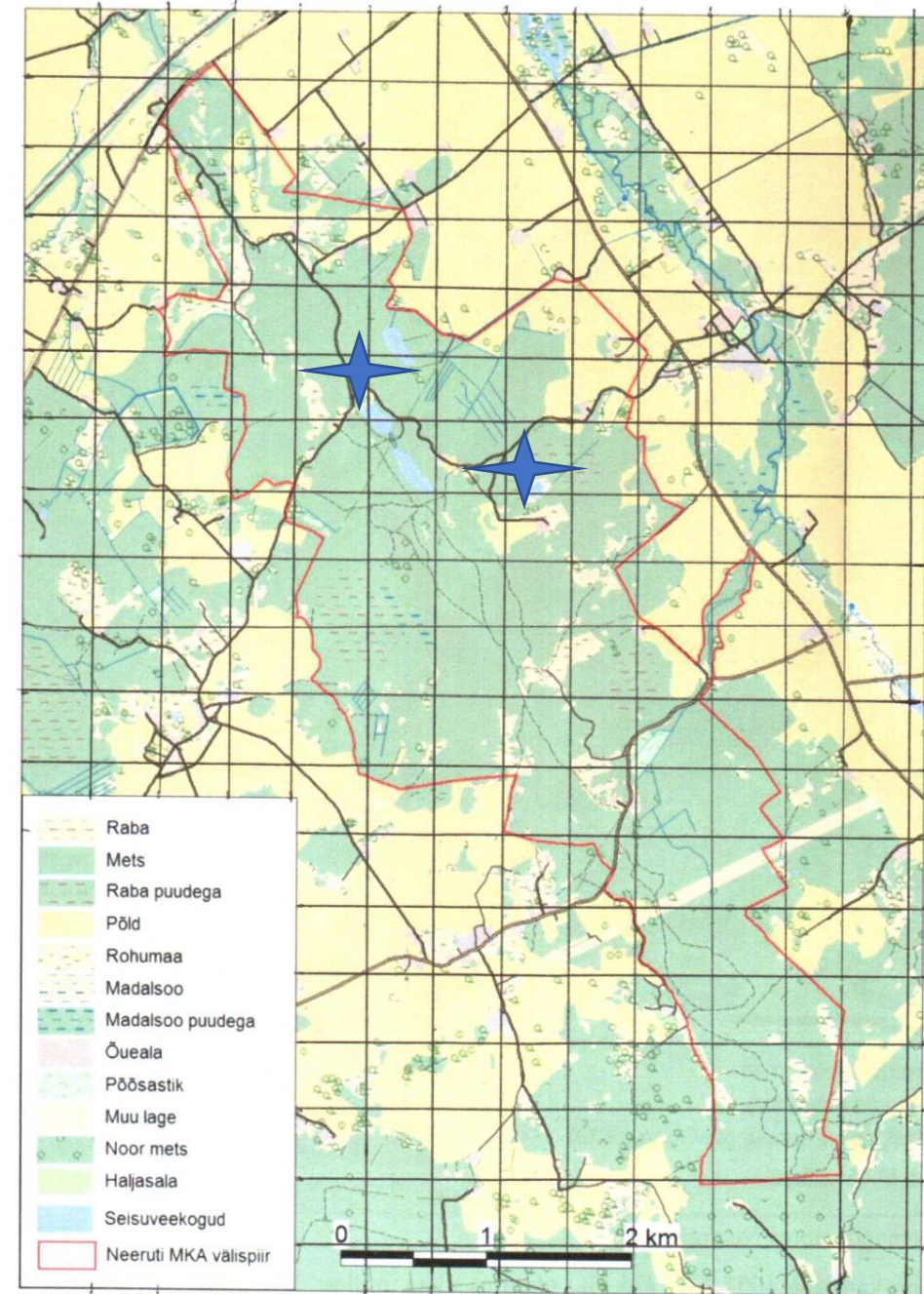
# 100. Musttihane.

Haruldane haudelind ja mitte igal aastal.



# 101. Sinitihane.

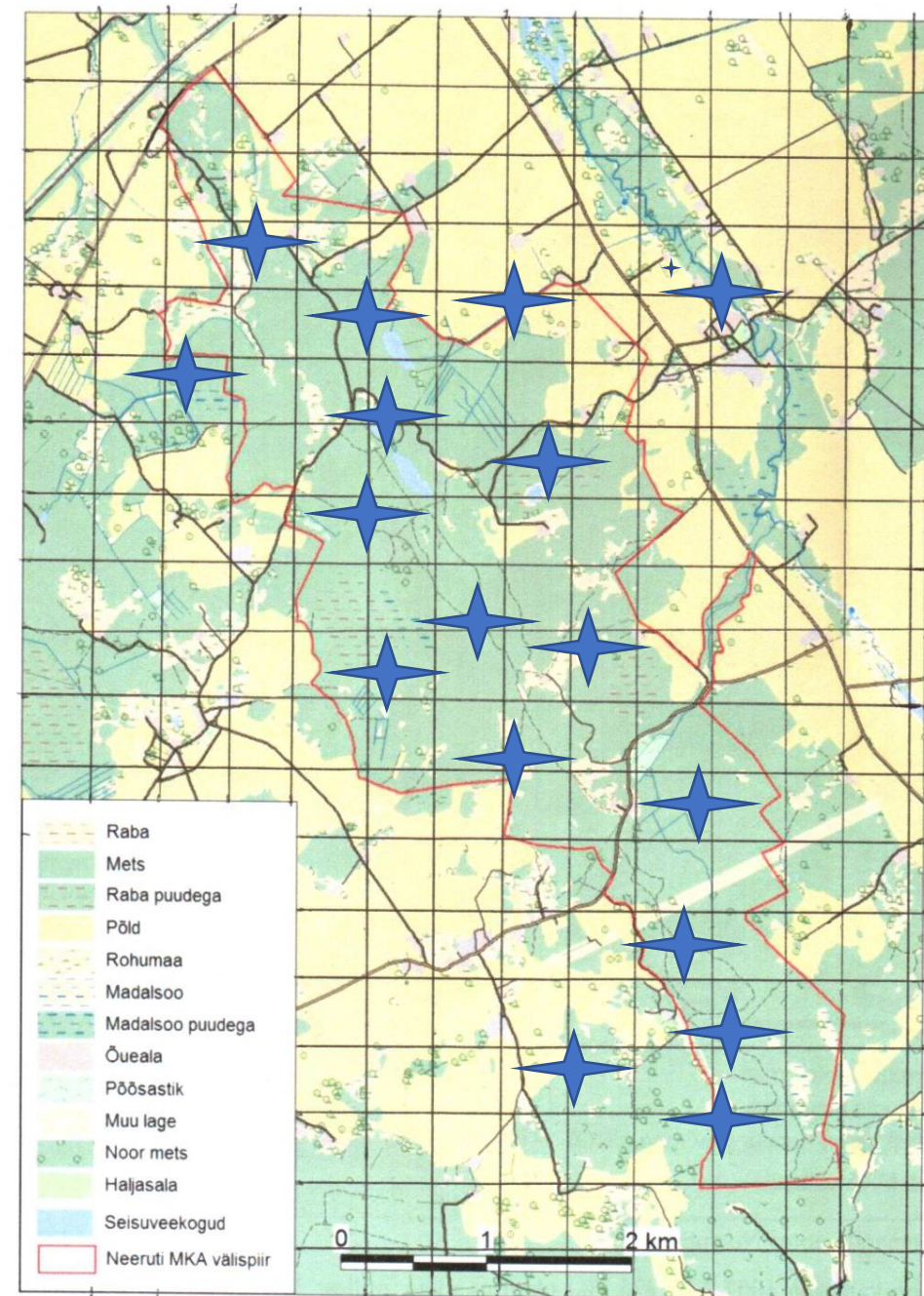
Vähearvukas haudelind ja mitte igal aastal.





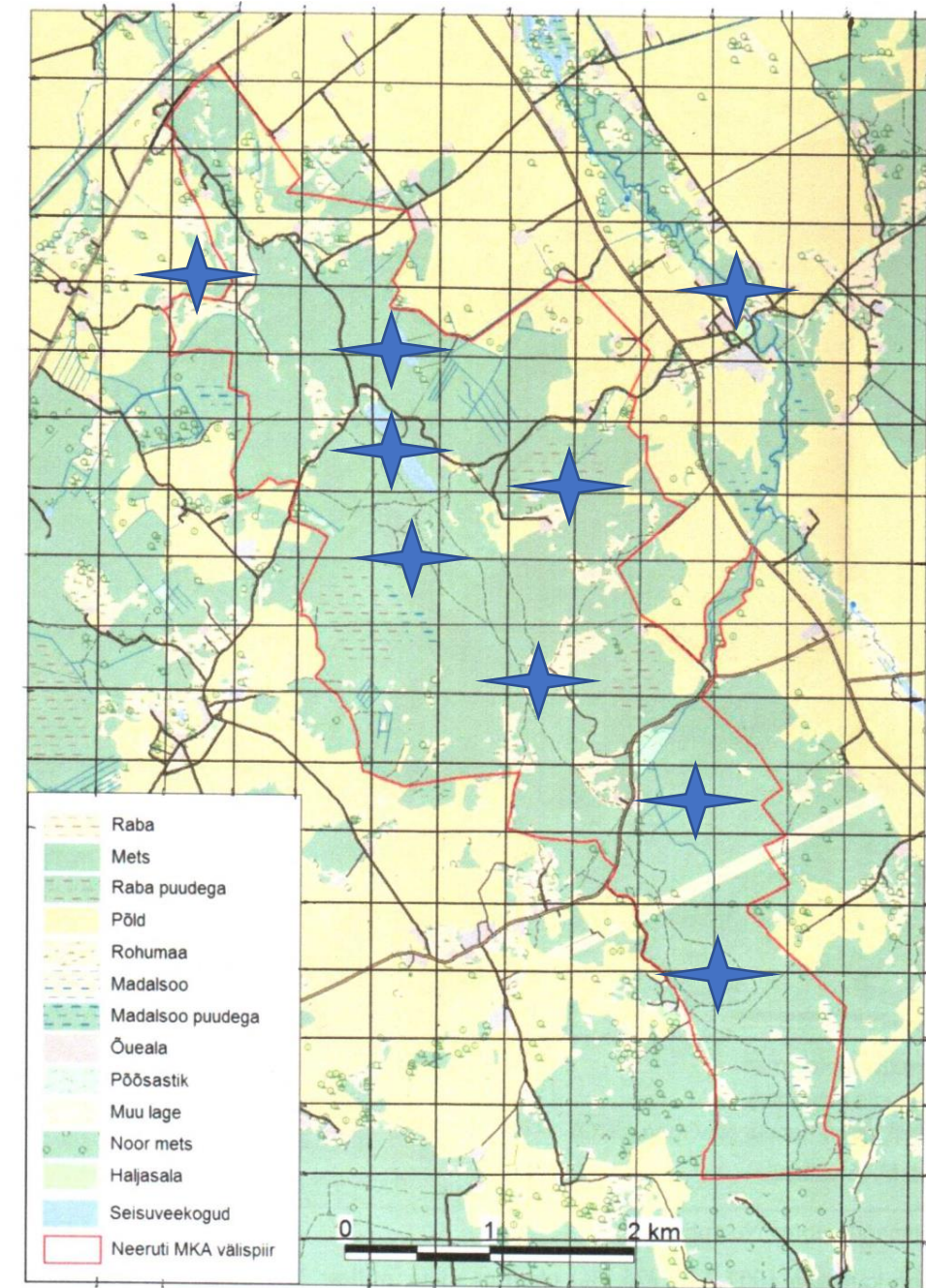
# 102. Rasvatihane.

Arvukas haudelind ja ka talvel ning on levinud kõikjal mägedes. Üks arvukamaid liike üldse.



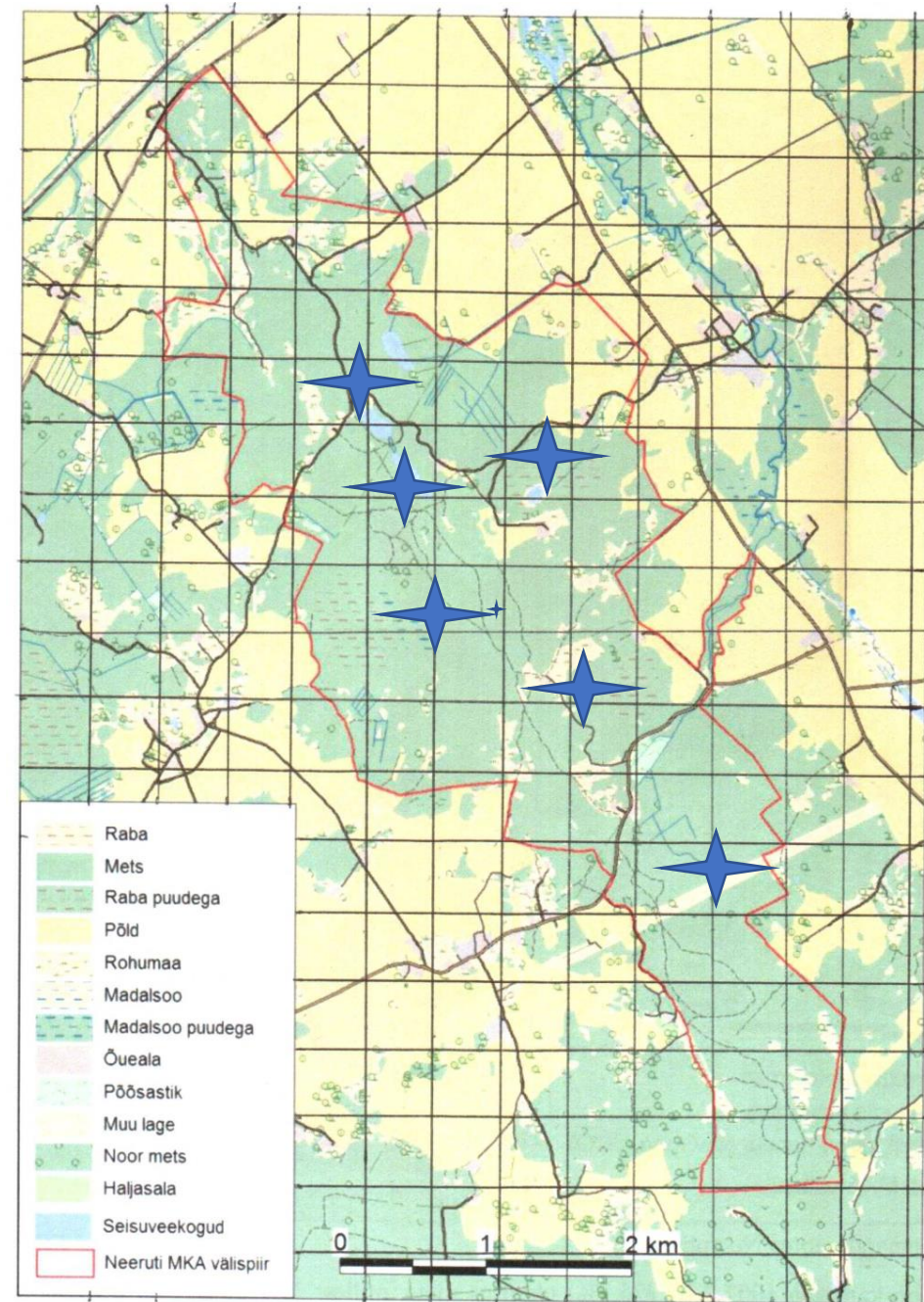
# 103. Puukoristaja.

Arvukas haudelind, seda igal pool mägedes.



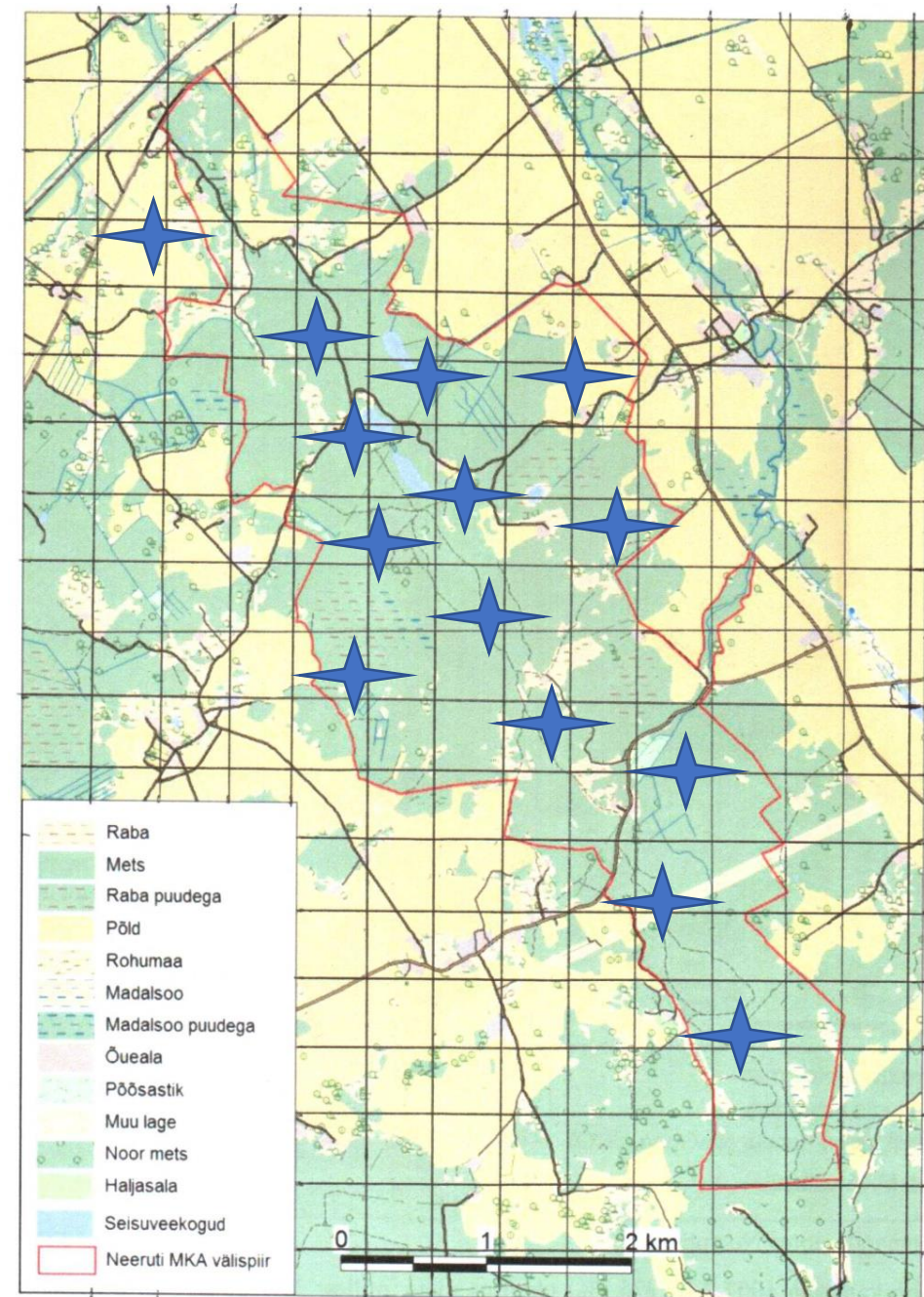
# 104. Porr.

Arvukas haudelind ja igal pool mägedes. Mägede tavaline elanik.



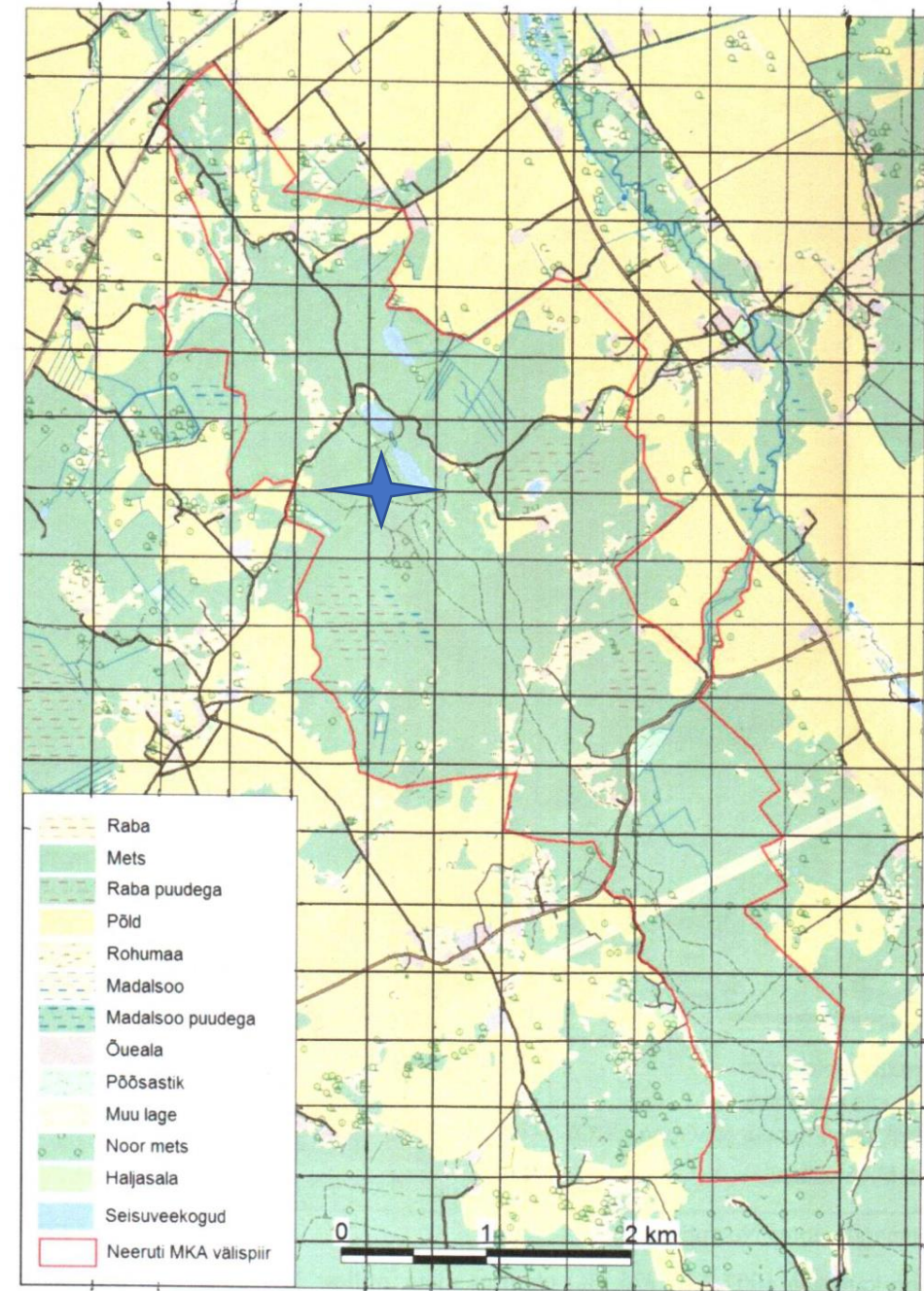
# 105. Metsvint.

Ilmselt arvukaim mägede haudelind üldse. Seda pesitsusajal.



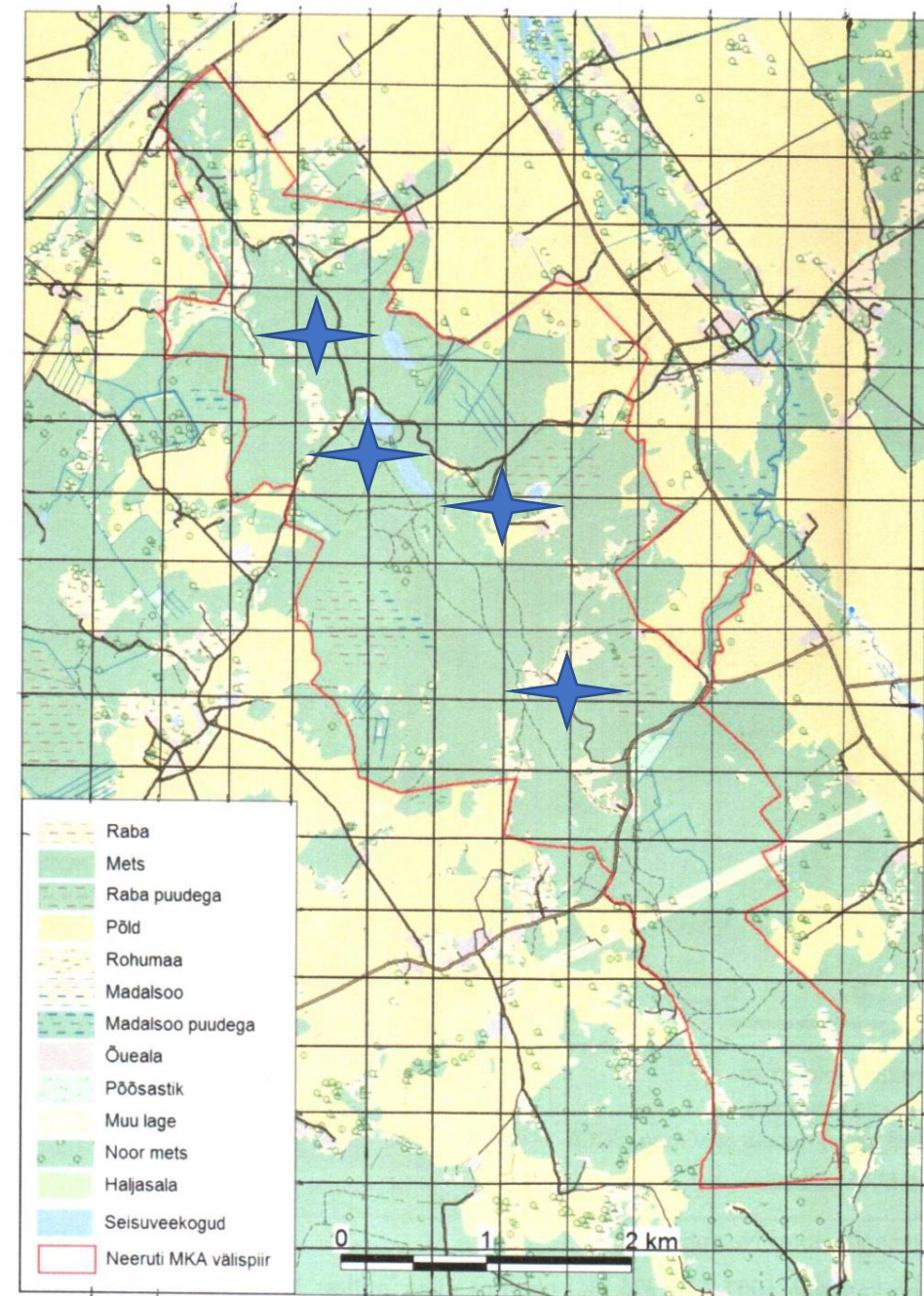
# 106. Põhjavint.

Haruldane haudelind, aga mitte igal aastal.



# 107. Siisike.

Tavaline haudelind, seda kõikjal mägedes.



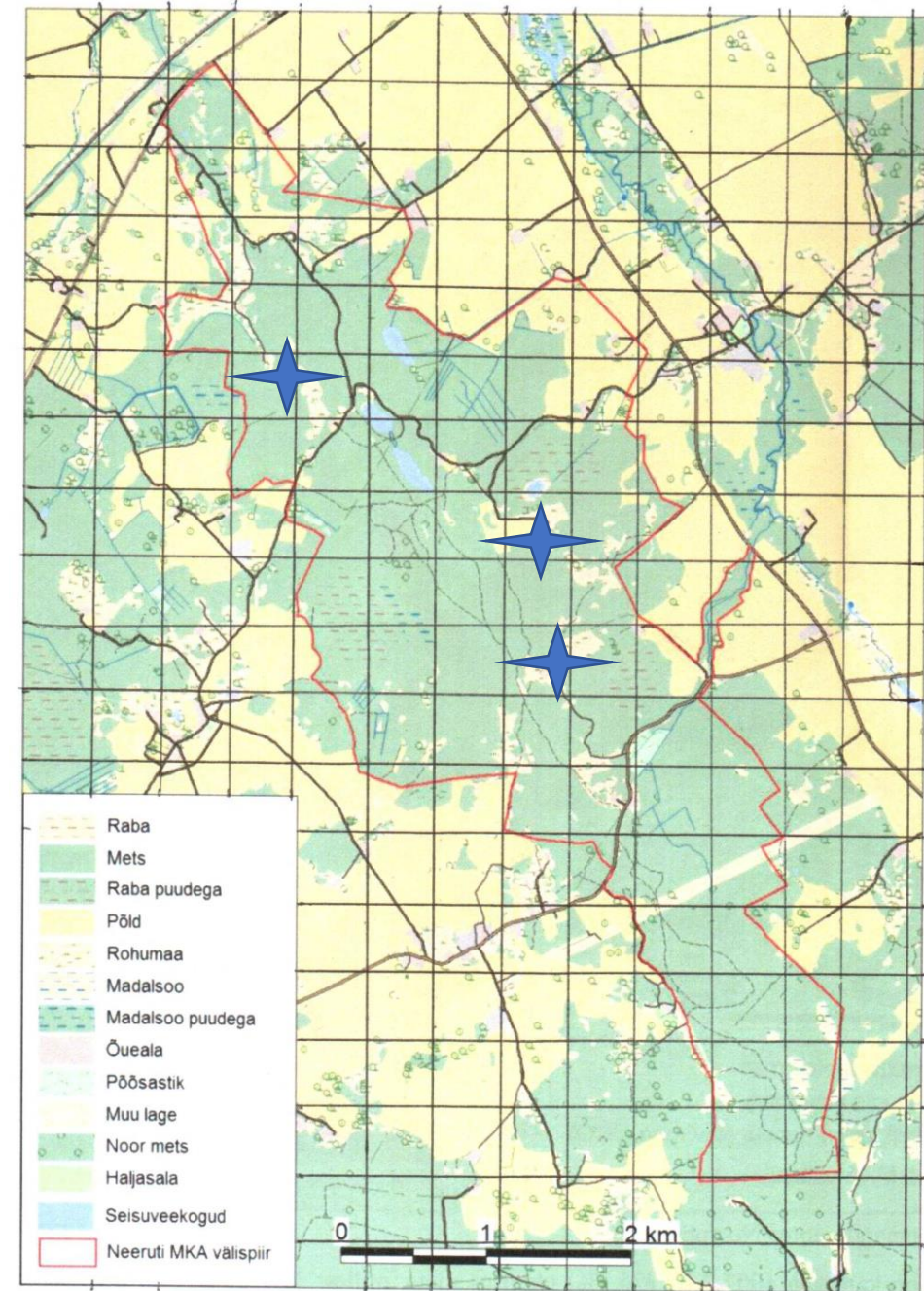
# 108. Ohakalind.

Tavaline haudelind, seda kõikjal mägedes.



# 109. Urvalind.

Harv haudelind, seda mitte igal aastal.





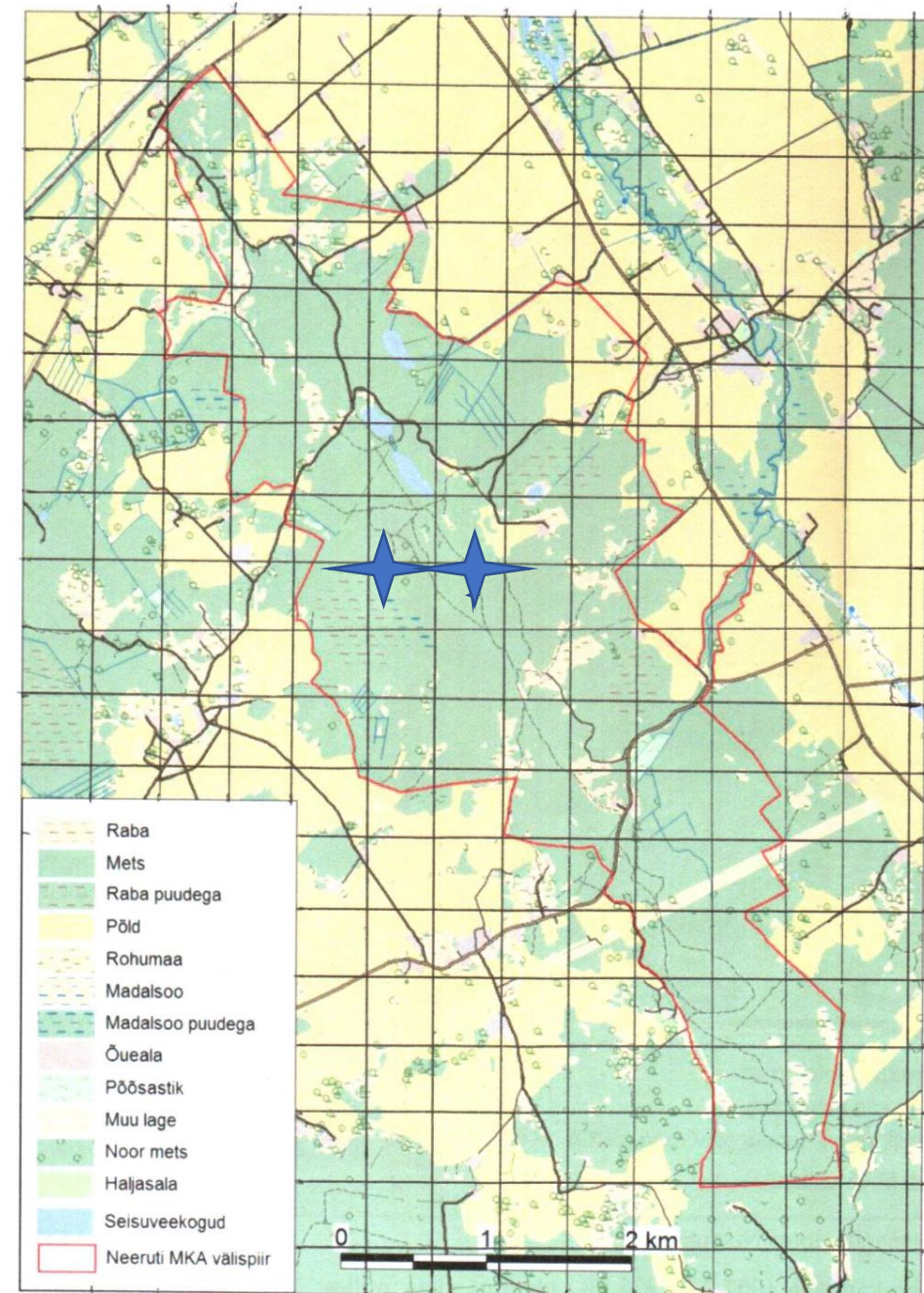
# 110. Karmiinleevike.

Tavaline haudelind ja igal pool mägedes. Ka ümbruskonna kultuurmaastikel.



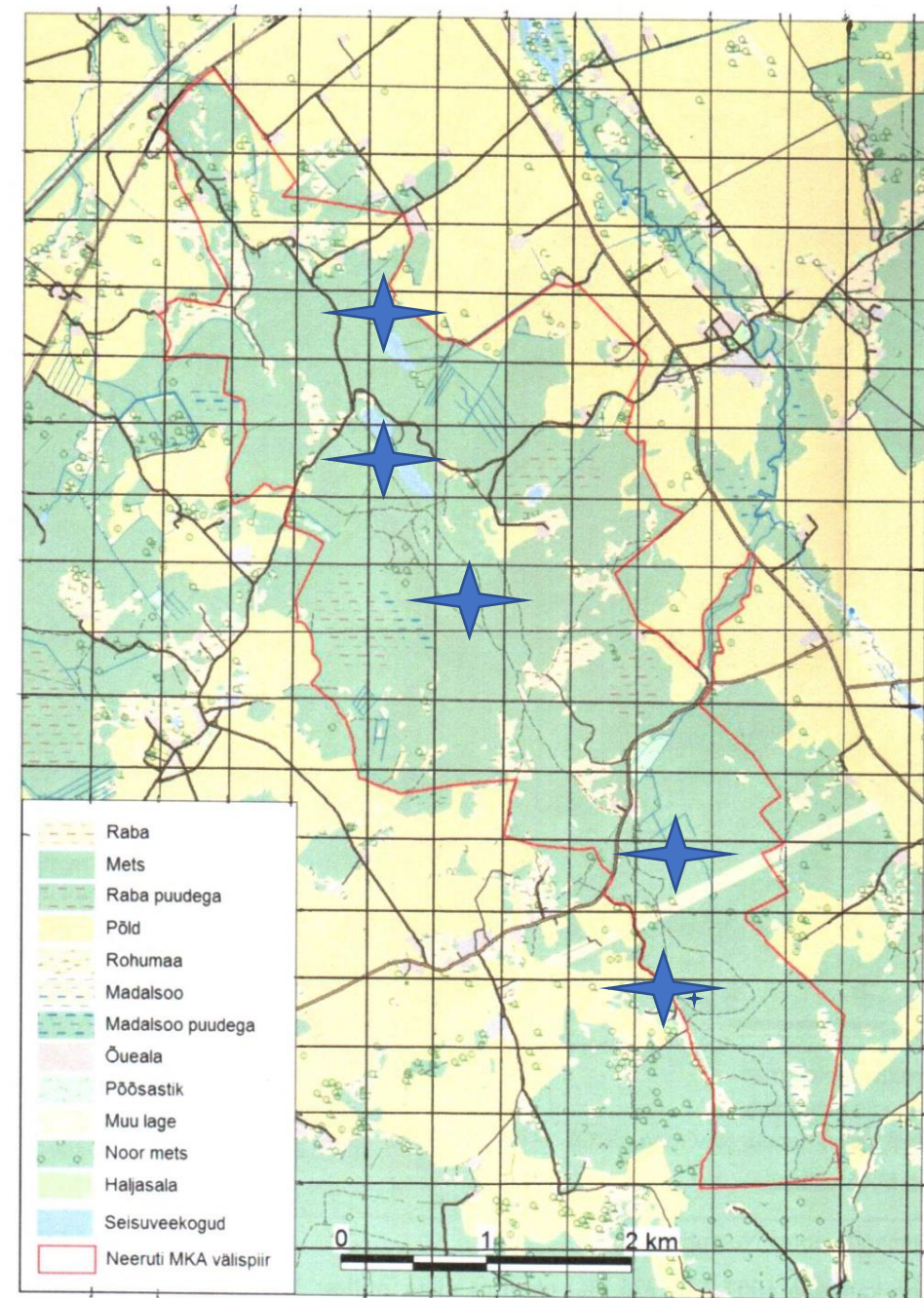
# 111. Männi-käbilind.

Haruldane läbirändel ja harv talikülaline.



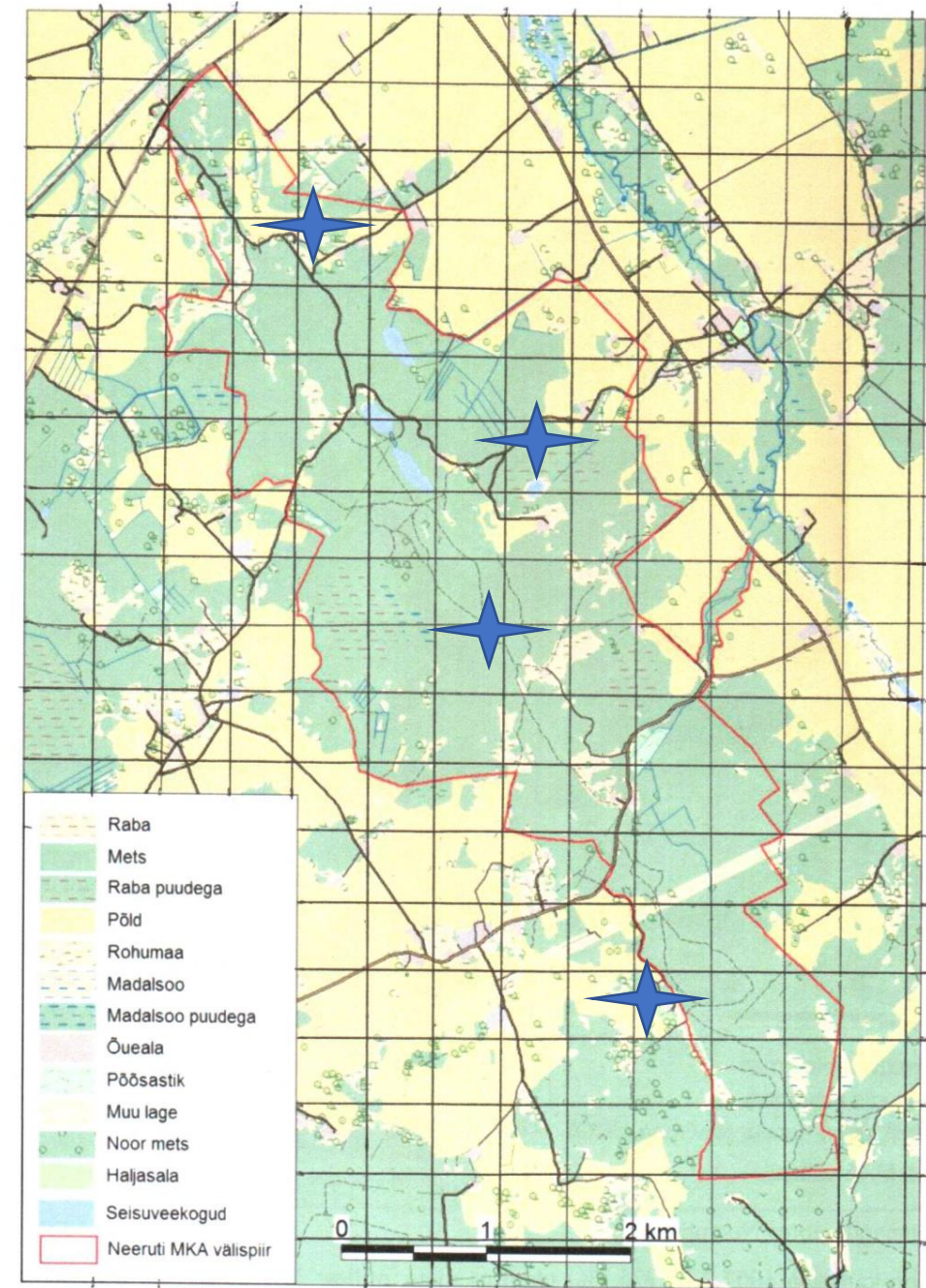
# 112. Kuuse-käbilind.

Tavaline haudelind ja ka talvel igal pool.



# 113. Leevike.

Tavaline haudelind ja igal pool mägedes. Kohatav ka talvel.



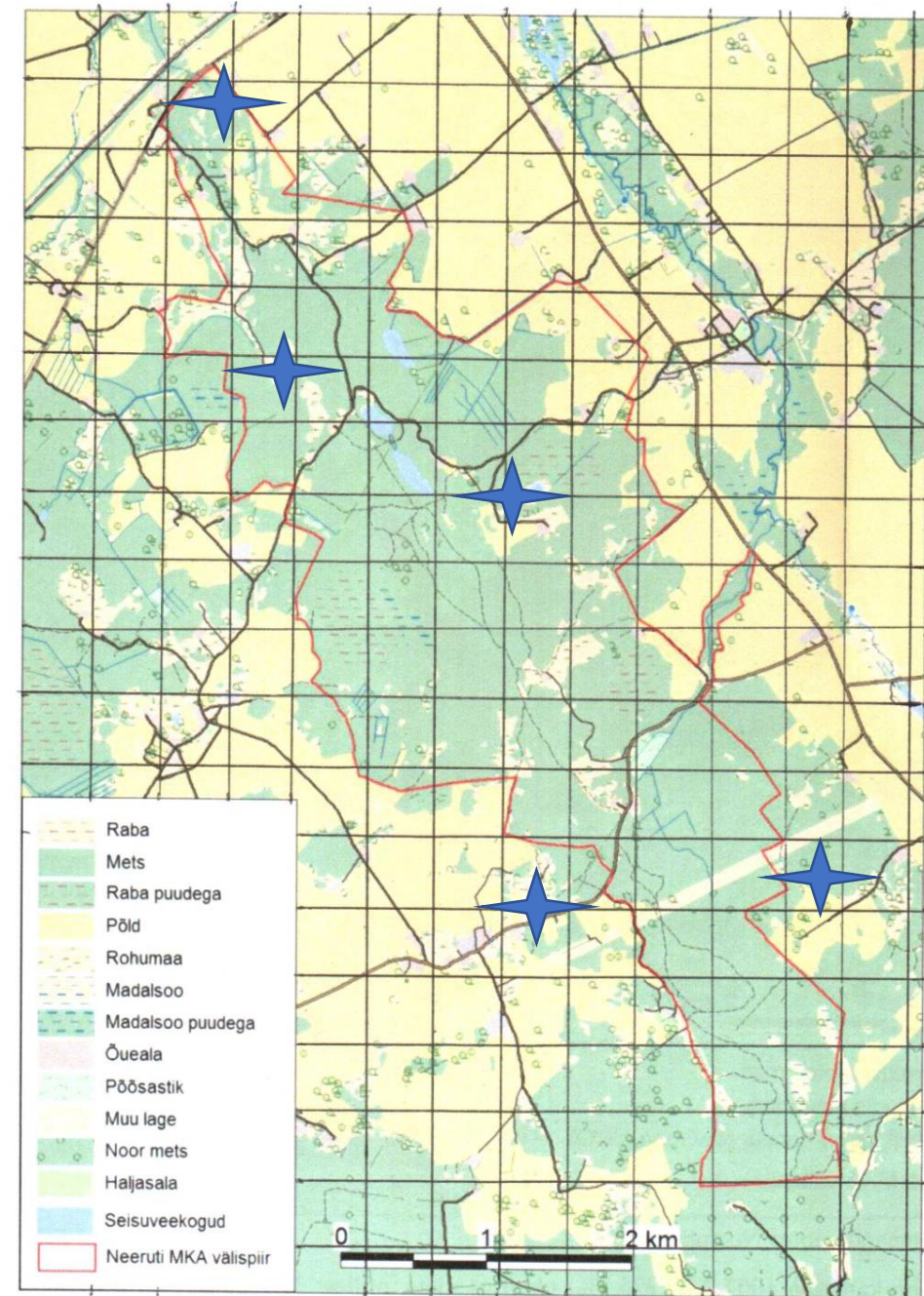
# 114. Suurnokk.

Harv haudelind, seda mitte igal aastal.



# 115. Talvike.

Tavaline haudelind ja igal pool. Esineb ka talvel.



# 116. Laululuik.

Uus liik, kes pesitseb aastast 2016 Kadrina veehoidlal. Mägedest vaid ülelennul ja peatumas ümbruskonna avamaastikel, seda rändeajal.

