

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	26.05.2003
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	31.01.2009
Avaldamismärge:	RTL 2003, 63, 891

Jahimaakorraldusjuhend

Vastu võetud 14.05.2003 nr 47

Määrus kehtestatakse «[Jahiseaduse](#)» (RT I 2002, 41, 252; 63, 387; 2003, 13, 70) § 4 lõike 5 ja § 21 lõike 2 alusel.

1. peatükk ÜLDSÄTTED

§ 1. Jahimaa korraldamise eesmärk

Jahimaa korraldamise eesmärk on andmete saamine jahiulukivaru seisundi ja suuruse ning jahimaa kvaliteedi kohta, jahimaa kasutamise, jahiulukite hooldusvõtete sobivuse ja jahindusalaste õigusaktide toimimise hindamine, jahimaakorralduskava koostamine ning jahimaa kasutaja nõustamine.

§ 2. Jahimaa korraldamisel tehtavad toimingud

Jahimaade korraldamise käigus tehakse järgmised toimingud:

- 1) jahipiirkonna moodustamiseks või vajadusel olemasoleva jahipiirkonna piiri muutmiseks ettepanekute tegemine;
- 2) jahiulukite elupaikade inventeerimine;
- 3) jahiulukite elupaikade rühmitamine tüüpide järgi ja erinevate elupaikade kvaliteedi hindamine;
- 4) jahiulukite maksimaalse ja minimaalse lubatud arvukuse määramine;
- 5) jahiulukite hooldustööde olemuse ja mahu ning võimalike jahindusrajatiste asukoha määramine;
- 6) jahikoerte katsetusalade määramine;
- 7) jahipiirkonna kasutusõiguse tasu arvutamine;
- 8) jahipiirkonna senisele kasutusele ja jahiulukikahjustustele hinnangu andmine;
- 9) jahipiirkondade jahimaakorralduskavade, kaartide ning piirikirjelduste koostamine;
- 10) maakonna jahipiirkondade andmete põhjal jahimaakorralduskava ja maakonna jahipiirkondade kaartide koostamine.

§ 3. Jahimaa elupaigaeraldus

Jahimaa elupaigaeralduseks (edaspidi *elupaigaeraldus*) selle määruse tähenduses nimetatakse jahiulukitele toitumis- ja varjetingimusest sarnaseid elupaiku, mille ringpiir ja pindala määratakse kindlaks jahimaa korraldamise käigus.

§ 4. Elupaigatüüp ja elupaikade tüübirühm

(1) Elupaigatüüp ja elupaikade tüübirühm on jahimaa suurulukitele ja teistele jahiulukikahjustusi põhjustavatele jahiulukiliikidele elamiseks sobivuse hindamise ja elupaigastiku statistilise iseloomustamise aluseks.

(2) Elupaigatüüpide ja tüübirühmade moodustamisel arvestatakse, et:

- 1) samasse elupaigatüüpi kuuluvad elutingimustelt samaväärsed või väga sarnased elupaigad;
- 2) samasse elupaikade tüübirühma kuuluvad elutingimusest lähedased elupaigatüübid.

2. peatükk JAHIMAA KORRALDAMISE ETTEVALMISTAMINE JA JAHIMAA KAARDISTAMINE

§ 5. Jahimaa korraldamise ettevalmistustööd

(1) Jahimaa korraldamise ettevalmistamiseks tuleb keskkonnateenistusel:

- 1) teha vajadusel ettepanekud jahipiirkondade piiride muutmiseks või uute jahipiirkondade moodustamiseks;
- 2) kutsuda kokku jahipiirkondade kasutajate esindajad jahimaakorraldustööde tutvustamiseks ja kooskõlastamiseks;
- 3) esitada jahimaa korraldajale andmed kõigi jahipiirkondade kasutajate kohta.

- (2) Jahimaa korraldamise ettevalmistamiseks tuleb jahipiirkonna kasutajal:
- 1) teavitada jahimaa korraldajat jahindusrajatiste olemist ja asukohtadest;
 - 2) teha vajadusel jahimaa korraldajale ettepanekud jahikoerte katsetusalade määramiseks;
 - 3) esitada jahimaa korraldajale andmed medaliväärsete jahitrofeede kohta;
 - 4) esitada jahimaa korraldajale andmed jahilukite arvukuse ja kütamise ning ulukihoolde kohta;
 - 5) esitada jahimaa korraldajale andmed mägraurgude asupaikade kohta;
 - 6) esitada jahimaa korraldajale andmed jahipiirkonnas kopra esinemise kohta.

§ 6. Jahimaa kaardistamine

- (1) Jahimaa kaardistamise ja elupaigaeralduste määramise aluseks on Eesti põhikaart ja katastriplaan moodsus 1:10 000 või 1:20 000.
- (2) Ulukite elupaigaeralduste pindala mõõdistatakse kaardil digitaalselt.
- (3) Mõõduga 1:20 000 kaardile kantakse jahinduslikel väliuuringutel (edaspidi *välitööd*) kindlaks määratud elupaigaeraldused, mille pindala on vähemalt 3 ha.
- (4) Kui elupaik on olulise tähtsusega ulukile eluks sobivuse seisukohast, võib selle kaardile kanda ka juhul, kui selle pindala on lõikes 4 sätestatust väiksem.

3. peatükk JAHIULUKITE ELUPAIKADE RÜHMITAMINE

§ 7. Jahiulukite elupaikade rühmitamise alused

- (1) Elupaikade rühmitamise aluseks on metsa-, jahi- ja maakorralduse andmed ning välitööde materjalid.
- (2) Korraldatud metsade kvaliteedi hindamisel kasutatakse metsakorralduse puistuplaane ja takseerikirjeldusi. Metsata metsamaa ja mittemetsamaa hindamiseks tehakse välitööd.
- (3) Korraldamata metsade kvaliteeti hinnatakse välitööde käigus. Elupaigaeralduste piirid määratakse aero- või satelliidifoto järgi, nende puudumisel silmamõõduliselt.
- (4) Puistu peapuuliigist, kasvukohatüübist, vanusest ja täiusest lähtudes on silmamõõdulisel hindamisel lubatav ühendada sarnased elupaigad üheks elupaigaeralduseks.
- (5) Avamaastikud hinnatakse välitööde käigus. Kui kaart ei vasta tegelikkusele, täpsustatakse üldtopograafilist situatsiooni.
- (6) Põllumajanduses kasutataval maal määratakse elupaigatüübid välitööde käigus.

§ 8. Jahiulukite elupaigatüüpide rühmitamine asukoha järgi

Jahiulukite elupaigatüübid rühmitatakse asukoha järgi järgmiselt:

- 1) elupaigatüübid metsaga metsamaal;
- 2) elupaigatüübid metsata metsamaal;
- 3) elupaigatüübid mittemetsamaal.

§ 9. Jahiulukite elupaigatüüpide rühmitamise kriteeriumid metsaga metsamaal

Jahiulukite elupaigatüübid rühmitatakse metsaga metsamaal puistu järgi, arvestades:

- 1) metsa kasvukohatüüpi;
- 2) peapuuliiki;
- 3) puistu täiust ja vanust.

§ 10. Jahiulukite elupaigatüüpide rühmitamise kriteeriumid metsata metsamaal

Jahiulukite elupaigatüübid rühmitatakse metsata metsamaal, arvestades:

- 1) maakateooriat;
- 2) peapuuliiki;
- 3) metsakasvukoha tüübirühma.

§ 11. Jahiulukite elupaigatüüpide rühmitamise kriteeriumid mittemetsamaal

Jahiulukite elupaigatüübid rühmitatakse mittemetsamaal, arvestades:

- 1) taimekooslust;
- 2) ala majanduslikku kasutamist.

§ 12. Metsakasvukohatüüpide ühendamine elupaikade tüübirühmaks

(1) Metsakasvukohatüübid ühendatakse jahiulukite elu- ja toitumistingimuste sarnasust arvestades kuueks elupaikade tüübirühmaks I–VI. Elupaikade tüübirühma määramisel lähtutakse selle määruse lisas 1 esitatud kirjeldustest.

(2) I rühma elupaikade tüübirühma kuuluvad:

- 1) leesikaloo kasvukohatüüp;
- 2) lubikaloo kasvukohatüüp;
- 3) sambliku kasvukohatüüp;
- 4) kanarbiku ja sinika kasvukohatüüp;
- 5) kanarbiku ja sinika tehismuldadel (puistangutel) asuvad kasvupaigad.

(3) II rühma elupaikade tüübirühma kuuluvad:

- 1) pohla kasvukohatüüp;
- 2) mustika kasvukohatüüp;
- 3) karusambla-mustika kasvukohatüüp;
- 4) karusambla kasvukohatüüp;
- 5) jänesekapsa-pohla kasvukohatüüp.

(4) III rühma elupaikade tüübirühma kuuluvad:

- 1) kastikuloo kasvukohatüüp;
- 2) jänesekapsa kasvukohatüüp;
- 3) jänesekapsa-mustika kasvukohatüüp;
- 4) sinilille kasvukohatüüp.

(5) IV rühma elupaikade tüübirühma kuuluvad:

- 1) naadi kasvukohatüüp;
- 2) sõnajala kasvukohatüüp;
- 3) angervaksa kasvukohatüüp;
- 4) tarna-angervaksa kasvukohatüüp;
- 5) lodu.

(6) V rühma elupaikade tüübirühma kuuluvad:

- 1) kõdusoo kasvukohatüüp;
- 2) tarna kasvukohatüüp;
- 3) osja kasvukohatüüp;
- 4) madal soo;
- 5) siirdesoo.

(7) VI rühma elupaikade tüübirühma kuulub raba.

§ 13. Puistu rühmitamine täiuse järgi metsaga metsamaal

Puistu täiuse järgi rühmitatakse elupaigad järgmiselt:

- 1) hõredad puistud (täiusega 0,3–0,7);
- 2) tihedad puistud (täiusega 0,8–1,0).

§ 14. Puistu rühmitamine vanuse ja liigikoosseisu järgi metsaga metsamaal

Metsaga metsamaal rühmitatakse elupaigad puistu vanuse ja liigikoosseisu järgi järgmiselt:

Puistu	Vanuserühm		
	Noor	Keskealine	Vana
Puistu vanus (aastates)			
Männik	Kuni 20	21–40	Üle 40
Segamännik	Kuni 20	21–40	Üle 40
Kuusik	Kuni 20	21–40	Üle 40
Segakuusik	Kuni 20	21–40	Üle 40
Lehtpuupuistu	Kuni 10	11–40	Üle 40
Segalehtpuupuistu	Kuni 10	11–40	Üle 40
Haavik	Kuni 10	11–40	Üle 40
Segahaavik	Kuni 10	11–40	Üle 40
Hall-lepik	Kuni 10	11–40	Üle 40

§ 15. Elupaigatüübi määramine metsata metsamaal

Metsata metsamaal määratakse järgmised elupaigatüübid:

- 1) liitumata metsakultuur;
- 2) lage ala (lagendik, harvik, põlendik ja raiesmik);
- 3) põõsastik.

§ 16. Elupaigatüübi määramine mittemetsamaal

Mittemetsamaal määratletakse järgmised elupaigatüübid:

- 1) põld;
- 2) kultuur- ja looduslik rohuma;e;
- 3) võsastunud rohuma;e;
- 4) soo ja raba;
- 5) siht ja trass;
- 6) pillirooala;
- 7) veekogu;
- 8) rand.

4. peatükk

JAHIULUKI ELUPAIGA KVALITEEDI HINDAMINE

§ 17. Jahiuluki elupaiga kvaliteedi hindamine

Jahiuluki elupaiga kvaliteeti hinnatakse järgmiselt:

- 1) elupaik on sobimatu ja seda ei hinnata;
- 2) elupaik on sobiv ja seda hinnatakse vastavalt käesoleva määruse lisas 2 toodud kvaliteediklassidele (edaspidi *klass*).

§ 18. Sõraliste elupaiga kvaliteedi hindamine

(1) Sõraliste (põder, punahirv, metskits, metssiga) elupaiga kvaliteedi hindamisel jaotatakse elupaigad kuude klassi järgmiselt:

- 1) I klass – toiduvaru poolest esmaklassiline elupaigatüüp;
- 2) II klass – toiduvaru rahuldav, liigile omane elupaigatüüp;
- 3) III klass – toiduvaru suhteliselt vaene, liigile omane elupaigatüüp;
- 4) IV klass – toiduvaru kehv, varjetingimused rahuldavad, elupaigatüüp ei ole liigile omane;
- 5) V klass – toiduvaru tähtsusetu, liigi esinemine elupaigatüübis juhuslik;
- 6) 0 klass – liigile sobimatu elupaik.

(2) Juhuslikult kasutatava elupaiga klassi võib alandada metskitsele sobiva elupaiga hindamisel kuni kahe klassi võrra, põdrale ja metsseale sobiva elupaiga hindamisel kuni kolme klassi võrra.

(3) Suletud metsmassiivis võib metskitse elupaigaeralduse hindamisel alandada klassi 1–2 klassi võrra.

(4) Metsatukkades, mille pindala on alla 50 ha ja kaugus metsmassiividest 200 m ja enam, võib vähendada sõraliste elupaiga hinnet 1–2 klassi võrra.

(5) Lagedatel rabadel ja soodel hinnatakse sõraliste elupaigana ala, mis ulatub raba- või sooservast 100 m kaugusele.

(6) Kui puudub ülevaade järgnevate aastate maakasutusest, hinnatakse põllu- ja kultuurrohumaad sõralistele sobimatu elupaigana.

(7) Andmed jahimaa kvaliteedi kohta esitatakse jahimaakorralduskavas kogu jahipiirkonna kohta tervikuna ja igale sõralise liigile klasside kaupa. Andmete põhjal analüüsitakse elupaikade kvaliteeti ja selle võimalikke muutusi eeloleval perioodil.

§ 19. Kopro elupaiga kvaliteedi hindamine

(1) Kopro elupaiga kvaliteedi hindamisel jaotatakse elupaigad kuude klassi järgmiselt:

- 1) I klass – toiduvaru poolest esmaklassiline elupaigatüüp;
- 2) II klass – toiduvaru rahuldav, liigile omane elupaigatüüp;
- 3) III klass – toiduvaru suhteliselt vaene, liigile omane elupaigatüüp;
- 4) IV klass – toiduvaru kehv, varjetingimused rahuldavad, elupaigatüüp ei ole liigile omane;
- 5) V klass – toiduvaru tähtsusetu, liigi esinemine elupaigatüübis juhuslik;
- 6) 0 klass – liigile sobimatu elupaik.

(2) Välitöödel hinnatakse kopra elupaigana veekogu kalda-ala vee piirist kuni 50 m kaugusele vastavalt selle määruse lisas 3 esitatud klassidele.

(3) Kopro elupaiga klass moodustub elupaiga erinevate ökoloogiliste tingimuste summaarsest hinnangust. Määravateks tingimusteks on toidubaasi olemasolu ja varjetingimused.

(4) Koprale elamiseks sobiva eluala ja erineva kvaliteediga kaldalõigu pikkust mõõdetakse kilomeetrites.

(5) Veekogu kaldalõigu all mõistetakse selle määruuse tähenduses seisuveekogude kaldajoone ning vooluveekogude pikkust.

5. peatükk
JAHIULUKITE MINIMAALNE JA MAKSIMAALNE LUBATUD ARVUKUS

§ 20. Sõraliste minimaalse ja maksimaalse lubatud arvukuse määramine

(1) Sõraliste minimaalne ja maksimaalne lubatud arvukus arvutatakse ulukile sobivate elupaikadega ala tuhande hektari kohta.

(2) Sõraliste minimaalse ja maksimaalse lubatud arvukuse arvutamine:

Klass	I		II		III		IV		V	
	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Jahiuluk										
Pöder	4	15	3	10	1,5	7	0,5	4	0	3
Punahirv	20	25	10	20	5	15	2	10	0	5
Metssiga	4	15	2	10	1	8	0,5	6	0	2
Metskits	20	80	10	60	5	40	2	30	0	10

(3) Jahipiirkonnas, kus esineb punahirv, peab põdra minimaalne ja maksimaalne lubatud arvukus olema selle paragrahvi lõikes 2 esitatud määradest kolmandiku võrra väiksem.

§ 21. Kopra minimaalse ja maksimaalse lubatud arvukuse määramine

Bioloogiliselt optimaalse arvukuse tasemest ja jahimaa kasutusviisidest lähtuvalt määratakse majanduslikult põhjendatud minimaalne ja maksimaalne lubatud arvukus järgmiselt:

Klass	I		II		III		IV		V	
Koprapesakonna territooriumi keskmine suurus sõltuvalt elupaiga kvaliteedist (kaldalõigu pikkus kilomeetrites)			2		2,5		3,5		5	
Koprapesakonna keskmine suurus (isendite arv) eri kvaliteediga elupaikades			5		4,0		3,5		3,0	
Bioloogiliselt optimaalne isendite arv elupaiga kvaliteediklassi kaldalõigu ühe kilomeetri kohta			2,5		1,5 (1,6)		1		0,5 (0,6)	
Minimaalne ja maksimaalne lubatud arvukus elupaiga kvaliteediklassi	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
	5	5	2	3	1	2	0,5	1,5	0	1

kaldalõigu ühe kilomeetri kohta (sõltub konkreetselt elupaiga hindamise tulemustest)									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. peatükk
JAHIULUKITE JUURDEKASV JA KÜTTIMISMAHT

§ 22. Sõraliste aastane juurdekasv

Sõraliste aastane juurdekasv arvutatakse järgmiselt:

Jahiuluki liik	Sügisene noorloomade määr asurkonnast
põder	20–35%
punahirv	15–25%
metskits	30–35%
metssiga	40–70%

§ 23. Kopra aastane juurdekasv ja küttimismaht

Jahimajanduslikult põhjendatud arvukuse tasemest ning liigile omasest asurkonna juurdekasvust lähtuvalt määratakse küttimismaht järgmiselt:

Klass	I	II	III	IV	V
Populatsiooni keskmine juurdekasv bioloogiliselt optimaalse arvukuse korral, %	30	25	20	15	10
Soovitav küttimismaht bioloogiliselt optimaalse asustustiheduse korral, %	25	20	15	10	5
Küttimismaht maksimaalse lubatava arvukuse korral, %	40	30	25	20	15
Küttimismaht minimaalse lubatava arvukuse korral (ainult ulukikahjustuste piirkonnas), %	0–10	0–10	0–5	0–5	0–5

7. peatükk
JAHIULUKITE LOENDUS JA ULUKIHOOLE

§ 24. Jahiulukite loendus

(1) Eelneva jahimaakorralduse perioodi suurulukite ja kopra loenduse andmed esitatakse jahimaakorralduskavas ulukiliikide kaupa.

(2) Jahiulukite arvukuse dünaamika ebalooalistele kõikumistele antakse jahimaakorralduskavas põhjendus.

(3) Välitööde käigus jahiulukite loendamisel määratakse:

- 1) kantakse kaardile jahiulukite ruutloenduse marsruudid;
- 2) määratakse kontroll-loenduse proovialad;
- 3) kontrollitakse, kas mägraurud on asustatud ning urgude asukoht kantakse kaardile;

4) kantakse kaardile koprapesakondade paiknemine.

(4) Jahimaakorralduskavasse tuleb lisada tabel jahilukite loendusandmete jaoks ning küttime ja saadud medaliväärsete jahitrofeede arvestuse pidamiseks.

§ 25. Ulukihoole

(1) Jahimaa korralduse käigus:

- 1) kontrollitakse olemasolevate jahindusrajatiste seisukorda ja asukoha sobivust;
- 2) planeeritakse jahindusrajatise, märkides kaardil rajatiste soovitud asukohad ja liigid;
- 3) kontrollitakse jahilukikahjustuste paiknemist ja ulatust.

(2) Ulukihooldetööde planeerimisel lähtutakse alljärgnevatest normatiividest:

Lisasööt	Mööd- ühik	Punahirv	Metskits	Metssiga	Karu
Kaer	kg		3	10	100
Kartul või tammetõrud	kg			100	
Hein	kg	30	10		
Viljapuhastusjäätme	kg		10	100	
Lehisvihad	tk	30	5–10		
Haabade langetamine	tk	2–4	0,5		
Loomne sööt	kg				100
Söödapõld	1–5 ha 1000 ha metsamassiivi kohta				
Soolakud	3–4 soolakut 1000 ha metskitsele sobiva ala kohta				

(3) Söödapõldude ja söödarajatiste planeerimisel lähtutakse:

- 1) põllu- ja metsakultuuride paiknemisest;
- 2) jahilukite varje- ja kaitsetingimustest;
- 3) juurdepääsu võimalustest.

(4) Veekogude, kus esineb kobras, hindamisel planeeritakse ulukihooldetöid loodusväärtuste hoidmiseks ja kopra mõju vähendamiseks või reguleerimiseks sobivas suunas.

(5) Jahimaakorralduskavasse tuleb lisada tabel jahindusrajatiste olemi arvestuse pidamiseks.

Minister Villu REILJAN

Kantsler Sulev VARE

Keskkonnaministri 14. mai 2003. a määruse nr 47
«Jahimaakorraldusjuhend»
lisa 1

ELUPAIGA TÜÜBIRÜHMA KASVUKOHATÜÜPIDE KIRJELDUS

Elupaiga tüübirühma kasvukohatüüpide kirjeldused on järgmised:

- 1) I rühma elupaikade tüübirühm (leesikaloo, lubikaloo, sambliku, kanarbiku ja sinika ning kanarbiku ja sinika tehismuldadel asuvad kasvupaigad). Kasvukohatüübis alusmets puudub või on hõre, koosneb kadakatest, millele harva lisanduvad pihlakas, paakspuu ja pajud. Äärmuslike kasvutingimuste tõttu esineb siin vähe taimeliike. Suhteliselt suur on samblike osatähtsus, puhma-rohurindes esineb alati kanarbikku ja pohla, kohati mustikat. Rohhtaimede osatähtsus on tühine, välja arvatud leesikaloo kasvukohatüübis. Puistutest on ülekaalus männikud, vähem esineb kuusikuid ja kaasikuid. Puud on sageli suure koondega ja halvasti laasunud. Puistud on madala tootlikkusega (IV–Va boniteediklass). Looduslik metsauendus lagedatel aladel ja raiestikel on puudulik. Raiestikel on taimkatte muutused suhteliselt väikesed. Suureneb kanarbiku, mõnevõrra pohla, võnk-kastevarre ja samblike katvus, väheneb mustika osatähtsus. Kõige sagedamini tuleb juurde põdrakanep. Pinnas on kuiv, vaid sinika kasvukohatüübis on pinnas niiske.
- 2) II rühma elupaikade tüübirühm (pohla, mustika, karusambla-mustika, karusambla ja jänesekapsa-pohla kasvukohatüüp). Kasvukohatüübis alusmets puudub või on hõre, kasvavad kadakas, pihlakas, paakspuu,

pajud, vaarikas. Alustaimestik on liigivaene. Puhmastest esinevad pohl ja mustikas, sagedane on ka kanarbik. Samblarinne pidev, laikudena esineb karusammalt. Rohhtaime osatähtsus on mõnevõrra suurem kui esimeses grupis, tavalisemad on maikelluke, palu-härghein, sinihelmikas, karvane piiphein, kastevars, metsosi, tarnad. Puistust on ülekaalus männikud, vähem esineb kuusikuid, kaasikuid ja haavikuid. Leidub segametsi. Sageli esineb kuuse järelkasv ja teine rinne. Puistu on valdavalt keskmise tootlikkusega ning kuulub sageli (I) II–III (IV) boniteediklassi. Raiestikel tekib olulisi muudatusi. Mustikas säilitab elujõu vaid järelkasvu varjus. Tunduvalt suureneb pohla ja kanarbiku katvus. Suur osa endisest taimestikust asendub, intensiivselt hakkab arenema karusammal. Kõrrelistest võivad domineerivaks saada metskastik, võnk-kastevars, massiliselt esineb põdrakanepit. Massiliselt esinemisel takistavad kõrrelised metsa uuenumist üsna tõsiselt. Harvem (karusambla kasvukohatüübis) Valitsevad järsult soostumisprotsess. Pinnas on enamasti värske, kohati niiske, sageli liivase löimisega.

3) III rühma elupaikade tüübirühm (kastikuloo, jänesekapsa, jänesekapsa-mustika ja sinilille kasvukohatüüp). Kasvukohatüübis on alusmets peaaegu alati tihedam ja liigirikam kui käesoleva lisa punktides 1 ja 2 kirjeldatud tüübirühmade elupaikade kasvukohatüüpides. Esinevad sarapuu, kadakas, pihlakas, paakspuu, magesõstar jt. Alustaimestik on tihe ja liigirikas, esinevad karvane piiphein, lakkleht, kuldvits, metskastik, naat, heinputk, jusshein, põdrakanep jt. Valitsevad kuusikud, rohuloo tüübis männikud. Sagedased on lehtpuupuistud, kus enamspuuliigiks võib olla kask või haab. Levinud on ka segapuistud. Peaaegu alati leidub kuuse järelkasvu ja tihti moodustab see teise rinde. Puistud on kõrge tootlikkusega (Ia–II boniteet), välja arvatud kastikuloo kasvukohatüübis (III–IV boniteet). Raiestike uuenumine okaspuudega on puudulik. Intensiivselt areneb põõsarinne, mis koosneb eelkõige sarapuust, pihlakast ja paakspuust. Rohhtaimestikule on iseloomulik kõrreliste rohke esinemine, suurima katvusega on metskastik. Pinnas on enamasti värske, harva kuiv.

4) IV rühma elupaikade tüübirühm (naadi, angervaksa, tarna-angervaksa, sõnajala ja lodu kasvukohatüüp). Kasvukohatüübis on alusmets keskmise tihedusega ja liigirikas. Esinevad pajud, pihlakas, paakspuu, toomingas jt, harvemini sarapuu. Alustaimestik on lopsakas ja liigirikas. Domineerivaiks rohttaimestiku liikideks on metskastik, metskõrkjas, sookastik, tarnad, naat, roomav tulikas, nõges, ojamõõl, kopsurohi, seljarohi jt. Puistu koosseis on varieeruv. Väga palju esineb eriilmelisi sega- ja lehtpuupuistuid, sageli on enamspuuliigiks kuusk. Tihti on puistu koosseisus saar, mustlepp, tamm, pärn, harvemini vaher ja jalakas. Vanemates puistutes, eriti lehtpuude ülekaalu korral, moodustub peaaegu alati kuusest teine rinne. Ka järelkasvus on enamuses kuusk. Puistu on tootlik (naadi kasvukohatüüp) või keskmise tootlikkusega. Raiestikud uuenevad põhiliselt lehtpuudega. Taimkate on esimesel, eriti aga teisel raiumisjärgsel vegetatsiooniperioodil väga lopsakas. Pinnas niiske kuni märg.

5) V rühma elupaikade tüübirühm (osja, tarna, kõdusoo, madal soo ja siirdesoo kasvukohatüüp).

Kasvukohatüübis on alusmets hõre kuni keskmiselt tihe, moodustub põhiliselt pajudest ja paakspuust. Osja, tarna ja kõdusoo kasvukohtades lisanduvad pihlakas, kadakas, toomingas jt. Alustaimestik on olenevalt kasvukohast rohkemal või vähemal määral liigirikas. Esinevad mets- ja sookastik, tarnad, osjad, ojamõõl, luht- ja võnk-kastevars, heinputk, maikelluke, lakkleht, pilliroog, metskõrkjas, ubaleht, soovõhk jt. Kohati ohtralt mustikat, vähem pohla. Puistud on mitmekesised, esineb nii männikuid, kaasikuid, vähemal määral kuusikuid. Puistu on keskmise kuni madala tootlikkusega ning kuulub valdavalt III–V boniteediklassi.

Raiestikul olulisi muutusi ei teki. Domineerima jäävad needsamad taimeliigid, mis esinevad puistu alustaimestik. Raiestik uueneb halvasti, sageli sookasega. Pinnas on niiske või märg.

6) VI rühma elupaikade tüübirühma kuuluvad raba kasvukohatüübi männikud ja puisrabad. Alusmets puudub või leidub üksikuid pajusid. Alustaimestik on iseloomulik puhmaste esinemine; levib kanarbik, mätastel mustikas ja pohl. Samblarindes leidub turbasambla kõrval karusammalt. Puistu on madalaboniteediline (IV–Va boniteediklass), pinnas märg ja koosneb turbasammaldest.

Keskonnaministri 14. mai 2003. a määruse nr 47
«Jahimaakorraldusjuhend»
lisa 2

ELUPAIGATÜÜPIDE HINDAMISTABEL KVALITEEDIKLASSIDE LÕIKES¹

Männikud (Ma – P)

Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
1	1	1	1	2	5	0	2
1	2	1	1	4	5	0	3
1	3	1	1	5	4	5	3
1	1	1	2	1	4	4	1
1	2	1	2	5	4	4	3
1	3	1	2	3	3	3	2
1	1	1	3	1	3	4	1
1	2	1	3	4	4	4	3
1	3	1	3	3	2	3	2
1	1	1	4	1	3	4	1
1	2	1	4	4	4	4	3
1	3	1	4	3	2	3	2
1	1	1	5	1	3	4	2

1	2	1	5	4	4	4	3
1	3	1	5	3	2	3	2
1	1	1	6	3	4	5	4
1	2	1	6	4	4	5	5
1	3	1	6	4	4	5	4
1	1	2	1	3	5	5	3
1	2	2	1	5	5	4	5
1	3	2	1	4	5	5	3
1	1	2	2	3	5	4	2
1	2	2	2	5	5	4	4
1	3	2	2	5	4	3	3
1	1	2	3	3	4	4	2
1	2	2	3	5	4	4	4
1	3	2	3	4	3	3	3
1	1	2	4	3	4	3	2
1	2	2	4	5	4	3	4
1	3	2	4	4	3	3	3
1	1	2	5	3	4	3	3
1	2	2	5	5	4	3	4
1	3	2	5	4	3	3	3
1	1	2	6	4	4	5	5
1	2	2	6	4	4	5	5
1	3	2	6	4	4	5	5

Segamännikud (Ma – S)

Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
2	1	1	1	5	5	5	5
2	2	1	1	5	5	5	5
2	3	1	1	5	5	5	5
2	1	1	2	1	4	4	1
2	2	1	2	5	4	4	3
2	3	1	2	3	3	3	2
2	1	1	3	1	3	4	1
2	2	1	3	4	4	4	3
2	3	1	3	3	2	3	2
2	1	1	4	1	3	4	1
2	2	1	4	4	4	4	3
2	3	1	4	3	2	3	2
2	1	1	5	1	3	4	2
2	2	1	5	4	4	4	3
2	3	1	5	3	2	3	2
2	1	1	6	5	5	5	5
2	2	1	6	5	5	5	5
2	3	1	6	5	5	5	4
2	1	2	1	5	5	5	5
2	2	2	1	5	5	5	5
2	3	2	1	5	5	5	5
2	1	2	2	3	4	3	2
2	2	2	2	5	4	3	4
2	3	2	2	5	4	3	3
2	1	2	3	3	4	3	2
2	2	2	3	5	4	3	4
2	3	2	3	4	3	2	3

2	1	2	4	3	4	3	2
2	2	2	4	5	4	3	4
2	3	2	4	4	3	2	3
2	1	2	5	3	4	3	3
2	2	2	5	5	4	3	4
2	3	2	5	4	3	2	3
2	1	2	6	5	5	5	5
2	2	2	6	5	5	5	5
2	3	2	6	5	5	5	5

Kuusikud (Ku – P)

Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
3	1	1	1	5	5	5	5
3	2	1	1	5	5	5	5
3	3	1	1	5	5	5	5
3	1	1	2	4	3	4	4
3	2	1	2	5	4	4	5
3	3	1	2	4	3	3	3
3	1	1	3	4	3	4	4
3	2	1	3	5	4	3	5
3	3	1	3	3	2	3	2
3	1	1	4	4	3	3	3
3	2	1	4	5	4	3	5
3	3	1	4	3	2	2	3
3	1	1	5	4	3	3	3
3	2	1	5	5	4	3	4
3	3	1	5	3	3	2	3
3	1	1	6	5	5	5	5
3	2	1	6	5	5	5	5
3	3	1	6	5	5	5	5
3	1	2	1	5	5	5	5
3	2	2	1	5	5	5	5
3	3	2	1	5	5	5	5
3	1	2	2	5	5	3	5
3	2	2	2	5	5	4	5
3	3	2	2	5	4	3	4
3	1	2	3	5	4	3	5
3	2	2	3	5	4	3	5
3	3	2	3	4	3	2	4
3	1	2	4	5	4	3	5
3	2	2	4	5	4	3	5
3	3	2	4	4	3	2	3
3	1	2	5	5	4	3	5
3	2	2	5	5	5	3	5
3	3	2	5	4	3	2	3
3	1	2	6	5	5	5	5
3	2	2	6	5	5	5	5
3	3	2	6	5	5	5	5

Segakuusikud (Ku – S)

Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
4	1	1	1	5	5	5	5
4	2	1	1	5	5	5	5
4	3	1	1	5	5	5	5
4	1	1	2	3	2	4	4
4	2	1	2	5	4	4	5
4	3	1	2	4	3	3	3

4	1	1	3	3	2	3	4
4	2	1	3	4	4	2	5
4	3	1	3	3	1	3	2
4	1	1	4	3	2	3	3
4	2	1	4	4	4	2	5
4	3	1	4	3	2	1	2
4	1	1	5	3	2	3	3
4	2	1	5	4	4	3	4
4	3	1	5	3	3	2	2
4	1	1	6	5	5	5	5
4	2	1	6	5	5	5	5
4	3	1	6	5	5	5	5
4	1	2	1	5	5	5	5
4	2	2	1	5	5	5	5
4	3	2	1	5	5	5	5
4	1	2	2	4	4	3	4
4	2	2	2	5	4	3	5
4	3	2	2	5	4	2	4
4	1	2	3	4	3	2	4
4	2	2	3	5	4	2	5
4	3	2	3	5	3	1	4
4	1	2	4	4	3	2	4
4	2	2	4	5	3	2	5
4	3	2	4	4	3	1	3
4	1	2	5	4	3	2	4
4	2	2	5	5	4	2	5
4	3	2	5	4	3	2	3
4	1	2	6	5	5	5	5
4	2	2	6	5	5	5	5
4	3	2	6	5	5	5	5

Lehtpuupuistud (Lp - P)

Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
5	1	1	1	5	5	5	5
5	2	1	1	5	5	5	5
5	3	1	1	5	5	5	5
5	1	1	2	3	3	5	3
5	2	1	2	4	4	4	4
5	3	1	2	4	3	3	3
5	1	1	3	3	2	4	3
5	2	1	3	4	3	4	4
5	3	1	3	3	1	3	2
5	1	1	4	2	2	4	2
5	2	1	4	4	4	4	3
5	3	1	4	3	3	2	2
5	1	1	5	3	3	4	3
5	2	1	5	4	4	4	4
5	3	1	5	3	3	3	3
5	1	1	6	5	5	5	5
5	2	1	6	5	5	5	5
5	3	1	6	5	5	5	5
5	1	2	1	5	5	5	5
5	2	2	1	5	5	5	5

5	3	2	1	5	5	5	5
5	1	2	2	4	4	5	5
5	2	2	2	5	5	4	5
5	3	2	2	5	4	3	4
5	1	2	3	4	3	4	4
5	2	2	3	5	4	4	5
5	3	2	3	4	3	3	3
5	1	2	4	4	4	4	4
5	2	2	4	5	5	4	5
5	3	2	4	4	4	2	3
5	1	2	5	4	4	4	5
5	2	2	5	5	5	4	5
5	3	2	5	4	4	2	5
5	1	2	6	5	5	5	5
5	2	2	6	5	5	5	5
5	3	2	6	5	5	5	5

Segalehtpuupuistud (Lp – S)

Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
6	1	1	1	5	5	5	5
6	2	1	1	5	5	5	5
6	3	1	1	5	5	5	5
6	1	1	2	3	3	4	3
6	2	1	2	4	4	4	4
6	3	1	2	4	3	3	3
6	1	1	3	3	2	3	3
6	2	1	3	4	3	3	4
6	3	1	3	3	1	2	2
6	1	1	4	2	2	3	2
6	2	1	4	4	4	3	3
6	3	1	4	3	3	1	2
6	1	1	5	3	3	3	3
6	2	1	5	4	4	3	4
6	3	1	5	3	3	2	3
6	1	1	6	5	5	5	5
6	2	1	6	5	5	5	5
6	3	1	6	5	5	5	5
6	1	2	1	5	5	5	5
6	2	2	1	5	5	5	5
6	3	2	1	5	5	5	5
6	1	2	2	4	4	5	4
6	2	2	2	5	5	4	5
6	3	2	2	5	4	2	4
6	1	2	3	4	3	4	4
6	2	2	3	5	4	3	5
6	3	2	3	4	3	1	3
6	1	2	4	4	4	4	4
6	2	2	4	5	5	3	5
6	3	2	4	4	4	1	3
6	1	2	5	4	4	4	4
6	2	2	5	5	5	3	5
6	3	2	5	4	4	2	4
6	1	2	6	5	5	5	5
6	2	2	6	5	5	5	5
6	3	2	6	5	5	5	5

Haavikud (Hb – P)

Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
7	1	1	1	5	5	5	5
7	2	1	1	5	5	5	5
7	3	1	1	5	5	5	5
7	1	1	2	1	1	5	1
7	2	1	2	2	3	4	4
7	3	1	2	3	3	3	3
7	1	1	3	1	1	4	1
7	2	1	3	2	3	3	3
7	3	1	3	2	1	2	2
7	1	1	4	1	1	3	1
7	2	1	4	2	3	2	3
7	3	1	4	2	2	2	2
7	1	1	5	1	1	3	1
7	2	1	5	2	3	3	4
7	3	1	5	2	2	2	2
7	1	1	6	5	5	5	5
7	2	1	6	5	5	5	5
7	3	1	6	5	5	5	5
7	1	2	1	5	5	5	5
7	2	2	1	5	5	5	5
7	3	2	1	5	5	5	5
7	1	2	2	2	2	4	2
7	2	2	2	2	4	4	5
7	3	2	2	4	3	3	4
7	1	2	3	2	2	4	2
7	2	2	3	3	3	3	4
7	3	2	3	3	2	2	3
7	1	2	4	2	2	4	2
7	2	2	4	3	4	3	4
7	3	2	4	3	3	1	3
7	1	2	5	2	2	4	2
7	2	2	5	3	4	3	5
7	3	2	5	3	3	2	3
7	1	2	6	5	5	5	5
7	2	2	6	5	5	5	5
7	3	2	6	5	5	5	5

Segahaavikud (Hb – S)

Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
8	1	1	1	5	5	5	5
8	2	1	1	5	5	5	5
8	3	1	1	5	5	5	5
8	1	1	2	2	2	5	2
8	2	1	2	3	3	4	4
8	3	1	2	4	4	3	4
8	1	1	3	2	2	4	2
8	2	1	3	3	3	3	4
8	3	1	3	3	2	2	3
8	1	1	4	2	2	3	2
8	2	1	4	3	3	3	3
8	3	1	4	3	2	2	3
8	1	1	5	2	2	3	2

8	2	1	5	3	3	3	4
8	3	1	5	3	2	2	3
8	1	1	6	5	5	5	5
8	2	1	6	5	5	5	5
8	3	1	6	5	5	5	5
8	1	2	1	5	5	5	5
8	2	2	1	5	5	5	5
8	3	2	1	5	5	5	5
8	1	2	2	2	3	4	2
8	2	2	2	3	4	4	4
8	3	2	2	4	4	2	4
8	1	2	3	3	3	4	3
8	2	2	3	3	4	3	4
8	3	2	3	3	3	2	4
8	1	2	4	3	3	4	3
8	2	2	4	4	5	4	5
8	3	2	4	4	4	1	4
8	1	2	5	3	3	4	3
8	2	2	5	4	5	3	5
8	3	2	5	4	4	2	4
8	1	2	6	5	5	5	5
8	2	2	6	5	5	5	5
8	3	2	6	5	5	5	5
Hall-lepikud (Lv)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
9	1	1	1	5	5	5	5
9	2	1	1	5	5	5	5
9	1	1	2	4	5	5	5
9	2	1	2	5	5	5	5
9	1	1	3	4	4	5	5
9	2	1	3	5	5	5	5
9	1	1	4	4	4	5	5
9	2	1	4	5	5	5	5
9	1	1	5	4	4	5	5
9	2	1	5	5	5	5	5
9	1	1	6	5	5	5	5
9	2	1	6	5	5	5	5
9	1	2	1	5	5	5	5
9	2	2	1	5	5	5	5
9	1	2	2	5	5	5	5
9	2	2	2	5	5	5	5
9	1	2	3	5	5	5	5
9	2	2	3	5	5	5	5
9	1	2	4	5	5	4	5
9	2	2	4	5	5	4	5
9	1	2	5	5	5	4	5
9	2	2	5	5	5	4	5
9	1	2	6	5	5	5	5
9	2	2	6	5	5	5	5
Liitumata männikultuurid ja -raiestikud (Ma)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
15	0	0	1	4	5	5	3
15	0	0	2	3	4	5	2
15	0	0	3	2	3	4	2
15	0	0	4	2	3	4	2

15	0	0	5	2	3	4	3
15	0	0	6	4	4	5	5
Liitumata kuuse- või lehtpuukultuurid ja -raiestikud (Ku, Lp)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
16	0	0	1	5	5	5	5
16	0	0	2	3	3	5	3
16	0	0	3	3	2	4	3
16	0	0	4	3	2	3	3
16	0	0	5	3	3	4	4
16	0	0	6	5	5	5	5
Harvikud, lagendikud ja põlendikud (Ha)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
17	0	0	1	5	5	5	5
17	0	0	2	4	4	5	4
17	0	0	3	3	3	4	3
17	0	0	4	3	3	3	3
17	0	0	5	4	3	4	4
17	0	0	6	5	5	5	5
Lagedad rabad (Rb)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
25	0	0	0	0	0	0	0
Puudega rabad (väiksema täiusega) (Rb)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
25	0	1	0	5	0	0	0
Puudega rabad (suurema täiusega) (Rb)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
25	0	2	0	4	5	0	5
Lagedad siirdesood (Ss)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
26	0	0	0	0	0	0	0
Puudega siirdesood (väiksema täiusega) (Ss)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
26	0	1	0	4	5	5	5
Puudega siirdesood (suurema täiusega) (Ss)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
26	0	2	0	3	5	5	5
Lagedad madalsood (Md)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
27	0	0	0	0	0	0	0
Puudega madalsood (väiksema täiusega) (Md)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
27	0	1	0	4	5	5	5
Puudega madalsood (suurema täiusega) (Md)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
27	0	2	0	3	5	5	5
Teised põõsastikud (v.a Pa, Kd) (Tp)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
37	0	0	0	4	4	4	4
Pajustikud (Pa)							
Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
38	0	0	0	1	2	4	2
Kadastikud (Kd)							

Pl	V	T	Tü	P	M	S	H
39	0	0	0	5	3	5	3

¹Elupaigatüüpide hindamistabelis kasutatakse lühendeid järgmises tähenduses:

Lühend	Seletus
Pl 1	Männikud
Pl 2	Segamännikud
Pl 3	Kuusikud
Pl 4	Segakuusikud
Pl 5	Lehtpuupuistud
Pl 6	Segalehtpuupuistud
Pl 7	Haavikud
Pl 8	Segahaavikud
Pl 9	Hall-lepikud
Pl 15	Liitumata männikultuurid ja -raiestikud
Pl 16	Liitumata kuuse- või lehtpuukultuurid ja -raiestikud
Pl 17	Harvikud, lagendikud ja põlendikud
Pl 25	Lagedad rabad
Pl 25 010	Puudega rabad (väiksema täiusega)
Pl 25 020	Puudega rabad (suurema täiusega)
Pl 26	Lagedad siirdesood
Pl 26 010	Puudega siirdesood (väiksema täiusega)
Pl 26 020	Puudega siirdesood (suurema täiusega)
Pl 27	Lagedad madalsood
Pl 27 010	Puudega madalsood (väiksema täiusega)
Pl 27 020	Puudega madalsood (suurema täiusega)
Pl 37	Teised põõsastikud (v.a Pa, Kd)
Pl 38	Pajustikud
Pl 39	Kadastikud
V 0	Vanus määramata
V 1	Noored
V 2	Keskealised
V 3	Vanemad
T 1	Hõredad puistud (täius 0,3–0,7)
T 2	Tihedad puistud (täius 0,8–1,0)
Tü 1	I rühma kasvukohatüübid
Tü 2	II rühma kasvukohatüübid
Tü 3	III rühma kasvukohatüübid
Tü 4	IV rühma kasvukohatüübid
Tü 5	V rühma kasvukohatüübid
Tü 6	VI rühma kasvukohatüübid
P 1	Põdra elupaikade I kvaliteediklass
P 2	Põdra elupaikade II kvaliteediklass
P 3	Põdra elupaikade III kvaliteediklass
P 4	Põdra elupaikade IV kvaliteediklass
P 5	Põdra elupaikade V kvaliteediklass
M 1	Metskitse elupaikade I kvaliteediklass
M 2	Metskitse elupaikade II kvaliteediklass
M 3	Metskitse elupaikade III kvaliteediklass
M 4	Metskitse elupaikade IV kvaliteediklass
M 5	Metskitse elupaikade V kvaliteediklass
S 1	Metssea elupaikade I kvaliteediklass
S 2	Metssea elupaikade II kvaliteediklass
S 3	Metssea elupaikade III kvaliteediklass
S 4	Metssea elupaikade IV kvaliteediklass
S 5	Metssea elupaikade V kvaliteediklass
H 1	Hirve elupaikade I kvaliteediklass
H 2	Hirve elupaikade II kvaliteediklass
H 3	Hirve elupaikade III kvaliteediklass
H 4	Hirve elupaikade IV kvaliteediklass

Keskonnaministri 14. mai 2003. a määruse nr 47
«Jahimaakorraldusjuhend»
lisa 3

KOPRA ELUPAIGA KVALITEEDIKLASSID

Kopra elupaiga kvaliteediklassid hüdrooloogiliste tingimuste järgi

Klass	I	II	III	IV	V
Tingimused					
Veekogu laius, m	5–10 ja laiem	3–5	2–3	1–2	vähem kui 1
Voolu kiirus, m/s	0–0,2	0,2–0,4	0,4–0,6	0,6–1,0	suurem kui 1,0
Vee sügavus, m	1,0–3,0	0,7–1,0	0,5–0,7	0,2–0,5	vähem kui 0,2
Keskmine voolu hulk, l/s	üle 100	30–100	10–30	1–5	alla 1
Lainetuse mõju	minimaalne või puudub	nõrk	mõõdukas	ajutiselt tugev	regulaarne ja sageli tugev
Kvaliteediklassi määramine¹	I ja II klassi näitudest	I, II ja III klassi näitudest	I, II, III ja IV klassi näitudest	I, II, III, IV ja V klassi näitudest	I, II, III, IV ja V klassi näitudest

¹Kvaliteediklassi määramisel võib madalamast klassist pärineda vaid üks hinnatud tingimustest.

Kopra elupaiga kvaliteediklassid edaafiliste ja geomorfoloogiliste tingimuste järgi

Klass	I	II	III	IV	V
Tingimused					
Kalda materjal	Juurestikuga läbikasvanud ja kamaritud turbane või liiv-turbane pinnas	Kamaritud ja paiguti läbikasvanud kerged pinnased	Kamaritud ja vähesel määral juurtega läbikasvanud savikad ja liivased pinnased	Nõrgalt kamaritud üksikute puudega liivased ja savised pinnased	Kivine savi-, liiv- või liivakivipinnas
Kaldavalli kõrgus, m	1,5–3,0–5,0	0,5–1,0	0,3–0,5	0,2–0,3	alla 0,2
Kaldalähedase vee süvis 1 m kaugusel kaldast, m	0–2	2–5	5–10	10–20	üle 20
Ajutiste varjekohtade olemasolu ja kaugus suurvee ajal	Esineb küllaldaselt kalda-kõrgendike ja võsastike näol 30 m raadiuses	Esineb kalda-kõrgendike ja võsa 30–50 m raadiuses	Varjumisvõimelused kaldast 50–100 m kaugusel	Varjekohti leidub kaldast 100–200 m kaugusel	Varjetingimused kehvad ja asuvad kaldast kaugemal kui 200 m
Kvaliteediklassi määramine¹	I ja II klassi näitudest	I, II ja III klassi näitudest	I, II, III ja IV klassi näitudest	I, II, III, IV ja V klassi näitudest	I, II, III, IV ja V klassi näitudest

¹Kvaliteediklassi määramisel võib madalamast klassist pärineda vaid üks hinnatud tingimustest.

Kopra elupaiga kvaliteediklassid toitumistingimuste järgi

Klass	I	II	III	IV	V
Tingimused					
Paju-, haava- ja kasepuistute osa kaldaala 50 m laiuses vööndis, %	üle 50	30–50	10–30	5–10	alla 5

Kopra toiduks sobivate rohttaimede esinemine kaldavöötmes¹	Liigirikka vöötmena 30–50%-l hinnatavast alast	Laiguti ligikaudu 20–30 %-l hinnatavast alast	Hajusalt 10–20%-l hinnatavast alast	Hõredalt ja üksikute laikudena vähem kui 10 %-l hinnatavast alast	Sobivad rohttaimed puuduvad või esinevad väga hõredalt
Vee- ja hüdrofiilsete taimede esinemine veekogus²	Ulatusliku vöötmena või laiguti 30–50%-l hinnatavast alast	20–30% latuses hinnatavast alast	Kitsa vöötmena ja laiguti 10–20% ulatuses hinnatavast alast	Hõredalt üksikute laikudena vähem kui 10 %-l hinnatavast alast	Sobiv vee- ja hüdrofiilne taimestik puudub
Kvaliteediklassi määramine³	I ja II klassi näitudest	I, II ja III klassi näitudest	I, II, III ja IV klassi näitudest	I, II, III, IV ja V klassi näitudest	I, II, III, IV ja V klassi näitudest

¹Rohttaimedest angervaks, seaohakas, soopihl, vaarikas, nõges, putkõielised, kõrelised jt.

²Veetaimedest kollane vesikupp, kõõlusleht, hundinuiad, järv-kaisel, pilliroog, vesitatrad, putkõielised jt.

³Kvaliteediklassi määramisel võib madalamast klassist pärineda vaid üks hinnatud tingimustest.

Kopra elupaiga kvaliteediklassid inimõju ja häirimisfaktori järgi

Klass	I	II	III	IV	V
Tingimused					
Veekogu ja selle kallaste majanduslik kasutamine: niitmine, raie, kalapüük	Puudub või on väga väike	Kallastel niidetakse rohtu kohati. Muud majandusliku kasutamise viisid ei ole märkimisväärsed	Kallastel niidetakse rohtu, kuid mitte ulatuslikumalt kui 50%-l kaldaalast. Raie ja kalapüük on juhuslikku laadi ja väikese ulatusega	Üks nimetatud majandusliku kasutuse viisidest on domineeriv peaaegu kogu kaldaala ulatuses	Väga intensiivne mitme majandusvaldkonna mõju
Veeliiklus	Puudub või on väga väike	Sõudepaadid ja süstad	Sõudepaadid ja üksikud mootorpaadid	Regulaarne laeva-liiklus	Väga tihe laeva- ja paadi-liiklus
Vaenlased, häirimine ja salaküttimine	Üksnes looduslikud vaenlased, salaküttimine puudub	Looduslikud vaenlased ja vähene inimõju	Mõõdukalt esinev sportlik kalapüük, salaküttimine ja hulkuvad koerad	Intensiivne kalapüük, turism, asulate lähedus, hulkuvad koerad	Väga intensiivne inimõju ja muud negatiivsed mõjurid
Maaparanduse mõju, veerežiimi tingimused	Looduslikud veekogud, veerežiim stabiilne	Looduslikud või 15–25 a tagasi süvendatud veekogud. Veerežiim vähe-kõikuv	Süvendatud 10–15 a tagasi. Veerežiim kõikuv, kaldaid hooldatakse	Maa-paranduskraav või kanal, kaevatud 5–10 a tagasi. Veetase tugevalt kõikuv, kuivav kraav	Regulaarselt hooldatud kraavid, reguleeritud veetase-mega või kuivavad kraavid
Kvaliteediklassi määramine¹	I ja II klassi näitudest	I, II ja III klassi näitudest	I, II, III ja IV klassi näitudest	I, II, III, IV ja V klassi näitudest	I, II, III, IV ja V klassi näitudest

¹Kvaliteediklassi määramisel võib madalamast klassist pärineda vaid üks hinnatud tingimustest.