



ENSV PM
RIIHLIK PROJEKTEERIMISE INSTITUUT

„EESTI PÕLLUMAJANDUSPROJEKT“

| | | | | | | |
|--------------------|---------|-------------|---------|--|----------------------|---------|
| OSAKU JUHATAJA | R. KOKK | <i>Kokk</i> | TELLIJA | ENSV PM MAANDORRALDUSE VALITSUS | KUUPÄEV | IV-1980 |
| PROJ. PEAKSITSENER | H. AUG | | OBJEKT | HAAPSALU ja PÄRNU R. KARUSE Kolhoos | MÕÖT | 1:10000 |
| GRUUPJUHT | Ü. ENNI | <i>Enni</i> | JONIS | LOODUSLIKE MAADE INVENTEERIMISE KAART | JONIN N ^o | 1 |
| KOODSTAJA | Õ. PÜSS | | VÄRVIJA | E. RANDVIIR | | |

Karuse kolhoosi 1980 koostatud *Looduslike maade inventeerimise kaardi* legendi väljavõte Rannaääre kinnistu ja selle lähialade kohta.

Looduslike rohumaade tüübid (alltüübid) ja tähtsamad taimekooslused Rannaääre kinnistul 1980 aastal kasutusel olnud klassifikatsiooni alusel

| Indeks | Rohumaade tüübid ja alltüübid | Tähtsamad taimekooslused | Valdavad mullad |
|--------|--|--------------------------------|------------------------------|
| 1b-1 | Arurohumaad- niisked loorohumaad (Lon) | Lubika- vesihalja tarna | Krg, Kg |
| 2-1 | Sürjerohumaad (Sü) | Lubika- vesihalja tarna | Kh ^h , Kr, K, Kk, |
| 6-2 | Soostunud rohumaad- Liigirikkad soostunud rohumaad (Sor) | Lubika- pääsusilma | Gk |
| 24-2 | Rannarohumaad- Pärirannarohumaad (Ran) | Rannika- tuderloa | ArG (ArG ₁) |
| 24-4 | Rannarohumaad- Pärirannarohumaad (Ran) | Punase aruheina | ArG (ArG ₁) |
| 24-7 | Rannarohumaad- Pärirannarohumaad (Ran) | Hariliku orasheina | ArG (ArG ₁) |
| 25-3 | Rannarohumaad- Soostunud rannarohumaad (Ras) | Hariliku tarna- luhtkastevarre | Gr (Gr ₁) |
| 26-1 | Rannarohumaad-Rannaroostikud (Rap) | Pilliroo | ArG, Arv. |

Allikas: ENSV looduslike rohumaade tüübid ja tähtsamad taimekooslused ning RPI „Eesti Põllumajandusprojekt” Looduslike maade inventeerimise juhend 1979. a.

Tingmärgid:



- kadakas.



- okaspuud.



- pehmed lehtpuud.



- kõvad lehtpuud.



- halvasti karjatatav.



- hästikarjatav.

V - võsa.

Kivisuse astmed:

1. III - kivisus aste, kivide hulk 20-50 m³/ha –1.
2. IV - kivisus aste, kivide hulk 50-100 m³/ha –1

Puu- ja põõsarinde (puude või põõsaste kroonide projektsioonide) katteväärtuse astmed ja %-d:

1. alla 5 (10) %,
2. 5 (10) – 30 %,
3. 30 – 60 %,
4. üle 60 %.