

1. Drevelsig og Rødland heder med mellemliggende egekrat

1730ab, 1731ef (HED 19.9 ha, MOS 1.3 ha, EG 1.9 ha) i alt 23.1 ha.

Rødland Hede (371e) er åben med spredte ener og dværgbuskdomineret vegetation (gammel lyng, revling, tyttebær) med bølget bunke og sandstar og kun meget lidt blåtop. Fin bestand af guldblomme og skorsoner. Syd herfor (i 371f) ligger et lille stykke egekrat, som har været stævnet omkring 1980 med nu ca. 5 meter høje, mangestammede eg.

Drevelsig Hede (370a) har været afbrændt i foråret 2004; hedeplanterne skyder alle fint igen bortset fra revling, der efter afbrænding er henvist til at genetablere sig fra frø. Et aspekrat og fritstående ener er bevaret ved slåning af brandbælter omkring dem. Selve Drevelsig (370b) er en lille dal med birkemose og pilekrat og en lille bæk. Den øverste, åbne del er utilsigtet brændt med, men pors, benbræk og tuekogleaks kommer alle fint igen.

Generelt er floraen i hele området rig med gode bestande af mange af de sjældnere, biotopstypiske arter for hede og hedemose.

| | | | |
|---------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Flora (26.05.2004) | Vestlig Tue-Kogleaks Smalbladet Kæruld | Eng-Kabbeleje Klokkelyng | Træer og buske Dun-Birk |
| Karsporeplanter | Tue-Kæruld | Kragefod | Bævreasp |
| Fjerbregne | Lyse-Siv | Smalbladet Mærke | Bøg |
| Smalbladet Mangeløv | Alm. Star | Vand-Pileurt | Stilk-Eg |
| Alm. Månerude | Grå Star | Lav Ranunkel | Ene |
| Dynd-Padderok | Sand-Star | Revling | Bjerg-Fyr |
| Enkimbladede | Tokimbladede | Lav Skorsoner | Alm. Gedeblad |
| Benbræk | Angelik | Skovstjerne | Sitka-Gran |
| Blåtop | Blåbær | Alm. Syre | Gyvel |
| Bølget Bunke | Mose-Bølle | Tormentil | Hindbær |
| Mose-Bunke | Gederams | Kær-Tidsel | Krybende Pil |
| Fløjlgræs | Guldblomme | Tyttebær | Øret Pil |
| Mangeblomstret Frytle | Hedelyng | Klokke-/Mose-Vintergrøn | Pors |
| Kattesøg | Smalbladet Høgeurt | Engelsk Visse | Alm. Røn |
| | | | Ær |

Naturværdi: 1 **Plejebehov:** 2 i 371e, 3 i 370a, 4 i 370b

Målsætning: Bevaring af artsrig, dværgbuskdomineret hede. Pletbrænding af Rødland Hede, heden omkring Drevelsig har næppe behov for afbrænding i planperioden, men sandsynligvis kun for almindelig for rydning af opvækst. Ca. 1/3-del af egekrattet nystævnes i planperioden.

2. Vester Lien m.m.

1739de, 1740ab (HED 6.1 ha, MOS 2 ha, ASP 1970 3.7 ha) i alt 11.8 ha.

Kuperet hede delt af det langstrakte mosedrag Lilledal med pors, birk og pil. Mosen og heden vest for skovvejen er fåregræsset, og der har været slået lyng på toppen af hedebakken. Den østlige hedebakke er uhegnet og en større del har længe været groet til med krat af bævreasp (380b). Generelt artsrig og varieret hede med mange ener og mange øvrige biotopstypiske arter, bl.a. en stor bestand af hønsebær.

| | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| Flora (26.05.2004) | Lyse-Siv | Klokkelyng | Træer og buske |
| Karsporeplanter | Alm. Star | Alm. Kongepen | Dun-Birk |
| Smalbladet Mangeløv | Pille-Star | Kragefod | Bævreasp |
| Kær-Padderok | Sand-Star | Hede-Melbærris | Stilk-Eg |
| Dynd-Padderok | Rød-Svingel | Eng-Nellikerod | Ene |
| Femradet Ulvefod | Tagrør | Revling | Skov-Fyr |
| Enkimbladede | Tokimbladede | Lav Skorsoner | Sitka-Gran |
| Blåtop | Blåbær | Skovstjerne | Hindbær |
| Bølget Bunke | Mose-Bølle | Alm. Syre | Grå-Pil |
| Mose-Bunke | Kær-Dueurt | Lyng-Snerre | Krybende Pil |
| Fløjlgræs | Engkarse | Tormentil | Øret Pil |
| Mangeblomstret Frytle | Eng-Forglemmigej | Kær-Tidsel | Pors |
| Vellugtende Gulaks | Vild Gyldenris | Tyttebær | Klit-Rose |
| Liden Siv | Hedelyng | Klokke-/Mose-Vintergrøn | Alm. Røn |
| | Hønsebær | | Alm. Ædelgran |

Naturværdi: 1 Plejebæhov: 2

Målsætning: Bevaring af åbne naturtyper; krat af bævreasp i 380b bevares i fri udvikling, dog med mulighed for nedskæring af uønsket opvækst af nåletræ. Yderligere tilgroning forhindres. Plejes som hidtil ved kombination af rydning, græsning og lyngslåning af egnede partier gerne suppleret med pletbrænding.

3. Nøddedalen

1703ab (HAS 1980 6.7 ha, MOS 2 ha) i alt 8.7 ha.

Nøddedalen er en skovklædt erosionskløft i den vestlige del af den store stenalderhavskrænt Lien. Kløftens sider er domineret af gammel, naturlig hasselskov med spredte overstandere af bævreasp og med hyld og pil i de fugtige dele. Bevoksningen er formentlig urørt mindst siden fredningen i 1956 og rummer usædvanligt store eksemplarer af hassel, hyld og gråpil. Neden for selve kløften er der mose af gråpil med åbne tagrørspartier, som er tidligere eng. I forbindelse med Lien-fredningen planlægges indført passende (stævnings-)drift af hasselkrattet for at sikre dets foryngelse og fortsatte beståen.

| | | | |
|---------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
| Flora (13.05.2004) | Tokimbladede | Stor Nælde | Træer og buske |
| Karsporeplanter | Hvid Anemone | Bidende Ranunkel | Birk |
| Ege-Dunbregne | Angelik | Skovarve | Bævreasp |
| Alm. Mangeløv | Glat Dueurt | Skovsyre | Skov-Elm |
| Bredbladet Mangeløv | Lodden Dueurt | Burre-Snerre | Ene |
| Smalbladet Mangeløv | Stor Fladstjerne | Kær-Tidsel | Alm. Gedeblad |
| Ager-Padderok | Skov-Galtetand | Vandkarse | Hassel |
| Dynd-Padderok | Kær-Høgeskæg | Krat-Viol | Hindbær |
| Enkimbladede | Eng-Kabbeleje | Vorterod | Havtorn |
| Mose-Bunke | Storblomstret Kodriver | Tveskægget Ærenpris | Alm. Hyld |
| Alm. Hundegræs | Vild Kørvel | Tykbladet Ærenpris | Kvalkved |
| Løg sp. | Glat Løvefod | Vedbend-Ærenpris | Grå-Pil |
| Lyse-Siv | Alm. Mjødurt | | Rose sp. |
| Tagrør | Mælkebøtte sp. | | Alm. Røn |
| | Bittersød Natskygge | | Stikkelsbær |
| | Eng-Nellikero | | Ær |

Naturværdi: 1 Plejebenhov: 4

Målsætning: Bevaring af hasselkrat evt. med gamle driftsformer i selve Nøddedalen. Mosen i litra b foreløbig også urørt, men kan evt. indgå i genopretning af engarealer, hvis der skulle opstå mulighed herfor i sammenhæng med naboarealer.

4. Fosdalen

1765abd (KRT 18.4 ha, MOS 0.7 ha, EG 2 ha) i alt 21.1 ha.

Fosdalen er den største af de mange erosionskløfter, som skærer sig ind i land fra den store stenalderkystskrænt Lien. Fosdalen har ligesom selve Lien været græsset indtil områdets fredning, hvorefter græsning ophørte, og dalen groede til i krat og skov. Dalsiderne rummer længe urørt, naturlig skovvegetation med lidt oprindeligt egekrat længst i syd nær Vor Frue Kilde og i øvrigt med eg, bævreasp, hassel oma. Ahorn, som ikke er naturligt forekommende i landsdelen, overtager efterhånden flere områder.

Dalbunden rummer en naturlig bæk og flere små, endnu lysåbne vældområder. Øverst på dalens østside er der mere mager bund pga. flyvesand. Her er den oprindelige hede

nu dækket af store enekrat med især bævreasp, eg og gedebblad. Ejerne kan forudses at ville blive overskygget og forsvinde på længere sigt.

| | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|
| Flora (13.05.2004) | Spring-Balsamin | Skovarve | Stilk-Eg |
| | Alm. Bjørneklo | Skovstjerne | Ene |
| Karsporeplanter | Kæmpe-Bjørneklo | Skovsyre | Alm. Gedebblad |
| Fjerebregne | Blåbær | Butbladet Skræppe | Sitka-Gran |
| Alm. Mangeløv | Knoldet Brunrod | Skvalderkål | Gyvel |
| Bredbladet Mangeløv | Mose-Bølle | Burre-Snerre | Hassel |
| Skavgræs | Glat Dueurt | Alm. Syre | Hindbær |
| | Lodden Dueurt | Kær-Tidsel | Engriflet Hvidtjørn |
| Enkimbladede | Gederams | Vandkarse | Alm. Hyld |
| Mose-Bunke | Haremad | Glat Vejbred | Drue-Hyld |
| Håret Frytle | Hedelyng | Krat-Viol | Bånd-Pil |
| Alm. Hundegræs | Skov-Jordbær | Vorterod | Grå-Pil |
| Gul Iris | Vild Kørvel | Tykbladet Ærenpris | Krybende Pil |
| Liljekonval | Alm. Mjødurt | | Øret Pil |
| Majblomst | Mælkebøtte sp. | Træer og buske | Ribs |
| Lyse-Siv | Eng-Nellikerod | Ahorn | Klit-Rose |
| | Stor Nælde | Dun-Birk | Stikkelsbær |
| Tokimbladede | Lav Ranunkel | Bævreasp | Vedbend |
| Hvid Anemone | Lav Skorsoner | Bøg | Sød-Æble |
| Angelik | | | |

Naturværdi: 1 Plejebæhov: 2

Målsætning: Fosdalen opretholdes som en varieret ”naturligt tilgroet” erosionskløft med lysåbne partier og enekrat. Indplantede nåletræer fjernes og selvsåede nåletræer og ahorn holdes på et minimum

5. Ingeborgs Bakker

1761ab (HED 5.4 ha, KRT 2.1 ha) i alt 7.5 ha.

1761a er fåregræsset hede med blanding af dværgbuskhede (hedelyng, mosebølle, blåbær) og mere næringsprægede, tidligere omlagte græspartier. I nordøsthjørnet åben bevoksning af bævreasp, birk og sitkagran. 1761b er ugræsset krat med især bævreasp, eg og sitkagran, men rummer stadig bundvegetation af dværgbuske.

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| Flora (13.05.2004) | Pille-Star | Alm. Kongepen | Træer og buske |
| | Sand-Star | Kantet Perikon | Vorte-Birk |
| Karsporeplanter | | Revling | Bævreasp |
| Alm. Mangeløv | Tokimbladede | Alm. Røllike | Stilk-Eg |
| | Blåbær | Lav Skorsoner | Ene |
| Enkimbladede | Mose-Bølle | Skovstjerne | Alm. Gedebblad |
| Bølget Bunke | Småfrugtet Dværgløvefod | Kornet Stenbræk | Sitka-Gran |
| Fløjlsgræs | Krat-Fladbælg | Blød Storkenæb | Gyvel |
| Mangeblomstret Frytle | Gederams | Alm. Syre | Hindbær |
| Vellugtende Gulaks | Guldblomme | Tormentil | Engriflet Hvidtjørn |

Sand-Hjælme
Alm. Hvene
Majblomst
Katteskæg

Hedelyng
Smalbladet Høgeurt
Håret Høgeurt
Alm. Hønsetarm

Tyttebær
Lancet-Vejbred
Glat Ærenpris
Tveskægget Ærenpris

Drue-Hyld
Selje-Pil
Alm. Røn
Skov-Æble
Ær

Naturværdi: 2 Plejebestand: 2 i litra a, 1 i litra b

Målsætning: Bevaring af åben hedebakke ved fortsat græsning i litra a, rydning af nåletræ, tynding af løvtræ og etablering af græsning i litra b.

6. Overdrev og græsningskov mellem Lerup Kirke og Lerup Bavnehøj m.m.

1756a, 1757ab, 1758cd, 1759abc, 1760bcde (HED 2.7 ha, ORE 18.9 ha, SLE 5.4 ha, MOS 1.5 ha, ASP 1970 0.3 ha) i alt 28.8 ha.

Meget varieret område bestående af hede og overdrev med mange gravhøje, selvgroede krat, mose og tidligere ager udlagt til ekstensivt, vedvarende græs. Store dele rummer artsrig træ- og buskvegetation og bundfloraen er ligeledes varieret med mange hede- og overdrevsarter. Et par små mosepartier bidrager til artsrigdommen. Størstedelen græsses af kvæg, får eller heste, og der foretages desuden supplerende slåning for at holde især gyvel, tornblad og brombær nede. Den nuværende pleje er etableret trinvis i årene fra 1996 og vedvarende frem.

Flora (27.05.2004)

Karsporeplanter

Engelsød
Fjærbregne
Alm. Mangeløv
Bredbladet Mangeløv
Smalbladet Mangeløv
Ager-Padderok

Enkimbladede

Bølget Bunke
Mose-Bunke
Fløjlgræs
Håret Frytle
Mangeblomstret Frytle
Vellugtende Gulaks
Blød Hejre
Alm. Hundegræs
Ingefær sp.
Gul Iris
Stor Konval
Liljekonval
Majblomst
Alm. Rapgræs

Tokimbladede

Alm. Agermåne
Hvid Anemone
Småblomstret Balsamin
Bellis
Alm. Bjørneklo
Kæmpe-Bjørneklo
Blåbær
Mose-Bølle
Dueurt sp.
Fingerbøl
Krat-Fladbælg
Alm. Fuglegræs
Hedelyng
Håret Høgeurt
Alm. Hønsetarm
Eng-Kabbeleje
Gul Kløver
Hvid-Kløver
Rød-Kløver
Stor Knopurt
Alm. Kohvede
Alm. Kongepen
Vild Kørvel
Alm. Mjødurt

Lav Ranunkel
Rødknæ
Alm. Røllike
Lav Skorsoner
Skovarve
Skovstjerne
Butbladet Skræppe
Skvalderkål
Burre-Snerre
Gul Snerre
Lyng-Snerre
Kornet Stenbræk
Alm. Syre
Dusk-Syre
Kær-Tidsel
Tjærenellike
Tormentil
Tyttebær
Lancet-Vejbred
Gærde-Vikke
Smalbladet Vikke
Krat-Viol
Engelsk Visse
Vorterod
Tveskægget Ærenpris

Bævreasp
Bøg
Douglasgran
Stilk-Eg
Rød-Eg
Rød-El
Skov-Elm
Ene
Contorta-Fyr
Skov-Fyr
Alm. Gedeblad
Sitka-Gran
Gyvel
Hassel
Hindbær
Engriflet Hvidtjørn
Alm. Hyld
Alm. Hæg
Grå-Pil
Krybende Pil
Øret Pil
Klit-Rose
Rynket Rose
Alm. Røn
Selje-Røn

Lyse-Siv
Pille-Star
Sand-Star
Rød-Svingel

Mælkebøtte sp.
Smalbladet Mærke
Eng-Nellikero
Stor Nælde
Prikbladet Perikon
Knold-Ranunkel

Træer og buske
Ahorn
Ask
Dun-Birk
Fliget Brombær

Spiræa sp.
Tornblad
Skov-Æble
Alm. Ædelgran

Naturværdi: 1 Plejebæhøv: 1

Målsætning: Bevaring af åbne naturtyper og græsningskov ved fortsat græsning og slåning/rydning efter behov.

7. Gåden

1755abe (KRT 0.3 ha, BIR 1.1 ha, MOS 4.2 ha) i alt 5.6 ha.

Længe urørt birkeskov overvejende på tørvebund, som er selvsået og muligvis har udviklet sig næsten uden indgreb, siden den oprindelige engdrift i området ophørte. Det er formentlig sket omkring 2. Verdenskrig, og der kan stadig ses rester af ihjelskyggede ener under birkene.

Centralt i området findes et lille, lysåbent parti med særpræget vegetation af bl.a. bukkeblad og vibefedt.

Naturværdi: 2 Plejebæhøv: 4

Målsætning: Fortsat urørt naturskov dog med mulighed for pleje af små lysninger.
