



Skovudviklingstype 71
Ædelgran og Bøg

Overgangszone 10-1

Overgangszone 10-1

Landskabsanalyse
Overgangszone 10-1

Skov- og Naturstyrelsen
Thy Statskovdistrikt
Søholt
Tlf. 97977088
Fax.



| | |
|------------|-----------------|
| Målestok | 1:15000 |
| Journalnr. | |
| Dato | 3.1.2006 |
| Sagsbeh. | Ib Nord Nielsen |

Vurdering, prioritering og beslutning af fremtidig drift af overgangszonearealer:

Område 10-2. Tved

| | |
|---|---|
| Vurdering i forhold til de landskabelige værdier | Denne overgangszone ligger ved den gamle kystskrænt, som her løber nord/syd og er meget markant i landskabet. Derfor er der landskabelig stor værdi i at holde overgangszonen åben, hvor det er praktisk og økonomisk muligt. Ædelgranbevoksningerne på skrænten (3) udgør i dag en stabil og naturlig overgang mellem den fattige og vandlidende plantage på hævede havbund og den produktive skov oven for skrænten. Udsigten fra skræntens top og fugletårnet skal forbedres. Skovprocent < 30 %. |
| Vurdering i forhold til de biologiske værdier | Arealerne neden for kystskrænten skal overgå til genskabt klithede og kærrområder med naturlig hydrologi (1,2 og 4). På tørre holme skovfyr, østrigsk fyr, eg og birk. Ædelgranbevoksningerne på den gamle kystskrænt behandles som skovudviklingstype 71 – ædelgran og bøg, idet det ikke er realistisk at holde skrænten fri for disse træarter (3). Ædelgranen vil kunne udvikle sig til et stabilt nåleskovsmiljø med nordisk nåleskovsflora |
| Vurdering i forhold til de friluftsmæssige værdier | Overgangszonen er i sin helhed omfattet af bekendtgørelsen om Hanstholm Vildtreservat. Som følge heraf er arealet lukket for offentligheden i perioden 1. april - 15. juli, og der må ikke afholdes ekskursioner og sportsarrangementer i området. Fra fugletårnet er der gode muligheder for at iagttage fugle og hjortevildt i den østlige del af vildtreservatet. |
| Vurdering i forhold til de skovbrugsmæssige/ økonomiske værdier | Ved igangsættelse af rydninger bør der tages hensyn til nabobevoksningernes sårbarhed, idet arealerne er stærkt vindeksponerede fra vest. De mest værdifulde bevoksninger består af ædelgranen (3) på den gamle kystskrænt, samt nykulturer af sitkagran og skovfyr øst for Tormål (2). Der er ikke store skovbrugsmæssige interesser i overgangszonen. |
| Langsigtede prioriteringer og beslutninger | De landskabelige og biologiske interesser prioriteres højest. Nykulturer af sitkagran og skovfyr øst for Tormål fjernes i den takt det er økonomisk fordelagtigt (2). På skrænten i den nordlige del af overgangszonen udvikles ædelgran m.m. (3) til et stabilt nåleskovsmiljø, som en naturlig overgang mellem klithede og plantage. På egnede steder forbedres udsigten fra skræntens top. Neden for skrænten (4) fjernes fransk bjergfyr og alm. bjergfyr i den takt, det er økonomisk fordelagtigt. Der ryddes over en årrække fra syd mod nord. Hvor det kan lade sig gøre, etableres der holme af skovfyr, østrigsk fyr, eg og birk, som en overgang til reservatet og skjul for kronvildtet. |
| Tiltag i planperioden | <ul style="list-style-type: none"> • Nordlige del af afd. 783 a (4,4 ha) mellem Blegsø og Tormål ryddes snarest, da arealerne er vandlidende og ude af vækst (1). • Afd. 774 c (4,2 ha) ryddes i takt med, at bjergfyrren går i opløsning (2). • Afd. 768 a (4,7 ha) ryddes for overstandere af bjergfyr (3). • Afd. 764 a,b og e ryddes (13,6 ha). Af hensyn til udsigten fra fugletårnet ryddes litra e hurtigst muligt(4). |