

LD metsaelupaiga inventeerimise ankeet		Inventeerija nimi		
Ala, kaitseala nimi				Kuupäev:
Elupaigatüüp (Paal 2007)		Peamine KKT (Paal 1997 järgi)		
Kaasnevad elupaigatüübid		Kaasnevad KKT'id		
Kaasnevate osakaalu %				
I rinde koosseisuvalem (%Liik %Liik ...)				
I rinde puuliikide keskm vanus				
Bioloogiliselt vanad puud (Liik_vanus)				
I rinde liitus	ühtlane/ebaühtlane=1/2			
II rinde koosseisuvalem (%Liik %Liik ...)				
II rinde liitus	ühtlane/ebaühtlane=1/2			
Järelkasv	Peamine liik		Teised	
Alusmets	Peamine liik		Teised	
Surnud puiduga seotud näitajad		ei ole (0) / kogu alal vähe (1) /paiguti (2) /kogu alal (3)		
1.Kuivanud jalalseisev puu (rinnasdiam >=15cm)		Komm:		
2.Puutüükad				
3.Vähelagunenud lamapuit 15-25 cm diam				
4.Hästilagunenud lamapuit 15-25 cm diam				
5.Vähelagunenud lamapuit üle 25 cm diam				
6.Hästilagunenud lamapuit üle 25 cm diam				
7.Lagunemisastmete arv (0=puudub, astmeid 1-4)				
Bioloogilised tegurid, looduslikud häiringud		ei ole (0) / kogu alal vähe (1) /paiguti (2) /kogu alal (3)		
8.Sammaldunud lamapuit üle 15 cm diam		Komm:		
9.Mättaline mikroreljeef (h>30 cm)				
10.Liigveelohud pinnases (d>1m, alla 0,1 ha)				
11.Häilud (d=puistu keskmine kõrgus)				
12.Halvasti laasunud, valguse käes kasvanud puud		Liigid:		
13.Sügavakorbalised puud		Liigid:		
14.Hästiarenenud tugijuured		Liigid:		
15.Sarapuupõõsad - suure läbimõõduga (d>2m)		Komm:		
16.Sarapuupõõsad - väga vanad tüved				
17.Pikkade habe- ja narmassamblike esinemine				
18.Suured lehtsambligid (puutüvedel,-jalamitel)				
19.Torikseened (seened püsiviljakehadega)				
20.Muude seente viljakehad puudel				
21.Õõnsused ja augud puutüvedes				
22.Putukate väljumisavad tüvedes, d>5mm avad				
23.Muud putukate tegevusjäljed (näiteks ürasekid)				
24.Tulekahju jäljed (söest.tüükad, koorevallid jmt)				
25.Tuuleheitelised juurestikukettad (tuuleheide)				
26.Tormimurd				
27.Lumekahjustuse jäljed				
28.Sõraliste (metssiga, kitsed jne) kahjustus puudel				
29.Sõraliste kahjustus maapinnal				
30.Vooluveega üleujutuse jäljed				
31.Kobraste tekitatud üleujutus				
32.Kobraste tekitatud lamapuit				
33.Veel?				
34.Veel?				
35.Veel?				

Ohustatud või haruldane kooslus:						
Graminoidide osakaal RR (rohurinde) katvusest (RR-puudub(0)/0,1..5%(1)/5-25%(2)/25-50%(3)/50-75%(4)/75-100%(5))						
Ohustatud või haruldased liigid, sh tunnusliigid. III kat anda ohtrus 1-5 palli, I,II kat, PR liigid - koordinaadid						
Leitud maastikulised elemendid ja eripärad (nimeta ja lisa vajadusel): künka lagi, nõlv, mõhn, oos, rannavall, luide, terrassid paljanduv paas või klibu, klint, liivakivipaljand, liivik, rändrahn, kivikülv, uhtorg allikas, allikaline pinnas, ajutine oja, voolav oja, väljavool rabast, karstivorm, soostuv reljeefilohk (alla 0,1 ha) matmispaik, kiviaed, kiviraun, kivivare, piirikivi, mälestuskivi						
Antropogeensed mõjutegurid ja tegevused elupaiga sees					Täpsustus	
tegur	tugevus	toime	Levik alal	Tüüp	Mööde	Komm:
	A-tugev; B-kesk; C-nõrk	+ 0 -	Puudub(0)/paiguti(1)/kogu ala(2)/piirneb(3)			
1.raie, tüüp1						
2.raie, tüüp2						
3.põleng						
4.ehitis						
5.tee, tüüp1						
6.tee, tüüp2						
7.siht						
8.praht, jäätmed						
9.karjatamine						
10.metsa istutus/külv						
11.kraav, tüüp1						
12.kraav, tüüp2						
13.tallamine						
14.veel?						
15.veel?						
Antr. mõjutegurid ja tegevused elupaiga ümbruses (ülal puuduvad olulised ainult, sarnaselt nagu ülal)						
16.						
17.						
Esinduslikkus (A/B/C/p) + põhjus			Komm:			
Looduskaitseline seisund						
Struktuuri säilimine(I/II/III)			Komm:			
Funktsioonide säilimine (I/II/III)			Komm:			
Taastatavus ja meetmed (I/II/III)			Komm:			
Üldine looduskaitseväärtus (A/B/C/D)			Komm:			