







Bilaga 2 Naturvårdsarter	Rödlistan 2015	Tuva signalarter 2002-2004	Signalarter Skogsstyrelsen	Typiska arter Natura 2000	Art- och habitatdirektivet	Fågeldirektivet	Fridlysning enl 6, 8, 9 §§	Fåglar 50% minskning 1975-2005	Egen naturvårdsart	Kommentar	Observatör. Calluna=C, artportalen=A	NV-Objekt arten förekommer i. Fladdermössens områden hanteras i bilaga 4.
Axslinga <i>Myriophyllum spicatum</i>									x	Axslinga observerades under inventeringen. Observationen gjordes på avstånd från stranden, och artbestämningen är därför preliminär. Arten är naturvårdsart i naturligt näringsrika sjöar enligt Natura2000, varför den används som egen naturvårdsart även i den antropogent skapade dammen.	C	2
Axveronika <i>Veronica spicata</i>		x								Inrapporterad till artportalen. Observationen från artportalen kan vara en trädgårdsrymling. Axveronika växer öppet och indikerar torr, kalkrik mark.	A	22
Blåsippa <i>Hepatica nobilis</i>			x	x			x			Observerades under inventeringen. Blåsippa är ganska vanlig i frodiga löv- och barrskogar. Arten är kalkgynnad. I Uppland är blåsippan fridlyst enligt 9 § MB.	C	19, 22, 23, 25, 27
Brudbröd <i>Filipendula vulgaris</i>		x								Brudbröd observerades under inventeringen. Brudbröd är en stark signalart för bete och är kväveskyende men kalkgynnad. Den klarar av en viss igenväxning.	C	21, 22
Gaffelbräken <i>Asplenium septentrionale</i>									x	Inrapporterad till artportalen. Växer i springor på hällar och bergbranter, speciellt där det är ljusöppet. Är framför allt knuten till sura bergarter.	A	22
Grådådra <i>Alyssum alyssoides</i>	Sårbar (VU)			x						Inrapporterad till artportalen. Arten observerades flera år innan inventeringen. Eftersom den är ettårig kan den vara försvunnen från området idag. Växer på sandig, kalkrik mark. Arten är känslig för konkurrens.	A	3
Gullviva <i>Primula veris</i>		x					x			Observerades under inventeringen. Gullviva indikerar mullrik och/eller kalkrik mark. Arten gynnas av en lågvuxen omgivning. Fridlyst enligt 6 § i hela landet	C	9, 19, 21, 22
Gulmåra <i>Galium verum</i>		x								Observerades under inventeringen. Gulmåra växer på torra gräsmarker.	C	21
Hjärtstilla <i>Leonurus cardiaca</i>	Sårbar (VU)									Inrapporterad till artportalen. Gammal kulturväxt som numera är rödlistad.	A	1
Råglosta <i>Bromus secalinus</i>	Starkt hotad									Inrapporterad till artportalen. Gammalt åkerogräs som numera är rödlistad. Arten observerades flera år innan inventeringen. Eftersom den är ettårig kan	A	3

Bilaga 2 Naturvårdsarter	Rödlistan 2015	Tuva signalarter 2002-2004	Signalarter Skogsstyrelsen	Typiska arter Natura 2000	Art- och habitatdirektivet	Fågeldirektivet	Fridlysning enl 6, 8, 9 §§	Fåglar 50% minskning 1975-2005	Egen naturvårdsart	Kommentar	Observeratör. Calluna=C, artportalen=A	NV-Objekt arten förekommer i. Fladdermössens områden hanteras i bilaga 4.
	(EN)									den vara försvunnen från området idag.		
Stallört	Sårbar (VU)									Inrapporterad till artportalen. Kallas även busktörne. Växer på torra gräsmarker och längs vägar.	A	2
Vårärt <i>Lathyrus vernus</i>			x							Vårärt observerades under inventeringen. Arten indikerar mullrik mark och miljöer av lundkaraktär.	C	9, 19
<b>Svampar</b>												
Tallticka <i>Phellinus pini</i>	Nära hotad (NT)		x	x						Tallticka observerades under inventeringen. Fynd i objekt 22 och 27 är inrapporterade observationer från artportalen. Tallticka visar på skyddsvärda tallbestånd med höga naturvärden. Där den växer förekommer ofta flera andra ovanliga och rödlistade arter.	C, A	9, 12, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 27
Vintertagging <i>Irpicodon pendulus</i>	Nära hotad (NT)		x							Inrapporterad till artportalen. Växer på gamla, döda tallar eller tallgrenar. Indikerar tallskog med höga naturvärden.	A	17, 22, 23, 24, 28