

Sörmland-Örebro distrikt
Kristoffer Almqvist
Gasverksvägen 15, 61135 Nyköping
kristoffer.almqvist@skogsstyrelsen.se
Tfn. 0150-66 95 75

Lena Sjöqvist



Rådgivning om Miljövårdande skötsel

Vid rådgivningen den 7 maj 2021 deltog Magnus Hjelmqvist, Bernt Lindqvist, Lena Sjöqvist samt Kristoffer Almqvist och Daniel Linnman från Skogsstyrelsen.

Under rådgivningen diskuterades vilka åtgärder som kan utföras för att bevara och utveckla natur- och kulturmiljövärden. Dessa åtgärder har förtydligats för områdena 1-5 och har markerats på bifogad karta.

Du har även fått detta rådgivningskvitto skickat som en pdf-fil till den e-post adress som du angett. När du söker stöd inom Skogens Miljövärden ska pdf-filen laddas upp som en bilaga till din ansökan, stödet söks på Jordbruksverkets Mina sidor (www.sjv.se).

Stöd kan ej ges för åtgärder som påbörjats innan ansökan inkommit till myndigheten.

Hästnäs 1:4

Under rådgivningen tittade vi även på andra områden än de som var aktuella för Skogens Miljövärden. Hästnäs är ett stugområde med ett antal skogsområden i olika omfattning och åtgärdsbehov. Målet med skogen på fastigheten är inte att bedriva aktivt skogsbruk utan att samråda mellan naturvärden och friluftsliv-socialt liv. Skogen ska innehålla både naturvärden och upplevelsevärden för de som bor i området.

På Hästnäs finns flera stigar som skulle kunna märkas upp och även röjas fram på en del platser, bland annat genom att ta bort utstickande grenar. Även en del spänger behöver tillverkas och flis läggas ut på lämpliga ställen. För en sådan åtgärd finns det möjlighet att söka stödet Nokås med 70 % av godkända kostnader i stöd.

Med vänlig hälsning

Kristoffer Almqvist

Bilagor

LBP-Skötselplaner

Rådgivning inom Skogens miljövärde är en del av Landsbygdsprogrammet 2014-2020 och syftar till att ge ökad kompetens hos verksamma på landsbygden. Rådgivningen tar hänsyn till direktiven 92/43/EEG, 2009/147/EG och ramdirektivet för vatten och råden handlar om hur man återställer, bevarar och främjar ekosystem kopplade till skogsbruk.

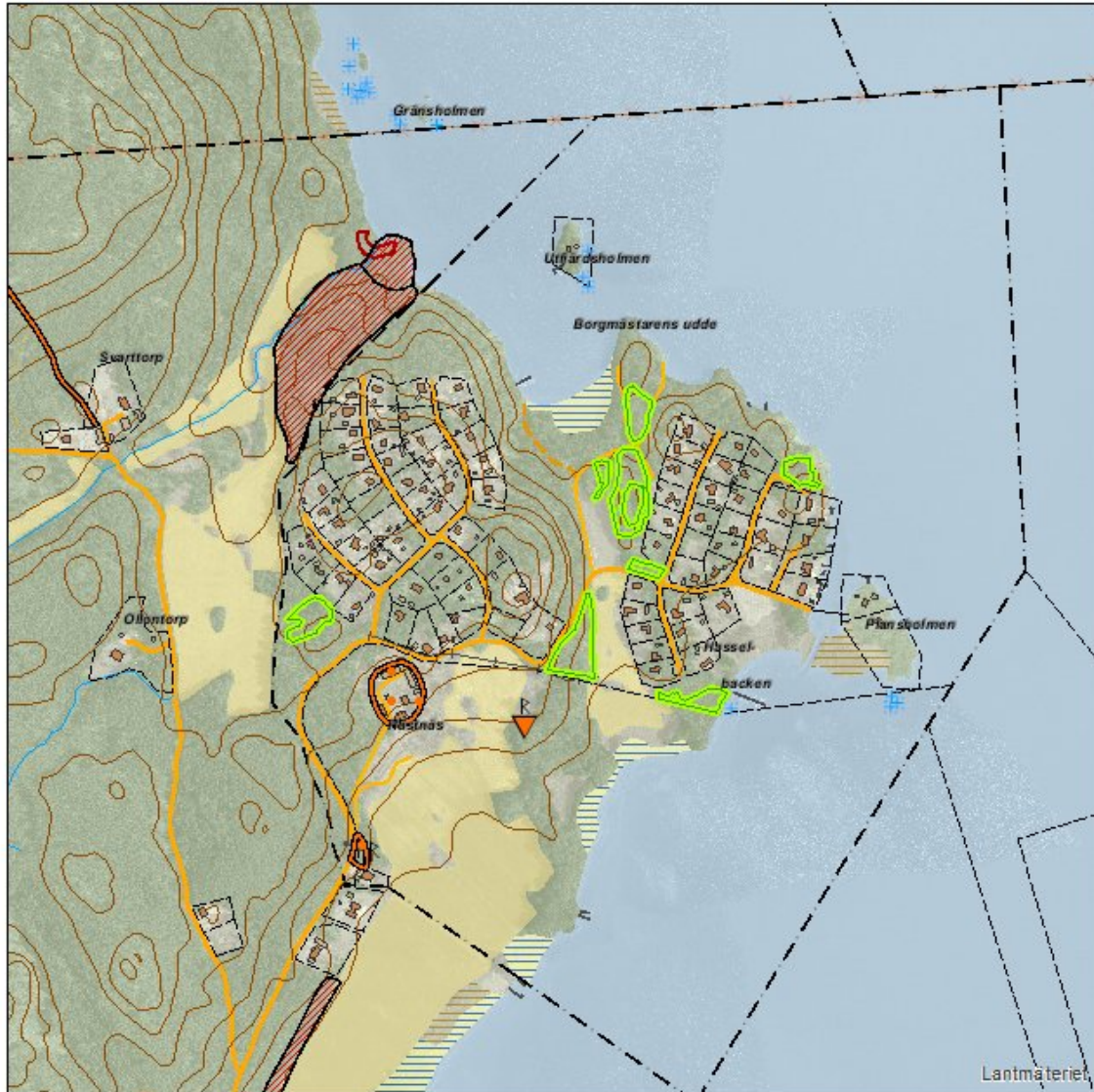
Rådgivningsärende R 405-2021

Utskriftsdatum: 2021-05-19

Kartans mittpunktskoordinat:

SWE REF99TM (N, E) 6574559, 628805

WGS84 (Lat, Lon) 59.29026, 17.26129



0 100 200 300 400 500 Meter

Kartprojektion: SWE REF99-TM

Bakgrundskartan ur allmänt kartmaterial

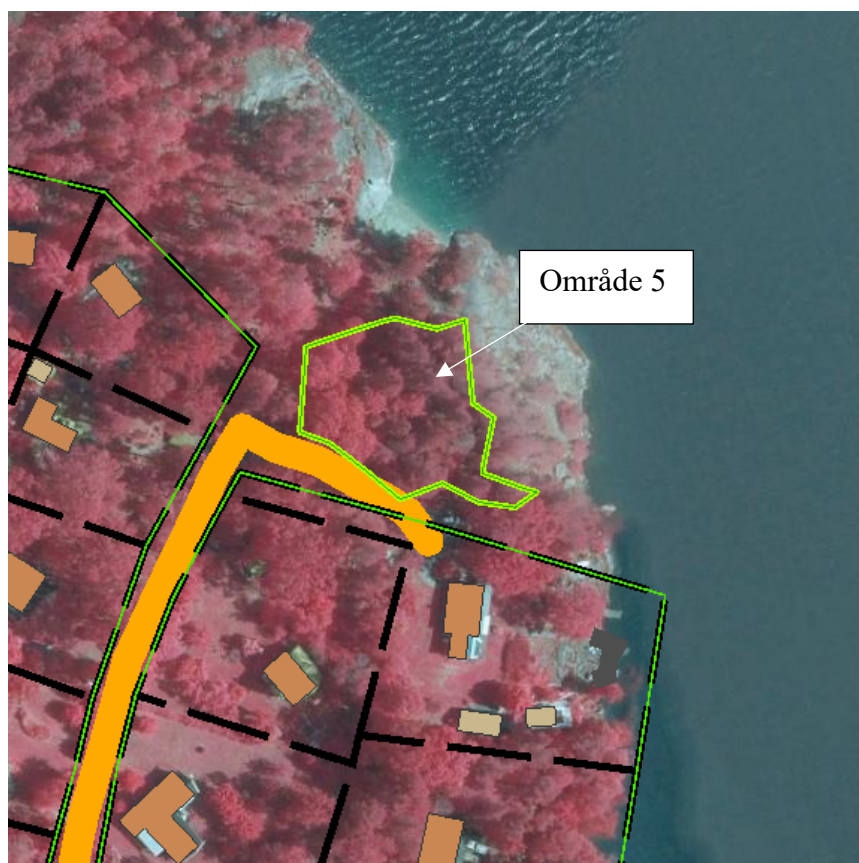
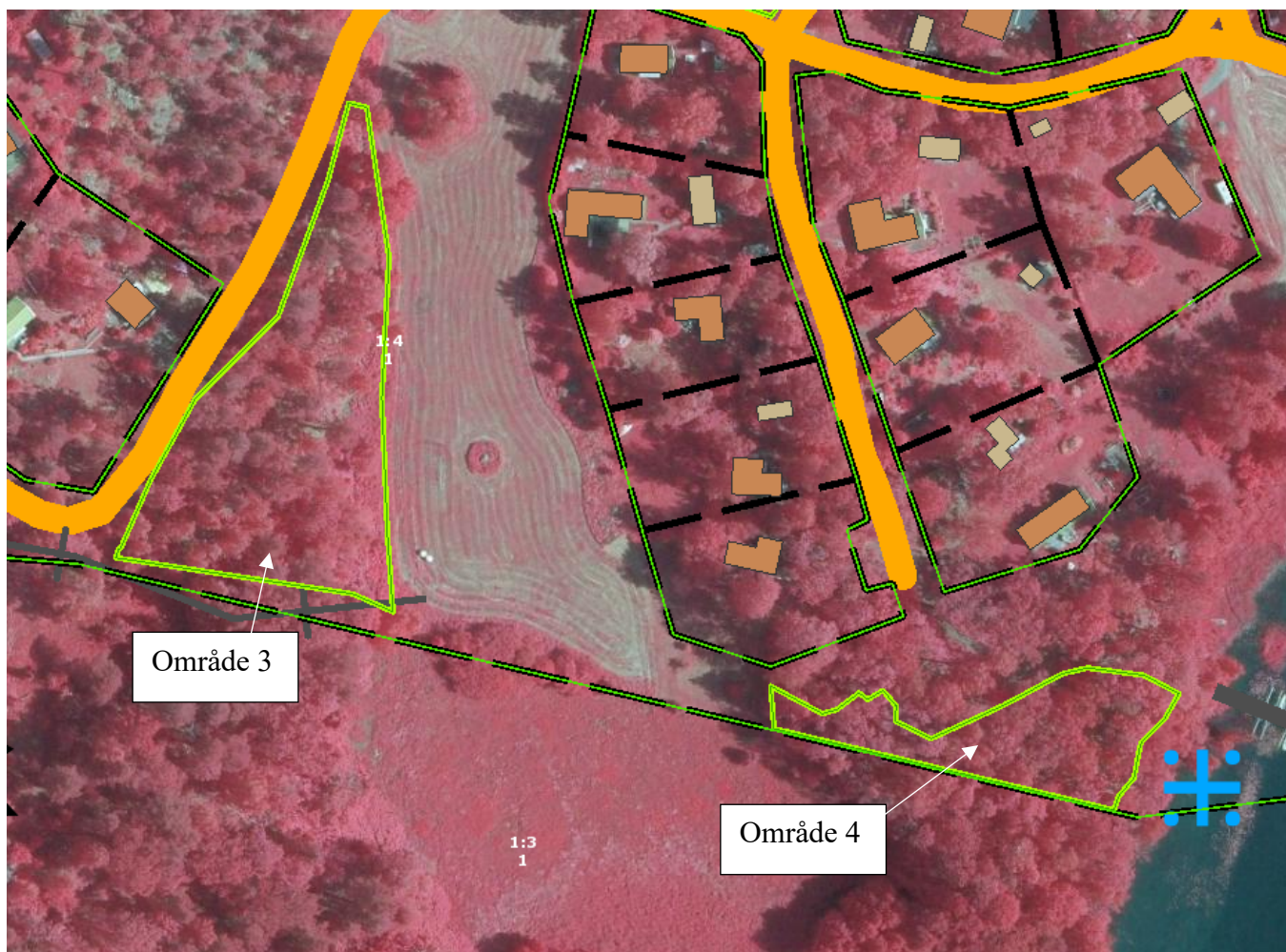
© Lantmäteriet 109/2037.

TECKENFÖRKLARING

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------|
|  | Rådgivningspunkt |  | Forn- och kulturlämning Linje |
|  | Rådgivningslinje |  | Forn- och kulturlämning Yta |
|  | Rådgivningsyta |  | Storskogsbrukets Nyckelbiotoper |
| Hänsyn | |  | Naturreservat |
|  | Biotopskydd |  | Nationalpark |
|  | Naturvårdsavtal |  | Vattenskyddsområden |
|  | Nyckelbiotop |  | Natura2000 fågeldirektivet |
|  | Objekt med naturvärden |  | Natura2000 habitatdirektivet |
|  | Forn- och kulturlämning Punkt | | |







Åtgärder föreslagna i den skötselplanen kan kräva anmälan, samråd, tillstånd eller dispens som söks hos Skogsstyrelsen eller hos Länsstyrelsen. Verksamhetsutövaren ansvarar för att relevanta handlingar finns innan åtgärder påbörjas.

Skogens miljövärden – Skötselplan

Fastighet HÄSTNÄS 1:4	Kommun Strängnäs	Områdets nummer 1	Datum 2021-05-19	Skötselplanen är skriven av Kristoffer Almqvist	Ärendenr R 405-2021
---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

Åtgärd och omfattning (hektar anges med en decimal)

<input type="checkbox"/> Naturvårdsbränning _____ hektar	<input type="checkbox"/> Gallra fram ädellöv _____ hektar	<input type="checkbox"/> Rensa kulturlämningar _____ styck	<input checked="" type="checkbox"/> Sköta natur- och kulturmiljö _____ <u>0,2</u> hektar
<input type="checkbox"/> Skapa våtmark _____ hektar	<input type="checkbox"/> Gallra fram lövrik skog _____ hektar	<input type="checkbox"/> Rensa stenmur _____ meter	

Miljövärden enligt dokumentet förtydligande om Skogens miljövärden <ol style="list-style-type: none"> Natur/kulturvårdsmål t.ex. NS eller motsvarande <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärder påverkar objektets hela areal <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärder ger förbättrade förutsättningar för biologisk mångfald genom gynnande av naturvärdesträd, tillskapande av nya turvärdesträd samt tillskapande av relevant mängd död ved <input checked="" type="checkbox"/> Dokumenterad förekomst av rödlistad art gynnas av åtgärden <input type="checkbox"/> Åtgärden skapar stora mängder död ved <input type="checkbox"/> Åtgärder gynnar skyddsvärda träd eller mycket gamla träd <input type="checkbox"/> Tydlig brandhistorik <input type="checkbox"/> Frihuggning av fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar <input type="checkbox"/> Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar är tätortsnära eller ligger i rekreationsområde <input type="checkbox"/> Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar riskerar att bli förstörda i närtid eller utgör en hel miljö <input type="checkbox"/> Åtgärder i brynmiljö <input type="checkbox"/> 	Skogshistorik och nuläge Historiskt sett ett barrskogsdominerat område. Idag finns här en äldre barrblandskog med gamla tallar, enstaka lövträd av björk och sälg samt yngre klenare gran som konkurrerar med tallarnas kronor.	Aktuell trädslagsfördelning Tall 70 % Gran 25 % Löv 5 %
	Målbild Ett område med äldre grova solbelysta tallar och även framtida naturvärdesträd av gran. Området har en tydlig skiktning med äldre grova tallar och uppkommande yngre gran, viss luckighet finns där framtida tallar kan etablera sig.	Förväntad trädslagsfördelning Tall 90 % Gran 5 % Löv 5 %
	Åtgärdsbeskrivning (Skriv en åtgärdsbeskrivning för varje miljövärde som kryssats för. Ange vilket nummer du skriver om.) (1, 2, 3) En borthuggning sker av granen som står så att de konkurrerar med naturvärdestallarnas kronor eller beskuggar tallstammen. Fristående vidkroniga granar sparas som framtida naturvärdesträd. (1, 2, 3) En friställning sker bland de yngre lövträden i den västra kanten. Död ved skapas av minst 2 träd genom högkap, ringbarkning eller fällning.	

Fastighet HÄSTNÄS 1:4	Kommun Strängnäs	Områdets nummer 1	Datum 2021-05-19	Skötselplanen är skriven av Kristoffer Almqvist	Ärendenr R 405-2021
--------------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--	------------------------

Får åtgärder utföras under fåglarnas häckningsperiod?	<input type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	Motivering Området är tätorsnära och ingen utpräglad fågelbiotop.
Innan åtgärder påbörjas ska området fältplaneras i detalj	<input type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	Motivering Viktigt att märka ut de granar som ska vara kvar.

Åtgärder föreslagna i den skötselplanen kan kräva anmälan, samråd, tillstånd eller dispens som söks hos Skogsstyrelsen eller hos Länsstyrelsen. Verksamhetsutövaren ansvarar för att relevanta handlingar finns innan åtgärder påbörjas.

Skogens miljövärden – Skötselplan

Fastighet HÄSTNÄS 1:4	Kommun Strängnäs	Områdets nummer 2	Datum 2021-05-19	Skötselplanen är skriven av Kristoffer Almqvist	Ärendenr R 405-2021
--------------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--	------------------------

Åtgärd och omfattning (hektar anges med en decimal)

<input type="checkbox"/> Naturvårdsbränning _____ hektar	<input type="checkbox"/> Gallra fram ädellöv _____ hektar	<input type="checkbox"/> Rensa kulturlämningar _____ styck	<input checked="" type="checkbox"/> Sköta natur- och kulturmiljö _____ 0,8 hektar
<input type="checkbox"/> Skapa våtmark _____ hektar	<input type="checkbox"/> Gallra fram lövrik skog _____ hektar	<input type="checkbox"/> Rensa stenmur _____ meter	

Miljövärden enligt dokumentet förtydligande om Skogens miljövärden <ol style="list-style-type: none"> Natur/kulturvårdsmål t.ex. NS eller motsvarande <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärder påverkar objektets hela areal <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärder ger förbättrade förutsättningar för biologisk mångfald genom gynnande av naturvärdesträd, tillskapande av nya turvärdesträd samt tillskapande av relevant mängd död ved <input checked="" type="checkbox"/> Dokumenterad förekomst av rödlistad art gynnas av åtgärden <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärden skapar stora mängder död ved <input type="checkbox"/> Åtgärder gynnar skyddsvärda träd eller mycket gamla träd <input type="checkbox"/> Tydlig brandhistorik <input type="checkbox"/> Frihuggning av fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar <input type="checkbox"/> Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar är tätortsnära eller ligger i rekreationsområde <input type="checkbox"/> Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar riskerar att bli förstörda i närtid eller utgör en hel miljö <input type="checkbox"/> Åtgärder i brynmiljö <input type="checkbox"/> 	Skogshistorik och nuläge Ett historiskt sett lövdominerat och beteshävdad område. Området består av 4 delområden och domineras av ädellöv främst av ek men även den rödlistade asken. Det östra och norra området domineras av i stort sett enbart ädellöv medans det i de mindre områdena återfinns en del gran och tall samt asp. Buskskiktet domineras av hassel, en samt en del måbär. Ädellövet i områdena står tätt och en naturvårdande åtgärd är att friställa dessa så att de kan vidareutvecklas och öka naturvärdena.	Aktuell trädslagsfördelning Ek 70 % Ask 10 % löv 10 % Gran 5 % Tall 5 %
	Målbild Varierande områden med friställda ädellöv av ek och den rödlistade asken samt en del tall och gran. Ett rikt buskskikt och en viss luckighet där yngre framtidsträd av ädellöv kan gynnas.	Förväntad trädslagsfördelning Ek 80 % Ask 10 % Löv 10 % Gran 1 % Tall 1 %
Åtgärdsbeskrivning (Skriv en åtgärdsbeskrivning för varje miljövärde som kryssats för. Ange vilket nummer du skriver om.) (1, 2, 3, 4) En naturvårdande friställning sker i alla områden där främst ädellövet gynnas. Grovgreniga, vidkroniga träd och träd med håligheter gynnas främst. Friställningen sker så att de kvarvarande träden har fritt runt kronorna. Främst tas tall och gran bort men även en del ädellövträd behöver tas för att gynna andra. I norra delen sparas den vidkroniga hagmarksgranen och friställs. Träd med bohål lämnas orörda.		

Fastighet HÄSTNÄS 1:4	Kommun Strängnäs	Områdets nummer 2	Datum 2021-05-19	Skötselplanen är skriven av Kristoffer Almqvist	Ärendenr R 405-2021
--------------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--	------------------------

	<p>(1, 2, 3, 4) I norra delen görs en friställning i det yngre skiktet och buskskiktet där framtidsträd av ask och hassel gynnas. Enbuskar och måbär lämnas orörda.</p> <p>(1, 2, 3) Död ved skapas om minst 7 ädellövträd genom högkap, ringbarkning eller fällning och gärna i solbelysta lägen.</p>
--	--

Får åtgärder utföras under fåglarnas häckningsperiod? Nej Ja Motivering Åtgärden bör inte utföras under häckningsperioden (1/3-31/7) då bohål finns i området.

Innan åtgärder påbörjas ska området fältplaneras i detalj Nej Ja Motivering Viktigt att utse de ädellövträd som ska friställas.

Åtgärder föreslagna i den skötselplanen kan kräva anmälan, samråd, tillstånd eller dispens som söks hos Skogsstyrelsen eller hos Länsstyrelsen. Verksamhetsutövaren ansvarar för att relevanta handlingar finns innan åtgärder påbörjas.

Skogens miljövärden – Skötselplan

Fastighet HÄSTNÄS 1:4	Kommun Strängnäs	Områdets nummer 3	Datum 2021-05-19	Skötselplanen är skriven av Kristoffer Almqvist	Ärendenr R 405-2021
---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

Åtgärd och omfattning (hektar anges med en decimal)

<input type="checkbox"/> Naturvårdsbränning _____ hektar	<input type="checkbox"/> Gallra fram ädellöv _____ hektar	<input type="checkbox"/> Rensa kulturlämningar _____ styck	<input checked="" type="checkbox"/> Sköta natur- och kulturmiljö _____ <u>0,4</u> hektar
<input type="checkbox"/> Skapa våtmark _____ hektar	<input type="checkbox"/> Gallra fram lövrik skog _____ hektar	<input type="checkbox"/> Rensa stenmur _____ meter	

Miljövärden enligt dokumentet förtydligande om Skogens miljövärden <ol style="list-style-type: none"> Natur/kulturvårdsmål t.ex. NS eller motsvarande <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärder påverkar objektets hela areal <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärder ger förbättrade förutsättningar för biologisk mångfald genom gynnande av naturvärdesträd, tillskapande av nya turvärdesträd samt tillskapande av relevant mängd död ved <input checked="" type="checkbox"/> Dokumenterad förekomst av rödlistad art gynnas av åtgärden <input type="checkbox"/> Åtgärden skapar stora mängder död ved <input type="checkbox"/> Åtgärder gynnar skyddsvärda träd eller mycket gamla träd <input type="checkbox"/> Tydlig brandhistorik <input type="checkbox"/> Frihuggning av fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar <input type="checkbox"/> Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar är tätortsnära eller ligger i rekreationsområde <input type="checkbox"/> Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar riskerar att bli förstörda i närtid eller utgör en hel miljö <input type="checkbox"/> Åtgärder i brynmiljö <input type="checkbox"/> 	Skogshistorik och nuläge Ett historiskt lövdominerat område med beteshistorik. Idag växer här äldre grova tallar och ekar samt en del björk och asp. I buskskiktet återfinns hassel, slån och nypon. En friställning av de äldre träden i området skulle gynna naturvärdena.	Aktuell trädslagsfördelning Tall 35 % Ek 55 % Löv 10 %
	Målbild Ett varierande område med friställda naturvärdesträd av tall och ek med ett rikt buskskikt	Förväntad trädslagsfördelning Tall 25 % Ek 65 % Löv 10 %
	Åtgärdsbeskrivning (Skriv en åtgärdsbeskrivning för varje miljövärde som kryssats för. Ange vilket nummer du skriver om.) (1, 2, 3) En friställning sker där man främst gynnar naturvärdesträd av ek och tall men även andra lövträd gynnas där de inte konkurrerar med någon tall eller ek. Även yngre framtidsträd gynnas i området. (1, 2, 3) I det yngre buskskiktet friställs hassel så att de har möjlighet att utvecklas till äldre bukettformade hassel. (1, 2, 3) Död ved skapas i området om minst 4 träd genom högkap, ringbarkning eller fällning.	

Fastighet HÄSTNÄS 1:4	Kommun Strängnäs	Områdets nummer 3	Datum 2021-05-19	Skötselplanen är skriven av Kristoffer Almqvist	Ärendenr R 405-2021
--------------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--	------------------------

Får åtgärder utföras under fåglarnas häckningsperiod? Nej Ja Motivering Tätortsnära och ingen utpräglad fågelbiotop

Innan åtgärder påbörjas ska området fältplaneras i detalj Nej Ja Motivering Viktigt att utse naturvärdesträden.

Åtgärder föreslagna i den skötselplanen kan kräva anmälan, samråd, tillstånd eller dispens som söks hos Skogsstyrelsen eller hos Länsstyrelsen. Verksamhetsutövaren ansvarar för att relevanta handlingar finns innan åtgärder påbörjas.

Skogens miljövärden – Skötselplan

Fastighet HÄSTNÄS 1:4	Kommun Strängnäs	Områdets nummer 4	Datum 2021-05-19	Skötselplanen är skriven av Kristoffer Almqvist	Ärendenr R 405-2021
---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

Åtgärd och omfattning (hektar anges med en decimal)

<input type="checkbox"/> Naturvårdsbränning _____ hektar	<input type="checkbox"/> Gallra fram ädellöv _____ hektar	<input type="checkbox"/> Rensa kulturlämningar _____ styck	<input checked="" type="checkbox"/> Sköta natur- och kulturmiljö _____ <u>0,2</u> hektar
<input type="checkbox"/> Skapa våtmark _____ hektar	<input type="checkbox"/> Gallra fram lövrik skog _____ hektar	<input type="checkbox"/> Rensa stenmur _____ meter	

<p>Miljövärden enligt dokumentet förtydligande om Skogens miljövärden</p> <ol style="list-style-type: none"> Natur/kulturvårdsmål t.ex. NS eller motsvarande <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärder påverkar objektets hela areal <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärder ger förbättrade förutsättningar för biologisk mångfald genom gynnande av naturvärdesträd, tillskapande av nya turvärdesträd samt tillskapande av relevant mängd död ved <input checked="" type="checkbox"/> Dokumenterad förekomst av rödlistad art gynnas av åtgärden <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärden skapar stora mängder död ved <input type="checkbox"/> Åtgärder gynnar skyddsvärda träd eller mycket gamla träd <input type="checkbox"/> Tydlig brandhistorik <input type="checkbox"/> Frihuggning av fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar <input type="checkbox"/> Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar är tätortsnära eller ligger i rekreationsområde <input type="checkbox"/> Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar riskerar att bli förstörda i närtid eller utgör en hel miljö <input type="checkbox"/> Åtgärder i brynmiljö <input type="checkbox"/> 	<p>Skogshistorik och nuläge</p> <p>Ett lövdominerat område mot Mälaren som historiskt sett varit lövskog och troligen beteshävdad. Idag finns här en ädellövblandskog med den rödlistade asken men även lönn och ek samt en del björk och al mot sjön. En del yngre ask som delvis är angripen av askskottsjukan finns i den västra delen. Idag står träden tätt i kronorna och en friställning är nödvändig för naturvärdenas fortsatta utveckling.</p> <p>Målbild</p> <p>Ett ädellövsområde med friställda grova ädellövträd med en viss luckighet för att gynna fåltfloran.</p> <p>Åtgärdsbeskrivning (Skriv en åtgärdsbeskrivning för varje miljövärde som kryssats för. Ange vilket nummer du skriver om.)</p> <p>(1, 2, 3, 4) En friställning sker i området där främst grovgreniga, vidkroniga ädellövträd samt träd med håligheter gynnas. Friställningen sker så att dessa träd har fritt runt kronorna. Den rödlistade asken gynnas i hela området och i västra delen ställs de yngre askarna isär där friska träd gynnas. Askar som dött av askskottsjukan kan fällas men lämnas som död ved då det inte är någon skyddsåtgärd att ta ut döda askar.</p> <p>En luckighet skapas med fördel i området för att få ner mer ljus till fåltskiktet.</p> <p>(1, 2, 3) Död ved skapas om minst 4 lövträd genom högkap, ringbarkning eller fällning.</p>	<p>Aktuell trädslagsfördelning</p> <p>Ek 80 % Ask 10 % Lönn 5 % Löv 5 %</p> <p>Förväntad trädslagsfördelning</p> <p>Ek 80 % Ask 10 % Lönn 5 % Löv 5 %</p>
---	--	---

Fastighet HÄSTNÄS 1:4	Kommun Strängnäs	Områdets nummer 4	Datum 2021-05-19	Skötselplanen är skriven av Kristoffer Almqvist	Ärendenr R 405-2021
--------------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--	------------------------

Får åtgärder utföras under fåglarnas häckningsperiod? Nej Ja Motivering Eventuella bohål. Åtgärden bör ej utföras mellan 1 mars-31 juli.

Innan åtgärder påbörjas ska området fältplaneras i detalj Nej Ja Motivering Viktigt att utse naturvärdesträden i området.

Åtgärder föreslagna i den skötselplanen kan kräva anmälan, samråd, tillstånd eller dispens som söks hos Skogsstyrelsen eller hos Länsstyrelsen. Verksamhetsutövaren ansvarar för att relevanta handlingar finns innan åtgärder påbörjas.

Skogens miljövärden – Skötselplan

Fastighet HÄSTNÄS 1:4	Kommun Strängnäs	Områdets nummer 5	Datum 2021-05-19	Skötselplanen är skriven av Kristoffer Almqvist	Ärendenr R 405-2021
---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

Åtgärd och omfattning (hektar anges med en decimal)

<input type="checkbox"/> Naturvårdsbränning _____ hektar	<input type="checkbox"/> Gallra fram ädellöv _____ hektar	<input type="checkbox"/> Rensa kulturlämningar _____ styck	<input checked="" type="checkbox"/> Sköta natur- och kulturmiljö _____ <u>0,1</u> hektar
<input type="checkbox"/> Skapa våtmark _____ hektar	<input type="checkbox"/> Gallra fram lövrik skog _____ hektar	<input type="checkbox"/> Rensa stenmur _____ meter	

Miljövärden enligt dokumentet förtydligande om Skogens miljövärden <ol style="list-style-type: none"> Natur/kulturvårdsmål t.ex. NS eller motsvarande <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärder påverkar objektets hela areal <input checked="" type="checkbox"/> Åtgärder ger förbättrade förutsättningar för biologisk mångfald genom gynnande av naturvärdesträd, tillskapande av nya turvärdesträd samt tillskapande av relevant mängd död ved <input checked="" type="checkbox"/> Dokumenterad förekomst av rödlistad art gynnas av åtgärden <input type="checkbox"/> Åtgärden skapar stora mängder död ved <input type="checkbox"/> Åtgärder gynnar skyddsvärda träd eller mycket gamla träd <input type="checkbox"/> Tydlig brandhistorik <input type="checkbox"/> Frihuggning av fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar <input type="checkbox"/> Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar är tätortsnära eller ligger i rekreationsområde <input type="checkbox"/> Fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar riskerar att bli förstörda i närtid eller utgör en hel miljö <input type="checkbox"/> Åtgärder i brynmiljö <input type="checkbox"/> 	Skogshistorik och nuläge Ett blandskogsområde med kustnära skogshistorik. Här återfinns både äldre aspar med bohål, grova gamla tallar, en del ek samt gran. I området finns även en del död ved. Området gränsar mot en badplats och träden står tätt. En friställning skulle utveckla och gynna naturvärdena i området.	Aktuell trädslagsfördelning Tall 80 % Gran 10 % Ek 5 % Asp 5 %
	Målbild Ett varierat område med friställda hålaspar, grova gamla tallar och framtidsträd av tall och ek.	Förväntad trädslagsfördelning Tall 85 % Ek 5 % Asp 10 %
Åtgärdsbeskrivning (Skriv en åtgärdsbeskrivning för varje miljövärde som kryssats för. Ange vilket nummer du skriver om.) (1, 2, 3) En friställning sker i området där all gran tas bort. En friställning sker där grova gamla aspar med bohål, ekar och äldre tallar gynnas så de har fritt runt kronorna. I det yngre skiktet av tall görs en friställning för att gynna framtidsträd. Död ved skapas om minst 3 träd genom högkap, ringbarkning eller fällning. All befintlig död ved lämnas orörd, den kan läggas åt sidan eller fällas och lämnas om den utgör en säkerhetsrisk.		

Fastighet HÄSTNÄS 1:4	Kommun Strängnäs	Områdets nummer 5	Datum 2021-05-19	Skötselplanen är skriven av Kristoffer Almqvist	Ärendenr R 405-2021
--------------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--	------------------------

Får åtgärder utföras under fåglarnas häckningsperiod? Nej Ja Motivering Bohålsträd i området. Åtgärden bör inte utföras mellan 1 mars - 31 juli.

Innan åtgärder påbörjas ska området fältplaneras i detalj Nej Ja Motivering Viktigt att utse naturvärdesträden.