

Samhällsbyggnadskontoret
Planavdelningen
Box 706
572 28 Oskarshamn

Remissyttrande: Detaljplan för del av Oskarshamn 3:54 samt del av Oskarshamn 3:3, Västra kyrkogården

Biologiska sällskapet i Oskarshamn har tagit del av handlingarna i rubricerade ärende och besökt området i vecka 47, 2021.

Det på grundkartan till detaljplanen markerade området intas i sydväst av tallskog på mestadels bergigt och blockigt underlag medan partierna mot norr och öster utgörs av redan anlagda gräsmattor och gångvägar.

Vi har gjort en snabbinventering av växterna och då begränsat oss till den del av området som intas av tallskog. Undersökningen utfördes 2021-11-19. Den sena tiden på året innebär givetvis att flera örtartade växter kan ha undgått uppmärksamhet vartill även täcket av nyfallna höstlöv bidragit.

I bifogade tabell förtecknas de kärlväxter vi påträffat samt dominerande markväxande kryptogamer. Förekomsten av epifytiska lavar och mossor var mycket sparsam. Endast några få marksvampar iaktogs och bland vedsvampar endast raggskinn.

Bland de påträffade arterna finns inga som kan påkalla särskilt skydd eller hänsynstagande, utan de är alla helt triviala. Vi har inte heller anledning förmoda att några skyddsvärda arter skulle undgått vår uppmärksamhet på grund av den sena besökstiden.

Biologiska sällskapet i Oskarshamn har således inget att invända mot områdets utnyttjande enligt planärendet.

Åke Rühling
Ordförande

Förteckning över arter noterade 2021-11-19

Grå renlav	<i>Cladonia rangiferina</i>
Kvastmossa	<i>Dicranum scoparium</i>
Husmossa	<i>Hylocomium splendens</i>
Väggmossa	<i>Pleurozium schreberi</i>
Skogsbjörnmossa	<i>Polytrichum formosum</i>
Örnbräken	<i>Pteridium aquilinum</i>
Skogsbräken	<i>Dryopteris carthusiana</i>
Träjon	<i>Dryopteris filix-mas</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
En	<i>Juniperus communis</i>
Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>
Kruståtel	<i>Avenella flexuosa</i>
Knägräs	<i>Danthonia decumbens</i>
Fårsvingel	<i>Festuca ovina</i>
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>
Bergslok	<i>Melica nutans</i>
Vanligt ängsgröe	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>
Måbär	<i>Ribes alpinum</i>
Gökärt	<i>Lathyrus linifolius</i>
Häckvicker	<i>Vicia sepium</i>
Spärroxbär	<i>Cotoneaster divaricatus</i>
Smultron	<i>Fragaria vesca</i>
Nejlikrot	<i>Geum urbanum</i>
Stenros	<i>Rosa canina</i> agg.
Hallon	<i>Rubus idaeus</i>
Hasselbjörnbär	<i>Rubus wahlbergii</i>
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>
Oxel	<i>Sorbus intermedia</i>
Skogsek	<i>Quercus robur</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>
Hassel	<i>Corylus avellana</i>
Harsyra	<i>Oxalis acetosella</i>
Gråvide	<i>Salix cinerea</i>
Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>
Skogslönn	<i>Acer platanoides</i>
Bergsyra	<i>Rumex acetosella</i>
Våtarv	<i>Stellaria media</i>
Ljung	<i>Calluna vulgaris</i>
Blåbär	<i>Vaccinium myrtillus</i>
Lingon	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
Skogssallat	<i>Lactuca muralis</i>
Harkål	<i>Lapsana communis</i>
Bergkorsört	<i>Senecio sylvaticus</i>
Ogräsmaskrosor	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>
Fläder	<i>Sambucus nigra</i>
Murgröna	<i>Hedera helix</i>
Kirskål	<i>Aegopodium podagraria</i>
Mjölkhätta	<i>Mycena galopus</i>
Sommartrattskivling	<i>Infundibulicybe gibba</i>
Raggskinn	<i>Stereum hirsutum</i>