

Vård - och underhållsplan för Boo kyrkogård

1.1 Omgärdning

Nedan i detaljinventeringen har olika prioriteringsgrad angivits för de föreslagna åtgärderna enligt följande:

Prioritering: **I** Akut åtgärd

II Åtgärdas inom 1-3 år

III Åtgärden ingår i periodiskt underhåll, eller utföres i samband med annat arbete

1.1.1 Inhägnad

1.1.1.1 Murar på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Söder om kyrkan

Höjd utsida: 0,8-1,0 meter.

Höjd insida: 0,5-0,6 meter.

Bredd: 0,9 meter.

Dubbelsidig kallmur av huggen granit med raka kanter och en täckning av sedummatta.

Öppning i muren för grind.

Enkelsidig stödmur vid trapp söder om kyrkoplanen

Höjd utsida: 0-2,8 meter.

Bredd: 0,2 meter.

Muren har infälld belysning och handledare av svartmålat järnrör och smide. Muren har koppartäckning närmast kyrkan.

Dubbelsidig bruksmur söder om kyrkoplanen innanför måbärshäcken på murkrönet.

Höjd utsida: 0,15-1,2 meter.

Höjd insida: 0,50 meter.

Bredd: 0,50 meter.

Muren är uppbyggd av huggen granit med inslag av storgatsten samt granitkantstöd.

Muren är gjord vid iordningställandet av planen utanför kyrkan.

Enkelsidig kallmur norr om kyrkoplanen.

Höjd utsida: 0,2-0,3 meter.

Bredd: 0,6-0,7 meter.

Dubbelsidig bruksmur vid trapp söder om kyrkoplanen.

Höjd utsida: 0,3-1,0 meter.

Höjd utsida: 0,2- 0,5 meter.

Bredd: 0,7 meter.

Nuvarande status, brister och skador

Samtliga stenmurar har ett mycket högt bevarandevärde då de markerar kyrkogårdens gränser.

Skolstenar saknas på samtliga mursträckningar.

Murarna vid kyrkoplanen har ett högt bevarandevärde då de accentuerar kyrkans huvudingång. De tar även upp de stora nivåskillnaderna på ett fint vis.

Söder om kyrkan

Mur i god kondition med endast enstaka kalvningstendenser.

Murar vid planen framför kyrkan

Den enkelsidiga muren är i mycket god kondition men skolstenar saknas på några få ställen.

Dubbelsidig bruksmur innanför måbärshäcken är i mycket god kondition.

Enkelsidig kallmur norr om planen framför kyrkans västra ingång är i god kondition men någon sten har fallit ur läge.

Den dubbelsidiga bruksmuren är i god kondition men skolstenar saknas. Vissa stenar håller på att lossna från bruket.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II De stenar som fallit ur läge vid den enkelsidiga kallmuren norr om planen skall justeras.

III Samtliga stenmurar skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år, främst med avseende på murarnas skolning.

1.1.1.2 Staket på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

På murkrönet söder om kyrkoplanen finns ett svartmålat staket av varmsmide. Staketets stolpar är svagt ornamenterade.

Nuvarande status, brister och skador

Staketet är i mycket god kondition och har ett högt bevarandevärde då det är mycket vackert! Staketet har vissa rostangrepp.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Staketet skall genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.1.1.3 Häckar på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

På muren söder om kyrkoplanen längs gjutjärnsstaketet växer en måbärshäck *Ribes alpinum*.

Nuvarande status, brister och skador

Måbärshäcken är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom föryngringsbeskrining med 10 års intervall eller vid behov.

1.1.1.4 Mur på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Mur i söder samt en mindre mursträcka i väster.

Höjd insida: 0,1-0,95 meter.

Höjd utsida: 0,8- 1,2 meter.

Bredd: 0,9-1,0 meter.

Dubbelsidig kallmur av huggen granit med raka sidor. Muren har en täckning av sedummatta. Öppning i muren för grind.

Mitt för kvarter J byter muren karaktär och stenarna på den västra delen är mer jämnhuggna och stenarna ligger som i en kvadermur. Muren har en täckning av sedummatta. Öppningar med grindstolpar för gångväg och väg i väster. Öppningarna (med grindstolpar) har en bredd av 2,05 och 5 meter.

Nuvarande status, brister och skador

Samtliga stenmurar har ett mycket högt bevarandevärde då de markerar kyrkogårdens gränser. Skolstenar saknas på samtliga mursträckningar.

Muren i söder är i mycket god kondition. Vissa skolstenar saknas. Murens täckning av sedum är lite gles under lindarna som står bredvid muren.

Murdelen väster om kvarter J är i god kondition men enstaka stenar har fallit ur muren.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II De stenar som fallit ur muren skall läggas i ordning.

III Samtliga stenmurar skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år, främst med avseende på murarnas skolning.

1.1.1.5 Murar på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Dubbelsidig mur i söder med raka sidor och täckning av sedummatta. Muren är byggd 2001.

Höjd utsida: 0,8-0,95 meter.

Höjd insida: 0,7 meter.

Bredd: 1,0 meter.

Dubbelsidig mur i öster med raka sidor och täckning av sedummatta. Muren innehåller ganska stora block.

Höjd utsida: 0,65-0,9 meter.

Höjd insida: 0,7 meter.

Bredd: 0,8 meter.

Öppning med grind i muren.

Nuvarande status, brister och skador

Muren har ett bevarandevärde då de markerar utvidgningens södra gräns.

Muren är i mycket god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Samtliga stenmurar skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år, främst med avseende på murarnas skolning.

1.1.1.6 Häckar på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Buskage/häck av måbär *Ribes alpinum* i väster.

Nuvarande status, brister och skador

Buskage/häck i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.1.1.7 Buskage på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Buskage i norr med häggmispel *Amelanchier spicata*, häckhagtorn *Crataegus grayana* och hassel *Corylus avellana*.

Nuvarande status, brister och skador

Buskage/häck i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.1.1.8 Buskage på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Häck av björkbladsspirea *Spirea betulifolia* i väster samt buskage i norr av hassel *Corylus avellana*, häggmispel *Amelanchier spicata*, häckhagtorn *Crataegus grayana*.

Nuvarande status, brister och skador

Buskage/häck i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.1.1.9 Häckar på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Måbärshäck *Ribes alpinum* som avgränsar området i norr.

Nuvarande status, brister och skador

Måbärshäcken är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.1.1.10 Häckar på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Friväxande måbärshäck *Ribes alpinum* på murens insida i söder.

Buskage i norr av hassel *Corylus avellana*, sälg *Salix ssp*, måbär *Ribes alpinum*, häggmispel *Amelanchier spicata*, häckhagtorn *Crataegus grayana*.

Buskage i väster måbär *Ribes alpinum* och aronia *Aronia melanocarpa*.

Nuvarande status, brister och skador

Den friväxande måbärshäcken är i god kondition men den döljer den fina muren.

Buskage i norr och i väster är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.1.1.11 Murar på minneslund

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Enkelsidig mur av huggen granit vid utsiktsplatsen. Muren är bakgjuten. Gjutjärnsstaket står på muren.

Nuvarande status, brister och skador

Muren är i mycket god kondition (den är byggd 2004). Muren har ett bevarandevärde då den möjliggör utsiktsplatsen och är en vacker mur.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Samtliga stenmurar skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år.

1.1.1.12 Häckar på minneslund

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Klippt måbärshäck *Ribes alpinum* i väster som gränsar till minneslundan.

Nuvarande status, brister och skador

Häcken är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.1.1.13 Staket på minneslund

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Svartmålat gjutjärnsstaket som står på murens ovansida.

Gjutjärnsstolpar med kättingar som inhägnar jordningsytan i öster och i söder.

Nuvarande status, brister och skador

Gjutjärnsstaket är i mycket god kondition.

Gjutjärnsstolpar med kättingar som inhägnar minneslundan är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Staketet skall genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.1.2 Grindar

1.1.2.1 Grindar och grindstolpar på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Grindstolpar i sydväst.

Höjd till avteckning: 3,0 meter.

Dimensioner: 0,96x 0,96 meter.

Krämfärgade, fyrkantiga grindstolpar med putsad sockel med grå spritputs. Dropplista på sockel av betong. Avtäckning av skiffer och träkors på stolparnas topp.

Skåpskylt finns på en av stolparna

Grind i söder

Höjd: 1,2 -1,7 meter.

Bredd: 2,9 meter.

Grind av svartmålat varmsmide som är ihopfäst med nitar.

Grindstolpar

Höjd: 1,55 meter.

Dimensioner: 0,45 x 0,45 meter.

av råhuggen granit

Grindstolpar vid kyrkans västra ingång

Höjd till avteckning: 1,45 meter.

Dimensioner: 1,05 x 1,05 meter.

Sockel av granit.

Krämfärgade, fyrkantiga putsade grindstolpar. Avtäckning av skiffer och på avteckningens topp finns en liten lökkupol av koppar.

Nuvarande status, brister och skador

Grindstolpar har ett bevarandevärde då de markerar ingångarna till kyrkogården (grind och grindstolpar i söder och sydväst och vid kyrkans ingång).

Grindstolparna i sydväst är i god kondition och avteckningen av skiffer har ett högt bevarandevärde.

Grind och grindstolpar i söder är i god kondition men det finns rost och färgflagor på grinden.

Grindstolpar vid kyrkans västra ingång

Ena lökkupolen är sned och avteckningen står upp (har antagligen blivit utsatt för sabotage).

Skifferavtäckningen har ett högt bevarandevärde då skiffret är ett vanligt förekommande material på kyrkogården. Lökkupolerna har ett högt bevarandevärde då de är väldigt vackra och gamla.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Lökkupolen på grindstolparna vid kyrkans västra ingång skall åtgärdas.

III Grindar och grindstolpar skall genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.1.2.6 Grindar och grindstolpar del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Dubbla svartmålade grindar av varmsmide i södra muren. Grindarna påminner om de i söder på den gamla kyrkogården.

Höjd: 1,12-1,45 meter.

Bredd: 2,86 meter.

Grindstolpar av råhuggen granit.

Höjd: 1,3 meter.

Dimension: 0,45x 0,45

Öppning i muren med grindstolpar i väster.

Höjd: 1,2 meter.

Dimensioner: 0,45 x 0,45 meter.

Grindstolpar av råhuggen granit.

Öppning i muren i väster för bilar.

Grindstolpar av råhuggen granit.

Bredd mellan stolpar 5,0 meter.

Höjd: 1,2 meter.

Dimensioner: 0,45 x 0,45 meter.

Nuvarande status, brister och skador

Grindar och grindstolpar är i god kondition. Grindstolparna har ett bevarandevärde då de markerar ingångarna till del 5 samt att de har ett vackert utförande.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Grindar och grindstolpar skall genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.1.2.7 Grindar och grindstolpar del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Grind av svartmålat kallsmide som liknar grinden i söder.

Höjd: 0,25-1,35 meter.

Bredd: 1,0 meter.

Grindstolpar av granit som är satt i betong. Grindstolparna är en del av muren och ”sticker upp ur muren”.

Höjd: 1,35 meter.

Dimension: 1,0 x 0,75 meter.

Bredd mellan stolparna: 1,0 meter.

Nuvarande status, brister och skador

Grindstolparna är i mycket god kondition. Grindstolparna har ett bevarandevärde då de markerar ingången till del 6 samt att de har ett vackert utförande.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Grindar och grindstolpar skall genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.2 Gravplatsindelning, gravskick och gravkultur

Nedan i detaljinventeringen har olika prioriteringsgrad angivits för de föreslagna åtgärderna enligt följande:

Prioritering: **I** Akut åtgärd

II Åtgärdas inom 1-3 år

III Åtgärden ingår i periodiskt underhåll, eller utföres i samband med annat arbete

1.2.1 Gravplatsindelning, gravskick och gravkultur

1.2.1.1 Gravplatsindelning, gravskick och gravkultur på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Söder om kyrkan

Hela gravkvarteret lutar kraftigt mot söder. Gravar i gräs. Vårdarna står i terrasser och är främst vända mot söder, men även mot norr och väster. Smala, uppräta och låga, breda vårdar. Några gravar har stenram, både med gräs- och grusfyllning.

I gravkvarteret finns häckomgärdade (liguster) gravar med grusfyllning. Några stenkors finns samt ett fåtal liggande vårdar.

I kvarterets östra del finns nybelagda urngravar med både liggande och stående vårdar.

Öster om kyrkan

Minnesmärke över de omkomna från Boo församling vid Estonias förlisning.

Urngravskvarter med både liggande och stående vårdar.

Några äldre kistgravar finns, en med omgivande stenram och kättingar och gräsfyllning.

Hörnstenar av granit håller kättingarna. En grav har stenram och grusfyllning.

Nuvarande status, brister och skador

Gravar med stenram och grusfyllning och med olika sorters omgärdning såsom exempelvis häckar har ett högt bevarandevärde då detta äldre och påkostade gravskick mer och mer försvinner från kyrkogårdarna i och med rationalisering av skötseln.

Söder om kyrkan

Gravkvarteret får en väldigt vacker karaktär av de stora och pampiga träden som står spridda i gravkvarteret.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III För att bevara de gravar och vårdar som ligger under samfällighetens skötselansvar skall dessa genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.2.1.2 Gravplatsindelning, gravskick och gravkultur på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Urngravskvarter som är insmugen i naturmark. Gravar i gräs. Stående, normalstora vårdar som alla är vända mot söder. Ett kvarter skiljer sig från de övriga då samtliga vårdar på kvarteret är metallgravkors.

Område för kransuppläggning finns söder om urngravskvarteren. Området är omgärdat av smidesektioner.

Nordost om urngravskvarteren finns en förrättningsplats med stort träkors och fasta träbänkar.

Nuvarande status, brister och skador

Gravkvarteren är i god kondition och karaktären av naturmark har ett bevarandevärde. Område för kransuppläggning och förrättningsplatsen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III För att bevara de gravar och vårdar som ligger under samfällighetens skötselansvar skall dessa genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

III Område för kransuppläggning skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Förrättningsplats med träkors skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.2.1.3 Gravplatsindelning, gravskick och gravkultur på del 2

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Nyanlagt urngravsområde som är delvis belagt. Gravar i gräs. Stående och liggande vårdar (mest stående). Vårdarna är vända mot vägen som slingrar sig genom området. I gräset växer unga tallar samt vissa äldre träd. Naturmark omgärdar området samt finns i områdets mitt.

Nuvarande status, brister och skador

Gravkvarteren är i god kondition. Naturmarken som finns i anslutning till gravkvarteren har ett högt bevarandevärde de det ger en fin karaktär till området.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III För att bevara de gravar och vårdar som ligger under samfällighetens skötselansvar skall dessa genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.2.1.4 Gravplatsindelning, gravskick och gravkultur på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Långsmalt gravkvarter som är uppdelat i rum med oxbärshäckar *Cotoneaster lucidus* och måbärshäckar *Ribes alpinum*. Gravarna står med baksidan mot häckarna på de nedre delarna. På de inre rummen står vårdarna tätare och samtliga vårdar står vända mot väster. Gravar i gräs. På kvarteret finns mest stående vårdar men metallgravkors, träkors och liggande vårdar förekommer också.

Nuvarande status, brister och skador

Gravkvarteret är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III För att bevara de gravar och vårdar som ligger under samfällighetens skötselansvar skall dessa genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.2.1.5 Gravplatsindelning, gravskick och gravkultur på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Gravkvarteret delas upp av häckar. Gravar i gräs. Vårdarna är vända mot gången. Både liggande och stående vårdar och metall- och träkors förekommer samt även enstaka naturstenar.

Nuvarande status, brister och skador

Gravkvarteret är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III För att bevara de gravar och vårdar som ligger under samfällighetens skötselansvar skall dessa genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.2.1.6 Gravplatsindelning, gravskick och gravkultur på del 5Teknisk uppbyggnad/ befintligt

I väster och i norr.

Stående och liggande vårdar som är vända mot gången. Mindre plattgångar av skiffer på gravkvarteren. Gravar i gräs.

I söder och i öster.

Kvarteren karaktäriseras av gravar i större och mindre häckomgärdade rum. Plattgångar av skiffer i mitten. Vårdarna är vända mot gångarna och det är mestadels låga, breda vårdar men även liggande och stående vårdar finns. Gravar i gräs. Ovanför gravkvarteren finns ett trädtag som bildats av träden i kvarteren.

I den södra delen består kvarteret av ett större rum. Gravar med främst stående vårdar, metall- och träkors förekommer och enstaka liggande vårdar. Gravar i gräs.

Längs södra muren.

Liggande vårdar längs den södra muren och stående vårdar på motsatt sida gången. De stående vårdarna står med baksidan mot häckar. Gravar i gräs.

Kvarter J.

Gravkvarteret är uppdelat i mindre rum av häckar. Gravarna står med baksidan mot häckarna, vända mot öster och väster. Mestadels stående, högsmala vårdar. Gravar i gräs.

Stort träkors i områdets mitt.

Nuvarande status, brister och skador

Gravkvarteren är i god kondition. Gravkvarteren i söder och öster har ett bevarandevärde då de har en starkkaraktär genom häckarnas inramning och trädtaget.

Träkorset är i mycket god kondition (nytt).

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Träkorset skall ha kontroll och genomgång var 5:e år.

III För att bevara de gravar och vårdar som ligger under samfällighetens skötselansvar skall dessa genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.2.1.7 Gravplatsindelning, gravskick och gravkultur på del 6Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Vårdarna är vända mot norr och söder. Liggande gravar närmas gångarna och stående vårdar i bakkant. Några metallvårdar. Gravar i gräs.

Nuvarande status, brister och skador

Gravkvarteret är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III För att bevara de gravar och vårdar som ligger under samfällighetens skötselansvar skall dessa genomgå kontroll och underhåll var 10:e år.

1.2.1.8 Gravplatsindelning, gravskick och gravkultur på minneslund

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Jordningsyta av klippt gräsmatta omgärdad i söder och öster av gjutjärnsstolpar med kättingar. Jordningsytan gränsar mot naturmark i norr. Minneslundan har karaktär av skogskyrkogård.

Två stycken smyckningsplatser, en i öster och en i väster. Den västra består av vattenfyllda betongkar med grus i botten där man kan sticka ner blomvaser. Karna är omgivna av en markbeläggning av smågatsten. Den östra smyckningsplatsen har en vattentrappa (från Antroposoferna). Smyckningsplats i form av ett kar av betong som är fyllt med grus som vaserna kan stickas ner i.

Utsiktsplatsen vid vattentrappan och minneslundan har en mycket vacker och rofylld utsikt över Sågsjön.

Nuvarande status, brister och skador

Minneslundan och smyckningsplatserna är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Smyckningsplatserna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Vattentrappan skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.3 Gångvägar och gräsmattor

Nedan i detaljinventeringen har olika prioriteringsgrad angivits för de föreslagna åtgärderna enligt följande:

Prioritering: **I** Akut åtgärd

II Åtgärdas inom 1-3 år

III Åtgärden ingår i periodiskt underhåll, eller utföres i samband med annat arbete

1.3.1 Gångvägar

1.3.1.1 Gångvägar och hårdgjorda ytor på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Asfaltsplan ("kyrkoplanen") vid kyrkans västra ingång. Handikappanpassad ingång till kyrkan med ramper av smågatsten och handledare av svartmålat smide.

Gångvägar i gravkvarteret och runt kyrkan av asfalt. Gångarna (bredd: 2,8 meter) i gravkvarteren är branta och två av gångarna är uppdelade med trappor. Trapporna är av granit med betongfog. Handledare av svartmålade järnrör.

Plattgångar av betong i gravkvarteren.

Trappa av granit från gravkvarteren söder om kyrkan till parkeringen. Sättsteg av granit med vilplan och plansteg av smågatsten. Galvaniserade handledare.

Trappa av granit från gravkvarteren söder om kyrkan till kyrkoplanen. Steg av granit och vilplan av smågatsten och fog av betong. Handledare av svartmålade järnrör som är fästa i den enkelsidiga stödmuren.

Asfalterad p-plats väster om kyrkan som är omgärdad av granitkantstöd.

Nuvarande status, brister och skador

Asfaltsplanen vid kyrkans västra ingång är i god kondition. Handikappanpassningen vid ingången till kyrkan är i mycket god kondition. Smakfull anpassning av ramp till kyrkan.

Asfalten i gravkvarteren och runt kyrkan är i god kondition, men den är lite lappad och lagad. Asfaltens kanter är inte helt raka och det finns viss gräsinträngning.

Trapporna i asfaltvägarna i gravkvarteren är i god kondition.

Trappa av granit från gravkvarteren söder om kyrkan till parkeringen är i god kondition men handledarna vid trappen sitter löst.

Trappa av granit från gravkvarteren söder om kyrkan till kyrkoplanen är i god kondition.

Parkeringsplatsen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II De galvaniserade handledarna skall åtgärdas.

III Samtliga gångar och ytor skall genomgå återkommande kontroller och underhåll var 10:e år.

III Handikappanpassningen skall genomgå återkommande kontroller och underhåll var 10:e år.

1.3.1.2 Gångvägar och hårdgjorda ytor på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Gångvägar (1,5-1,7 meter) av grus mellan gravkvarteren.

Grusplan vid förrättningsplatsen.

Nuvarande status, brister och skador

Grusvägarna är i god kondition.

Grusplan vid förrättningsplatsen kan vara svårframkomlig med hänsyn till framkomligheten för rörelsehindrade.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Om grusplanen vid förrättningsplatsen upplevs som svårframkomliga för rörelsehindrade skall åtgärder utredas.

III Samtliga gångar och ytor skall genomgå återkommande kontroller och underhåll var 10:e år.

1.3.1.3 Gångvägar och hårdgjorda ytor på del 2

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Asfalterad gång (bredd 1,7 meter) som slingrar sig genom området.

Parkering med beläggning av gräsarmering vid områdets södra ingång.

Asfaltsväg (bredd: 3,6 meter) som leder till del 2.

Nuvarande status, brister och skador

Asfalterad gång och parkering är i mycket god kondition.

Asfaltsväg är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Samtliga gångar och ytor skall genomgå återkommande kontroller och underhåll var 10:e år.

1.3.1.4 Gångvägar och hårdgjorda ytor på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Asfalterad väg som löper längs gravkvarteret.

Nuvarande status, brister och skador

Vägen är i god kondition och den har vissa kompletterade delar.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Samtliga gångar och ytor skall genomgå återkommande kontroller och underhåll var 10:e år.

1.3.1.5 Gångvägar och hårdgjorda ytor på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Gångvägar (bredd. 1.8 meter) av asfalt som löper genom och bredvid kvarteren.

Trappa i sydväst med plansteg av smågatsten, sättsteg av granitkantsten, vagnsstycken av granitkantsten och plansteg av smågatsten.

Nuvarande status, brister och skador

Gångvägar i god kondition.

Trappan är i god kondition och den är uppdelad i flera mindre sektioner. Handledare av svartmålade järnrör.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Samtliga gångar och ytor skall genomgå återkommande kontroller och underhåll var 10:e år.

1.3.1.6 Gångvägar och hårdgjorda ytor på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Skiffergångar på gravkvarteret i nordost och i nordväst.

Gångar på gravkvarteret av grå ölandskalksten.

Körväg och gångväg på kyrkogårdens västra del.

Trappa i områdets mitt med steg av granit och handledare av svartmålat järnrör.

Kvarter J.

Asfalterad gångväg (bredd 1,1-2,0 meter) i gravkvarteret.

Nuvarande status, brister och skador

Skiffergångarna har ett bevarandevärde då skiffret är ett återkommande material på Boo kyrkogård. Gångarna är i god kondition men det finns vissa smärre sättningar.

Körväg och gångväg på kyrkogårdens västra del är i god kondition.

Trappan i områdets mitt har satt sig.

Kvarter J

Gångvägarna är i generellt god kondition och det finns flera lagningar på grund av ledningsdragningar. Under träden är gångvägarna mossbevuxna.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trappa i områdets mitt skall sättas om.

III Samtliga gångar och ytor skall genomgå återkommande kontroller och underhåll var 10:e år.

1.3.1.7 Gångvägar och hårdgjorda ytor på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Asfalterade gångvägar (bredd 1,9 -2,0 meter) som går genom gravkvarteren.
Trappa som förbinder del 6 med den gamla kyrkogården med steg av granit och fog av cement. Handedare av svartmålat järnrör.

Nuvarande status, brister och skador

De asfalterade gångarna och trappan är i god kondition.
Handledarnas färg flagnar kraftigt.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Ommålning av handledarna.

III Samtliga gångar och ytor skall genomgå återkommande kontroller och underhåll var 10:e år.

1.3.1.8 Gångvägar och hårdgjorda ytor på minneslund

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Grusgång som löper fram till utsiktsplatsen. Grusplan vid utsiktsplatsen.

Nuvarande status, brister och skador

Grusgången och grusplanen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Samtliga gångar och ytor skall genomgå återkommande kontroller och underhåll var 10:e år.

1.3.2 Gräsytor

1.3.2.1 Gräsytor på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Klippt gräsyta mellan gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Gräsytorerna har kraftiga sättningar.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Gräsytorerna skall genomgå återkommande kontroller och underhåll vart 5:e år. Jord skall fyllas upp i sättningar och besås.

1.3.2.2 Gräsytor på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Klippt gräsyta mellan gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Gräsytorerna är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Gräsytorna skall genomgå återkommande kontroller och underhåll vart 5:e år. Jord skall fyllas upp i sättningar och besås.

1.3.2.3 Gräsytor på del 2

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Klippt gräsyta mellan gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Gräsytorna är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Gräsytorna skall genomgå återkommande kontroller och underhåll vart 5:e år. Jord skall fyllas upp i sättningar och besås.

1.3.2.4 Gräsytor på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Klippt gräsyta mellan gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Gräsytorna är i god kondition. Vissa smärre sättningar i anslutning till kistgravarna.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Gräsytorna skall genomgå återkommande kontroller och underhåll vart 5:e år. Jord skall fyllas upp i sättningar och besås.

1.3.2.5 Gräsytor på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Klippt gräsyta mellan gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Gräsytorna är i god kondition. Vissa smärre sättningar i anslutning till kistgravarna.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Gräsytorna skall genomgå återkommande kontroller och underhåll vart 5:e år. Jord skall fyllas upp i sättningar och besås.

1.3.2.6 Gräsytor på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Klippt gräsyta mellan gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Gräsytorna är i god kondition. Vissa smärre sättningar i anslutning till kistgravarna.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Gräsytorna skall genomgå återkommande kontroller och underhåll vart 5:e år. Jord skall fyllas upp i sättningar och besås.

1.3.2.7 Gräsytor på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Klippt gräsyta mellan gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Gräsytorna är i god kondition. Vissa smärre sättningar i anslutning till kistgravarna.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Gräsytorna skall genomgå återkommande kontroller och underhåll vart 5:e år. Jord skall fyllas upp i sättningar och besås.

1.3.2.8 Gräsytor på minneslunden.

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Jordningsyta av klippt gräsyta.

Nuvarande status, brister och skador

Gräsytan är i god kondition men den har vissa smärre sättningar.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Gräsytorna skall genomgå återkommande kontroller och underhåll vart 5:e år. Jord skall fyllas upp i sättningar och besås.

1.4 Trädkrans och solitära träd

Nedan i detaljinventeringen har olika prioriteringsgrad angivits för de föreslagna åtgärderna enligt följande:

Prioritering: **I** Akut åtgärd

II Åtgärdas inom 1-3 år

III Åtgärden ingår i periodiskt underhåll, eller utföres i samband med annat arbete

1.4.1 Trädkrans, alléer

1.4.1.1 Trädkrans, alléer på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Relativt nyplanterad trädrad av lind *Tilia ssp.* på södra murens utsida.

Nuvarande status, brister och skador

Träden är i god kondition, men ett av träden har dött.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.1.4 Trädkrans, alléer på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Hagtorn *Crataegus intermedia* samt rönn *Sorbus aucuparia* som står i häckarna som avgränsar rummen.

Nuvarande status, brister och skador

Träden är i varierande kondition. Flera av hagtornsträden mår inte bra och träden gör dessutom att hela kvarteret är ganska mörkt.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.1.5 Trädkrans, alléer på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Japansk trädmagnolia *Magnolia kobus* i gravkvarteret.

Nuvarande status, brister och skador

Magnoliorna är i god kondition (nyplanterade). Magnoliorna kommer att ge gravkvarteret en vacker och exotisk karaktär när de blommar på bar kvist på våren.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.1.6 Trädkrans, alléer på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Lindar *Tilia ssp* på insidan av stenvuren.

Lindar *Tilia ssp* som markerar gravrummets hörn på områdets östra och södra del.

Kvarter J

Rönn *Sorbus aucuparia* som omger kvarteret.

Nuvarande status, brister och skador

Lindarna på murens insida är i god kondition och de har ett bevarandevärde då de ger kyrkogården en grön omgärdning och samtidigt markerar kyrkogårdens södra gräns.

Lindarna är i god kondition har ett högt bevarandevärde då de markerar gravrummets hörn och ger gravrummet en vacker karaktär.

Kvarter J

Rönnarna är i godkänd kondition men passar inte riktigt stilmässigt in på kvarteret.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.1.7 Trädkrans, alléer på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Lindar *Tilia ssp* på utsidan av bogårdsmuren i söder.

Lindar *Tilia ssp* på utsidan av den östra muren.

Nuvarande status, brister och skador

Lindarna vid muren är i god kondition och de har ett bevarandevärde då de ger kyrkogården en grön omgärdning och samtidigt markerar kyrkogårdens södra gräns.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.2 Solitära träd

1.4.2.1 Solitära träd på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Stora och pampiga träd (björk *Betula pendula*, ek *Quercus robur*, tall *Pinus sylvestris*, gran *Picea abies*) spridda i gravkvarteren. De olika sorterna växer i grupper som delvis överlappar varandra.

Nuvarande status, brister och skador

Träden är i god kondition och de har ett högt bevarandevärde då de ger en vacker karaktär åt gravkvarteret.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.2.2 Solitära träd på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Naturmark som växer i anslutning till gravkvarteren av björk *Betula pendula*, ek *Quercus robur*, lönn *Acer platanoides*, tall *Pinus sylvestris* och gran *Picea abies*.

Nuvarande status, brister och skador

Träden är i varierande ålder och storlek och är i god kondition. Naturmarken har ett högt bevarandevärde då den är mycket viktig för gravkvarterets karaktär.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.2.3 Solitära träd på del 2

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Naturmark med stor andel yngre och äldre tallar *Pinus sylvestris*, enstaka granar *Picea abies*, björk *Betula pendula* och asp *Populus tremula*.

Nuvarande status, brister och skador

Träden är i god kondition och de har ett högt bevarandevärde då naturmarken har ett stort värde för gravkvarterets karaktär.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.2.4 Solitära träd på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Naturmark med tallar *Pinus sylvestris*, granar *Picea abies* och björk *Betula pendula* som gränsar mot kvarteret i norr.

Nuvarande status, brister och skador

Träden är i god kondition och de har ett högt bevarandevärde då naturmarken har ett stort värde för gravkvarterets karaktär.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.2.5 Solitära träd på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Stora björkar *Betula pendula* och ekar *Quercus robur* finns i gräsytan.

Nuvarande status, brister och skador

Träden är i god kondition och de har ett högt bevarandevärde då deras karaktär är viktig för gravkvarteret.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.2.6 Solitära träd på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Naturmarken i öster och i väster med stora exemplar av björk *Betula pendula*, ek *Quercus robur* och tallar *Pinus sylvestris* går in från sidorna på gravkvarteren.

Hemlock *Tsuga ssp* vid korset.

Vid vägen i väster finns rönnar *Sorbus aucuparia* och oxlar *Sorbus intermedia* som är strött planterade mellan kör- och gångvägen.

Nuvarande status, brister och skador

Samtliga träd är i god kondition. Träden har ett högt bevarandevärde då deras karaktär är viktig för gravkvarteret.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.4.2.8 Solitära träd på minneslund

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Minneslundan har karaktär av ”skogskyrkogård” med träd (björk *Betula pendula*, ek *Quercus robur*, rönnar *Sorbus aucuparia* och tallar *Pinus sylvestris*) i och kring jordningsytan.

Nuvarande status, brister och skador

Samtliga träd är i god kondition. Träden har ett högt bevarandevärde då deras karaktär är viktig för minneslunden.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

III Periodiskt underhåll enligt föreslagen trädvårdsplan. Kunnig arborist skall kontrakteras för ett längre engagemang för beskärning av träden.

1.5 Häckar, buskar och perenner

Nedan i detaljinventeringen har olika prioriteringsgrad angivits för de föreslagna åtgärderna enligt följande:

Prioritering: **I** Akut åtgärd

II Åtgärdas inom 1-3 år

III Åtgärden ingår i periodiskt underhåll, eller utföres i samband med annat arbete

1.5.1 Häckar och buskar

10.5.1.1 Häckar och buskar på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Måbärshäck *Ribes alpinum* vid kyrkans västra ingång.

Måbärshäck *Ribes alpinum* och oxbärshäck *Cotoneaster lucidus* på gravkvarteret sydost om kyrkan.

Stefanandra *Stefanandra incisa* 'Crispa', måbär *Ribes alpinum* och rosor *Rosa ssp* vid parkeringen väster om kyrkan.

Nuvarande status, brister och skador

Samtliga buskar är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.5.1.2 Häckar på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Klippta måbärshäckar *Ribes alpinum* vid förrättningsplatsen.

Nuvarande status, brister och skador

Häcken är lite gles och skymmer utsikten från Sågsjön om man sitter ner.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.5.1.4 Häckar på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Häckar av oxbär *Cotoneaster lucidus* och måbär *Ribes alpinum* som avgränsar gravkvarteren.

Nuvarande status, brister och skador

Häckarna är i god kondition och deras sträckning har ett bevarandevärde då de avgränsar kvarteren på ett fint sätt.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.5.1.5 Häckar på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Friväxande häck av björkbladsspirea *Spirea betulifolia* 'Tor' och oxbär *Cotoneaster lucidus*.

Nuvarande status, brister och skador

Häckarna av björkbladsspirea *Spirea betulifolia* 'Tor' är i mycket god kondition (nyplanterade). Oxbärshäcken *Cotoneaster lucidus* är i godkänd kondition. Samtliga häckar har ett bevarandevärde då de delar upp kvarteret på ett fint vis.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.5.1.6 Häckar på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Häck av främst oxbär *Cotoneaster lucidus* men måbär *Ribes alpinum* förekommer också. Häckarna delar upp kvarteret i mindre rum och gravarna står med baksidan mot häckarna.

Nuvarande status, brister och skador

Häckarna är i god kondition och de har ett bevarandevärde då de delar upp kvarteret på ett fint vis.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.5.1.7 Häckar på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Friväxande häck av aronia *Aronia melanocarpa* delar upp kvarteret.

Nuvarande status, brister och skador

Häckarna är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.5.2 Busksolitärer

1.5.2.1 Busksolitärer på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Rododendron *Rhododendron ssp* och idegran *Taxus ssp* öster om kyrkan.
Schersmin *Polyanthus coronarius* på gravkvarteret söder om kyrkan.

Rosor *Rosa ssp* och lavendel *Lavandula angustifolia* längs södra kyrkväggen.

Tujor *Thuja occidentalis* vid kapellets södra vägg.

Oxbär *Cotoneaster ssp* i slänt mot väg.

Städsegröna buskar som tillhör gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Buskarna är i god kondition, men schersminen behöver förnygringsbeskåras.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskärning med 10 års intervall eller vid behov (gäller ej rododendron och städsegröna buskar).

1.5.2.2 Busksolitärer på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Buskar i naturmark (hassel *Corylus avellana* och en *Juniperus communis*).

Städsegröna buskar som tillhör gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Buskarna är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskärning med 10 års intervall eller vid behov (gäller endast hassel).

1.5.2.3 Busksolitärer på del 2

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Buskage med bukettapel *Malus toringo* var. *sargentii* vid parkeringen.

Buskar kantar bilväg som leder till del 2 (klätterhortensia *Hydrangea anomala* ssp. *petiolaris*, måbär *Ribes alpinum*, klättervildvin *Parthenocissus quinquefolia*, murgröna *Hedera helix*, liten stefanandra *Stefanandra incisa* 'Crispa').

Städsegröna buskar som tillhör gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Buskaget med bukettapel ger en naturlig grönska vid parkeringen som fint smälter in i omgivningen.

Klätterväxter på berg- och betongvägg som kantar bilvägen är en mycket vacker lösning!

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskärning med 10 års intervall eller vid behov (gäller ej städsegröna växter).

1.5.2.5 Busksolitärer på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Stora, vackra hasslar *Corylus avellana* längs gångvägen.

Nuvarande status, brister och skador

Hasslarna är i god kondition och ger en fin karaktär till gångvägen.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.5.2.6 Busksolitärer på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Enstaka buskar av liguster *Ligustrum vulgare*, prakthäggmispel *Amelanchier lamarckii*, forsythia *Forsythia x intermedia*, måbär *Ribes alpinum*, weigela *Weigela florida* och oxbär *Cotoneaster lucidus*.

Ros *Rosa ssp*, rödvide *Salix purpurea*, spirea *Spirea ssp*, norskspirea *Spirea cinerea* 'Grefsheim', hassel *Corylus avellana* och olvon *Viburnum ssp*.

Elipsformad perenn- och buskplantering innehållande vildvin *Parthenocissus inserta*, kaprifol *Lonicera caprifolium*, klematis *Clematis ssp*, hybridmagnolia *Magnolia x loebneri* 'Merril' samt perenner.

Städsegröna buskar som tillhör gravar.

Nuvarande status, brister och skador

Buskarna är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.5.2.7 Busksolitärer på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Städsegröna buskar som tillhör gravar.

Nuvarande status, brister och skador

-

Föreslagna åtgärder med prioritering

-

1.5.2.8 Busksolitärer på minneslund

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Try *Lonicera xylosteum*, hassel *Corylus avellana* och liten stefanandra *Stefanandra incisa* 'Crispa' som växer i kanten av minneslundens i gränsen till naturmarken.

Nuvarande status, brister och skador

Buskarna är i god kondition och de skapar en fin gräns till den omgivande naturen.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Periodiskt underhåll såsom förnygringsbeskrning med 10 års intervall eller vid behov.

1.5.3 Perenner

1.5.3.6 Perennplantering del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Ellipsformad perenn- och buskplantering innehållande astilbe *Astilbe ssp*, daglilja *Hemerocallis ssp*, rosenstav *Litaris spicata*, höstanemon *Anemone x hybrida* och sockblomma *Epimedium rubrum* samt buskar.

Nuvarande status, brister och skador

Perennerna är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

-

1.5.3.8 Perennplantering på minneslunden

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Plantering vid vattentrappan med daggekåpa *Alcemilla mollis*, träjon *Dryopteris filix-mas*, funkia *Hosta lancifolia*, brokbladig funkia *Hosta ssp* och daggfunkia *Hosta sieboldiana*.

Nuvarande status, brister och skador

Perennerna är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

-

1.6 Redskapsplatser, möbler, belysning, informationstavlor och annan utrustning

Nedan i detaljinventeringen har olika prioriteringsgrad angivits för de föreslagna åtgärderna enligt följande:

Prioritering: **I** Akut åtgärd

II Åtgärdas inom 1-3 år

III Åtgärden ingår i periodiskt underhåll, eller utföres i samband med annat arbete

1.6.1 Redskapsplatser

1.6.1.1 Redskapsplatser på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Vid kyrkans västra ingång.

- Papperskorg i svartmålad, gjuten aluminium.

Vid kyrkogårdens södra entré.

- Vaslåda.

- Soptunna.

Markbeläggning av grus och asfalt.

Vid gamla kapellet.

- Vaslåda.

- 3 soptunnor.

Markbeläggning av asfalt.

Vattenposter med fotpump är spridda i gravkvarteren och placerade på strategiska platser.

Nuvarande status, brister och skador

Vaslådorna är gamla och nötta och stämmer inte överens med kyrkogårdens i övrigt vackra karaktär.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Redskapsplatsernas utformning bör ses över, främst vaslådorna.

III Redskapsplatserna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Vattenposterna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.1.2 Redskapsplatser på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

I områdets mitt.

- Vaslåda.

- Soptunna.

- Elplint.

- Vattenpost.

Markbeläggning av stenplattor och gräs.

Nuvarande status, brister och skador

Redskapsplatsen är i god kondition men vaslådorna är gamla och nötta och stämmer inte överens med kyrkogårdens i övrigt vackra karaktär.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Vaslådorna bör bytas ut mot ställ.

III Redskapsplatserna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Vattenposterna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.1.3 Redskapsplatser på del 2Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Redskapsplatser strategiskt placerade längs gränsen utmed gången.

- Redskapsställ av galvat stål.

- Soptunnor.

- Vattenpost.

Markbeläggning av smågatsten med en omgivande ram av granitkantsten.

Nuvarande status, brister och skador

Redskapsplatserna är i mycket god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Redskapsplatserna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Vattenposterna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.1.4 Redskapsplatser på del 3Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Redskapsplats i öster.

- Soptunnor.

- Vaslåda.

- Vattenpost med fotpump.

Markbeläggning av betongsten med natursingel.

Vattenposter är utplacerade i kvarteren.

Nuvarande status, brister och skador

Redskapsplatsen är i god kondition men vaslådan är gammal och nött och stämmer inte överens med kyrkogårdens i övrigt vackra karaktär.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Vaslådorna bör bytas ut mot ställ.

III Redskapsplatserna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Vattenposterna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.1.5 Redskapsplatser på del 4Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Redskapsplats i söder.

- Vaslåda.
- Soptunnor.

Markbeläggning av betongplattor med natursingel.

Redskapsplats i norr.

- Redskapsställ.
- Soptunnor.
- Vattenpost (med brunn under).

Markbeläggning av smågatsten med en ram av granitkantstöd.

Omgivande bokhäck *Fagus sylvatica*.

Vattenposter med fotpump är spridda i området.

Nuvarande status, brister och skador

Redskapsplatsen i söder är i god kondition och redskapsplatsen i norr är i mycket god kondition (nyanlagd).

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Redskapsplatserna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Vattenposterna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.1.6 Redskapsplatser på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Redskapsplatserna är spridda över området.

- Soptunnor.
- Vaslåda.
- Vattenpost med fotpump.

Nuvarande status, brister och skador

Redskapsplatserna är i god kondition men vaslådorna är gamla och nötta och stämmer inte överens med kyrkogårdens i övrigt vackra karaktär.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Vaslådorna bör bytas ut mot ställ.

III Redskapsplatserna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Vattenposterna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.1.7 Redskapsplatser på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Redskapsplats i öster.

- Redskapsställ av galvat stål.
- Soptunnor.
- Elplint.
- Vattenpost (med brunn under).

Markbeläggning av smågatsten med en ram av granitkantstöd.

Redskapsplats i söder.

- Redskapsställ av galvat stål.
- Soptunnor.
- Vattenpost (med brunn under).

Markbeläggning av smågatsten med en ram av granitkantstöd.

Nuvarande status, brister och skador

Redskapsplatserna är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Redskapsplatserna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Vattenposterna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.1.8 Redskapsplatser på minneslund

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Redskapsplats vid minneslundens ingång.

- Soptunnor.
- Vaslåda.

Markbeläggning av betongplattor med natursingel som är inramade på tre sidor av granitkantsten. Redskapsplatsen omgärdas av en klippt måbärshäck.

Vatten till vaser tas ur vattentrappan.

Nuvarande status, brister och skador

Redskapsplatsen är i relativt god kondition men vaslådorna är gamla och nötta och stämmer inte överens med kyrkogårdens i övrigt vackra karaktär.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Vaslådan bör bytas ut mot ställ.

III Redskapsplatserna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Vattentrappan skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.2 Möbler

10.6.2.1 Möbler på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Vid kyrkoplanen i väster.

Soffa med stomme av svartmålat gjutjärn och grönmålad sits och rygg av trä. Stommen är knotig som grenar.

Längs södra kyrkväggen

Soffor (från Näfveqvarn) med stomme av svartmålat gjutjärn och sits och rygg av brunbetsade träribbor.

Soffor från Grythyttan som är spridda i gravkvarteren.

Gjutjärnsurnor på muren vid kyrkoplanen väster om kyrkan.

Nuvarande status, brister och skador

Vid kyrkoplanen i väster.

Sofforna är i god kondition men den ena soffan har en trasig sits. Sofforna har ett bevarandevärde då de är äldre och har ett speciellt utseende.

Längs södra kyrkväggen

Sofforna är i god kondition .

Soffor från Grythyttan är i god kondition och de har ett bevarandevärde då deras enkla och klassiska form passar fint på kyrkogården.

Gjutjärnsurnorna är i god kondition och de har ett bevarandevärde då de har en enkel och klassisk form.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Den trasiga sitsen på soffan vid kyrkoplanen bör bytas ut.

III Möbler skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år.

1.6.2.2 Möbler på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bänkar längs med gången med ben av råhuggen granit och sittbrädor av trä.

Fasta träbänkar vid förrättningsplatsen i grova dimensioner.

Nuvarande status, brister och skador

Bänkar med ben av råhuggen granit och sittbrädor av trä är i god kondition. De har ett bevarandevärde då det är en klassisk bänk med trevligt utseende som passar fint på kvarteret.

De fasta träbänkarna vid förrättningsplatsen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Möbler skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år.

1.6.2.3 Möbler på del 2

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Soffa från Grythyttan med grönmålad stomme med träribbor och sits och rygg i trä. Sofforna står längs gången som löper genom gravkvarteret.

Nuvarande status, brister och skador

Sofforna är i god kondition och de har ett bevarandevärde då deras enkla och klassiska form passar fint på kyrkogården.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Möbler skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år.

1.6.2.4 Möbler på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bänk vid redskapsplats med ben av råhuggen granit och sits av trä.

Nuvarande status, brister och skador

Bänken är i god kondition och den har ett bevarandevärde då det är en klassisk bänk med trevligt utseende som passar fint på kvarteret.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Möbler skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år.

1.6.2.5 Möbler på del 4Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Soffa från Grythyttan med svart stomme med sits och rygg av tryckimpregnerat trä.

Bänk med ben av råhuggen granit och sits av trä.

Nuvarande status, brister och skador

Soffor från Grythyttan är i god kondition och de har ett bevarandevärde då deras enkla och klassiska form passar fint på kyrkogården.

Bänken är i god kondition och den har ett bevarandevärde då det är en klassisk bänk med trevligt utseende som passar fint på kvarteret.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Möbler skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år.

1.6.2.6 Möbler på del 5Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Soffa från Grythyttan med svart stomme med sits och rygg av tryckimpregnerat trä. Sofforna är spridda i området.

Vid den ellipsformade perenn- och buskplanteringen finns soffan ”Lessebo” från Byarums bruk med svartmålad stomme och sits och rygg av brunmålat trä.

Bänk med stenben av råhuggen granit och sits av träplankor. Bänkarna är spridda i området.

Nuvarande status, brister och skador

Möblerna är i god kondition men bänkarnas sittbrädor är i sämre kondition.

Soffor från Grythyttan och Byarums bruk har ett bevarandevärde då deras enkla och klassiska form passar fint på kyrkogården.

Bänkens sittbrädor är lite gistna. Bänken har ett bevarandevärde då det är en klassisk bänk med trevligt utseende som passar fint på kvarteret.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Bänkens sittbrädor kan bytas mot nya.

III Möbler skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år.

1.6.2.7 Möbler på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Soffor från Grythyttan med svartmålad stomme och sits och rygg av tryckimpregnerat trä.

Nuvarande status, brister och skador

Soffor från Grythyttan är i god kondition och de har ett bevarandevärde då deras enkla och klassiska stil passar fint på kyrkogården.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Möbler skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år.

1.6.2.8 Möbler på minneslund

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Soffor ”Lessebo” från Byarums bruk med svartmålad stomme och sits och rygg av brunmålat trä.

Grov soffa med granitram och sits och rygg av trä.

Nuvarande status, brister och skador

Möblerna är i god kondition.

Soffor från Byarums bruk har ett bevarandevärde då deras enkla och klassiska form passar fint på minneslund.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Möbler skall genomgå kontroller och underhåll var 5:e år.

1.6.3 Belysning

1.6.3.1 Belysning på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Armatyr ”Johanna” på galvaniserad stolpe längs gångarna och vid parkeringen.

Fasadbelysning av kyrkan som är monterad på stolpar.

Nuvarande status, brister och skador

Armatyrer och belysningsstolpar är i god kondition.

Fasadbelysningens stolpar är rostiga.

Armatyren ”Johanna” har ett bevarandevärde då det är en modern och fin armatur. Armatyren finns på hela kyrkogården och ett sammanhållet grepp skapas.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Armatyrer och stolpar skall genomgå kontroller och underhåll var 10:e år.

1.6.3.2 Belysning på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Armatur ”Johanna” på galvaniserad stolpe.

Nuvarande status, brister och skador

Armaturer och belysningsstolpar är i god kondition. Armaturen ”Johanna” har ett bevarandevärde då det är en modern och fin armatur. Armaturen finns på hela kyrkogården och ett sammanhållet grepp skapas.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Armaturer och stolpar skall genomgå kontroller och underhåll var 10:e år.

1.6.3.3 Belysning på del 2

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Armatur ”Johanna” på galvaniserad stolpe.

Nuvarande status, brister och skador

Armaturer och belysningsstolpar är i god kondition. Armaturen har ett bevarandevärde då det är en modern och fin armatur. Armaturen finns på hela kyrkogården och ett sammanhållet grepp skapas.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Armaturer och stolpar skall genomgå kontroller och underhåll var 10:e år.

1.6.3.4 Belysning på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Armatur ”Johanna” på galvaniserad stolpe.

Nuvarande status, brister och skador

Armaturer och belysningsstolpar är i god kondition. Armaturen har ett bevarandevärde då det är en modern och fin armatur. Armaturen finns på hela kyrkogården och ett sammanhållet grepp skapas.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Armaturer och stolpar skall genomgå kontroller och underhåll var 10:e år.

1.6.3.5 Belysning på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Armatur ”Johanna” på galvaniserad stolpe.

Nuvarande status, brister och skador

Armaturer och belysningsstolpar är i god kondition. Armaturen har ett bevarandevärde då det är en modern och fin armatur. Armaturen finns på hela kyrkogården och ett sammanhållet grepp skapas.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Armaturer och stolpar skall genomgå kontroller och underhåll var 10:e år.

1.6.3.6 Belysning på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Armatur ”Johanna” på galvaniserad stolpe.

Nuvarande status, brister och skador

Armaturer och belysningsstolpar är i god kondition. Armaturen har ett bevarandevärde då det är en modern och fin armatur. Armaturen finns på hela kyrkogården och ett sammanhållet grepp skapas.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Armaturer och stolpar skall genomgå kontroller och underhåll var 10:e år.

1.6.3.7 Belysning på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Armatur ”Johanna” på galvaniserad stolpe.

Nuvarande status, brister och skador

Armaturer och belysningsstolpar är i god kondition. Armaturen har ett bevarandevärde då det är en modern och fin armatur. Armaturen finns på hela kyrkogården och ett sammanhållet grepp skapas.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Armaturer och stolpar skall genomgå kontroller och underhåll var 10:e år.

1.6.3.8 Belysning på minneslund

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Belysningsstolpar av svartmålat aluminium och gjutjärn. Armaturer av svartmålat aluminium, plåt och glas.

Nuvarande status, brister och skador

Armaturer och belysningsstolpar är i god kondition (nya).

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Armaturer och stolpar skall genomgå kontroller och underhåll var 10:e år.

1.6.4 Informationstavlor

1.6.4.1 Informationstavlor på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Skåpskylt och ordningsföreskrifter fäst på grindstolpe i sydväst.

Orienteringstavla vid den sydvästra entrén och vid parkering väster om kyrkan.

Orienteringstavlor är monterade på galvaniserade ramar med infälld belysning.

Skåpskylt vid parkering i väster

Träskylt som visar vägen till minneslunden.

Nuvarande status, brister och skador

Skåpskylt med hål i form av änglar vid parkeringen i väster. Skåpskylten är i god kondition men med viss flagande färg. Skylten har ett bevarandevärde då den är vacker med sina änglar!

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Skyltar skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.4.6 Informationstavlor på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Orieringsskylt vid den sydvästra ingången.

Nuvarande status, brister och skador

Orieringsskylten är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Skyltar skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.4.8 Informationstavlor på minneslunden

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Natursten med inskription vid den västra smyckningsplatsen.

Skyltar vid jordningsytan angående förbud mot beträdande av jordningsytan.

Nuvarande status, brister och skador

Skyltarna är i god kondition och naturstenen har ett bevarandevärde på grund av sitt lågmälda och vackra uttryck.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Skyltar och natursten skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.6.5 Annan utrustning

1.6.5.5 Annan utrustning på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bro över gångväg i nordväst. Räckle av rödmålat trä och köryta av trä. ”Ramp” av smågatsten som förbinder den omgivande asfaltytan med träytan. Bron har ett spann av limträbalkar.

Nuvarande status, brister och skador

Bro i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Bron skall genomgå säkerhetskontroller enligt gällande regler.

1.6.5.6 Annan utrustning på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

3 st dammar, en fyrkantig och två runda. Dammarna har beklädnad och avteckning med skiffer. Insidan är av betong. Markbeläggning kring dammarna är av skiffer.

Nuvarande status, brister och skador

Dammarna är i dålig kondition. Närområdet kring dammarna är lite nedgånet och markbeläggningen har sättningar.

Dammarna har ett högt bevarandevärde då de är ett mycket tidstypiskt inslag i gravkvarteret. Det faktum av det är tre stycken dammar i samma område gör att en större helhet skapas. Skiffret som material har ett högt bevarandevärde då det är ett material som ofta återkommer på kyrkogården.

Det är viktigt att denna typ av dammar bevaras, då det är vanligt att de tas bort på grund av kostsamma renoveringar och kostsam skötsel.

Föreslagna åtgärder med prioritering

II Dammarna skall rustas upp.

II Närområdet kring dammarna skall rustas upp och markbeläggningens sättningar bör åtgärdas.

III Dammarna skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7 Dränering, dagvattenanläggning, bevattning

Nedan i detaljinventeringen har olika prioriteringsgrad angivits för de föreslagna åtgärderna enligt följande:

Prioritering: **I** Akut åtgärd

II Åtgärdas inom 1-3 år

III Åtgärden ingår i periodiskt underhåll, eller utföres i samband med annat arbete

1.7.1 Dränering och dagvattenanläggning

1.7.1.1 Dränering och dagvattenanläggning på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Dränering och dagvattenanläggning finns.

Nuvarande status, brister och skador

Dränering och dagvattenanläggning är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Dräneringsanläggningen skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Dagvattenanläggningen skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.1.2 Dränering och dagvattenanläggning på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Dränering och dagvattenanläggning finns ej. Behov finns ej.

Nuvarande status, brister och skador

-

Föreslagna åtgärder med prioritering

-

1.7.1.3 Dränering och dagvattenanläggning på del 2

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Dränering och dagvattenanläggning finns.

Nuvarande status, brister och skador

Dränering och dagvattenanläggning är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Dräneringsanläggningen skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Dagvattenanläggningen skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.1.4 Dränering och dagvattenanläggning på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Dränering och dagvattenanläggning finns ej. Inget behov finns.

Nuvarande status, brister och skador

-

Föreslagna åtgärder med prioritering

-

1.7.1.5 Dränering och dagvattenanläggning på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Dränering och dagvattenanläggning finns.

Nuvarande status, brister och skador

Dränering och dagvattenanläggning är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Dräneringsanläggningen skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Dagvattenanläggningen skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.1.6 Dränering och dagvattenanläggning på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Dränering och dagvattenanläggning finns.

Nuvarande status, brister och skador

Dränering och dagvattenanläggning är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Dräneringsanläggningen skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Dagvattenanläggningen skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.1.7 Dränering och dagvattenanläggning på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Dränering och dagvattenanläggning finns.

Nuvarande status, brister och skador

Dränering och dagvattenanläggning är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Dräneringsanläggningen skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

III Dagvattenanläggningen skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.1.8 Dränering och dagvattenanläggning på minneslunden

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Dränering och dagvattenanläggning finns inte. Inget behov finns.

Nuvarande status, brister och skador

-

Föreslagna åtgärder med prioritering

-

1.7.2 Bevattning

1.7.2.1 Bevattning på gamla kyrkogården

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bevattning med pop-upspridare och på stång.

Nuvarande status, brister och skador

Bevattningen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Bevattning skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.2.2 Bevattning på del 1

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bevattning med pop-up spridare.

Nuvarande status, brister och skador

Bevattningen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Bevattning skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.2.3 Bevattning på del 2

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bevattning med pop-up spridare.

Nuvarande status, brister och skador

Bevattningen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Bevattning skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.2.4 Bevattning på del 3

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bevattning med pop-upspridare och på stång.

Nuvarande status, brister och skador

Bevattningen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Bevattning skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.2.5 Bevattning på del 4

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bevattning med pop-upspridare och på stång.

Nuvarande status, brister och skador

Bevattningen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Bevattning skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.2.6 Bevattning på del 5

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bevattning med pop-upspridare och på stång.

Nuvarande status, brister och skador

Bevattningen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Bevattning skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.2.7 Bevattning på del 6

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bevattning med pop-up-spridare och på stång..

Nuvarande status, brister och skador

Bevattningen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Bevattning skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.7.2.8 Bevattning på minneslunden.

Teknisk uppbyggnad/ befintligt

Bevattning med popup-spridare.

Nuvarande status, brister och skador

Bevattningen är i god kondition.

Föreslagna åtgärder med prioritering

III Bevattning skall genomgå kontroll och underhåll var 5:e år.

1.8 Sammanställning av bedömda åtgärder i översiktliga tidplaner

Åtgärder av engångskaraktär

De översiktliga tidplanerna visar de underhålls- och restaureringsåtgärder samt händelser som bedömes vara nödvändiga att utföras akut eller senast inom en 3-årsperiod. Åtgärderna är inte är att härröra till ett långsiktigt löpande underhållsarbete, utan är av engångskaraktär.

Allt eftersom åtgärder och händelser här nedan är utredda, genomförda och avklarade så försvinner de ur Vård- och underhållsplanen och förväntas inte återkomma.

Vid återkommande kontroller och besiktningar kommer nya behov av åtgärder att upptäckas. De skall då noteras i planerna för kommande beslut och hantering.

Kapitel nr.	Byggnadsdel/ Utrustning/ Inventarie	Åtgärd
1.1.1.1	Murar på gamla kyrkogården	II De stenar som fallit ur läge vid den enkelsidiga kallmuren norr om planen skall justeras.
1.1.1.4	Mur på del 5	II De stenar som fallit ur muren skall läggas i ordning.
1.1.2.1	Grindar och grindstolpar på gamla kyrkogården	II Lökkupolen på grindstolparna vid kyrkans västra ingång skall åtgärdas.
1.3.1.1	Gångvägar och hårdgjorda ytor på gamla kyrkogården	II De galvaniserade handledarna skall åtgärdas.
1.3.1.2	Gångvägar och hårdgjorda ytor på del 1	II Om grusplanen vid förrättningsplatsen upplevs som svårframkomliga för rörelsehindrade skall åtgärder utredas.
1.3.1.6	Gångvägar och hårdgjorda ytor på del 5	II Trappa i områdets mitt skall sättas om.
1.3.1.7	Gångvägar och hårdgjorda ytor på del 6	II Ommålning av handledarna.
1.4.1.1	Trädkrans, alléer på gamla kyrkogården	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.4.1.4	Trädkrans, alléer på del 3	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.4.1.5	Trädkrans, alléer på del 4	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.4.1.6	Trädkrans, alléer på del 5	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.4.1.7	Trädkrans, alléer på del 6	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.

1.4.2.1	Solitära träd på gamla kyrkogården	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.4.2.2	Solitära träd på del 1	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.4.2.3	Solitära träd på del 2	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.4.2.4	Solitära träd på del 3	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.4.2.5	Solitära träd på del 4	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.4.2.6	Solitära träd på del 5	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.4.2.8	Solitära träd på minneslund	II Trädvårdsplan över området skall upprättas.
1.6.1.1	Redskapsplatser på gamla kyrkogården	III Redskapsplatsernas utformning bör ses över, främst vaslådorna.
1.6.1.2	Redskapsplatser på del 1	III Vaslådorna bör bytas ut mot ställ.
1.6.1.4	Redskapsplatser på del 3	III Vaslådorna bör bytas ut mot ställ.
1.6.1.6	Redskapsplatser på del 5	III Vaslådorna bör bytas ut mot ställ.
1.6.1.8	Redskapsplatser på minneslund	III Vaslådan bör bytas ut mot ställ.
10.6.2.1	Möbler på gamla kyrkogården	III Den trasiga sitsen på soffan vid kyrkoplanen bör bytas ut.
1.6.2.6	Möbler på del 5	II Bänkens sittbrädor kan bytas mot nya.
1.6.5.6	Annan utrustning på del 5	II Dammarna skall rustas upp.
1.6.5.6	Annan utrustning på del 5	II Närområdet kring dammarna skall rustas upp och markbeläggnings sättningar bör åtgärdas.