

Detāli ainavas aizsardzības pasākumi

Nr.	Apsaimniekošanas pasākums	Nepieciešamie resursi	Mērķis
PLAVA			
1.	Atjaunot pļavas platības, izcērtot krūmus un veicot pirmreizējo pļaušanu	Cilvēku brigāde, zāģis, trimmeris, smagā tehnika	Saglabāt atvērtu ainavu
2.	Veikt pļavu vēlo pļaušanu saskaņā ar bioloģiski vērtīgo zālāju apsaimniekošanas noteikumiem	Cilvēks, tehnika	Saglabāt bioloģisko daudzveidību, estētiskās kvalitātes uzlabošana
3.	Pļavu ekstensīva noganīšana (govis, zirgi)	Govis, zirgi, cilvēks	Saglabāt bioloģisko daudzveidību, izzīņa
MEŽMALA			
4.	Koku stādījumi mežmalās nodrošinot meža malas estētisko, ekoloģisko kvalitāti. Mežmala papildināma ar augļu kokiem, kokiem, kuriem pēc ziedēšanas veidojas auglīši.	Vietējās izcelsmes stādi (var būt kaut kur citur dabas parka teritorijā izrakts), cilvēka darbaspēks, darbarīki	Nodrošināt mežmalu bioloģisko daudzveidību un palielināt estētisko kvalitāti
5.	Veidot izrobotas meža malas vai izrobot tās ciršanas procesā	Cilvēku darbaspēks, zāģi, tehnika	Lielāka vizuālā un bioloģiskā daudzveidība
6.	Veicot cirtes atstāt arī koku pudurus, koku grupas	Cilvēku darbaspēks, tehnika	Radīt dabiskas mežmalas priekšstatu
7.	Veidot lielāku īpatsvaru ar lapkokiem tieši meža malā	Cilvēku darbaspēks (brigāde), tehnika	Veidot dažādu meža malu, radīt lielāku bioloģisko un vizuālo daudzveidību
8.	Tiek atstāti ozoli meža malās, izvēloties spēcīgāko no vairākiem blakus esošiem ozoliem. Veicama ciršana ap tiem, pakāpeniski atbrīvojot telpu ap tiem	Cilvēku darbaspēks, zāģis, trimmeris	Veicināt bioloģisko daudzveidību, jo vienā ozolā dzīvo līdz pat 3000 dažādu apdzīvotāju, kā arī saglabāt Latvijas ainavai raksturīgo dižkoku esamību un tā simbolisko nozīmi.
CELI/takas			
9.	Veidojami lapu koku koridori meža ceļa malās, lietojami dažādi krūmi un koki	Cilvēka darbaspēks, tehnika, ieteicamas	Saglabāt ekoloģiskos koridorus, kuri ir dzīvotnes un migrācijas ceļi dažādām

3.3. pielikums

Nr.	Apsaimniekošanas pasākums	Nepieciešamie resursi	Mērķis
		konsultācijas ar ainavu arhitektu	sugām, kā arī veidot dažādu meža struktūru
10.	Izcirst lauces meža ceļu malās	Cilvēku darbaspēks, tehnika	Palielināt savvaļas dzīvnieku dzīves vietas un palielināt estētisko kvalitāti un daudzveidību
11.	Blīgzņas un alkšņi ceļa malās izcērtami, atstājot 30 % no tiem	Cilvēku darbaspēks, tehnika	Palielināt meža ceļa malas koku daudzveidību, ļaujot ienākt vērtīgākām koku sugām
12	Tiek atstāti ozoli, izvēloties spēcīgāko no vairākiem blakus esošiem ozoliem. Veicama ciršana ap tiem, pakāpeniski atbrīvojot telpu ap tiem	Cilvēku darbaspēks, zāģis, trimmeris	Veicināt bioloģisko daudzveidību, jo vienā ozolā dzīvo līdz pat 3000 dažādu apdzīvotāju, kā arī saglabāt Latvijas ainavai raksturīgo dižkoku esamību un tā simbolisko nozīmi.
13.	25 % krūmu ceļa malās atstājami nenocirsti saglabājot tos, kā „stepping stones”, galvenokārt atstājot tās krūmu grupas, kur ceļš robežojas ar apstrādāto lauku malām.	Cilvēka darbaspēks, zāģis, trimmeris	Bioloģiskā daudzveidība, lauku aizsardzība pret putekļiem un dūmgāzēm
LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES			
14.	Lauki uz reljefa ir jāuzar perpendikulāri slīpumam	Cilvēks, tehnika	Samazināt eroziju
15.	Starp laukiem veidot 4 -12 m platas joslas, kuras netiek uzartas	Cilvēks, tehnika	Veicināt izzīņas procesu par lauksaimniecību, gūstot pieredzi, kā arī veicināt ainavas mozaikas saglabāšana un atjaunošana. Apmeklētāju pieejamība laukiem.
16.	Veidot buferzonas (aizsargjoslas) vismaz 2 m buferzona visiem apstrādātajiem laukiem, mērot no aruma. Šajā zonā	Cilvēks, tehnika	Augu un dzīvnieku koridori, sabiedrības pieejamība, ainavas mozaikas saglabāšana

3.3. pielikums

Nr.	Apsaimniekošanas pasākums	Nepieciešamie resursi	Mērķis
	aizliegts uzart vai kultivēt, kā arī citas darbības kā kaļķošana vai cita veida substrāta lietošana, kas mainītu augsnes skābumu, neorganisko un organisko mēslošanas līdzekļu lietošana, pesticīdu un herbicīdu lietošana.		
17.	Saglabāt esošo lauksaimniecībā izmantojamo zemju lielumu, uzarot jaunu lauku, tā lielums nedrīkst pārsniegt 2 ha.	Cilvēks, tehnika	Ainavas mozaīkas saglabāšana un ainavas estētiskās kvalitātes paaugstināšana
18.	Izcērtami krūmi, kas degradē vēsturisko ainavu	Cilvēks, tehnika	Vēsturiskās ainavas saglabāšana, ainavas plašuma atjaunošana
19.	Saglabāt visus esošos lauku norobežojumus, meliorācijas sistēmas, līniju stādījumus, grāvjus, akmeņus, akmeņu kaudzes lauka vidū		Aizsargāt vēsturiski izveidotos dalījumus, atjaunot tradicionālo lauku rakstu, šo norobežojumu esamība ir svarīga plašam mazo zīdītāju, putnu, bezmugurkaulnieku un augu lokam.
20.	Izcirst krūmus grāvjos, vismaz 25 % jāatstāj nenocirsti. Vismaz 30 m uz 100 m izcirst.	Cilvēka darbaspēks, tirmmeris, zāģis	Saglabāt dzīvotnes kukaiņiem, putniem, bezmugurkaulniekiem, kā arī svarīgi saglabāt noēnojumu un saules gaismas piekļuvi.
21.	Vismaz 2 m no meliorācijas grāvju koridoriem aizliegts kaļķot, lietot pesticīdus, herbicīdus, mēslošanas līdzekļus, kā arī citas ķīmikālijas	Cilvēks	Samazināt piesārņojumu un saglabāt bioloģisko daudzveidību.
22.	Uz katriem 100 m ūdens koridora vismaz 30 m jābūt izcirstiem. Izcērtamas lielākas platības vērtīgu skatu vietās.	Cilvēku darbaspēks, zāģis, trimmeris	Saules gaismas piekļuve, saglabāt upē notiekošos procesus un ainavas estētisko kvalitāti, saglabāt ainaviski vērtīgos skatus.

3.3. pielikums

Mežmalu apsaimniekošanu, kurai ir liela nozīme bioloģiskās daudzveidības veidošanā un arī estētiskās kvalitātes veidošanā. Tieši lielās skuju koku plantācijās ir liela nozīme mežmalai, jo tā ir bioloģiski daudzveidīga, tā kalpo kā barošanās vieta un ligzdošanās vieta putniem, kā arī tas ir koridors, pa kuru pārvietoties dzīvniekiem, mežmalu apsaimniekošana daļēji ierobežotu arī lauksaimniecības teritoriju apmežošanos.