

PRILOGA 1

Tabela 1 - Delež sofinanciranja

Vrsta dela-aktivnosti	DELEŽ SOFINANCIRANJA poudarjenost funkcij		
	1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja
Gozdnogojitvena dela:			
1. Obnova gozdov:			
- obnova s sadnjo ali setvijo	sadike, seme	sadike, seme	sadike, seme
	40%	30%	20%
- naravna obnova: (priprava sestoja ali priprava tal za naravno nasemenitev)	50%	40%	30%
2. Obžetev	50%	40%	30%
3. Nega mladja	50%	40%	30%
4. Nega gošče	50%	40%	30%
5. Nega letvenjaka (prvo redčenje)	50%	40%	30%
6. Nega drogovnjaka (drugo redčenje):			
- premer za posek izbranega drevja do 15 cm in intenziteta sečnje najmanj 15% na lesno zalogo	50.000 SIT/ha		
- premer za posek izbranega drevja od 15 do 20 cm in inteziteto sečnje najmanj 15 % na lesno zalogo	30.000 SIT/ha		
Varstvena dela v gozdovih:			
1. Izdelava lubadark	delež povečanih stroškov v primerjavi z redno sečnjo, ki nastanejo zaradi izvajanja zatiralnih ukrepov		
	50%	40%	30%
2. Premije za protipožarno zavarovanje gozdov	50%	40%	30%
3. Zatiranje bolezni in škodljivcev gozdnega drevja in grmovja.	50%	40%	30%
4. Gradnja in vzdrževanje protipožarnih presek, zidov in protipožarnih stez	90%	90%	90%
5. Zaščita sadik gozdnega drevja pred divjadjo	90%	80%	70%
Vzdrževanje živiljenskega okolja prosto živečih živali:			
1. Vzdrževanje grmič in obrečnih pasov, omejkov, protivveternih pasov in gozdnega roba	90%	80%	70%
2. Vzdrževanje pasišč v gozdu	90%	70%	50%
3. Vzdrževanje vodnih virov v gozdu	90%	80%	70%
4. Sajenje sadik plodonosnega gozdnega drevja pomembnega za prehranjevanje živali	90%	70%	50%
5. Postavljanje gnezdnic in njihovo vzdrževanje	90%	90%	90%
6. Ohranjanje in nega dela biotopa, pomembnega za ohranjanje in razvoj ogroženih vrst (zatočišče):			
- za vzdrževanje biotopa je potrebno izvajati sečnjo	20% stroškov sečnje, izdelave in spravila do kamionske ceste (na podlagi normativov)		
- za vzdrževanje biotopa so potrebna negovalna dela	90% stroškov negovalnih del (na podlagi normativov)		
- biotop se prepušča naravnemu razvoju	100% vrednosti prirastka na površini zatočišča		
7. Osnovanje pasišč v gozdu (ne sme biti v nasprotju s prostorskim planom občine-pridobljena mora biti lokacijska informacija)	50% stroškov osnovanja brez sečnje, izdelave in transporta		

8. Načrtno puščanje biomase v gozdu:			
- še stoeče odmrlo in odmirajoče drevje	odškodnina v višini 90% od osnove za izračun odškodnine	odškodnina v višini 70% od osnove za izračun odškodnine	odškodnina v višini 50% od osnove za izračun odškodnine
- že podrto drevje (najmanj 50% mora biti že izkoristljivega)	50% odškodnine za stoeče drevje	50% odškodnine za stoeče drevje	50% odškodnine za stoeče drevje
Osnova za izračun odškodnine			
Drev. vrsta	II. razš. deb. razr. (SIT/m³)	III. razš. deb. razr. (SIT/m³)	
Sm, je, ma	1.400	2000	
Ost. igl.	1.000	1.400	
Hr, bu, pl. list.	2.000	2.600	
Ost. trdi list.	1.200	1.800	
Mehki list.	800	1.200	
Varstvo pred zavarovanimi zvermi:			
1. Zaščita za varovanje premoženja pred zavarovanimi zvermi	potrebni dodatni material in odstotek stroškov dela nastalih s postavljanjem zaščite		
	90%	70%	50%

Tabela 2 - Financiranje in sofinanciranje semenarstva in drevesničarstva v gozdarstvu

DELEŽ SOFINANCIRANJA	
1. Obiranje in nabiranje storžev in semena gozdnega drevja za potrebe semenske hranilnice	100 % stroškov
2. Skladiščenje semenskega materiala v semenski hranilnici	100 % stroškov
3. Vzdrževanje semenskih sestojev	90 % stroškov
4. Osnovanje in vzdrževanje semenskih plantaž	50 % stroškov

Tabela 3 - Sofinanciranje sanacije v zasebnih gozdovih

DELEŽ SOFINANCIRANJA		
poudarjenost funkcij		
1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja
sadike (seme) + odstotek stroškov sajenja (setve) 60%	50%	40%

Tabela 4 - Sofinanciranje obnove gozda na pogorišču in obnove gozda, poškodovanega po naravnih ujmi

Vrsta del	DELEŽ SOFINANCIRANJA		
	poudarjenost funkcij		
	1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja
Priprava površine za obnovo	50% delež povečanih stroškov v primerjavi z redno sečnjo, ki nastanejo zaradi pogorišča, naravnih ujm, kalamitet ali epifitocij oziroma 50% priprave tal		
Obnova s sadnjo ali setvijo	sadike (seme) + odstotek stroškov sajenja 60%	50%	40%