

TIP OPERACIJE 8.5.1

PLAN KONVERZIJE

I. OSNOVNI PODACI O KORISNIKU				
NAZIV PROJEKTA:				
1.1.	VRSTA KORISNIKA (zaokružiti vrstu korisnika koji traži potporu)	a)	Privatni šumoposjednik	
b)		Udruga privatnih šumoposjednika		
c)		Ostali šumoposjednici		
1.2.	NAZIV KORISNIKA (naziv ili ime i prezime)			
1.3.	ADRESA PREBIVALIŠTA/SJEDIŠTA (grad, općina, ulica i broj, poštanski broj)			
1.4.	TELEFON/MOBITEL			
1.5.	E-MAIL ADRESA			
1.6.	OIB			
1.7.	MIBŠ (matični identifikacijski broj šumoposjednika)			
II. VRSTA ULAGANJA				
2.1.	VRSTA ULAGANJA ZA KOJE SE TRAŽI POTPORA (zaokružiti sve vrste ulaganja za koje se traži potpora)	a)	Konverzija panjača, šikara, šibljava, makija i gariga u šumske sastojine visokog uzgojnog oblika	
b)		Konverzija šumskih sastojina narušene strukture vrsta drveća u mješovite šumske sastojine s povoljnim udjelom glavnih vrsta drveća		
c)		Konverzija šumskih kultura i plantaža u mješovite šumske sastojine visokog uzgojnog oblika autohtonih vrsta drveća		
2.2.	UKUPNA POVRŠINA NA KOJOJ SE PROJEKT PROVODI (ha)			
2.3.	UKUPAN IZNOS TRAŽENE POTPORE (kuna)			
III. PLAN KONVERZIJE				
TIP KONVERZIJE			NAČIN IZVOĐENJA KONVERZIJE (zaokružiti sve načine izvođenja za koje se traži potpora)	
3.1.	A	Konverzija listačama na kontinentu	A.1	Sadnja sadnica uz ograđivanje zaštitnom ogradom
			A.2	Sjetva sjemena uz ograđivanje zaštitnom ogradom
			A.3	Sadnja sadnica uz korištenje štitnika za sadnice
3.2.	B	Konverzija četinjačama na kontinentu	B.1	Sadnja sadnica uz ograđivanje zaštitnom ogradom
			B.2	Sadnja sadnica uz korištenje štitnika za sadnice
3.3.	C	Konverzija listačama na kršu	C.1	Sadnja sadnica uz ograđivanje zaštitnom ogradom
			C.2	Sadnja sadnica uz korištenje štitnika za sadnice
3.4.	D	Konverzija četinjačama na kršu	D.1	Sadnja sadnica uz ograđivanje zaštitnom ogradom
			D.2	Sadnja sadnica uz korištenje štitnika za sadnice
IV. USKLAĐENOST SA ŠUMSKOGOSPODARSKIM PLANOVIMA ILI JEDNAKOVRIJEDNIM INSTRUMENTOM				

4.1.	PLAN KONVERZIJE JE U SKLADU SA ŠUMSKOGOSPODARS KIM PLANOVIMA ILI JEDNAKOVRIJEDNIM INSTRUMENTOM (zaokružiti)	a)	Program gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika				
		b)	Elaborat šumskouzgojnih radova za šume šumoposjednika				
		c)	Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom				
		d)	Program gospodarenja gospodarskom jedinicom s planom upravljanja područjem ekološke mreže				
REDNI BROJ		NAZIV ŠUMSKOGOSPODARSKOG PLANA ILI JEDNAKOVRIJEDNOG INSTRUMENTA					
4.2.	1.						
	2.						
	3.						
	4.						
	5.						
V. POPIS POVRŠINA ZA KONVERZIJU							
Br. katastr. čest. i/ili odjel/ odsjek	Tip i način izvođenja konverzije	Plan ili instrument iz točke 4.2.	Površina konverzije (ha)	Trošak konverzije (u kunama)	Količina drvne mase (neto m ³)	Procijenjena vrijednost drvne mase na panju (u kunama)	Iznos tražene potpore (u kunama)
1	2	3	4	5	6	7	8 (5-7)
Ukupno							
VI. OPIS SADAŠNJEG STANJA							
<p>Za svaku česticu ili odjel/odsjek (vezati uz grupe čestica ili odjele/odsjeke za koje se predlaže istovrsni način konverzije):</p> <ul style="list-style-type: none"> - opisati trenutno stanje šume/šumskog zemljišta (priložiti fotografiju) - opisati glavne ekološke čimbenike koji bi mogli utjecati na rezultate ili uspjeh konverzije (klimatski parametri, pedološki parametri i dr.) - opisati potencijal staništa te ukratko opisati što se želi postići konverzijom - obrazložiti zašto se predlaže konverzija (za svaki tip predložene konverzije dati kratko obrazloženje) - opisati postojeću/dubeću drvenu masu (vrste drveća, procjena drvne zalihe na panju i dr.). 							
VII. OPIS PLANIRANIH AKTIVNOSTI ZA PROVOĐENJE KONVERZIJE							

<p><i>Za svaku česticu ili odjel/odsjek (vezati uz grupe čestica ili odjele/odsjeke za koje se predlaže istovrsni način konverzije):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - navesti i obrazložiti odabrane predložene vrste drveća za provođenje konverzije, njihov omjer, raspored, broj i vrstu šumskog reprodukcijskog materijala - opisati pripremu staništa (način i tehnologija izvođenja) - opisati sadnju i/ili sjetvu šumskog reprodukcijskog materijala (način i tehnologija izvođenja) - opisati i obrazložiti način mehaničke zaštite šumskog reprodukcijskog materijala - opisati ukratko kako će sastojina izgledati nakon provedene konverzije (željeno stanje).
<p>VIII. ODRŽIVOST PROJEKTA</p>
<p><i>Za svaku česticu ili odjel/odsjek (vezati uz grupe čestica ili odjele/odsjeke za koje se predlaže istovrsni način konverzije) objasniti koje aktivnosti korisnik planira poduzeti kako bi zajamčio održivost provedene konverzije.</i></p>
<p>IX. OČEKIVANI REZULTATI I USKLAĐENOST PROJEKTA S CILJEVIMA</p>
<p><i>Opisati glavne očekivane rezultate provedene konverzije te obrazložiti usklađenost projekta s ciljevima iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020., šumskogospodarskim planovima ili jednakovrijednim instrumentom i dr.</i></p>

Plan konverzije izradio ovlašteni inženjer šumarstva:
(ime i prezime, potpis i pečat)