



व्यापार की योजना

आय सृजन गतिविधि-वर्मी-कम्पोस्ट

द्वारा

Naari shakti-Self Help Group

एसएचजी/सीआईजी नाम	:	Naari shakti
	:	
वीएफडीएस नाम	:	दीओठी
	:	
श्रेणी	:	रे
	:	
विभाजन	:	नूरप्ूर डिविजन
	:	

के अंतर्गत तैयार किया गया:

हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और आजीविका में सुधार के लिए परियोजना (जेआईसीए सहायता प्राप्त)

विषयसूची

एस। नहीं।	विवरण	पेज/एस
1	पृष्ठभूमि	3
2	एसएचजी/सीआईजी का विवरण	4
3	लाभार्थियों का विवरण	5-6
4	गांव का भौगोलिक विवरण	6
5	आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	6
6	उत्पादन प्रक्रियाएं	7
7	उत्पादन योजना	7
8	बिक्री एवं विपणन	8
9	स्वोट अनालिसिस	8
10	सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	9
11	अर्थशास्त्र का वर्णन	10-13
12	आर्थिक विश्लेषण का अनुमान	14
13	निधि की आवश्यकता	14
14	निधि के स्रोत	14
15	बैंक ऋण चूकोती	15
16	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	15
17	निगरानी विधि	15
18	समूह सदस्य तस्वीरें	16-17

पृष्ठभूमि

वर्मी कंपोस्टिंग सरल उत्पादन तकनीकों, इससे जुड़े पारिस्थितिक, आर्थिक और मानव स्वास्थ्य लाभों के कारण देश में मजबूत पकड़ बना रही है। उद्यमियों द्वारा, सरकारी सहायता के तहत/गैर-सरकारी संगठनों (एनजीओ) के तकनीकी मार्गदर्शन के साथ, विशेष रूप से दक्षिणी और मध्य भाग में बड़ी संख्या में वर्मी कंपोस्टिंग इकाइयां स्थापित की गई हैं।

वर्मी कम्पोस्टिंग से प्रत्यक्ष पर्यावरणीय और आर्थिक लाभ होता है और यह टिकाऊ कृषि उत्पादन और किसानों की आय में महत्वपूर्ण योगदान देता है। ऐसे कई गैर सरकारी संगठन, समुदाय आधारित संगठन (सीबीओ), स्वयं सहायता समूह (एसएचजी), ट्रस्ट आदि हैं जो इसके स्थापित आर्थिक और पर्यावरणीय लाभों के कारण वर्मी कंपोस्टिंग तकनीक को बढ़ावा देने के लिए ठोस प्रयास कर रहे हैं।

कृमि खाद बनाना

केंचुओं के पालन/उपयोग के माध्यम से खाद का उत्पादन वर्मिन कम्पोस्टिंग तकनीक कहा जाता है। इस तकनीक के तहत केंचुए बायोमास खाते हैं और इसे पचे हुए रूप में उत्सर्जित करते हैं जिसे वर्मी कम्पोस्टिंग या वर्मी कम्पोस्ट के रूप में जाना जाता है। यह छोटे और बड़े पैमाने के किसानों दोनों के लिए खाद के उत्पादन के लिए सबसे सरल और लागत प्रभावी तरीकों में से एक है। वर्मीकम्पोस्ट उत्पादन इकाई किसी भी ऐसी भूमि पर स्थापित की जा सकती है जो किसी भी आर्थिक उपयोग के तहत नहीं है लेकिन छायादार और जल जमाव से मुक्त है। साइट erto awaterr esource के पास भी होनी चाहिए

वर्मी कम्पोस्टिंग, जिसे सही मायने में "कचरे से सोना" कहा जाता है, जैविक कृषि उत्पादन में प्रमुख इनपुट है। सरल तकनीक के कारण, कई किसान वर्मी कंपोस्टिंग उत्पादन में लगे हुए हैं क्योंकि यह मिट्टी के स्वास्थ्य को मजबूत करता है; वहां की मिट्टी की उत्पादकता से खेती की लागत कम हो जाती है।

उच्च स्तर के पोषक तत्वों के कारण वर्मी कम्पोस्ट की मांग में धीरे-धीरे वृद्धि हो रही है।

1. एसएचजी/सीआईजी का विवरण

एसएचजी/सीआईजी नाम	::	Naari shakti
वीएफडीएस	::	दीओठी
श्रेणी	::	रे
विभाजन	::	नूरप्र डिविजन
गाँव	::	Naari shakti
अवरोध पैदा करना	::	Badukhar
ज़िला	::	कांगड़ा
एसएचजी में सदस्यों की कुल संख्या	::	18
गठन की तिथि	::	02-03-2023
बैंक/सी.एन.ओ.	::	50076282224
बैंक विवरण	::	कांगड़ा सेंट्रल सहकारी बैंक
एसएचजी/सीआईजी मासिक बचत	::	50रु
कुल बचत		800रु
कुल अंतर-ऋण		1%
नकद ऋण सीमा		-
चूकौती स्थिति		-

2. लाभार्थियों का विवरण:

क्रमांक	उम्मीदवार का नाम	पद का नाम	आयु	वर्ग	संपर्क नंबर।
1	पूजा वर्मा पत्नी विजय कुमार	अध्यक्ष	39	जनरल	98165-64780
2	बिंदु शर्मा पत्नी अजय कुमार	स्राव का	42	जनरल	62306-71235
3	मीनाक्षी चोपड़ा पत्नी राज पाल चोपड़ा	कोषाध्यक्ष	53	जनरल	82193-58046
4	Rashmi W/O surjeet singh	सदस्य	40	जनरल	78074-48964
5	Pushpa devi W/o Subhash chand	सदस्य	46	अन्य पिछड़ा वर्ग	98057-17256
6	शनि देवी पत्नी राज कुमार	सदस्य	57	अन्य पिछड़ा वर्ग	86279-95072
7	Jeewana Kumari W/O Janak singh	सदस्य	44	जनरल	82787-07631
8	लता कुमारी पत्नी अजय कुमार	सदस्य	40	अनुसूचित जाति	88948-74266
9	कमला देवी पत्नी विजय कुमार	सदस्य	42	अन्य पिछड़ा वर्ग	88941-70635
10	अरुण देवी पत्नी अजय कुमार	सदस्य	40	अन्य पिछड़ा वर्ग	94640-49478
11	Shobha Rani w/O rajbir singh	सदस्य	31	जनरल	82788-02832
12	Usha Devi W/O Shashi Prakash	सदस्य	55	जनरल	98176-12560
13	कमला देवी पत्नी रती लाल	सदस्य	65	अन्य पिछड़ा वर्ग	98057-39505

14	Anu Kumari W/O Krishan Chand	सदस्य	28	अन्य पिछड़ा वर्ग	88940-20462
15	Kamlesh W/O Kishan Chand	सदस्य	55	जनरल	98051-96367
16	Sanjogita Devi W/O Kewal Singh	सदस्य	52	जनरल	86278-38898
17	नीलम देवी पत्नी कुलदीप सिंह	सदस्य	50	जनरल	94187-87146
18	Sushma Devi W/O Ravi Kumar		35	अन्य पिछड़ा वर्ग	9015303779

3. गांव का भौगोलिक विवरण

3.1	जिला मुख्यालय से दूरी	::	125 कि.मी
3.2	मुख्य सड़क से दूरी	::	500मी
3.3	स्थानीय बाज़ार का नाम और दूरी	::	पठानकोट -40 कि.मी Talwara-20Km
3.4	मुख्य बाजार का नाम एवं दूरी		पठानकोट -40 कि.मी Talwara-20Km
3.5	मुख्य शहरों के नाम एवं दूरी		पठानकोट -40 कि.मी तलवाड़ा-20 किमी और मूकेरियां-35 किमी
3.6	मुख्य शहरों के नाम जहां उत्पाद बेचा/विपणन किया जाएगा	::	पठानकोट -40 कि.मी तलवाड़ा-20 किमी और इंदौरा-15 किमी

4. आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

4.1	उत्पाद का नाम	::	कृमि खाद बनाना
4.2	तरीका का उत्पाद पहचान	::	यह गतिविधि समूह के सदस्यों द्वारा सामूहिक रूप से तय की गई है।
4.3	एसएचजी/सीआईजी/क्लस्टर सदस्यों की सहमति	::	हाँ

--	--	--	--

5. उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण

कदम		विवरण
स्टेप 1	::	प्रसंस्करण में कचरे का संग्रह, टुकड़े-टुकड़े करना, धातु, कांच और चीनी मिट्टी की चीजों का यांत्रिक पृथक्करण और जैविक कचरे का भंडारण शामिल है।
चरण दो	::	गोबर के घोल के साथ सामग्री का ढेर लगाकर बीस दिनों तक जैविक अपशिष्ट का पूर्व पाचन। यह प्रक्रिया सामग्री को आंशिक रूप से पचाती है और केंचुए के उपभोग के लिए उपयुक्त है। मवेशी का गोबर और बायो गैस घोल सूखने के बाद उपयोग किया जा सकता है। गीले गोबर का उपयोग नहीं किया जाना चाहिए

कदम		विवरण
		वर्मी कम्पोस्ट उत्पादन हेतु।
चरण-3	::	केंचुआ बिस्तर की तैयारी। वर्मी-कम्पोस्ट तैयार करने के लिए कचरे को रखने के लिए एक ठोस आधार की आवश्यकता होती है। ढीली मिट्टी कीड़ों को मिट्टी में जाने देगी और पानी देते समय भी; सभी घुलनशील पोषक तत्व पानी के साथ मिट्टी में चले जाते हैं।
चरण 4	::	वर्मी-कम्पोस्ट संग्रहण के बाद केंचुए का संग्रहण। पूरी तरह से तैयार की गई सामग्री को अलग करने के लिए खाद सामग्री को छानना। आंशिक रूप से तैयार की गई सामग्री को फिर से वर्मी-कम्पोस्ट में डाल दिया जाएगा।
चरण-5	::	नमी बनाए रखने और लाभकारी सूक्ष्मजीवों को बढ़ने देने के लिए वर्मी-कम्पोस्ट को उचित स्थान पर संग्रहित करना।

6. उत्पादन योजना का विवरण

6.1	उत्पादन चक्र (दिनों में)	::	90 दिन (एक वर्ष में तीन चक्र)
6.2	जनशक्ति आवश्यक प्रति चक्र(सं.)	::	16
6.3	कच्चे माल का स्रोत	::	घर और अपने खेतों से
6.4	अन्य संसाधनों का स्रोत	::	मुक्त बाजार
6.5	कच्चा सामग्री - मात्रा प्रति सदस्य प्रति चक्र (किलो) आवश्यक है	::	प्रति चक्र 2800 किग्रा
6.6	अपेक्षित उत्पादन प्रति चक्र (किलो) प्रति सदस्य	::	प्रति चक्र 1400 किग्रा

7. विपणन/बिक्री का विवरण

7.1	संभावित बाज़ार स्थान	::	हिमाचल प्रदेश वन
7.2	इकाई से दूरी	::	विभाग स्थानीय बाजार अपने खेत में उपयोग करें
7.3	बाजार स्थानों में उत्पाद की मांग	::	हिमाचल प्रदेश वन विभाग अपनी नर्सरी के लिए भारी मात्रा में वर्मी-कम्पोस्ट खरीद रहा है
7.4	बाज़ार की पहचान की प्रक्रिया	::	पीएमयू इच्छा आसान करना बाँधना ऊपर खरीद का का कृमि-खाद
			एचपी वन विभाग द्वारा एसएचजी द्वारा निर्मित।
7.5	उत्पाद की मार्केटिंग रणनीति		एसएचजी सदस्य भविष्य में बेहतर बिक्री मूल्य के लिए अपने गांवों के आसपास अतिरिक्त विपणन विकल्प भी तलाशेंगे।
7.6	उत्पाद ब्रांडिंग		सीआईजी/एसएचजी स्तर पर उत्पाद का विपणन संबंधित सीआईजी/एसएचजी की ब्रांडिंग द्वारा किया जाएगा। बाद में इस आईजीए को क्लस्टर स्तर पर ब्रांडिंग की आवश्यकता हो सकती है
7.7	उत्पाद "नारा"		"नारी शक्ति प्रकृति हितैषी"

◆ अवसर

- किसानों में जैविक एवं प्राकृतिक खेती के प्रति जागरूकता के कारण वर्मी कम्पोस्ट की मांग बढ़ रही है
- अपने स्वयं के खेत में वर्मी-कम्पोस्ट का उपयोग करने से मिट्टी के स्वास्थ्य में सुधार और वृद्धि होगी और गुणवत्तापूर्ण कृषि उपज का उत्पादन होगा जिससे बेहतर कीमत मिलेगी।
- घर की रसोई से निकलने वाले कचरे सहित जैविक कचरे का सर्वोत्तम उपयोग
- एचपी फॉरेस्ट के साथ मार्केटिंग गठजोड़ की संभावना

◆ धमकियाँ/जोखिम

- मौसम की मार से उत्पादन चक्र टूटने की संभावना
- प्रतिस्पर्धी बाज़ार
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण एवं कौशल उन्नयन में भागीदारी के प्रति लाभार्थियों के बीच प्रतिबद्धता का स्तर

9. सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

उत्पादन-कच्चे माल की खरीद सहित इसका ध्यान व्यक्तिगत सदस्यों द्वारा रखा जाएगा

- गुणवत्ता आश्वासन-समग्र रूप से
- सफाई एवं पैकेजिंग-समग्र रूप से
- विपणन-समग्र रूप से
- यूनिट की निगरानी-समग्र रूप से

10. अर्थशास्त्र का वर्णन

(राशि वास्तविक रु. में)

एस। नहीं	विवरण	इकाइयों	अकर्म प्य शीर्ष क/सं ख्या	लाग त (रु.)	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
एक।	पूँजीगत लागत								
ए.1	पिट एवं शेड का निर्माण								
1	निर्माण के साथ-साथ श्रम लागत भी शामिल है शेड (आकार 10ftX4ftX2ft होगा)	प्रति सदस्य	18	7000	126000	0	0	0	0
2	आयरन एंजल से कवर शेड का निर्माण	प्रति सदस्य	18	5000	90000				
	उप-योग(A.1)				216000	0	0	0	0
.2	यंत्रावली और उपकरण								
3	औजार, उपकरण, तराजू आदि।	प्रति सदस्य	18	3000	54000	0	0	0	0
	उप-योग(ए.2)				54000	0	0	0	0
	कुल पूँजीगत लागत(ए.1+ए.2)				270000	0	0	0	0
बी	आवर्ती लागत								
4	बीज केंचुआ	प्रति किग्रा	18	550	9900	0	0	0	0
5	घोल/गोबर/अपशिष्ट की खरीद की लागत	टन	96	1000	96000	100800	105840	111132	116688
6	श्रम लागत	प्रति टन	48	800	38400	40320	42336	44452	46674
7	पैकिंग सामग्री	नहीं।	1600	3	48000	50400	52920	55566	58344
8	अन्य हैंडलिंग शुल्क	प्रति टन	48	165	7920	8316	8731	9167	9625
सी	अन्य आरोप								
9	बीमा	एल/एस			0	0	0	0	0
10	ऋण पर ब्याज	एक साल के लिए		2 प्रतिशत	2000	2000	2000	2000	2000
	कुल आवर्ती लागत				202220	211176	221734	232820	244461
	कुल लागत-पूँजीगत और आवर्ती				472220	211176	221734	232820	244461
डी	वर्मी कंपोस्टिंग से आय								
11	वर्म आईकम्पोस्ट की बिक्री	टन	48	8000	384000	403200	423360	444528	466754
12	केंचुआ की बिक्री					20000	40000	40000	40000

13	कुल मूनाफा				384000	423200	463360	484528	506754
14	शुद्ध रिटर्न(डी-सी)				182880	212024	241626	251700	262293

टिप्पणी - चूंकि श्रम कार्य एसएचजी सदस्यों द्वारा स्वयं किया जाएगा और उनके स्थान पर पहले से ही स्लरी/गोबर/अपशिष्ट उपलब्ध हैं और इन सामग्रियों की खरीद उनके द्वारा नहीं की जाएगी, इसलिए, आवर्ती लागत (श्रम लागत, स्लरी/गोबर/अपशिष्ट की खरीद की लागत) हो सकती है। कुल आवर्ती लागत से कटौती की जाएगी.

आर्थिक विश्लेषण

विवरण	वर्ष1	वर्ष2	वर्ष3	वर्ष4	वर्ष5	
पूंजीगत लागत	270000	0	0	0	0	
आवर्ती लागत	202220	212331	222947	234094	245798	
कुल लागत	441820	211176	221734	232820	244461	1352011
कुल लाभ	384000	423200	463360	484528	506754	2261842
शुद्ध लाभ	-57820	212024	241626	251708	262293	909831
लागत का शुद्ध वर्तमान मूल्य @15 प्रतिशत	1352011					
लाभ का शुद्ध वर्तमान मूल्य @15 प्रतिशत	2261842					
लाभ लागत अनुपात	1.67					

शुद्ध लाभ का वितरण-उत्पादन में हिस्सेदारी के अनुसार.

11. आर्थिक विश्लेषण के निष्कर्ष

- प्रत्येक सदस्य के लिए गड्ढे का आकार एक गड्ढे के लिए 10X4X2 फीट निर्धारित किया गया है।
- वर्मी-कम्पोस्ट के उत्पादन की लागत 4.2 रुपये प्रति किलोग्राम आती है
- वर्मी-कम्पोस्ट (रूढ़िवादी पक्ष) की बिक्री 8 रुपये प्रति किलोग्राम है

□ शुद्ध लाभ रु. 3.8 प्रति किलोग्राम होगा

□ यह प्रस्तावित है कि प्रत्येक सदस्य हर साल 5.4 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन करेगा जिसके परिणामस्वरूप एक वर्ष में एसएचजी के सभी 16 सदस्यों द्वारा 80 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन किया जाएगा।

- केंचुआ की कीमत रु0 500.00 प्रति किग्रा रखी गयी है
- दूसरे वर्षों के दौरान वार्डों में बिक्री के लिए अधिशेष मिट्टी का काम होगा (क्योंकि वर्मी-कम्पोस्ट के उत्पादन की प्रक्रिया के दौरान यह कई गुना बढ़ जाएगा)
- वर्मी-कम्पोस्ट बनाना एक लाभदायक आईजीए है और इसे एसएचजी सदस्यों द्वारा उठाया जा सकता है।

12. निधि की आवश्यकता:

क्र. सं. नहीं।	विवरण	कुल राशि (रु.)	प्रोजेक्ट समर्थन	स्वयं सहायता समूह योगदान
1	कुल पूंजीगत लागत	270000	202500	67500
2	कुल आवर्ती लागत	202220	0	202220
3	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	20000	20000	0
	कुल=	492220	222500	269720

टिप्पणी-

- पूंजीगत लागत-7 पूंजीगत लागत का 5% परियोजना के अंतर्गत कवर किया जाएगा
- आवर्ती लागत-एसएचजी/सीआईजी द्वारा वहन किया जाएगा।
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन-परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा

13. निधि के स्रोत:

<p>परियोजना सहायता; ना</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● पूंजीगत लागत का 75% गड़ढे के निर्माण के लिए उपयोग किया जाएगा (आकार (10ftX4ftX2ft) होगा) ● 1 लाख रुपये तक होगा पार्क किए गए में स्वयं सहायता समूह किनारा खाता। ● प्रशिक्षण/क्षमता इमारत/ कौशल उन्नयन लागत। 	<p>गड़ढे/गड़ढे के निर्माण के लिए सामग्री की खरीद संबंधित डीएमयू/एफसीसीयू द्वारा की जाएगी सभी औपचारिक औपचारिकताओं का पालन करने के बाद।</p>
--------------------------------	---	---

स्वयं सहायता समूह योगदान	<ul style="list-style-type: none"> ● पूंजीगत लागत का 25% एसएचजी द्वारा वहन किया जाएगा, इसमें शेड/शेड के निर्माण की लागत शामिल है। ● आवर्ती लागत एसएचजी द्वारा वहन की जाएगी 	
--------------------------	--	--

14. बैंक ऋण चुकौती

यदि ऋण बैंक से लिया गया है, तो यह नकद ऋण सीमा के रूप में होगा और सीसीएल के लिए पुनर्भुगतान अनुसूची नहीं है; हालाँकि, सदस्यों से मासिक बचत और पुनर्भुगतान रसीद सीसीएल के माध्यम से भेजी जानी चाहिए।

- सीसीएल में, एसएचजी की मूल राशि का पूरा भुगतान वर्ष में एक बार बैंकों को किया जाना चाहिए। ब्याज राशि का भुगतान मासिक आधार पर किया जाना चाहिए।
- सावधि ऋणों में, पुनर्भुगतान बैंकों में पुनर्भुगतान अनुसूची के अनुसार किया जाना चाहिए।

15. प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन

प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन लागत परियोजना द्वारा वहन की जाएगी।

अगले हैं कुछ प्रशिक्षण/क्षमता इमारत/ कौशल उन्नयन प्रस्तावित/आवश्यक:

- परियोजना उन्मुखीकरण समूह गठन/पुनर्गठन
- समूह संकल्पना एवं प्रबंधन
- आईजीए (सामान्य) का परिचय
- विपणन और व्यवसाय योजना विकास
- बैंक क्रेडिट लिंकेज और उद्यम विकास
- राज्य और राज्य के बाहर एसएचजी/सीआईजी का एक्सपोजर विजिट

16. निगरानी तंत्र

- वीएफडीएस की सामाजिक लेखा परीक्षा समिति आईजीए की प्रगति और प्रदर्शन की निगरानी करेगी और अनुमान के अनुसार इकाई के संचालन को सुनिश्चित करने के लिए यदि आवश्यक हो तो सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देगी।
- एसएचजी को प्रत्येक सदस्य के आईजीए की प्रगति और प्रदर्शन को भी देखना चाहिए और यदि आवश्यकता हो तो प्रक्षेपण के अनुसार इकाई के संचालन को सुनिश्चित करने के लिए सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देना चाहिए।

ग्रुप फोटो;-



समूह सदस्य फोटो;-

Group - नारी शक्ति = वर्ष नं: = 6
 name (Deathi) = Vesmi Compost

1)



कमला देवी

2



साहनी देवी

3



सखैशिता देवी

4



पुष्पा देवी

5



जीवना देवी

6



पूजा वर्मा

7



अनु कुमारी

8



उषा देवी

9



कमलेश

10



रक्षामी देवी

11



लता कुमारी

12



सुजा रानी

13



बिन्दु धर्मा

14



नीलम देवी

15



मीनाक्षी चौधरी

16



अरुणावाल



Resolution cum Group Consensus Form

It is decided in the general house meeting of the group Naari Shakti held on 12-12-2023 at Deethi that our group will undertake the Vermicomposting as livelihood income generation activity Under the project for implementation of Himachal Pradesh forest ecosystem Management and livelihood (JICA assisted).

Pooja Verma
Signature of Group President
नारी शक्ति S.H.G. देथी

Bircha Sharma
Signature of Group Secretary

Business Plan Approval by VFDS & DMU

Naari Shakti Group will undertake the Vegetable livelihood Income Generation Activity under the project for implementation of Himachal Pradesh forest ecosystem Management and livelihood (JICA assisted). In this regard business plan of amount Rs. 492220/- has been submitted by group on 12/12/2023 and the business plan has been approved by the VFDS Deothi

Business plan is submitted through FTU for further action please.

Thank you

Roja Verma
Signature of Group President
नारी शक्ति S.H.G. दियोठी

Birshi Sharma
Signature of Group Secretary

[Signature]
Signature of President VFDS

Pradhan
Vill. Forest Development Society
Deothi, G.P Bahadpur
Teh Indora (Kangra) H.P

[Signature] Approve
DMU cum Nurpur
Nurpur Forest Division
Nurpur

A
13/1/24

