



सत्यमेव जयते

# भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(पोत परिवहन, सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय)

National Highways Authority of India

(MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT & HIGHWAYS)

कार्यालय-परियोजना निदेशक, परियोजना क्रियान्वयन इकाई-गोरखपुर

क्षेत्र बिला, सं 3/40 बहार क्लस्टर-3, सहारा स्टेट, केंद्रिय बहिःपास रोड, गोरखपुर-273010 (उत्तराखण्ड)

Office of the Project Director, Project Implementation Unit Gorakhpur  
No. 3/40, Bahar Cluster-3, Sahara Estate, Deoria by Pass Road, Dist.- Gorakhpur - 273010 (U.P.)

दूरभाष/Tel. No. (0551) 2231040 ईमेल/email-gorakhpur@nhai.org.



11033/PIU-GKP/2022-23/Ring-Road/Forest/ ३९८५

Dated:- 12/05/2022

14

To,

The Divisional Forest Officer,  
Gorakhpur Forest Division,  
Gorakhpur, Uttar Pradesh

**Subject:** Diversion of 4.946 ha Forest Land for “Development of 4/6 Lane North-East side Gorakhpur bypass starting from NH-29E (chainage 83+308) and end at NH-28 (chainage 285+100) under NHDP Phase-VII in District Gorakhpur in the state of Uttar Pradesh”.

Ref: Your office letter vide no. 5211/2-6 dated 28.04.2022.

Dear Sir,

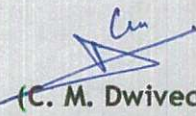
We are hereby submitting pointwise compliance of Proposal no.- FP/UP/ROAD/148672/2021 against query raised from your end on Parivesh portal dated 29-04-2022.

In this regard, compliance of EDS are as follows:

क्रम संख्या	अवलोकन	निराकरण
1	प्रस्ताव के फार्म-ए के पार्ट-1 को संलग्न किया गया है, परन्तु एकनॉलैजमेन्ट संलग्न नहीं है।	प्रस्ताव के एकनॉलैजमेन्ट को Annexure -1 के तौर पर संलग्न किया गया है।
2	प्रस्ताव में पार्ट I, II, III, IV, V संलग्न नहीं है।	प्रस्ताव के पार्ट I, II, III, IV, V को Annexure -2 के तौर पर संलग्न किया गया है।
3	प्रस्ताव में वन स्वरूप चिह्नित सम्बंधित प्रमाण पत्र संलग्न नहीं है।	प्रस्ताव में वन स्वरूप चिह्नित सम्बंधित प्रमाण पत्र को Annexure -3 के तौर पर संलग्न किया गया है।
4	प्रस्ताव में संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट संलग्न नहीं है।	वनाधिकारी, गोरखपुर के साथ संयुक्त निरीक्षण अभी किया जाना बाकी है, हालांकि वन विभाग के अन्य अधिकारियों के साथ वन भूमि की पहचान और वृक्षों की गणना के लिए संयुक्त निरीक्षण किया जा चूका है। संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट को Annexure -4 के तौर पर संलग्न किया गया है।
5	प्रस्ताव में प्रयुक्त होने वाले वन भूमि में बाधक वृक्षों की दर्जावार व्यास वार सूची संलग्न नहीं है।	प्रस्ताव में प्रयुक्त होने वाले वन भूमि में बाधक वृक्षों की दर्जावार व्यास वार सूची को Annexure -5 के तौर पर संलग्न किया गया है।
6	प्रस्ताव में 10 किमी० की परिधि में कोई सेंचुरी / वन्यजीव विहार न होने सम्बंधित प्रमाण पत्र संलग्न नहीं है।	प्रस्ताव में 10 किमी० की परिधि में कोई सेंचुरी / वन्यजीव विहार न होने सम्बंधित प्रमाण पत्र को Annexure -6 के तौर पर संलग्न किया गया है।

7	परियोजना में प्रयुक्त होने वाले आरक्षित वन भूमि को समतुल्य गैर वन उपलब्ध कराये जाने के सम्बन्ध में प्रमाण पत्र संलग्न नहीं है।	परियोजना में प्रयुक्त होने वाले आरक्षित वन भूमि को समतुल्य गैर वन उपलब्ध कराये जाने के सम्बन्ध में प्रमाण पत्र Annexure -7 के तौर पर संलग्न किया गया है।
8	परियोजना में प्रयुक्त होने वाले आरक्षित वन भूमि का विवरण जी०पी०एस० सहित उपलब्ध जिससे क्षतिपूरक वृक्षारोपण का प्रस्ताव तैयार किया जा सके।	परियोजना में प्रयुक्त होने वाले आरक्षित वन भूमि का विवरण जी०पी०एस० सहित पहले, ही प्रस्ताव में दिया गया है और Annexure -8 के तौर पर पुनः संलग्न किया गया है।
9	प्रस्ताव में परियोजना में सृजित होने वाले मानव दिवस सम्बंधित प्रमाण पत्र संलग्न नहीं है।	प्रस्ताव में परियोजना में सृजित होने वाले मानव दिवस सम्बंधित प्रमाण पत्र Annexure -9 के तौर पर संलग्न किया गया है।
10	प्रस्ताव में लीज प्रमाण पत्र संलग्न नहीं है।	प्रस्ताव में लीज प्रमाण पत्र को Annexure -10 के तौर पर संलग्न किया गया है।
11	प्रस्ताव में पत्र संख्या 343/11-सी दिनांक 14.08.2020 के क्रम में मुख्य वन संरक्षक / प्रभागीय वनाधिकारी / प्रयोक्ता एजेंसी का वांछित प्रमाण पत्र संलग्न नहीं है।	प्रस्ताव में पत्र संख्या 343/11-सी दिनांक 14.08.2020 के क्रम में मुख्य वन संरक्षक / प्रभागीय वनाधिकारी / प्रयोक्ता एजेंसी का वांछित प्रमाण पत्र Annexure -11 के तौर पर संलग्न किया गया है।

2. Submitted for your necessary action please.

  
 (C. M. Dwivedi)  
 Project Director  
 NHAI, PIU-Gorakhpur  


## Annexure - 1

### Acknowledgement Slip

This is to certify that hard copy of the proposal seeking prior approval of Central Government under the Forest (Conservation) Act 1980, as per details given below, along with all necessary enclosures has been received in the Office of the Uttar Pradesh on 25/10/2021.

1. Proposal No. : FP/UP/ROAD/148672/2021
  2. Proposal Name : Development of 4/6 Lane North-East side Gorakhpur bypass starting from NH-29E (chainage 83+303) and end at NH-28 (chainage 285+100) under NHDP Phase-VII in District Gorakhpur in the state of Uttar Pradesh
  3. Category of the Proposal : Road
  4. Date of Submission : 25/10/2021
  5. Name of the User Agency with Contact Details
- |                               |
|-------------------------------|
| Name : Mr.Chinta              |
| Mobile No. : 7080534442       |
| State : Uttar Pradesh         |
| District : Gorakhpur          |
| Pincode : 273010              |
| 6. Area Applied (ha.) : 4.946 |
3. Category of the Proposal : Road
  4. Date of Submission : 25/10/2021
  5. Name of the Applicant with Contact Details
- |                               |
|-------------------------------|
| Name : Mr.Chinta              |
| Mobile No. : 7080534442       |
| State : Uttar Pradesh         |
| District : Gorakhpur          |
| Pincode : 273010              |
| 6. Area Applied (ha.) : 4.946 |

A proposal seeking prior approval of Central Government under the Forest (Conservation) Act 1980, as per the details given below, has been examined by the Nodal Officer, Forest (conservation) Act 1980, Government of Uttar Pradesh and has been found to be complete in all respect.

1. Proposal No. : FP/UP/ROAD/148672/2021
2. Proposal Name : Development of 4/6 Lane North-East side Gorakhpur bypass starting from NH-29E (chainage 83+303) and end at NH-28 (chainage 285+100) under NHDP Phase-VII in District Gorakhpur in the state of Uttar Pradesh
3. Category of the Proposal : Road
4. Date of Submission : 25/10/2021
5. Name of the Applicant with Contact Details

- |                               |
|-------------------------------|
| Name : Mr.Chinta              |
| Mobile No. : 7080534442       |
| State : Uttar Pradesh         |
| District : Gorakhpur          |
| Pincode : 273010              |
| 6. Area Applied (ha.) : 4.946 |
1. Proposal No. : FP/UP/ROAD/148672/2021
  2. Proposal Name : Development of 4/6 Lane North-East side Gorakhpur bypass starting from NH-29E (chainage 83+303) and end at NH-28 (chainage 285+100) under NHDP Phase-VII in District Gorakhpur in the state of Uttar Pradesh
  3. Category of the Proposal : Road
  4. Date of Submission : 25/10/2021
  5. Name of the Applicant with Contact Details

Please provide duly signed hard copy of the above proposal along with all necessary enclosures to the office of the each concerned Divisional Forest Officer and the District Collector and upload a copy of the acknowledgement slip(s) (single pdf file), as per the format given below, obtained from each of the above authorities, on portal of this Ministry for further processing of the above proposal.

{System Administrator}

**FORM – “A”**

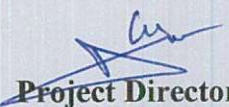
Form for seeking prior approval under section - 2 of Forest (Conservation) Act, 1980 for Diversion of 4.946 ha Forest Land (PF) for the Development of 4/6 Lane North-East side Gorakhpur bypass starting from NH-29E (chainage 83+308) and end at NH-28 (chainage 285+100) under NHDPL Phase-VII in District Gorakhpur in the state of Uttar Pradesh.

**PART –1****(To be filled by user agency)**

1.	<p>i) Short narrative of the proposal and project/scheme for which the forestland is required.</p> <p>The proposed project is being undertaken by National Highways Authority of India through its Project Implementation Unit at Gorakhpur. Diversion of 4.946 ha (4.495 ha R.F and 0.451 ha of P.F.) of Forest land is required for the project.</p> <p>The proposed project starts from NH-29E (chainage 83+308) and ends at NH-28 (chainage 285+100) and traversing through 26 revenue villages in district Gorakhpur. The project length is 26.616 km. The proposed ROW is 60 m.</p> <p>The Project will provide better connectivity and it will lead to the easy accessibility of the local people to services such as health care, education, administrative services and trade centre's enhancing the general quality of life.</p>
	<p>ii) Map Showing the required forest land, Boundary of the adjoining forest on a 1:50000 scale map / or 1:4000 scale map in the absence of 1:50000 scale map</p> <p>Location map of the proposed area with Reserve and Protected Forest area marked on toposheet at 1:50,000 scale is enclosed along with proposal.</p>
	<p>iii) Cost of the Project</p>
	<p>iv) Justification for locating the project in forest area</p> <p>The proposed project is development of Gorakhpur Bypass Project. The proposed road is passing through Reserve Forest and Protected Forest areas and it is not possible to avoid these forest area as it extends to great distance on either side.</p>
	<p>v) Cost Benefit Analysis</p>
	<p>vi) Employment likely to be generated</p>
2.	<p>Purpose wise break up of Land to be diverted</p> <p>The Proposed forest land is required for construction of road only.</p>

		<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Forest division,</b></th><th><b>Type of forest</b></th><th><b>Forest area to be diverted (ha)</b></th><th><b>Purpose of Diversion</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Forest Division, Gorakhpur.</td><td>Reserve Forest</td><td>4.495</td><td rowspan="2"><b>Gorakhpur Bypass Project</b></td></tr> <tr> <td>Protected Forest</td><td>0.451</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="2"><b>Total</b></td><td align="center"><b>4.496</b></td><td></td></tr> </tbody> </table>				<b>Forest division,</b>	<b>Type of forest</b>	<b>Forest area to be diverted (ha)</b>	<b>Purpose of Diversion</b>	Forest Division, Gorakhpur.	Reserve Forest	4.495	<b>Gorakhpur Bypass Project</b>	Protected Forest	0.451	<b>Total</b>		<b>4.496</b>	
<b>Forest division,</b>	<b>Type of forest</b>	<b>Forest area to be diverted (ha)</b>	<b>Purpose of Diversion</b>																
Forest Division, Gorakhpur.	Reserve Forest	4.495	<b>Gorakhpur Bypass Project</b>																
	Protected Forest	0.451																	
<b>Total</b>		<b>4.496</b>																	
Non-Forest Land																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Gorakhpur</b></th><th><b>Non-Forest Area (Ha)</b></th><th><b>Purpose of Diversion</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center"><b>160.055</b></td><td></td><td align="center"><b>Gorakhpur Bypass Project</b></td></tr> </tbody> </table>		<b>Gorakhpur</b>	<b>Non-Forest Area (Ha)</b>	<b>Purpose of Diversion</b>	<b>160.055</b>		<b>Gorakhpur Bypass Project</b>										
<b>Gorakhpur</b>	<b>Non-Forest Area (Ha)</b>	<b>Purpose of Diversion</b>																	
<b>160.055</b>		<b>Gorakhpur Bypass Project</b>																	
3.	Details of displacement of people due to the project if any?																		
4.	Whether clearance under Environment (Protection) Act, 1986 required?	Yes																	
5.	Undertaking to bear the cost of raising and maintenance of compensatory afforestation and/or penal compensatory afforestation as well as cost for protection and regeneration of Safety Zone,	<p>Undertaking for payment of compensatory afforestation cost is enclosed with proposal.</p> <p>Undertaking for Net present value is enclosed with proposal.</p>																	
6.	Details of Certificates/documents enclosed as required under the instructions.	Enclosed as per Checklist																	

Date: 02.05.2022  
Place: Gorakhpur

  
**Project Director**  
 NHAI, PIU-Gorakhpur  
  
**Project Director**  
**PIU N H A I**  
**Gorakhpur**

(To be filled up by the Nodal Officer with date of receipt)

Date \_\_\_\_\_  
Place \_\_\_\_\_

Signature with Official Seal

**PART-II**  
**(To be filled by the concerned Deputy Conservator of Forests)**  
State serial No. of proposal \_\_\_\_\_

7	Location of the project/Scheme:	
	a. State/Union Territory	
	b. District.	
	c. Forest Division	
	d. Area of forestland proposed for diversion (in ha.)	
	e. Legal status of forest	
	f. Density of vegetation.	
	g. Species-wise (scientific names) and diameter class-wise enumeration of trees (to be enclosed. In case of irrigation / hydel projects enumeration at FRL, FRL-2 meter & FRL-4 meter also to be enclosed.)	
	h. Brief note on vulnerability of the forest area to erosion.	
	i. Approximate distance of proposed site for diversion from boundary of forest.	
	j. Whether forms part of National Park, wildlife sanctuary, biosphere reserve, tiger reserve, elephant corridor, etc. (If so, the details of the area and comments of the Chief Wildlife Warden to be annexed).	
	k. Whether any rare/endangered/unique species of flora and fauna found in the area- if so details thereof.	
	l. Whether any protected archaeological/heritage site/defence establishment or any other important monument is located in the area. If so, the details thereof with NOC from competent authority, if required.	
8	Whether the requirement of forestland as proposed by the user agency in col. 2 of Part-I is unavoidable and barest minimum	

	for the project. If no, recommended area item-wise with details of alternatives examined.	
9	Whether any work in violation of the Act has been carried out (Yes/No). If yes, details of the same including period of work done, action taken on erring officials. Whether work in violation is still in progress.	
10	Details of compensatory afforestation scheme:	
	i. Details of non-forest area/degraded forest area identified for compensatory afforestation, its distance from adjoining forest, number of patches, size of each patch.	
	ii. Map showing non-forest/degraded forest area identified for compensatory afforestation and adjoining forest boundaries.	
	iii. Detailed compensatory afforestation scheme including species to be planted, implementing agency, time schedule, cost structure, etc	
	iv. Total financial outlay for compensatory afforestation scheme.	
	v. Certificates from competent authority regarding suitability of area identified for compensatory afforestation and from management point of view. (To be signed by the concerned Deputy Conservator of Forests).	
11	Site inspection report of the DCF (to be enclosed) especially highlighting facts asked in col. 7 (xi, xii), 8 and 9 above	
12	Division/District profile:	
	Geographical area of the district.	
	Forest area of the district.	

	Total forest area diverted since 1980 with number of cases.	
	Total compensatory afforestation stipulated in the district/division since 1980 on (a) Forest land including penal compensatory afforestation, (b) Non-forest land.	
13.	Specific recommendations of the DCF for acceptance or otherwise of the proposal with reasons.	

Signature

Name  
Official Seal

Date: - \_\_\_\_\_

Place: - \_\_\_\_\_

**PART-III**  
**(To be filled by the concerned Conservator of Forests)**

14	Whether site, where the forest land involved is located has been inspected by concerned Conservator of Forests (Yes/No). If yes, the date of inspection & observations made in form of inspection note to be enclosed	
15	Whether the concerned Conservator of Forests agree with the information given in Part-B and the recommendations of Deputy Conservator of Forests.	
16	Specific recommendation of concerned Conservator of Forests for acceptance or otherwise of the proposal with detailed reasons.	

**Conservator of Forests**

Signature

Name

Official Seal

Date:- \_\_\_\_\_

Place:- \_\_\_\_\_

**PART-IV**

**(To be filled in by the Nodal Officer or Principal Chief Conservator of Forests or Head of Forest department)**

17	Detailed opinion and specific recommendation of the State Forest Department for acceptance of otherwise of the proposal with remarks.  (While giving opinion, the adverse comments made by concerned Conservator of Forests or Deputy Conservator of Forests should be categorically reviewed and critically commented upon)	
----	--	--

Signature

Name & Designation  
(Official Seal)

Date:- \_\_\_\_\_

Place:- \_\_\_\_\_

## **PART- V**

**(To be filled in by the Secretary in charge of Forest Department or by any other authorized officer of the State Government not below the rank of an Under Secretary)**

18	Recommendation of the State Government: (Adverse comments made by any officer or authority in Part-B or Part-C or Part-D above should be specifically commented upon)	
----	--	--

Signature

Name & Designation

(Official Seal)

Date:- \_\_\_\_\_

Place:- \_\_\_\_\_

**परियोजना का नाम :-** उत्तर प्रदेश राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना (एनएचडीपी) चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लेन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है।

**प्रस्ताव संख्या :-** FP/UP/ROAD/148672/2021

### वन स्वरूप चिन्हित सम्बंधित प्रमाण पत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लेन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास किया जाना है जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है। इस परियोजना के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4.946 हेक्टेयर संरक्षित वन भूमि प्रभावित हो रही है। इस प्रभावित वन भूमि के अलावा अन्य कोई वन भूमि चिन्हित नहीं है।

प्रभागीय वनाधिकारी  
गोरखपुर वन प्रभाग, गोरखपुर

CM  
Project Director  
PIUN HAI  
Gorakhpur  
परियोजना निदेशक  
भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण,  
परियोजना कार्यान्वयन इकाई,  
us गोरखपुर

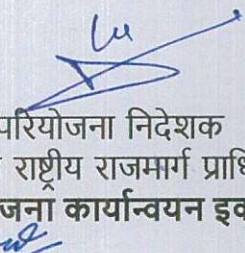
**परियोजना का नाम :-** उत्तर प्रदेश राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना (एनएचडीपी) चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लेन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है।

**प्रस्ताव संख्या :-** FP/UP/ROAD/148672/2021

### **संयुक्त निरीक्षण आख्या**

प्रमाणित किया जाता है कि याचक विभाग भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण, गोरखपुर एवं वन विभाग, गोरखपुर के अधिकारियों द्वारा प्रस्तावित स्थल का संयुक्त निरीक्षण किया गया, जिसमें 4.496 हेठो संरक्षित भूमि प्रभावित हो रही है एवं उक्त भूमि पर 1390 बाधक वृक्षों का पातन निहित है। प्रस्तावित कार्य हेतु अपेक्षित संरक्षित भूमि की मांग न्यूनतम है तथा इसके अतिरिक्त अन्य कोई विकल्प उपलब्ध नहीं है।

प्रभागीय वनाधिकारी  
गोरखपुर वन प्रभाग, गोरखपुर

  
Project Director  
परियोजना निदेशक PIUNHAI  
भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण,  
परियोजना कार्यान्वयन इकाई, गोरखपुर

**TREE ENUMERATION LIST**

**Project Name:** Development of 4/6 Lane North-East side Gorakhpur bypass starting from NH-29E (chainage 83+308) and end at NH-28 (chainage 285+100) under NHDP Phase-VII in District Gorakhpur in the state of Uttar Pradesh.

**Proposal No:** FP/UP/ROAD/148672/2021

<b>A. Location: Bangai Reserve Forest</b>				
<b>Tree No.</b>	<b>Name of Species</b>	<b>Local Name</b>	<b>Girth</b>	<b>Green/Yellow</b>
1	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.2	Green
2	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.35	Green
3	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.03	Green
4	Miscellaneous	Kukat	0.63	Yellow
5	Miscellaneous	Kukat	0.94	Yellow
6	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.55	Green
7	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
8	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.66	Green
9	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.56	Green
10	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.84	Green
11	Miscellaneous	Khaji	0.99	Green
12	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.76	Green
13	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.81	Green
14	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
15	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
16	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.51	Green
17	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
18	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
19	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
20	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
21	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
22	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.56	Green
23	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
24	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.53	Green
25	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
26	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.62	Green
27	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
28	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
29	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
30	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.69	Green
31	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
32	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
33	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green

34	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
35	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
36	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
37	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
38	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
39	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
40	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
41	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
42	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
43	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
44	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
45	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
46	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
47	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.53	Green
48	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
49	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
50	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.43	Green
51	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
52	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.53	Green
53	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
54	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
55	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
56	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
57	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
58	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.54	Green
59	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
60	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
61	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
62	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.93	Green
63	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
64	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
65	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
66	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
67	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
68	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
69	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
70	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
71	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
72	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
73	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
74	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green

75	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
76	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
77	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
78	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
79	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
80	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
81	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
82	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
83	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
84	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
85	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
86	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
87	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
88	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
89	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.55	Green
90	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
91	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
92	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
93	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
94	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
95	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
96	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
97	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
98	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
99	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
100	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
101	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
102	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
103	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
104	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
105	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
106	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
107	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
108	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
109	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
110	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
111	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
112	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
113	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
114	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.43	Green
115	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green

116	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
117	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
118	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
119	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
120	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
121	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
122	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
123	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
124	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
125	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
126	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
127	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
128	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
129	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
130	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
131	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
132	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
133	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
134	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
135	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
136	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
137	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
138	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
139	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
140	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
141	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
142	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.55	Green
143	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
144	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
145	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
146	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
147	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
148	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
149	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
150	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
151	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
152	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.54	Green
153	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.8	Green
154	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
155	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.53	Green
156	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.59	Green

157	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
158	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
159	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
160	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.43	Green
161	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
162	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
163	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
164	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.51	Green
165	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
166	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
167	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
168	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
169	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
170	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.97	Green
171	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
172	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
173	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
174	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.97	Green
175	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.86	Green
176	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.02	Green
177	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.77	Green
178	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1	Green
179	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.95	Green
180	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
181	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.85	Green
182	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.03	Green
183	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
184	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
185	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
186	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
187	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
188	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
189	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
190	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
191	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
192	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
193	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
194	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
195	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.18	Green
196	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
197	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green

198	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
199	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
200	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
201	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
202	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
203	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
204	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
205	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.63	Green
206	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
207	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
208	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.51	Green
209	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
210	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
211	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
212	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
213	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.55	Green
214	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
215	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
216	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.19	Green
217	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
218	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
219	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
220	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
221	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
222	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
223	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
224	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
225	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
226	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
227	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
228	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
229	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.14	Green
230	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
231	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
232	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
233	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
234	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.12	Green
235	<i>Terminalia bellerica</i>	Bahera Hara	1.35	Green
236	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
237	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
238	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.09	Green

239	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
240	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.34	Green
241	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
242	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
243	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
244	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
245	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
246	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
247	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
248	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
249	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
250	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
251	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
252	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.7	Green
253	Miscellaneous	Kukat	1.73	Green
254	Miscellaneous	Kukat	1.21	Green
255	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.16	Green
256	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
257	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
258	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
259	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
260	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
261	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
262	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
263	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
264	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.19	Green
265	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.43	Green
266	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
267	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.55	Green
268	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.71	Green
269	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
270	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.15	Green
271	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.69	Green
272	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
273	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
274	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.57	Green
275	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
276	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
277	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
278	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
279	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green

280	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
281	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
282	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
283	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
284	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
285	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
286	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
287	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
288	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
289	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
290	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
291	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
292	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
293	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
294	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
295	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
296	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
297	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
298	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.1	Green
299	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
300	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
301	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
302	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.9	Green
303	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.15	Green
304	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.08	Green
305	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.99	Green
306	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.07	Green
307	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.05	Green
308	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.03	Green
309	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.83	Green
310	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.92	Green
311	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.88	Green
312	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	2.19	Green
313	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.13	Green
314	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.89	Green
315	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1	Green
316	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.8	Green
317	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.99	Green
318	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.84	Green
319	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.64	Green
320	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.17	Green

321	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.24	Green
322	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.98	Green
323	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.04	Green
324	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.09	Green
325	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.12	Green
326	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.96	Green
327	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.33	Green
328	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.22	Green
329	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.52	Green
330	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.54	Green
331	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
332	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
333	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
334	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
335	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
336	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
337	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
338	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
339	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
340	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
341	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
342	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
343	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
344	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
345	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
346	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
347	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
348	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
349	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
350	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
351	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.51	Green
352	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
353	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
354	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
355	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.98	Dry
356	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
357	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
358	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
359	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
360	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
361	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green

362	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
363	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
364	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
365	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
366	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
367	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
368	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.43	Green
369	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
370	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
371	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.03	Dry
372	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
373	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
374	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
375	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
376	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
377	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
378	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
379	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
380	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
381	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
382	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
383	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
384	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
385	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
386	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
387	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
388	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
389	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
390	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
391	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
392	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
393	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
394	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
395	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
396	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
397	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
398	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
399	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
400	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
401	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
402	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green

403	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
404	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
405	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.9	Green
406	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.19	Green
407	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.12	Dry
408	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
409	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
410	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
411	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
412	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
413	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.03	Dry
414	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.67	Dry
415	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.15	Dry
416	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
417	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
418	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
419	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
420	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.19	Green
421	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
422	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.78	Green
423	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
424	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
425	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
426	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
427	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
428	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
429	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
430	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
431	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
432	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
433	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
434	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
435	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
436	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
437	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
438	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.85	Dry
439	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
440	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
441	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
442	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.6	Green
443	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green

444	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.51	Green
445	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
446	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
447	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
448	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.61	Green
449	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
450	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
451	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
452	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1	Dry
453	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
454	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
455	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
456	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.8	Dry
457	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
458	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
459	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
460	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
461	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
462	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.51	Green
463	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
464	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.7	Dry
465	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
466	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
467	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
468	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
469	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.7	Green
470	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
471	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
472	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
473	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
474	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
475	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
476	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
477	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
478	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
479	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
480	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
481	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.81	Green
482	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.4	Green
483	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
484	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green

485	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
486	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
487	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
488	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
489	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
490	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.43	Green
491	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
492	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
493	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
494	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
495	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
496	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
497	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.87	Green
498	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
499	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
500	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
501	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
502	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
503	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.14	Green
504	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.77	Green
505	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.295	Green
506	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
507	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
508	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
509	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
510	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
511	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
512	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
513	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.1	Green
514	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
515	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
516	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
517	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
518	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
519	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
520	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
521	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
522	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
523	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.66	Dry
524	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
525	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.92	Dry

526	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
527	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
528	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
529	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
530	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
531	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
532	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
533	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
534	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
535	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.9	Dry
536	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
537	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
538	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
539	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.43	Green
540	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
541	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.9	Dry
542	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
543	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
544	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
545	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
546	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
547	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.05	Green
548	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
549	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
550	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
551	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
552	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
553	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
554	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
555	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
556	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
557	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.87	Green
558	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
559	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
560	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
561	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
562	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
563	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
564	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
565	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
566	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green

567	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
568	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
569	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
570	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
571	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
572	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
573	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.63	Green
574	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
575	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
576	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
577	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
578	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.9	Green
579	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
580	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
581	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
582	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
583	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
584	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
585	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
586	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
587	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
588	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
589	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
590	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
591	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.85	Green
592	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.7	Dry
593	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.68	Dry
594	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
595	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
596	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
597	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
598	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
599	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.86	Dry
600	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
601	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
602	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
603	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
604	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
605	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
606	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
607	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green

608	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.86	Green
609	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.415	Green
610	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.39	Green
611	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
612	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.33	Green
613	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
614	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
615	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
616	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
617	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
618	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
619	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
620	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.53	Green
621	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
622	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
623	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
624	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.77	Green
625	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
626	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
627	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
628	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
629	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.844	Green
630	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.144	Green
631	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.24	Green
632	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.96	Green
633	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.85	Green
634	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.81	Green
635	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
636	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
637	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
638	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
639	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
640	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
641	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
642	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.51	Green
643	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.13	Green
644	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
645	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
646	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
647	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
648	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green

649	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
650	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
651	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
652	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
653	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
654	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.14	Green
655	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.92	Green
656	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.9	Green
657	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.96	Green
658	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.07	Green
659	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.33	Green
660	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.28	Dry
661	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
662	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
663	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
664	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
665	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
666	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
667	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
668	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
669	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
670	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
671	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
672	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
673	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
674	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
675	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
676	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
677	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
678	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
679	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.35	Green
680	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
681	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
682	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
683	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.8	Green
684	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.1	Green
685	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
686	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
687	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
688	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
689	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green

690	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.22	Green
691	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.91	Green
692	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.27	Green
693	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
694	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
695	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
696	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
697	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
698	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
699	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
700	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
701	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.1	Green
702	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.79	Green
703	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.33	Green
704	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.24	Green
705	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
706	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
707	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
708	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
709	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
710	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
711	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
712	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
713	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
714	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
715	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
716	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.1	Dry
717	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.53	Green
718	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.51	Green
719	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
720	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
721	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
722	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
723	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
724	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
725	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
726	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.54	Green
727	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
728	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
729	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
730	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green

731	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
732	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
733	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
734	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
735	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
736	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.57	Green
737	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
738	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
739	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
740	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
741	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
742	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
743	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
744	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
745	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
746	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.51	Green
747	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
748	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
749	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
750	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
751	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
752	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
753	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
754	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
755	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.57	Green
756	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
757	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
758	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
759	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
760	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
761	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
762	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
763	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
764	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
765	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
766	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
767	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.51	Green
768	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
769	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
770	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
771	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green

772	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
773	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
774	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
775	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
776	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
777	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
778	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
779	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.6	Green
780	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.43	Green
781	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
782	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
783	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
784	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
785	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
786	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
787	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
788	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.35	Green
789	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.33	Green
790	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
791	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
792	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
793	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
794	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
795	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
796	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
797	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1	Dry
798	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.97	Dry
799	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Dry
800	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Dry
801	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
802	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
803	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
804	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
805	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
806	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
807	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.46	Green
808	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
809	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
810	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
811	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.58	Green
812	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green

813	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
814	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
815	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
816	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.56	Green
817	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.59	Green
818	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
819	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
820	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
821	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
822	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
823	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
824	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.12	Green
825	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.85	Dry
826	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
827	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
828	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
829	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
830	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
831	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.55	Green
832	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
833	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
834	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
835	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
836	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
837	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
838	<i>Ficus benghalensis</i>	Bargad	2.01	Green
839	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
840	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
841	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
842	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
843	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
844	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
845	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.55	Green
846	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
847	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
848	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.49	Green
849	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
850	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
851	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
852	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
853	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green

854	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
855	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
856	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
857	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
858	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
859	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
860	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.56	Green
861	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
862	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
863	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.45	Green
864	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
865	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
866	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
867	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
868	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
869	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
870	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
871	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
872	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
873	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
874	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
875	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
876	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
877	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
878	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
879	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
880	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
881	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
882	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
883	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
884	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
885	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.04	Dry
886	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.4	Green
887	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
888	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
889	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.21	Green
890	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
891	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
892	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
893	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
894	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green

895	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
896	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
897	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
898	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
899	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
900	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
901	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
902	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
903	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
904	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
905	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
906	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
907	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
908	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
909	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.99	Green
910	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
911	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
912	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
913	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
914	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
915	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
916	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
917	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
918	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
919	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.43	Green
920	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
921	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
922	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
923	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
924	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
925	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
926	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.2	Green
927	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.99	Green
928	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
929	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.54	Green
930	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.44	Green
931	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
932	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
933	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
934	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
935	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green

936	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
937	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
938	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.43	Green
939	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
940	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
941	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
942	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
943	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
944	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.3	Dry
945	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
946	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
947	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
948	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.01	Green
949	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	1.16	Green
950	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
951	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
952	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
953	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
954	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
955	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
956	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.06	Green
957	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.94	Green
958	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
959	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
960	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
961	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
962	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
963	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.52	Green
964	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
965	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
966	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
967	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
968	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
969	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
970	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
971	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.43	Green
972	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
973	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
974	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
975	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
976	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green

977	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
978	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
979	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.43	Green
980	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
981	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
982	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
983	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
984	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
985	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
986	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
987	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
988	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
989	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
990	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
991	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
992	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.67	Green
993	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.91	Green
994	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
995	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
996	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
997	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
998	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
999	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
1000	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
1001	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.1	Green
1002	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.9	Dry
1003	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.99	Green
1004	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.8	Green
1005	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.8	Green
1006	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1007	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.04	Green
1008	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.96	Green
1009	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.72	Green
1010	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.94	Green
1011	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.65	Dry
1012	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.87	Green
1013	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.66	Green
1014	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.82	Green
1015	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.98	Green
1016	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.89	Green
1017	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.73	Green

1018	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.78	Green
1019	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.78	Green
1020	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.8	Green
1021	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.78	Green
1022	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.94	Green
1023	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.95	Green
1024	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.71	Green
1025	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.64	Green
1026	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1027	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.92	Green
1028	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.01	Green
1029	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1030	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.87	Green
1031	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1032	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.79	Green
1033	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.88	Green
1034	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.02	Green
1035	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.71	Green
1036	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.13	Green
1037	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.76	Green
1038	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.89	Green
1039	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.92	Green
1040	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1041	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.78	Green
1042	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1043	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.89	Green
1044	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1045	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.81	Green
1046	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.95	Green
1047	<i>Aegle marmelos</i>	Bel	1.25	Green
1048	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
1049	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.12	Green
1050	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.92	Green
1051	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.02	Green
1052	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1	Green
1053	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.94	Green
1054	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1055	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1056	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1057	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.87	Green
1058	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green

1059	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1060	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1061	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1062	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.2	Green
1063	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.99	Green
1064	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
1065	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
1066	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1067	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
1068	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
1069	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1070	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1071	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
1072	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
1073	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
1074	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
1075	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
1076	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
1077	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
1078	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
1079	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.97	Green
1080	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
1081	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.1	Green
1082	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.92	Green
1083	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1084	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.01	Green
1085	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1	Green
1086	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.17	Green
1087	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1088	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1089	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1090	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
1091	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.02	Green
1092	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
1093	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1094	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1095	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.9	Green
1096	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.93	Green
1097	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1098	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1099	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.31	Green

1100	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
1101	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1102	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.97	Green
1103	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
1104	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1105	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1106	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1107	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
1108	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1109	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1110	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
1111	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.11	Green
1112	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.84	Green
1113	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.98	Green
1114	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.09	Green
1115	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1116	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
1117	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1118	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.16	Green
1119	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1120	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
1121	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1122	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1123	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
1124	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1125	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.96	Green
1126	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.82	Green
1127	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.07	Green
1128	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.09	Green
1129	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.82	Green
1130	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
1131	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1132	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.76	Green
1133	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.95	Green
1134	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
1135	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
1136	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1137	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.92	Green
1138	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1139	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
1140	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green

1141	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
1142	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.87	Green
1143	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.11	Green
1144	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1145	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1146	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.84	Green
1147	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
1148	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.83	Green
1149	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.94	Green
1150	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.8	Green
1151	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.92	Green
1152	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.93	Green
1153	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
1154	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1155	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
1156	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1157	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.98	Green
1158	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1159	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.16	Green
1160	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.92	Green
1161	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1162	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1163	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1164	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.06	Green
1165	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1166	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.89	Green
1167	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
1168	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.94	Green
1169	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1170	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
1171	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
1172	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.06	Green
1173	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.11	Green
1174	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.12	Green
1175	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
1176	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1177	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
1178	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1179	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1180	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
1181	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green

1182	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1	Green
1183	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1184	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
1185	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1186	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1187	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1188	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
1189	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
1190	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
1191	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
1192	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1193	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
1194	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.43	Green
1195	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
1196	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
1197	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1198	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
1199	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.09	Green
1200	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
1201	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
1202	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1203	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.02	Green
1204	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.97	Green
1205	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
1206	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1207	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1208	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.02	Green
1209	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.86	Green
1210	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.16	Green
1211	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.02	Green
1212	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1213	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.96	Green
1214	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.02	Green
1215	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.83	Green
1216	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1217	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1218	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
1219	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
1220	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1221	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.99	Green
1222	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.95	Green

1223	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1224	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
1225	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1226	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1227	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1228	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
1229	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1230	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.03	Green
1231	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1232	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1233	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1234	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.23	Green
1235	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
1236	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1237	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
1238	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
1239	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1240	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1241	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1242	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.98	Green
1243	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1244	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.22	Green
1245	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1246	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1	Green
1247	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.03	Green
1248	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.1	Green
1249	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1250	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.92	Green
1251	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
1252	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
1253	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1254	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
1255	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1256	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.04	Green
1257	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
1258	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
1259	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1260	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.53	Green
1261	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
1262	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1263	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green

1264	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
1265	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1266	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.06	Green
1267	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.22	Green
1268	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
1269	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.405	Green
1270	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.465	Green
1271	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.345	Green
1272	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.405	Green
1273	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.41	Green
1274	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
1275	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1276	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
1277	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
1278	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1279	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
1280	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.35	Green
1281	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.47	Green
1282	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.48	Green
1283	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.5	Green
1284	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.94	Green
1285	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1	Green
1286	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.03	Green
1287	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.9	Green
1288	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
1289	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
1290	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1291	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
1292	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
1293	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1294	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.37	Green
1295	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1296	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1297	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1298	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1299	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1300	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1301	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1302	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.26	Green
1303	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.25	Green
1304	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.89	Green

1305	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.09	Green
1306	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1307	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.96	Green
1308	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.14	Green
1309	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1310	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1311	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.1	Green
1312	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1313	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1314	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1315	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1316	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
1317	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
1318	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1319	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1320	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1321	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1322	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
1323	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.33	Green
1324	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
1325	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
1326	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.28	Green
1327	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.2	Green
1328	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1329	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.07	Green
1330	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.85	Green
1331	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.94	Green
1332	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.88	Green
1333	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.03	Green
1334	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.05	Green
1335	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.16	Green
1336	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.93	Green
1337	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.04	Green
1338	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.24	Green
1339	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.82	Green
1340	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.91	Green
1341	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.93	Green
1342	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.09	Green
1343	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.92	Green
1344	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.97	Green
1345	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.94	Green

1346	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.84	Green
1347	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.01	Green
1348	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.99	Green
1349	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.98	Green
1350	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.15	Green
1351	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.04	Green
1352	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.05	Green
1353	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	1.08	Green
1354	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1355	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.24	Green
1356	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.31	Green
1357	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.3	Green
1358	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
1359	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.4	Green
1360	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green
1361	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
1362	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.42	Green
1363	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.36	Green
1364	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.29	Green
1365	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.34	Green
1366	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.27	Green
1367	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.38	Green
1368	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.32	Green
1369	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.44	Green
1370	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	0.39	Green

A. Location: Gorakhpur – Pipraich Railway Line

Tree No.	Name of Species	Local Name	Girth	Green/Yellow
1371	<i>Syzygium cumini</i>	Jamun	0.65	Green
1372	<i>Syzygium cumini</i>	Jamun	0.48	Green
1373	<i>Syzygium cumini</i>	Jamun	0.49	Green
1374	<i>Terminalia arjuna</i>	Arjun	0.55	Green
1375	<i>Terminalia arjuna</i>	Arjun	0.5	Green
1376	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel	0.68	Green
1377	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel	0.71	Green
1378	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.3	Green
1379	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.68	Green
1380	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.67	Green
1381	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	0.4	Green
1382	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel	0.94	Green
1383	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel	0.93	Green
1384	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel	0.57	Green

1385	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel	0.71	Green
1386	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel	0.32	Green
1387	<i>Terminalia arjuna</i>	Arjun	0.56	Green
1388	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel	0.74	Green
1389	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel	0.48	Green
1390	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel	0.5	Green

### SUMMARY

S.No.	Scientific Name	Local Name	0-30	31-60	61-90	91-120	121-150	151-180	Above 180	Total
1	<i>Tectona grandis</i>	Sagaun	397	667	74	146	11	1	1	1297
2	<i>Dalbergia sissoo</i>	Shisham	2	2	24	26	15			69
3	<i>Ficus bengalensis</i>	Bargad							1	1
4	<i>Aegle marmelos</i>	Bel					1			1
5	<i>Terminalia bellirica</i>	Bahera					1			1
6	Misc.	Miscellaneous			1	2	1	1		5
7	<i>Syzygium cumini</i>	Jamun		2	1					3
8	<i>Terminalia arjuna</i>	Arjun		3						3
9	<i>Trewia nudiflora</i>	Gutel		4	4	2				10
	Total		399	678	104	176	29	2	2	1390

*[Signature]*

**परियोजना का नाम:-** उत्तर प्रदेश राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना (एनएचडीपी) चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लैन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है।

**प्रस्ताव संख्या :-** FP/UP/ROAD/148672/2021

### प्रमाण—पत्र

**प्रमाणित किया जाता है कि** राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लैन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास किया जाना है जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है। इस परियोजना के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4.946 हेक्टेयर संरक्षित वन भूमि **प्रभावित हो रही है।** प्रस्तावित परियोजना से 10 कि०मी० की परिधि में कोई सेंचुरी / वन्य जीव विहार **उपस्थित** नहीं है।

परियोजना निदेशक  
भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण,  
**परियोजना कार्यान्वयन इकाई, गोरखपुर**  
  
 Project Director  
**P IUNHAI**  
 Gorakhpur

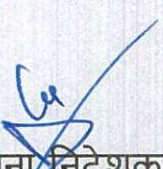
प्रभागीय वनाधिकारी  
गोरखपुर वन प्रभाग, गोरखपुर

**परियोजना का नाम :-** उत्तर प्रदेश राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना (एनएचडीपी) चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लेन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है।

**प्रस्ताव संख्या :-** FP/UP/ROAD/148672/2021

### आरक्षित वन भूमि के समतुल्य गैर वन उपलब्ध कराये जाने के सम्बन्ध में प्रमाण पत्र

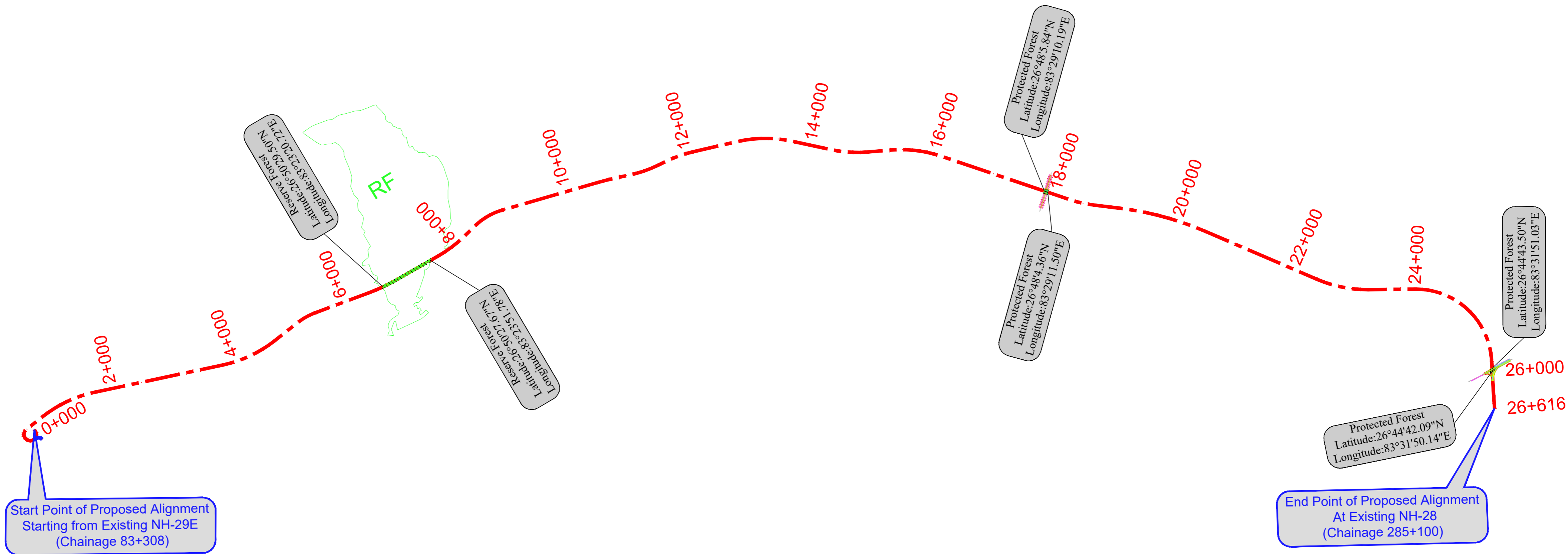
प्रमाणित किया जाता है कि राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लेन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास किया जाना है जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है। इस परियोजना से जनपद गोरखपुर में 4.946 हेक्टेयर वन भूमि प्रभावित हो रही है। इस वन भूमि के समतुल्य गैर वन उपलब्ध कराये जाने के सम्बन्ध में जो भी आदेश वन विभाग, गोरखपुर द्वारा दिया जायेगा उसका पालन भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण, परियोजना कार्यान्वयन इकाई, गोरखपुर द्वारा किया जायेगा।

  
परियोजना निदेशक  
भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण,  
परियोजना कार्यान्वयन इकाई, गोरखपुर  
 Project Director  
PIUNHAI  
Corakhpur

प्रभागीय वनाधिकारी  
गोरखपुर वन प्रभाग, गोरखपुर

DGPS PLAN SHOWING PROPOSED FOREST LAND ( RF AND PF ) FOR "DEVELOPMENT OF NORTH -EAST SIDE GORAKHPUR BYPASS  
(26.616 KMS) STARTING FROM NH-29E (CHAINAGE 83+308) AND END AT NH-28 (CHAINAGE 285+100) UNDER NHDP PHASE-VII IN THE STATE OF UTTAR PRADESH".

Annexure-8



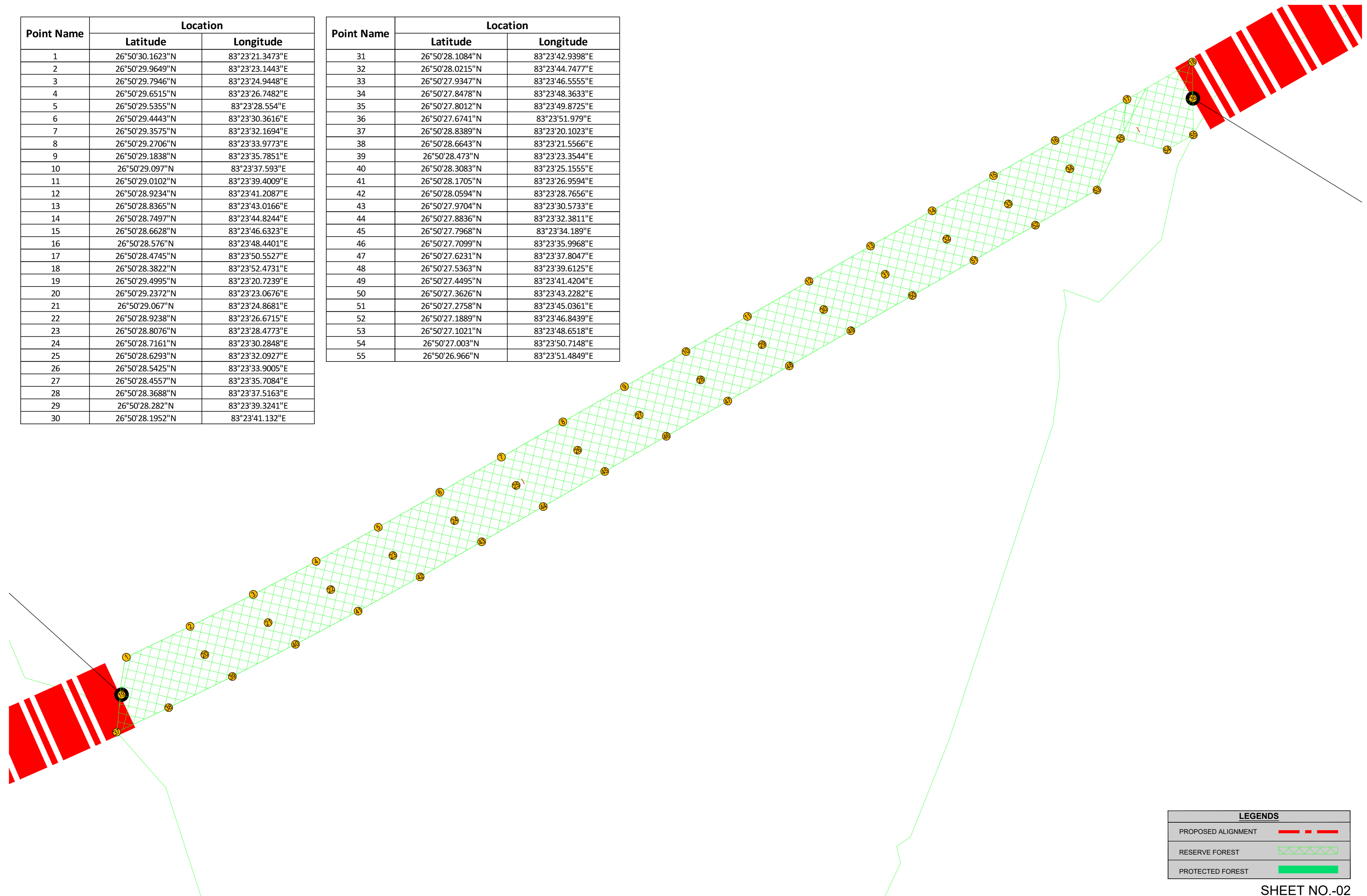
LEGENDS	
PROPOSED ALIGNMENT	
RESERVE FOREST	
PROTECTED FOREST	

SHEET NO.-01

**DGPS PLAN SHOWING PROPOSED FOREST LAND ( RF AND PF ) FOR "DEVELOPMENT OF NORTH -EAST SIDE GORAKHPUR BYPASS  
(26.616 KMS) STARTING FROM NH-29E (CHAINAGE 83+308) AND END AT NH-28 (CHAINAGE 285+100) UNDER NHDP PHASE-VII IN THE STATE OF UTTAR PRADESH".**

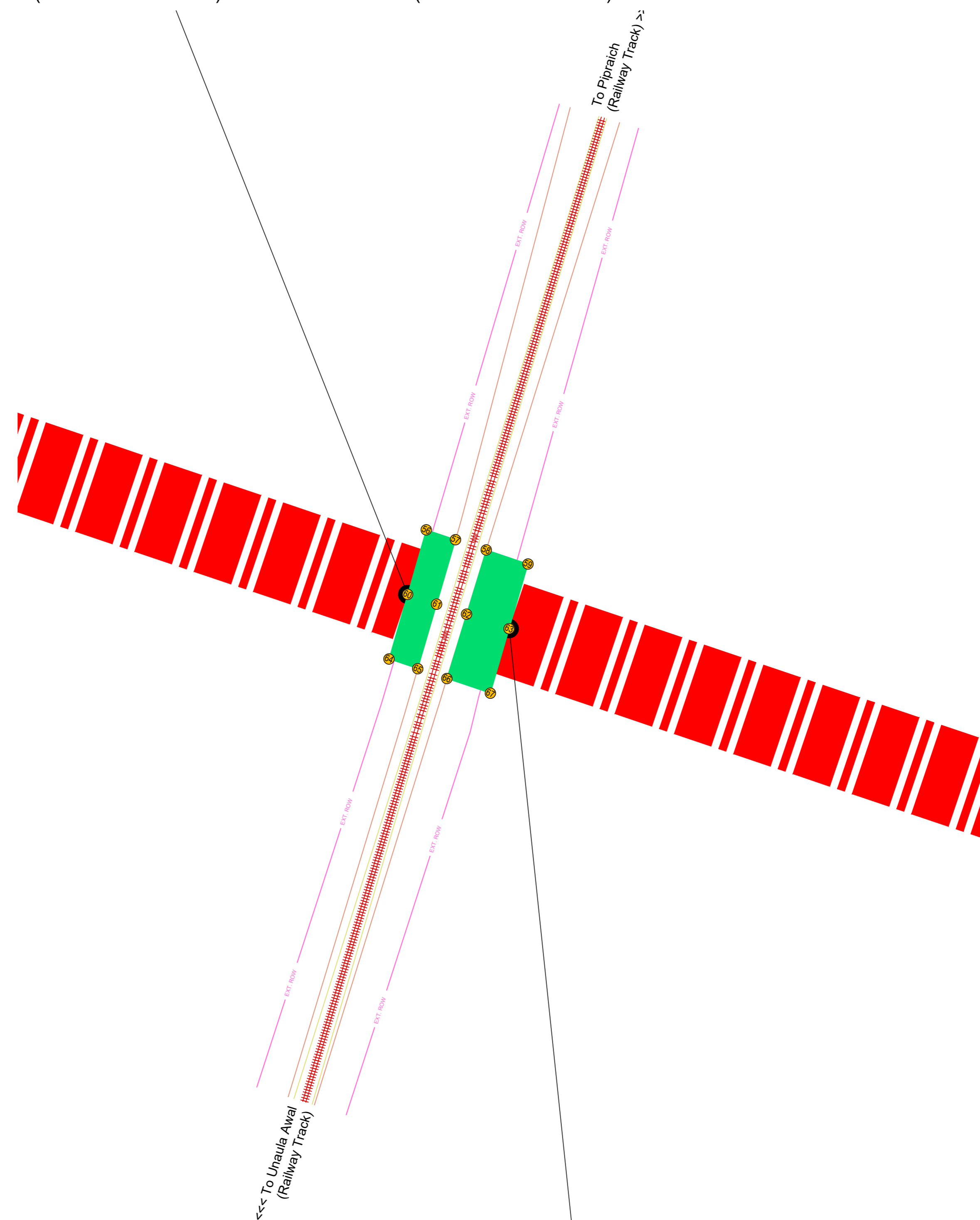
Point Name	Location	
	Latitude	Longitude
1	26°50'30.1623"N	83°23'21.3473"E
2	26°50'29.9649"N	83°23'23.1443"E
3	26°50'29.7946"N	83°23'24.9448"E
4	26°50'29.6515"N	83°23'26.7482"E
5	26°50'29.5355"N	83°23'28.554"E
6	26°50'29.4443"N	83°23'30.3616"E
7	26°50'29.3575"N	83°23'32.1694"E
8	26°50'29.2706"N	83°23'33.9773"E
9	26°50'29.1838"N	83°23'35.7851"E
10	26°50'29.097"N	83°23'37.593"E
11	26°50'29.0102"N	83°23'39.4009"E
12	26°50'28.9234"N	83°23'41.2087"E
13	26°50'28.8365"N	83°23'43.0166"E
14	26°50'28.7497"N	83°23'44.8244"E
15	26°50'28.6628"N	83°23'46.6323"E
16	26°50'28.576"N	83°23'48.4401"E
17	26°50'28.4745"N	83°23'50.5527"E
18	26°50'28.3822"N	83°23'52.4731"E
19	26°50'29.4995"N	83°23'20.7239"E
20	26°50'29.2372"N	83°23'23.0676"E
21	26°50'29.067"N	83°23'24.8681"E
22	26°50'28.9238"N	83°23'26.6715"E
23	26°50'28.8076"N	83°23'28.4773"E
24	26°50'28.7161"N	83°23'30.2848"E
25	26°50'28.6293"N	83°23'32.0927"E
26	26°50'28.5425"N	83°23'33.9005"E
27	26°50'28.4557"N	83°23'35.7084"E
28	26°50'28.3688"N	83°23'37.5163"E
29	26°50'28.282"N	83°23'39.3241"E
30	26°50'28.1952"N	83°23'41.132"E

Point Name	Location	
	Latitude	Longitude
31	26°50'28.1084"N	83°23'42.9398"E
32	26°50'28.0215"N	83°23'44.7477"E
33	26°50'27.9347"N	83°23'46.5555"E
34	26°50'27.8478"N	83°23'48.3633"E
35	26°50'27.8012"N	83°23'49.8725"E
36	26°50'27.6741"N	83°23'51.979"E
37	26°50'28.8389"N	83°23'20.1023"E
38	26°50'28.6643"N	83°23'21.5566"E
39	26°50'28.473"N	83°23'23.3544"E
40	26°50'28.3083"N	83°23'25.1555"E
41	26°50'28.1705"N	83°23'26.9594"E
42	26°50'28.0594"N	83°23'28.7656"E
43	26°50'27.9704"N	83°23'30.5733"E
44	26°50'27.8836"N	83°23'32.3811"E
45	26°50'27.7968"N	83°23'34.189"E
46	26°50'27.7099"N	83°23'35.9968"E
47	26°50'27.6231"N	83°23'37.8047"E
48	26°50'27.5363"N	83°23'39.6125"E
49	26°50'27.4495"N	83°23'41.4204"E
50	26°50'27.3626"N	83°23'43.2282"E
51	26°50'27.2758"N	83°23'45.0361"E
52	26°50'27.1889"N	83°23'46.8439"E
53	26°50'27.1021"N	83°23'48.6518"E
54	26°50'27.003"N	83°23'50.7148"E
55	26°50'26.966"N	83°23'51.4849"E



**DGPS PLAN SHOWING PROPOSED FOREST LAND ( RF AND PF ) FOR "DEVELOPMENT OF NORTH -EAST SIDE GORAKHPUR BYPASS  
(26.616 KMS) STARTING FROM NH-29E (CHAINAGE 83+308) AND END AT NH-28 (CHAINAGE 285+100) UNDER NHDP PHASE-VII IN THE STATE OF UTTAR PRADESH".**

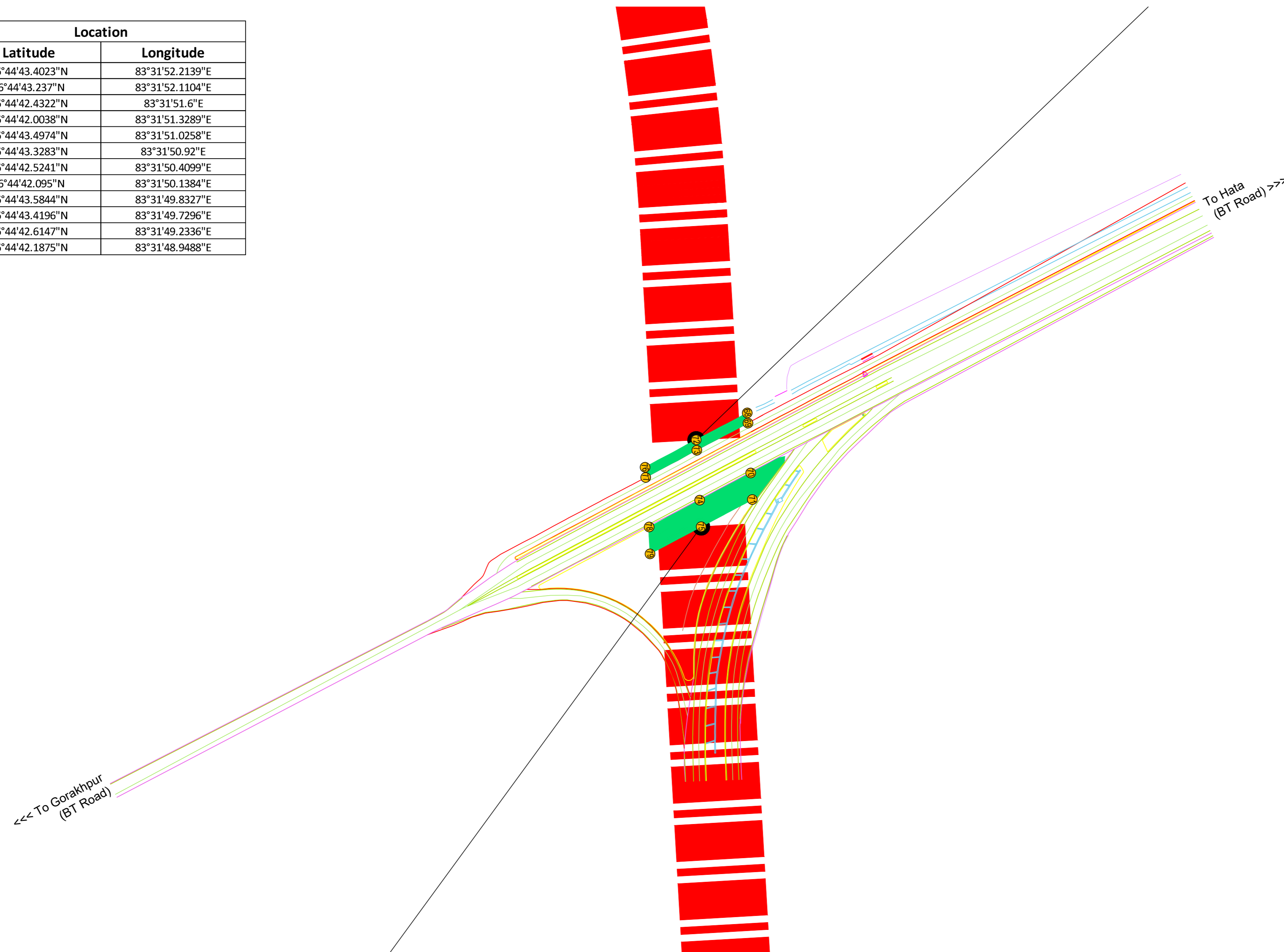
Point Name	Location	
	Latitude	Longitude
56	26°48'6.5748"N	83°29'11.187"E
57	26°48'6.157"N	83°29'11.5568"E
58	26°48'5.7204"N	83°29'11.9469"E
59	26°48'5.1234"N	83°29'12.4753"E
60	26°48'5.8354"N	83°29'10.1879"E
61	26°48'5.4211"N	83°29'10.5546"E
62	26°48'4.9835"N	83°29'10.9454"E
63	26°48'4.3615"N	83°29'11.4956"E
64	26°48'5.0494"N	83°29'9.2337"E
65	26°48'4.6383"N	83°29'9.5972"E
66	26°48'4.2222"N	83°29'9.9653"E
67	26°48'3.5997"N	83°29'10.5159"E



LEGENDS	
PROPOSED ALIGNMENT	
RESERVE FOREST	
PROTECTED FOREST	

**DGPS PLAN SHOWING PROPOSED FOREST LAND ( RF AND PF ) FOR "DEVELOPMENT OF NORTH -EAST SIDE GORAKHPUR BYPASS  
(26.616 KMS) STARTING FROM NH-29E (CHAINAGE 83+308) AND END AT NH-28 (CHAINAGE 285+100) UNDER NHDP PHASE-VII IN THE STATE OF UTTAR PRADESH".**

Point Name	Location	
	Latitude	Longitude
68	26°44'43.4023"N	83°31'52.2139"E
69	26°44'43.237"N	83°31'52.1104"E
70	26°44'42.4322"N	83°31'51.6"E
71	26°44'42.0038"N	83°31'51.3289"E
72	26°44'43.4974"N	83°31'51.0258"E
73	26°44'43.3283"N	83°31'50.92"E
74	26°44'42.5241"N	83°31'50.4099"E
75	26°44'42.095"N	83°31'50.1384"E
76	26°44'43.5844"N	83°31'49.8327"E
77	26°44'43.4196"N	83°31'49.7296"E
78	26°44'42.6147"N	83°31'49.2336"E
79	26°44'42.1875"N	83°31'48.9488"E



LEGENDS	
PROPOSED ALIGNMENT	
RESERVE FOREST	
PROTECTED FOREST	

**परियोजना का नाम :-** उत्तर प्रदेश राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना (एनएचडीपी) चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लेन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है।

**प्रस्ताव संख्या :-** FP/UP/ROAD/148672/2021

### रोजगार दिवस का विवरण

प्रमाणित किया जाता है कि जनपद गोरखपुर में राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लेन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास किया जाना है जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है। इस परियोजना के निर्माण कार्य के फलस्वरूप लगभग 587681 मानव दिवस रोजगार सृजित होंगे।

परियोजना निदेशक  
भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण,  
परियोजना कार्यान्वयन इकाई, गोरखपुर

  
Project Director  
PIUNHAI  
Gorakhpur

प्रभागीय वनाधिकारी  
गोरखपुर वन प्रभाग, गोरखपुर



# भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(पोत परिवहन, सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय)

National Highways Authority of India

(MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT & HIGHWAYS)

कार्यालय-परियोजना निदेशक, परियोजना क्रियान्वयन इकाई-गोरखपुर

केव बिला, सं० 3/40 बहार क्लस्टर-३, सहारा स्टेट, बैरिय बैरिय से, गोरखपुर-273010 (उप्र.)

No. 3/40, Bahar Cluster-3, Sahara Estate, Deoria by Pass Road, Dist.- Gorakhpur - 273010 (U.P.)

दूरभाष/Tel. No. (0551) 2231040 ईमेल/email-gorakhpur@nhai.org.

सत्यमेव जयते



Annexure - 10

**परियोजना का नाम:-** उत्तर प्रदेश राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना (एनएचडीपी) चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लैन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है।

**प्रस्ताव संख्या :-** FP/UP/ROAD/148672/2021

## लीज़ प्रमाण पत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना चरण-VII के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4/6 लैन पूर्वोत्तर गोरखपुर बाईपास का विकास किया जाना है जो NH-29E (कि०मी० 83+308) से शुरू होकर एनएच-28 (कि०मी० 285+100) पर समाप्त होता है। इस परियोजना के अंतर्गत जनपद गोरखपुर में 4.946 हेक्टेयर संरक्षित वन भूमि प्रभावित हो रही है। इस परियोजना के निर्माण हेतु प्रभावित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग हेतु वन विभाग से 99 वर्षों के लिए अनुमति की मांग की जाती है।

परियोजना निदेशक

भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण,

परियोजना कार्यान्वयन इकाई,

गोरखपुर

Project Director  
PIUNHAI  
Gorakhpur

**कार्यालय वन संरक्षक / नोडल अधिकारी,  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग,  
उ०प्र०, लखनऊ का पत्रांक संख्या – 343/11-  
सी, दिनांक 14.08.2020 का प्रमाण पत्र**

प्रमाणित किया जाता है की अधोहस्ताक्षरी द्वारा विषयगत प्रेषित प्रस्ताव का भली-भांति परीक्षण कर लिया गया है तथा अधोहस्ताक्षरी इस बात से संतुष्ट हैं की प्रस्ताव वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के अंतर्गत निर्गत आदेशों, नियमों व दिशा-निर्देशों के अनुरूप है। विषयगत प्रस्ताव में किसी भी बिंदु पर कोई तथ्य छुपाया नहीं गया है। भविष्य में प्रकरण में किसी बिंदु पर तथ्य छुपाये जाने अथवा अन्य कोई नियम विरुद्ध तथ्य प्रकाश में आने पर वह स्वयं उत्तरदायी होंगे।

परियोजना निदेशक  
भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण,  
परियोजना कार्यान्वयन इकाई, गोरखपुर

  
Project Director  
PIUNHAI  
Gorakhpur

प्रभागीय वनाधिकारी  
गोरखपुर वन प्रभाग, गोरखपुर