


**क्षतिपूरक वृक्षारोपण हेतु चयनित स्थल का DSS Analysis से सम्बन्धित
प्रभागीय वनाधिकारी का प्रमाण पत्र**

प्रमाणित किया जाता है कि जनपद-सोनभद्र के ओबरा वन प्रभाग अन्तर्गत मे० अल्ट्राटेक सीमेन्ट लि०, डाला सोनभद्र द्वारा ग्राम कोटा एवं पड़रछ में स्थित कजरहट (डाला) लाईम स्टोन माईन्स के अन्तर्गत 331.475हे० आरक्षित वनभूमि पर खनन कार्य हेतु लीज पर हस्तान्तरित किये जाने की अनुमति के सम्बन्ध प्रेषित प्रस्ताव के सापेक्ष ओबरा वन प्रभाग, रेनुकूट वन प्रभाग एवं सोनभद्र वन प्रभाग अन्तर्गत क्रमशः 130हे०, 115.42हे एवं 50हे० चयनित अवनत वन भूमि के सम्बन्ध में DSS Analysis अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (आई०टी०) महोदय, उ०प्र० लखनऊ द्वारा करा लिया गया है। संबंधित वन प्रभाग द्वारा उपलब्ध कराये गये DSS Analysis रिपोर्ट की प्रति संलग्न है।


प्रभागीय वनाधिकारी
ओबरा वन प्रभाग,
ओबरा-सोनभद्र।

कार्यालय अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (आई0टी0), उ0प्र0, लखनऊ।

(वेबसाइट-www.upforest.gov.in. ई मेल-apeefit-up@nic.in. फोन नं0-0522-2716619)

पत्रांक- 522 / 12-42-2 (जी0आई0एस0), लखनऊ, दिनांक: अप्रैल, 17, 2025।

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी,
ओबरा वन प्रभाग, ओबरा (सोनभद्र)।

विषय- DSS Analysis के सम्बन्ध में।

संदर्भ:- आपके कार्यालय का पत्रांक-2131/ओबरा/33 दिनांक: 08.04.2025।

महोदय,

उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र के क्रम में DSS Analysis के लिए प्रेषित जिओ कोआर्डिनेट/पॉलिगान के विश्लेषण फलस्वरूप उपरोक्त पॉलिगान का निष्कर्ष इस प्रकार है:-

State- Uttar Pradesh												
Analysis on the basis of Decision Rule-1 on DSS Portal for proposal for Diversion of 200.00 ha of Obra Forest Division												
Sl No.	Range	CA_Land_Name	Net Area_Ha	GIS Area_Ha	Hydrological Layer ((The polygon does not touch any major river, Wetland or Water Body)	VDF (>1sq km) (The polygon is not having a VDF of more than 1 sq. km area)	Last Remnant of FTM (<50 sq. km) (The polygon is not having a rare forest type)	Protected Area (The polygon does not touch any Protected Area)	Wild life Habitat (The polygon does not touch any Wildlife Habitat.)	Overlapping on Previous Plantation The Polygon not touch any previous plantation	Outside Forest Block Boundary Status	Conclusion
1	Obra	Bakia Forest Block Com-3	10.00	3.17	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 3.17
				7.3		Moderate Dense Forest (40-70)%						Inviol ate area is 7.3
2	Obra	Bakia Forest Block Com-1 B	10.00	13.11	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 13.11
3	Obra	Parsoi Forest Block Com-6	10.00	2.3	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 2.3
				8.67		Moderate Dense Forest (40-70)%						Inviol ate area is 8.67

4	Jugail	Chanduli Forest Block Com-3	13.00	13.09	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 13.09
				7.92	No	Open Forest (10-40)%				Yes 7.92Ha. Overlapping with Previous CA Land		Inviol ate area is 7.92
5	Jugail	Darti Forest Block Com-5	10.00	10.91	No	Moderate Dense Forest (40-70)%	No	No	No	No	No	Inviol ate area is 10.91
6	Jugail	Kanhara Forest Block Com-1	12.00	10.41	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 10.41
				4.18		Moderate Dense Forest (40-70)%						Inviol ate area is 4.18
7	Jugail	Pipra Forest Block Com-3	10.00	7.19	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 7.19
				4.94		Moderate Dense Forest (40-70)%						Inviol ate area is 4.94
8	Dala	Paraspani Forest Block Com-6	20.00	21.13	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 21.13
9	Dala	Paraspani Forest Block Com-7	20.00	23.02	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 23.02
10	Dala	Hathwani Forest Block	10.00	11.29	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 11.29
11	Dala	Chopan Forest Block Com-1	10.00	10.39	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 10.39
12	Dala	Dala Forest Block Com-4	10.00	10.59	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 10.59
13	Kon	Khurdhan Forest Block	25.00	26.81	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 26.81
Total Area		152.5										
* As per the requisition portal total given area is 200 Hae. & after analysis Open Forest Area (10-40)% is 152.5 Hae												

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, रेनुकूट वन प्रभाग, रेनुकूट (सोनभद्र) ।

पत्रांक-2784/रेनुकूट/15-सा. दिनांक, रेनुकूट, फरवरी, 04, 2026

सेवा में,

श्री उत्कर्ष रघुवंशी
सीनियर वाइस प्रेसिडेंट, कार्पोरेट अफेयर्स
आदित्य बिरला ग्रुप
में 0 अल्ट्राटेक सीमेंट लि 0 डाला-सोनभद्र (उ0प्र0)।

विषय:-

जनपद सोनभद्र के ओबरा वन प्रभाग में में 0 अल्ट्राटेक सीमेंट लि 0 डाला सोनभद्र द्वारा आरक्षित वन भूमि पर खनन कार्य हेतु वन संरक्षण अधिनियम 1980 के अन्तर्गत अनुमति के सम्बन्ध में अवनत वन भूमि उपलब्ध कराया जाना।

संदर्भ:-

1-प्रभागीय वनाधिकारी ओबरा वन प्रभाग, ओबरा सोनभद्र का पत्र संख्या-481/ओबरा/15 भू0ह0 दिनांक-08.09.2025
2-आपका पत्र दिनांक-02.02.2026

महोदय,

विषयगत प्रकरण में संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें। विषयगत प्रकरण में क्षतिपूर्क वनीकरण हेतु प्रभाग द्वारा चयनित किये गये अवनत वन भूमि का विवरण एवं के0एम0एल0 फाईल तथा डी0एस0एस0 एनालिसिस से सम्बन्धित पत्र की प्रति निम्न विवरण के अनुसार प्रेषित है:-

क्र0सं0	रेंज का नाम	चयनित क्षेत्र का विवरण	प्रभाग द्वारा आकलित क्षेत्रफल (हे0 में)	GIS द्वारा उपयुक्त पाया गया क्षेत्रफल (हे0 में)
1	2	3	4	5
1	बभनी	चक बदरी वन ब्लाक	155.00	91.18
2	म्योरपुर	चेरी वन ब्लाक	24.30	24.24

अतः आपसे अनुरोध है कि उक्त चयनित क्षेत्रफल का प्रभाग द्वारा कराये गये डी0एस0एस0 को पुनः अपने स्तर से भारत सरकार से जाँच कराते हुये सही पाये जाने पर लम्बव त्मतिमदबम - ज्वचवौममज तैयार कराते हुये उसकी प्रति उपलब्ध कराने का कष्ट करें ताकि हस्ताक्षरोपरान्त अग्रेत्तर कार्यवाही हेतु आपको प्रेषित की जा सके।
संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

(कमल कुमार)

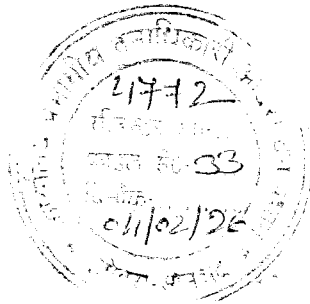
प्रभागीय वनाधिकारी

रेनुकूट वन प्रभाग, रेनुकूट

संख्या- अ/सम दिनांकित ।

प्रतिलिपि : प्रभागीय वनाधिकारी, ओबरा वन प्रभाग, ओबरा सोनभद्र को संलग्नक सहित सूचनार्थ एवं इस आशय से प्रेषित कि उपरोक्तानुसार मानचित्र उपलब्ध कराने हेतु प्रयोक्ता अभिकरण को अपने स्तर से भी सूचित करने का कष्ट करें।।

व्योक्तानुसार
020 मी 0 010 010
020 मी 0 010 010
020 मी 0 010 010



(कमल कुमार)

प्रभागीय वनाधिकारी

रेनुकूट वन प्रभाग, रेनुकूट

कार्यालय अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (आई०टी०), उ०प्र०, लखनऊ।

(वेबसाइट-www.upforest.gov.in, ई मेल-apeclft-up@nic.in, फोन न०-0522-2718819)

पत्रांक- 541 / 12-42-2 (जी०आई०एस०), लखनऊ, दिनांक: अप्रैल, 29, 2025।

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी,
रेनुकूट वन प्रभाग, रेनुकूट, सोनभद्र।

विषय-
संदर्भ-
महोदय,

डी०एस०एस० एनलासिस प्रमाण पत्र के सम्बन्ध में।
आपके कार्यालय का पत्रांक-3782/रेनुकूट/29 दिनांक: 16.04.2025।

उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र के क्रम में DSS Analysis के लिए प्रेषित जिओ कोआर्डिनेट/पॉलिगान के विश्लेषण फलस्वरूप उपरोक्त पॉलिगान का निष्कर्ष इस प्रकार है:-

State- Uttar Pradesh												
Analysis on the basis of Decision Rule-1 on DSS Portal for proposal for Diversion of 301.00 ha of Renukoot Forest Division												
Sl No.	Range	CA_Land_Name	Net Area_Ha	GIS Area_Ha	Hydrological Layer (The polygon does not touch any major river, Wetland or Water Body)	VDF (>1sq km) (The polygon is not having a VDF of more than 1 sq. km area)	Last Remnant of FTM (<50 sq. km) (The polygon is not having a rare forest type)	Protected Area (The polygon does not touch any Protected Area)	Wild life Habitat (The polygon does not touch any Wildlife Habitat.)	Over lapping on Previous Plantati on The Polygon not touch any previous year plantatio n	Outsi de Forest Block Boun dary Status	Cone lusion
1	Wyndhamganj	Auradandi Forest Block Com-2(1)	15.00	18.12	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 18.12
2	Wyndhamganj	Auradandi Forest Block Com-2(2)	10.00	12.33	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 12.33
3	Wyndhamganj	Hama kachhar West Forest Block Com-6	12.00	3.87	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 3.87
				10.54		Moderate Dense Forest (40-70)%						Inviol ate area is 10.54
4	Babhani	Chakbagdary Forest Block	155.00	91.18	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 91.18
				63.18		Moderate Dense Forest (40-70)%						Inviol ate area is 63.18

5	Bab hani	Ghagri Forest Block Com-3	14.00	7.5	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 7.5
				6.43		Moderate Dense Forest (40-70)%						Inviol ate area is 6.43
6	Muir pur	Bagianar Forest Block Com-8	20.00	22.53	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 22.53
7	Muir pur	Bagianar Forest Block Com-7&8	15.00	6.52	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 6.52
				10.12		Moderate Dense Forest (40-70)%						Inviol ate area is 10.12
8	Muir pur	Cheri Forest Block	20.00	24.24	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 24.24
9	Muir pur	Gariya Forest Block Com-9	20.00	18.18	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 18.18
				3.27		Moderate Dense Forest (40-70)%						Inviol ate area is 3.27
10	Muir pur	Khata baran Forest Block Com-2	20.00	13.1	No	Open Forest (10-40)%	No	No	No	No	No	Not Inviol ate area is 13.1
				8.61		Moderate Dense Forest (40-70)%						Inviol ate area is 8.61
Total Area			217.57									
* As per the requisition portal total given area is 301 Hac. & after analysis Open Forest Area (10-40)% is 217.57 Hac												

संलग्नक:-मानचित्र एवं विवरण जी0आई0एस0 104713 के सापेक्ष पोर्टल पर अपलोड।

भवदीय,

(प्रमोद कुमार गुप्ता)

मुख्य वन संरक्षक,

प्रभारी अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक,

आई0टी0, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, सोनभद्र वन प्रभाग सोनभद्र
पत्रांक- 1537/सोनभद्र/33, दिनांक, रावर्टसागंज, फरवरी 26, 2028

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी,
ओबरा वन प्रभाग,
ओबरा-सोनभद्र।

विषय-

जगद्वय शोणभद्र के ओबरा वन प्रभाग में 100 आरक्षित रीजिस्टर शिडो भाला सोनभद्र द्वारा आरक्षित वनभूमि पर स्वयं कार्य हेतु वन संरक्षण अधिनियम 1980 के अन्तर्गत अनुमति के सम्बन्ध में अग्रगत वनभूमि उपलब्ध कराने के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ-


आपका पत्रांक-481/ओबरा/16 गृहण दिनांक-08.09.2028।

महोदय

आप द्वारा सन्तर्जित पत्र के माध्यम से विरगम परियोजना निर्माण हेतु अग्रगत वनभूमि का प्रयत्न कर अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक आई०टी०रोल ए० प्र० लखनऊ से DSS Analysis कराते हुये रिपोर्ट उपलब्ध कराने हेतु अनुरोध किया गया है।


उक्त के क्रम में इस वन प्रभाग अन्तर्गत चयनित अग्रगत वनभूमि एवं DSS Analysis रिपोर्ट संलग्नकर आपकी सेवा में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

भवदीय


प्रभागीय वनाधिकारी
सोनभद्र वन प्रभाग, सोनभद्र

संख्या-1537 अ/समदिनांक।


प्रतिलिपि-मुख्य वन संरक्षक, मीरजापुर क्षेत्र मीरजापुर महोदय को सूचनार्थ प्रेषित।

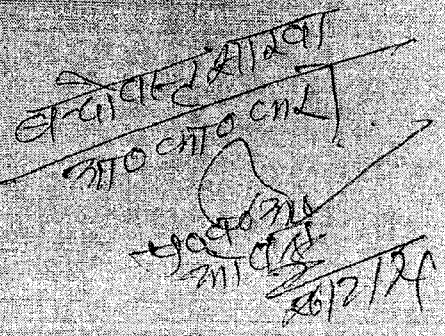

प्रभागीय वनाधिकारी
सोनभद्र वन प्रभाग, सोनभद्र

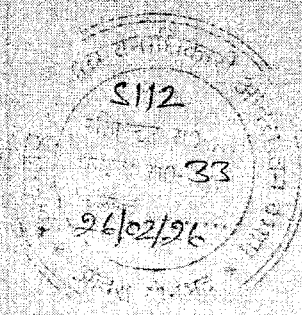
संख्या-1537 अ/समदिनांक

प्रतिलिपि-श्री उत्कर्ष रघुवंशी सीनियर वाइस प्रेसिडेंट-कापोरिट अफेयर आदिन्य विरला ग्रुप को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार


प्रभागीय वनाधिकारी
सोनभद्र वन प्रभाग, सोनभद्र





कार्यालय अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (आई0टी0), उ0प्र0, लखनऊ।

(वेबसाईट-www.upforest.gov.in. ई मेल-apccfit-up@nic.in. फोन न0-0522-2716619)

पत्रांक- 343 / 12-42-2 (जी0आई0एस0), लखनऊ, दिनांक: फरवरी, 25-2026

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी,
सोनभद्र वन प्रभाग, सोनभद्र।

विषय-

जनपद-सोनभद्र के ओबरा वन प्रभाग में मे0 अल्ट्राटेक सीमेन्ट लि0 डाला सोनभद्र द्वारा आरक्षित वनभूमि पर खनन कार्य हेतु वन संरक्षण अधिनियम 1980 के अन्तर्गत अनुमति के सम्बन्ध में अनवत वनभूमि उपलब्ध कराने के सम्बन्ध में।

संदर्भ:-

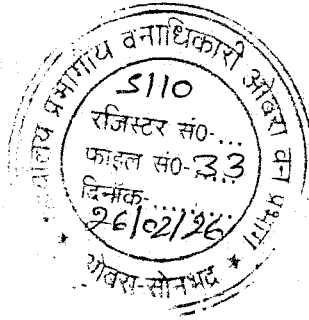
आपके कार्यालय का पत्रांक-1480/सोनभद्र/33 दिनांक, रावर्टसगंज, फरवरी, 16, 2026।

महोदय,

उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र द्वारा डी0एस0एस0 मानचित्र पोर्टल आवेदन सं0-104846 द्वारा प्रेषित जिओ कोआर्डिनेट/पॉलिगन का वन प्रभाग के द्वारा उपलब्ध कराये गये सूचना के आधार पर सृजित एवं उपलब्ध डाटा के आधार पर डी0एस0एस0 विश्लेषण किया गया। जिसकी आख्या एवं मानचित्र पोर्टल आवेदन सं0-104846 के सापेक्ष पोर्टल पर अपलोड कर प्रेषित है।

संलग्नक:-उपरोक्तानुसार।

विकास शाखा
कॉन्ट्रोलर
10/02/26



भवदीय,

(एन0 रवीन्द्रा)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक,
आई0टी0, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।

"संलग्नक"

डी0एस0एस0 मानचित्र पोर्टल आवेदन सं0-104846 द्वारा प्रेषित जिओ कोआर्डिनेट/पॉलिगोन का वन प्रभाग के द्वारा उपलब्ध कराये गये सूचना के आधार सृजित एवं उपलब्ध डाटा के आधार पर डी0एस0एस0 विश्लेषण की आख्या निम्नवत है:-

State- Uttar Pradesh											
Analysis on the basis of Decision Rule-1 on DSS Portal for proposal for Diversion of 60.00 ha of Sonbhadra Forest Division											
Sl. No	Range	CA Land Name	Net Area (ha)	GIS Area (ha)	Hydrological Layer (Does the polygon touch any major River, Wetland or Water Body) (Yes/No)	Forest Cover Density Class (As per ISFR-2023)	Protected Area (Does the polygon touch any Protected Area) (Yes/No)	Overlapping on previous Plantation (Does the Polygon touch any previous 6 years digitized plantation area) (Yes/No)	Wether Polygon is inside the digitized forest block boundary (Yes/No)	Concl usion (Inviolate/ Violate)	
1	Ram garh	Majhui C.No-3	20.00	13.62	No	Open Forest (10-40)%	No	No	Yes	Inviolate	
				2.33		Open Scrub (<10)%					
				7.47		Not Available in FSI Density Layer					
2	Man chi	Suarsot-4	20.00	18.41	No	Not Available in FSI Density Layer	No	No	Yes	Inviolate	
				1.85		Open Scrub (<10)%					
				0.57		Not Available in FSI Density Layer		Yes (Overlapping With Plantation Year-2023)		Violate area (0.57 Ha.)	
				1.56		Not Available in FSI Density Layer		Yes (Overlapping With Plantation Year-2024)		Violate area (1.56 Ha.)	
3	Patna	Chaura-1	20.00	8.77	No	Open Forest (10-40)%	No	No	Yes	Inviolate	
				0.54		Moderate Dense Forest (40-70)%				Violate area (0.54 Ha.)	
				1.17		Not Available in FSI Density Layer				Inviolate	
				4.68		Open Forest (10-40)%				Violate area (4.68 Ha.)	
				0.16		Moderate Dense Forest (40-70)%				Yes (Overlapping With Previous C A Land Polygon)	Violate area (0.16 Ha.)
										Yes (Overlapping With Previous C A Land Polygon)	

		10.00	Not Available in FSI Density Layer	Yes (Overlapping With Previous C A Land Polygon)	Violate area (10.00 Ha.)
Total	60.00	71.13	Inviolate Area		53.62
			Violate Area		17.51

निष्कर्ष:—वन प्रभाग द्वारा उपलब्ध करायी गयी कुल शुद्ध क्षेत्रफल 60.00 हे० एवं वन प्रभाग द्वारा उपलब्ध करायी गयी के०एम०एल० (पॉलिगान) का कुल जी०आई०एस० क्षेत्रफल 71.13 हे० है, जिसके आधार पर डी०एस०एस० एनालिसिस किया गया जिसमें डी०एस०एस० मानदंडो अनुसार उलंघित क्षेत्र (Violate Area) 17.51 हे० है।

Note:

1. वृक्षारोपण अभियान में सृजित विगत 06 वर्षों के पॉलिगान का उपयोग ही डी०एस०एस० एनालिसिस में किया गया है, इससे इतर वृक्षारोपण क्षेत्रों के लिये वन प्रभागों को अपने स्तर से जाँच करना होगा।
2. उपरोक्त डी०एस०एस० एनालिसिस प्रभागों द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना के आधार पर डिजिटाइज डाटा पर आधारित है, मौके की स्थिति, इससे इतर के लिये वन प्रभागों को अपने स्तर से जाँच करना होगा।
3. उपरोक्त डी०एस०एस० एनालिसिस उपग्रहीय आंकड़े में उक्त क्षेत्र के भीतर वृक्षों के क्षेत्रज घनत्व के आधार पर किया गया है उक्त स्थल के वृक्षारोपण हेतु उपयुक्तता (Suitability) का परीक्षण वन प्रभागों को अपने स्तर से करना होगा।



(विपिन कुमार मौर्या)
जी०आई०एस० अधिकारी,