

GOVERNMENT OF ORISSA
FOREST, ENVIRONMENT AND CLIMATE CHANGE DEPARTMENT

NOTIFICATION

Dated Bhubaneswar the ... 24.04.25

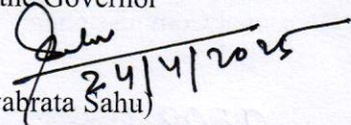
No. FE-WL-WLF-0051-2024/9500/FE&CC., Whereas the State Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 35 of the wildlife (Protection) Act, 1972 (53 of 1972) declared its intention to constitute an area as a National Park published in the notification of the Government of Odisha, Forest, Environment and Climate Change Department bearing No18703 Dated 06.08.1980 and No. 19525 Dated 11.06.1986.

And whereas, the proceedings under the provisions of sections 19 to 26-A (both inclusive), except clause (c) of sub-section (2) of section (24) were undertaken as required under the said provisions.

And whereas all claims made in relation to any land in the said area have been disposed of by the State Government and all rights in respect of lands which shall comprise within the National Park have become vested in the State Government.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 35 of the said Act, the State Government do hereby specify that the area described in Schedules shall comprise within the National Park and declare the said area as a National Park to be known as **Similipal National Park** with effect from the date of publication of this notification in the Odisha Gazette.

By order of the Governor


(Satyabrata Sahu)

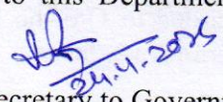
Additional Chief Secretary to Government.

Dated. 24.04.25

Memo No. 9501 /FE&CC

Copy forwarded to the Director, Printing and Publication, Odisha, Cuttack with a request to publish the Notification in the next issue of Odisha Gazette and will bear S.R.O. Number.

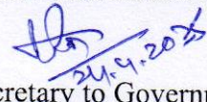
500 copies of the Gazette Notification may please be sent to this Department for reference and record.


Additional Secretary to Government

Dated. 24.04.25

Memo No. 9502 /FE&CC

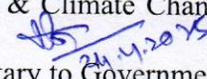
Copy forwarded to PS to Hon'ble Chief Minister, Odisha for kind information of the Hon'ble Chief Minister.


Additional Secretary to Government

Dated. 24.04.25

Memo No. 9503 /FE&CC

Copy forwarded to PS to Hon'ble Minister, Forest, Environment & Climate Change for kind information of the Hon'ble Minister.


Additional Secretary to Government

Memo No. 9504 /FE&CC

Dated. 24.04.25

Copy forwarded to OSD to Chief Secretary for kind information of the Chief Secretary, Odisha.

[Signature]
24.4.2025

Additional Secretary to Government

Memo No. 9505 /FE&CC

Dated. 24.04.25

Copy forwarded to PS to Additional Chief Secretary, Forest, Environment & Climate Change Department / Revenue & DM Department for kind information of the Additional Chief Secretary.

[Signature]
24.4.2025

Additional Secretary to Government

Memo No. 9506 /FE&CC

Dated. 24.04.25

Copy forwarded to Principal Chief Conservator of Forests, & HoFF, Odisha/ Principal Chief Conservator of Forests(WL) & CWLW, Odisha/Principal Chief Conservator of Forests (Projects), & PD, OFSDP, Odisha / Principal Chief Conservator of Forests (KL), Odisha/PCCF-cum-MD, OFDC Ltd/ APCCF(Nodal), FC Act, O/o the PCCF & HoFF/ All Regional Conservator of Forest/ All DFOs (T/WL/KL) Divisions for information and necessary action.

[Signature]
24.4.2025

Additional Secretary to Government

Memo No. 9507 /FE&CC

Dated. 24.04.25

Copy forwarded to all Departments of Government / All Heads of Department / All Revenue Divisional Commissioners / All Collectors for information and necessary action.

[Signature]
24.4.2025

Additional Secretary to Government

Memo No. 9508 /FE&CC

Dated. 24.04.25

Copy forwarded to All sections of FE & CC Department/ Legal Cell / Guard File (50 Copies) for information and necessary action.

[Signature]
24.4.2025

Additional Secretary to Government

Memo No. 9509 /FE&CC

Dated. 24.04.25

Copy forwarded to O/o the State NIC Portal for information and it is requested to upload in the Government website.

[Signature]
24.4.2025

Additional Secretary to Government

SCHEDULE

Situation and limits of the "Similipal National Park"

1. Name of the Division included in the National Park-

Similipal South Wildlife Division
Similipal North Wildlife Division

2. Particulars of Reserve Forest included in the National Park-

Similipal Reserved Forest

3. Area of the National Park

845.70Sq.Km

4. Boundaries of the National Park-

North- Northern outer boundary of compartments no.

KD 11, BLW 11, BLW 12(p2), BLW 13(p2), BLW 10(p2), BLE 4(p2), BLE 5(p2),
BLE 9.

East- Eastern outer boundary of compartment no.

P 1, P 2, P 8(p2), P 12, P 15, P 16, P 19, P 18, SJ 9(p1), SJ 8, SJ 14, SJ 16(p2), SJ 17, ED 3, ED 6, ED 11, TK 1, TK 4.

South- Southern outer boundary of compartment no.

TK 7(p), SL 11(p), SL 6(p), WD 31, WD 30, WD 26, WD 23.

West- Western outer boundary of compartment no.

WD 17(p1), WD 18, WD 15, KH 22, KH 18, KH 17(p2), KH 19(p2), BLW 19, BLE 24, BLE 23(p2), BLE 22(p2), BLE 21(p2A), P 14(p2), P 10, P 6, BLE 19(p2), BLE 17(p1), BLE 17(p2), BLW 15, BH 11, BLW 14(p2), BLW 12(p2), BLW 11, KD 11.

Description of the boundary of the Similipal National Park

The boundary line of the national park starts from northern bank of river Palpala at 21° 55' 53.6" N, 86° 32' 31.4" E. From there the boundary goes almost southward direction through the peak of Kalipahad and met P 12 at 21° 53' 50.3" N, 86° 32' 42.9" E. Thereafter, it follows another dry nala along the downstream leading to Sitakundnala and continues to run along the common boundary of P 12 and P 13, P 12 and SJ 3, P 12 and SJ 4. Then the boundary line moves along the tri-junction point of compartment no. P 12, P 15 and SJ 4 on Sunpokhari Pahad. From there it follows the common boundary line between compartment no. P 15 and SJ 4 and proceeds south west direction till Gurusadar Pahad (GT Station with bench mark 897 mtrs). Then it follows common compartment line between P 16 and SJ 4, P 16 and SJ 5, P 19 and SJ 6 and reaches the Murari Parbat (GT Station with bench mark 959 mtrs). Then it follows the common compartment line between P 19 and SJ 6 till it reaches the peak of Baidyanath Parbat at 21° 47' 34.4" N, 86° 30' 21.2" E. Then it turn west and follows compartment line between P 18 and SJ 10 and follow the ridge line along Belpani Danda descending into Belpani Nala and run along common boundary line between SJ 9(p1) and SJ 10, SJ 9(p1) and SJ 9(p2), SJ 8 and SJ 9 (p2) along Dhundubasa fall. From there it ascends the peak and process south reaching the

quadric point between SJ 8, SJ 14, SJ 16(p2) and SJ 9(p2) at 21° 46' 52.2" N, 86° 26' 37.9" E. From there it proceeds along a tributary of Sanjo Nala and ascends the peak up to a bench mark 745 mtrs and descends down along Dalki Nadi and meets the tri-junction of SJ 16(p2), SJ 17 and SJ 18. From there, it proceeds along the common compartment line of SJ 17 and SJ 18, ED 3 and SJ 18 through Burhaburi Pahar (GT Station benchmark 937mtrs)-ED 3 and ED 4, ED 3 and ED 8 at 21° 41' 53.2" N, 86° 27' 27.7" E. Then it follows the southern boundary of ED 3 in westward direction along the Devkund Fall till it reaches tri-junction of ED 3, ED 6 and ED 7(p2). From this junction, the line moves in south-eastern direction along the boundary line of ED 3 and further descended down southern ward through Tangi Pahad (884 mtr) till it reaches Baniapada Nadi and continue along the boundary line of ED 7 p(1) and ED 6 till it reaches tri-junction of ED 7 p(1), ED 6 and ED 11. It further continue towards eastern direction crossing through Mankaria Pahar along the common boundary of ED 11 and ED 7(p2), ED 11 and ED 12, ED 11 and ED 13 till it reaches tri-junction of ED 11, TK 1 and ED 13 at 21° 39' 10.6" N, 86° 24' 55.8" E. From there line proceed southward along common boundary of TK 1 and ED 13, TK 5 and TK 1, TK 5 and TK 4 till it reaches junction point of TK 4, TK 5, TK 8 (p2) and TK 7p at 21° 35' 47.8" N, 86° 23' 59.4" E. Then it proceeds south direction and climbs the peak and descends crossing Nachhipur-Bhanjabasa Foot path running along the common boundary of TK 8(p2) and TK 7p. From there it proceed south ward and climbs the peak and descend south-west ward touching fall(42m) running across compartment TK 7 till it reaches ridge line of PausiaHuli (856mtr) and further continue towards west ward crossing the road then climbing the ridge in between till it reaches junction point of Niamdar Nadi and Deodar Nadi at 21° 35' 13.7" N, 86° 21' 03.9" E. From there it continue west ward along with Niamdar Nadi then crossing the footpath touching the ridge line at 863 mtr. It further proceed south-west ward through SL 6 reaching the ridge line. From there it descended south-west ward till it reaches the common boundary line of SL 6 and SL 5. It moves further along the common boundary line of SL 6 and SL 5 till reaching tri-junction of WD 31, SL 6 and SL 5. Further it moves south ward along the common boundary of SL 5 & WD 31 reaching ridge line of Sankhachua Hulli (1026mtr.) at 21° 37' 39.4" N, 86° 17' 19.3" E. It further proceed along the common boundary line of WD 30 & SL 2 till it reaches tri junction of WD 30, SL 2 & WD 26. Then it moves west ward along the common boundary of SL 2, WD 26 & SL 1, WD 26. From this point it travel along the common boundary of WD 26 & TL 9 (p2) reaching junction point of TL 9 (part2) and TL 7 and continue along the common boundary of TL 7 & WD 26 till it reaches peak of Namo Pahar (994mtr.) at 21° 39' 11.7" N, 86° 14' 03.9" E. From here it moves along the common boundary of WD 23 & TL 7 reaching junction point of TL 5 (p2) & WD 23 and runs along the common boundary of TL 5(p2) & WD 23 reaching tri-junction of TL 4(p2), TL 5(p2) & WD 23. It further proceed along the common boundary line of TL 4(p2), WD 23 and WD 19 & WD 23 crossing West Deo river at junction point of WD 23, WD 17(p1), WD 17(p2) & WD 19 at 21° 41' 37.0" N, 86° 11' 43.4" E. It further runs northward along the common boundary of WD 17(p1) & WD 17(p2) then WD 17(p2) and WD 18 crossing Nemia Nala at 21° 43' 33.1" N, 86° 11' 39.0" E. Then the boundary rises northward along the common boundary WD 18 and WD 13, WD 14 and WD 15, making a 'U' turn towards east along the common boundary of WD 16 and WD 15 reaching junction point of WD 16, WD 15, KH 18 & KH 22 at 21° 45' 11.0" N, 86° 14' 47.6" E. Further, it runs in north-west direction along with the common boundary line of KH 18 & WD 16 reaching tri-junction point of KH 18, WD 16 & KH 16 (p2). It further proceed northward along the common boundary line of KH 18

& KH 16 (p2) reaching tri-junction point of KH 18, KH 16 (p2) & KH 16 (p1) at $21^{\circ}47'39.7''N$, $86^{\circ}15'29.2''E$. Then it runs northward along with the boundary line of KH 18 & KH 16 (p1) reaching tri-junction of KH 18, KH 16 (p1) & KH 17 (p2). Then it proceed along with the common boundary line of KH 17 (p2) & KH 16 (p1) to westward and then northward and makes a curve towards east then moves to westward and then it runs northward reaching junction point of KH 17 (p2), KH 16 (p1) & KH 13 at $21^{\circ}49'02.6''N$, $86^{\circ}15'48.1''E$. Then it further proceed eastward reaching tri-junction point of KH 17 (p1), KH 17 (p2) & KH 13 and then its moves southward & then runs towards north-east along with the common boundary line of KH 17(p1) & KH 17 (p2) reaching junction point of KH 17(p1), KH 17 (p2), KH 19(p1) & KH 19(p2). Then the boundary proceeds to north-east along with the common boundary of KH 19(p1) & KH 19(p2) reaching tri-junction point of KH 19(p1), KH 19(p2) & KH 13 and then it runs north-east along with the common boundary of KH 19(p2) & KH 13 reaching tri-junction point of KH 19(p2), KH 13 & KH 14 at $21^{\circ}48'30.6''N$, $86^{\circ}19'33.3''E$. Then the boundary turn South-Eastward along KH 19(part2) and KH 14 reaches tri-junction point of KH 19(p2), KH 14 & BLW 19 and then it proceed northward along with the common boundary of BLW 19 and KH 14, BLW 19 and BLW 18(part2) along Bhadragera Pahar(GT Bench Mark 1036 mtrs) till it crosses Budhabalanga River at $21^{\circ} 48' 30.6'' N$, $86^{\circ} 23' 16.9''E$. Then the boundary run along common boundary BLE 24 and BLW 18(part2), BLE 23(part2) and BLW 18 (part2), BLE 23(part2) and BLE 23(part1) making a "U" shaped loop along BLE 22(part2) and BLE 22(part1) till it reaches the common point of BLE 22(part2), BLE 21(part 2)A and BLE 21 (part1), which further runs northward along with the common boundary of BLE 21(p2)A & BLE 21 (p1) and turns south-east till it touches the junction of P 14(part2) and BLE 21(part 2)A, then runs along common boundary of P 14(part2) and P 14 (part1) until it reaches the tri-junction of P 14(part1), P 14(part2) and P 10. It further proceeds along common Boundary of P 10 and BLE 20, P 6 and BLE 20 and reaches tri-junction of P6, BLE19(p2) and BLE20. Then the boundary run westwards along BLE 19(p2) and BLE 20 boundary and further along the common boundary between BLE19(p1) and BLE19(p2) and until it reaches the tri-junction of BLE 17(part2) and BLE 17(part1) and BLE19(p2) at $21^{\circ} 54' 44.6'' N$ $86^{\circ} 24' 05.8''$. Then the boundary runs in along BLE 17(part1) till it reaches boundary of BLW 15 and proceed towards south-west along the boundary of BLW 15 reaching tri-junction of BLW 15, BLW 16(p1) & BH 17. Then it runs along with the boundary line of BLW 15, BH 17 & BH 17, BH 11 till the common point of BH 11 & BH 10 then it moves east-ward along with the boundary line of BH 11 reaching BLW 15 boundary line. From here the boundary line moves north-ward along with common boundary of BLW 14 (p1) & BLW 14(p2) and BH 7(p2) & BLW 14 (p2) reaches at $21^{\circ}56'54.5''N$, $86^{\circ}22'12.3''E$. Further, it proceed towards north-west along with the common boundary line of BLW 14(p2) and BH 7(p2) reaches tri-junction of BLW 14(p2), BH 7(p2) and BLW 12(p2). Then the boundary runs westward along with the common boundary of BH 7(p2) & BLW 11 reaches tri-junction of BH 7(p2), BLW 11 & BH 6(p2). Then it moves along with the common boundary of BH 6(p2) & BLW 11 reaching a tri-junction BH 6(p2), BLW 11 & KD 11 and then it turn towards south-west along with common boundary of KD 11 & BH 6(p2) reaches at junction of KD 11, BH 6(p2), BH 5 & BH 4 at $21^{\circ}57'54.8''N$, $86^{\circ}17'23.6''E$. From this point it moves towards north-west along with the common boundary of BH 4 & KD 11, KD 11 & BH 3(p2) till it reaches tri-junction of BH 3(p2), KD 11 & KD 10. Further it proceeds north-ward along with the common boundary of KD 11 & KD 10 reaches the junction of KD 7(p2), BLW 7(p2) and BLW

8(p2) at 22°00'59.5"N, 86°17'53.0"E. From here the boundary moves south-east along with the common boundary of BLW 8(p2) & KD 11 reaches tri-junction of BLW 8(p2), KD 11 & BLW 11 and then it moves east-ward along with the common boundary of BLW 8(p2) & BLW 11, BLW 11 & BLW 9, BLW 9 & BLW 12(p2) reaches at tri-junction of BLW 9, BLW 12(p1) & BLW 12(p2), then it moves south-ward along with the common boundary of the BLW 12(p1) & BLW 12(p2) reaches at junction of BLW 12(p1), BLW 12(p2), BLW 13(p1) & BLW 13(p2). Then the boundary runs towards north-east along with the common boundary line of BLW 13(p1) & BLW 13(p2), BLW 13(p2) & BLW 10(p1) touches tri-junction of BLW 10(p2) and BLW 10(p1), BLW 13(p2). Then it moves along with common boundary of BLW 10(p2) and BLW 10(p1) towards south-west, then again it moves towards east along with common boundary of BLW 13(p2) and BLW 13(p1) till it reaches junction of BLW 13(p2), BLW 13(p1), BLE 4(p1) & BLE 4(p2) at 21°59'43.5"N, 86°23'40.4"E over river Budhabalanga, then move eastward through BLE 5(p2) till it meets the common boundary line between BLE 5(p2) and BLE 3 at 22° 01'25.0" N, 86° 26' 24.9" E. Then moves through BLE 9, meet BLE 8 and P1 at 21° 58' 00" N, 86° 29' 22.6" E. Then line turn east along the northern line of P 1 and P 2 and descend down towards south along the eastern line of P 2 till it meets the northern bank of river Palpala at 21° 55' 53.6" N, 86° 32' 31.4" E and reaches the starting point.

Geo-coordinates with prominent locations of Similipal National Park

Reference points along the Similipal National Park Boundary		
SL No	Latitude	Longitude
1	21°55'53.59"N	86°32'31.44"E
2	21°53'50.27"N	86°32'42.90"E
3	21°47'34.44"N	86°30'21.16"E
4	21°46'52.20"N	86°26'37.93"E
5	21°41'53.15"N	86°27'27.74"E
6	21°39'10.55"N	86°24'55.82"E
7	21°35'47.82"N	86°23'59.36"E
8	21°35'13.65"N	86°21'03.94"E
9	21°37'39.40"N	86°17'19.31"E
10	21°39'11.74"N	86°14'03.87"E
11	21°41'36.97"N	86°11'43.43"E
12	21°43'33.12"N	86°11'39.03"E
13	21°45'10.99"N	86°14'47.56"E
14	21°47'39.74"N	86°15'29.24"E
15	21°49'02.59"N	86°15'48.11"E
16	21°48'30.64"N	86°19'33.28"E
17	21°48'30.56"N	86°23'16.94"E

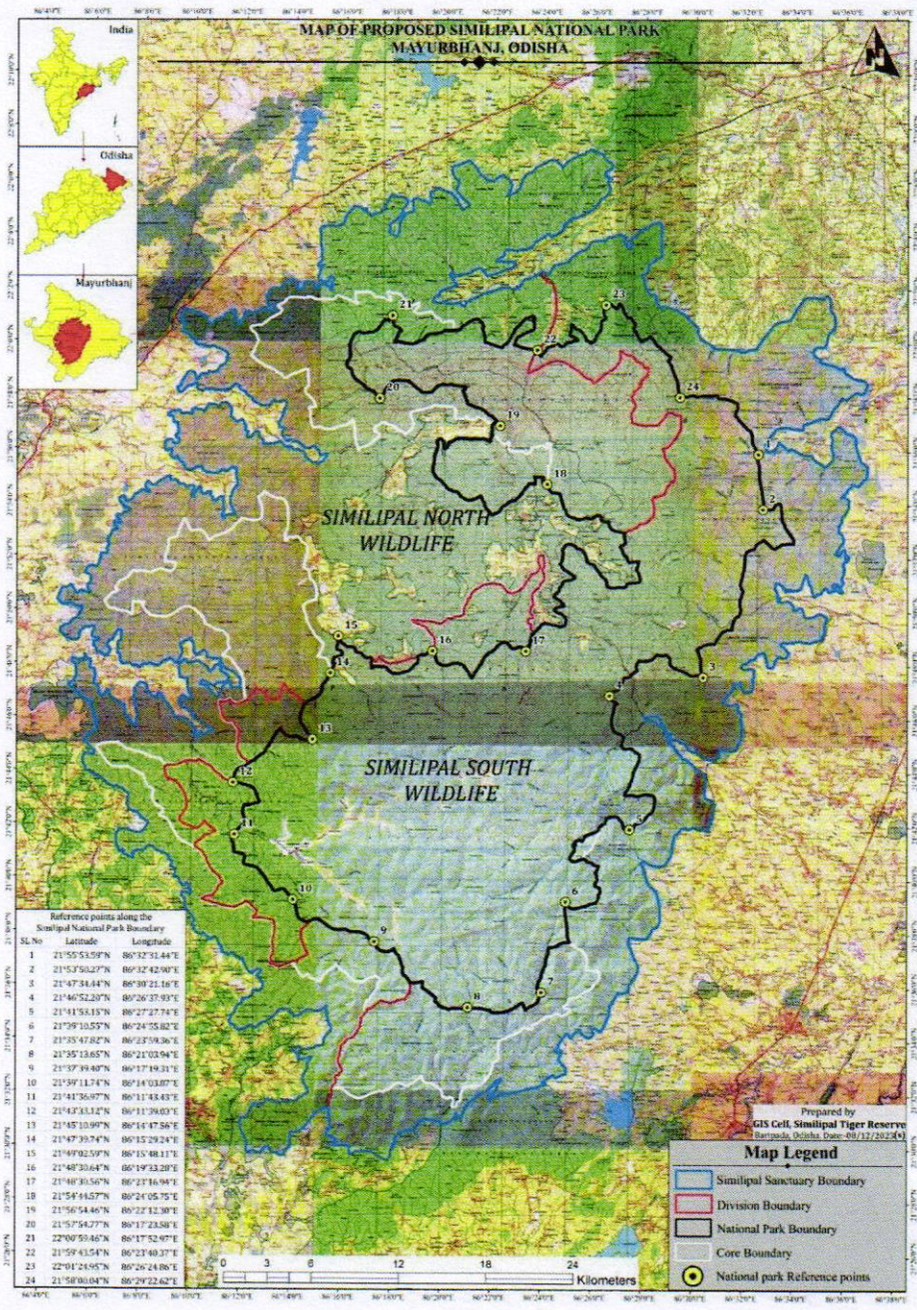
18	21°54'44.57"N	86°24'05.75"E
19	21°56'54.46"N	86°22'12.30"E
20	21°57'54.77"N	86°17'23.58"E
21	22°00'59.46"N	86°17'52.97"E
22	21°59'43.54"N	86°23'40.37"E
23	22°01'24.95"N	86°26'24.86"E
24	21°58'00.04"N	86°29'22.62"E

Details of Compartments included in the Similipal National Park

SL. No	Name of Division	Name of Range	Name of Section	Name of Beat	Name of Compartment	Area in Sqkm	Area in Ha.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	SIMILIPAL SOUTH WILDLIFE	PITHABATA NORTH WL	CHAKADI	CHAKIDI I	BLE4(p2)	8.44	844
2			CHAKADI	CHAKIDI I	BLE5(p2)	9.39	939
3		PITHABATA SOUTH WL	ANDHERITOTA	ANDHERITOTA II	P16	10.05	1005
4			ANDHERITOTA	BADAMAKABARI I	P19	12.92	1292
5			BALIKHAL	BALIKHAL	P10	12.21	1221
6			BALIKHAL	GOPINATHPUR	P14(p2)	13.46	1346
7			BHAJAM	BAUNSAKHAL I	BLE9	6.61	661
8			BHAJAM	BAUNSAKHAL I	BLE8	6.92	692
9			BHAJAM	NAMTIDAR I	P2	8.70	870
10			BHAJAM	BHAJAM I	P1	10.61	1061
11			BHAJAM	NAMTIDAR II	P7	9.52	952
12			KACHUDAHAN	KACHUDAHAN	P11	14.59	1459
13			KACHUDAHAN	ANDHERITOTA I	P15	8.06	806
14			PITHABATA	PALASIBEDA	P12	9.29	929
15			PITHABATA	PITHABATA I	P8(p2)	5.03	503
16			NAWANA SOUTH WL	BAKUA	CHHATADANDA	BLE24	6.06
17		BAKUA		CHHATADANDA	BLW19	9.68	968
18		DHUDRUCHAMPA		RAJABASA	BLE21(p2)A	6.58	658
19		DHUDRUCHAMPA		RAJABASA	BLE22p2	7.24	724
20		DHUDRUCHAMPA		DHUDRUCHAMPA	BLE23p2	7.43	743
21		JODAPAL		JODAPAL I	SJ7	9.46	946
22		JODAPAL		JODAPAL II	SJ14	8.27	827
23		LENGADAKOCHA		BADMAKABADI II	P17	8.85	885
24		LENGADAKOCHA		BADMAKABADI II	P18	8.14	814
25		LENGADAKOCHA		DHUNDUBASA	SJ9(P1)	5.37	537

26		LENGADAKOCHA	DHUNDUBASA	SJ8	7.91	791
27		GURANDIA	GURANDIA I	KH21(p1)	7.71	771
28		GURANDIA	GURANDIA III	KH23(P1)	4.25	425
29		GURANDIA	GURANDIA II	KH20	10.90	1090
30		GURANDIA	GURANDIA III	KH21(p2)	2.78	278
31		HATISAL	HATISAL I	ED1	11.07	1107
32		HATISAL	HATISAL I	ED2	4.93	493
33		HATISAL	HATISAL II	ED5	6.57	657
34		HATISAL	HATISAL II	ED9	8.05	805
35		JENABIL	HATIGHAR II	KH25	10.80	1080
36		JENABIL	JENABIL	KH26	11.05	1105
37	JENABIL WL	JENABIL	HATIGHAR I	KH23(P2)	5.35	535
38		JENABIL	JAMUNAGARH	Village	1.92	192
39		JENABIL	JAMUNAGARH	KH27	11.66	1166
40		KULIPAL	SUNPOKHARI I	SJ13	10.14	1014
41		KULIPAL	SUNPOKHARI II	SJ15	9.63	963
42		KULIPAL	SUNPOKHARI II	SJ16(P2)	5.76	576
43		KULIPAL	KULIPAL	SJ17	11.40	1140
44		KULIPAL	KULIPAL	ED3	7.88	788
45		TIKTALI	SARUA	ED6	11.89	1189
46		TIKTALI	CHOUDHARIGARH	ED11	11.34	1134
47		TIKTALI	TIKTALI	ED10	11.16	1116
48		KABATGHAI	KABATGHAI I	KH17(p2)	10.55	1055
49		KABATGHAI	KABATGHAI II	KH18	15.74	1574
50		KHEJURI	KHEJURI	KH19(p2)	8.29	829
51	NATIONAL PARK WL	MAHAVIRSAL	GANAPATI	WD15	7.91	791
52		MAHAVIRSAL	MAHAVIRSAL	WD18	13.35	1335
53		NUAGAON	RANASA	KH22	16.67	1667
54		NUAGAON	NUAGAON	KH24	11.23	1123
55		DEVESTHALI	DEBASTHALI I	WD21	11.48	1148
56		DEVESTHALI	DEBASTHALI III	WD22	7.57	757
57		DEVESTHALI	DEBASTHALI II	WD25	7.59	759
58		KANDADHENU	KANDADHENU	WD20(P1)	6.15	615
59	UBK WL	KANDADHENU	KANDADHENU	WD20(P2)	3.90	390
60		KANDADHENU	KANDADHENU	WD17(P1)	2.50	250
61		KANDADHENU	SILDA	WD23	10.72	1072
62		KANDADHENU	BAHAGHAR	WD26	10.95	1095
63		MEGHASANI	MEGHASANI	WD32	11.43	1143

64			MEGHASANI	MATUGHAR	WD31	11.24	1124
65			PATBIL	PATBIL	WD24	7.57	757
66			PATBIL	TINADIHA	WD27	12.78	1278
67			PATBIL	BENGAPANI	WD30	8.61	862
68			UBK	TARANIBILA	WD29	9.38	938
69			UBK	UBK	WD28	10.64	1064
70		BHANJABASA WL	BHANJABASA	GUNDURIA	TK1	8.12	812
71			BHANJABASA	BHANJABASA	TK4	7.18	718
72			BHANJABASA	BHANJABASA	TK7p	4.23	423
73			NEKDANACHA	PUTULDIHA	TK3	11.14	1114
74			NEKDANACHA	MATHASILA	TK2	7.18	718
75			NEKDANACHA	NEKDANACHA	SL6p	9.26	926
76			NEKDANACHA	BALIDAR	SL11p	4.53	453
77	SIMILIPAL NORTH WILDLIFE	BAREHIPANI WL	MATIGHATI	MATIGHATI I	BLW15	13.03	1303
78			MATIGHATI	MATIGHATI II	BH11	12.08	1208
79		CHAHALA WL	CHAHALA	CHAHALA	KD11	11.50	1150
80			CHAHALA	KAIRAKACHA	BLW11	14.18	1418
81			KARKACHIA	KARKACHIA	BLW12p2	10.64	1064
82			KARKACHIA	BHATUNIA	BLW13p2	8.81	881
83		KARKACHIA	BARHEIPANI CORE	BLW14p2	8.33	833	
84		NAWANA NORTH WL	BAUNSAKHAL	BAUNSAKHAL II	BLE7	8.76	876
85			BAUNSAKHAL	CHAKIDI II	BLE6	10.57	1057
86			JORANDA	KUSUMBANI	BLE13	9.17	917
87			JORANDA	JORANDA	BLE16p2	6.46	646
88			JORANDA	JORANDA	BLE17p2	5.02	502
89			JORANDA	JORANDA	BLE16p1	1.42	142
90			JORANDA	JORANDA	BLE17p1	1.73	173
91			JORANDA	NIGIRDHA CORE	BLE19p2	8.64	864
92			KHADKEI	KHADKEI	BLE14	8.35	835
93			KHADKEI	KHADKEI	BLE15	7.55	755
94		KHADKEI	PANDABANDHA	BLE18	10.93	1093	
95		KHADKEI	BHUNDADAR	P6	13.46	1346	
96	TALABANDHA WL	TALABANDHA	KUSUMTOTA II	BLW10(p2)	0.15	15	
Total area						845.70	84570



ଓଡ଼ିଶା ସରକାର
ଜଙ୍ଗଲ, ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା
ଭୁବନେଶ୍ୱର, ତାରିଖ 24.04.25

No. FE-WL-WLF-0051-2024/ 9500 / FE&CC, ଯେହେତୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, 1972 (1972 ର ଓଡ଼ିଶା ଅଧିନିୟମ 53) ର ଉପ-ଧାରା (1) ଦ୍ୱାରା ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗ କ୍ରମେ, ଓଡ଼ିଶା, ଜଙ୍ଗଲ, ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଭାଗର ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ No.18703 ତାରିଖ 06.08.1980 ଏବଂ No. 19525 ତାରିଖ 11.06.1986 ରେ ପ୍ରକାଶିତ ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଏକ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ଗଠନ କରିବାପାଇଁ ସରକାରଙ୍କ ଅଭିପ୍ରାୟ (intension) ଘୋଷଣା କରିଛନ୍ତି ।

ଏବଂ ଯେହେତୁ, ଧାରା 19 ରୁ 26-A ର ଧାରା ଥିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ [ଧାରା (24) ର ଉପ-ଧାରା (2) (c) ବ୍ୟତୀତ] ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମ୍ପନ୍ନ କରାଯାଇଛି ।

ଏବଂ ଯେହେତୁ, ଉକ୍ତ ଅଞ୍ଚଳର ଭୂମି ସମ୍ପନ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ଦାବି ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଫୈସଲା କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଜମିଗୁଡ଼ିକର ସମସ୍ତ ସ୍ୱତ୍ତ୍ୱ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ନିକଟରେ ନ୍ୟସ୍ତ ହୋଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ, ସେହେତୁ, ଉକ୍ତ ଆଇନର ଧାରା 35 ର ଉପ-ଧାରା (4) ଦ୍ୱାରା ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗ କ୍ରମେ, ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏଠାରେ ସବିଶେଷ ଉଲ୍ଲେଖ କରୁଛନ୍ତି ଯେ ଅନୁସୂଚୀ (Schedule) ରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ଅଞ୍ଚଳ ଏକ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ଭାବରେ ଗଠିତ ହେବ, ଯାହାକି ଓଡ଼ିଶା ଗେଜେଟରେ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରକାଶ ପାଇବା ଦିନଠାରୁ ଶିମିଳିପାଳ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ଭାବରେ ଜ୍ଞାତ ହେବ ।

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରମୋଦ ପାଣି
(ସତ୍ୟବ୍ରତ ସାହୁ) 24/4/2025
ଅତିରିକ୍ତ ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବ

ଜ୍ଞାପକ ସଂଖ୍ୟା 9501 /FE&CC ତା. 24.04.25

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ଓଡ଼ିଶା ଗେଜେଟ୍ ରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାରେ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ ସହିତ ମୁଦ୍ରଣ ଏବଂ ପ୍ରକାଶନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଓଡ଼ିଶା, କଟକଙ୍କୁ ଏକ କପି ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।

ଗେଜେଟ୍ ବିଜ୍ଞପ୍ତିର 500 କପି ଦୟାକରି ଏହି ବିଭାଗକୁ ସମର୍ଥ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ପ୍ରେରଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରାଗଲା ।

ଦେବେନ କୁମାର ମିଶ୍ର
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ 24/4/2025

ଜ୍ଞାପକ ସଂଖ୍ୟା 9502 /FE&CC ତା. 24.04.25

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସଦୟ ଅବଗତି ନିମନ୍ତେ ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସଚିବଙ୍କ ନିକଟକୁ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।

ଦେବେନ କୁମାର ମିଶ୍ର
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ 24/4/2025

ଞ୍ଜାପକ ସଂଖ୍ୟା 9503/FE&CC

ତା. 24.04.25

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀ ଜଙ୍ଗଲ, ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ସହଯୁକ୍ତ ଅବଗତି ନିମନ୍ତେ ତାଙ୍କ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସଚିବ ଓ ନିକଟକୁ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।

ଦେବେନ କୁମାର ପ୍ରଧାନ
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ 27/8/2024

ଞ୍ଜାପକ ସଂଖ୍ୟା 9504/FE&CC

ତା. 24.04.25

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବ, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ ସହଯୁକ୍ତ ଅବଗତି ନିମନ୍ତେ ତାଙ୍କର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସଚିବ ଓ ନିକଟକୁ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।

ଦେବେନ କୁମାର ପ୍ରଧାନ
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ 27/8/2024

ଞ୍ଜାପକ ସଂଖ୍ୟା 9505/FE&CC

ତା. 24.04.25

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ଅତିରିକ୍ତ ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବଙ୍କ, ଜଙ୍ଗଲ, ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଭାଗ / ରାଜସ୍ୱ ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗର ଅତିରିକ୍ତ ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବଙ୍କ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସଚିବ ଓ ନିକଟକୁ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।

ଦେବେନ କୁମାର ପ୍ରଧାନ
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ 27/8/2024

ଞ୍ଜାପକ ସଂଖ୍ୟା 9506/FE&CC

ତା. 24.04.25

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ସୂଚନା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକୀୟ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ପାଇଁ ପ୍ରମୁଖ ବନ ସଂରକ୍ଷକ, ଏବଂ ବନବାହିନୀ ମୁଖ୍ୟ ଓଡ଼ିଶା/ ପ୍ରମୁଖ ବନ ସଂରକ୍ଷକ (ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ) ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାରକ, ଓଡ଼ିଶା/ ପ୍ରମୁଖ ମୁଖ୍ୟ ବନ ସଂରକ୍ଷକ (ପ୍ରକଳ୍ପ), ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଓଡ଼ିଶା ବନାଞ୍ଚଳ ଉନ୍ନୟନ ସମିତି / ପ୍ରମୁଖ ମୁଖ୍ୟ ବନ ସଂରକ୍ଷକ (କେନ୍ଦ୍ରପତ୍ର), ଓଡ଼ିଶା/ପ୍ରମୁଖ ବନ ସଂରକ୍ଷକ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, OFDC Ltd/ APCCF(ନୋଡାଲ) / ସମସ୍ତ ଆଞ୍ଚଳିକ ବନ ସଂରକ୍ଷକ/ ସମସ୍ତ ଡିଭିଜନାଲ ବନ ସଂରକ୍ଷକ (T/WL/KL) ଜଙ୍ଗଲ ଡିଭିଜନକୁ ନିକଟକୁ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।

ଦେବେନ କୁମାର ପ୍ରଧାନ
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ 27/8/2024

ଞ୍ଜାପକ ସଂଖ୍ୟା 9507/FE&CC

ତା. 24.04.25

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ସୂଚନା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକୀୟ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ସରକାରଙ୍କ ବିଭାଗ / ସମସ୍ତ ବିଭାଗ ମୁଖ୍ୟ / ସମସ୍ତ ରାଜସ୍ୱ ଡିଭିଜନାଲ କମିଶନର / ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଓ ନିକଟକୁ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।

ଦେବେନ କୁମାର ପ୍ରଧାନ
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ 27/8/2024

ଞ୍ଜାପକ ସଂଖ୍ୟା 9508/FE&CC

ତା. 24.04.25

ଏହାର (50 କପି) ନକଲ ସୂଚନା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକୀୟ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଜଙ୍ଗଲ, ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଭାଗ ର ସମସ୍ତ ଅନୁବିଭାଗ/ ଆଇନଗତ ପ୍ରକୋଷ୍ଠ / ଗାର୍ଡ ଫାଇଲ ବିଭାଗକୁ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।

ଦେବେନ କୁମାର ପ୍ରଧାନ
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ 27/8/2024

ଞ୍ଜାପକ ସଂଖ୍ୟା 9509/FE&CC

ତା. 24.04.25

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ସୂଚନା ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ NIC ପୋର୍ଟାଲର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟକୁ ଏକ କପି ପଠାଯାଇଛି ଏବଂ ଏହାକୁ ସରକାରୀ ୱେବସାଇଟରେ ଅପଲୋଡ୍ କରିବାକୁ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।

ଦେବେନ କୁମାର ପ୍ରଧାନ
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ 27/8/2024

ଅନୁସୂଚୀ

“ଶିମିଳିପାଳ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ” ର ପରିସ୍ଥିତି ଏବଂ ସୀମା

୧. ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ବନଖଣ୍ଡ ଗୁଡ଼ିକର ନାମ:

ଶିମିଳିପାଳ ଦକ୍ଷିଣ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ବନଖଣ୍ଡ

ଶିମିଳିପାଳ ଉତ୍ତର ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ବନଖଣ୍ଡ

୨. ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ରିଜର୍ଭ ଜଙ୍ଗଲର ବିବରଣୀ:

ଶିମିଳିପାଳ ସଂରକ୍ଷିତ ଜଙ୍ଗଲ

୩. ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ:

୮୪୫.୭୦ ବର୍ଗ କି.ମି.

୪. ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନର ସୀମା:

ଉତ୍ତର- ଉତ୍ତର ବାହ୍ୟ ସୀମା କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟର ନମ୍ବର:

KD 11, BLW 11, BLW 12 (p2), BLW 13 (p2), BLW 10 (p2), BLE 4 (p2), BLE 5 (p2), BLE 9

ପୂର୍ବ- ପୂର୍ବ ବାହ୍ୟ ସୀମା କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟର ନମ୍ବର:

P 1, P 2, P 8 (p2), P 12, P 15, P 16, P 19, P 18, SJ 9 (p1), SJ 8, SJ 14, SJ 16 (p2), SJ 17, ED 3, ED 6, ED 11, TK 1, TK 4 |

ଦକ୍ଷିଣ- ଦକ୍ଷିଣ ବାହ୍ୟ ସୀମା କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟର ନମ୍ବର:

TK 7 (p), SL 11 (p), SL 6 (p), WD 31, WD 30, WD 26, WD 23 |

ପଶ୍ଚିମ- ପଶ୍ଚିମ ବାହ୍ୟ ସୀମା କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟର ନମ୍ବର:

WD 17 (p1), WD 18, WD 15, KH 22, KH 18, KH 17 (p2), KH 19 (p2), BLW 19, BLE 24, BLE 23 (p2), BLE 22 (p2), BLE 21 (p2A), P 14 (p2), P 10, P 6, BLE 19 (p2), BLE 17 (p1), BLE 17 (p2), BLW 15, BH 11, BLW 14 (p2), BLW 12 (p2), BLW 11, KD 11

ଶିମିଳିପାଳ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନର ସୀମାର ବର୍ଣ୍ଣନା

ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନର ସୀମା ରେଖା ପଳପଳା ନଦୀର ଉତ୍ତର କୂଳରୁ 210 55 '53.6 "N, 860 32' 31.4" ଇ ରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ସେଠାରୁ ସୀମା କଲିପାହାତ ର ଶିଖର ଦେଇ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ ଯାଇ 21° 53' 50.3" N, 86° 32' 42.9" E ରେ P 12 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ କୁ ଭେଟୁଛି | 50.3 "N, 860 32 '42.9" E. ଏହା ପରେ, ଏହା ଏକ ଶୁଖିଲା ନାଳା କୁ ଅନୁସରଣ କରି ନଦୀ ର ତଳ ମୁଣ୍ଡ କୁ ଯାଇ ସୀତାକଣ୍ଠ ନାଳା ଆଡ଼କୁ ଯାଇ P 12 ଏବଂ P 13, P 12 ଏବଂ SJ 3, P 12 ଏବଂ SJ 4 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ଦେଇ ଚାଲିବା ଜାରି ରଖୁଛି | । ତା'ପରେ ସୀମା ରେଖା ସୁନାପୋଖରୀ ପାହାଡ଼ ଉପରେ P 12, P 15 and SJ 4 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ମାନଙ୍କର ତ୍ରିସୀମାଳି ପଏଣ୍ଟ ସହିତ ରହି କରୁଛି | ସେଠାରୁ ଏହା କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ନଂ P 15 and SJ 4 ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେଖା ଅନୁସରଣ କରି ଗୁରୁସାଦର ପାହାଡ଼ (ବେଞ୍ଚ ମାର୍କ 897 mtrs ସହିତ ଜିଟି ଷ୍ଟେସନ୍) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦକ୍ଷିଣ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି | ତା'ପରେ ଏହା P 16 ଏବଂ SJ 4, P 16 ଏବଂ SJ 5, P 19 ଏବଂ SJ 6 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା କୁ ଅନୁସରଣ କରି ମୁରାରି ପର୍ବତ (ବେଞ୍ଚ ମାର୍କ 959 mtrs ସହିତ GT ଷ୍ଟେସନ୍) ରେ ପହଞ୍ଚୁଛି | ତା'ପରେ ଏହା 21° 47' 34.4" N, 86° 30' 21.2" E ପଏଣ୍ଟ ରେ ବୈଦ୍ୟନାଥ ପର୍ବତ ଶିଖର ପହଞ୍ଚିଲା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ P 19 ଏବଂ SJ 6 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସାଧାରଣ କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ

ଲାଇନକୁ ଅନୁସରଣ କରୁଛି । ତା'ପରେ ଏହା ପଶ୍ଚିମ ଆଡକୁ ଯାଇ P 18 ଏବଂ SJ 10 ମଧ୍ୟରେ କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଲାଇନକୁ ଅନୁସରଣ କରୁଛି ଏବଂ ବେଲପାଣି ଦଣ୍ଡା ଶିଖର ଲାଇନକୁ ଅନୁସରଣ କରୁଛି ଏବଂ ବେଲପାଣି ନାଳା କୁ ଖସି ଧୂଳିଦସା ପ୍ରପାତ ସହିତ SJ 9 (p1) ଏବଂ SJ 10, SJ 9 (p1) ଏବଂ SJ 9 (p2), SJ 8 ଏବଂ SJ 9 (p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେଖା ସହିତ ଯାଉଛି । ସେଠାରୁ ଏହା ଶିଖରକୁ ଆରୋହଣ କରି ଦକ୍ଷିଣରେ SJ 8, SJ 14, SJ 16 (p2) ଏବଂ SJ 9 (p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ମଧ୍ୟରେ 210 46 '52.2" N, 860 26' 37.9" ଇ ବିନ୍ଦୁରେ ପହଞ୍ଚିଛି । ତା'ପରେ ଏହା ସଞ୍ଜୋ ନାଲାର ଏକ ଉପନଦୀ ସହିତ ଏବଂ ଶିଖରକୁ ଏକ ବେଞ୍ଚ ମାର୍କ 745 ମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉଠୁଛି ଏବଂ ଦଲକି ନାଳା ସହିତ ତଳକୁ ଓହ୍ଲାଇ SJ 16 (p2), SJ 17 ଏବଂ SJ 18 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ତ୍ରି-ଜଙ୍କସନକୁ ଭେଟୁଛି । ସେଠାରୁ ଏହା SJ 17 ଏବଂ SJ 18, ED 3 ଏବଂ SJ 18 ର କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଲାଇନ ସହିତ ବୁଢ଼ାବୁଢ଼ୀ ପାହାଡ (GT ଷ୍ଟେସନ ମାନଦଣ୍ଡ 937 ମିଟର) -ED 3 ଏବଂ ED 4, ED 3 ଏବଂ ED 8 ରେ 210 41 '53.2" N, 860 27' 27.7" ସହିତ ଯାଉଛି । ତା'ପରେ ଏହା ଦେବକୁଣ୍ଡ ପ୍ରପାତ ର ପଶ୍ଚିମ ସହିତ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ED 3 ର ଦକ୍ଷିଣ ସୀମା ଅନୁସରଣ କରି ED 3, ED 6 ଏବଂ ED 7 (p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ତ୍ରିସୀମାଳି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପହଞ୍ଚିଛି । ଏହି ସଙ୍ଗମ ଛଳ ରୁ ସୀମା ରେଖା ED-3 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ରେଖା ସହିତ ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ ଗତି କରି ଚାଙ୍ଗା ପାହାଡ (884 mtr) ଦେଇ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ ଓହ୍ଲାଇଛି ଏବଂ ଏହା ବଣିଆପଡା ନଦୀରେ ପହଞ୍ଚି ED 7 p (1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ରେଖା ସହିତ ଯାଇ ED 6 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ED 7 p (1), ED 6 ଏବଂ ED 11 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସଙ୍ଗମ ଛଳ ପହଞ୍ଚିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ED 11 ଏବଂ ED 7 (p2), ED 11 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ଦେଇ ମାଙ୍କଡିଆ ପାହାଡ ଦେଇ ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି । ED 12, ED 11 ଏବଂ ED 13 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ED 11, TK 1 ଏବଂ ED 13 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସଙ୍ଗମ ଛଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 210 39 '10.6" N, 860 24' 55.8" E ପଏଣ୍ଟ ଠାରେ ପହଞ୍ଚିଛି । ସେଠାରୁ TK 1 and ED 13, TK 5 and TK 1, TK 5 and TK 4 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ଦେଇ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ ଅଗ୍ରସର ହୋଇ ଏହା TK 4, TK 5, TK 8 (p2) ଏବଂ TK 7p କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର 21 ° 35'47.8" N, 86 ° 23'59.4" E ପଏଣ୍ଟ ରେ ପହଞ୍ଚିଛି । ତା'ପରେ ଏହା ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ ଅଗ୍ରସର ହୋଇ ନାଟିପୁର-ଭଞ୍ଜାବସା ପାଦ ରାସ୍ତା ଅତିକ୍ରମ କରି TK 8 (p2) ଏବଂ TK 7p କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ଦେଇ ଯାଉଅଛି । ସେଠାରୁ ଏହା ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗରେ ଯାଇ କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ TK 7 ଦେଇ ଯାଇ ପାଉସିଆହୁଲି (856 ମିଟର) ର ରିଜ୍ ଲାଇନରେ ପହଞ୍ଚିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏବଂ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଯାଇ ରାସ୍ତା ପାର ହୋଇ ତା'ପରେ ରିଜ୍ ଉପରକୁ ଚଢ଼ୁଛି । ଏହା ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗରେ ଯାଇ ନିମଦର ନଦୀ ଏବଂ ଦେଓଦାର ନଦୀ ର 21 ° 35'13.7" N, 86 ° 21'03.9" ଇ ଠାରେ ଜଙ୍କସନ ପଏଣ୍ଟ ରେ ପହଞ୍ଚିଛି । ସେଠାରୁ ଏହା ନିମଦାର ନଦୀ ସହିତ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଯାଇ କରି ତା'ପରେ ପୁଟପାଥ ଅତିକ୍ରମ କରି 863 ମିଟରରେ ରିଜ୍ ଲାଇନକୁ ଛୁଇଁବ । ଏହା ଆହୁରି ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ SL 6 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଦେଇ ରିଜ୍ ଲାଇନରେ ପହଞ୍ଚିଛି । ସେଠାରୁ ଏହା ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ ଓହ୍ଲାଇଲା ଏହା SL 6 ଏବଂ SL 5 ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେଖା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପହଞ୍ଚିଛି । ଏହା SL 6 ଏବଂ SL 5 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେଖା ସହିତ ଯାଇ WD 31, SL 6 ଏବଂ SL 5 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସଙ୍ଗମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପହଞ୍ଚିଛି । ଆଗକୁ ଏହା SL 5 & WD 31 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗ କୁ ଗତି କରି ସଂଖରୁଆ ହୁଲି (1026 ମିଟର) ରେ 21 ° 37'39.4" N, 86 ° 17'19.3" ଇ ପଏଣ୍ଟ ରେ ଏହା ପହଞ୍ଚିଛି । ତା'ପରେ ଏହା WD 30 & SL 2 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ରେଖା ସହିତ ଯାଇ WD 30, SL 2 & WD 26 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଗ୍ରାଭ ଜଙ୍କସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପହଞ୍ଚିଛି । ତା'ପରେ ଏହା SL 2, WD 26 & SL 1, WD 26 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗ କୁ ଗତି କରୁଛି । ଏହି ସ୍ଥାନରୁ ଏହା WD 26 & TL 9 (p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଯାତ୍ରା କରି TL 9 (part2) ଏବଂ TL 7 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଙ୍କସନ୍ ପଏଣ୍ଟରେ ପହଞ୍ଚିଛି ଏବଂ TL 7 & WD 26 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲି ନମୋ ପାହାଡ (994mtr) ଶିଖରରେ at 21°39'11.7" N, 86°14'03.9" E ରେ ପହଞ୍ଚିଛି । ଏଠାରୁ ଏହା WD 23 ଏବଂ TL 7

କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଯାଇ TL 5 (p2) ଏବଂ WD 23 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ ଗଠି କରେ ଏବଂ TL 5 (p2) ଏବଂ WD 23 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ଦେଇ TL 4 (p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ତ୍ରି-ଜଳସମ୍ପଦରେ ମିଶୁଛି । ତାପରେ ଏହା TL 4 (p2), WD 23 ଏବଂ WD 19 & WD 23 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେଖା ସହିତ WD 23, WD 17 (p1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସଜମ ପହଞ୍ଚି ପଶ୍ଚିମ ଦେଓ ନଦୀ ପାର ହୋଇ ଆଗକୁ ବହୁଛି । ଏହା WD 17 (p1) ଏବଂ WD 17 (p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ ଚାଲି ତାପରେ 18 21 ° 43'33.1 "N, 86 ° 11'39.0" E ପଦ୍ଧତିରେ ନେମିଆ ନାଳା ଅତିକ୍ରମ କରୁଛି । ତାପରେ ସୀମା WD 18 ଏବଂ WD 13, WD 14 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ ଉଠିଆଏ ପୂର୍ବ ଆଡକୁ ବୁଲି WD 16 and WD 15 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଯାଇ WD 16, WD 15, KH 18 & KH 22 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର 21°45'11.0"N, 86°14'47.6"E ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶୁଛି । ଏହାପରେ ସୀମା of KH 18 & WD 16 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଉତ୍ତର ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଯାଇ KH 18, WD 16 & KH 16 (p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶୁଛି । ତାପରେ ଏହା ଉତ୍ତର ଦିଗରେ KH 18 & KH 16 (p1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଯାଇ KH 18, KH 16 (p1) & KH 17 (p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶୁଛି । ତାପରେ ଏହା of KH 17 (p2) & KH 16 (p1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଏବଂ ପରେ ଉତ୍ତର ଦିଗରେ ଯାଇ ତାପରେ ପୂର୍ବ ଦିଗ କୁ ମୋଡ ଦେଇ ଆଉ ଠାରେ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଏବଂ ପରେ ଉତ୍ତର ଦିଗରେ ଯାଇ KH 17 (p2), KH 16 (p1) & KH 13 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ 21°49'02.6"N, 86°15'48.1"E ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶୁଛି । ଏହାପରେ ସୀମା ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ KH 17 (p1), KH 17 (p2) & KH 13 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶୁଛି । ତାପରେ ଏହା ଦକ୍ଷିଣ ଏବଂ ପରେ ଉତ୍ତର ପୂର୍ବ ଦିଗରେ KH 17(p1) & KH 17 (p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଯାଇ KH 17(p1), KH 17 (p2), KH 19(p1) & KH 19(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶୁଛି । ଏହାପରେ ସୀମା ରେଖା KH 19(p1) & KH 19(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଯାଇ KH 19(p1), KH 19(p2) & KH 13 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶୁଛି ଏବଂ ପରେ KH 19(p2) & KH 13 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଉତ୍ତର ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ KH 19(p2), KH 13 & KH 14 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ 21°48'30.6"N, 86°19'33.3"E ଠାରେ ମିଶୁଛି । ତାପରେ ଏହା KH 19(part2) and KH 14 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ସହିତ ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ KH 19(p2), KH 14 & BLW 19 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ ପହଞ୍ଚୁଛି ଏବଂ BLW 19 and KH 14, BLW 19 and BLW 18(part2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଓ ଭଦ୍ରଗାଁ ପାହାଡ (GT Bench Mark 1036 mtrs) ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଯାଇ 21° 48' 30.6" N, 86° 23' 16.9"E ପଦ୍ଧତିରେ ବୁଢାବଳଙ୍ଗ ନଦୀ ପାର ହେଉଛି । ଏହାପରେ ସୀମା BLE 24 and BLW 18(part2), BLE 23(part2) and BLW 18 (part2), BLE 23(part2) and BLE 23(part1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ସହିତ ଯାଇ BLE 22(part2) and BLE 22(part1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ରେ ମୋଡ ଦେଇ BLE 22(part2), BLE 21(part 2)A and BLE 21 (part1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶୁଛି ଏବଂ ଉତ୍ତର ଦିଗରେ ଯାଇ BLE 21(p2)A & BLE 21 (p1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶି ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ P 14(part2) and BLE 21(part 2)A କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ ପହଞ୍ଚୁଛି । ତାପରେ ଏହା P 14(part2) and P 14 (part1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ରେ ଯାଇ P 14(part1), P 14(part2) and P 10 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଳସମ୍ପଦ ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶୁଛି । ଏହା ତାପରେ P 10 and BLE 20, P 6 and BLE 20 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ରେ ଯାଇ P6, BLE19(p2) and BLE20 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଦ୍ଧତିରେ ମିଶୁଛି । ତାପରେ ଏହି ସୀମାରେଖା BLE 19(p2) and BLE 20 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ରେ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଯାଇ ଏବଂ କିଛିବାର BLE19(p1)

and BLE19(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ରେ ଯାଇ BLE 17(part2) and BLE 17(part1) and BLE19(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଙ୍କସନ୍ ପଏଣ୍ଟରେ $21^{\circ} 54' 44.6''$ N $86^{\circ} 24' 05.8''$ ଠାରେ ମିଶୁଛି । ଏହା ତାପରେ BLE 17(part1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ସହିତ ଯାଇ BLW 15 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ସୀମା ରେ ପହଞ୍ଚି ଦକ୍ଷିଣ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଯାଇ BLW 15, BLW 16(p1) & BH 17 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଙ୍କସନ୍ ପଏଣ୍ଟରେ ମିଶୁଛି । ଏହା ତାପରେ BLW 15, BH 17 & BH 17, BH 11 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ BH 11 & BH 10 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯାଇ BH 11 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ସହିତ ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ BLW 15 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ରେ ମିଶୁଛି । ତାପରେ ସୀମା ରେଖା BLW 14 (p1) & BLW 14(p2) and BH 7(p2) & BLW 14 (p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ଉତ୍ତର ଦିଗରେ ଯାଇ $21^{\circ}56'54.5''$ N, $86^{\circ}22'12.3''$ E ପଏଣ୍ଟ ରେ ମିଶୁଛି । ଏହା ତାପରେ BLW 14(p2) and BH 7(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ଉତ୍ତର ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଯାଇ BLW 14(p2), BH 7(p2)and BLW 12(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ଜଙ୍କସନ୍ ପଏଣ୍ଟରେ ମିଶୁଛି । ଏହାପରେ ସୀମାରେଖା BH 7(p2) & BLW 11 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଯାଇ BH 7(p2), BLW 11 & BH 6(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ ମିଶୁଛି । ତାପରେ ଏହା BH 6(p2) & BLW 11 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ଯାଇ BH 6(p2), BLW 11 & KD 11 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ ମିଶୁଛି ଏବଂ KD 11 & BH 6(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ଯାଇ KD 11, BH 6(p2), BH 5 & BH 4 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ $21^{\circ}57'54.8''$ N, $86^{\circ}17'23.6''$ E ଠାରେ ମିଶୁଛି । ତାପରେ ସୀମାରେଖା BH 4 & KD 11, KD 11 & BH 3(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ଉତ୍ତର ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ BH 3(p2), KD 11 & KD 10 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ ମିଶୁଛି । ଏହା ତାପରେ KD 11 & KD 10 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ଉତ୍ତର ଦିଗରେ ଯାଇ KD 7(p2), BLW 7(p2) and BLW 8(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ $22^{\circ}00'59.5''$ N, $86^{\circ}17'53.0''$ E ଠାରେ ମିଶୁଛି । ଏହାପରେ ସୀମାରେଖା BLW 8(p2) & KD 11 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ BLW 8(p2), KD 11 & BLW 11 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ ମିଶୁଛି ଏବଂ BLW 8(p2) & BLW 11, BLW 11& BLW 9, BLW 9 & BLW 12(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ BLW 9, BLW 12(p1) & BLW 12(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ ମିଶୁଛି ଏବଂ BLW 12(p1) & BLW 12(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗରେ ଯାଇ BLW 12(p1), BLW 12(p2), BLW 13(p1) & BLW 13(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ ମିଶୁଛି । ତାପରେ ଏହା BLW 13(p1) & BLW 13(p2), BLW 13(p2) & BLW 10(p1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ଉତ୍ତର ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ BLW 10(p2) and BLW 10(p1), BLW 13(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ ମିଶୁଛି । ଏହା ପରେ BLW 10(p2) and BLW 10(p1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ଦକ୍ଷିଣ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଯାଇ ପରେ BLW 13(p2) and BLW 13(p1) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ସୀମା ରେ ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ BLW 13(p2), BLW 13(p1), BLE 4(p1) & BLE 4(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ $21^{\circ}59'43.5''$ N, $86^{\circ}23'40.4''$ E ବୁଢ଼ାବଳଙ୍ଗ ନଦୀ ଠାରେ ମିଶି BLE 5(p2) କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସୀମା ରେ ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ଯାଇ BLE 5(p2) and BLE 3 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ସାଧାରଣ ପଏଣ୍ଟ ରେ $22^{\circ} 01'25.0''$ N, $86^{\circ} 26' 24.9''$ E ଠାରେ ମିଶୁଛି । ଏହାପରେ ସୀମାରେଖା BLE 9 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଦେଇ BLE 8 and P1 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ କୁ $21^{\circ} 58' 00''$ N, $86^{\circ} 29' 22.6''$ E ଠାରେ ମିଶୁଛି ଏବଂ P 2 କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ର ପୂର୍ବ ସୀମାରେଖା ଦେଇ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗରେ ତଳକୁ ଯାଇଛି ଏବଂ $21^{\circ} 55' 53.6''$ N, $86^{\circ} 32' 31.4''$ E ଠାରେ ପଳପଳା ନଦୀର ଉତ୍ତର ତୀର ରେ ଯାଇ ସୀମାରେଖା ର ଆରମ୍ଭ ପଏଣ୍ଟ ରେ ମିଶିଛି ।

ଶିମିଳିପାଳ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ସୀମା ର ର ପ୍ରମୁଖ ପଏଣ୍ଟ ମାନଙ୍କର ଅକ୍ଷାଂଶ ଓ ଦ୍ରାଘିମା

Reference points along the Similipal National Park Boundary		
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଅକ୍ଷାଂଶ	ଦ୍ରାଘିମା
1	21°55'53.59"N	86°32'31.44"E
2	21°53'50.27"N	86°32'42.90"E
3	21°47'34.44"N	86°30'21.16"E
4	21°46'52.20"N	86°26'37.93"E
5	21°41'53.15"N	86°27'27.74"E
6	21°39'10.55"N	86°24'55.82"E
7	21°35'47.82"N	86°23'59.36"E
8	21°35'13.65"N	86°21'03.94"E
9	21°37'39.40"N	86°17'19.31"E
10	21°39'11.74"N	86°14'03.87"E
11	21°41'36.97"N	86°11'43.43"E
12	21°43'33.12"N	86°11'39.03"E
13	21°45'10.99"N	86°14'47.56"E
14	21°47'39.74"N	86°15'29.24"E
15	21°49'02.59"N	86°15'48.11"E
16	21°48'30.64"N	86°19'33.28"E
17	21°48'30.56"N	86°23'16.94"E
18	21°54'44.57"N	86°24'05.75"E
19	21°56'54.46"N	86°22'12.30"E
20	21°57'54.77"N	86°17'23.58"E
21	22°00'59.46"N	86°17'52.97"E
22	21°59'43.54"N	86°23'40.37"E
23	22°01'24.95"N	86°26'24.86"E
24	21°58'00.04"N	86°29'22.62"E

ଶିମିଳିପାଳ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ମାନଙ୍କ ତାଲିକା

କ୍ର. ସଂ.	ବନଖଣ୍ଡ	ବନାଞ୍ଚଳ	ସେକ୍ସନ	ବୀଚ	କମ୍ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ	କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (ବର୍ଗ କିମି)	କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (ହେକ୍ଟର)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ଶିମିଳିପାଳ	ପିଠାବଟା	ଚାକିଡି	ଚାକିଡି	BLE4(p2)	8.44	844

2	ଦକ୍ଷିଣ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ	ଉତ୍ତର	ଚାକିତି	ଚାକିତି	BLE5(p2)	9.39	939	
3		ପିଠାବଟା ଦକ୍ଷିଣ		ଅନ୍ଧାରିତୋଟା	ଅନ୍ଧାରିତୋଟା II	P16	10.05	1005
4				ଅନ୍ଧାରିତୋଟା	ବଡ଼ ମକାବାଡ଼ି I	P19	12.92	1292
5				ବାଲିଖାଳ	ବାଲିଖାଳ	P10	12.21	1221
6				ବାଲିଖାଳ	ଗୋପୀନାଥପୁର	P14(p2)	13.46	1346
7				ଭଙ୍ଗାମ	ବାଉଁସଖାଳ	BLE9	6.61	661
8				ଭଙ୍ଗାମ	ବାଉଁସଖାଳ	BLE8	6.92	692
9				ଭଙ୍ଗାମ	NAMTIDAR I	P2	8.70	870
10				ଭଙ୍ଗାମ	ଭଙ୍ଗାମ I	P1	10.61	1061
11				ଭଙ୍ଗାମ	ନାମତିଦାର	P7	9.52	952
12				କରୁଦହନ	କରୁଦହନ	P11	14.59	1459
13				କରୁଦହନ	ଅନ୍ଧାରିତୋଟା I	P15	8.06	806
14				ପିଠାବଟା	PALASIBEDA	P12	9.29	929
15				ପିଠାବଟା	ପିଠାବଟା I	P8(p2)	5.03	503
16			ନଅଣା ଦକ୍ଷିଣ	ବକୁଆ	ଛତଦଣ୍ଡା	ଛତଦଣ୍ଡା	BLE24	6.06
17	ବକୁଆ			ଛତଦଣ୍ଡା	ଛତଦଣ୍ଡା	BLW19	9.68	968
18	ଧୂ ଡୁରୁଚମ୍ପା	ରାଜାବସା		ରାଜାବସା	BLE21(p2) A	6.58	658	
19	ଧୂ ଡୁରୁଚମ୍ପା	ରାଜାବସା		ରାଜାବସା	BLE22p2	7.24	724	
20	ଧୂ ଡୁରୁଚମ୍ପା	ଧୂ ଡୁରୁଚମ୍ପା		ଧୂ ଡୁରୁଚମ୍ପା	BLE23p2	7.43	743	
21		ଜଡ଼ାପାଳ		ଜଡ଼ାପାଳ I	SJ7	9.46	946	
22		ଜଡ଼ାପାଳ		ଜଡ଼ାପାଳ II	SJ14	8.27	827	
23		ଲେଙ୍ଗଡାକଟା		ବଡ଼ମକାବାଡ଼ି I	P17	8.85	885	
24		ଲେଙ୍ଗଡାକଟା		ବଡ଼ମକାବାଡ଼ି II	P18	8.14	814	
25		ଲେଙ୍ଗଡାକଟା		ଧୂସବସା	SJ9(P1)	5.37	537	
26		ଲେଙ୍ଗଡାକଟା		ଧୂସବସା	SJ8	7.91	791	
27		ଜେନାବିଲ		ଗୁରାଣ୍ଡିଆ	ଗୁରାଣ୍ଡିଆ I	KH21(p1)	7.71	771

28		ଗୁରାଣ୍ଡିଆ	ଗୁରାଣ୍ଡିଆ III	KH23(P1	4.25	425
29		ଗୁରାଣ୍ଡିଆ	ଗୁରାଣ୍ଡିଆ II	KH20	10.90	1090
30		ଗୁରାଣ୍ଡିଆ	ଗୁରାଣ୍ଡିଆ III	KH21(p2	2.78	278
31		ହାଡ଼ିଶାଳ	ହାଡ଼ିଶାଳ I	ED1	11.07	1107
32		ହାଡ଼ିଶାଳ	ହାଡ଼ିଶାଳ I	ED2	4.93	493
33		ହାଡ଼ିଶାଳ	ହାଡ଼ିଶାଳ II	ED5	6.57	657
34		ହାଡ଼ିଶାଳ	ହାଡ଼ିଶାଳ II	ED9	8.05	805
35		ଜେନାବିଲ	ହାଡ଼ିଘର II	KH25	10.80	1080
36		ଜେନାବିଲ	ଜେନାବିଲ	KH26	11.05	1105
37		ଜେନାବିଲ	ହାଡ଼ିଘର I	KH23(P2	5.35	535
38		ଜେନାବିଲ	ଯମୁନାଗଡ଼	Village	1.92	192
39		ଜେନାବିଲ	ଯମୁନାଗଡ଼	KH27	11.66	1166
40		କୁଳିପାଳ	ସୁନପୋଖରୀ I	SJ13	10.14	1014
41		କୁଳିପାଳ	ସୁନପୋଖରୀ II	SJ15	9.63	963
42		କୁଳିପାଳ	ସୁନପୋଖରୀ II	SJ16(P2	5.76	576
43		କୁଳିପାଳ	କୁଳିପାଳ	SJ17	11.40	1140
44		କୁଳିପାଳ	କୁଳିପାଳ	ED3	7.88	788
45		ଚିକତାଳି	ସାରୁଆ	ED6	11.89	1189
46		ଚିକତାଳି	CHOUDHARIGAR ଗୌଧୁ ରିଗଡ଼	ED11	11.34	1134
47		ଚିକତାଳି	ଚିକତାଳି	ED10	11.16	1116
48		କବାଟଘାଈ	କବାଟଘାଈ I	KH17(p2	10.55	1055
49		କବାଟଘାଈ	କବାଟଘାଈ II	KH18	15.74	1574
50		ଖେଜୁରି	ଖେଜୁରି	KH19(p2	8.29	829
51	ନ୍ୟାସନାଲ ପାର୍କ	ମହାବିରଶା ଳ	ଗଣପତି	WD15	7.91	791
52		ମହାବିରଶା ଳ	ମହାବିରଶାଳ	WD18	13.35	1335
53		ନୂଆଗାଁ	ରଣସା	KH22	16.67	1667
54		ନୂଆଗାଁ	ନୂଆଗାଁ	KH24	11.23	1123
55	ଉପର ବାରକାମୁଡ଼ା	ଦେବସ୍ଥଳୀ	ଦେବସ୍ଥଳୀ	WD21	11.48	1148
56		ଦେବସ୍ଥଳୀ	ଦେବସ୍ଥଳୀ	WD22	7.57	757
57		ଦେବସ୍ଥଳୀ	ଦେବସ୍ଥଳୀ	WD25	7.59	759
58		କାଣ୍ଡଧେନୁ	କାଣ୍ଡଧେନୁ	WD20(P1	6.15	615
59		କାଣ୍ଡଧେନୁ	କାଣ୍ଡଧେନୁ	WD20(P2	3.90	390

60			କାଣ୍ଡଧେନୁ	କାଣ୍ଡଧେନୁ	WD17(P1	2.50	250
61			କାଣ୍ଡଧେନୁ	ସିଲଦା	WD23	10.72	1072
62			କାଣ୍ଡଧେନୁ	ବାହାଘର	WD26	10.95	1095
63			ମେଘାସନୀ	ମେଘାସନୀ	WD32	11.43	1143
64			ମେଘାସନୀ	ମାରୁଘର	WD31	11.24	1124
65			ପାଟବିଲ	ପାଟବିଲ	WD24	7.57	757
66			ପାଟବିଲ	ଚିଣାଡ଼ିହା	WD27	12.78	1278
67			ପାଟବିଲ	ବେଙ୍ଗପାଣି	WD30	8.61	862
68			ବାରକାମୁଡ଼ା	ଡାରିଣୀବିଲା	WD29	9.38	938
69			ବାରକାମୁଡ଼ା	ବାରକାମୁଡ଼ା	WD28	10.64	1064
70			ଭଞ୍ଜବସା	ଗୁଡୁରିଆ	TK1	8.12	812
71			ଭଞ୍ଜବସା	ଭଞ୍ଜବସା	TK4	7.18	718
72			ଭଞ୍ଜବସା	ଭଞ୍ଜବସା	TK7p	4.23	423
73			ନେକଡାନଟା	ପୁରୁଲିଦିହ	TK3	11.14	1114
74		ଭଞ୍ଜବସା	ନେକଡାନଟା	ମଠଶିଳା	TK2	7.18	718
75			ନେକଡାନଟା	ନେକଡାନଟା	SL6p	9.26	926
76			ନେକଡାନଟା	ବାଲିଦର	SL11p	4.53	453
77	ଶିମିଳିପାଳ	ବରେହିପାଣି	ମାଟିଘାଟି	ମାଟିଘାଟି I	BLW15	13.03	1303
78	ଉତ୍ତର		ମାଟିଘାଟି	ମାଟିଘାଟି II	BH11	12.08	1208
79	ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ		ଚହଲା	ଚହଲା	KD11	11.50	1150
80			ଚହଲା	କରକଟିଆ	BLW11	14.18	1418
81		ଚହଲା	କରକଟିଆ	କରକଟିଆ	BLW12p2	10.64	1064
82			କରକଟିଆ	ଭାରୁଣିଆ	BLW13p2	8.81	881
83			କରକଟିଆ	ବରେହିପାଣି କୋର	BLW14p2	8.33	833
84		ନଅଣା ଉତ୍ତର	ବାଉଁସଖାଲ	ବାଉଁସଖାଲ II	BLE7	8.76	876
85			ବାଉଁସଖାଲ	ଚାଖୁଡ଼ି II	BLE6	10.57	1057
86			ଜୋରନ୍ଦା	କୁସୁମବଣି	BLE13	9.17	917
87			ଜୋରନ୍ଦା	ଜୋରନ୍ଦା	BLE16p2	6.46	646
88			ଜୋରନ୍ଦା	ଜୋରନ୍ଦା	BLE17p2	5.02	502
89			ଜୋରନ୍ଦା	ଜୋରନ୍ଦା	BLE16p1	1.42	142
90			ଜୋରନ୍ଦା	ଜୋରନ୍ଦା	BLE17p1	1.73	173

91		ଜୋରଦା	ନିଗାରଦା	BLE19p2	8.64	864
92		ଖଡକେଇ	ଖଡକେଇ	BLE14	8.35	835
93		ଖଡକେଇ	ଖଡକେଇ	BLE15	7.55	755
94		ଖଡକେଇ	ପଣ୍ଡାବନ୍ଧା	BLE18	10.93	1093
95		ଖଡକେଇ	ଭଣ୍ଡାବର	P6	13.46	1346
96	ତାଳବନ୍ଧ	ତାଳବନ୍ଧ	କୁସୁମତୋଟା	BLW10(p2)	0.15	15
Total area					845.7 0	84570

