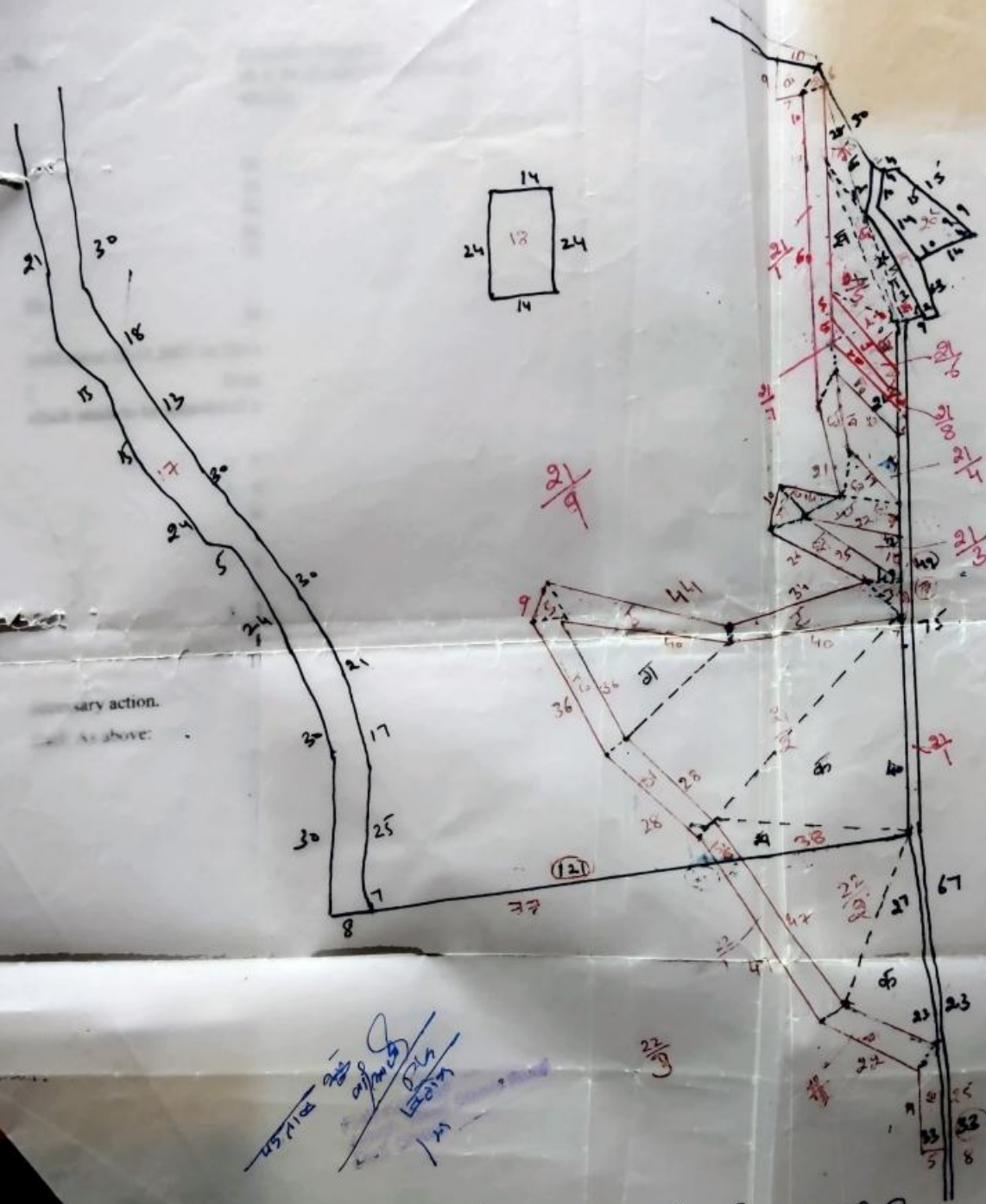


उच्च तनीय प्रजाय मूल आरक्षित वन क्षेत्र  
 तहसील - बिमल (24) जिला - बिमल कि 96

Office of the Divisional Forest Officer  
 District Forest Division (Forest Division)  
 Mirzapur, Pradesh

समाप्त व विचार  
 10 मी - 20 मी क्षेत्र

उत्तर  
 ↑



any action.  
 As above:

Handwritten signatures and notes in blue ink, including the name 'मन्मथ' and '1/11'.

Official stamp and handwritten notes in blue ink, including the name 'मन्मथ' and '1/11'.

समाप्त व विचार किता 8 डि  
 उच्च तनीय प्रजाय मूल आरक्षित वन क्षेत्र  
 तहसील - बिमल (24) जिला - बिमल कि 96  
 मन्मथ व 1/11 मन्मथ मन्मथ मन्मथ मन्मथ

Handwritten signature in blue ink.

जमाबन्दी बाबत वर्ष साल 2020-2021 मुहाल-51-  
उपरोक्त वन क्षेत्र  
हदबस्त नं०तहसील मिर्जापुर जिला झिंझर

नम्बर खेवट या जमाबन्दी	नम्बर खतीनी	नाम पति या तरफ नम्बरदार व जमा	नाम मालिक एहवाल सहित	नाम काश्तकार एहवाल सहित	बसायल आबपाशी	नम्बर खसरा		रकबा मिजान मय किस्म	लगान तफसील शरह व तादाद	हिस्सा या पैमाना हकीयत और तरीका वाछ	मुतालबा व तशरीह मामला स्वाई	विवरण
						साविक	बन्दोबस्त हाल					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50 54			सरकार दि० प्रदेश	कृषि वन विभाग			21 कमल केपी 22 कलीडी	4-00-76 खिर्बि जंगल  1-15-47 खिर्बि जंगल <hr/> 5-16-23 खिर्बि जंगल				

# जील बुक मीठा आरक्षित वन की

क. २१ =  $\frac{72(4+4)}{2} = 288$

००-१७-०९

जैरे आमदा सड्डु  
जैरे आमदा सड्डु

(क)  $\frac{11(7+4)}{2} = 60$

ख  $\frac{7 \times 3}{2} = 10$

(ग)  $\frac{26(4+4)}{2} = 104$

घ)  $\frac{29(4+3)}{2} = 101$

(ङ)  $\frac{17 \times 8}{2} = 68$

च  $\frac{21(5+7)}{2} = 126$

छ)  $\frac{14 \times 6}{2} = 42$

ज  $\frac{10 \times 6}{2} = 30$

(झ)  $\frac{33(4+5)}{2} = 148$

ञ  $\frac{11 \times 6}{2} = 33$

ट  $\frac{40(9+3)}{2} = 240$

(ठ)  $\frac{45(4+3)}{2} = 157$

(ड)  $\frac{9 \times 7}{2} = 31$

ढ)  $\frac{36(4+3)}{2} = 126$

(ण)  $\frac{29(4+3)}{2} = 101$

त  $\frac{11(4+4)}{2} = 44$

1709

परवार/२२  
Field Kanungo  
Jutogh, Tehsil Shimla Rural  
Distt. Shimla

जो अंश

मानक गुण जोडा आगमन का क्रम  
अ-तमपवर्ग - 53- एकता

$$\frac{21}{6}$$

$$\frac{25(2+3)}{2} = 63$$

00-00-63  
जैसे आगमन 436

$$\frac{21}{7}$$

$$\frac{26(2+2)}{2} = 52$$

00-00-52  
~~जैसे आगमन 436~~

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{3 \times 2}{2} = 3$$

00-00-03  
जैसे आगमन 436

$$\frac{21}{5}$$

$$\frac{39 \times 12}{2} = 234$$

00-05-90  
रिक्त अंगल

(क)  $\frac{40(2+2)}{2} = 80$

(ख)  $\frac{27 \times 4}{2} = 54$

(ग)  $\frac{30(5+5)}{2} = 150$

(घ)  $\frac{24 \times 6}{2} = \frac{72}{590}$

उ

$$= \frac{25 \times 8}{2} = 100$$

00-1-00  
रिक्त अंगल

प

$$= 33(5+6) = 181$$

00-1-81

ख

$$= \frac{68(11+25)}{2} = 1224$$

(क)  $\frac{61 \times 34}{2} = 1037$

(ख)  $\frac{45 \times 8}{2} = 180$

00-29-21

(ग)  $\frac{40 \times 24}{2} = \frac{480}{2921}$

श्री वाहि मानक एकता

Shimla Rural Dist. Shimla

Handwritten signature and stamp

जो. सं. - ५३ -  
 - जो. सं. शिवालय (रिजि.)

$$\frac{22}{1} = 43 \frac{(4+4)}{2} = 172$$

00-03-68

जैरे आमदा सऱक  
 जरे आमदा ५७५

$$(क) = 24 \frac{(4+4)}{2} = 96$$

$$(ख) = 25 \frac{(4+4)}{2} = 100$$

---


$$368$$


---

$$\frac{22}{2} = \frac{39 \times 34}{2} = 663$$

00-10-90

$$(क) \frac{45 \times 19}{2} = \frac{427}{1090}$$

रिजि. गं. ल.

बाकि शिवालय खावा पयखूर  $\frac{22}{3}$

*[Handwritten signature]*  
 ५/१०/६८

*[Handwritten signature]*  
 Field Officer  
 Julogh, Taluk Shimla Rural  
 Dist. Shimla

Area of Road =

00-21-93 80

*[Signature]*  
Field Kan...  
Jutogla Tehsil Shimla Rural  
Distt. Shimla