

Rt #11

S. 21 E. 60 R. Planted 8 mile Post continuing same course 22 R. a. P.  
 S. 87 E. 64 R. a. P. S. 52 E. 46 R. a. P. S. 82 E. 38 R. a. P. S. 87 E. 30 R.  
 a. P. S. 76 E. 52 R. a. P. S. 65 E. 18 R. a. P. S. 17 E. 30 R. a. P. S. 54 E. 16 9  
 mile post planted it and continued same course 30 R. a. P. S. 36  
 E. 128 R. a. P. S. 35 E. 162 R. 10 mile post continuing same course 130  
 R. a. P. S. 54 E. 112 R. a. P. S. 74 E. 72 R. planted 11 mile post and con-  
 tinuing same course 60 R. a. P. S. 44 E. 46 R. a. P. S. 80 E. 80 R. a. P. S.  
 E. 58 R. a. P. S. 63 E. 70 R. planted 12 mile post continuing same  
 course. 44 R. a. P. S. 30 E. 130 R. a. P. S. 20 E. 128 a. P. S. 69 E. 16 R. plant-  
 ed 13<sup>th</sup> mile post continuing same course 120 R. a. P. S. 65 E. 200 R.  
 and planted the 14<sup>th</sup> mile post continuing same course 54 R.  
 a. P. S. 44 E. 144 R. a. P. S. 37 E. 122 R. planted 15<sup>th</sup> mile post, Angle  
 S. 66 E. 204 R. a. P. S. 23 E. 116 R. planted 16<sup>th</sup> mile post Bearing tree  
 red fir 23 in. in diameter N. 69 E. distant 10 R. and 10 l. the other  
 bearing tree Pine 20 in. in diameter S. 89 E. distant 8 R. 30 l. a. P. S.  
 40 E. 280 R. a. P. S. 54 E. 40 R. planted 17<sup>th</sup> mile post Bearing tree  
 White fir 20 in. in diameter N. 90 E. distant 1 R. and 1 l. Bearing  
 tree yellow fir diameter 27 in. distant 1 R. and 13 l. continuing  
 same course 92 R. a. P. S. 65 E. 68 R. a. P. S. 60 E. 160 R. planted 18<sup>th</sup>  
 mile post Bearing tree pine diameter 25 in. course S. 17 N. distant  
 4 R. and 10 l. Bearing tree pine diameter 34 in. course N. 80 E. dis-  
 tant 4 R. and 24 l. angle S. 41 E. 108 R. a. P. S. 15 E. 130 a. P. S. 53 E  
 82 R. planted 19<sup>th</sup> mile post Bearing tree red fir diameter 20  
 in. distant 9 R. and 4 l. course S. 21 E. Bearing tree white fir di-  
 ameter 14 in. distant 7 R. and 14 l. course N. 86 E. continuing the  
 same course 49 R. a. P. N. 78 E. 57 R. a. P. S. 47 E. 70 R. a. P. S. 12 E.  
 30 R. a. P. S. 44 E. 32 R. a. P. S. 27 E. 48 R. a. P. E. 34 R. and used tree for  
 20<sup>th</sup> mile post angle to N. 47 E. 140 R. a. P. S. 22 E. 51 R. a. P. S. 79 E  
 19 R. a. P. S. 47 E. 60 R. a. P. N. 80 E. 24 R. a. P. N. 74 E. 20 R. a. P. to 21<sup>st</sup>  
 mile post bearing tree red fir diameter 26 in. course N. 12 N. distance  
 2 R. 17 l. bearing tree red fir diameter 12 in. course N. 1 N. distant 4  
 R. 13 l. continuing same course 34 R. a. P. S. 12 E. 66 R. a. P. S. 50 E. 44 R.  
 a. P. S. E. 52 R. a. P. N. 12 E. 44 R. a. P. S. 35 E. 38 R. a. P. S. 72 E. 42 R. to the 22<sup>nd</sup>  
 mile post a tree being used for the same continuing same course 8 R.  
 a. P. S. 36 E. 15 R. a. P. S. 62 E. 28 R. a. P. S. 79 E. 46 R. a. P. S. 5 E. 60 R. a. P.  
 S. 79 E. 104 R. a. P. S. 71 E. 116 R. and used spruce tree for 23<sup>rd</sup> mile  
 post continuing the same course 104 R. a. P. S. 35 E. and 100 R.  
 crossed Summit Prairie creek continued same course 16 R. a. P. S.  
 33 E. 104 R. a. P. S. 25 E. for the 24<sup>th</sup> mile post a white fir tree