



**BIỂU 01. THỐNG KÊ DIỆN TÍCH THIẾT KẾ LÀM GIÀU RỪNG TỰ NHIÊN****Dự án Thí điểm kết quả giảm phát thải khí nhà kính vùng bắc trung bộ**

TT	Xã	Tiểu khu	Khoảnh	Lô	Diện tích	Tọa độ X	Tọa độ Y	Mật độ trồng	Cấp thực bì
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>138,40</b>				
1	Xã Hương Bình	181	1	1	9,08	507291.82	2023686.14	370	2
2	Xã Hương Bình	181	1	2	5,65	508013.87	2023535.85	370	2
3	Xã Hương Bình	181	1	3	7,53	507575.95	2023524.9	370	2
4	Xã Hương Bình	181	1	4	9,08	506993.52	2023305.72	370	2
5	Xã Hương Bình	181	1	5	9,85	507221.45	2023242.31	370	2
6	Xã Hương Bình	181	1	6	9,36	507778.59	2023270.52	370	2
7	Xã Hương Bình	181	1	7	8,88	508080.84	2023194.83	370	2
8	Xã Hương Bình	181	1	8	9,25	507532.03	2023152.28	370	2
9	Xã Hương Bình	181	1	9	8,28	508436.19	2023113.99	370	3
10	Xã Hương Bình	181	1	10	9,57	506857.9	2022971.75	370	2
11	Xã Hương Bình	181	1	11	10	507308.52	2022979.98	370	3
12	Xã Hương Bình	181	1	12	9,76	507664.35	2022880.31	370	2
13	Xã Hương Bình	181	1	13	9,63	507863.63	2022660.19	370	2
14	Xã Hương Bình	181	1	14	8,01	508183.59	2022823	370	3
15	Xã Hương Bình	181	1	15	9,29	507147.14	2022774.42	370	3
16	Xã Hương Bình	181	1	16	5,18	506784.77	2023116.73	370	2

Ghi chú: Trước ngày 01 tháng 7 năm 2025 là xã Hòa Hải, huyện Hương Khê, tỉnh Hà Tĩnh

**BIỂU 04a1: THIẾT KẾ BIỆN PHÁP TÁC ĐỘNG NĂM THỨ NHẤT**  
**Dự án Thí điểm chuyển nhượng kết quả giám phát thải khí nhà kính vùng bắc trung bộ**

Xã	Hương Bình				
	181	181	181	181	181
<b>Tiểu khu</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Khoảnh</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Lô thiết kế</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Diện tích</b>	<b>9,08</b>	<b>5,65</b>	<b>7,53</b>	<b>9,08</b>	<b>9,85</b>
<b>Biện pháp kỹ thuật</b>					
<b>1. Lần thứ nhất</b>					
- Thời vụ	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Làm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
- Trồng dặm	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.
<b>2. Lần thứ 2</b>					
- Thời vụ	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Làm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
3. Bảo vệ:	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng

**BIỂU 04a2: THIẾT KẾ BIỆN PHÁP TÁC ĐỘNG NĂM THỨ NHẤT**

**Dự án Thí điểm chuyển nhượng kết quả giám phát thải khí nhà kính vùng bắc trung bộ**

Xã	Hương Bình				
	181	181	181	181	181
<b>Tiểu khu</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Khoảnh</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Lô thiết kế</b>	6	7	8	9	10
<b>Diện tích</b>	9,36	8,88	9,25	8,28	9,57
<b>Biện pháp kỹ thuật</b>					
<b>1. Lần thứ nhất</b>					
- Thời vụ	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Lâm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
- Trồng dặm	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.
<b>2. Lần thứ 2</b>					
- Thời vụ	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Lâm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
3. Bảo vệ:	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng



**BIỂU 04b1: THIẾT KẾ BIỆN PHÁP TÁC ĐỘNG NĂM THỨ HAI**  
**Dự án Thi điểm chuyển nhượng kết quả giảm phát thải khí nhà kính vùng bắc trung bộ**

Xã	Hương Bình				
	181	181	181	181	181
<b>Tiểu khu</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Khoảnh</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Lô thiết kế</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Diện tích</b>	<b>9,08</b>	<b>5,65</b>	<b>7,53</b>	<b>9,08</b>	<b>9,85</b>
<b>Biện pháp kỹ thuật</b>					
<b>1. Lấn thứ nhất</b>					
- Thời vụ	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Làm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
- Trồng dặm	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.
<b>2. Lấn thứ 2</b>					
- Thời vụ	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Làm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
3. Bảo vệ:	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng

**BIỂU 04b2: THIẾT KẾ BIỆN PHÁP TÁC ĐỘNG NĂM THỨ HAI**  
**Dự án Thí điểm chuyển nhượng kết quả giảm phát thải khí nhà kính vùng bắc trung bộ**

Xã	Hương Bình				
	181	181	181	181	181
<b>Tiểu khu</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Khoảnh</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Lô thiết kế</b>	6	7	8	9	10
<b>Diện tích</b>	9,36	8,88	9,25	8,28	9,57
<b>Biện pháp kỹ thuật</b>					
<b>1. Lần thứ nhất</b>					
- Thời vụ	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Lâm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
- Trồng dặm	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.	Trồng dặm bổ sung vào những hố có cây chết, cây sinh trưởng kém. Tiêu chuẩn cây giống trồng dặm như cây giống quy định tại mục 9.5. Tỷ lệ trồng dặm 5%.
<b>2. Lần thứ 2</b>					
- Thời vụ	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Lâm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
3. Bảo vệ:	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng



**BIỂU 04c1: THIẾT KẾ BIỆN PHÁP TÁC ĐỘNG NĂM THỨ BA**  
**Dự án Thi điểm chuyển nhượng kết quả giảm phát thải khí nhà kính vùng bắc trung bộ**

Xã	Hương Bình				
	181	181	181	181	181
<b>Tiểu khu</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Khoảnh</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Lô thiết kế</b>	1	2	3	4	5
<b>Diện tích</b>	9,08	5,65	7,53	9,08	9,85
<b>Biện pháp kỹ thuật</b>					
<b>1. Lần thứ nhất</b>					
- Thời vụ	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Làm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
<b>2. Lần thứ 2</b>					
- Thời vụ	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Làm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
3. Bảo vệ:	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng

**BIỂU 04c2: THIẾT KẾ BIỆN PHÁP TÁC ĐỘNG NĂM THỨ BA**  
**Dự án Thi điểm chuyển nhượng kết quả giảm phát thải khí nhà kính vùng bắc trung bộ**

Xã	Hương Bình				
	181	181	181	181	181
<b>Tiểu khu</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Khoảnh</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Lô thiết kế</b>	6	7	8	9	10
<b>Diện tích</b>	9,36	8,88	9,25	8,28	9,57
<b>Biện pháp kỹ thuật</b>					
<b>1. Lần thứ nhất</b>					
- Thời vụ	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân	Vụ xuân
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn đến cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Làm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, cuốc xới vun đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
<b>2. Lần thứ 2</b>					
- Thời vụ	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông	Vụ thu đông
- Phát dọn thực bì trên băng chặt	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích	Phát cây bụi, dây leo, cỏ dại xâm lấn cây trồng và cây tái sinh mục đích
- Làm cỏ, xới đất, vun gốc	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m	Xới đất sâu 7 - 10cm, làm cỏ, vun gốc nhằm diệt cỏ dại, kích thích sự sinh trưởng của cây trồng, rẫy sạch cỏ, vun xới đất hình tròn xung quanh gốc cây đường kính 0,8-1m
3. Bảo vệ:	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng	Bảo vệ rừng ngăn chặn sự phá hoại của con người và gia súc: Tăng cường lực lượng thường xuyên kiểm tra người và gia súc vào khu vực rừng trồng





**Biểu 9**

**Tọa độ mốc lô thiết kế**  
(Hệ tọa độ VN 2000 KT 105 múi 3 độ)

Mốc	Tọa độ		Mốc	Tọa độ	
	X (m)	Y (m)		X (m)	Y (m)
1	507446.38	2023667.34	139	506653.14	2022809.96
2	507323.03	2023408.23	140	506639.58	2022884.07
3	507190.39	2023464.88	141	506661.50	2022943.56
4	507195.21	2023499.62	142	506668.32	2022948.95
5	507196.20	2023538.62	143	506796.14	2023050.01
6	507241.53	2023559.86	144	506931.29	2023166.90
7	507273.71	2023584.85	145	507053.15	2023084.46
8	507226.66	2023647.53	146	507117.00	2023000.00
9	507157.78	2023674.66	147	506991.43	2022940.42
10	507155.16	2023708.59	148	506931.29	2023166.90
11	507096.58	2023782.28	149	506800.85	2023289.91
12	507154.66	2023870.25	150	506963.91	2023526.99
13	507152.55	2023893.32	151	507036.96	2023485.76
14	507235.53	2023904.28	152	507153.34	2023442.44
15	507272.58	2023881.84	153	507176.30	2023435.66
16	507298.12	2023875.93	154	507053.15	2023084.46
17	507277.54	2023823.92	155	506931.29	2023166.90
18	507285.37	2023816.62	156	506931.29	2023166.90
19	507308.33	2023814.01	157	506931.29	2023166.90
20	507333.90	2023823.40	158	506931.29	2023166.90
21	507347.47	2023852.10	159	507940.55	2023005.14
22	507368.87	2023836.45	160	507987.00	2022949.00
23	507388.17	2023836.97	161	508077.00	2022922.00
24	507412.48	2023811.09	162	508167.00	2022907.00
25	507346.42	2023774.34	163	508246.00	2022844.00
26	507333.37	2023761.81	164	508347.00	2022817.00
27	507337.03	2023751.38	165	508390.64	2022821.96
28	507350.60	2023736.77	166	508222.96	2022662.20
29	507375.91	2023726.85	167	508132.33	2022661.24
30	507436.26	2023678.54	168	508022.74	2022650.79
31	507323.03	2023408.23	169	508000.65	2022660.77
32	507446.38	2023667.34	170	508161.00	2023060.00
33	507446.88	2023666.79	171	508198.08	2023137.16
34	507447.78	2023665.80	172	508236.07	2023221.18
35	507466.18	2023645.44	173	508264.88	2023192.48
36	507515.76	2023627.70	174	508282.62	2023179.96
37	507526.20	2023664.23	175	508294.36	2023198.74
38	507648.31	2023668.40	176	508319.93	2023208.13
39	507707.81	2023676.75	177	508322.55	2023231.09
40	507725.06	2023629.70	178	508352.29	2023236.83
41	507773.55	2023605.79	179	508381.64	2023230.29
42	507828.88	2023551.51	180	508405.52	2023227.44
43	507740.42	2023488.89	181	508423.26	2023235.79
44	507679.62	2023523.33	182	508437.52	2023246.16
45	507580.47	2023499.33	183	508492.00	2023158.00
46	507510.54	2023468.01	184	508549.00	2023121.00

47	507474.28	2023464.36
48	507493.59	2023412.70
49	507468.54	2023411.66
50	507434.61	2023395.48
51	507405.39	2023373.04
52	507762.00	2023078.00
53	507740.94	2022970.70
54	507497.85	2022876.68
55	507388.17	2022805.79
56	507402.78	2022718.11
57	507406.70	2022709.77
58	507494.89	2022746.29
59	507548.12	2022745.25
60	507558.55	2022765.09
61	507624.31	2022754.64
62	507635.27	2022809.96
63	507683.80	2022812.05
64	507719.28	2022805.78
65	507765.73	2022749.94
66	507781.91	2022723.33
67	507818.96	2022724.90
68	507840.88	2022682.63
69	507852.50	2022701.58
70	507906.10	2022842.84
71	507925.24	2022951.66
72	507940.55	2023005.14
73	507798.00	2023032.00
74	507762.00	2023078.00
75	507625.61	2022924.76
76	507557.36	2023033.04
77	507356.26	2023054.92
78	507380.21	2023263.97
79	507457.58	2023367.29
80	507506.63	2023357.90
81	507550.99	2023379.82
82	507556.82	2023335.34
83	507569.47	2023289.21
84	507579.88	2023263.90
85	507599.23	2023215.54
86	507617.83	2023176.85
87	507637.18	2023140.39
88	507665.45	2023092.03
89	507762.00	2023078.00
90	507740.94	2022970.70
91	507625.61	2022924.76
92	507388.17	2022805.79
93	507213.18	2022885.81
94	507127.55	2022899.79
95	506991.43	2022940.42
96	506981.00	2022807.00
97	507023.26	2022726.47
98	507071.28	2022676.37

185	508583.00	2023076.00
186	508602.25	2023055.23
187	508602.25	2023055.23
188	508597.00	2022953.00
189	508451.00	2022963.00
190	508313.93	2022984.26
191	508270.14	2023045.55
192	508236.85	2023051.66
193	508226.20	2023020.79
194	508074.03	2023652.99
195	508073.36	2023652.58
196	508076.48	2023615.61
197	508044.86	2023572.99
198	508038.98	2023527.65
199	508056.92	2023519.20
200	508058.69	2023490.67
201	508030.13	2023501.73
202	508005.17	2023496.10
203	507994.19	2023468.69
204	508017.47	2023449.22
205	508028.78	2023432.33
206	508009.04	2023411.82
207	507964.04	2023422.77
208	507969.20	2023382.84
209	507969.59	2023378.97
210	507906.89	2023369.90
211	507740.42	2023488.89
212	507873.23	2023583.86
213	508008.65	2023701.80
214	507925.61	2023087.20
215	507946.29	2023186.22
216	507934.89	2023278.85
217	507965.63	2023284.30
218	507947.30	2023347.72
219	507918.24	2023345.89
220	507906.89	2023369.90
221	508174.08	2023408.52
222	508168.60	2023387.66
223	508203.04	2023313.55
224	508176.10	2023259.79
225	508192.34	2023239.44
226	508236.07	2023221.18
227	508198.08	2023137.16
228	508161.00	2023060.00
229	508139.00	2023002.00
230	507918.24	2023345.89
231	507901.52	2023344.84
232	507908.81	2023274.22
233	507934.89	2023278.85
234	507946.29	2023186.22
235	507934.34	2023129.00
236	507900.11	2023149.72

99	507066.05	2022593.91
100	507174.06	2022585.45
101	507210.71	2022635.23
102	507212.17	2022663.84
103	507238.27	2022670.11
104	507291.50	2022637.74
105	507382.30	2022703.50
106	507393.99	2022707.87
107	507406.70	2022709.77
108	507402.78	2022718.11
109	507388.17	2022805.79
110	507388.17	2022805.79
111	507388.17	2022805.79
112	506991.43	2022940.42
113	507117.00	2023000.00
114	507246.63	2023132.56
115	507356.26	2023054.92
116	507557.36	2023033.04
117	507625.61	2022924.76
118	507497.85	2022876.68
119	507388.17	2022805.79
120	507213.18	2022885.81
121	507127.55	2022899.79
122	506991.43	2022940.42
123	507117.00	2023000.00
124	507053.15	2023084.46
125	507105.65	2023235.65
126	507139.32	2023332.60
127	507174.21	2023433.05
128	507190.39	2023464.88
129	507405.39	2023373.04
130	507457.58	2023367.29
131	507380.21	2023263.97
132	507356.26	2023054.92
133	507246.63	2023132.56
134	506981.00	2022807.00
135	506896.33	2022850.66
136	506779.43	2022823.53
137	506736.64	2022805.27
138	506688.11	2022799.53

237	507836.60	2023147.24
238	507834.00	2023149.00
239	507762.00	2023078.00
240	507665.45	2023092.03
241	507637.18	2023140.39
242	507617.83	2023176.85
243	507599.23	2023215.54
244	507583.41	2023254.97
245	507569.47	2023289.21
246	507556.82	2023335.34
247	507550.99	2023379.82
248	507623.01	2023356.33
249	507669.97	2023341.20
250	507724.77	2023368.86
251	507736.77	2023394.44
252	507734.16	2023438.27
253	507779.82	2023463.05
254	507906.89	2023369.90
255	506800.85	2023289.91
256	506931.29	2023166.90
257	506796.14	2023050.01
258	506796.14	2023050.01
259	506668.32	2022948.95
260	506651.36	2023027.80
261	506662.58	2023135.79
262	506671.92	2023231.14
263	507918.91	2022915.64
264	507929.42	2022904.54
265	507947.09	2022900.93
266	507958.10	2022904.54
267	508000.65	2022660.77
268	508022.74	2022650.79
269	508033.18	2022486.94
270	507987.25	2022302.20
271	507844.00	2022425.36
272	507711.45	2022548.51
273	507725.24	2022591.64
274	507827.31	2022661.24
275	507852.50	2022701.58
276	507906.10	2022842.84

Phụ Biểu 03: Tổng hợp các chỉ tiêu lâm học thiết kế lâm giầu rừng tự nhiên

TT	Tiểu khu	Khoảnh	Lô	Diện tích (ha)	Các chỉ tiêu lâm học												
					D1,3 TB lô (cm)	Hvn TB lô (m)	G/ha (m <sup>2</sup> )	Mật độ/ha (Cây)		Gỗ tầng cao D>6cm	Tổng số cây/lô		M/ha (m <sup>3</sup> )	M/lô (m <sup>3</sup> )	Độ tàn che	Cây phẩm chất A (Cây)	Cây phẩm chất B,C (Cây)
								Cây tái sinh > 1m	Cây tái sinh > 1m		Cây tái sinh > 1m	Gỗ tầng cao D>6cm					
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>138,4</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>785</b>	<b>310</b>	<b>108.615</b>	<b>42.850</b>	<b>15</b>	<b>139</b>	<b>≤=0,4</b>	<b>29995</b>	<b>12855</b>	
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>138,4</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>785</b>	<b>310</b>	<b>108.615</b>	<b>42.850</b>	<b>15</b>	<b>139</b>	<b>≤=0,4</b>	<b>29995</b>	<b>12855</b>	
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>138,4</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>785</b>	<b>310</b>	<b>108.615</b>	<b>42.850</b>	<b>15</b>	<b>139</b>	<b>≤=0,4</b>	<b>29995</b>	<b>12855</b>	
1	181	1	1	9,09	12,76	6,31	3,26	780	255	7.090	2.318	9,25	84,1	≤=0,4	1.854	464	
2	181	1	2	9,92	14,89	6,94	5,92	780	340	7.738	3.373	18,48	183,3	≤=0,4	2.698	675	
3	181	1	3	7,53	12,96	6,13	2,90	760	220	5.723	1.657	8,00	60,3	≤=0,4	1.325	331	
4	181	1	4	9,09	13,82	7,44	6,75	760	450	6.908	4.091	22,59	205,3	≤=0,4	3.272	818	
5	181	1	5	9,85	14,89	6,66	3,65	880	210	8.668	2.069	10,95	107,9	≤=0,4	1.655	414	
6	181	1	6	9,22	15,40	6,35	5,31	700	285	6.454	2.628	15,16	139,8	≤=0,4	2.102	526	
7	181	1	7	9,07	14,53	5,76	6,05	740	365	6.712	3.311	15,68	142,2	≤=0,4	2.648	662	
8	181	1	8	9,86	15,42	6,66	5,88	720	315	7.099	3.106	17,62	173,7	≤=0,4	2.485	621	
9	181	1	9	8,28	11,23	8,15	3,51	820	355	6.790	2.939	12,89	106,7	≤=0,4	2.352	588	
10	181	1	10	9,57	13,20	7,84	3,97	760	290	7.273	2.775	13,99	133,9	≤=0,4	2.220	555	
11	181	1	11	10	14,16	6,83	4,17	880	265	8.800	2.650	12,82	128,2	≤=0,4	2.120	530	
12	181	1	12	9,77	14,74	8,54	5,29	720	310	7.034	3.029	20,32	198,5	≤=0,4	2.423	606	
13	181	1	13	9,85	15,41	7,80	5,59	840	300	8.274	2.955	19,63	193,3	≤=0,4	2.364	591	
14	181	1	14	8,01	10,31	6,87	3,30	780	395	6.248	3.164	10,19	81,6	≤=0,4	2.531	633	
15	181	1	15	9,29	12,55	7,53	3,71	840	300	7.804	2.787	12,57	116,8	≤=0,4	2.230	557	
16	181	1	16	4,91	13,15	7,56	4,07	760	300	3.732	1.473	13,85	68,0	≤=0,5	1.178	295	

Biểu 08: Các chỉ tiêu về sinh khối rừng

Tiểu khu:		181														
Khoảnh:		I														
Chỉ tiêu	Lô 1	Lô 2	Lô 3	Lô 4	Lô 5	Lô 6	Lô 7	Lô 8	Lô 9	Lô 10	Lô 11	Lô 12	Lô 13	Lô 14	Lô 15	Lô 16
<b>1. Phân bố số cây theo cấp đường kính</b>																
8 cm - 20 cm	2182	2926	1506	3545	1822	2167	3129	2761	2774	2393	2300	2345	2463	2924	2462	1424
21 cm - 30 cm	136	397	113	0	148	369	91	247	124	287	300	489	197	160	325	98
31 cm - 40 cm	0	50	38	0	99	92	45	99	41	48	50	98	246	80	0	25
> 40 cm	0	0	0	0	0	0	45	0	0	48	0	98	49	0	0	0
<b>Tổng số</b>	<b>2318</b>	<b>3373</b>	<b>1657</b>	<b>3545</b>	<b>2069</b>	<b>2628</b>	<b>3311</b>	<b>3106</b>	<b>2939</b>	<b>2775</b>	<b>2650</b>	<b>3029</b>	<b>2955</b>	<b>3164</b>	<b>2787</b>	<b>1547</b>
<b>2. Tỉ thành theo số cây</b>																
Đầu trâu	273	397	264	45	296	553	1043	49	166	287	800	489	197	641	279	196
Trâm	45	99	38	136	49	138	136	0	41	191	50	342	246	441	232	123
Bai bãi	0	149	0	45	0	0	45	0	83	144	50	98	887	280	232	0
Đẻ	136	50	38	273	246	0	227	0	373	48	0	49	443	80	93	25
Trâm	45	198	75	409	0	0	91	0	83	287	50	293	99	160	279	49
Sung	182	149	188	0	148	92	136	345	207	0	0	49	49	40	93	98
Ngát	0	99	188	182	99	323	45	148	41	144	50	0	99	0	139	74
Ba bét	182	843	0	0	0	92	181	0	124	0	50	49	49	0	0	0
Nang	273	198	75	0	99	46	0	394	41	0	100	49	99	160	93	49
Tàu	45	50	75	136	0	46	136	49	83	239	50	49	0	0	93	25
<b>Tổng số</b>	<b>1182</b>	<b>2232</b>	<b>941</b>	<b>1227</b>	<b>936</b>	<b>1291</b>	<b>2041</b>	<b>1035</b>	<b>1242</b>	<b>1340</b>	<b>1200</b>	<b>1466</b>	<b>2167</b>	<b>1802</b>	<b>1533</b>	<b>638</b>
<b>3. Tỉ thành theo trữ lượng</b>																
Đầu trâu	3,103	14,869	23,740	0,394	8,526	38,765	57,937	0,446	5,310	10,404	65,275	65,262	7,666	34,211	11,451	8,503
Trâm	0,777	1,255	0,287	1,041	11,373	4,637	3,566	0,000	1,721	3,321	0,679	27,821	17,843	29,660	11,704	5,380
Bai bãi	0,000	24,929	0,000	2,172	0,000	0,000	0,641	0,000	7,786	10,392	7,014	19,801	42,935	6,731	23,987	12,556
Đẻ	13,535	1,052	2,882	22,206	41,107	0,000	32,949	0,000	10,651	3,464	0,000	25,898	58,794	0,856	6,724	2,572
Trâm	0,643	11,591	2,031	9,339	0,000	0,000	1,212	3,122	2,520	11,853	2,138	21,366	2,997	6,490	11,779	3,308
Sung	6,525	14,594	3,858	0,000	10,040	3,871	7,684	11,045	6,358	0,000	0,000	2,369	4,874	0,694	5,070	6,034
Ngát	0,000	3,503	10,538	1,810	5,951	26,069	0,231	4,286	0,430	10,391	0,520	0,000	24,372	0,000	1,689	1,070
Ba bét	4,967	42,095	0,000	0,000	0,000	4,399	8,955	0,000	4,893	0,000	0,452	1,538	17,824	0,000	0,000	0,000
Nang	10,168	6,239	4,216	0,000	4,858	6,033	0,000	13,340	1,756	0,000	5,172	1,880	55,826	16,323	1,850	0,932
Tàu	2,715	3,029	4,498	8,144	0,000	14,195	16,280	15,180	15,220	30,424	2,986	9,137	0,000	0,000	3,615	1,752
<b>Tổng số</b>	<b>42,433</b>	<b>123,156</b>	<b>52,049</b>	<b>45,106</b>	<b>81,855</b>	<b>97,969</b>	<b>129,454</b>	<b>47,420</b>	<b>56,643</b>	<b>80,249</b>	<b>84,237</b>	<b>175,071</b>	<b>233,131</b>	<b>94,965</b>	<b>77,868</b>	<b>42,106</b>
<b>4. Tỉ thành theo nhóm gỗ</b>																
Nhóm gỗ 2	45	50	113	136	0	138	45	49	83	96	50	98	49	160	93	25
Nhóm gỗ 4	0	744	75	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	443	40	0
Nhóm gỗ 5	682	248	226	727	394	46	635	690	662	191	200	244	99	961	697	442
Nhóm gỗ 6	227	347	113	318	296	461	408	394	331	239	250	244	1625	320	279	196
Nhóm gỗ 7	318	1141	452	1773	985	369	408	592	497	1005	450	733	739	1242	790	466
Nhóm gỗ 8	1045	298	678	591	394	1614	1814	1380	1201	1244	1700	1710	0	441	929	417
<b>Tổng số</b>	<b>2318</b>	<b>2827</b>	<b>1657</b>	<b>3545</b>	<b>2069</b>	<b>2628</b>	<b>3311</b>	<b>3106</b>	<b>2939</b>	<b>2775</b>	<b>2650</b>	<b>3029</b>	<b>2955</b>	<b>3164</b>	<b>2787</b>	<b>1547</b>

**BIỂU 03a. THIẾT KẾ TRỒNG CÂY BỔ SUNG**  
**Dự án Thí điểm chuyển nhượng kết quả giảm phát thải khí nhà kính vùng bắc trung bộ**

Xã	Hương Bình				
	181	181	181	181	181
<b>Tiểu khu</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Khoảnh</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Lô thiết kế</b>	1	2	3	4	5
<b>Diện tích</b>	9,09	5,65	7,53	9,09	9,85
<b>I. Xử lý thực bì:</b>					
1. Phương thức	Xử lý cục bộ theo băng	Xử lý cục bộ theo băng	Xử lý cục bộ theo băng	Xử lý cục bộ theo băng	Xử lý cục bộ theo băng
2. Phương pháp	Phát dọn thủ công	Phát dọn thủ công	Phát dọn thủ công	Phát dọn thủ công	Phát dọn thủ công
3. Kích thước băng	Băng chặt 3 m, băng chừa 6 m	Băng chặt 3 m, băng chừa 6 m	Băng chặt 3 m, băng chừa 6 m	Băng chặt 3 m, băng chừa 6 m	Băng chặt 3 m, băng chừa 6 m
4. Thời gian xử lý	Trước khi đào hố 20 ngày	Trước khi đào hố 20 ngày	Trước khi đào hố 20 ngày	Trước khi đào hố 20 ngày	Trước khi đào hố 20 ngày
<b>II. Làm đất:</b>					
1. Phương thức	Cục bộ	Cục bộ	Cục bộ	Cục bộ	Cục bộ
2. Phương pháp	Thủ công	Thủ công	Thủ công	Thủ công	Thủ công
3. Kích thước hố	40x40x40cm	40x40x40cm	40x40x40cm	40x40x40cm	40x40x40cm
4. Cự li hố	3 x 9m	3 x 9m	3 x 9m	3 x 9m	3 x 9m
5. Thời gian làm đất	Hoàn thành đào hố trước khi trồng 1 tháng. Lấp hố trước khi trồng ít nhất 10-15 ngày	Hoàn thành đào hố trước khi trồng 1 tháng. Lấp hố trước khi trồng ít nhất 10-15 ngày	Hoàn thành đào hố trước khi trồng 1 tháng. Lấp hố trước khi trồng ít nhất 10-15 ngày	Hoàn thành đào hố trước khi trồng 1 tháng. Lấp hố trước khi trồng ít nhất 10-15 ngày	Hoàn thành đào hố trước khi trồng 1 tháng. Lấp hố trước khi trồng ít nhất 10-15 ngày
<b>III. Trồng cây bổ sung</b>					
1. Loài cây trồng	Lim xanh, Giỏi xanh	Lim xanh, Giỏi xanh	Lim xanh, Giỏi xanh	Lim xanh, Giỏi xanh	Lim xanh, Giỏi xanh
2. Phương thức trồng	Trồng bổ sung	Trồng bổ sung	Trồng bổ sung	Trồng bổ sung	Trồng bổ sung
3. Phương pháp trồng	Trồng bằng cây con có bầu	Trồng bằng cây con có bầu	Trồng bằng cây con có bầu	Trồng bằng cây con có bầu	Trồng bằng cây con có bầu
4. Thời vụ trồng	Trồng vụ thu đông từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025	Trồng vụ thu đông từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025	Trồng vụ thu đông từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025	Trồng vụ thu đông từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025	Trồng vụ thu đông từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025
5. Mật độ trồng (trên băng chặt)	370	370	370	370	370
- Cự ly hàng (m)	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
- Cự ly cây (m)	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
6. Tiêu chuẩn cây giống					
- Cây giống Lim xanh	Kích thước túi bầu 12 cm x 18 cm; Hvn ≥50cm; Đường kính cổ rễ ≥ 7 mm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥24 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cụt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lứt, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 12 cm x 18 cm; Hvn ≥50cm; Đường kính cổ rễ ≥ 7 mm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥24 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cụt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lứt, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 12 cm x 18 cm; Hvn ≥50cm; Đường kính cổ rễ ≥ 7 mm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥24 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cụt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lứt, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 12 cm x 18 cm; Hvn ≥50cm; Đường kính cổ rễ ≥ 7 mm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥24 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cụt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lứt, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 12 cm x 18 cm; Hvn ≥50cm; Đường kính cổ rễ ≥ 7 mm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥24 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cụt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lứt, không có biểu hiện sâu bệnh hại
- Cây giống Giỏi xanh	Kích thước túi bầu 13 cm x 18 cm; Hvn ≥60cm; Đường kính cổ rễ ≥ 0,7 cm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥12 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cụt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lứt, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 13 cm x 18 cm; Hvn ≥60cm; Đường kính cổ rễ ≥ 0,7 cm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥12 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cụt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lứt, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 13 cm x 18 cm; Hvn ≥60cm; Đường kính cổ rễ ≥ 0,7 cm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥12 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cụt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lứt, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 13 cm x 18 cm; Hvn ≥60cm; Đường kính cổ rễ ≥ 0,7 cm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥12 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cụt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lứt, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 13 cm x 18 cm; Hvn ≥60cm; Đường kính cổ rễ ≥ 0,7 cm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥12 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cụt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lứt, không có biểu hiện sâu bệnh hại
7. Số lượng cây giống (trồng chính 95% Lim xanh, 5% Giỏi xanh)	3363	2091	2786	3363	3645
<b>IV. Chăm sóc, bảo vệ:</b>					
2. Bảo vệ:	Chống người và gia súc phá hoại rừng trồng, sâu bệnh, phát hiện và ngăn chặn cháy rừng	Chống người và gia súc phá hoại rừng trồng, sâu bệnh, phát hiện và ngăn chặn cháy rừng	Chống người và gia súc phá hoại rừng trồng, sâu bệnh, phát hiện và ngăn chặn cháy rừng	Chống người và gia súc phá hoại rừng trồng, sâu bệnh, phát hiện và ngăn chặn cháy rừng	Chống người và gia súc phá hoại rừng trồng, sâu bệnh, phát hiện và ngăn chặn cháy rừng

**BIỂU 03b. THIẾT KẾ TRỒNG CÂY BỔ SUNG**  
**Dự án Thí điểm chuyển nhượng kết quả giám phát thải khí nhà kính vùng bắc trung bộ**

<b>Xã</b>	<b>Hương Bình</b>					
<b>Tiểu khu</b>	<b>181</b>	<b>181</b>	<b>181</b>	<b>181</b>	<b>181</b>	
<b>Khoảnh</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Lô thiết kế</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
<b>Diện tích</b>	<b>9,36</b>	<b>8,88</b>	<b>9,25</b>	<b>8,28</b>	<b>9,57</b>	
<b>I. Xử lý thực bì:</b>						
1. Phương thức	Xử lý cục bộ theo băng	Xử lý cục bộ theo băng	Xử lý cục bộ theo băng	Xử lý cục bộ theo băng	Xử lý cục bộ theo băng	
2. Phương pháp	Phát dọn thủ công	Phát dọn thủ công	Phát dọn thủ công	Phát dọn thủ công	Phát dọn thủ công	
3. Kích thước băng	Băng chặt 3 m, băng chừa 6 m	Băng chặt 3 m, băng chừa 6 m	Băng chặt 3 m, băng chừa 6 m	Băng chặt 3 m, băng chừa 6 m	Băng chặt 3 m, băng chừa 6 m	
4. Thời gian xử lý	Trước khi đào hố 20 ngày	Trước khi đào hố 20 ngày	Trước khi đào hố 20 ngày	Trước khi đào hố 20 ngày	Trước khi đào hố 20 ngày	
<b>II. Làm đất:</b>						
1. Phương thức	Cục bộ	Cục bộ	Cục bộ	Cục bộ	Cục bộ	
2. Phương pháp	Thủ công	Thủ công	Thủ công	Thủ công	Thủ công	
3. Kích thước hố	40x40x40cm	40x40x40cm	40x40x40cm	40x40x40cm	40x40x40cm	
4. Cự li hố	3 x 9m	3 x 9m	3 x 9m	3 x 9m	3 x 9m	
5. Thời gian làm đất	Hoàn thành đào hố trước khi trồng 1 tháng. Lấp hố trước khi trồng ít nhất 10-15 ngày	Hoàn thành đào hố trước khi trồng 1 tháng. Lấp hố trước khi trồng ít nhất 10-15 ngày	Hoàn thành đào hố trước khi trồng 1 tháng. Lấp hố trước khi trồng ít nhất 10-15 ngày	Hoàn thành đào hố trước khi trồng 1 tháng. Lấp hố trước khi trồng ít nhất 10-15 ngày	Hoàn thành đào hố trước khi trồng 1 tháng. Lấp hố trước khi trồng ít nhất 10-15 ngày	
<b>III. Trồng cây bổ sung</b>						
1. Loài cây trồng	Lim xanh, Giỏi xanh	Lim xanh, Giỏi xanh	Lim xanh, Giỏi xanh	Lim xanh, Giỏi xanh	Lim xanh, Giỏi xanh	
2. Phương thức trồng	Trồng bổ sung	Trồng bổ sung	Trồng bổ sung	Trồng bổ sung	Trồng bổ sung	
3. Phương pháp trồng	Trồng băng cây con có bầu	Trồng băng cây con có bầu	Trồng băng cây con có bầu	Trồng băng cây con có bầu	Trồng băng cây con có bầu	
4. Thời vụ trồng	Trồng vụ thu đông từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025	Trồng vụ thu đông từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025	Trồng vụ thu đông từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025	Trồng vụ thu đông từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025	Trồng vụ thu đông từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025	
5. Mật độ trồng (trên băng chặt)	370	370	370	370	370	
- Cự ly hàng (m)	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m	
- Cự ly cây (m)	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	
6. Tiêu chuẩn cây giống						
- Cây giống Lim xanh	Kích thước túi bầu 12 cm x 18 cm; Hvn ≥50cm; Đường kính cổ rễ ≥ 7 mm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥24 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cắt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lướn, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 12 cm x 18 cm; Hvn ≥50cm; Đường kính cổ rễ ≥ 7 mm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥24 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cắt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lướn, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 12 cm x 18 cm; Hvn ≥50cm; Đường kính cổ rễ ≥ 7 mm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥24 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cắt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lướn, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 12 cm x 18 cm; Hvn ≥50cm; Đường kính cổ rễ ≥ 7 mm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥24 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cắt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lướn, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 12 cm x 18 cm; Hvn ≥50cm; Đường kính cổ rễ ≥ 7 mm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥24 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cắt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lướn, không có biểu hiện sâu bệnh hại	
- Cây giống Giỏi xanh	Kích thước túi bầu 13 cm x 18 cm; Hvn ≥60cm; Đường kính cổ rễ ≥ 0,7 cm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥12 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cắt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lướn, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 13 cm x 18 cm; Hvn ≥60cm; Đường kính cổ rễ ≥ 0,7 cm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥12 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cắt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lướn, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 13 cm x 18 cm; Hvn ≥60cm; Đường kính cổ rễ ≥ 0,7 cm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥12 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cắt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lướn, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 13 cm x 18 cm; Hvn ≥60cm; Đường kính cổ rễ ≥ 0,7 cm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥12 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cắt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lướn, không có biểu hiện sâu bệnh hại	Kích thước túi bầu 13 cm x 18 cm; Hvn ≥60cm; Đường kính cổ rễ ≥ 0,7 cm; Tuổi cây con xuất vườn: ≥12 tháng tuổi; Cây giống trồng bằng hạt cây con phát triển cân đối, cứng cáp, không cắt ngọn, lá xanh, cây khỏe mạnh không bị vóng lướn, không có biểu hiện sâu bệnh hại	
7. Số lượng cây giống (trồng chính 95% Lim xanh, 5% Giỏi xanh)	3463	3286	3423	3064	3541	
<b>IV. Chăm sóc, bảo vệ:</b>						
2. Bảo vệ:	Chống người và gia súc phá hoại rừng trồng, sâu bệnh, phát hiện và ngăn chặn cháy rừng	Chống người và gia súc phá hoại rừng trồng, sâu bệnh, phát hiện và ngăn chặn cháy rừng	Chống người và gia súc phá hoại rừng trồng, sâu bệnh, phát hiện và ngăn chặn cháy rừng	Chống người và gia súc phá hoại rừng trồng, sâu bệnh, phát hiện và ngăn chặn cháy rừng	Chống người và gia súc phá hoại rừng trồng, sâu bệnh, phát hiện và ngăn chặn cháy rừng	

