

Phụ lục IV
TỔNG HỢP DIỄN BIẾN DIỆN TÍCH RỪNG VÀ DIỆN TÍCH CHƯA THÀNH RỪNG THEO CÁC NGUYÊN NHÂN
NĂM 2021

Tỉnh: Nam Định

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / /2022 của UBND tỉnh Nam Định)

Đơn vị tính: ha

TT	Phân loại rừng	Mã	Diện tích thay đổi	Trồng rừng	Rừng trồng đủ tiêu chí thành rừng	Khoanh nuôi tái sinh đủ tiêu chí thành rừng	khai thác rừng	Cháy rừng	Phá rừng trái pháp luật, lấn chiếm rừng	Chuyển mục đích sử dụng	Thay đổi do sâu bệnh hại rừng, lốc xoáy, hạn hán, lũ lụt, sạt lở, băng tuyết...	Nguyên nhân khác
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	TỔNG DIỆN TÍCH THAY ĐỔI (gồm diện tích có rừng và rừng trồng chưa thành rừng)	0	-0,75	20,43					-0,03			-21,15
A	DIỆN TÍCH CÓ RỪNG	1000	-8,75		12,43				-0,03			-21,15
I	RỪNG PHÂN THEO NGUỒN GỐC	1100	-8,75		12,43				-0,03			-21,15
1	Rừng tự nhiên	1110										
	- Rừng nguyên sinh	1111										
	- Rừng thứ sinh	1112										
2	Rừng trồng	1120	-8,75		12,43				-0,03			-21,15
	- Trồng mới trên đất chưa có rừng	1121	-8,75		12,43				-0,03			-21,15
	- Trồng lại sau khi khai thác rừng trồng đã có	1122										
	- Tái sinh tự nhiên từ rừng trồng đã khai thác	1123										
	Trong đó:	1124										
	- Cây cao su	1125										
	- Cây đặc sản	1126										
II	RỪNG PHÂN THEO ĐIỀU KIỆN LẬP ĐỊA	1200	-8,75		12,43				-0,03			-21,15
1	Rừng trên núi đất	1210	0,00									

2	Rừng trên núi đá	1220										
3	Rừng trên đất ngập nước	1230	-0,89		4,43				-0,03			-5,29
	- Rừng ngập mặn	1231	-0,89		4,43				-0,03			-5,29
	- Rừng trên đất phèn	1232										
	- Rừng ngập nước ngọt	1233										
4	Rừng trên cát	1240	-7,86		8,0							-15,86
III	RỪNG TỰ NHIÊN PHÂN THEO LOÀI CÂY	1300										
1	Rừng gỗ tự nhiên	1310										
2	Rừng tre nứa	1320										
3	Rừng hỗn giao và tre nứa	1330										
4	Rừng cau dừa	1340										
B	DIỆN TÍCH CHUẢ THÀNH RỪNG	2000	8,75		-12,43				0,03		1,39	19,76
1	Diện tích đã trồng chưa đạt tiêu chí thành rừng	2010	8,00	20,43	-12,43							
2	Diện tích khoanh nuôi tái sinh	2020										
3	Diện tích khác	2030	0,75	-20,43					0,03		1,39	19,76