

**BIỂU 01: TỔNG HỢP DỰ ƯỚC SỐ LƯỢNG VẬT NUÔI, NHU CẦU VẮC XIN TIÊM PHÒNG BỆNH
CHO ĐÀN VẬT NUÔI TRÊN ĐỊA BÀN HUYỆN PHONG THỔ NĂM 2024**

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày /11/2023 của UBND huyện Phong Thổ)

STT	Tên huyện, thành phố	Dự ước số lượng vật nuôi (con)				Dự ước số lượng vắc xin (liều)									
		Trâu, bò	Lợn	Chó, mèo	Gia cầm	Tổng cộng	THT trâu, bò	LMLM	VDNC	THT lợn	Dịch tả lợn CD	DTLCP	Dại	Cúm gia cầm	Nhiệt thán
Tổng cộng		10.280	35.400	11.583	182.000	269.614	19.150	19.150	9.575	21.200	21.200	21.240	10.000	145.600	2.500
1	Thị trấn	130	1.400	679	10.000	11.851	242	242	121	838	838	838	610	8.000	120
2	Mường So	365	2.200	1.180	45.000	43.033	680	680	340	1.318	1.318	1.318	1.050	36.000	330
3	Không Lào	89	900	800	11.000	11.552	166	166	83	539	539	539	720	8.800	
4	Hoang Thèn	250	1.500	482	10.000	12.289	466	466	233	898	898	898	430	8.000	
5	Nậm Xe	646	2.090	668	9.500	15.444	1.203	1.203	602	1.252	1.252	1.252	560	7.600	520
6	Lân Nhi Thàng	890	1.200	450	3.700	9.661	1.658	1.658	829	719	719	719	400	2.960	
7	Sin Suối Hồ	965	2.324	408	4.800	13.680	1.798	1.798	899	1.392	1.392	1.392	340	3.840	830
8	Ma Li Pho	45	2.200	75	8.500	11.067	84	84	42	1.318	1.318	1.318	65	6.800	40
9	Huổi Luông	692	3.600	245	14.000	21.751	1.289	1.289	645	2.156	2.156	2.156	200	11.200	660
10	Bản Lang	544	3.000	976	15.000	20.804	1.013	1.013	507	1.797	1.797	1.797	880	12.000	
11	Mù Sang	802	1.446	666	5.000	10.893	1.494	1.494	747	866	866	866	560	4.000	
12	Dào San	1.350	3.600	1.465	14.300	25.474	2.513	2.513	1.257	2.155	2.155	2.195	1.245	11.440	
13	Tung Qua Lin	430	600	414	3.700	6.391	801	801	401	359	359	359	350	2.960	
14	Pa Vây Sừ	527	1.300	393	3.500	7.920	982	982	491	779	779	779	330	2.800	
15	Mồ Sì San	440	1.640	380	3.000	7.716	820	820	410	982	982	982	320	2.400	
16	Vàng Ma Chải	805	3.200	652	10.000	18.049	1.500	1.500	750	1.916	1.916	1.916	550	8.000	
17	Sì Lở Lầu	1.310	3.200	1.650	11.000	22.041	2.441	2.441	1.220	1.916	1.916	1.916	1.390	8.800	

Ghi chú: Căn cứ vào tình hình thực tế đàn vật nuôi có thể điều chỉnh số lượng chi tiết vắc xin cho phù hợp