

TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ LENTELĖ		Privalomosios teritorijos naudojimo reglamentai										Papildomos teritorijos naudojimo reglamentai									
Teritorijos pavadinimas	Sklypo (ploto dalies) numeris	Teritorijos naudojimo tipas	Zemės naudojimo būdas	Planuojamas aukštis, m	Planuojamas plotas, kv. m	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	Planuojama plotų tankumas, kv. m/ha	
T1	1-11; 29P	GV	KT	G1	8.0	164.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-2	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,3				
T2	59-62; 112-118*	GV	KT	G1	8.0	164.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-2	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2,3				
T3	150-162; 164; 200*	GV	KT	G1	8.0	167.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-2	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2,3				
T4	13-14; 16-40*	GV	KT	G1	12.0	189.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T5	65-77; 80-93; 120-137; 139-142*	GV	KT	G1	12.0	190.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T6	180-175; 176; 207-211; 213; 261*	GV	KT	G1	8.0	169.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-2	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2,3				
T7	174*	GV	KT	G2	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	Vandenvietės statiniai	1,2,3				
T8	176; 178-188*	GV	KT	G1	12.0	170.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T9	177; 203-207*	BZ	KT	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
T10	215-216*	GV	KT	G1	12.0	174.5	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T11	214*	SK	KT	V	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	esamas	Specialiosios paskirties pastatai ir statiniai	1				
T12	3166	GV	KT	G1	12.0	169.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1				
T12R1	4347*	GV	KT	G1	12.0	169.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1				
T12R2	4851*	GM	KT	G1	12.0	169.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1				
T13	7442	GV	KT	G1	12.0	169.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T13R1	82-86; 100-103; 146-151*	GV	KT	G1	12.0	169.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T13R2	104-107; 150-155*	GM	KT	G1	12.0	169.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T14	6711	KT	KT	G1	12.0	169.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T14R1	190-198*	GV	KT	G1	12.0	169.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T14R2	199-203*	GM	KT	G1	12.0	169.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T15	217-223; 206*	GM	KT	G1	12.0	175.0	40	0.4	vd	-	-	-	-	25	1-3	Vieno ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų su pagalbinio ūkio pastatais	1,2				
T16	52-56*	PA	KT	K	12.0	168.5	80	1.2	pr_a	-	-	-	-	10	1-3	Neapgyvendintų viešųjų, administracinių, prekybos, mėsos, gyvūnų sporto, religinės, pabūvimo, kultūrinės, pramoninės paskirties pastatų, kuriuose vykdoma vieša paslauga, neapgyvendintų viešųjų ir planuojamųjų aptarnavimų	1				
T17	108-111; 156-158*	PA	KT	K	12.0	168.0	80	1.2	pr_a	-	-	-	-	10	1-3	Neapgyvendintų viešųjų, administracinių, prekybos, mėsos, gyvūnų sporto, religinės, pabūvimo, kultūrinės, pramoninės paskirties pastatų, kuriuose vykdoma vieša paslauga, neapgyvendintų viešųjų ir planuojamųjų aptarnavimų	1				
T18	204-206*	PA	KT	K	12.0	170.0	80	1.2	pr_a	-	-	-	-	10	1-3	Neapgyvendintų viešųjų, administracinių, prekybos, mėsos, gyvūnų sporto, religinės, pabūvimo, kultūrinės, pramoninės paskirties pastatų, kuriuose vykdoma vieša paslauga, neapgyvendintų viešųjų ir planuojamųjų aptarnavimų	1				
T19	224-232*	PA	KT	K	12.0	174.5	80	1.2	pr_a	-	-	-	-	10	1-3	Neapgyvendintų viešųjų, administracinių, prekybos, mėsos, gyvūnų sporto, religinės, pabūvimo, kultūrinės, pramoninės paskirties pastatų, kuriuose vykdoma vieša paslauga, neapgyvendintų viešųjų ir planuojamųjų aptarnavimų	1,2				
T20	11-08P; 10V; 12-14V; 15V; 16V; 17V; 18V; 19V; 20V; 21V; 22V; 23V; 24V; 25V; 26V; 27V; 28V; 29V; 30V; 31V; 32V; 33V; 34V; 35V; 36V; 37V; 38V; 39V; 40V; 41V; 42V; 43V; 44V; 45V; 46V; 47V; 48V; 49V; 50V; 51V; 52V; 53V; 54V; 55V; 56V; 57V; 58V; 59V; 60V; 61V; 62V; 63V; 64V; 65V; 66V; 67V; 68V; 69V; 70V; 71V; 72V; 73V; 74V; 75V; 76V; 77V; 78V; 79V; 80V; 81V; 82V; 83V; 84V; 85V; 86V; 87V; 88V; 89V; 90V; 91V; 92V; 93V; 94V; 95V; 96V; 97V; 98V; 99V; 100V; 101V; 102V; 103V; 104V; 105V; 106V; 107V; 108V; 109V; 110V; 111V; 112V; 113V; 114V; 115V; 116V; 117V; 118V; 119V; 120V; 121V; 122V; 123V; 124V; 125V; 126V; 127V; 128V; 129V; 130V; 131V; 132V; 133V; 134V; 135V; 136V; 137V; 138V; 139V; 140V; 141V; 142V; 143V; 144V; 145V; 146V; 147V; 148V; 149V; 150V; 151V; 152V; 153V; 154V; 155V; 156V; 157V; 158V; 159V; 160V; 161V; 162V; 163V; 164V; 165V; 166V; 167V; 168V; 169V; 170V; 171V; 172V; 173V; 174V; 175V; 176V; 177V; 178V; 179V; 180V; 181V; 182V; 183V; 184V; 185V; 186V; 187V; 188V; 189V; 190V; 191V; 192V; 193V; 194V; 195V; 196V; 197V; 198V; 199V; 200V; 201V; 202V; 203V; 204V; 205V; 206V; 207V; 208V; 209V; 210V; 211V; 212V; 213V; 214V; 215V; 216V; 217V; 218V; 219V; 220V; 221V; 222V; 223V; 224V; 225V; 226V; 227V; 228V; 229V; 230V; 231V; 232V; 233V; 234V; 235V; 236V; 237V; 238V; 239V; 240V; 241V; 242V; 243V; 244V; 245V; 246V; 247V; 248V; 249V; 250V; 251V; 252V; 253V; 254V; 255V; 256V; 257V; 258V; 259V; 260V; 261V; 262V; 263V; 264V; 265V; 266V; 267V; 268V; 269V; 270V; 271V; 272V; 273V; 274V; 275V; 276V; 277V; 278V; 279V; 280V; 281V; 282V; 283V; 284V; 285V; 286V; 287V; 288V; 289V; 290V; 291V; 292V; 293V; 294V; 295V; 296V; 297V; 298V; 299V; 300V; 301V; 302V; 303V; 304V; 305V; 306V; 307V; 308V; 309V; 310V; 311V; 312V; 313V; 314V; 315V; 316V; 317V; 318V; 319V; 320V; 321V; 322V; 323V; 324V; 325V; 326V; 327V; 328V; 329V; 330V; 331V; 332V; 333V; 334V; 335V; 336V; 337V; 338V; 339V; 340V; 341V; 342V; 343V; 344V; 345V; 346V; 347V; 348V; 349V; 350V; 351V; 352V; 353V; 354V; 355V; 356V; 357V; 358V; 359V; 360V; 361V; 362V; 363V; 364V; 365V; 366V; 367V; 368V; 369V; 370V; 371V; 372V; 373V; 374V; 375V; 376V; 377V; 378V; 379V; 380V; 381V; 382V; 383V; 384V; 385V; 386V; 387V; 388V; 389V; 390V; 391V; 392V; 393V; 394V; 395V; 396V; 397V; 398V; 399V; 400V; 401V; 402V; 403V; 404V; 405V; 406V; 407V; 408V; 409V; 410V; 411V; 412V; 413V; 414V; 415V; 416V; 417V; 418V; 419V; 420V; 421V; 422V; 423V; 424V; 425V; 426V; 427V; 428V; 429V; 430V; 431V; 432V; 433V; 434V; 435V; 436V; 437V; 438V; 439V; 440V; 441V; 442V; 443V; 444V; 445V; 446V; 447V; 448V; 449V; 450V; 451V; 452V; 453V; 454V; 455V; 456V; 457V; 458V; 459V; 460V; 461V; 462V; 463V; 464V; 465V; 466V; 467V; 468V; 469V; 470V; 471V; 472V; 473V; 474V; 475V; 476V; 477V; 478V; 479V; 480V; 481V; 482V; 483V; 484V; 485V; 486V; 487V; 488V; 489V; 490V; 491V; 492V; 493V; 494V; 495V; 496V; 497V; 498V; 499V; 500V; 501V; 502V; 503V; 504V; 505V; 506V; 507V; 508V; 509V; 510V; 511V; 512V; 513V; 514V; 515V; 516V; 517V; 518V; 519V; 520V; 521V; 522V; 523V; 524V; 525V; 526V; 527V; 528V; 529V; 530V; 531V; 532V; 533V; 534V; 535V; 536V; 537V; 538V; 539V; 540V; 541V; 542V; 543V; 544V; 545V; 546V; 547V; 548V; 549V; 550V; 551V; 552V; 553V; 554V; 555V; 556V; 557V; 558V; 559V; 560V; 561V; 562V; 563V; 564V; 565V; 566V; 567V; 568V; 569V; 570V; 571V; 572V; 573V; 574V; 575V; 576V; 577V; 578V; 579V; 580V; 581V; 582V; 583V; 584V; 585V; 586V; 587V; 588V; 589V; 590V; 591V; 592V; 593V; 594V; 595V; 596V; 597V; 598V; 599V; 600V; 601V; 602V; 603V; 604V; 605V; 606V; 607V; 608V; 609V; 610V; 611V; 612V; 613V; 614V; 615V; 616V; 617V; 618V; 619V; 620V; 621V; 622V; 623V; 624V; 625V; 626V; 627V; 628V; 629V; 630V; 631V; 632V; 633V; 634V; 635V; 636V; 637V; 638V; 639V; 640V; 641V; 642V; 643V; 644V; 645V; 646V; 647V; 648V; 649V; 650V; 651V; 652V; 653V; 654V; 655V; 656V; 657V; 658V; 659V; 660V; 661V; 662V; 663V; 664V; 665V; 666V; 667V; 668V; 669V; 670V; 671V; 672V; 673V; 674V; 675V; 676V; 677V; 678V; 679V; 680V; 681V; 682V; 683V; 684V; 685V; 686V; 687V; 688V; 689V; 690V; 691V; 692V; 693V; 694V; 695V; 696V; 697V; 698V; 699V; 700V; 701V; 702V; 703V; 704V; 705V; 706V; 707V; 708V; 709V; 710V; 711V; 712V; 713V; 714V; 715V; 716V; 717V; 718V; 719V; 720V; 721V; 722V; 723V; 724V; 725V; 726V; 727V; 728V; 729V; 730V; 731V; 732V; 733V; 734V; 735V; 736V; 737V; 738V; 739V; 740V; 741V; 742V; 743V; 744V; 745V; 746V; 747V; 748V; 749V; 750V; 751V; 752V; 753V; 754V; 755V; 756V; 757V; 758V; 759V; 760V; 761V; 762V; 763V; 764V; 765V; 766V; 767V; 768V; 769V; 770V; 771V; 772V; 773V; 774V; 775V; 776V; 777V; 778V; 779V; 780V; 781V; 782V; 783V; 784V; 785V; 786V; 787V; 788V; 789V; 790V; 791V; 792V; 793V; 794V; 795V; 796V; 797V; 798V; 799V; 800V; 801V; 802V; 803V; 804V; 805V; 806V; 807V; 808V; 809V; 810V; 811V; 812V; 813V; 814V; 815V; 816V; 817V; 818V; 819V; 820V; 821V; 822V; 823V; 824V; 825V; 826V; 827V; 828V; 829V; 830V; 831V; 832V; 833V; 834V; 835V; 836V; 837V; 838V; 839V; 840V; 841V; 842V; 843V; 844V; 845V; 846V; 847V; 848V; 849V; 850V; 851V; 852V; 853V; 854V; 855V; 856V; 857V; 858V; 859V; 860V; 861V; 862V; 863V; 864V; 865V; 866V; 867V; 868V; 869V; 870V; 871V; 872V; 873V; 874V; 875V; 876V; 877V; 878V; 879V; 880V; 881V; 882V; 883V; 884V; 885V; 886V; 887V; 888V; 889V; 890V; 891V; 892V; 893V; 894V; 895V; 896V; 897V; 898V; 899V; 900V; 901V; 902V; 903V; 904V; 905V; 906V; 907V; 908V; 909V; 910V; 911V; 912V; 913V; 914V; 915V; 916V; 917V; 918V; 919V; 920V; 921V; 922V; 923V; 924V; 925V; 926V; 927V; 928V; 929V; 930V; 931V; 932V; 933V; 934V; 935V; 936V; 937V; 938V; 939V; 940V; 941V; 942V; 943V; 944V; 945V; 946V; 947V; 948V; 949V; 950V; 951V; 952V; 953V; 954V; 955V; 956V; 957V; 958V; 959V; 960V; 961V; 962V; 963V; 964V; 965V; 966V; 967V; 968V; 969V; 970V; 971V; 972V; 973V; 974V; 975V; 976V; 977V; 978V; 979V; 980V; 981V; 982V; 983V; 984V; 985V; 986V; 987V; 988V; 989V; 990V; 991V; 992V; 993V; 994V; 995V; 996V; 997V; 998V; 999V; 1000V; 1001V; 1002V; 1003V; 1004V; 1005V; 1006V; 1007V; 1008V; 1009V; 1010V; 1011V; 1012V; 1013V; 1014V; 1015V; 1016V; 1017V; 1018V; 1019V; 1020V; 1021V; 1022V; 1023V; 1024V; 1025V; 1026V; 1027V; 1028V; 1029V; 1030V; 1031V; 1032V; 1033V; 1034V; 1035V; 1036V; 1037V; 1038V; 1039V; 1040V; 1041V; 1042V; 1043V; 1044V; 1045V; 1046V; 1047V; 1048V; 1049V; 1050V; 1051V; 1052V; 1053V; 1054V; 1055V; 1056V; 1057V; 1058V; 1059V; 1060V; 1061V; 1062V; 1063V; 1064V; 1065V; 1066V; 1067V; 1068V; 1069V; 1070V; 1071V; 1072V; 1073V; 1074V; 1075V; 1076V; 1077V; 1078V; 1079V; 1080V; 1081V; 1082V; 1083V; 1084V; 1085V; 1086V; 1087V; 1088V; 1089V; 1090V; 1091V; 1092V; 1093V; 1094V; 1095V; 1096V; 1097V; 1098V; 1099V; 1100V; 1101V; 1102V; 1103V; 1104V; 1105V; 1106V; 1107V; 1108V; 1109V; 1110V; 1111V; 1112V; 1113V; 1114V; 1115V; 1116V; 1117V; 1118V; 1119V; 1120V; 1121V; 1122V; 1123V; 1124V; 1125V; 1126V; 1127V; 1128V; 1129V; 1130V; 1131V; 1132V; 1133V; 1134V; 1135V; 1136V; 1137V; 1138V; 1139V; 1140V; 1141V; 1142V; 1143V; 1144V; 1145V; 1146V; 1147V; 1148V; 1149V; 1150V; 1151V; 1152V; 115																				