

СПИСЪК НА НАСАЖДЕНИЯТА, ПРЕДСТАВИТЕЛНИ ОБРАЗЦИ ОТ ЕСТЕСТВЕНИТЕ ЕКОСИСТЕМИ, В КОИТО НЯМА ДА СЕ ИЗВЪРШВАТ ГОРСКОСТОПАНСКИ ДЕЙНОСТИ (10 % ОТ ПЛОЩТА НА ТП "ДЛС МАЗАЛАТ"), СЪГЛАСНО ИНДИКАТОР 6.5.5. ОТ НАЦИОНАЛНИЯ СТАНДАРТ FSC-STD-BGR-01-2016 V-1

Натура 2000	EUNIS	Избрани подотдели, като представителни екосистеми без ползване	Площ на избраните екосистеми
92A0	G1.111	Middle European [Salix alba] forests 68 ж, 189 г, 310 з, 311 т, 403 л, 432 л,	7.9
9180	G1.A4	Ravine and slope woodland 68 а, 68 б, 68 м, 68 о, 70 а, 70 в, 70 г, 70 е, 70 и, 73 а, 73 ф, 75 а, 75 б, 75 в, 75 г, 75 д, 76 а, 76 б, 76 г, 76 е, 76 ж, 76 п, 76 с, 76 т, 76 у, 76 ф, 166 а, 166 в, 167 г, 223 е, 259 а, 259 б, 259 в, 259 г, 259 ж, 259 и, 259 з, 260 а, 262 г, 376 б, 410 к, 643 д, 650 а, 650 б, 652 а, 652 б, 653 в, 653 г, 654 а, 654 б, 654 в, 654 г, 655 а, 655 б, 657 в, 657 г, 659 г, 660 а, 660 б, 660 в, 661 а, 661 б, 661 в, 661 г, 661 д, 661 п, 661 р, 663 а, 663 г, 663 д, 663 ж,	703.4
9110	G1.61	MedioEuropean acidophilous [Fagus] forests 59 г, 61 н, 145 с, 147 ж, 162 п, 621 з, 663 б, 664 а, 666 е.	50.8
9130	G1.63	MedioEuropean neutrophile [Fagus] forests 58 м, 59 а, 59 д, 61 у, 73 л, 121 ж, 121 з, 124 б, 125 к, 138 а, 138 в, 138 з, 138 и, 138 к, 138 л, 139 а, 139 д, 140 а, 142 о, 145 а, 146 ф, 146 ш, 148 л, 157 б, 157 в, 158 б, 158 в, 158 г, 159 а, 159 б, 160 а, 160 б, 161 а, 162 п, 163 д, 164 в, 165 б, 248 м, 248 п, 248 р, 247 р, 257 а, 257 б, 257 в, 258 а, 258 б, 259 а, 259 е, 260 б, 260 в, 260 г, 260 д, 260 е, 261 в, 267 а, 267 г, 271 а, 271 д, 281 г, 281 д, 460 з, 466 и, 468 а, 468 н, 469 з, 470 д, 471 л, 473 в, 683 а, 683 б, 683 в, 683 е, 683 д, 684 а, 684 б, 684 к,	696.3
9150	G1.66	MedioEuropean limestone [Fagus] forests 166 б, 167 б, 641 а, 641 б, 641 в, 641 г, 641 д, 641 е, 641 ж, 641 з, 641 и, 642 а, 642 в, 642 г, 642 д, 642 ж, 642 з, 643 а, 643 б, 643 г, 643 е, 643 ж, 643 з, 643 и, 651 а, 651 б, 651 в, 651 е, 657 а, 657 б, 657 д, 658 а, 658 б, 658 в.	272.2
91W0	G1.69	Moesian [Fagus] forests 162 а, 254 е, 256 а, 259 д, 260 ж, 266 а, 266 б, 266 г, 354 г, 381 л,	110.9
91AA	G1.737	Eastern subMediterranean white oak woods 650 г	1.3
	G1.7C1	[Ostrya carpinifolia] woods 107 д, 108 д, 159 в, 159 г, 163 г, 164 г, 165 д, 167 д, 232 е, 252 з, 262 ф, 263 е, 312 г, 331 г, 343 а, 343 б, 343 н, 364 в, 364 г, 364 е, 374 в 377 б, 377 в, 403 ж, 419 д, 426 в, 634 ж, 642 б, 643 в, 648 а, 648 е, 654 а, 659 а, 659 б, 659 в, 666 в, 666 г, 690 д,	176.1
91Z0	G1.7C4	Thermophilous [Tilia] woods 202 г	0.8
9170	Дъбово-габърони гори от типа Galio-Carpinetum	2 г, 3 а, 3 в, 3 г, 11 о, 14 г, 16 г, 21 и, 88 в, 88 д, 88 ж, 88 з, 88 и, 88 к, 88 л, 88 м, 88 н, 166 г, 166 д, 168 ж, 168 з, 168 о, 168 п, 168 и, 168 к, 169 к, 177 б, 177 в, 177 г, 178 б, 178 е, 178 з, 178 и, 178 к, 178 п, 178 т, 178 ш, 178 ю, 178 б1, 182 ф, 188 о, 190 б, 193 е, 194 з, 196 к, 202 п, 216 д, 216 е, 216 к, 217 з, 219 п, 219 у, 224 и, 238 а, 254 б, 254 ж, 254 и, 267 в, 271 б, 285 б, 291 д, 291 ж, 301 г, 302 а, 302 б, 302 в, 307 а1, 308 б, 310 о, 310 ц, 311 л, 313 е, 313 з, 313 к, 314 б, 314 л, 331 б, 335 я, 338 б, 338 в, 340 б, 340 д, 344 б, 390 ж, 434 б, 426 г, 438 т, 446 б, 453 д, 456 а, 456 б, 456 г, 479 к, 479 л, 502 е, 642 б, 642 е, 642 и, 643 в, 649 а, 651 г, 651 д, 653 а, 653 б, 653 з, 653 л, 653м, 662 б, 662 г, 662 е, 683г, 683 ж, 684 д, 684 и, 684 к,	623.2
91E0	Алувиални гори с Alnus glutinosa и Fraxinus excelsior	182 а1, 182 в1, 182 г1, 182 в, 182 и, 182 к, 182 н, 182 п, 182 щ, 189 а, 189 б, 189 в, 189 г, 189 н, 189 п, 189 р, 195 и, 204 и2, 205 а, 205 б, 205 г, 205 д, 205 е, 205 ж, 205 з, 205 к, 205 м, 208 а, 225 н, 228 а, 230 а, 232 а, 236 д, 273 и, 277 а, 306 щ, 306 я, 310 ж1, 310 з1, 314 ф, 315 б, 317 а, 318 а, 318 б, 318 в, 318 д, 318 е, 318 ж, 318 з, 318 к, 318 о, 318 у, 318 ц, 318 щ, 319 а, 319 г, 455 х, 455 ц, 457 в, 457 ж, 457 з, 457 л, 457 м, 457 н, 457 о, 457 п, 457 р, 457 у, 457 х, 457 ц, 457 щ, 457 щ, 457 ю, 457 я, 478 а, 478 б, 478 д,	193.2
6520	Планински сенокосни ливади	88-1, 88-2, 88-3, 88-5, 88-6, 88-7, 88-8, 145-2, 145-3, 145-4, 145-5, 145-6, 154-7, 154-8, 161-4, 178-1, 178-2, 178-3, 178-5, 178-6, 178-7, 178-8, 178-9, 468-9, 501-1, 502-1, 502-3, 502-4, 502-5, 502-6, 502-7, 642-1, 642-2, 643-2, 643-3, 643-4, 649-1, 651-1, 651-2, 651-3, 652-1, 653-1, 653-2, 653-3, 653-4, 654-1, 654-2, 654-3, 655-1, 655-2, 655-3, 660-1, 660-2, 661-1, 661-3, 662-1, 663-3, 663-4, 663-5, 683-1, 684-1, 684-3	111.1
ОБЩА ПЛОЩ			2947.2