

## ЗАПОВЕД № 182

14.09.2020 г.

На основание чл.174, ал.2 от Закона за горите и във връзка с моя заповед №37/07.02.2020 г., относно приетите принципи и критерии на Съвета за стопанисване на горите и с оглед изпълнението и спазването на Принцип от Националния стандарт за отговорно управление горите в България (FSC-STD-BGR-01-2016 V-1)

### НАРЕЖДАМ:

**1. Определям :** В съответствие с изискванията на националното ръководство „Определяне , стопанисване и мониторинг на гори с висока консервационна стойност в България“ следните отдели като **Представителни образци и ГФС** на основните естествени горски екосистеми , които се срещат на територията на стопанството.

**Таблица „Представителни образци и ГФС“**

№	Тип горски екосистеми		Обща площ по тип екосистема , ха	Подотдели и площи на <b>Представителни образци /ха/</b>	% от общата площ на типа екосистема	Подотдели и площи на <b>гори във фаза на старост (ГФС) /ха/</b>	% на ГФС от общата площ на типа гора
1	Бял борови гори	естествени бял борови гори	27.3	52з - 0.2ха;79у - 0.8ха;79ф - 0.8ха;107о - 0.2ха;159г - 0.8ха; <b>обща площ - 2.8ха.</b>	<b>10.26</b>	52з - 0.2ха;79у - 0.8ха;79ф - 0.8ха;107о - 0.2ха;159г - 0.8ха; <b>обща площ - 2.8ха.</b>	<b>10.26</b>
2	Чер борови гори	естествени гори от черен бор	95.7	67ч1 - 0.3 ха;67ю1 - 1.4 ха;372б - 11.6 ха;374и - 1.2 ха; <b>обща площ - 14.5 ха.</b>	<b>15.15</b>	67ч1 - 0.3 ха;67ю1 - 1.4 ха;372б - 11.6 ха;374и - 1.2 ха; <b>обща площ - 14.5 ха.</b>	<b>15.15</b>
3	Букови гори	Неуτροφилни букови гори	15.4	41л - 8.1 ха;41н - 0.6 ха;42а - 2.4 ха;46к - 4.3 ха; <b>обща площ - 15.4 ха.</b>	<b>100.00</b>	41л - 8.1 ха;41н - 0.6 ха;42а - 2.4 ха;46к - 4.3 ха; <b>обща площ - 15.4 ха.</b>	<b>100.00</b>
4		Мизийски букови гори	332.4	38ф - 5.9 ха;39а - 9.4 ха;88а - 15.5 ха;88д - 8.2 ха;323ж - 19.2 ха;323к - 3.2 ха;323р - 2.8 ха; <b>обща площ - 64.2 ха.</b>	<b>19.31</b>	38ф - 5.9 ха;39а - 9.4 ха;88а - 15.5 ха;88д - 8.2 ха;323ж - 19.2 ха;323к - 3.2 ха;323р - 2.8 ха; <b>обща площ - 64.2 ха.</b>	<b>19.31</b>
5	Гори от зимен дъб	семенни гори от зимен дъб	2387.3	287б - 10.1 ха;317б - 13.2 ха;317в - 27.8 ха;332с - 1.6 ха;334а - 16 ха;346а - 27 ха;346в - 15.7 ха;348а - 19.6 ха;390д - 7.4 ха;400г - 21.2 ха;406а - 18.5 ха;406б - 20.8 ха;406в - 9.3 ха;408л - 18.9 ха;433в - 2.1 ха;452г - 0.6 ха;452з - 2 ха;452у - 9.8 ха; <b>обща площ - 241.6 ха.</b>	<b>10.12</b>	287б - 10.1 ха;317б - 13.2 ха;317в - 27.8 ха;332с - 1.6 ха;334а - 16 ха;346а - 27 ха;346в - 15.7 ха;348а - 19.6 ха;390д - 7.4 ха;400г - 21.2 ха;406а - 18.5 ха;406б - 20.8 ха;406в - 9.3 ха;408л - 18.9 ха;433в - 2.1 ха;452г - 0.6 ха;452з - 2 ха;452у - 9.8 ха; <b>обща площ - 241.6 ха.</b>	<b>10.12</b>

6	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благун, цер	естествени гори	3131.4	33и - 3.8 ха;34е - 2.5 ха;87е - 1 ха;90в - 4.4 ха;90е - 2.6 ха;90и - 3.4 ха;90л - 3.1 ха;90н - 7.8 ха;94а - 3.6 ха;94л - 1.4 ха;132б - 1.4 ха;132г - 0.8 ха;132е - 1.5 ха;159е - 0.6 ха;230з - 0.3 ха;231о - 1.4 ха;233а - 3.8 ха;237б - 15.6 ха;237в - 1.1 ха;241б - 26.2 ха;241в - 15.9 ха;241г - 7.2 ха;243б - 18.3 ха;244б - 1 ха;244в - 11.9 ха;244з - 2.8 ха;247б - 2.3 ха;287е - 1.9 ха;329а - 1 ха;329б - 4.6 ха;329в - 1.8 ха;329ж - 2.6 ха;329к - 5.2 ха;332п - 0.9 ха;341а - 2.5 ха;341г - 14.7 ха;343л - 3.7 ха;343м - 14.1 ха;377и - 2.1 ха;387б - 17.6 ха;396а - 0.1 ха;396б - 12.7 ха;396в - 0.2 ха;400а - 18.2 ха;400д - 9 ха;402ж - 12.2 ха;405г - 0.8 ха;408л - 18.9 ха;412а - 1 ха;414б - 6.7 ха;438а - 0.5 ха;438г - 5.4 ха;438з - 2.4 ха;438м - 1.5 ха;440г - 3.6 ха;440ф - 1.1 ха;451г - 1.5 ха; <b>обща площ - 314.2 ха.</b>	10.03	33и - 3.8 ха;34е - 2.5 ха;87е - 1 ха;90в - 4.4 ха;90е - 2.6 ха;90и - 3.4 ха;90л - 3.1 ха;90н - 7.8 ха;94а - 3.6 ха;94л - 1.4 ха;132б - 1.4 ха;132г - 0.8 ха;132е - 1.5 ха;159е - 0.6 ха;230з - 0.3 ха;231о - 1.4 ха;233а - 3.8 ха;237б - 15.6 ха;237в - 1.1 ха;241б - 26.2 ха;241в - 15.9 ха;241г - 7.2 ха;243б - 18.3 ха;244б - 1 ха;244в - 11.9 ха;244з - 2.8 ха;247б - 2.3 ха;287е - 1.9 ха;329а - 1 ха;329б - 4.6 ха;329в - 1.8 ха;329ж - 2.6 ха;329к - 5.2 ха;332п - 0.9 ха;341а - 2.5 ха;341г - 14.7 ха;343л - 3.7 ха;343м - 14.1 ха;377и - 2.1 ха;387б - 17.6 ха;396а - 0.1 ха;396б - 12.7 ха;396в - 0.2 ха;400а - 18.2 ха;400д - 9 ха;402ж - 12.2 ха;405г - 0.8 ха;408л - 18.9 ха;412а - 1 ха;414б - 6.7 ха;438а - 0.5 ха;438г - 5.4 ха;438з - 2.4 ха;438м - 1.5 ха;440г - 3.6 ха;440ф - 1.1 ха;451г - 1.5 ха; <b>обща площ - 314.2 ха.</b>	10.03
7	Церови гори	семенни гори от цер	121.2	229з - 7.5 ха;229л - 8.5 ха;230в - 8.1 ха;231о - 1.4 ха;231п - 0.5 ха;233а - 3.8 ха;376н - 1 ха;376о - 1.3 ха;383е - 4.7 ха; <b>обща площ - 36.8 ха.</b>	30.36	229з - 7.5 ха;229л - 8.5 ха;230в - 8.1 ха;231о - 1.4 ха;231п - 0.5 ха;233а - 3.8 ха;376н - 1 ха;376о - 1.3 ха;383е - 4.7 ха; <b>обща площ - 36.8 ха.</b>	30.36
8	Гори от космат дъб	естествени гори	1016.8	32д - 3 ха;245и - 1.4 ха;247г - 5 ха;345а - 10.3 ха;345б - 18.2 ха;345д - 5.1 ха;349а - 40.6 ха;378в - 8 ха;383а - 8.5 ха;383г - 2.2 ха; <b>обща площ - 102.3 ха.</b>	10.06	32д - 3 ха;245и - 1.4 ха;247г - 5 ха;345а - 10.3 ха;345б - 18.2 ха;345д - 5.1 ха;349а - 40.6 ха;378в - 8 ха;383а - 8.5 ха;383г - 2.2 ха; <b>обща площ - 102.3 ха.</b>	10.06
9	Крайречни гори	естествени гори	11.00	35в - 1.6 ха;35д - 0.3 ха;63ф - 0.4 ха;122е - 0.4 ха;122ж - 0.2 ха;162к - 0.3 ха;178а - 2.9 ха;180и - 0.2 ха;180к - 0.4 ха;180а2 - 0.4 ха;180б2 - 0.3 ха;187я - 0.3 ха;187а1 - 0.2 ха;187б1 - 0.5 ха;187е1 - 0.3 ха;187ж1 - 0.3 ха;213б - 0.4 ха;465ш - 1.3 ха;465я - 0.3 ха; <b>обща площ - 11.0 ха.</b>	100.00	35в - 1.6 ха;35д - 0.3 ха;63ф - 0.4 ха;122е - 0.4 ха;122ж - 0.2 ха;162к - 0.3 ха;178а - 2.9 ха;180и - 0.2 ха;180к - 0.4 ха;180а2 - 0.4 ха;180б2 - 0.3 ха;187я - 0.3 ха;187а1 - 0.2 ха;187б1 - 0.5 ха;187е1 - 0.3 ха;187ж1 - 0.3 ха;213б - 0.4 ха;465ш - 1.3 ха;465я - 0.3 ха; <b>обща площ - 11.0 ха.</b>	100.00
			0.4	227к1 - 0.4 ха; <b>обща площ - 0.4 ха.</b>	100.00	227к1 - 0.4 ха; <b>обща площ - 0.4 ха.</b>	100.00
10	Габъррови гори	семенни габъррови гори	48.6	21ж - 0.5 ха;21з - 24 ха;88в - 6.4 ха;88г - 7.1 ха;88м - 3.1 ха;118р - 0.5 ха;245з - 4.7 ха;455п - 0.4 ха;457а - 0.5 ха;457в - 1.4 ха; <b>обща площ - 48.6 ха.</b>	100.00	21ж - 0.5 ха;21з - 24 ха;88в - 6.4 ха;88г - 7.1 ха;88м - 3.1 ха;118р - 0.5 ха;245з - 4.7 ха;455п - 0.4 ха;457а - 0.5 ха;457в - 1.4 ха; <b>обща площ - 48.6 ха.</b>	100.00
11	Брезови гори	естествени гори	2.7	115д - 0.4 ха;115е2.3 ха; <b>обща площ - 2.7 ха.</b>	100.00	115д - 0.4 ха;115е2.3 ха; <b>обща площ - 2.7 ха.</b>	100.00
12	Трепетликов гори	естествени гори	2.5	25и - 0.5 ха;72х - 0.3 ха;72ц - 0.2 ха;87р - 1 ха;323е - 0.5 ха; <b>обща площ - 2.5 ха.</b>	100.00	25и - 0.5 ха;72х - 0.3 ха;72ц - 0.2 ха;87р - 1 ха;323е - 0.5 ха; <b>обща площ - 2.5 ха.</b>	100.00
13	Гори от воден габър	естествени гори	10.8	61ж - 3.6 ха;45бм - 2.6 ха;45бп - 4.6 ха; <b>обща площ - 10.8 ха.</b>	100.00	61ж - 3.6 ха;45бм - 2.6 ха;45бп - 4.6 ха; <b>обща площ - 10.8 ха.</b>	100.00

14	Гори от келяв габър	естествени гори	786.5	30 - 1.2 ха;4д - 1.3 ха;4з - 3.1 ха;10ж - 11.6 ха;20н - 2.3 ха;20п - 1.6 ха;20ч - 6 ха;23р - 1.7 ха;24е - 8.9 ха;24м - 5.4 ха;29а - 0.6 ха;29б - 0.9 ха;30в - 9 ха;30з - 12.8 ха;30р - 3.2 ха;59в - 0.1 ха;63ю - 0.3 ха;64р - 1.1 ха;65и - 0.1 ха;76у - 2.3 ха;114п - 1.6 ха;118я - 1.7 ха;143а - 12 ха;156л - 5.8 ха;159к - 3.5 ха;159м - 6.7 ха;160а - 0.8 ха;163е - 0.8 ха;167о - 2.4 ха;182з - 2.8 ха;192ш - 4 ха;206г - 17.3 ха;206д - 2.9 ха;209к - 1.1 ха;209ч - 2 ха;209и1 - 1.3 ха;218д - 35.1 ха;228е - 2 ха;228и - 1.1 ха;239в - 5 ха;247д - 2.1 ха;249з - 9.4 ха;251б - 0.8 ха;251в - 5.4 ха;252б - 15.4 ха;254а - 6.7 ха;254б - 2.8 ха;260б - 11.4 ха;263ж - 4.6 ха;263з - 0.9 ха;270з - 0.4 ха;271е - 2.6 ха;281к - 7.1 ха;283н - 6.2 ха;285а - 6.2 ха;285б - 9.9 ха;285в - 1.6 ха;285г - 3.2 ха;285е - 2.5 ха;285ж - 0.4 ха;293е - 0.2 ха;293ж - 5.5 ха;296м - 8.8 ха;296а1 - 0.5 ха;298м - 4.1 ха;299д - 1.7 ха;299к - 4.6 ха;299н - 3.2 ха;300д - 0.9 ха;301ж - 1.3 ха;302а - 2.6 ха;302б - 11.3 ха;302д - 1 ха;302е - 11.7 ха;306з - 9.6 ха;306л - 6.7 ха;306м - 2.1 ха;309а - 4.2 ха;309б - 5.8 ха;309в - 2.2 ха;311а - 6.1 ха;312а - 8.5 ха;314в - 3.9 ха;314к - 0.5 ха;314л - 1.4 ха;314м - 2.2 ха;317а - 8.4 ха;318в - 1.9 ха;319а - 13.2 ха;319е - 1.6 ха;320а - 0.7 ха;320г - 14.4 ха;321д - 3 ха;328к - 2.1 ха;330а - 4.4 ха;330б - 6.4 ха;330д - 0.6 ха;337н - 3.4 ха;341б - 4.2 ха;341в - 2.7 ха;341л - 0.8 ха;350а - 15.9 ха;351а - 13.4 ха;351в - 6 ха;351г - 2.7 ха;351д - 0.7 ха;352а - 8.6 ха;352д - 2.8 ха;354н - 6.3 ха;356а - 6.1 ха;357и - 0.4 ха;359з - 9.6 ха;365а - 1.1 ха;365в - 1.7 ха;365м - 0.7 ха;368б - 0.7 ха;379б - 5.4 ха;380б - 1.3 ха;380ж - 0.1 ха;381а - 1.7 ха;382а - 11 ха;402в - 5.6 ха;407е - 3.1 ха;422г - 7.8 ха;426к - 1.3 ха;426л - 23.2 ха;426у - 0.3 ха;426х - 0.7 ха;428д - 6.8 ха;429в - 0.4 ха;429к - 0.3 ха;432р - 1.9 ха;438ц - 1 ха;440а - 11 ха;440д - 7.1 ха;440е - 7.1 ха;442д - 11 ха;446б - 36.6 ха; <b>обща площ - 682.8 ха.</b>	86.82	30 - 1.2 ха;4д - 1.3 ха;4з - 3.1 ха;10ж - 11.6 ха;20н - 2.3 ха;20п - 1.6 ха;20ч - 6 ха;23р - 1.7 ха;24е - 8.9 ха;24м - 5.4 ха;29а - 0.6 ха;29б - 0.9 ха;30в - 9 ха;30з - 12.8 ха;30р - 3.2 ха;59в - 0.1 ха;63ю - 0.3 ха;64р - 1.1 ха;65и - 0.1 ха;76у - 2.3 ха;114п - 1.6 ха;118я - 1.7 ха;143а - 12 ха;156л - 5.8 ха;159к - 3.5 ха;159м - 6.7 ха;160а - 0.8 ха;163е - 0.8 ха;167о - 2.4 ха;182з - 2.8 ха;192ш - 4 ха;206г - 17.3 ха;206д - 2.9 ха;209к - 1.1 ха;209ч - 2 ха;209и1 - 1.3 ха;218д - 35.1 ха;228е - 2 ха;228и - 1.1 ха;239в - 5 ха;247д - 2.1 ха;249з - 9.4 ха;251б - 0.8 ха;251в - 5.4 ха;252б - 15.4 ха;254а - 6.7 ха;254б - 2.8 ха;260б - 11.4 ха;263ж - 4.6 ха;263з - 0.9 ха;270з - 0.4 ха;271е - 2.6 ха;281к - 7.1 ха;283н - 6.2 ха;285а - 6.2 ха;285б - 9.9 ха;285в - 1.6 ха;285г - 3.2 ха;285е - 2.5 ха;285ж - 0.4 ха;293е - 0.2 ха;293ж - 5.5 ха;296м - 8.8 ха;296а1 - 0.5 ха;298м - 4.1 ха;299д - 1.7 ха;299к - 4.6 ха;299н - 3.2 ха;300д - 0.9 ха;301ж - 1.3 ха;302а - 2.6 ха;302б - 11.3 ха;302д - 1 ха;302е - 11.7 ха;306з - 9.6 ха;306л - 6.7 ха;306м - 2.1 ха;309а - 4.2 ха;309б - 5.8 ха;309в - 2.2 ха;311а - 6.1 ха;312а - 8.5 ха;314в - 3.9 ха;314к - 0.5 ха;314л - 1.4 ха;314м - 2.2 ха;317а - 8.4 ха;318в - 1.9 ха;319а - 13.2 ха;319е - 1.6 ха;320а - 0.7 ха;320г - 14.4 ха;321д - 3 ха;328к - 2.1 ха;330а - 4.4 ха;330б - 6.4 ха;330д - 0.6 ха;337н - 3.4 ха;341б - 4.2 ха;341в - 2.7 ха;341л - 0.8 ха;350а - 15.9 ха;351а - 13.4 ха;351в - 6 ха;351г - 2.7 ха;351д - 0.7 ха;352а - 8.6 ха;352д - 2.8 ха;354н - 6.3 ха;356а - 6.1 ха;357и - 0.4 ха;359з - 9.6 ха;365а - 1.1 ха;365в - 1.7 ха;365м - 0.7 ха;368б - 0.7 ха;379б - 5.4 ха;380б - 1.3 ха;380ж - 0.1 ха;381а - 1.7 ха;382а - 11 ха;402в - 5.6 ха;407е - 3.1 ха;422г - 7.8 ха;426к - 1.3 ха;426л - 23.2 ха;426у - 0.3 ха;426х - 0.7 ха;428д - 6.8 ха;429в - 0.4 ха;429к - 0.3 ха;432р - 1.9 ха;438ц - 1 ха;440а - 11 ха;440д - 7.1 ха;440е - 7.1 ха;442д - 11 ха;446б - 36.6 ха; <b>обща площ - 682.8 ха.</b>	86.82
15	Гори от маклен	естествени гори	25.9	257б - 5.1 ха;340а - 2.5 ха;394з - 5.3 ха;398б - 7 ха;398в - 0.3 ха;461л - 2.7 ха;461н - 3 ха; <b>обща площ - 25.9 ха.</b>	100.00	257б - 5.1 ха;340а - 2.5 ха;394з - 5.3 ха;398б - 7 ха;398в - 0.3 ха;461л - 2.7 ха;461н - 3 ха; <b>обща площ - 25.9 ха.</b>	100.00
16	тревни екосистем и		2044.5	7 "16" - 4 ха;7 "23" - 0.3 ха;8 "1" - 0.1 ха;8 "6" - 0.5 ха;9 "2" - 0.4 ха;9 "3" - 0.3 ха;10 "3" - 0.4 ха;10 "4" - 0.1 ха;10 "6" - 0.5 ха;10 "7" - 0.4 ха;10 "9" - 0.9 ха;10 "10" - 0.7 ха;10 "11" - 0.6 ха;10 "12" - 0.4 ха;10 "13" - 1.2 ха;10 "16" - 0.6 ха;12 "1" - 0.2 ха;12 "2" - 0.2 ха;12 "9" - 0.1 ха;12 "10" - 0.1 ха;12 "12" - 0.2	62.37		0.00

xa;12 "13" - 0.5 xa;12 "15" - 0.2 xa;27  
"1" - 0.1 xa;27 "4" - 0.1 xa;27 "5" - 0.5  
xa;28 "17" - 0.2 xa;28 "25" - 1.3 xa;28  
"28" - 0.1 xa;28 "31" - 0.5 xa;29 "11" -  
0.4 xa;29 "14" - 0.1 xa;29 "15" - 0.2  
xa;29 "20" - 0.7 xa;31 "2" - 1.2 xa;31  
"3" - 0.2 xa;31 "5" - 1.4 xa;31 "6" - 2.3  
xa;31 "7" - 0.2 xa;31 "8" - 0.1 xa;31 "9"  
- 2.1 xa;31 "10" - 0.3 xa;31 "11" - 0.2  
xa;31 "12" - 0.1 xa;32 "1" - 1.1 xa;32  
"4" - 0.5 xa;32 "5" - 0.1 xa;32 "6" - 0.1  
xa;32 "10" - 0.3 xa;50 "12" - 0.9 xa;53  
"2" - 1.1 xa;53 "3" - 0.1 xa;53 "5" - 1.5  
xa;53 "6" - 0.2 xa;53 "7" - 0.6 xa;53 "9"  
- 0.3 xa;53 "11" - 0.2 xa;53 "12" - 0.2  
xa;53 "13" - 0.2 xa;53 "14" - 1.2 xa;53  
"16" - 0.5 xa;53 "17" - 2 xa;55 "1" - 0.9  
xa;55 "3" - 0.1 xa;55 "4" - 0.2 xa;55 "5"  
- 0.2 xa;55 "8" - 1 xa;55 "9" - 0.1 xa;55  
"10" - 0.3 xa;55 "11" - 1.8 xa;55 "15" -  
0.4 xa;56 "1" - 0.3 xa;56 "3" - 0.9 xa;56  
"5" - 0.6 xa;56 "6" - 0.3 xa;56 "9" - 0.7  
xa;56 "11" - 0.7 xa;56 "12" - 0.3 xa;56  
"14" - 0.6 xa;56 "17" - 1 xa;56 "19" - 0.5  
xa;57 "1" - 0.1 xa;57 "2" - 0.7 xa;57 "5"  
- 0.6 xa;57 "7" - 0.1 xa;57 "8" - 0.1 xa;57  
"9" - 0.1 xa;57 "12" - 0.1 xa;57 "15" - 1  
xa;57 "20" - 0.4 xa;61 "4" - 0.1 xa;61  
"8" - 0.1 xa;62 "1" - 0.2 xa;62 "5" - 0.2  
xa;63 "1" - 0.4 xa;63 "5" - 0.3 xa;64 "1"  
- 0.1 xa;64 "2" - 0.1 xa;64 "4" - 0.1 xa;64  
"6" - 0.3 xa;64 "8" - 0.1 xa;64 "10" - 0.2  
xa;64 "11" - 0.2 xa;64 "15" - 0.3 xa;64  
"16" - 0.2 xa;64 "19" - 3.1 xa;65 "1" - 0.4  
xa;65 "2" - 0.6 xa;66 "5" - 0.3 xa;66  
"12" - 0.3 xa;67 "5" - 0.8 xa;67 "6" - 0.6  
xa;67 "7" - 0.5 xa;67 "9" - 0.1 xa;67  
"11" - 0.9 xa;67 "13" - 0.1 xa;67 "15" -  
0.1 xa;67 "18" - 0.1 xa;67 "19" - 0.2  
xa;67 "22" - 0.2 xa;68 "3" - 0.1 xa;68  
"5" - 0.1 xa;68 "9" - 0.1 xa;69 "3" - 0.3  
xa;69 "6" - 0.5 xa;69 "7" - 0.7 xa;69 "8"  
- 0.3 xa;69 "15" - 0.4 xa;69 "20" - 2.4  
xa;70 "1" - 0.1 xa;70 "2" - 0.3 xa;70 "4"  
- 0.3 xa;70 "5" - 0.1 xa;71 "6" - 0.9 xa;71  
"11" - 0.1 xa;73 "7" - 0.3 xa;73 "8" - 0.4  
xa;74 "7" - 0.5 xa;74 "8" - 0.3 xa;74 "9"  
- 0.3 xa;74 "10" - 0.4 xa;74 "11" - 0.3  
xa;74 "12" - 0.1 xa;74 "13" - 0.1 xa;74  
"14" - 0.4 xa;75 "4" - 0.5 xa;75 "5" - 0.4  
xa;75 "6" - 0.3 xa;75 "11" - 0.8 xa;80  
"1" - 0.4 xa;80 "3" - 3.2 xa;80 "11" - 0.4  
xa;80 "12" - 0.4 xa;80 "13" - 0.3 xa;81  
"1" - 2.6 xa;81 "7" - 0.1 xa;81 "10" - 0.5  
xa;81 "12" - 0.1 xa;81 "15" - 0.1 xa;81  
"20" - 0.1 xa;81 "22" - 0.1 xa;81 "25" -  
0.2 xa;81 "28" - 0.1 xa;81 "30" - 1 xa;81  
"31" - 0.1 xa;81 "34" - 0.3 xa;81 "37" -  
0.1 xa;81 "41" - 0.2 xa;81 "45" - 0.2  
xa;82 "1" - 1.3 xa;82 "3" - 0.4 xa;82 "5"  
- 3.5 xa;82 "10" - 4 xa;82 "11" - 0.5  
xa;82 "12" - 0.5 xa;82 "13" - 0.3 xa;82  
"14" - 0.2 xa;82 "15" - 0.1 xa;82 "16" -  
0.4 xa;82 "18" - 0.3 xa;82 "19" - 0.1  
xa;82 "20" - 0.4 xa;84 "1" - 0.4 xa;84  
"3" - 2.3 xa;84 "7" - 0.9 xa;84 "9" - 1.1  
xa;84 "12" - 0.4 xa;84 "16" - 1 xa;84  
"18" - 0.4 xa;84 "19" - 1.2 xa;89 "1" - 0.1  
xa;89 "2" - 0.1 xa;89 "3" - 0.2 xa;89 "4"  
- 0.7 xa;89 "5" - 0.5 xa;89 "6" - 0.6 xa;89  
"7" - 0.4 xa;89 "8" - 0.2 xa;89 "9" - 0.9  
xa;89 "10" - 0.3 xa;89 "12" - 0.4 xa;92  
"1" - 0.2 xa;92 "4" - 0.1 xa;92 "9" - 0.6  
xa;92 "10" - 0.2 xa;92 "12" - 1.6 xa;92

"17" - 0.4 ха;92 "18" - 0.8 ха;93 "1" - 2.5 ха;93 "5" - 0.8 ха;93 "6" - 1.6 ха;93 "10" - 0.2 ха;93 "12" - 0.7 ха;93 "14" - 0.3 ха;93 "15" - 0.3 ха;93 "16" - 0.4 ха;93 "17" - 0.6 ха;93 "18" - 0.6 ха;93 "20" - 2.9 ха;93 "23" - 0.8 ха;93 "25" - 0.1 ха;96 "1" - 0.2 ха;96 "2" - 0.2 ха;96 "3" - 0.1 ха;96 "4" - 0.2 ха;96 "6" - 0.7 ха;96 "7" - 0.3 ха;96 "8" - 0.2 ха;96 "9" - 2.4 ха;104 "2" - 1 ха;104 "3" - 0.4 ха;104 "4" - 0.7 ха;107 "1" - 1.9 ха;107 "4" - 0.1 ха;107 "8" - 0.4 ха;107 "9" - 0.4 ха;107 "12" - 1.5 ха;107 "14" - 0.1 ха;107 "16" - 0.1 ха;107 "18" - 0.3 ха;107 "22" - 0.3 ха;107 "23" - 1.1 ха;107 "24" - 0.1 ха;107 "25" - 0.1 ха;111 "1" - 0.1 ха;111 "2" - 0.1 ха;111 "3" - 0.1 ха;111 "5" - 0.2 ха;111 "7" - 0.4 ха;111 "9" - 1 ха;111 "11" - 2.3 ха;111 "15" - 0.2 ха;111 "18" - 0.4 ха;113 "1" - 0.3 ха;113 "5" - 0.3 ха;113 "6" - 1.5 ха;113 "7" - 0.6 ха;113 "8" - 0.5 ха;115 "7" - 0.1 ха;115 "8" - 0.1 ха;115 "9" - 0.2 ха;116 "14" - 0.1 ха;116 "15" - 0.2 ха;117 "4" - 0.1 ха;117 "6" - 0.1 ха;117 "7" - 0.1 ха;117 "8" - 0.6 ха;117 "11" - 0.1 ха;117 "12" - 0.1 ха;117 "13" - 0.1 ха;117 "14" - 0.1 ха;118 "2" - 0.1 ха;118 "7" - 0.2 ха;118 "10" - 0.1 ха;119 "2" - 0.2 ха;119 "3" - 0.3 ха;119 "7" - 0.2 ха;120 "1" - 0.6 ха;120 "6" - 0.2 ха;120 "11" - 0.3 ха;120 "12" - 0.6 ха;120 "14" - 0.1 ха;120 "15" - 0.1 ха;121 "2" - 0.6 ха;121 "8" - 0.1 ха;121 "10" - 0.5 ха;121 "11" - 2 ха;122 "1" - 0.6 ха;122 "4" - 0.3 ха;122 "6" - 0.4 ха;122 "13" - 0.1 ха;122 "16" - 0.4 ха;123 "1" - 0.2 ха;123 "5" - 0.7 ха;123 "6" - 0.1 ха;123 "8" - 0.3 ха;123 "10" - 0.6 ха;124 "4" - 0.5 ха;124 "7" - 0.7 ха;124 "8" - 0.8 ха;124 "11" - 0.4 ха;124 "13" - 0.2 ха;125 "1" - 0.4 ха;125 "2" - 4.4 ха;125 "3" - 0.4 ха;125 "4" - 0.1 ха;125 "5" - 0.2 ха;125 "6" - 1.4 ха;125 "7" - 0.7 ха;125 "8" - 0.5 ха;125 "9" - 0.6 ха;126 "1" - 0.1 ха;126 "3" - 0.5 ха;126 "9" - 0.3 ха;126 "12" - 0.1 ха;126 "15" - 4.3 ха;126 "16" - 0.5 ха;129 "1" - 0.1 ха;129 "2" - 1.2 ха;129 "3" - 0.1 ха;129 "4" - 0.2 ха;129 "5" - 0.2 ха;130 "1" - 0.9 ха;130 "2" - 1.4 ха;131 "1" - 1.2 ха;131 "3" - 0.5 ха;131 "5" - 0.5 ха;131 "7" - 3 ха;132 "4" - 0.7 ха;132 "6" - 0.2 ха;132 "8" - 0.1 ха;132 "9" - 0.5 ха;132 "11" - 0.2 ха;132 "14" - 0.2 ха;132 "15" - 0.6 ха;132 "16" - 0.3 ха;132 "17" - 0.1 ха;132 "18" - 0.1 ха;132 "20" - 2.2 ха;132 "24" - 0.2 ха;132 "25" - 0.1 ха;134 "1" - 0.6 ха;134 "2" - 0.8 ха;135 "4" - 0.1 ха;137 "3" - 0.3 ха;137 "5" - 0.3 ха;137 "6" - 0.4 ха;137 "14" - 2.4 ха;137 "15" - 0.3 ха;137 "17" - 0.2 ха;138 "1" - 0.3 ха;138 "3" - 0.2 ха;138 "4" - 0.8 ха;138 "6" - 0.2 ха;138 "9" - 0.7 ха;138 "10" - 0.1 ха;138 "12" - 1 ха;139 "1" - 0.2 ха;139 "2" - 0.1 ха;139 "3" - 0.3 ха;139 "4" - 0.1 ха;139 "5" - 2.1 ха;139 "7" - 0.6 ха;139 "8" - 0.1 ха;139 "9" - 0.1 ха;139 "10" - 0.5 ха;139 "11" - 0.6 ха;139 "12" - 0.2 ха;139 "15" - 0.1 ха;139 "17" - 0.1 ха;139 "19" - 0.1 ха;139 "24" - 0.1 ха;139 "28" - 0.4 ха;140 "2" - 0.2 ха;140 "3" - 0.8 ха;140 "4" - 0.4 ха;140 "6" - 0.5 ха;140 "8" - 0.2 ха;140 "10" - 0.3 ха;140 "11" - 0.2

xa;141 "2" - 0.3 xa;143 "1" - 0.3 xa;145  
 "1" - 0.5 xa;145 "2" - 0.2 xa;145 "4" - 0.3  
 xa;145 "5" - 0.3 xa;145 "6" - 1 xa;145  
 "9" - 0.1 xa;145 "10" - 0.8 xa;145 "16" -  
 0.1 xa;145 "17" - 0.3 xa;145 "18" - 0.6  
 xa;145 "19" - 0.7 xa;145 "20" - 0.1  
 xa;145 "21" - 0.2 xa;145 "23" - 0.3  
 xa;145 "24" - 0.2 xa;145 "25" - 0.2  
 xa;145 "26" - 0.2 xa;145 "27" - 0.1  
 xa;145 "28" - 0.3 xa;150 "1" - 0.3 xa;151  
 "1" - 0.7 xa;152 "3" - 0.3 xa;152 "4" - 0.1  
 xa;153 "1" - 0.6 xa;153 "2" - 0.1 xa;153  
 "3" - 0.1 xa;153 "6" - 0.6 xa;154 "2" - 0.2  
 xa;155 "1" - 0.1 xa;156 "2" - 0.2 xa;156  
 "3" - 2 xa;156 "5" - 7.1 xa;156 "8" - 0.7  
 xa;156 "9" - 0.1 xa;158 "1" - 0.3 xa;158  
 "2" - 6.7 xa;159 "1" - 0.5 xa;159 "2" - 0.1  
 xa;159 "3" - 0.1 xa;159 "5" - 0.1 xa;159  
 "9" - 0.3 xa;159 "10" - 2.3 xa;159 "11" -  
 0.3 xa;159 "12" - 0.1 xa;159 "13" - 0.1  
 xa;159 "14" - 0.2 xa;159 "16" - 0.3  
 xa;159 "17" - 0.5 xa;159 "18" - 0.6  
 xa;159 "19" - 0.1 xa;160 "2" - 0.8 xa;160  
 "3" - 4.3 xa;160 "4" - 2 xa;160 "7" - 35.5  
 xa;160 "15" - 0.2 xa;160 "16" - 0.6  
 xa;160 "17" - 0.5 xa;161 "3" - 0.8 xa;161  
 "5" - 0.8 xa;161 "12" - 0.2 xa;161 "14" -  
 0.3 xa;161 "22" - 2.4 xa;161 "23" - 0.2  
 xa;161 "24" - 0.6 xa;161 "25" - 0.5  
 xa;161 "27" - 1.2 xa;161 "29" - 0.3  
 xa;161 "32" - 0.1 xa;161 "33" - 6.8  
 xa;161 "34" - 1.7 xa;161 "36" - 0.2  
 xa;163 "2" - 0.2 xa;163 "3" - 0.2 xa;163  
 "5" - 1.3 xa;163 "11" - 0.4 xa;163 "14" -  
 0.6 xa;163 "15" - 1.2 xa;163 "16" - 0.2  
 xa;165 "1" - 0.3 xa;165 "3" - 0.3 xa;165  
 "4" - 0.4 xa;165 "5" - 0.5 xa;165 "8" - 0.3  
 xa;166 "2" - 0.2 xa;167 "3" - 0.3 xa;167  
 "4" - 0.5 xa;167 "5" - 0.1 xa;168 "3" - 0.2  
 xa;168 "4" - 0.2 xa;169 "1" - 0.2 xa;169  
 "3" - 0.4 xa;169 "4" - 0.9 xa;169 "6" - 0.1  
 xa;169 "7" - 0.3 xa;171 "3" - 0.1 xa;171  
 "4" - 0.1 xa;172 "1" - 1.1 xa;172 "7" - 0.1  
 xa;173 "1" - 0.1 xa;173 "2" - 0.1 xa;173  
 "6" - 0.1 xa;173 "7" - 0.1 xa;174 "2" - 0.1  
 xa;177 "2" - 0.2 xa;177 "3" - 0.2 xa;178  
 "1" - 0.8 xa;178 "2" - 0.1 xa;179 "2" - 0.2  
 xa;179 "4" - 0.9 xa;179 "7" - 0.1 xa;179  
 "9" - 0.2 xa;179 "10" - 0.6 xa;180 "2" -  
 0.5 xa;180 "3" - 0.3 xa;180 "4" - 0.2  
 xa;180 "6" - 0.2 xa;180 "7" - 0.1 xa;180  
 "8" - 0.1 xa;180 "9" - 0.1 xa;181 "1" - 0.3  
 xa;181 "2" - 0.1 xa;181 "3" - 0.6 xa;181  
 "4" - 0.5 xa;181 "5" - 1.2 xa;181 "8" - 1.2  
 xa;181 "11" - 1 xa;181 "15" - 0.3 xa;181  
 "18" - 0.3 xa;182 "1" - 20.2 xa;182 "4" -  
 0.2 xa;182 "5" - 0.6 xa;183 "2" - 0.2  
 xa;183 "4" - 9.2 xa;183 "5" - 0.2 xa;184  
 "2" - 0.4 xa;184 "3" - 0.4 xa;184 "4" - 7.8  
 xa;184 "5" - 0.2 xa;186 "1" - 0.1 xa;186  
 "3" - 1.7 xa;186 "4" - 1.9 xa;186 "7" - 0.1  
 xa;186 "8" - 0.3 xa;186 "9" - 0.1 xa;186  
 "10" - 0.3 xa;186 "12" - 0.2 xa;186 "13" -  
 0.2 xa;186 "15" - 0.2 xa;186 "16" - 0.2  
 xa;186 "20" - 0.1 xa;187 "3" - 0.2 xa;187  
 "7" - 0.6 xa;187 "14" - 0.1 xa;187 "15" -  
 0.1 xa;188 "1" - 0.3 xa;188 "2" - 0.2  
 xa;188 "4" - 0.2 xa;188 "5" - 2.3 xa;188  
 "8" - 0.2 xa;189 "3" - 0.4 xa;189 "6" - 0.1  
 xa;189 "7" - 0.1 xa;189 "9" - 0.2 xa;189  
 "10" - 0.3 xa;189 "11" - 0.2 xa;189 "13" -  
 0.1 xa;191 "1" - 0.1 xa;191 "8" - 0.7  
 xa;191 "11" - 0.4 xa;191 "12" - 0.1  
 xa;191 "14" - 0.3 xa;191 "15" - 0.1

xa;191 "16" - 0.1 xa;191 "17" - 0.3  
 xa;192 "3" - 0.2 xa;192 "6" - 0.1 xa;192  
 "8" - 0.5 xa;192 "16" - 0.2 xa;192 "17" -  
 0.9 xa;192 "19" - 0.8 xa;192 "22" - 0.1  
 xa;192 "24" - 1.1 xa;192 "25" - 0.1  
 xa;192 "27" - 0.1 xa;192 "28" - 0.8  
 xa;192 "30" - 0.2 xa;192 "32" - 0.2  
 xa;192 "34" - 0.3 xa;192 "36" - 0.5  
 xa;192 "38" - 1.4 xa;193 "5" - 0.4 xa;193  
 "6" - 0.2 xa;193 "9" - 0.7 xa;194 "2" - 0.5  
 xa;194 "5" - 5.3 xa;194 "11" - 0.2 xa;195  
 "1" - 0.1 xa;195 "2" - 0.1 xa;195 "3" - 0.3  
 xa;195 "4" - 0.3 xa;195 "5" - 0.1 xa;195  
 "9" - 0.2 xa;198 "6" - 0.4 xa;199 "1" - 0.2  
 xa;199 "2" - 0.1 xa;199 "3" - 0.3 xa;202  
 "1" - 0.1 xa;202 "2" - 0.7 xa;202 "3" - 0.2  
 xa;202 "8" - 0.1 xa;202 "9" - 0.1 xa;202  
 "11" - 0.3 xa;203 "5" - 8.2 xa;203 "9" -  
 0.8 xa;203 "10" - 0.2 xa;203 "11" - 2.8  
 xa;204 "1" - 0.3 xa;204 "4" - 0.1 xa;204  
 "5" - 0.1 xa;205 "4" - 0.2 xa;205 "7" - 0.1  
 xa;205 "8" - 0.1 xa;209 "3" - 0.3 xa;209  
 "5" - 0.3 xa;209 "9" - 8.6 xa;209 "18" -  
 0.7 xa;210 "3" - 0.8 xa;210 "5" - 0.4  
 xa;210 "6" - 0.5 xa;211 "1" - 0.5 xa;211  
 "2" - 0.8 xa;211 "3" - 0.7 xa;211 "4" - 0.2  
 xa;211 "7" - 0.5 xa;211 "8" - 0.5 xa;212  
 "1" - 0.1 xa;212 "3" - 0.9 xa;212 "4" - 0.1  
 xa;212 "5" - 0.3 xa;212 "6" - 0.2 xa;212  
 "7" - 0.3 xa;212 "8" - 7.1 xa;212 "10" -  
 0.2 xa;213 "1" - 0.5 xa;213 "4" - 0.4  
 xa;213 "5" - 0.5 xa;213 "6" - 0.3 xa;213  
 "10" - 0.5 xa;213 "12" - 0.3 xa;213 "13" -  
 0.3 xa;213 "17" - 1.5 xa;214 "6" - 0.2  
 xa;214 "7" - 0.6 xa;220 "1" - 0.1 xa;220  
 "2" - 0.1 xa;220 "5" - 0.1 xa;220 "6" - 0.1  
 xa;220 "7" - 0.2 xa;220 "9" - 0.1 xa;223  
 "1" - 1.8 xa;223 "4" - 0.1 xa;223 "5" - 0.2  
 xa;223 "10" - 0.5 xa;223 "15" - 0.1  
 xa;223 "16" - 0.5 xa;223 "18" - 0.2  
 xa;223 "19" - 0.2 xa;223 "21" - 0.2  
 xa;223 "22" - 0.3 xa;224 "3" - 0.5 xa;225  
 "1" - 0.1 xa;225 "2" - 0.2 xa;225 "3" - 7.9  
 xa;225 "5" - 0.1 xa;225 "7" - 0.6 xa;225  
 "9" - 0.4 xa;225 "11" - 0.1 xa;226 "5" -  
 1.9 xa;226 "6" - 3.7 xa;226 "7" - 0.1  
 xa;226 "8" - 0.1 xa;226 "9" - 0.6 xa;226  
 "10" - 0.8 xa;226 "11" - 0.3 xa;226 "12" -  
 0.2 xa;227 "2" - 0.1 xa;227 "12" - 1.5  
 xa;228 "7" - 0.4 xa;228 "9" - 0.4 xa;228  
 "16" - 3 xa;228 "17" - 4.5 xa;228 "24" -  
 0.8 xa;229 "2" - 0.7 xa;229 "3" - 0.6  
 xa;229 "5" - 12.6 xa;229 "13" - 0.2  
 xa;229 "14" - 0.5 xa;230 "8" - 0.1 xa;231  
 "2" - 0.3 xa;231 "4" - 0.8 xa;231 "5" - 0.6  
 xa;231 "6" - 2.4 xa;231 "8" - 0.6 xa;232  
 "3" - 0.2 xa;232 "4" - 4.4 xa;233 "1" - 9.7  
 xa;233 "2" - 0.6 xa;234 "2" - 0.4 xa;234  
 "4" - 1.5 xa;234 "7" - 0.5 xa;235 "3" - 0.2  
 xa;236 "1" - 0.4 xa;236 "2" - 1.6 xa;236  
 "3" - 0.6 xa;236 "4" - 1.8 xa;236 "5" - 0.2  
 xa;236 "6" - 1.7 xa;236 "7" - 3.9 xa;236  
 "8" - 3.6 xa;237 "6" - 3.3 xa;238 "1" - 1.4  
 xa;238 "2" - 1.4 xa;242 "1" - 0.4 xa;243  
 "1" - 0.2 xa;243 "12" - 0.6 xa;245 "1" -  
 0.6 xa;245 "3" - 0.1 xa;245 "4" - 2.5  
 xa;245 "6" - 0.9 xa;245 "10" - 1.8 xa;245  
 "13" - 0.3 xa;245 "17" - 4.8 xa;247 "5" -  
 0.2 xa;247 "6" - 0.2 xa;247 "15" - 2.2  
 xa;247 "18" - 0.1 xa;248 "5" - 12.8  
 xa;248 "7" - 0.4 xa;248 "8" - 0.1 xa;248  
 "9" - 3.3 xa;248 "10" - 0.2 xa;248 "11" -  
 5.2 xa;248 "12" - 0.8 xa;248 "13" - 0.8  
 xa;248 "14" - 0.2 xa;249 "2" - 11.9

xa;249 "4" - 13.7 xa;250 "2" - 0.5 xa;250  
 "3" - 3.8 xa;250 "5" - 1.8 xa;251 "1" - 1  
 xa;251 "2" - 0.7 xa;251 "4" - 0.7 xa;252  
 "2" - 5.9 xa;256 "2" - 1.3 xa;273 "1" - 2.9  
 xa;273 "2" - 1 xa;273 "3" - 2.4 xa;274  
 "1" - 0.2 xa;274 "3" - 0.1 xa;274 "5" - 0.7  
 xa;274 "6" - 0.2 xa;276 "7" - 0.8 xa;277  
 "5" - 0.9 xa;277 "7" - 0.7 xa;277 "8" - 0.1  
 xa;277 "10" - 0.3 xa;277 "11" - 0.6  
 xa;277 "12" - 0.7 xa;277 "16" - 0.3  
 xa;277 "18" - 0.1 xa;277 "20" - 0.4  
 xa;279 "2" - 0.5 xa;279 "3" - 0.3 xa;279  
 "4" - 0.5 xa;279 "5" - 1.8 xa;279 "9" - 0.3  
 xa;279 "11" - 0.8 xa;279 "12" - 0.4  
 xa;279 "14" - 0.1 xa;279 "16" - 0.4  
 xa;279 "18" - 0.3 xa;280 "1" - 0.1 xa;280  
 "4" - 0.1 xa;280 "8" - 0.1 xa;280 "11" -  
 1.8 xa;280 "14" - 0.2 xa;280 "19" - 0.7  
 xa;280 "25" - 0.3 xa;280 "26" - 0.4  
 xa;281 "1" - 25.7 xa;281 "3" - 0.2 xa;281  
 "6" - 0.1 xa;283 "2" - 0.4 xa;283 "3" - 0.3  
 xa;283 "4" - 0.4 xa;283 "5" - 0.3 xa;283  
 "6" - 0.2 xa;283 "9" - 4.4 xa;283 "11" -  
 0.8 xa;283 "13" - 14.1 xa;283 "14" - 1.3  
 xa;284 "1" - 1.1 xa;284 "18" - 0.3 xa;284  
 "19" - 1.7 xa;284 "20" - 0.4 xa;288 "1" -  
 1.2 xa;288 "2" - 0.2 xa;288 "3" - 0.9  
 xa;288 "5" - 14.3 xa;288 "10" - 0.1  
 xa;289 "2" - 0.9 xa;289 "3" - 0.8 xa;289  
 "16" - 1.7 xa;289 "18" - 3.8 xa;290 "1" -  
 1.4 xa;290 "2" - 3.6 xa;290 "3" - 0.2  
 xa;290 "4" - 0.4 xa;290 "10" - 0.1 xa;290  
 "11" - 0.2 xa;290 "12" - 0.2 xa;290 "13" -  
 1 xa;290 "14" - 0.5 xa;290 "16" - 1.4  
 xa;290 "21" - 0.5 xa;290 "22" - 0.2  
 xa;293 "6" - 3 xa;293 "14" - 1.2 xa;293  
 "29" - 1.2 xa;294 "5" - 0.3 xa;297 "4" -  
 0.5 xa;297 "5" - 0.5 xa;298 "3" - 0.5  
 xa;298 "7" - 0.2 xa;299 "2" - 0.4 xa;299  
 "3" - 0.3 xa;301 "1" - 0.1 xa;308 "1" - 1  
 xa;308 "2" - 0.7 xa;308 "3" - 1.7 xa;308  
 "4" - 0.2 xa;308 "5" - 0.7 xa;308 "6" - 0.2  
 xa;308 "8" - 0.4 xa;308 "11" - 12.9  
 xa;308 "21" - 0.2 xa;326 "5" - 0.3 xa;327  
 "3" - 0.1 xa;327 "6" - 0.6 xa;328 "5" - 0.2  
 xa;328 "6" - 0.2 xa;328 "11" - 0.2 xa;329  
 "8" - 0.4 xa;330 "7" - 0.7 xa;331 "1" - 0.1  
 xa;331 "2" - 0.2 xa;331 "3" - 0.2 xa;331  
 "8" - 0.2 xa;331 "9" - 0.4 xa;331 "10" -  
 0.8 xa;331 "12" - 0.1 xa;331 "13" - 0.6  
 xa;331 "17" - 0.6 xa;331 "24" - 0.2  
 xa;331 "29" - 0.2 xa;332 "2" - 0.1 xa;332  
 "5" - 0.1 xa;332 "9" - 0.9 xa;332 "10" -  
 2.5 xa;332 "12" - 0.7 xa;332 "13" - 3.3  
 xa;332 "14" - 0.1 xa;332 "15" - 0.3  
 xa;332 "16" - 0.8 xa;332 "18" - 0.7  
 xa;332 "19" - 0.2 xa;332 "20" - 1.2  
 xa;332 "25" - 0.5 xa;333 "2" - 0.1 xa;334  
 "1" - 0.5 xa;334 "2" - 0.3 xa;334 "3" - 1.3  
 xa;334 "4" - 0.4 xa;334 "8" - 0.2 xa;334  
 "10" - 0.1 xa;334 "11" - 1.7 xa;334 "13" -  
 0.2 xa;334 "16" - 0.4 xa;334 "18" - 1  
 xa;335 "3" - 7 xa;335 "4" - 0.7 xa;335  
 "7" - 0.1 xa;335 "14" - 0.5 xa;335 "16" -  
 0.7 xa;335 "17" - 0.2 xa;335 "19" - 0.2  
 xa;336 "3" - 0.5 xa;336 "5" - 0.1 xa;336  
 "6" - 0.2 xa;337 "1" - 2 xa;337 "2" - 0.1  
 xa;337 "3" - 1.8 xa;337 "5" - 0.4 xa;337  
 "6" - 0.6 xa;337 "13" - 0.5 xa;338 "2" -  
 0.5 xa;338 "3" - 0.1 xa;338 "4" - 0.2  
 xa;338 "5" - 0.1 xa;338 "6" - 0.1 xa;338  
 "9" - 0.8 xa;338 "10" - 0.1 xa;339 "2" -  
 3.9 xa;339 "11" - 0.5 xa;340 "7" - 1.2  
 xa;341 "7" - 1.8 xa;341 "11" - 0.1 xa;342

"3" - 4.4 ха;342 "5" - 11 ха;342 "15" - 0.2 ха;343 "1" - 0.7 ха;343 "2" - 0.4 ха;343 "5" - 0.3 ха;343 "6" - 0.1 ха;343 "7" - 1.2 ха;343 "8" - 0.3 ха;343 "9" - 0.2 ха;343 "10" - 2.7 ха;343 "15" - 1 ха;343 "16" - 1.7 ха;343 "17" - 0.3 ха;343 "19" - 0.1 ха;344 "1" - 5.3 ха;344 "3" - 11.4 ха;344 "4" - 1.1 ха;344 "5" - 0.1 ха;345 "8" - 0.3 ха;345 "9" - 3.8 ха;354 "5" - 0.2 ха;354 "6" - 2.5 ха;354 "8" - 0.6 ха;354 "10" - 0.3 ха;354 "12" - 0.3 ха;354 "17" - 1.4 ха;355 "1" - 1.5 ха;355 "2" - 0.1 ха;355 "3" - 1.4 ха;355 "5" - 0.4 ха;355 "7" - 0.4 ха;357 "18" - 0.7 ха;358 "9" - 0.1 ха;358 "12" - 0.2 ха;358 "17" - 0.4 ха;358 "22" - 1 ха;359 "4" - 0.2 ха;359 "6" - 0.3 ха;359 "8" - 0.1 ха;359 "9" - 0.1 ха;360 "1" - 0.1 ха;360 "2" - 1.5 ха;360 "4" - 0.1 ха;360 "6" - 0.4 ха;360 "9" - 0.5 ха;360 "10" - 1 ха;360 "12" - 0.4 ха;360 "14" - 2.3 ха;361 "3" - 0.1 ха;361 "5" - 0.3 ха;361 "7" - 0.5 ха;361 "8" - 0.1 ха;361 "10" - 0.2 ха;361 "12" - 0.1 ха;362 "3" - 0.6 ха;363 "1" - 0.4 ха;363 "3" - 0.4 ха;363 "5" - 0.8 ха;363 "6" - 1 ха;363 "8" - 0.2 ха;363 "10" - 1.8 ха;363 "11" - 0.7 ха;364 "1" - 0.3 ха;365 "18" - 2.1 ха;365 "19" - 1.1 ха;365 "20" - 5.9 ха;366 "3" - 0.4 ха;366 "4" - 2 ха;366 "8" - 0.8 ха;367 "1" - 0.4 ха;367 "5" - 0.2 ха;367 "10" - 1.5 ха;368 "3" - 0.1 ха;369 "3" - 0.6 ха;370 "2" - 0.8 ха;370 "3" - 0.3 ха;370 "4" - 2.7 ха;371 "2" - 0.5 ха;371 "6" - 2.3 ха;372 "1" - 0.2 ха;372 "5" - 0.8 ха;372 "7" - 0.5 ха;373 "1" - 0.6 ха;373 "2" - 0.1 ха;373 "3" - 0.6 ха;373 "6" - 0.3 ха;373 "8" - 0.5 ха;373 "11" - 0.7 ха;373 "12" - 0.3 ха;374 "1" - 2 ха;374 "2" - 0.3 ха;375 "12" - 1.8 ха;376 "1" - 0.3 ха;376 "7" - 0.2 ха;376 "8" - 0.1 ха;376 "9" - 0.2 ха;377 "1" - 0.2 ха;377 "3" - 0.3 ха;377 "4" - 0.1 ха;377 "6" - 0.2 ха;377 "9" - 0.9 ха;377 "11" - 0.4 ха;377 "13" - 0.6 ха;377 "14" - 4.5 ха;377 "15" - 0.1 ха;377 "16" - 0.2 ха;377 "17" - 0.1 ха;377 "20" - 0.5 ха;377 "21" - 0.2 ха;377 "22" - 0.6 ха;377 "23" - 0.1 ха;380 "11" - 2.1 ха;380 "15" - 0.4 ха;380 "17" - 0.9 ха;384 "3" - 0.4 ха;384 "4" - 0.4 ха;384 "5" - 0.1 ха;384 "11" - 0.4 ха;384 "13" - 0.1 ха;385 "3" - 8.3 ха;385 "6" - 0.4 ха;385 "7" - 0.4 ха;385 "8" - 0.2 ха;385 "9" - 0.1 ха;385 "10" - 0.2 ха;385 "11" - 0.2 ха;385 "12" - 8.8 ха;385 "15" - 0.1 ха;385 "16" - 0.5 ха;385 "17" - 0.1 ха;386 "11" - 5.6 ха;386 "12" - 0.3 ха;387 "1" - 0.9 ха;387 "4" - 0.8 ха;387 "5" - 1.6 ха;388 "3" - 0.2 ха;388 "4" - 0.2 ха;388 "5" - 0.5 ха;389 "1" - 0.3 ха;393 "3" - 0.5 ха;394 "1" - 0.7 ха;394 "2" - 1.6 ха;394 "4" - 0.1 ха;394 "5" - 0.2 ха;394 "8" - 0.4 ха;394 "9" - 0.6 ха;395 "4" - 0.1 ха;397 "3" - 0.2 ха;397 "4" - 0.9 ха;397 "6" - 1 ха;397 "9" - 0.2 ха;398 "2" - 0.1 ха;398 "3" - 1.2 ха;398 "4" - 0.8 ха;398 "6" - 0.1 ха;398 "7" - 0.8 ха;398 "8" - 0.2 ха;398 "10" - 0.2 ха;399 "1" - 0.7 ха;399 "2" - 0.3 ха;399 "6" - 0.4 ха;399 "7" - 0.2 ха;399 "8" - 0.4 ха;399 "11" - 0.3 ха;401 "1" - 2.4 ха;401 "10" - 0.1 ха;401 "11" - 0.8 ха;401 "12" - 0.6 ха;401 "13" - 0.4 ха;401 "17" - 2.4 ха;401 "18" - 0.4 ха;401 "19" - 0.2 ха;401 "20" - 0.1 ха;402 "1" - 3.7 ха;402

"3" - 0.1 xa;402 "7" - 0.2 xa;402 "9" - 0.8 xa;402 "10" - 0.1 xa;404 "2" - 2.1 xa;405 "3" - 2.9 xa;405 "4" - 0.5 xa;405 "5" - 4.1 xa;405 "7" - 1 xa;405 "9" - 8.6 xa;406 "8" - 0.1 xa;408 "3" - 0.6 xa;409 "1" - 2.3 xa;409 "6" - 0.1 xa;409 "15" - 0.1 xa;409 "16" - 3.6 xa;409 "17" - 0.4 xa;409 "20" - 0.4 xa;410 "4" - 0.2 xa;410 "5" - 5.4 xa;410 "6" - 0.8 xa;410 "8" - 0.9 xa;410 "9" - 0.3 xa;410 "10" - 1.2 xa;410 "11" - 0.3 xa;410 "12" - 1.1 xa;410 "13" - 1.6 xa;411 "1" - 0.3 xa;411 "2" - 0.1 xa;411 "4" - 0.2 xa;411 "7" - 0.2 xa;411 "11" - 0.3 xa;411 "19" - 0.3 xa;411 "20" - 0.5 xa;411 "31" - 0.2 xa;411 "32" - 0.3 xa;412 "1" - 0.1 xa;412 "4" - 0.1 xa;412 "6" - 0.1 xa;413 "1" - 0.1 xa;413 "2" - 0.5 xa;413 "3" - 0.4 xa;413 "7" - 2.5 xa;413 "8" - 0.1 xa;413 "10" - 0.5 xa;413 "11" - 4.3 xa;413 "12" - 2.5 xa;413 "14" - 1.1 xa;414 "1" - 0.2 xa;414 "3" - 0.3 xa;414 "5" - 0.5 xa;414 "6" - 0.2 xa;414 "8" - 0.1 xa;414 "9" - 1.1 xa;414 "10" - 2.6 xa;414 "12" - 8.1 xa;414 "13" - 0.5 xa;414 "14" - 0.5 xa;414 "15" - 1.7 xa;414 "16" - 0.5 xa;414 "17" - 1.5 xa;415 "2" - 0.4 xa;415 "9" - 5.1 xa;416 "2" - 0.4 xa;416 "3" - 0.3 xa;416 "10" - 0.1 xa;416 "12" - 0.2 xa;416 "16" - 0.3 xa;416 "17" - 0.1 xa;416 "18" - 0.2 xa;417 "2" - 11.3 xa;419 "2" - 1.3 xa;421 "2" - 4.3 xa;422 "5" - 2.6 xa;423 "1" - 2 xa;423 "8" - 8.9 xa;424 "1" - 0.7 xa;424 "2" - 1.5 xa;424 "3" - 2.1 xa;424 "4" - 0.3 xa;424 "5" - 0.5 xa;424 "6" - 1.1 xa;424 "7" - 2.9 xa;424 "8" - 0.7 xa;425 "4" - 0.3 xa;425 "10" - 0.2 xa;425 "12" - 0.3 xa;425 "13" - 8.1 xa;426 "1" - 0.1 xa;426 "2" - 0.5 xa;426 "7" - 3.1 xa;426 "22" - 3.8 xa;426 "26" - 0.2 xa;426 "29" - 0.2 xa;426 "31" - 3.6 xa;427 "2" - 1.5 xa;427 "3" - 1.1 xa;427 "4" - 0.1 xa;427 "6" - 2 xa;427 "8" - 0.8 xa;427 "11" - 0.1 xa;428 "12" - 0.1 xa;428 "13" - 0.7 xa;428 "15" - 1 xa;428 "18" - 1.2 xa;429 "1" - 0.8 xa;429 "2" - 2.9 xa;429 "3" - 0.2 xa;429 "4" - 1 xa;429 "5" - 0.2 xa;429 "6" - 6.9 xa;429 "7" - 0.4 xa;430 "24" - 0.9 xa;431 "2" - 0.5 xa;431 "4" - 0.1 xa;431 "8" - 3.2 xa;431 "10" - 0.1 xa;431 "13" - 0.8 xa;431 "14" - 0.2 xa;432 "1" - 1.1 xa;432 "5" - 0.2 xa;432 "10" - 0.6 xa;432 "11" - 0.3 xa;432 "12" - 0.2 xa;432 "22" - 0.1 xa;432 "23" - 0.2 xa;433 "1" - 0.2 xa;433 "2" - 1.1 xa;433 "5" - 0.7 xa;433 "12" - 0.6 xa;433 "13" - 0.3 xa;435 "1" - 0.1 xa;435 "3" - 2 xa;435 "5" - 0.3 xa;435 "6" - 0.2 xa;435 "12" - 0.2 xa;435 "13" - 0.1 xa;435 "14" - 6.3 xa;435 "15" - 0.2 xa;435 "16" - 1 xa;435 "17" - 2.1 xa;435 "19" - 0.3 xa;435 "20" - 0.1 xa;436 "1" - 0.7 xa;437 "1" - 0.1 xa;437 "4" - 0.3 xa;437 "5" - 0.7 xa;437 "9" - 0.2 xa;437 "10" - 4.8 xa;437 "12" - 5.7 xa;437 "13" - 0.2 xa;437 "14" - 2.3 xa;437 "15" - 0.6 xa;438 "1" - 0.9 xa;438 "2" - 0.3 xa;438 "3" - 0.2 xa;438 "4" - 2 xa;438 "6" - 1 xa;438 "12" - 0.2 xa;438 "16" - 2 xa;438 "17" - 2.8 xa;438 "20" - 0.2 xa;438 "29" - 0.1 xa;438 "33" - 2.4 xa;440 "21" - 1.6 xa;440 "27" - 0.2 xa;440 "30" - 0.2 xa;441 "7" - 0.1 xa;441 "9" - 4.9 xa;447 "1" - 0.7 xa;447 "7" - 0.3 xa;447 "13" - 0.8 xa;447 "15" - 0.1 xa;448 "2" - 0.2

			<p>ха;448 "16" - 0.3 ха;448 "23" - 0.2 ха;448 "24" - 0.1 ха;448 "25" - 0.1 ха;449 "9" - 2.3 ха;449 "13" - 0.3 ха;449 "16" - 0.1 ха;449 "17" - 0.7 ха;449 "19" - 0.1 ха;449 "22" - 0.1 ха;450 "5" - 0.1 ха;450 "6" - 0.1 ха;450 "7" - 0.2 ха;450 "9" - 1.8 ха;450 "10" - 0.8 ха;450 "11" - 1.4 ха;451 "3" - 2.4 ха;451 "4" - 4.7 ха;451 "5" - 0.7 ха;451 "9" - 0.1 ха;451 "10" - 0.2 ха;451 "12" - 0.3 ха;451 "13" - 0.5 ха;451 "14" - 0.6 ха;451 "15" - 0.5 ха;452 "1" - 0.8 ха;452 "2" - 0.4 ха;452 "3" - 0.2 ха;452 "4" - 1 ха;452 "5" - 0.4 ха;452 "8" - 0.4 ха;452 "9" - 0.3 ха;452 "12" - 1.2 ха;452 "13" - 0.1 ха;452 "14" - 0.1 ха;452 "15" - 1.8 ха;452 "19" - 0.1 ха;452 "20" - 0.4 ха;453 "3" - 1.4 ха;453 "15" - 1.3 ха;453 "17" - 0.6 ха;454 "1" - 1.7 ха;454 "5" - 2.3 ха;454 "15" - 0.5 ха;455 "4" - 0.1 ха;458 "5" - 3.7 ха;458 "8" - 0.2 ха;458 "10" - 4.7 ха;458 "17" - 0.3 ха;458 "18" - 0.1 ха;458 "22" - 0.1 ха;458 "23" - 0.1 ха;458 "28" - 1.1 ха;458 "31" - 1.9 ха;458 "33" - 0.1 ха;458 "34" - 0.4 ха;458 "35" - 0.1 ха;458 "36" - 0.1 ха;458 "37" - 0.1 ха;458 "39" - 0.2 ха;458 "40" - 0.1 ха;458 "44" - 0.1 ха;458 "45" - 0.5 ха;458 "46" - 0.1 ха;458 "48" - 1.9 ха;458 "50" - 0.3 ха;459 "6" - 0.3 ха;459 "8" - 1.3 ха;459 "11" - 1.2 ха;460 "1" - 0.5 ха;460 "2" - 0.7 ха;460 "5" - 0.2 ха;460 "12" - 0.7 ха;460 "16" - 0.3 ха;460 "17" - 0.8 ха;460 "19" - 0.2 ха;460 "20" - 0.4 ха;460 "21" - 0.5 ха;460 "22" - 0.7 ха;462 "4" - 29.8 ха;462 "10" - 2.1 ха;462 "14" - 0.6 ха;463 "2" - 1.3 ха;463 "10" - 0.7 ха;463 "13" - 1.4 ха;463 "15" - 2.1 ха;464 "1" - 2.1 ха;464 "11" - 0.2 ха;<b>обща площ - 1275.2 ха.</b></p>		
17	скални екосистеми	297.6	<p>2 "8" - 0.4 ха;7 "7" - 0.2 ха;14 "7" - 0.4 ха;29 "18" - 5.2 ха;31 "1" - 1 ха;31 "15" - 0.5 ха;32 "9" - 0.9 ха;48 "1" - 0.5 ха;48 "2" - 0.8 ха;48 "6" - 0.9 ха;49 "13" - 0.9 ха;52 "1" - 0.3 ха;52 "3" - 1.7 ха;52 "4" - 0.4 ха;54 "3" - 0.2 ха;60 "3" - 1.4 ха;60 "4" - 0.4 ха;60 "6" - 1.6 ха;61 "6" - 0.2 ха;62 "3" - 0.2 ха;63 "6" - 4.8 ха;63 "7" - 0.1 ха;67 "8" - 0.2 ха;71 "1" - 2.4 ха;73 "6" - 0.2 ха;74 "1" - 1.3 ха;74 "2" - 1.2 ха;74 "3" - 1.4 ха;74 "4" - 0.6 ха;75 "7" - 0.4 ха;75 "8" - 0.2 ха;75 "9" - 0.3 ха;76 "1" - 0.1 ха;76 "2" - 0.4 ха;76 "6" - 0.6 ха;77 "3" - 1.6 ха;77 "6" - 1.6 ха;79 "2" - 0.3 ха;80 "7" - 0.6 ха;83 "13" - 1 ха;83 "14" - 0.2 ха;91 "1" - 0.6 ха;97 "4" - 0.2 ха;100 "7" - 0.4 ха;113 "4" - 0.2 ха;114 "5" - 0.6 ха;114 "7" - 1.4 ха;114 "8" - 1.6 ха;114 "10" - 0.2 ха;115 "3" - 0.9 ха;115 "4" - 0.1 ха;116 "6" - 0.5 ха;116 "7" - 0.8 ха;116 "8" - 0.4 ха;116 "11" - 1.3 ха;116 "19" - 1.4 ха;117 "1" - 0.9 ха;117 "2" - 0.1 ха;117 "3" - 0.3 ха;120 "5" - 1.9 ха;120 "9" - 0.4 ха;120 "10" - 0.2 ха;146 "2" - 0.1 ха;147 "12" - 1.4 ха;150 "2" - 1.7 ха;151 "2" - 6.1 ха;153 "4" - 0.3 ха;161 "4" - 0.6 ха;161 "6" - 0.1 ха;161 "9" - 0.4 ха;161 "26" - 1.3 ха;184 "1" - 4.9 ха;202 "5" - 0.1 ха;207 "1" - 0.8 ха;207 "6" - 0.1 ха;208 "2" - 0.6 ха;208 "6" - 3.5 ха;208 "8" - 0.1 ха;209 "1" - 3.9 ха;209 "16" - 1.5 ха;210 "1" - 11.7 ха;214 "1" - 0.9 ха;215 "12" - 0.2 ха;217</p>	100.00	0.00

			<p>"5" - 1.6 ха;217 "6" - 1.1 ха;218 "7" - 1.8 ха;218 "8" - 7.9 ха;218 "9" - 1.5 ха;220 "8" - 0.3 ха;227 "10" - 0.6 ха;227 "20" - 0.1 ха;228 "13" - 1.7 ха;228 "19" - 2.6 ха;228 "20" - 0.6 ха;228 "21" - 2.1 ха;233 "4" - 0.9 ха;234 "1" - 0.9 ха;234 "5" - 0.6 ха;234 "6" - 0.7 ха;234 "8" - 9.3 ха;235 "1" - 5 ха;239 "1" - 0.2 ха;239 "2" - 0.7 ха;242 "7" - 0.1 ха;242 "9" - 0.2 ха;242 "12" - 0.4 ха;243 "11" - 1 ха;244 "15" - 0.8 ха;244 "16" - 0.1 ха;245 "7" - 0.1 ха;245 "8" - 0.1 ха;246 "1" - 3.4 ха;246 "2" - 7.5 ха;247 "8" - 0.1 ха;247 "9" - 0.3 ха;247 "10" - 0.2 ха;249 "3" - 0.5 ха;257 "1" - 0.4 ха;259 "4" - 0.4 ха;261 "2" - 0.2 ха;261 "3" - 0.8 ха;263 "7" - 0.4 ха;263 "14" - 2.9 ха;269 "8" - 0.3 ха;270 "15" - 0.1 ха;278 "4" - 1.1 ха;278 "6" - 0.7 ха;279 "17" - 0.3 ха;281 "2" - 1.3 ха;281 "4" - 0.7 ха;283 "10" - 2.7 ха;285 "1" - 8.6 ха;286 "1" - 0.3 ха;288 "9" - 1.3 ха;288 "14" - 1.1 ха;293 "4" - 0.3 ха;293 "12" - 1 ха;294 "6" - 0.2 ха;295 "6" - 0.2 ха;295 "7" - 0.9 ха;295 "8" - 1.2 ха;296 "12" - 0.1 ха;296 "15" - 1.4 ха;297 "6" - 1.3 ха;299 "14" - 0.3 ха;304 "12" - 0.2 ха;304 "13" - 1.3 ха;309 "2" - 2.3 ха;309 "6" - 0.6 ха;309 "10" - 0.8 ха;310 "1" - 2.9 ха;310 "13" - 0.8 ха;310 "31" - 0.4 ха;314 "1" - 1.7 ха;328 "2" - 0.2 ха;329 "3" - 1.6 ха;330 "1" - 0.5 ха;338 "1" - 0.2 ха;340 "1" - 0.5 ха;340 "3" - 3.4 ха;346 "4" - 0.7 ха;347 "1" - 2.6 ха;349 "13" - 1.8 ха;354 "19" - 0.2 ха;355 "6" - 0.9 ха;356 "1" - 0.1 ха;356 "2" - 0.2 ха;358 "10" - 0.2 ха;361 "4" - 0.2 ха;365 "5" - 0.2 ха;365 "7" - 0.2 ха;365 "17" - 0.7 ха;366 "11" - 0.1 ха;367 "2" - 1.9 ха;369 "2" - 1.5 ха;374 "3" - 2 ха;375 "3" - 0.1 ха;375 "9" - 1.8 ха;375 "10" - 0.1 ха;375 "11" - 0.7 ха;379 "1" - 0.4 ха;379 "2" - 0.4 ха;379 "3" - 0.2 ха;380 "8" - 0.4 ха;380 "10" - 5.2 ха;381 "3" - 1 ха;386 "6" - 0.8 ха;392 "1" - 0.2 ха;394 "11" - 5.4 ха;398 "1" - 3 ха;398 "9" - 2 ха;403 "2" - 0.5 ха;405 "2" - 0.4 ха;406 "2" - 0.3 ха;406 "3" - 0.4 ха;406 "6" - 0.2 ха;406 "7" - 0.1 ха;407 "2" - 0.3 ха;407 "3" - 0.4 ха;407 "4" - 0.7 ха;407 "5" - 0.2 ха;407 "6" - 0.5 ха;407 "7" - 0.1 ха;407 "8" - 0.8 ха;407 "12" - 0.5 ха;407 "15" - 2.5 ха;409 "2" - 0.5 ха;409 "4" - 0.2 ха;409 "10" - 0.2 ха;409 "11" - 2.9 ха;411 "28" - 1.9 ха;413 "13" - 6.8 ха;414 "7" - 0.4 ха;415 "4" - 0.4 ха;421 "4" - 0.9 ха;422 "7" - 17 ха;425 "1" - 1.8 ха;426 "21" - 0.4 ха;426 "25" - 0.2 ха;427 "14" - 2.9 ха;428 "5" - 0.5 ха;428 "8" - 0.5 ха;428 "10" - 0.5 ха;428 "17" - 0.8 ха;432 "4" - 2 ха;435 "10" - 1.2 ха;438 "13" - 11.1 ха;440 "9" - 0.1 ха;440 "32" - 0.1 ха;445 "1" - 0.1 ха;445 "8" - 0.4 ха;445 "9" - 0.1 ха;445 "13" - 0.1 ха;445 "17" - 0.5 ха;445 "18" - 0.2 ха;447 "6" - 0.3 ха;447 "17" - 0.4 ха;456 "16" - 0.1 ха;464 "8" - 3.8 ха;</p> <p><b>обща площ - 297.6 ха.</b></p>			
<b>Обща площ по тип екосистема, ха</b>	<b>10358</b>	<b>обща площ - 3149.3 ха</b>	<b>10%</b>	<b>обща площ - 1576.5</b>	<b>5%</b>	

2.В насажденията, определени като ГФС , не се допуска лесовъдска намеса и извличане на дървесина , освен в случаите на едроплощни природни нарушения , заемащи над 30% от площта на съответния подотдел, определен като ГФС. **(Индикатор 6.5.4)**

3.Насажденията , определени за Представителни образци и ГФС , не променят статута си на такива и се отбелязват в горскостопанския план и на горските карти **(Индикатор 6.5.7).**

4.В определените насаждения не се провеждат горскостопански дейности, с изключение на дейности за възстановяване до състояние близко до естественото (например залесяване за възстановяване на деградирани и изчезнали екосистеми) и подобряване на природозащитното им състояние. **(Индикатори 6.5.1-6.5.6)**

Контрол по настоящата заповед възлагам на инж.Халил Ибрямов – зам.директор при ТП ДГС Момчилград.

ДИРЕКТОР:

инж.Илия Минчев/:

