

Код и име на целеви обект	ПС на биологичен/микроорганизъм 2012-2013	Гранична популация и/или разпространение	Параметър на специфичен цит	Мерна единица на параметъра	Целева стойност на параметъра	Фаза на ИП	Въздействие върху постоене на цитата						Естество на въздействието	Зона на въздействието	Продължителност на въздействието	Честота на въздействие на въздействието	Вероятност на въздействие на въздействието	Общността на въздействието/с възможността за смесване	Планирани мерки	Остатъчни въздействия	
							ЗМ	ПМ	ФМ	БВ	НП										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1352 Capra hircus	СОП: Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС UI/ ALP; Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС RV	не	Популация: Размер на популацията	Брой семейни групици	Най-малко 4	строителство	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо		
1352 Capra hircus	СОП: Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС UI/ ALP; Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС RV	не	Местобитание на вида: Площ на потенциалните местобитания в границите на зоната	ha	Най-малко 31 083 ha	строителство	Основен загуба на местобитание по време на строителството в 21,73 ha (0,07%) от първоначалните местобитания на вида. 1,97 ha от тях могат да бъдат възстановени и загубата площ ще намалее до 19,76 ha (0,06%). Поради постоянния характер на въздействието в областта на магистралата и съоръженията към нея от едни страна, и валамата (защитна зона) от друга, въздействието е оценено като <b>сигурно</b> (Табела 2).	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Пряко	Локално протече и общо на време	Дълготрайно	Постоянно	Много вероятно	Необратимо	Да	Незначително
1352 Capra hircus	СОП: Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС UI/ ALP; Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС RV	не	Местобитание на вида: Свързаност на потенциалните местобитания	Площ на суб-оптимални местобитания, осигуряващи свързаност на потенциалните местобитания	Най-малко 11 303 ha	строителство	Неприложимо	Неприложимо	Двете платна на магистралата приемат при суб-оптимални местобитания, осигуряващи свързаност на потенциалните местобитания на вида и ще намалят до тяхната фрагментация. Въздействие по време на строителството се очаква в околните участъци по двете платна, при наличие на непроходими барери (капир, огради) на строителни площадки и при приключване на строителството на околните платна (устойчив). То ще бъде временно и локално. Сигурно е като незначително (Сигурно UI).	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Пряко	Строителна зона	Краткотрайно	Порядочно	Много вероятно	Обратимо	Не	Незначително
1352 Capra hircus	СОП: Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС UI/ ALP; Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС RV	не	Местобитание на вида: Местобитание, предоставящо критичен потенциал за вида	% от площта на защитната зона	Най-малко 35% от площта на защитната зона има висок критичен потенциал и 22,3% допълнителен критичен потенциал	строителство	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	
1352 Capra hircus	СОП: Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС UI/ ALP; Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС RV	не	Популация: Размер на популацията	Брой семейни групици	Най-малко 4	експлоатация	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	
1352 Capra hircus	СОП: Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС UI/ ALP; Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС RV	не	Местобитание на вида: Площ на потенциалните местобитания в границите на зоната	ha	Най-малко 31 083 ha	експлоатация	По време на експлоатацията фаза на се очаква допълнителна загуба на местобитание.	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	
1352 Capra hircus	СОП: Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС UI/ ALP; Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС RV	не	Местобитание на вида: Свързаност на потенциалните местобитания	Площ на суб-оптимални местобитания, осигуряващи свързаност на потенциалните местобитания	Най-малко 11 303 ha	експлоатация	Неприложимо	Неприложимо	Двете платна на магистралата пресичат суб-оптимални местобитания на вида, осигуряващи свързаност на потенциалните местобитания и ще намалят до тяхната фрагментация. Това вероятно ще въздейства отрицателно между критичните местобитания и ще намалява безспорните функции на местобитанията в зоната. Поради постоянния характер на въздействието то се очаква като <b>неприложимо</b> (Табела 2).	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Пряко	Локално време	Дълготрайно	Постоянно	Много вероятно	Необратимо	Да	Незначително
1352 Capra hircus	СОП: Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС UI/ ALP; Площ на разпространение RV; Популация RV; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС RV	не	Местобитание на вида: Местобитание, предоставящо критичен потенциал за вида	% от площта на защитната зона	Най-малко 35% от площта на защитната зона има висок критичен потенциал и 22,3% допълнителен критичен потенциал	експлоатация	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	
1354 Ursus arctos	СОП/ALP: Площ на разпространение RV; Популация UI; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС UI	не	Популация: Размер на популацията	Брой	Най-малко 2-3 преминаващи екземпляра	строителство	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	
1354 Ursus arctos	СОП/ALP: Площ на разпространение RV; Популация UI; Местобитание на вида RV; Външни перестилни UI; Общ оценя на ПС UI	не	Местобитание на вида: Свързаност на потенциалните местобитания	Брой без коридори	Най-малко 4	строителство	Неприложимо	Неприложимо	Външните безкоридори на вида на свързаността приключват в участъци, в който дясното платно следва трасето на път E79 и фрагментация е наличие в момента. Въздействие по време на строителството се очаква в околните участъци по двете платна, при наличие на непроходими барери (капир, огради) на строителни площадки и при приключване на строителството на околните платна (устойчив). То ще бъде временно и локално. Сигурно е като незначително (Сигурно UI).	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Пряко	Строителна зона	Краткотрайно	Порядочно	Много вероятно	Обратимо	Не	Незначително	









