

| Код и име на целеви обект | Параметър на специфична цел | Мерна единица на параметъра | Целева стойност по параметъра | Специфична цел | Фаза на ИП | Въздействие | | | | | Естество на въздействието | Зона на въздействието (ha) | Продължителност на въздействието | Честота на възникване на въздействието | Вероятност на възникване на въздействието | Обратимост на въздействието/с възможност за | 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 |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | неизвестна | Междина цел: Да се определи броя на гнездящите двойки в зоната чрез провеждане на полеви проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на взривни дейности и др., може да проточи временно отделни индивиди от местообитанието в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква. ИП не засяга гнездовия местообитание. Не се очаква загуба на индивиди. | | | | | | | | |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Най-малко 8 индивиди | Поддържане на мигриращата популацията на вида в зоната в размер от най-малко 8 индивиди. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на взривни дейности и др., може да проточи временно отделни индивиди от местообитанието в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква въздействие. | | | | | | | | |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Площ на подпокривните гнездови местообитания на вида и буфера, който осъществява връзката между тях | ha | Най-малко 2517 ha | Поддържане на площта на подпокривните гнездови местообитания на вида в защитената зона, в размер на най-малко 2517 ha. | строителство | Не се очаква. ИП не засяга гнездовия местообитание. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Площ на подпокривните хранителни местообитания на вида | ha | Най-малко 154 ha | "Поддържане на площта на подпокривните гнездови местообитания на вида в защитената зона, в размер на най-малко 2517 ha" и "Поддържане на площта на подпокривните хранителни местообитания на вида в размер най-малко 154 ha" | строителство | Очакваната загуба на хранително местообитание е 0,09 ha (0,06%). | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Листо прасе и облоб на Кресно | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Качество на подпокривните гнездови местообитания на вида | Брой биотопни дървета с диаметър на височина 1,3 m от земята между 40 и 70 cm | Най-малко 1 брой биотопно дърво на 10 ha | Междина цел: Установяване на броя на биотопните дървета, подходящи за гнездене на вида в защитената зона, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Екологично състояние на водните тела с хранителни местообитания на вида, по биологични елементи за качество (БЕК Магнитообектос) | 5 степенна скала за екологично състояние, съгласно РДВ | По-висока или равна на 2 – Добро състояние | Поддържане на екологичното състояние на водните тела с подходящи хранителни местообитания на вида, до постигане на стойност по-висока или равна на 2 – Добро състояние. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да промени екологичното състояние на водните тела. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | неизвестна | Междина цел: Да се определи броя на гнездящите двойки в зоната чрез провеждане на полеви проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да проточи отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Листо и дъсно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Най-малко 8 индивиди | Поддържане на мигриращата популацията на вида в зоната в размер от най-малко 8 индивиди. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да проточи отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Листо и дъсно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Площ на подпокривните гнездови местообитания на вида и буфера, който осъществява връзката между тях | ha | Най-малко 2517 ha. | Поддържане на площта на подпокривните гнездови местообитания на вида в защитената зона, в размер на най-малко 2517 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | Неприложимо | | | | | | | | |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Площ на подпокривните хранителни местообитания на вида | ha | Най-малко 154 ha | Поддържане на площта на подпокривните хранителни местообитания на вида в размер най-малко 154 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Качество на подпокривните гнездови местообитания на вида | Брой биотопни дървета с диаметър на височина 1,3 m от земята между 40 и 70 cm | Най-малко 1 брой биотопно дърво на 10 ha | Междина цел: Установяване на броя на биотопните дървета, подходящи за гнездене на вида в защитената зона, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A030 <i>Scotia nigra</i> (Черен църкел) | Екологично състояние на водните тела с хранителни местообитания на вида, по биологични елементи за качество (БЕК Магнитообектос) | 5 степенна скала за екологично състояние, съгласно РДВ | По-висока или равна на 2 – Добро състояние | Поддържане на екологичното състояние на водните тела с подходящи хранителни местообитания на вида, до постигане на стойност по-висока или равна на 2 – Добро състояние. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да промени екологичното състояние на водните тела. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--------------|--|---|-------------|--|--|-------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------|----|--------------|
| A072 <i>Pernis apivorus</i> (Осойд) | Размер на гнездовата популация | Брой гнезещи двойки | Най-малко 4 дв. | Поддържане на гнездовата численост на вида в зоната в размер на най-малко 4 гнезещи двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да протонгн отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Лево и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A072 <i>Pernis apivorus</i> (Осойд) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Най-малко 65 индивиди | Поддържане на броя на мигриращите/концентриращите се в зоната индивиди в размер на най-малко 65 индивиди. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да протонгн отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Лево и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A072 <i>Pernis apivorus</i> (Осойд) | Площ на подходящите местообитания на вида в зоната | ha | Най-малко 11792 ha, в т.ч. 3470 ha подходящи гнездови местообитания | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 11792 ha, в т.ч. 3470 ha подходящи гнездови местообитания. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A072 <i>Pernis apivorus</i> (Осойд) | Качество на подходящите хранителни местообитания на вида в зоната | % площи с естествена растителност, като част от обработваема земя | Най-малко 7 % площи с естествена растителност, като част от обработваема земя | Поддържане на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на най-малко 7% площи с естествена растителност, като част от обработваемите земи. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A074 <i>Milvus milvus</i> (Червена каня) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | 2 инд. | Междина цел: Да се установи настоящата численост на мигриращи индивиди от вида в зоната чрез проведиране на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на взривни дейности и др., може да протонгн временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква въздействие. | | | | | | | | |
| A074 <i>Milvus milvus</i> (Червена каня) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 1115 ha | Поддържане на площта на подходящите хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 1115 ha. | строителство | ИП засяга 0,97 ha (0,09%) от хранителното местообитание. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Лево трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A074 <i>Milvus milvus</i> (Червена каня) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | 2 инд. | Междина цел: Да се установи настоящата численост на мигриращи индивиди от вида в зоната чрез проведиране на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да протонгн отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Лево и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A074 <i>Milvus milvus</i> (Червена каня) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 1115 ha | Поддържане на площта на подходящите хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 1115 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Орел зимар) | Размер на гнездовата популация | Брой гнезещи двойки | Най-малко 3 двойки | Поддържане на числеността на гнездовата популация на вида в зоната в размер на най-малко 3 двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на взривни дейности и др., може да протонгн временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Орел зимар) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Най-малко 5 индивиди | Поддържане на броя на мигриращите/концентриращите се в зоната индивиди в размер на най-малко 5 индивиди. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на взривни дейности и др., може да протонгн временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква въздействие. | | | | | | | | |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Орел зимар) | Площ на гнездовото местообитание на вида | ha | 474 ha | Поддържане на площта на подходящите гнездови местообитания в зоната в размер на най-малко 474 ha. | строителство | Очакваната загуба на гнездово местообитание е 0,008%. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Лево трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Орел зимар) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 3076 ha | Поддържане на площта на подходящите хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 3076 ha. | строителство | Очакваната загуба на хранително местообитание е 0,23% | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Лево трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Орел зимар) | Качество на гнездовото местообитание на вида | Брой биотопни дървета, подходящи за гнездене на ha | Най-малко 2 броя биотопни дървета на ha | Поддържане на броя на биотопните дървета, подходящи за гнездене на ha, от най-малко 2 броя на ha. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Орел зимар) | Качество на подходящите хранителни местообитания на вида | % екстензивно управление на пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, като част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Поддържане на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--------------|--|---|-------------|--|--|-------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------|----|--------------|
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Open змий) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездици двойни | Най-малко 3 двойни | Поддържане на числеността на гнездовата популация на вида в зоната в размер на най-малко 3 двойни. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да протегне отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Лево и десно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Open змий) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Най-малко 5 индивиди | Поддържане на броя на мигриращите/концентриращите се в зоната индивиди в размер на най-малко 5 индивиди. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да протегне отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Лево и десно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Open змий) | Площ на гнездовото местообитание на вида | ha | 474 ha | Поддържане на площта на подходящите гнездови местообитания в зоната в размер на най-малко 474 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Open змий) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 3076 ha | Поддържане на площта на подходящите хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 3076 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Open змий) | Качество на гнездовото местообитание на вида | Брой биотопни дървета, подходящи за гнездене на ha | Най-малко 2 броя биотопни дървета на ha | Поддържане на броя на биотопните дървета, подходящи за гнездене на ha, от най-малко 2 броя на ha. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A080 <i>Circetus gallicus</i> (Open змий) | Качество на подходящите хранителни местообитания на вида | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Поддържане на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A092 <i>Hieracetus pennatus</i> (Малък орел) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездици двойни | Най-малко 1 дв. | Да се установи настоящата гнездова численост на вида в защитената зона чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност при екстремни стойности на шум в района на временни дейности и др., може да протегне временно отделни индивиди от местообитанието в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A092 <i>Hieracetus pennatus</i> (Малък орел) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Най-малко 3 индивиди | Поддържане на броя на мигриращите/концентриращите се в зоната индивиди в размер на най-малко 3 индивиди. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност при екстремни стойности на шум в района на временни дейности и др., може да протегне временно отделни индивиди от местообитанието в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква въздействие. | | | | | | | | |
| A092 <i>Hieracetus pennatus</i> (Малък орел) | Площ на подходящите местообитания на вида в зоната | ha | Най-малко 7705 ha, в т.ч. 4672 ha подходящи гнездови местообитания | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 7705 ha, в т.ч. 4672 ha подходящи гнездови местообитания. | строителство | Очакваната загуба на хранително местообитание е 0,17 %, на гнездово - 0,1% | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Лево трасе и обход на кръста | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A092 <i>Hieracetus pennatus</i> (Малък орел) | Качество на подходящите хранителни местообитания на вида | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Поддържане на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A092 <i>Hieracetus pennatus</i> (Малък орел) | Качество на подходящото местообитание на вида в зоната - Наличие на хабитатни биотопни дървета за гнездене | Брой на хабитатни биотопни дървета за гнездене на ha | Най-малко 10 биотопни дървета за гнездене на ha на възраст над 120 години | Да се повиши броят на биотопните дървета до достигане на целева стойност от 10 биотопни дървета на ha, на възраст над 120 г. Минимална цел: Да се установи броят на биотопните дървета в територия със смесено използване в зоната, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A092 <i>Hieracetus pennatus</i> (Малък орел) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездици двойни | Най-малко 1 дв. | Да се установи настоящата гнездова численост на вида в защитената зона чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да протегне отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Лево и десно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A092 <i>Hieracetus pennatus</i> (Малък орел) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Най-малко 3 индивиди | Поддържане на броя на мигриращите/концентриращите се в зоната индивиди в размер на най-малко 3 индивиди. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да протегне отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Лево и десно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A092 <i>Hieracetus pennatus</i> (Малък орел) | Площ на подходящите местообитания на вида в зоната | ha | Най-малко 7705 ha, в т.ч. 4672 ha подходящи гнездови местообитания | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 7705 ha, в т.ч. 4672 ha подходящи гнездови местообитания. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да протегне отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--------------|--|---|-------------|--|--|-------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------|----|--------------|
| A092 <i>Heraetus pennatus</i> (Малък орел) | Качество на подходящите хранителни местообитания на вида | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A092 <i>Heraetus pennatus</i> (Малък орел) | Качество на подходящото местообитание на вида в зоната - Наличие на кабанитни биотопни дървета за гнездене | Брой на кабанитни биотопни дървета за гнездене на ха | Най-малко 10 биотопни дървета за гнездене на ха на възраст над 120 години | Да се повиши брой на биотопните дървета до достигане на целевата стойност от 10 биотопни дървета на ха, на възраст над 120 г. Междина цел: Да се установи броят на биотопните дървета в територии със системно замелоползване в зоната, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Черношия вятрушка) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | Най-малко 25 дв. | Поддържане на числеността на гнездовата популация на вида в зоната в размер на най-малко 25 двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на авиационни дейности и др., може да проточи временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна шума | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Черношия вятрушка) | Площ на подходящите местообитания на вида в зоната | ha | Най-малко 4445 ha подходящи местообитания на вида в зоната, от които 1350 ha подходящи гнездови местообитания | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 4445 ha, от които 1350 ha подходящи гнездови местообитания. | строителство | Очакваната загуба на хранително местообитание е 0,29%, на гнездо - 0,36% | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресно | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Черношия вятрушка) | Качество на подходящите местообитания на вида | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, като част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Черношия вятрушка) | Качество на подходящите хранителни местообитания на вида в зоната – наличие на високиместа за ловуване | Брой високиместа за ловуване | Най-малко 10 високиместа, подходящи за ловуване на хектар | Междина цел: Да се установи брой на подходящите високиместа, подходящи за лов, на хектар чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Черношия вятрушка) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | Най-малко 25 дв. | Поддържане на числеността на гнездовата популация на вида в зоната в размер на най-малко 25 двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да проточи отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и десно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Черношия вятрушка) | Площ на подходящите местообитания на вида в зоната | ha | Най-малко 4445 ha подходящи местообитания на вида в зоната, от които 1350 ha подходящи гнездови местообитания | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 4445 ha, от които 1350 ha подходящи гнездови местообитания. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Черношия вятрушка) | Качество на подходящите местообитания на вида | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Черношия вятрушка) | Качество на подходящите хранителни местообитания на вида в зоната – наличие на високиместа за ловуване | Брой високиместа за ловуване | Най-малко 10 високиместа, подходящи за ловуване на хектар | Междина цел: Да се установи брой на подходящите високиместа, подходящи за лов, на хектар чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A097 <i>Falco vespertinus</i> (Вечерна вятрушка) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Неизвестна | Междина цел: Да се проучи числеността на вида в периода на миграция чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на авиационни дейности и др., може да проточи временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква въздействие. | | | | | | | | |
| A097 <i>Falco vespertinus</i> (Вечерна вятрушка) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | 2021 | Поддържане на площта на подходящите хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 2021 ha. | строителство | Очакваната загуба на хранително местообитание е 0,33%. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресно | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A097 <i>Falco vespertinus</i> (Вечерна вятрушка) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Неизвестна | Междина цел: Да се проучи числеността на вида в периода на миграция чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да проточи отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и десно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A097 <i>Falco vespertinus</i> (Вечерна вятрушка) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | 2021 | Поддържане на площта на подходящите хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 2021 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--------------|--|--|-------------|--|--|-------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------|----|--------------|
| A230 <i>Merops apiaster</i> (Обикновен гнезодой) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | Най-малко 60 двойки | Междина цел: Установяване на наличието на гнездови колонии от този вид и брой на гнездящите двойки в тек, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност при екстремни стойности на шум в района на външни дейности и др., може да прогнати временно отделни индивиди от местообитанието в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП защита гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A230 <i>Merops apiaster</i> (Обикновен гнезодой) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Най-малко 30 индивиди | Поддържане на мигриращата популацията на вида в зоната в размер от най-малко 30 индивиди. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност при екстремни стойности на шум в района на външни дейности и др., може да прогнати временно отделни индивиди от местообитанието в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква въздействие. | | | | | | | | |
| A230 <i>Merops apiaster</i> (Обикновен гнезодой) | Площ на гнездовото местообитание на вида | ha | 785 ha | Поддържане на площта на подходящите гнездови местообитания в зоната в размер на най-малко 785 ha. | строителство | Очакваната загуба на гнездовото местообитание е 0,55 ha (0,07%). | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A230 <i>Merops apiaster</i> (Обикновен гнезодой) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 9730 ha | Поддържане на площта на подходящите хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 9730 ha. | строителство | Очакваната загуба на хранително местообитание е 23,78 ha (0,24%). | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A230 <i>Merops apiaster</i> (Обикновен гнезодой) | Употреба на пестициди в подходящото хранително местообитание на вида в защитената зона | % от площта на подходящите хранителни местообитания на вида в зоната, в които не се използват пестициди или те са квалифицирани като „продукти за растителна защита с нисък риск“ | В 100% от площта на подходящите хранителни местообитания на вида в зоната не се използват пестициди или те са квалифицирани като „продукти за растителна защита с нисък риск“ | Междина цел: Да се установи процента на земеделските земи, в управлението на които се използват „продукти за растителна защита с нисък риск“, чрез набиране на информация от земеделските стопани до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A230 <i>Merops apiaster</i> (Обикновен гнезодой) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | Най-малко 60 двойки | Междина цел: Установяване на наличието на гнездови колонии от този вид и брой на гнездящите двойки в тек, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да прогнати отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможно е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и десно трасе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A230 <i>Merops apiaster</i> (Обикновен гнезодой) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | Най-малко 30 индивиди | Поддържане на мигриращата популацията на вида в размер от най-малко 30 индивиди. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да прогнати отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможно е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и десно трасе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A230 <i>Merops apiaster</i> (Обикновен гнезодой) | Площ на гнездовото местообитание на вида | ha | 785 ha | Поддържане на площта на подходящите гнездови местообитания в зоната в размер на най-малко 785 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A230 <i>Merops apiaster</i> (Обикновен гнезодой) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 9730 ha | Поддържане на площта на подходящите хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 9730 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A230 <i>Merops apiaster</i> (Обикновен гнезодой) | Употреба на пестициди в подходящото хранително местообитание на вида в защитената зона | % от площта на подходящите хранителни местообитания на вида в зоната, в които не се използват пестициди или те са квалифицирани като „продукти за растителна защита с нисък риск“ | В 100% от площта на подходящите хранителни местообитания на вида в зоната не се използват пестициди или те са квалифицирани като „продукти за растителна защита с нисък риск“ | Междина цел: Да се установи процента на земеделските земи, в управлението на които се използват „продукти за растителна защита с нисък риск“, чрез набиране на информация от земеделските стопани до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A231 <i>Caprimulgus europaeus</i> (Синивец) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 10 дв. | Междина цел: Да се установи настоящата численост на гнездовата популация на вида в зоната чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност при екстремни стойности на шум в района на външни дейности и др., може да прогнати временно отделни индивиди от местообитанието в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП защита гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A231 <i>Caprimulgus europaeus</i> (Синивец) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 3517 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 3517 ha. | строителство | Очакваната загуба се равнява на 0,17% от местообитанието на вида в зоната. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A231 <i>Caprimulgus europaeus</i> (Синивец) | Качество на подходящите местообитания на вида в зоната | Брой подходящи дървета за гнездене на вида в зоната Брой високи места за ловуване | Най-малко 1 брой подходящи дървета за гнездене; Най-малко 10 високи места, подходящи за ловуване на хектар | Междина цел: Да се установи брой на подходящите дървета за гнездене, както и високите места, подходящи за лов, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на високите места, подходящи за лов, на нивата директно заселеност. | Неприложимо | Междина цел: Да се установи брой на подходящите дървета за гнездене, както и високите места, подходящи за лов, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | Неприложимо | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--------------|--|---|-------------|--|--|-------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------|----|--------------|
| A231 <i>Cotocoris gortulius</i> (Синивица) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 10 дв. | Междина цел: Да се установи настояща численост на гнездовата популация на вида в зоната чрез провеждане на терени пручавания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да прогнози отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A231 <i>Cotocoris gortulius</i> (Синивица) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 3517 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 3517 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A231 <i>Cotocoris gortulius</i> (Синивица) | Качество на подходящите местообитания на вида в зоната | Брой подходящи дървета за гнездене на ha; Брой високи места за ловуване | Най-малко 1 брой подходящи дървета за гнездене; Най-малко 10 високи места, подходящи за ловуване на мектар | Междина цел: Да се установи брой на подходящите дървета за гнездене, както и високи места, подходящи за лов, на мектар, чрез провеждане на терени пручавания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A242 <i>Melanocorypha calandria</i> (Дебелоклона чучулига) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 5 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 5 гнездящи двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност при екстремни стойности на шум в района на харизми дейности и др., може да прогнози временно страни индивиди от местообитанието в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е унасяване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A242 <i>Melanocorypha calandria</i> (Дебелоклона чучулига) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 3337 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 3337 ha. | строителство | Очакваната загуба се равнява на 0,34% от местообитанието на вида в зоната. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A242 <i>Melanocorypha calandria</i> (Дебелоклона чучулига) | Качество на подходящите местообитания на вида в защитената зона | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | Поддържане на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A242 <i>Melanocorypha calandria</i> (Дебелоклона чучулига) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 5 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 5 гнездящи двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да прогнози отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A242 <i>Melanocorypha calandria</i> (Дебелоклона чучулига) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 3337 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 3337 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A242 <i>Melanocorypha calandria</i> (Дебелоклона чучулига) | Качество на подходящите местообитания на вида в защитената зона | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | Поддържане на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A243 <i>Calandrella brachydactyla</i> (Ъхсопръста чучулига) | Размер на гнездовата популация | Брой двойки | Най-малко 5 двойки | Междина цел: Да се установи настояща численост на гнездовата популация на вида в зоната чрез провеждане на терени пручавания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност при екстремни стойности на шум в района на харизми дейности и др., може да прогнози временно страни индивиди от местообитанието в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е унасяване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A243 <i>Calandrella brachydactyla</i> (Ъхсопръста чучулига) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 1232 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 1232 ha. | строителство | Очакваната загуба се равнява на 0,42% от местообитанието на вида в зоната. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A243 <i>Calandrella brachydactyla</i> (Ъхсопръста чучулига) | Качество на хранителното местообитание на вида (пасищата) | % от площта на хранителното местообитание на вида (пасищата), управявано екстензивно | 100 | Поддържане на качеството на хранителните местообитания на вида в зоната (пасищата), така че 100% от тях да се управляват екстензивно. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A243 <i>Calandrella brachydactyla</i> (Ъхсопръста чучулига) | Размер на гнездовата популация | Брой двойки | Най-малко 5 двойки | Междина цел: Да се установи настояща численост на гнездовата популация на вида в зоната чрез провеждане на терени пручавания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да прогнози отделни индивиди от местообитанието в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A243 <i>Calandrella brachydactyla</i> (Ъхсопръста чучулига) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 1232 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 1232 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--------------|--|---|-------------|-------------|--|---|-------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------|----|--------------|
| A243 <i>Calandrella brachydactyla</i> (Въспроства чукулита) | Качество на хранителното местообитание на вида (пасищата) в зоната | % от площта на хранителното местообитание на вида (пасищата), управлявано екстензивно | 100 | Подобрване на качеството на хранителните местообитания на вида в зоната (пасищата), така че 100% от тях да се управляват екстензивно. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A246 <i>Lilula arborea</i> (Горска чукулита) | Размер на гнездищата популация | Брой гнездищи двойки | най-малко 600 дв. | Междина цел: Да се установи местопата гнездова популация на вида в зоната чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на вънрени дейности и др., може да протонии временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засага гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A246 <i>Lilula arborea</i> (Горска чукулита) | Площ на подпогодиците местообитания на вида | ha | Най-малко 7303 ha | Подобрване на площта на подпогодиците местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 7303 ha. | строителство | Очакваната загуба се равнява на 0,39% от местообитанията на вида в зоната. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A246 <i>Lilula arborea</i> (Горска чукулита) | Качество на подпогодиците местообитания на вида в защитената зона | % екстензивно управлявани пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида: % пасища без растителност | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно; Най-малко 5% | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида в най-малко 5% от площите без растителност. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A246 <i>Lilula arborea</i> (Горска чукулита) | Размер на гнездищата популация | Брой гнездищи двойки | най-малко 600 дв. | Междина цел: Да се установи местопата гнездова популация на вида в зоната чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да протонии отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасевата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможно е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и десно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A246 <i>Lilula arborea</i> (Горска чукулита) | Площ на подпогодиците местообитания на вида | ha | Най-малко 7303 ha | Подобрване на площта на подпогодиците местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 7303 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A246 <i>Lilula arborea</i> (Горска чукулита) | Качество на подпогодиците местообитания на вида в защитената зона | % екстензивно управлявани пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида: % пасища без растителност | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно; Най-малко 5% | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида в най-малко 5% от площите без растителност. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A249 <i>Riparia riparia</i> (Брегова лстовица) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездищи двойки | Най-малко 100 двойки | Междина цел: Установяване на наличието на гнездови колонии от този вид и брой на гнездищите двойки в тек, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на вънрени дейности и др., може да протонии временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква. ИП не засага гнездови местообитания. Не се очаква загуба на индивиди. | | | | | | | | |
| A249 <i>Riparia riparia</i> (Брегова лстовица) | Площ на гнездовото местообитание на вида | ha | Най-малко 218 ha | Подобрване на площта на подпогодиците гнездови местообитания в зоната в размер на най-малко 218 ha. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A249 <i>Riparia riparia</i> (Брегова лстовица) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 3277 ha | Подобрване на площта на подпогодиците хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 3277 ha. | строителство | Очакваната загуба се равнява на 0,16% от местообитанията на вида в зоната. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A249 <i>Riparia riparia</i> (Брегова лстовица) | Качество на гнездовото местообитание на вида | 5 степенна окала за екологично състояние, съгласно РДВ | По-висока или равна на 2 – Добро състояние; Няма влошаване на морфологията на речните брегове в гнездовите местообитания | Подобрване на екологичното състояние на р. Струма с подпогодици гнездови местообитания на вида, до постигане на стойност по-висока или равна на 2 – Добро състояние. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на екологичното състояние на водните тела. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A249 <i>Riparia riparia</i> (Брегова лстовица) | Качество на подпогодиците местообитания на вида в защитената зона | % екстензивно управлявани пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A249 <i>Riparia riparia</i> (Брегова лстовица) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездищи двойки | Най-малко 100 двойки | Междина цел: Установяване на наличието на гнездови колонии от този вид и брой на гнездищите двойки в тек, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да протонии отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможно е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и десно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A249 <i>Riparia riparia</i> (Брегова лстовица) | Площ на гнездовото местообитание на вида | ha | Най-малко 218 ha | Подобрване на площта на подпогодиците гнездови местообитания в зоната в размер на най-малко 218 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--------------|--|---|-------------|---|---|-------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------|----|--------------|
| A249 <i>Riparia riparia</i> (Брегова ластовица) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 3277 ha | Поддържане на площта на подходящите хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 3277 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A249 <i>Riparia riparia</i> (Брегова ластовица) | Качество на гнездовите местообитания на вида | 5 степенна скала за екологично състояние, съгласно РДВ | По-висока или равна на 2 – Добро състояние; Нема влошаване на морфологията на речните брегове в гнездовите местообитания | Поддържане на екологичното състояние на р. Струма с подходящи гнездови местообитания на вида, до постигане на стойност по-висока или равна на 2 – Добро състояние. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да промени екологичното състояние на водните тела. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A249 <i>Riparia riparia</i> (Брегова ластовица) | Качество на подходящите местообитания на вида в защитената зона | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Поддържане на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Ястребоушо копирварче) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 50 дв. | Междина цел: Да се установи настоящата гнездова численост на вида в зоната чрез провеждане на теренни проучвания, до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на хазирни дейности и др., може да прогностично временно отдели индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е умишляване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Ястребоушо копирварче) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 532 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 532 ha. | строителство | Очакваната загуба се равнява на 0,17% от местообитанията на вида в зоната. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Ястребоушо копирварче) | Качество на подходящите местообитания на вида в зоната | % процентно покритие на храстовата растителност в храстовите формации | Най-малко 50% | Поддържане на качеството на подходящите местообитания на вида в зоната, до достигане на целева стойност от най-малко 50% процентно покритие на храстовата растителност в храстовите формации от това местообитание. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Ястребоушо копирварче) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 50 дв. | Междина цел: Да се установи настоящата гнездова численост на вида в зоната чрез провеждане на теренни проучвания, до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да прогностично отдели индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и дясно трасе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Ястребоушо копирварче) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 532 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 532 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Ястребоушо копирварче) | Качество на подходящите местообитания на вида в зоната | % процентно покритие на храстовата растителност в храстовите формации | Най-малко 50% | Поддържане на качеството на подходящите местообитания на вида в зоната, до достигане на целева стойност от най-малко 50% процентно покритие на храстовата растителност от това местообитание. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A379 <i>Emberiza hortulana</i> (Градинска овесарка) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 240 дв. | Да се поддържа броя на гнездящите двойки в зоната в размер от най-малко 240 двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на хазирни дейности и др., може да прогностично временно отдели индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е умишляване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A379 <i>Emberiza hortulana</i> (Градинска овесарка) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 6330 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 6330 ha. | строителство | Очакваната загуба се равнява на 0,30% от местообитанията на вида в зоната. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A379 <i>Emberiza hortulana</i> (Градинска овесарка) | Качество на подходящите местообитания на вида в зоната | височина на тревистата растителност, % на площите без растителност | Най-малко 20 см; Най-малко 5% | Поддържане от най-малко 20 см височина на тревистата и най-малко 5% площ без растителност в подходящите местообитания на вида в зоната. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A379 <i>Emberiza hortulana</i> (Градинска овесарка) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 240 дв. | Да се поддържа броя на гнездящите двойки в зоната в размер от най-малко 240 двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да прогностично отдели индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и дясно трасе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A379 <i>Emberiza hortulana</i> (Градинска овесарка) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 6330 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 6330 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--------------|--|---|-------------|--|--|-------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------|----|--------------|--|--|
| A379 <i>Emberiza hortulana</i> (градинска овесарка) | Качество на поддържащите местообитания на вида в зоната | височина на тревистата растителност, % на площите без растителност | Най-малко 20 см; Най-малко 5% | Поддържане от най-малко 20 см височина на тревистост и най-малко 5% площи без растителност в поддържащите местообитания на вида в зоната. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | | |
| A402 <i>Ascipiter brevipes</i> (Ълсопръст астреп) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 4 д. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 4 гнездящи двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шури в района на взривни дейности и др., може да проточи временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква въздействие. | | | | | | | | | | |
| A402 <i>Ascipiter brevipes</i> (Ълсопръст астреп) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | най-малко 15 инд. | Поддържане на броя на мигриращите/концентриращите се индивиди в зоната в размер на най-малко 15 индивида. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шури в района на взривни дейности и др., може да проточи временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква въздействие. | | | | | | | | | | |
| A402 <i>Ascipiter brevipes</i> (Ълсопръст астреп) | Площ на поддържащите местообитания на вида в зоната | ha | Най-малко 64 ha поддържащи гнездови местообитания; и Най-малко 1967 ha поддържащи хранителни местообитания | Поддържане на площта на поддържащите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 64 ha поддържащи гнездови местообитания и най-малко 1967 ha поддържащи хранителни местообитания. | строителство | Засегат се 7.15 ha (0,36%) хранителни местообитания на вида. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Право | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително | | |
| A402 <i>Ascipiter brevipes</i> (Ълсопръст астреп) | Качество на поддържащите хранителни местообитания на вида в зоната – начини на управление на пасища и ливади | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобриване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | | |
| A402 <i>Ascipiter brevipes</i> (Ълсопръст астреп) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 4 д. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 4 гнездящи двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да проточи отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Право | Ляво и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | | |
| A402 <i>Ascipiter brevipes</i> (Ълсопръст астреп) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | най-малко 15 инд. | Поддържане на броя на мигриращите/концентриращите се индивиди в зоната в размер на най-малко 15 индивида. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да проточи отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Право | Ляво и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | | |
| A402 <i>Ascipiter brevipes</i> (Ълсопръст астреп) | Площ на поддържащите местообитания на вида в зоната | ha | Най-малко 64 ha поддържащи гнездови местообитания; и Най-малко 1967 ha поддържащи хранителни местообитания | Поддържане на площта на поддържащите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 64 ha поддържащи гнездови местообитания и най-малко 1967 ha поддържащи хранителни местообитания. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | | |
| A402 <i>Ascipiter brevipes</i> (Ълсопръст астреп) | Качество на поддържащите хранителни местообитания на вида в зоната – начини на управление на пасища и ливади | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, като част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобриване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | | |
| A403 <i>Buteo rufinus</i> (Белоопашат мишелоя) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 3 д. | Меденна цел: Да се установи настоящата гнездова численост на вида в зоната чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шури в района на взривни дейности и др., може да проточи временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Право | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | | |
| A403 <i>Buteo rufinus</i> (Белоопашат мишелоя) | Площ на гнездовото местообитание на вида | ha | най-малко 636 ha | Поддържане на площта на поддържащите гнездови местообитания в зоната в размер на най-малко 636 ha. | строителство | Очакваната загуба на гнездовото местообитание 0,01% | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Право | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително | | |
| A403 <i>Buteo rufinus</i> (Белоопашат мишелоя) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 5528 ha | Поддържане на площта на поддържащите хранителни местообитания в зоната в размер на най-малко 5528 ha. | строителство | Очакваната загуба на хранителното местообитание е 0,27% | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Право | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително | | |
| A403 <i>Buteo rufinus</i> (Белоопашат мишелоя) | Качество на поддържащите хранителни местообитания на вида | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, като част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобриване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | | |
| A403 <i>Buteo rufinus</i> (Белоопашат мишелоя) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 3 д. | Меденна цел: Да се установи настоящата гнездова численост на вида в зоната чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да проточи отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Право | Ляво и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--------------|-------------|--|-------------|---|-------------|-------------|-------------------|------------------------------|-------------|---------------|----------------|------------|----|--------------|--------------|
| A511 <i>Falco cherrug</i> (Ловен сокол) | Качество на поддържащите местообитания на вида | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | | |
| A858 <i>Clanga pomarina</i> (Малък креслив орел) | Размер на популацията | Брой гнездящи двойки | най-малко 1 д. | Подобрване на популацията така, че поне 1 гнездяща двойка да използва защитената зона. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шуи в района на взривни дейности и др., може да прогони временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Неприложимо | | | | | | | | | | |
| A858 <i>Clanga pomarina</i> (Малък креслив орел) | Площ на поддържащите гнездови местообитания на вида | ha | Най-малко 1579 ha | Подобрване на площта на поддържащите гнездови местообитания на вида в зоната, в размер на най-малко 1579 ha. | строителство | Неприложимо | Не се очаква загуба на гнездово местообитание. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A858 <i>Clanga pomarina</i> (Малък креслив орел) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 2962 ha | Подобрване на площта на поддържащите хранителни местообитания на вида в зоната, в размер на най-малко 2 962 ha. | строителство | Неприложимо | Очакваната загуба на хранително местообитание е 10,91 ha (0,37%). | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Право | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | | Незначително |
| A858 <i>Clanga pomarina</i> (Малък креслив орел) | Качество на поддържащите гнездови местообитания на вида | Брой биотопни дървета на хектар, с височина най-малко 25 m | Най-малко 1 бр. биотопно дърво на хектар, с височина най-малко 25 m | Междина цел: да се определи броя на биотопните дървета на хектар, с височина от най-малко 25 m, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A858 <i>Clanga pomarina</i> (Малък креслив орел) | Качество на поддържащите хранителни местообитания на вида | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A858 <i>Clanga pomarina</i> (Малък креслив орел) | Размер на популацията | Брой гнездящи двойки | най-малко 1 д. | Подобрване на популацията така, че поне 1 гнездяща двойка да използва защитената зона. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да прогони отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Неприложимо | Право | Ляво и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | | Незначително | |
| A858 <i>Clanga pomarina</i> (Малък креслив орел) | Площ на поддържащите гнездови местообитания на вида | ha | Най-малко 1579 ha | Подобрване на площта на поддържащите гнездови местообитания на вида в зоната, в размер на най-малко 1579 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A858 <i>Clanga pomarina</i> (Малък креслив орел) | Площ на хранителното местообитание на вида | ha | Най-малко 2962 ha | Подобрване на площта на поддържащите хранителни местообитания на вида в зоната, в размер на най-малко 2 962 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A858 <i>Clanga pomarina</i> (Малък креслив орел) | Качество на поддържащите гнездови местообитания на вида | Брой биотопни дървета на хектар, с височина най-малко 25 m | Най-малко 1 бр. биотопно дърво на хектар, с височина най-малко 25 m | Междина цел: да се определи броя на биотопните дървета на хектар, с височина от най-малко 25 m, чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A858 <i>Clanga pomarina</i> (Малък креслив орел) | Качество на поддържащите хранителни местообитания на вида | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A878 <i>Alectors graeca</i> (Планински кеклик) | Размер на популацията | Брой индивиди | Поне 50 индивида и не повече от допустимия мащаб от 70 индивида | Подобрване на размера на популацията на вида в зоната до достигане на стойност от поне 50 индивида и не повече от допустимия мащаб от 70 индивида. Междина цел: Определете на генетичната самостоятелност (стабилност) на планинския кеклик с индивидите, обитавщи територията на зоната по Natura 2000 - „Кресна“, чрез специфични молекулярни методи до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шуи в района на взривни дейности и др., може да прогони временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Неприложимо | Право | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | | Незначително | |
| A878 <i>Alectors graeca</i> (Планински кеклик) | Площ на поддържащите местообитания на вида | ha | Най-малко 4813 ha | Подобрване на площта на поддържащите местообитания на вида в зоната, в размер на най-малко 4813 ha. | строителство | Неприложимо | Очакваната загуба на местообитание е 0,35% от местообитанията на вида в зоната | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Право | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | | Незначително |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--------------|---|---|-------------|--|---|-------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------|----|--------------|
| A878 <i>Alectoris graeca</i> (Планински кекли) | Начин на управление на териториите с местообитание на вида | % на екстензивно управление на територии с местообитание на вида | 100 % от териториите с местообитание на вида трябва да бъдат управлявани екстензивно | Подобрване на състоянието на местообитанието на вида по този параметър до достигане на екстензивно управление в 100% от териториите с местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A878 <i>Alectoris graeca</i> (Планински кекли) | Покритие с храстова растителност | % обрасване с храстова растителност от общата площ на подходящите местообитания в местата на разпространение на вида в зоната | Не повече от 20% | Подобрване на местообитанието на вида в зоната до достигане на целева стойност от не повече от 20% обрасване с храстова растителност от общата площ на подходящите местообитания в местата на разпространение на вида в зоната. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A878 <i>Alectoris graeca</i> (Планински кекли) | Размер на популацията | Брой индивиди | Поне 50 индивиди и не повече от допустимия капацитет от 70 индивиди | Подобрване на размера на популацията на вида в зоната до достигане на стойност от поне 50 индивиди и не повече от допустимия капацитет от 70 индивиди. Междина цел: Определяне на генетичната компетентност (слабост) на планинския кекли с индивидите, обитаващи територията на зоната по Natura 2000 „Кресна“, чрез специфични молекулярни методи до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност може да протонг отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и дясно разсе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A878 <i>Alectoris graeca</i> (Планински кекли) | Площ на поддържащите местообитания на вида | ha | Най-малко 4813 ha | Поддържане на площта на поддържащите местообитания на вида в зоната, в размер на най-малко 4813 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A878 <i>Alectoris graeca</i> (Планински кекли) | Начин на управление на териториите с местообитание на вида | % на екстензивно управление на територии с местообитание на вида | 100 % от териториите с местообитание на вида трябва да бъдат управлявани екстензивно | Подобрване на състоянието на местообитанието на вида по този параметър до достигане на екстензивно управление в 100% от териториите с местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A878 <i>Alectoris graeca</i> (Планински кекли) | Покритие с храстова растителност | % обрасване с храстова растителност от общата площ на поддържащите местообитания в местата на разпространение на вида в зоната | Не повече от 20% | Подобрване на местообитанието на вида в зоната до достигане на целева стойност от не повече от 20% обрасване с храстова растителност от общата площ на поддържащите местообитания в местата на разпространение на вида в зоната. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A898 <i>Accipiter nisus</i> (Малък ястреб) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 4 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 4 гнездящи двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на взривни дейности и др., може да протонг временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на | ИП засага гнездящи местообитания. Възможно е унаследяване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A898 <i>Accipiter nisus</i> (Малък ястреб) | Площ на поддържащите местообитания на вида в зоната | ha | Най-малко 5358 ha поддържащи гнездящи местообитания и най-малко 6089 ha поддържащи хранителни местообитания | Поддържане на площта на поддържащите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 5358 ha поддържащи гнездящи местообитания и най-малко 6089 ha поддържащи хранителни местообитания. | строителство | Очакваната загуба на гнездящо местообитание е 0,14%, на хранително - 0,31%. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A898 <i>Accipiter nisus</i> (Малък ястреб) | Качество на поддържащите хранителни местообитания на вида в зоната – начин на управление на пасища и ливади | % екстензивно управление на пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A898 <i>Accipiter nisus</i> (Малък ястреб) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 4 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 4 гнездящи двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да протонг отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и дясно разсе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A898 <i>Accipiter nisus</i> (Малък ястреб) | Площ на поддържащите местообитания на вида в зоната | ha | Най-малко 5358 ha поддържащи гнездящи местообитания и най-малко 6089 ha поддържащи хранителни местообитания | Поддържане на площта на поддържащите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 5358 ha поддържащи гнездящи местообитания и най-малко 6089 ha поддържащи хранителни местообитания. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A898 <i>Accipiter nisus</i> (Малък ястреб) | Качество на поддържащите хранителни местообитания на вида в зоната – начин на управление на пасища и ливади | % екстензивно управление на пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A091 <i>Aquila chrysaetos</i> (Окален орел) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 1 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 1 гнездяща двойка. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на взривни дейности и др., може да протонг временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на | Не се очаква въздействие. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--------------|--|---|-------------|---|--|-------------|-------------------|------------------------------|-------------|---------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| A091 <i>Aquila chrysaetos</i> (Скален орел) | Площ на подходящото местообитание на вида в зоната | ha | Най-малко 10 047 ha, включително най-малко 2233 ha подходящи ловни местообитания | Поддържане на площта на подходящото местообитание на вида в зоната с площ от най-малко 10 047 ha, в т.ч. най-малко 2233 ha подходящи ловни местообитания. | строителство | Очакваната загуба на хранително местообитание е 10,11 ha (0,45%). Очакваната загуба на местообитание в буфера е 32,1 ha (0,32%). | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A091 <i>Aquila chrysaetos</i> (Скален орел) | Качество на подходящите хранителни местообитания на вида в зоната | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Поддържане на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A091 <i>Aquila chrysaetos</i> (Скален орел) | Размер на гнездищата популация | Брой гнездища двойки | най-малко 1 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 1 гнездища двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да прогони отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | |
| A091 <i>Aquila chrysaetos</i> (Скален орел) | Площ на подходящото местообитание на вида в зоната | ha | Най-малко 10 047 ha, включително най-малко 2233 ha подходящи ловни местообитания | Поддържане на площта на подходящото местообитание на вида в зоната с площ от най-малко 10 047 ha, в т.ч. най-малко 2233 ha подходящи ловни местообитания. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A091 <i>Aquila chrysaetos</i> (Скален орел) | Качество на подходящите хранителни местообитания на вида в зоната | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно | Поддържане на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Ълсдорпски кокавец) | Размер на гнездищата популация | Брой гнездища двойки | най-малко 10 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 10 гнездища двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на взривни дейности и др., може да прогони временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засади гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна шума | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | |
| A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Ълсдорпски кокавец) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | неизвестна | Да се установи числеността на мигриращата/концентриращата се популация на вида в зоната чрез провеждане ан терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на взривни дейности и др., може да прогони временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Не се очаква въздействие. | | | | | | | | | |
| A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Ълсдорпски кокавец) | Площ на подходящите местообитания на вида в зоната | ha Км речна мрежа | Най-малко 952 ha; Най-малко 33,5 km подходящото местообитание на вида | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 952 ha, като и 33,5 km подходящото местообитание на вида. | строителство | Очаква се загуба на местообитание 3,56 ha (0,38%). | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Ълсдорпски кокавец) | Екологично състояние на водните тела, с подходящи местообитания на вида, по биологични елементи за качество (БЕК Макрозообентос, БЕК Макрофити) | 5 степенна скала за екологично състояние, съгласно РДВ | По-висока или равна на 2 – Добро състояние | Поддържане на екологичното състояние (БЕК Макрозообентос и БЕК Макрофити) на водните тела, където са разположени подходящи местообитания на вида, до постигане на стойност по-висока или равна на 2 – Добро състояние. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да промени екологичното състояние на водните тела. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Ълсдорпски кокавец) | Хидроморфологично състояние на речните участъци с подходящи местообитания на вида в зоната | Отсъствие / наличие на хидроморфологични промени | Отсъствие | Поддържане на хидроморфологично състояние на речните участъци с подходящи местообитания на вида в зоната, при липса на хидроморфологични изменения в тях. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засенчатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Ълсдорпски кокавец) | Размер на гнездищата популация | Брой гнездища двойки | най-малко 10 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 10 гнездища двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да прогони отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | |
| A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Ълсдорпски кокавец) | Размер на мигриращата популация | Брой индивиди | неизвестна | Да се установи числеността на мигриращата/концентриращата се популация на вида в зоната чрез провеждане ан терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да прогони отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и дясно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | |
| A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Ълсдорпски кокавец) | Площ на подходящите местообитания на вида в зоната | ha Км речна мрежа | Най-малко 952 ha; Най-малко 33,5 km подходящото местообитание на вида | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 952 ha, като и 33,5 km подходящото местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Ълсдорпски кокавец) | Екологично състояние на водните тела, с подходящи местообитания на вида, по биологични елементи за качество (БЕК Макрозообентос, БЕК Макрофити) | 5 степенна скала за екологично състояние, съгласно РДВ | По-висока или равна на 2 – Добро състояние | Поддържане на екологичното състояние (БЕК Макрозообентос и БЕК Макрофити) на водните тела, където са разположени подходящи местообитания на вида, до постигане на стойност по-висока или равна на 2 – Добро състояние. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да промени екологичното състояние на водните тела. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--------------|---|---|-------------|--|--|-------|-------------------|--------------|----------|---------------|------------|----|--------------|--|
| A255 <i>Anthus campestris</i> (Полска бубрица) | Качество на поддържащите местообитания на вида в защитената зона | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида: екстензивно; % на площи без растителност | 100% от пасищата и ливадите, част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно; Най-малко 5% | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A338 <i>Lanius collurio</i> (Червеногърба сарачка) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 740 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 740 гнездящи двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шума в района на външни дейности и др., може да протон временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | |
| A338 <i>Lanius collurio</i> (Червеногърба сарачка) | Площ на поддържащите местообитания на вида | ha | Най-малко 4300 ha | Поддържане на площта на поддържащите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 4300 ha. | строителство | Очаква се загуба на 0,30% от местообитанията вида в зоната | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A338 <i>Lanius collurio</i> (Червеногърба сарачка) | Качество на поддържащите местообитания на вида в зоната – покритие с храстова растителност | % покритие с храстовата растителност | Между 15% и 20% покритие с храстова растителност | Да се поддържа покритие с храстова растителност - между 15% и 20%. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A338 <i>Lanius collurio</i> (Червеногърба сарачка) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 740 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 740 гнездящи двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да протон отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасевата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Лева и десна расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | |
| A338 <i>Lanius collurio</i> (Червеногърба сарачка) | Площ на поддържащите местообитания на вида | ha | Най-малко 4300 ha | Поддържане на площта на поддържащите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 4300 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A338 <i>Lanius collurio</i> (Червеногърба сарачка) | Качество на поддържащите местообитания на вида в зоната – покритие с храстова растителност | % покритие с храстовата растителност | Между 15% и 20% покритие с храстова растителност | Да се поддържа покритие с храстова растителност - между 15% и 20%. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A339 <i>Lanius minor</i> (Черночела сарачка) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 20 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 20 гнездящи двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шума в района на външни дейности и др., може да протон временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | |
| A339 <i>Lanius minor</i> (Черночела сарачка) | Площ на поддържащите местообитания на вида | ha | Най-малко 6960 ha | Поддържане на площта на поддържащите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 6960 ha. | строителство | Очаква се загуба на 0,26 % от местообитанията вида в зоната | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A339 <i>Lanius minor</i> (Черночела сарачка) | Качество на поддържащите местообитания на вида в защитената зона | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида: екстензивно; наличие на площи без растителност | 100% от пасищата и ливадите, като част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно; Най-малко 5% | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида и най-малко 5% от площите без растителност. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A339 <i>Lanius minor</i> (Черночела сарачка) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 20 дв. | Поддържане на популацията на вида в зоната в размер от най-малко 20 гнездящи двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да протон отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасевата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Лева и десна расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | |
| A339 <i>Lanius minor</i> (Черночела сарачка) | Площ на поддържащите местообитания на вида | ha | Най-малко 6960 ha | Поддържане на площта на поддържащите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 6960 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A339 <i>Lanius minor</i> (Черночела сарачка) | Качество на поддържащите местообитания на вида в защитената зона | % екстензивно управление пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида: екстензивно; наличие на площи без растителност | 100% от пасищата и ливадите, като част от хранителното местообитание на вида се управляват екстензивно; Най-малко 5% | Подобрване на състоянието на хранителното местообитание на вида до постигане на 100% екстензивно управление на пасища и ливади, като част от хранителното местообитание на вида и най-малко 5% от площите без растителност. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | | |
| A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> (Сирийски пъстър кълвач) | Размер на гнездовата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 35 дв. | Междина цел: Да се установи настоящата численост на гнездовата популация на вида в зоната чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шума в района на външни дейности и др., може да протон временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездови местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--------------|--|---|-------------|--|---|-------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------|----|--------------|
| A429 <i>Dendrosorbus uzbekica</i> (Сирийски пъстър кълвач) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 4898 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 4898 ha. | строителство | Очаква се загуба на 0,42 % от местообитанието на вида в зоната | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Пряко | Ляво трасе и обход на Кресна | Дългосрочно | Постоянно | Много вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A429 <i>Dendrosorbus uzbekica</i> (Сирийски пъстър кълвач) | Качество на подходящите местообитания на вида в зоната | Брой подходящи дървета за гнездене | Най-малко 2 дървета (орехови дървета, оешови дървета с мекка дървесина) на ha на възраст повече от 60 години и дебелина на ствола по-голяма от 40 cm | Междина цел: Да се установи брой на подходящите за гнездене дървета в местообитанията на вида чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A429 <i>Dendrosorbus uzbekica</i> (Сирийски пъстър кълвач) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 35 дв. | Междина цел: Да се установи местопита численост на гнездящата популация на вида в зоната чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да прогони отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и десно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A429 <i>Dendrosorbus uzbekica</i> (Сирийски пъстър кълвач) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 4898 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 4898 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A429 <i>Dendrosorbus uzbekica</i> (Сирийски пъстър кълвач) | Качество на подходящите местообитания на вида в зоната | Брой подходящи дървета за гнездене | Най-малко 2 дървета (орехови дървета, оешови дървета и дървета с мекка дървесина) на ha на възраст повече от 60 години и дебелина на ствола по-голяма от 40 cm | Междина цел: Да се установи брой на подходящите за гнездене дървета в местообитанията на вида чрез провеждане на терени проучвания до 2025 г. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A433 <i>Lanius libycus</i> (Белочела сврачка) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 15 дв. | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер от най-малко 15 гнездящи двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на външни дейности и др., може да прогони временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездовни местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A433 <i>Lanius libycus</i> (Белочела сврачка) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 5234 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 5234 ha. | строителство | Очаква се загуба на 0,004 % от местообитанието на вида в зоната. Загубата е пренебрежимо малка и на практика не се очаква въздействие. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A433 <i>Lanius libycus</i> (Белочела сврачка) | Качество на подходящите местообитания на вида в зоната – покритие с храстовата растителност | % проективно покритие на храстовата растителност в храстовите формации от местообитанието | Най-малко 50% | Поддържане на качеството на подходящите местообитания на вида в зоната, до достигане на целева стойност от най-малко 50% проективно покритие на храстовата растителност в храстовите формации от това местообитание. | строителство | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A433 <i>Lanius libycus</i> (Белочела сврачка) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 15 дв. | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер от най-малко 15 гнездящи двойки. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: може да прогони отделни индивиди от местообитанията в околностите на трасетата. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | Възможна е загуба на индивиди в резултат от сблъсък с МПС. | Пряко | Ляво и десно расе | Дългосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A433 <i>Lanius libycus</i> (Белочела сврачка) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 5234 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 5234 ha. | експлоатация | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A433 <i>Lanius libycus</i> (Белочела сврачка) | Качество на подходящите местообитания на вида в зоната – покритие с храстовата растителност | % проективно покритие на храстовата растителност в храстовите формации от местообитанието | Най-малко 50% | Поддържане на качеството на подходящите местообитания на вида в зоната, до достигане на целева стойност от най-малко 50% проективно покритие на храстовата растителност в храстовите формации от това местообитание. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
| A434 <i>Picus sibilans</i> (Сив кълвач) | Размер на гнездящата популация | Брой гнездящи двойки | най-малко 5 дв. | Поддържане на гнездящата популация на вида в зоната в размер от най-малко 5 гнездящи двойки. | строителство | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Безопасност: при екстремни стойности на шум в района на външни дейности и др., може да прогони временно отделни индивиди от местообитанията в околностите на строителната площадка. Това въздействие няма да промени размера на популацията. | ИП засяга гнездовни местообитания. Възможно е унищожаване на гнезда с яйца и малки. | Пряко | Строителна ивица | Краткосрочно | Случайно | Не е вероятно | Необратимо | Да | Незначително |
| A434 <i>Picus sibilans</i> (Сив кълвач) | Площ на подходящите местообитания на вида | ha | Най-малко 2655 ha | Поддържане на площта на подходящите местообитания на вида в зоната в размер на най-малко 2655 ha. | строителство | Очаква се загуба на 0,04 % от местообитанието на вида в зоната | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|---|---|--------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| A442 <i>Ficoidia semitorquata</i> (Полубичевата муколовка) | Качество на подходящите местообитания на вида в зоната – количество мъртва дървесина (средно претелена стойност) | % или м3/ha | Най-малко 10% от запаса на насажденията, но не по-малко от 25 м3/ha, включително най-малко 10 стокади мъртви дървета и достатъчно количество от лещаци мъртва | Подобриване на количеството мъртва дървесина до достигане на целевата стойност от поне 10 % от парка, но не по-малко от 25 м3/ha. Междинна цел: Да се определи броя на стоците и лещаци мъртви дървета и техния обем в м3/ha в подходящите местообитания. | експлоатация | Неприложимо | Не се очаква. ИП няма да повлияе на местообитания извън директно засегнатите. | Неприложимо | Неприложимо | Неприложимо | | | | | | | | |
|---|--|-------------|---|---|--------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|