

Kvartāls, nogabals/ Kadastra numurs	ES nozīmes biotopa kods, variants, kvalitāte	Atbilstība dabiskajam meža biotopam	Novietojums un iespējamā ietekme	Konstatētās dabisku meža biotopu (DMB) specifiskās sugas (SS) un indikatorsugas (IS), Latvijā īpaši aizsargājamas sugas (ĪAS)	Ietekmes mazināšanas pasākumi
80310070058, 1. kvartāla 1., 2. un 4. nogabals	9010*-3, zema	Nē	Aptuveni 170 m garumā robežojas ar A4 pamattrasi. Veicot paredzēto darbību, var tikt iznīcināts konkrētais biotops aptuveni 0,3 ha platībā. Pēc paredzētās darbības veikšanas sagaidāma atlikušās, tieši neietekmētās biotopa daļas kvalitātes samazināšanās, negatīvi tiks ietekmētas biotopa funkcijas un procesi.	<i>Nowellia curvifolia</i> (IS) <i>Graphis scripta</i> (IS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS)	Trase biotopa pusē veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80310070104, 669. kvartāla 1.nogabalā	9010*-2, laba	Jā	Atrodas aptuveni 25 m attālumā no A4 pamattrases. Veicot paredzēto darbību, var tikt iznīcināts konkrētais biotops aptuveni 0,3 ha platībā.	<i>Nowellia curvifolia</i> (IS) <i>Graphis scripta</i> (IS)	Trase biotopa pusē veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.

14. pielikums

80960060084, 221. kvartāla 10. 11., 13., 15. un 222. kvartāla 2. un 16..nogabals	9010*-3, laba	Jā	Atrodas aptuveni 15 m attālumā no autoceļa A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējama ceļa posma. Veicot ceļa pārbūvi nav nepieciešams veikt koku ciršanu biotopa teritorijā un nav prognozējama negatīva ietekme.	<i>Nowellia curvifolia</i> (IS) <i>Phellinus pini</i> (IS) <i>Anastrophyllum hellerianum</i> (SS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS)	Nav nepieciešami, ja biotopa teritorijā netiek plānota saimnieciskā darbība. Biotopa poligona daļu šķērso <i>Rail Baltic</i> infrastruktūra.
80310030017	9010*-2, laba	Jā	Biotopa poligons robežojas ar A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējama ceļa posmu, ceļa pārbūve biotopa teritorijā netiek plānota.	<i>Nowellia curvifolia</i> (IS) <i>Graphis scripta</i> (IS) <i>Ulotia crispa</i> (IS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS)	Nav nepieciešami, ja biotopa teritorijā netiek plānota saimnieciskā darbība. Biotopa poligona daļu šķērso <i>Rail Baltic</i> infrastruktūra.
80960060039	2180, vidēja	Nē	Biotopa poligons robežojas ar A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējama ceļa posmu, ceļa pārbūve biotopa teritorijā netiek plānota.		Nav nepieciešami, ja biotopa teritorijā netiek plānota saimnieciskā darbība.
80840120205, 80840120094	2320, laba	-	Biotopa poligons robežojas ar A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējama ceļa posmu, ceļa pārbūve biotopa teritorijā netiek plānota.		Nav nepieciešami, ja biotopa teritorijā netiek plānota saimnieciskā darbība.

14. pielikums

80840120197, 80840120027, 80840120025	91E0*-1, laba	Jā	Biotops atrodas aptuveni 15 m attālumā no A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējama ceļa posma.	<i>Graphis scripta</i> (IS) <i>Arthonia spadicea</i> (IS) <i>Rigidoporus crocatus</i> (SS) <i>Dendrocopus leucotos</i> (ĪAS) - kalumi	Nepieciešams nodrošināt izlīdzinātu ūdens režīmu Ķivuļurgas šķērsojuma vietā, kuras krastos atrodas aluviālā meža biotops. Neveicot saimniecisko darbību biotopa teritorijā, negatīva ietekme uz biotopu nav prognozējama.
80840120073, 80840120065, 80840120063, 80840120081	9180*, laba	Jā	Biotops atrodas aptuveni 45 m attālumā no A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējama ceļa posma. Ceļa pārbūve biotopa teritorijā netiek plānota.	<i>Graphis scripta</i> (IS)	Nav nepieciešami, ja biotopa teritorijā netiek plānota saimnieciskā darbība.
80840120064, daļā 1. kvartāla 5.nogabala	9180*, laba	Jā	Biotops atrodas aptuveni 15 m attālumā no A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējama ceļa posma. Ceļa pārbūve biotopa teritorijā netiek plānota.	<i>Graphis scripta</i> (IS)	Nav nepieciešami, ja biotopa teritorijā netiek plānota saimnieciskā darbība.
80840120157, 80840120074	2180, zema	Nē	Biotopa poligons robežojas ar A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējama ceļa posmu, ceļa pārbūve biotopa teritorijā netiek plānota.		Nav nepieciešami, ja biotopa teritorijā netiek plānota saimnieciskā darbība.

14. pielikums

80840060304, 80840060303, 80840060306, 80840060305, 502. kvartāla 1., 2. un 3. nogabals; 181. kvartāla 17., 18., 19., 20., 26., 27., 28. nogabals	2180, laba	Nē	Aptuveni 800 m garumā biotops atrodas aptuveni 15 m attālumā no autoceļa A4 pamattases, kā arī biotopa poligonu šķērsos A4 apbraukšanas vajadzībām izbūvējams ceļa posms aptuveni 120 m garumā. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 3 ha platībā.	<i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Platanthera</i> sp. (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80840060311, 80840060313, 181. kvartāla 6., 7., 9., 12. un 23. nogabals; 501. kvartāla 3., 4., 5.nogabals	2180, laba	Nē	A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējamo ceļa posmu izbūves rezultātā var tikt iznīcināts biotopa poligons aptuveni 1 ha platībā.	<i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80840060311, 80840060312, 80840060313, 80840060315, 80840060006, 181. kvartāla 1., 2., 3., 4., 5. un 24. nogabals; 1. kvartāla 1. nogabals; 501. kvartāla 1., 2.	2180, laba	Nē	A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējamo ceļa posmu izbūves rezultātā var tikt iznīcināts biotopa poligons aptuveni 0,5 ha platībā.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.

80600120102 un 80600120103	2180, laba	Nē	Biotops atrodas aptuveni 40 m attālumā no autoceļa A4 pamatstrāses viduslīnijas, autoceļa A4 labajā pusē.		Neveicot saimniecisko darbību biotopa teritorijā, negatīva ietekme uz biotopu nav prognozējama.
80600120101	2180, laba	Nē	Biotops atrodas aptuveni 20 m attālumā no autoceļa A4 pamatstrāses. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,1 ha platībā.		Neveicot saimniecisko darbību biotopa teritorijā, negatīva ietekme uz biotopu nav prognozējama.
80600120373, 80600121042 un 80600121043	2180, vidēja	Nē	Biotops aptuveni 200 m garumā robežojas ar pārbūvējamo ceļa posmu. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,3 ha platībā.	<i>Nowellia curvifolia</i> (IS) <i>Graphis scripta</i> (IS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80600120222, 80600121079 un 80600121080	2180, laba	Nē	Biotops robežojas ar pārbūvējamā ceļa pamatstrāsi, kā arī to šķērso A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējams ceļa posms. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,7 ha platībā.		Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.

80600110537, 80600110642, 80600111224, 80600111225, 80600110177, 80600111237, 80600111238 un 80600111239	2180, zema	Nē	Biotops robežojas ar pārbūvējamā ceļa pamattrasi aptuveni 240 m garumā. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,3 ha platībā.		Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80600110301, 80600110336, 80600110941, 80600110942, 80600111076, 80600110642, 80600110943, 80600110944 un 80600110945	2180, zema	Nē	Biotops atrodas aptuveni 30 m attālumā no pārbūvējamās Upesciema ielas posma.		Neveicot saimniecisko darbību biotopa teritorijā, negatīva ietekme uz biotopu nav prognozējama.
80600110250, 80600110536, 01001270111 un 80600110555	2180, vidēja	Nē	Biotops atrodas aptuveni 15 m attālumā no A4 apbraukšanas vajadzībām izbūvējama ceļa posma.		Neveicot saimniecisko darbību biotopa teritorijā, negatīva ietekme uz biotopu nav prognozējama.

14. pielikums

80600060741, 80600060742, 80600060743, 80600060744, 80600060745, 80600060746, 80600060747, 80600060748, 80600060749 un 80600060750	2180, vidēja	Nē	Biotops aptuveni 240 m attālumā robežojas ar ceļa pamattrasi. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,2 ha platībā.	<i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS) <i>Pulsatilla pratensis</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80600080041	2180, zema	Nē	Biotops aptuveni 130 m garumā robežojas ar ceļa pamattrasi. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,1 ha platībā.	<i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Huperzia selago</i> (ĪAS) <i>Platanthera</i> sp. (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80600070539 un 80600070541, 604. kvartāla 3., 2. un 6. nogabals; 239. kvartāla 3. un 6. nogabals	2180, laba	Nē	Biotops aptuveni 440 m garumā robežojas ar ceļa pamattrasi. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,3 ha platībā.	<i>Platanthera</i> sp. (ĪAS) <i>Pulsatilla pratensis</i> (ĪAS) <i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.

80600070539, 239. kvartāla 1. , 5., 8. nogabalā	2180, laba	Nē	Biotops atrodas aptuveni 40 m attālumā no ceļa pamatstrases un robežojas ar autoceļu V54.	<i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS) <i>Leucobryum glaucum</i> (IS)	Neveicot saimniecisko darbību biotopa teritorijā, negatīva ietekme uz biotopu nav prognozējama.
80600070536, 228. kvartāla 3. ,7., 8. nogabalā	2180, laba	Nē	Biotops aptuveni 300 m attālumā robežojas ar ceļa pamatstrasi. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,2 ha platībā.	<i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80600060726, 80600060727 un 80600060706	2180, laba	Nē	Biotops robežojas ar ceļa pamatstrasi aptuveni 490 m garumā. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,5 ha platībā.	<i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80600060726, 227. kvartāla 7., 8. nogabalā	2180, laba	Nē	Biotops aptuveni 150 m garumā robežojas ar ceļa pamatstrasi. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,1 ha platībā.	<i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Pulsatilla pratensis</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.

14. pielikums

80600060726, 226. kvartāla 8. nogabals; 227. kvartāla 5., 6. nogabals	2180, laba	Nē	Biotops aptuveni 120 m garumā robežojas ar ceļa pamattrasi. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,1 ha platībā.	<i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80600060726, 226. kvartāla 8. nogabals; 227. kvartāla 1., 2., 3., 4. nogabals	2180, laba	Nē	Biotops aptuveni 260 m garumā robežojas ar ceļa pamattrasi. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 0,3 ha platībā.	<i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Pulsatilla pratensis</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80600080082, 253. kvartāla 1. un 2. nogabalā	2180, laba 9010*-1, labs	Jā	Biotops robežojas ar pārbūvējamā ceļa pamattrasi, kā arī to šķērso A4 apbraukšanas vajadzībām pārbūvējams ceļa posms. Prognozējama biotopa iznīcināšana aptuveni 1,7 ha platībā.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (ĪAS) <i>Phellinus pini</i> (IS) <i>Lycopodium clavatum</i> (ĪAS) <i>Lycopodium annotinum</i> (ĪAS)	Autoceļa trase biotopa poligona teritorijā veidojama tehniski minimālajā iespējamajā platumā.
80600120993	91E0*-2, vidēja	Nē	Biotops aptuveni 100 m garumā robežojas ar pārbūvējamo autoceļu P2 un atrodas Mazās Juglas palienē. Ceļa pārbūve biotopa teritorijā netiek plānota.	<i>Arthonia spadicea</i> (IS)	Neveicot saimniecisko darbību biotopa teritorijā, negatīva ietekme uz biotopu nav prognozējama. Esošais hidroloģiskais režīms jau negatīvi ietekmēts.

80600120888	6450-1, zema	-	Biotops atrodas aptuveni 20 m attālumā no pārbūvējamā autoceļa P2 posma un atrodas Mazās Juglas palienē. Ceļa pārbūve biotopa teritorijā netiek plānota.	-	Neveicot saimniecisko darbību biotopa teritorijā, negatīva ietekme uz biotopu nav prognozējama.
80600120125	6410-4, laba		Biotops atrodas aptuveni 20 m attālumā no pārbūvējamā autoceļa P2 posma un atrodas Mazās Juglas palienē. Ceļa pārbūve biotopa teritorijā netiek plānota.	<i>Gladiolus imbricatus</i> (ĪAS) <i>Dactylorhiza baltica</i> (ĪAS)	Neveicot saimniecisko darbību biotopa teritorijā, negatīva ietekme uz biotopu nav prognozējama.