

910*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fagus eximia* (Alef-Rodion; Alnus monochroa - Galaticei albe)	In afara arei de interventie a amenajamentului.	Plan de management. Amenajament silic	Plan de management - Studiu de teren Decizia ANAMP 532/05.11.2020	Favorabilă	Maintinerea stării de conservare	Volum lemn mort pe sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm Insule de imbiatrăne / arbori sau de biodiversitate în statutul cu valoare de peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	m³ / Ha	Cel puțin 10 specii	nu	Habitatul nu este situat în zonă plană, nu se exercită lucările de primire a speciei, nu se exercită lucările de cinsături, nu se exercită lucările de cinsături parametru, nu direct, nu indirect				
910	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fagus eximia* (Alef-Rodion; Alnus monochroa - Galaticei albe)	In afara arei de interventie a amenajamentului.	Plan de management. Amenajament silic	Plan de management - Studiu de teren Decizia ANAMP 532/05.11.2020	Favorabilă	Maintinerea stării de conservare	Volum lemn mort pe sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm Insule de imbiatrăne / arbori sau de biodiversitate în statutul cu valoare de peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	m³ / Ha	Cel puțin 5 specii	nu	Habitatul nu este situat în zonă plană, nu se exercită lucările de primire a speciei, nu se exercită lucările de cinsături, nu se exercită lucările de cinsături parametru, nu direct, nu indirect				
910	Păduri dactice de fag (Symphyto-Agrop.)	Intersectat de proiect, Locații: c.c. 127c	Plan de management. Amenajament silic	Plan de management - Studiu de teren Decizia ANAMP 532/05.11.2020	Favorabilă	Maintinerea stării de conservare	Volum lemn mort pe sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm Insule de imbiatrăne / arbori sau de biodiversitate în statutul cu valoare de peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	m³ / Ha	Cel puțin 10 specii	nu	Habitatul nu este situat în zonă plană, nu se exercită lucările de primire a speciei, nu se exercită lucările de cinsături, nu se exercită lucările de cinsături parametru, nu direct, nu indirect				
910	Păduri dactice de stejar și carpen	In afara arei de interventie a amenajamentului.	Plan de management. Amenajament silic	Plan de management - Studiu de teren Decizia ANAMP 532/05.11.2020	Nefavorabilă - indevedere	Imbiatrăne stări de conservare	Volum lemn mort pe sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm Insule de imbiatrăne / arbori sau de biodiversitate în statutul cu valoare de peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	m³ / Ha	Cel puțin 5 specii	nu	Habitatul nu este situat în zonă plană, nu se exercită lucările de primire a speciei, nu se exercită lucările de cinsături, nu se exercită lucările de cinsături parametru, nu direct, nu indirect				
940	Păduri acicloane de Poace abies din regiunea montană (Vaccinio-Poace)	Intersectat de proiect, Locații: c.c. 13, 16, A, 45 B, 47 A, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014, 5015, 5016, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 5024, 5025, 5026, 5027, 5028, 5029, 5030, 5031, 5032, 5033, 5034, 5035, 5036, 5037, 5038, 5039, 5040, 5041, 5042, 5043, 5044, 5045, 5046, 5047, 5048, 5049, 5050, 5051, 5052, 5053, 5054, 5055, 5056, 5057, 5058, 5059, 5060, 5061, 5062, 5063, 5064, 5065, 5066, 5067, 5068, 5069, 5070, 5071, 5072, 5073, 5074, 5075, 5076, 5077, 5078, 5079, 5080, 5081, 5082, 5083, 5084, 5085, 5086, 5087, 5088, 5089, 5090, 5091, 5092, 5093, 5094, 5095, 5096, 5097, 5098, 5099, 50100, 50101, 50102, 50103, 50104, 50105, 50106, 50107, 50108, 50109, 50110, 50111, 50112, 50113, 50114, 50115, 50116, 50117, 50118, 50119, 50120, 50121, 50122, 50123, 50124, 50125, 50126, 50127, 50128, 50129, 50130, 50131, 50132, 50133, 50134, 50135, 50136, 50137, 50138, 50139, 50140, 50141, 50142, 50143, 50144, 50145, 50146, 50147, 50148, 50149, 50150, 50151, 50152, 50153, 50154, 50155, 50156, 50157, 50158, 50159, 50160, 50161, 50162, 50163, 50164, 50165, 50166, 50167, 50168, 50169, 50170, 50171, 50172, 50173, 50174, 50175, 50176, 50177, 50178, 50179, 50180, 50181, 50182, 50183, 50184, 50185, 50186, 50187, 50188, 50189, 50190, 50191, 50192, 50193, 50194, 50195, 50196, 50197, 50198, 50199, 501000, 501001, 501002, 501003, 501004, 501005, 501006, 501007, 501008, 501009, 501010, 501011, 501012, 501013, 501014, 501015, 501016, 501017, 501018, 501019, 501020, 501021, 501022, 501023, 501024, 501025, 501026, 501027, 501028, 501029, 501030, 501031, 501032, 501033, 501034, 501035, 501036, 501037, 501038, 501039, 501040, 501041, 501042, 501043, 501044, 501045, 501046, 501047, 501048, 501049, 501050, 501051, 501052, 501053, 501054, 501055, 501056, 501057, 501058, 501059, 501060, 501061, 501062, 501063, 501064, 501065, 501066, 501067, 501068, 501069, 501070, 501071, 501072, 501073, 501074, 501075, 501076, 501077, 501078, 501079, 501080, 501081, 501082, 501083, 501084, 501085, 501086, 501087, 501088, 501089, 501090, 501091, 501092, 501093, 501094, 501095, 501096, 501097, 501098, 501099, 5010100, 5010101, 5010102, 5010103, 5010104, 5010105, 5010106, 5010107, 5010108, 5010109, 5010110, 5010111, 5010112, 5010113, 5010114, 5010115, 5010116, 5010117, 5010118, 5010119, 5010120, 5010121, 5010122, 5010123, 5010124, 5010125, 5010126, 5010127, 5010128, 5010129, 5010130, 5010131, 5010132, 5010133, 5010134, 5010135, 5010136, 5010137, 5010138, 5010139, 5010140, 5010141, 5010142, 5010143, 5010144, 5010145, 5010146, 5010147, 5010148, 5010149, 5010150, 5010151, 5010152, 5010153, 5010154, 5010155, 5010156, 5010157, 5010158, 5010159, 5010160, 5010161, 5010162, 5010163, 5010164, 5010165, 5010166, 5010167, 5010168, 5010169, 5010170, 5010171, 5010172, 5010173, 5010174, 5010175, 5010176, 5010177, 5010178, 5010179, 5010180, 5010181, 5010182, 5010183, 5010184, 5010185, 5010186, 5010187, 5010188, 5010189, 5010190, 5010191, 5010192, 5010193, 5010194, 5010195, 5010196, 5010197, 5010198, 5010199, 50101100, 50101101, 50101102, 50101103, 50101104, 50101105, 50101106, 50101107, 50101108, 50101109, 50101110, 50101111, 50101112, 50101113, 50101114, 50101115, 50101116, 50101117, 50101118, 50101119, 50101120, 50101121, 50101122, 50101123, 50101124, 50101125, 50101126, 50101127, 50101128, 50101129, 50101130, 50101131, 50101132, 50101133, 50101134, 50101135, 50101136, 50101137, 50101138, 50101139, 50101140, 50101141, 50101142, 50101143, 50101144, 50101145, 50101146, 50101147, 50101148, 50101149, 50101150, 50101151, 50101152, 50101153, 50101154, 50101155, 50101156, 50101157, 50101158, 50101159, 50101160, 50101161, 50101162, 50101163, 50101164, 50101165, 50101166, 50101167, 50101168, 50101169, 50101170, 50101171, 50101172, 50101173, 50101174, 50101175, 50101176, 50101177, 50101178, 50101179, 50101180, 50101181, 50101182, 50101183, 50101184, 50101185, 50101186, 50101187, 50101188, 50101189, 50101190, 50101191, 50101192, 50101193, 50101194, 50101195, 50101196, 50101197, 50101198, 50101199, 501011100, 501011101, 501011102, 501011103, 501011104, 501011105, 501011106, 501011107, 501011108, 501011109, 501011110, 501011111, 501011112, 501011113, 501011114, 501011115, 501011116, 501011117, 501011118, 501011119, 501011120, 501011121, 501011122, 501011123, 501011124, 501011125, 501011126, 501011127, 501011128, 501011129, 501011130, 501011131, 501011132, 501011133, 501011134, 501011135, 501011136, 501011137, 501011138, 501011139, 501011140, 501011141, 501011142, 501011143, 501011144, 501011145, 501011146, 501011147, 501011148, 501011149, 501011150, 501011151, 501011152, 501011153, 501011154, 501011155, 501011156, 501011157, 501011158, 501011159, 501011160, 501011161, 501011162, 501011163, 501011164, 501011165, 501011166, 501011167, 501011168, 501011169, 501011170, 501011171, 501011172, 501011173, 501011174, 501011175, 501011176, 501011177, 501011178, 501011179, 501011180, 501011181, 501011182, 501011183, 501011184, 501011185, 501011186, 501011187, 501011188, 501011189, 501011190, 501011191, 501011192, 501011193, 501011194, 501011195, 501011196, 501011197, 501011198, 501011199, 5010111100, 5010111101, 5010111102, 5010111103, 5010111104, 5010111105, 5010111106, 5010111107, 5010111108, 5010111109, 5010111110, 5010111111, 5010111112, 5010111113, 5010111114, 5010111115, 5010111116, 5010111117, 5010111118, 5010111119, 5010111120, 5010111121, 5010111122, 5010111123, 5010111124, 5010111125, 5010111126, 5010111127, 5010111128, 5010111129, 5010111130, 5010111131, 5010111132, 5010111133, 5010111134, 5010111135, 5010111136, 5010111137, 5010111138, 5010111139, 5010111140, 5010111141, 5010111142, 5010111143, 5010111144, 5010111145, 5010111146, 5010111147, 5010111148, 5010111149, 5010111150, 5010111151, 5010111152, 5010111153, 5010111154, 5010111155, 5010111156, 5010111157, 5010111158, 5010111159, 5010111160, 5010111161, 5010111162, 5010111163, 5010111164, 5010111165, 5010111166, 5010111167, 5010111168, 5010111169, 5010111170, 5010111171, 5010111172, 5010111173, 5010111174, 5010111175, 5010111176, 5010111177, 5010111178, 5010111179, 5010111180, 5010111181, 5010111182, 5010111183, 5010111184, 5010111185, 5010111186, 5010111187, 5010111188, 5010111189, 5010111190, 5010111191, 5010111192, 5010111193, 5010111194, 5010111195, 5010111196, 5010111197, 5010111198, 5010111199, 50101111100, 50101111101, 50101111102, 50101111103, 50101111104, 50101111105, 50101111106, 50101111107, 50101111108, 50101111109, 50101111110, 50101111111, 50101111112, 50101111113, 50101111114, 50101111115, 50101111116, 50101111117, 50101111118, 50101111119, 50101111120, 50101111121, 50101111122, 50101111123, 50101111124, 50101111125, 50101111126, 50101111127, 50101111128, 50101111129, 50101111130, 50101111131, 50101111132, 50101111133, 50101111134, 50101111135, 50101111136, 50101111137, 50101111138, 50101111139, 50101111140, 50101111141, 50101111142, 50101111143, 50101111144, 50101111145, 50101111146, 50101111147, 50101111148, 50101111149, 50101111150, 50101111151, 50101111152, 50101111153, 50101111154, 50101111155, 50101111156, 50101111157, 50101111158, 50101111159, 50101111160, 50101111161, 50101111162, 50101111163, 50101111164, 50101111165, 50101111166, 50101111167, 50101111168, 50101111169, 50101111170, 50101111171, 50101111172, 50101111173, 50101111174, 50101111175, 50101111176, 50101111177, 50101111178, 50101111179, 50101111180, 50101111181, 50101111182, 50101111183, 50101111184, 50101111185, 50101111186, 50101111187													

5264	<i>Bardas carpophagus</i>	Specie potentială prezentă în rîul Rudea	Plan de management	Plan de management - Studiu de teren Decizia ANAMP 532/05.11.2020	Nefavorabilă - inadecvată	Indisponibilitate stările de conservare	Densitate populatie	Număr indusiv / m ²		Specifică stării - se va determina în termen de 2 ani	nu	Lucrările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.											
							Compoziție pe clase de vîrstă și populație	Proportie de juvenil / adulți în populație		Specifică stării - se va determina în termen de 2 ani	nu	Lucrările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.											
							Lungime retele de apă cu lungimea adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km		Specifică stării - se va determina în termen de 2 ani	nu	Lungimea retelei de apă cu lungimea adecvată speciei - distribuția habitatului potențial nu vor fi modificăte de lucrările planului de amenajament.											
							Lungime vegetație ripariană adecvată pentru ambele maturi ale specii	Km		Specifică stării - se va determina în termen de 2 ani	nu	Hartă din IPJ Rudea de Jos este actual număr pe malul deșert al râului Rudea, iar lucrările prevăzute în planul de amenajament nu vor modifica deosebit de mult luncările.											
							Gradul de fragmentare longitudinală		0	Specifică stării	nu	Luncările din planul de amenajament nu vor induce fragmentare longitudinală a vîii Rudea.											
							Gradul de fragmentare laterală			Specifică stării	nu	Istoricul din planul de amenajament nu va afecta deosebit de mult luncările.											
							Pretul curorii de apă și oamenilor																
							Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de mărcare			Cel puțin 1	nu	Naturalizarea albiei și numărul de mărcare nu va fi afectat de lucrările din planul de amenajament.											
							Călătirea speciei pe baza indicatorilor fizico-chimici (negrul de oxigen, nutrienți, sulfatice, metale, macrofauna vegetală și microfauna)			Clașă de călătire a specii		Cel puțin clasa de călătire II pentru toti parametri	Da	Chiar dacă, conform planului de management menționat nu este identificată doar în vîa de teritorial IPJ Rudea de Jos, acest parametru este important de monitorizat, deoarece există posibilitatea ca rezultatul să se spârle în temporul abundenței de carpe și de a se manifesta efectele de la răspândirea de la răspândirea a speciei.	se va menține cel puțin clasa II pentru toti parametri	Impact negativ neunificativ.	M3. Planificarea inițiată a creșterii temponi de protecție a speciei	Impact negativ neunificativ.					
							Călătirea speciei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, floristica, fitoplanton)			Clașă de călătire a specii		Cel puțin clasa de călătire II pentru toti parametri	Da	Chiar dacă, conform planului de management menționat nu este identificată doar în vîa de teritorial IPJ Rudea de Jos, acest parametru este important de monitorizat, deoarece există posibilitatea ca rezultatul să se spârle în temporul abundenței de la răspândirea a speciei.	se va menține cel puțin clasa II pentru toti parametri	Impact negativ neunificativ.	M3. Planificarea inițiată a creșterii temponi de protecție a speciei	Impact negativ neunificativ.					
							Specie de pești invazive	Prezent/absentă		Absență	nu	Prin lucrările prevăzute în planul de amenajament nu există nici un risc de apariere a speciei invazive pe peisaj.											
Specii	<i>Cottus gobio</i> și alții	Specie potentială prezentă în rîul Rudea	Plan de management	Plan de management - Studiu de teren Decizia ANAMP 532/05.11.2020	Nefavorabilă - inadecvată	Indisponibilitate stările de conservare		Mărime populatie	Individ		Valeașarea specifică din Planul de management nu s-a determinat	nu	Locările prevăzute în planurile de management nu afectează specia.										
								Densitate populatie	Număr indusiv / m ²		Specifică stării	nu	Locările prevăzute în planurile de management nu afectează specia.										
							Compoziție pe clase de vîrstă și populație	Proportie de juvenil / adulți în populație		Specifică speciei	nu	Locările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.											
							Lungime retele de apă cu lungimea adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km		Specifică stării	nu	Lungimea retelei de apă cu lungimea adecvată speciei - distribuția habitatului potențial nu vor fi modificăte de lucrările planului de amenajament.											
							Lungime vegetație ripariană adecvată pentru ambele maturi ale specii	Km		Specifică stării	nu	Hartă din IPJ Rudea de Jos este actual număr pe malul deșert al râului Rudea, iar lucrările prevăzute în planul de amenajament nu vor modifica deosebit de mult luncările.											
							Gradul de fragmentare longitudinală		0	Specifică stării	nu	Planul de amenajament (A3) nu prevede lucrările de curățare ale apelor din Rudea, astfel nu vor afecta rezultatul.											
							Gradul de fragmentare laterală			Specifică stării	nu	Planul de amenajament (A3) nu prevede lucrările de curățare ale apelor din Rudea, astfel nu vor afecta rezultatul.											
							Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de mărcare			Cel puțin 1	nu	Planul de amenajament (A3) nu prevede fragmentarea longitudinală a vîii Rudea.											
							Călătirea speciei pe baza indicatorilor fizico-chimici (negrul de oxigen, nutrienți, sulfatice, metale, macrofauna vegetală și microfauna)			Clașă de călătire a specii		Cel puțin clasa de călătire II pentru toti parametri	Da	Chiar dacă, conform planului de management menționat nu este identificată doar în vîa de teritorial IPJ Rudea de Jos, acest parametru este important de monitorizat, deoarece există posibilitatea ca rezultatul să se spârle în temporul abundenței de la răspândirea a speciei.	se va menține cel puțin clasa II pentru toti parametri	Impact negativ neunificativ.	M3. Planificarea inițiată a creșterii temponi de protecție a speciei	Impact negativ neunificativ.					
							Călătirea speciei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, floristica, fitoplanton)			Clașă de călătire a specii		Cel puțin clasa de călătire II pentru toti parametri	Da	Chiar dacă, conform planului de management menționat nu este identificată doar în vîa de teritorial IPJ Rudea de Jos, acest parametru este important de monitorizat, deoarece există posibilitatea ca rezultatul să se spârle în temporul abundenței de la răspândirea a speciei.	se va menține cel puțin clasa II pentru toti parametri	Impact negativ neunificativ.	M3. Planificarea inițiată a creșterii temponi de protecție a speciei	Impact negativ neunificativ.					
Specii	<i>Eudromes cyanopterus</i>	Specie potentială prezentă în rîul Rudea	Plan de management	Plan de management - Studiu de teren Decizia ANAMP 532/05.11.2020	Necunoscută	Indisponibilitate stările de conservare		Mărime populatie	Individ		Valeașarea specifică din Planul de management nu se regăsește	nu	Locările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.										
								Densitate populatie	Număr indusiv / m ²		Specifică stării	nu	Locările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.										
							Compoziție pe clase de vîrstă și populație	Proportie de juvenil / adulți în populație		Specifică stării	nu	Locările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.											
							Lungime retele de apă cu lungimea adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km		Specifică stării	nu	Lungimea retelei de apă cu lungimea adecvată speciei - distribuția habitatului potențial nu vor fi modificăte de lucrările planului de amenajament.											
							Lungime vegetație ripariană adecvată pentru ambele maturi ale specii	Km		Specifică stării	nu	Hartă din IPJ Rudea de Jos este actual număr pe malul deșert al râului Rudea, iar lucrările prevăzute în planul de amenajament nu vor modifica deosebit de mult luncările.											
							Gradul de fragmentare longitudinală		0	Specifică stării	nu	Locările din planul de amenajament nu vor induce fragmentare longitudinală a vîii Rudea.											
							Gradul de fragmentare laterală			Specifică stării	nu	Istoricul din planul de amenajament nu va afecta deosebit de mult luncările.											
							Pretul curorii de apă și oamenilor																
							Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de mărcare			Cel puțin 1	nu	Naturalizarea albiei și numărul de mărcare nu va fi afectat de lucrările din planul de amenajament.											
							Călătirea speciei pe baza indicatorilor fizico-chimici (negrul de oxigen, nutrienți, sulfatice, metale, macrofauna vegetală și microfauna)			Clașă de călătire a specii		Cel puțin clasa de călătire II pentru toti parametri	Da	Chiar dacă, conform planului de management menționat nu este identificată doar în vîa de teritorial IPJ Rudea de Jos, acest parametru este important de monitorizat, deoarece există posibilitatea ca rezultatul să se spârle în temporul abundenței de la răspândirea a speciei.	se va menține cel puțin clasa II pentru toti parametri	Impact negativ neunificativ.	M3. Planificarea inițiată a creșterii temponi de protecție a speciei	Impact negativ neunificativ.					
							Călătirea speciei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, floristica, fitoplanton)			Clașă de călătire a specii		Cel puțin clasa de călătire II pentru toti parametri	Da	Chiar dacă, conform planului de management menționat nu este identificată doar în vîa de teritorial IPJ Rudea de Jos, acest parametru este important de monitorizat, deoarece există posibilitatea ca rezultatul să se spârle în temporul abundenței de la răspândirea a speciei.	se va menține cel puțin clasa II pentru toti parametri	Impact negativ neunificativ.	M3. Planificarea inițiată a creșterii temponi de protecție a speciei	Impact negativ neunificativ.					
Specii	<i>Cottus gobio</i> și alții	Specie potentială prezentă în rîul Rudea	Plan de management	Plan de management - Studiu de teren Decizia ANAMP 532/05.11.2020	Nefavorabilă - inadecvată	Indisponibilitate stările de conservare		Mărime populatie	Individ		Valeașarea specifică din Planul de management nu se regăsește	nu	Locările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.										
								Densitate populatie	Număr indusiv / m ²		Specifică stării	nu	Locările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.										
							Compoziție pe clase de vîrstă și populație	Proportie de juvenil / adulți în populație		Specifică stării	nu	Locările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.											
							Lungime retele de apă cu lungimea adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km		Specifică stării	nu	Lungimea retelei de apă cu lungimea adecvată speciei - distribuția habitatului potențial nu vor fi modificăte de lucrările planului de amenajament.											
							Lungime vegetație ripariană adecvată pentru ambele maturi ale specii	Km		Specifică stării	nu	Hartă din IPJ Rudea de Jos este actual număr pe malul deșert al râului Rudea, iar lucrările prevăzute în planul de amenajament nu vor modifica deosebit de mult luncările.											
							Gradul de fragmentare longitudinală		0	Specifică stării	nu	Locările din planul de amenajament nu vor induce fragmentare longitudinală a vîii Rudea.											
							Gradul de fragmentare laterală			Specifică stării	nu	Istoricul din planul de amenajament nu va afecta deosebit de mult luncările.											
							Pretul curorii de apă și oamenilor																
							Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de mărcare			Cel puțin 1	nu	Naturalizarea albiei și numărul de mărcare nu va fi afectat de lucrările din planul de amenajament.											
							Călătirea speciei pe baza indicatorilor fizico-chimici (negrul de oxigen, nutrienți, sulfatice, metale, macrofauna vegetală și microfauna)			Clașă de călătire a specii		Cel puțin clasa de călătire II pentru toti parametri	Da	Chiar dacă, conform planului de management menționat nu este identificată doar în vîa de teritorial IPJ Rudea de Jos, acest parametru este important de monitorizat, deoarece există posibilitatea ca rezultatul să se spârle în temporul abundenței de la răspândirea a speciei.	se va menține cel puțin clasa II pentru toti parametri	Impact negativ neunificativ.	M3. Planificarea inițiată a creșterii temponi de protecție a speciei	Impact negativ neunificativ.					
							Călătirea speciei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, floristica, fitoplanton)			Clașă de călătire a specii		Cel puțin clasa de călătire II pentru toti parametri	Da	Chiar dacă, conform planului de management menționat nu este identificată doar în vîa de teritorial IPJ Rudea de Jos, acest parametru este important de monitorizat, deoarece există posibilitatea ca rezultatul să se spârle în temporul abundenței de la răspândirea a speciei.	se va menține cel puțin clasa II pentru toti parametri	Impact negativ neunificativ.	M3. Planificarea inițiată a creșterii temponi de protecție a speciei	Impact negativ neunificativ.					
Specii	<i>Cottus gobio</i> și alții	Specie potentială prezentă în rîul Rudea	Plan de management	Plan de management - Studiu de teren Decizia ANAMP 532/05.11.2020	Nefavorabilă - inadecvată	Indisponibilitate stările de conservare		Mărime populatie	Individ		Valeașarea specifică din Planul de management nu se regăsește	nu	Locările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.										
								Densitate populatie	Număr indusiv / m ²		Specifică stării	nu	Locările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.										
							Compoziție pe clase de vîrstă și populație	Proportie de juvenil / adulți în populație		Specifică stării	nu	Locările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta specia.											
							Lungime retele de apă cu lungimea adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km		Specifică stării	nu	Lungimea retelei de apă cu lungimea adecvată speciei - distribuția habitatului potențial nu vor fi modificăte de lucrările planului de amenajament.											
							Lungime vegetație ripariană adecvată pentru ambele maturi ale specii	Km		Specifică stării	nu	Hartă din IPJ Rudea de Jos este actual număr pe malul deșert al râului Rudea, iar lucrările prevăzute în planul de amenajament nu vor modifica deosebit de mult luncările.											
							Gradul de fragmentare longitudinală		0	Specifică stării	nu	Locările din planul de amenajament nu vor induce fragmentare longitudinală a vîii Rudea.											
							Gradul de fragmentare laterală			Specifică stării	nu	Istoricul din planul de amenajament nu va afecta deosebit de mult luncările.											
							Pretul curorii de apă și oamenilor																
							Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de mărcare			Cel puțin 1	nu	Naturalizarea albiei și numărul de mărcare nu va fi afectat de lucrările din planul de amen											

