

Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2020 № 1138

Об изменении границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области

В соответствии со статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 19¹ статьи 16 Закона Нижегородской области от 3 октября 2007 г. № 129-З «О Правительстве Нижегородской области», постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

проектную документацию по изменению границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области (4 этап);

проектную документацию по изменению границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области (5 этап).

2. Изменить границу земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области согласно приложению к настоящему постановлению.

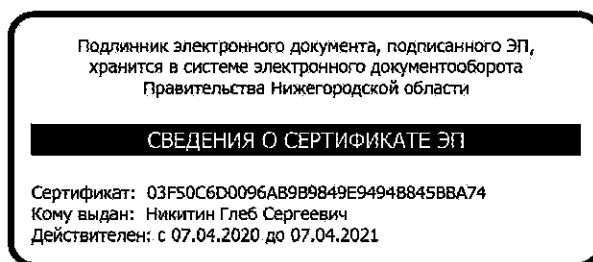
3. Департаменту лесного хозяйства Нижегородской области:

3.1. В течение 30 дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить в установленном порядке внесение сведений об изменении границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области, в государственный лесной реестр.

3.2. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Правительства Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Губернатор



Г.С.Никитин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 30.12.2020 № 1138

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
по изменению границ земель, на которых
расположены леса в зеленых зонах
Арзамасского межрайонного лесничества
департамента лесного хозяйства Нижегородской
области
4 этап

Основания для разработки проектной документации

Документация по проектированию (изменению) границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области, подготовлена Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» (далее - Государственная компания «Автодор») по инициативе заинтересованного лица (согласно пункту 3 Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 (далее – Правила)). Заинтересованным лицом выступает Государственная компания «Автодор».

Проектируемое изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Нижегородской области, связано с изменением категории защитных лесов с целью строительства следующих линейных объектов:

Объект Федерального значения «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 4 этап км 224 – км 347, Владимирская, Нижегородская области (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов»)» (далее – Объект).

Строительство Объекта предусмотрено схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384–р, разделом «II. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов Федерального значения 2-го этапа (до 2030 года)», часть 2 «Автомобильные дороги», подраздел «Предусматривается строительство и реконструкция автомобильных дорог, формирующих систему платных автомагистралей и скоростных дорог», пунктом 3, строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань, внесенной распоряжением

Правительства Российской Федерации от 8 июня 2019 г. № 1249-р, а так же Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 года утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 г. № 1734-р.

Объект размещается на территории 5 (пяти) субъектов Российской Федерации: Московской, Владимирской, Нижегородской областей, а также республик Чувашия и Татарстан.

В целях размещения Объекта на территории Нижегородской области испрашиваются участки земель лесного фонда, находящиеся в кварталах 82, 83, 84, 85, 86, 91 Абрамовского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области; в кварталах 12, 24, 25, 26, 27, 29, 38, 39 Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, отнесенные к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)». Общая площадь лесных участков в границах проектируемого объекта и расположенных в зеленых зонах – 328,4803 га.

Проектируемое изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, в пользу иной категории защитных лесов, из которой в дальнейшем будет возможен перевод участков земель лесного фонда (далее лесных участков) в категорию – земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, позволит реализовать размещение на испрашиваемых участках указанного Объекта.

В соответствии с частью 5 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс), а также с пунктом 16 Правил, изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

В настоящей документации отражены результаты проектирования (изменения) границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Нижегородской области, с учетом компенсирования площади исключаемых из этих зон лесных участков и включения их в границы других лесных участков в соответствии с Правилами, а также результаты проектирования защитных лесов в отношении лесных участков, исключаемых из лесов, расположенных в зеленых зонах.

Документация по проектированию (изменению) границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области,

подготовлена в целях реализации полномочий органов государственной власти Нижегородской области в области лесных отношений, определенных статьей 82 Лесного кодекса и Правил.

Характеристика лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

Согласно сведениям утвержденного проекта планировки территории Объекта, на территории Нижегородской области предусматривается расположение объектов строительства на участках, в настоящее время являющихся землями лесного фонда и расположенных в лесных кварталах 82, 83, 84, 85, 86, 91 Абрамовского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области; в кварталах 12, 24, 25, 26, 27, 29, 38, 39 Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области на площади 328,4803 га.

В соответствии с документами территориального планирования Нижегородской области, лесные участки расположены на территории:

– Ломовского сельсовета Арзамасского муниципального района Нижегородской области, границы которого установлены Законом Нижегородской области от 28 августа 2009 года № 162-З «О преобразовании муниципальных образований - сельских поселений Абрамовский сельсовет, Балахонихинский сельсовет, Бебязевский сельсовет, Большетумановский сельсовет, Водоватовский сельсовет, Волчихинский сельсовет, Казаковский сельсовет, Коваксинский сельсовет, Ломовский сельсовет, Морозовский сельсовет, Мотовиловский сельсовет, Пустынский сельсовет, Селемский сельсовет, Успенский сельсовет, Хватовский сельсовет, Чернухинский сельсовет Арзамасского муниципального района Нижегородской области и о внесении изменений в отдельные законы Нижегородской области (с изменениями на 6 декабря 2017 года)», лесистость территории которого составляет 29,9 % (Приложение 1).

По сведениям Государственного лесного реестра и лесохозяйственного регламента Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 1 февраля 2018 г. № 79, лесные квартала 82, 83, 84, 85, 86, 91 Абрамовского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области; в кварталах 12, 24, 25, 26, 27, 29, 38, 39 Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской

области, отнесены к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)». (Приложение 4)

Количественные и качественные характеристики испрашиваемых лесных участков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Количественные и качественные характеристики
испрашиваемых лесных участков, исключаемых из границ земель,
на которых расположены леса в зеленых зонах

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Воз- раст , лет	Бо- ни- тет	По- лн ота	Общий запас древеси- ны, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Арзамасское межрайонное лесничество									
Абрамовское	82	ч.1	0,0191	4Б2Ос2Л2Д	40	2	0,8	2	
		ч.2	1,5048	ЛЭП					0
		ч.5	0,0192	5Ос3Лп2Б	45	1	0,8		5
		ч.8	1,211	9Б1Лп+Д	45	1	0,8		218
		ч.9	0,3689	6Б2Ос1Д1Лп	50	1	0,7		66
		ч.10	5,4427	4Д2Б2Ос2Лп	115	3	0,5		1034
		ч.12	0,5572	5Б2Ос2Лп1Д	100	2	0,4		78
		ч.13	4,374	7Ос2Лп1Б+Д	65	2	0,7		1225
		ч.14	5,7103	5Б2Лп2Е1С	40	2	0,8		742
		ч.15	2,0917	5С3Б2Лп+Е	48	1А	0,8		628
		ч.16	0,4673	10С+БЛп	80	1А	0,8		192
		ч.17	0,466	5Б3Ос2Лп+Е	40	1	0,8		79
		18	0,6229	8Б1Ос1С	75	1	0,7		143
		ч.19	2,2261	3Д3Б2Ос2Лп	115	3	0,5		423
		20	0,5403	7Ос3Лп+ДБ	95	2	0,6		146
		ч.21	1,9587	5Ос2Б2Д1Лп	40	2	0,7		353
		ч.24	0,1448	7Ос3Лп+ДБ	95	2	0,4		26
		29	0,9578	10С+БЛп	80	1А	0,8		402
	83	ч.4	5,1547	5Б3Ос2Е	55	1	0,8		1134
		ч.9	6,5648	4Ос3Б3Лп+Д	45	1	0,8		1641
		ч.10	6,4652	6Б1Ос1Лп1Д1Е	40	1	0,8		1099
		ч.11	3,963	6Е2Б1Ос1Лп	35	2	0,9		674
		ч.13	1,1016	5Е2С1Д1Б1Лп	55	1	0,9		375
		14	2,0229	5Лп1Б4Е	95	2	0,8		769
		15	1,0258	9С1Б	79	1А	0,8		421
		ч.19	1,8207	4Б3Лп2Ос1Е	35	1	0,9		291

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Воз- раст , лет	Бо- ни- тет	По- лн ота	Общий запас древеси- ны, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ч.20	0,2401	9Б1Ос	50	4	0,6	17	
		ч.27	0,1654	ЛЭП				0	
	84	ч.3	0,22	5Ос5Б+ЛпЕ	50	1	0,5	37	
		ч.4	6,1012	9Б1Е	40	1	0,8	1891	
		ч.9	0,7713	10Б	50	4	0,6	54	
		ч.10	0,8628	5С3Б1Ос1Лп	54	1А	0,8	267	
		ч.11	3,6664	6Ос2Б1Лп1Д	40	3	0,5	367	
		ч.12	4,5495	4Ос2Б2Лп2Е	35	2	0,7	591	
		ч.13	7,1625	7Б2Ос1Лп+Е	35	1	0,7	1003	
		ч.15	10,0561	4Б4Ос2Лп+Е	40	1	0,8	1810	
		ч.16	0,0535	4Б2Лп1Ос3Е	50	1	0,8	10	
		ч.17	3,6243	6Ос2Б1Лп1Д	45	2	0,8	761	
		ч.19	3,245	7Б2Ос1Лп+Е	40	1	0,7	487	
		ч.26	1,5862	8Б2Ос+Е	45	1	0,8	317	
		ч.27	5,5452	5Б4Ос1Е	40	1	0,8	943	
		85	ч.13	0,2815	5Е2Б2Ос1Лп	41	1	0,9	48
			ч.15	1,7601	6Ос2Б1Лп1Д	30	3	0,8	176
	ч.18		2,0174	9Б1Ос	80	3	0,8	363	
	ч.19		5,9206	6Лп2Ос1Б1С	40	2	0,6	947	
	ч.20		0,2267	7Б2Лп1Д	85	2	0,7	50	
	21		3,4761	10Б	30	4	0,8	209	
	ч.22		0,6169	5Ос3Б2Лп	30	3	0,7	49	
	ч.23		6,4336	5Б2Д2Ос1Лп	75	1	0,8	1673	
	ч.24		1,4351	4Б2Д1Лп3Е	75	2	0,7	258	
	25		0,7334	6Б2Ос1Лп1Е	75	3	0,8	132	
	86	ч.10	4,0253	6Б2Ос1Лп1Е	85	1	0,7	1006	
		ч.11	0,4877	9Б1Ос	80	2	0,8	122	
		ч.12	0,3597	5Лп2Дн2Б1Ос	80	2	0,7	112	
		ч.14	1,1682	Болото				0	
		ч.15	2,0955	5Е5Б	75	2	0,6	545	
		ч.16	2,0422	6Б2Лп2Е	75	1	0,7	449	
		ч.17	2,1698	9С1Б	72	1А	0,9	955	
		ч.18	2,8658	9Б1Е	85	2	0,7	630	
		19	1,2998	10С	65	1	0,9	416	
		20	1,5037	9Б1Лп	80	1	0,7	376	
		ч.21	1,3218	10Б	85	2	0,8	330	
		ч.22	0,7261	10С	72	1А	0,8	283	
		ч.24	6,3918	5Лп2Д2Б1Ос	80	2	0,7	1981	

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Воз- раст , лет	Бо- ни- тет	По- лн ота	Общий запас древеси- ны, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		25	1,3013	9Б1Лп	80	1	0,7	325
		ч.26	1,8905	5Лп2Д2Б1Ос	80	2	0,7	586
	91	ч.4	0,1698	6Б2Лп2Е	75	2	0,7	39
	Всего по уч. лесничеству			157,3714				
Арзамасское	12	17	0,1578	9С1Б	120	1	0,6	54
		ч.18	1,28	10С	43	1А	0,8	333
		ч.19	1,4887	4С3С2Б1Ос	150	1	0,6	506
		20	0,159	10С	43	1	0,5	25
		21	0,3006	Газопровод				0
		24	0,5588	7С2С1Б	105	1	0,5	156
		ч.25	0,1613	5С4Б1Ос	17	1	0,6	8
		35	2,8277	10С	52	1	0,9	933
		ч.36	1,051	4С2Е2Б2Ос	30	2	0,7	189
		ч.37	0,4811	5Б3Ос2Лп	20	3	0,6	24
	24	ч.16	5,1642	4Ос3Б1Д2Лп	65	1А	0,7	1653
		ч.17	3,6878	6Ос3Б1Лп	45	2	0,8	811
		ч.19	0,3083	6Б3Ос1Лп+Кл	70	1	0,7	71
	25	ч.12	4,4741	6С2Б1Ос1Лп	65	1А	0,7	1387
		ч.40	0,3291	5Е3С2Б	55	1	0,6	59
		ч.41	1,2538	7Б2Ив1Е	45	3	0,7	138
		ч.42	1,6423	7Ос2Е1Лп	90	1	0,5	394
		ч.43	2,5184	5Е1Ос3Б1Лп	70	1А	0,8	982
		44	0,5357	6Б3Ос1Лп	60	2	0,8	118
		ч.45	14,8776	5Б3Ос2Лп+Е	70	1	0,8	4166
		ч.46	2,3607	9Ос1Б	70	1	0,7	755
		47	0,5226	6Е2Б2Ос	70	1	0,6	120
		ч.48	2,5645	5Ос3Б1Е1Лп	50	1	0,7	590
		ч.49	2,2021	4Ос2Лп2Б2Е	45	1	0,7	506
		ч.50	0,8192	5Е2Ос2Б1Лп	55	1	0,8	246
		ч.51	0,2166	2Ос2Е2Лп4Б	80	2	0,7	48
		ч.52	0,1191	3Ос2Б2Кл2Е1Лп	35	1	0,8	25
		ч.53	0,2456	7Ос2Лп1Кл	25	2	0,6	20
		ч.54	4,2369	9Б1Лп+С	90	1	0,6	890
		ч.55	0,0578	5Д3Ос1Б1Лп	85	2	0,6	12
	26	ч.3	0,5232	10Б	80	2	0,7	105
		ч.4	0,7265	5С3Е2Б	25	1	0,4	36
		ч.5	0,1728	7Е2Б1Ос	40	1	0,7	36

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Воз- раст , лет	Бо- ни- тет	По- лн ота	Общий запас древеси- ны, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ч.6	6,1234	5Е3Ос1Б1Лп	70	2	0,6	1715	
		ч.7	1,3188	6С2Б2Ос	50	1	0,8	303	
		ч.8	3,4273	9С1Б	52	1	0,9	960	
		ч.9	2,2163	10Б	80	2	0,7	443	
		10	1,406	10С+Б	85	3	0,8	323	
		11	1,8209	10Б+Ос	80	2	0,6	346	
		12	1,401	7Б2Ос1С	50	3	0,5	112	
		ч.13	6,8596	6Ос4Б	80	2	0,7	2058	
		ч.14	0,6821	10Б	90	3	0,5	95	
		ч.15	0,1652	10Ос	80	3	0,7	53	
		ч.16	3,5274	4Лп3Б2Ос1С	5	3	0,6	35	
		ч.17	0,741	5Ос3Е2Лп	90	1	0,8	252	
		ч.18	0,2985	6Ос2Лп1Б1Е	85	2	0,6	78	
		ч.19	0,1695	5Ос3Лп2Б	100	2	0,6	46	
		41	0,6177	5Е3Ос1Б1Лп	70	2	0,6	173	
		ч.42	0,7075	5Ос3Е2Лп	90	1	0,8	241	
		47	0,4187	8Б2Ос+С	80	2	0,6	80	
	27		ч.5	1,8997	Болото				0
			ч.6	0,3916	5Е4Б1Ос	23	2	0,6	20
			ч.8	2,9728	10С	55	1А	0,8	922
			ч.9	0,1149	10С	140	2	0,4	23
			ч.10	0,0722	6С4Б	45	1	0,6	14
			ч.11	0,2106	8Е2Б	22	2	0,5	7
			ч.12	5,2228	8С2Б	65	1А	0,7	1619
			ч.13	6,0697	9Б1С+Ос	70	1	0,7	1517
			ч.14	7,8924	7Ос3Б	60	1	0,8	2683
			15	4,2164	10С	44	1	0,9	1096
			16	3,5672	10С+Б	85	1	0,6	1106
			ч.20	0,1262	6С2Ос2Б	55	1	0,8	43
			ч.21	0,7297	8С2Б	95	1	0,7	263
			ч.22	3,6644	10С	52	1	0,9	1283
			ч.25	1,3281	8Б2С	75	2	0,7	332
			ч.26	0,2945	6ИВ3Ос1С	25	3	0,6	29
ч.30			0,4861	10С	80	1	0,8	219	
ч.31	0,0338	10Б	80	1	0,7	9			
ч.35	0,1474	8Б2С	75	2	0,7	37			
29		ч.1	0,2923	5Е1С4Б	30	2	0,7	38	
		ч.2	0,0069	9Б1С	80	1	0,5	1	

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Воз- раст , лет	Бо- ни- тет	По- лн ота	Общий запас древеси- ны, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ч.10	0,0364	9Б1С	80	1	0,7	9	
		ч.13	0,5761	8Б2С	80	1	0,6	127	
		ч.14	0,4827	8Б2С	80	1	0,5	87	
	38		ч.16	1,4323	5Ос3Б1Ив1Лп	30	2	0,8	201
			18	0,7117	6С3Б1Ос	90	2	0,7	192
			ч.19	6,3774	7Ос2Б1Лп	75	1	0,7	2168
			ч.20	2,7976	9С1Б	80	1	0,7	895
			21	0,7248	6Б2Ос2С	80	1	0,8	203
			ч.22	1,2555	7С2Б1Лп+Д	78	1	0,7	402
			ч.23	0,0143	7С2Ос1Б	65	1	0,6	4
			ч.26	2,2512	5Д3Б2Ос	80	3	0,7	360
	39		ч.1	6,446	5Б3Ос1Лп1Д	70	1	0,7	1612
			ч.2	5,0405	5Б3Ос1Лп1Д	70	1	0,7	1260
			ч.3	5,0481	7Б2Ос1Лп	70	1	0,7	1716
			4	1,2638	5Лп2Ос2Б1Д	30	3	0,8	126
			5	1,0415	5Лп3Ос2Б	30	3	0,8	104
			ч.6	3,225	5Ос3Б2Лп	60	1	0,7	968
			ч.7	0,2036	3Ос3Ив2Б2Д	30	3	0,7	24
			ч.8	0,1425	3Д2С3Б2Лп	49	2	0,5	16
			ч.9	0,2714	4Д5Б1Ос	40	3	0,6	27
			10	0,5392	8С2Б	80	1А	0,7	194
			ч.12	0,0275	4Б3Ос1Лп2Д	80	1	0,7	7
			ч.14	1,5026	5С4Б1Ос	54	1	0,7	391
			ч.15	0,0317	5Ос4Б1Лп	50	2	0,8	7
	Всего по уч. лесничеству			171,1089					45069
	Итого по лесничеству			328,4803					77852
Всего, лесов, расположенных в зеленых зонах			328,4803					77852	

Территориальное размещение испрашиваемых лесных участков, с указанием участковых лесничеств, категорий защитных лесов, границ кварталов и лесотаксационных выделов, с графическим и текстовым описанием входящих в их состав, показано на прилагаемых схемах (Приложение 5).

Перевод испрашиваемых лесных участков в иные категории земель, может привести к изменению границ и уменьшению площади лесов, расположенных в зеленых зонах.

В соответствии с пунктом 17 Правил, при изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах, площадь исключаемого лесного участка, компенсируется включением в границы этих зон лесного участка, площадь которого не меньше площади исключаемого лесного участка, и который расположен на территории того же лесничества, либо на территории ближайших лесничеств.

С учетом требований Правил к площади лесного участка, компенсирующего уменьшение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, и его местоположению, а также с учетом анализа существующего разделения лесов Нижегородской области по целевому назначению, категориям защитных лесов и оснований их установления, осуществлено проектирование равноценных лесных участков для включения их в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах.

Характеристика лесных участков, проектируемых для включения в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах.

В результате проектирования было установлено, что в полосу отвода Объекта попадают участки, отнесенные материалами лесоустройства Арзамасского межрайонного лесничества к категории защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах). Строительство Объекта предполагает перевод земель лесного фонда в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, что повлечет за собой уменьшение площади границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах.

В целях компенсации уменьшения площади границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах необходимо осуществить выбор лесных участков других категорий защитных лесов, уменьшение площади которых допускается лесным законодательством.

По данным лесохозяйственного регламента Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 1 февраля 2018 г. № 79, в Арзамасском межрайонном лесничестве в составе защитных лесов преобладают такие категории защитных лесов, как «леса, расположенные в лесопарковых зонах» и «леса, расположенные в

зеленых зонах», что не позволяет подобрать компенсирующие участки на территории данного лесничества.

В соответствии с Правилами при изменении границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, площадь исключаемых лесных участков компенсируется включением в границы этих зон равноценных и не меньших по площади лесных участков, которые расположены на территории того же лесничества или на территории ближайшего лесничества. Ближайшим лесничеством, в составе которого имеются категории защитных лесов, из состава которой возможно подобрать компенсирующие уменьшение площади границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах участка, является Борское районное лесничество Нижегородской области.

Были собраны и проанализированы сведения о лесах Нижегородской области, а также материалы последнего лесоустройства (2016-2017 гг.) Борского районного лесничества Нижегородской области.

В соответствии с Лесным планом Нижегородской области, утвержденным Указом Губернатора Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. № 179 и лесохозяйственным регламентом Борского районного лесничества, утвержденным приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. № 131, леса Борского районного лесничества Нижегородской области отнесены к следующим категориям защитных лесов:

1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях) – 7 га.

2. Леса, расположенные в водоохраных зонах (леса, расположенные в границах водоохраных зон, установленных в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации) – 3231 га или 1.5%.

3. Леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов, (леса, расположенные в границах полосы отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и дорожной деятельности – 2201,3 га или 1%;

б) леса, расположенные в лесопарковых зонах – 15192,7 га или 7,3%;

в) леса, расположенные в зеленых зонах – 129452,3 га или 61,8%.

4. Ценные леса:

а) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях, историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты, образцы достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса) – 874,0 га или 0,4%;

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берега другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции – 12105,9 га или 5,8%;

в) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов) – 5787,8 га или 2,8%.

5. Эксплуатационные леса – 40700 га или 19,4%.

Преобладающей по площади категорией защитных лесов в указанном лесничестве является «леса, расположенные в зеленых зонах».

Леса, расположенные в защитных полосах лесов, имеют незначительную площадь, фрагментарное расположение по территории лесничества, выполняют определенные функции по защите транспортных магистралей. Как правило, в этих лесах расположены объекты недвижимости, связанные с эксплуатацией дорог, и другие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, размещение которых в лесах, расположенных в зеленых зонах не допускается. Выбор компенсационного лесного участка в этой категории лесов с соблюдением всех требований к лесам, расположенным в зеленых зонах, не представляется возможным.

Единственной категорией защитных лесов, из состава которой возможно подобрать компенсирующие уменьшение площади лесов, расположенные в зеленых зонах, лесные участки – это «нерестоохранные полосы лесов». Таким образом, выбор компенсирующего лесного участка возможен на территории Борского районного лесничества Нижегородской области.

При подборе лесных участков, компенсирующих уменьшение площади лесов, расположенных в зеленых зонах, руководствовались следующими требованиями:

- лесной участок должен иметь площадь, не меньшую, чем испрашиваемые участки под строительство Объекта и быть по возможности компактным;
- площадь компенсирующего лесного участка должна формироваться по границам лесных кварталов;
- возможно меньшая удаленность компенсирующего лесного участка от лесов, расположенных в зеленых зонах, доступность для посещения и пребывания в нем населения;
- отсутствия объектов капитального строительства и нелесной – инфраструктуры;
- исключение образования чересполосицы лесов различного целевого назначения;
- проектирование на основе анализа состояния и использования лесов, перспектив их освоения, развития особо охраняемых природных территорий с учетом документов территориального планирования.

Руководствуясь положениями Правил разработчик настоящей проектной документации осуществил подбор компенсационных участков, для лесных участков, проектируемых к исключению из границ лесов в настоящее время, расположенных в лесах, расположенных в зеленых зонах.

В результате сравнительного анализа различных вариантов компенсационных лесных участков, с учетом их местоположения, площади и других требований к выбору участков для компенсации уменьшения площади лесов, расположенных в зеленых зонах, в качестве оптимальных были подобраны лесные участки площадью 332,9 га, расположенные в кварталах 162 (выделы 2-44), 172 (выделы 1-22, 24-32), 181 (выделы 1-4, 6-11), Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества Нижегородской области, Территориального отдела Память Парижской Комуны Городского округа Бор Нижегородской области, границы которого установлены Законом Нижегородской области от 9 марта 2010 г. № 33-3 «Об изменении административно-территориального деления Борского района Нижегородской области и о внесении изменения в статью 11 Закона Нижегородской области «Об административно-территориальном устройстве Нижегородской области»». Лесистость территории в соответствии со сведениями государственного лесного реестра составляет 62,5 %. (Приложение 1)

По сведениям государственного лесного реестра и лесохозяйственного регламента Борского районного лесничества, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. № 131, лесные кварталы и их части, в качестве компенсационных, отнесены к категории защитных лесов «ценные леса (Нерестоохраняемые полосы лесов)» (Приложение б).

Выбранные в качестве оптимальных лесные участки в Затонском участковом лесничестве Борского районного лесничества Нижегородской области, компенсирующие уменьшение площади лесов, расположенных в зеленых зонах, примыкают к кварталам 151, 163, 173 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества Нижегородской области, входящих в состав лесов, расположенных в зеленых зонах. Таким образом, данный факт в полной мере отвечает требованиям, предъявляемым к лесным участкам, компенсирующим уменьшение площади лесов, расположенных в зеленых зонах.

На проектируемом участке не располагаются объекты недвижимого имущества, размещение которых в лесах, расположенных в зеленых зонах не допускается Лесным кодексом.

Площадь компенсирующего лесного участка превышает площадь лесного участка, исключаемого из лесов, расположенных в зеленых зонах, что соответствует требованиям Правил, и не приведет к уменьшению площади лесов, расположенных в зеленых зонах Нижегородской области.

Характеристика лесного участка, включаемого в состав лесов, расположенных в зеленых зонах, приведена в таблице 2.

Таблица 2

Количественные и качественные характеристики лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет	ТЛУ	Полнота	Общий запас древесины, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Борское районное лесничество									
	162	2	7,1	8С2С+Б	31	2	СБР	0,7	710
		3	3,7	9С1Б	65	2	СБР	0,7	851
		4	4,2	7С2С1Б	39	2	СБР	0,7	546
		5	16,9	9С1Б+С	34	2	СБР	0,7	2028
		6	6,7	8С2С+Б	75	2	СБР	0,7	1742

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Пло- щадь участк а, га	Состав насаждений	Воз- раст, лет	Бони- тет	ТЛУ	Пол нота	Общий запас древеси- ны, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		7	11	8С2Б	35	2	СБР	0,7	1320
		8	3,2	8Б2С+С	35	2	СЧ	0,7	288
		9	3,4	7С3Б+С	30	3	СЧ	0,7	340
		10	1,1	10С+Б	34	2	СБР	0,7	132
		11	0,8	10С	34	3	СБЕЛ	0,4	40
		12	2,9	9С1Б+ОС	39	2	СБР	0,7	377
		13	3,1	7С2С1Б	65	2	СБР	0,7	775
		14	5,2	7С2С1Б	90	2	СБР	0,6	1196
		15	1,7	8Б2С	35	2	СЧ	0,6	136
		16	0,6	8С2Б	30	3	СЧ	0,5	36
		17	1,8	9Б1С	30	2	СЧ	0,6	126
		18	2,7	10С+Б	36	2	СБР	0,7	351
		19	7,1	9С1Б+С	70	2	СБР	0,7	1775
		20	3,4	10С+Б	38	2	СБР	0,7	408
		21	2	10С	64	2	СБР	0,8	520
		22	3,4	10С+Б	34	2	СБР	0,7	374
		23	2,2	8С2С+Б	65	2	СБР	0,8	616
		24	5,4	9С1Б+С	24	2	СБР	0,8	486
		25	0,8	9С1Б	75	2	СБР	0,5	152
		26	8,6	10С+Б	34	2	СБР	0,8	1204
		27	4,7	7С3С+Б	80	2	СБР	0,7	1222
		28	0,7	10С+Б	31	2	СБР	0,7	77
		29	2,4	10С+Б	58	2	СБР	0,8	600
		30	1,6	10С	31	3	СБР	0,7	160
		31	9,6	10С+Б	34	3	СБЕЛ	0,8	1056
		32	12,3	10С+Б	38	3	СБЕЛ	0,7	1353
		33	11,8	10С+Б	41	2	СБР	0,7	1770
		34	4,1	9С1Б	75	2	СБР	0,5	779
		35	0,4	9С1Б	29	2	СБР	0,7	44
		36	6	10С+Б	34	3	СБЕЛ	0,7	600
		37	0,9	10С+Б	30	3	СБЕЛ	0,6	63
		38	5,1	10С+Б	39	3	СБЕЛ	0,7	612
		39	0,7	9С1С+Б	27	3	СБЕЛ	0,7	56
		40	0,6	10С	31	3	СБЕЛ	0,7	48
		41	0,2	Лесная дорога					0
		42	0,9	Лесная дорога					0

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Пло- щадь участк а, га	Состав насаждений	Воз- раст, лет	Бони- тет	ТЛУ	Пол нота	Общий запас древеси- ны, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		43	0,4	Квартальная просека					0	
		44	0,8	Квартальная просека					0	
	172	1	1,6	10С	42	4	СБЕЛ	0,7	160	
		2	7,6	7С2С1Б	27	3	СБЕЛ	0,5	456	
		3	2,5	7С2С1Б	28	3	СБЕЛ	0,6	175	
		4	7,2	5С5Б	40	2	СЧ	0,7	1152	
		5	1	Болото			СБЕЛ		0	
		6	2,4	8С1С10С+Б	28	3	СБЕЛ	0,7	192	
		7	0,4	5С3С1Б10С	34	3	СБЕЛ	0,7	32	
		8	1,1	5С5Б+0С	35	2	СБР	0,7	121	
		9	3,7	9С1Б	36	3	СБЕЛ	0,7	370	
		10	0,6	Прогалина			СБЕЛ		0	
		11	1,2	7Б3С+ИВ	30	2	СТР	0,8	120	
		12	3,7	10С	29	3	СБЕЛ	0,6	259	
		13	0,3	Болото			СБЕЛ		0	
		14	13,1	10С+Б	39	4	СБЕЛ	0,6	917	
		15	3	Прогалина			СБЕЛ		0	
		16	2,2	10С+0С	37	3	СБЕЛ	0,6	176	
		17	4,8	8С1С10С	28	3	СБЕЛ	0,5	288	
		18	18	9С1Б	42	3	СБЕЛ	0,6	1800	
		19	1,5	60С4Б	45	2	СБЕЛ	0,7	270	
		20	3,1	10С+Б	39	4	СБЕЛ	0,6	217	
		21	1,6	10С+Б	39	4	СБЕЛ	0,6	112	
		22	4,4	Прогалина						0
		24	2,2	7С3С+0С	29	4	СБЕЛ	0,6	154	
		25	7,3	10С	36	3	СБЕЛ	0,7	730	
		26	0,8	10С	30	3	СБЕЛ	0,6	56	
		27	0,4	7С2С1Б	27	3	СБЕЛ	0,5	24	
		28	6,6	8С1С10С	28	3	СБЕЛ	0,5	396	
		29	7,4	9С1Б	42	3	СБЕЛ	0,6	740	
		30	0,5	Лесная дорога						0
		31	0,4	Квартальная просека						0
	32	0,4	Квартальная просека						0	
	181	1	1,2	10С	41	4	СБЕЛ	0,7	120	

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Пло- щадь участк а, га	Состав насаждений	Воз- раст, лет	Бони- тет	ТЛУ	Пол нота	Общий запас древеси- ны, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		2	0,5	Прогалина					0	
		3	4,7	10С	36	3	СБЕЛ	0,6	376	
		4	15,5	10С+Б+ОС	28	3	СБЕЛ	0,6	775	
		6	1,3	Прогалина						
		7	10	6С4С	35	4	СБЕЛ	0,4	500	
		8	3,7	7С3С	36	3	СБЕЛ	0,6	300	
		9	4,8	10С	37	2	СБР	0,7	580	
		10	2,3	Прогалина					0	
		11	5,7	9С1С	35	3	СБЕЛ	0,5	340	
		Всего по уч. лесничеству			332,9					
	Итого по лесничеству			332,9						36877
Всего, лесов, проектируемых к включению в леса, расположенные в зеленых зонах			332,9						36877	

Территориальное размещение испрашиваемых лесных участков, с указанием участковых лесничеств, категорий защитных лесов, границ кварталов и лесотаксационных выделов, с графическим и текстовым описанием входящих в их состав, показано на прилагаемых схемах. (Приложение 7)

Проектирование защитных лесов на лесных участках, исключаемых из категории защитных лесов леса, расположенные в зеленых зонах

В настоящей документации осуществлено также проектирование защитных лесов на лесных участках Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах лесов Нижегородской области.

Проектирование отнесения лесов к категории защитных лесов выполнено в соответствии с Лесным кодексом и Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 (далее - Лесоустроительная инструкция).

Проектирование отнесения лесов к категории защитных лесов осуществлено в отношении лесных участков, общей площадью 328,4803 га на основании анализа состояния и использования лесов Арзамасского

межрайонного лесничества Нижегородской области, перспектив их освоения для государственных и муниципальных нужд, а также с учетом анализа оснований разделения лесов Нижегородской области по выполняемым функциям.

Как уже отмечалось, указанные лесные участки в настоящее время отнесены к лесам, расположенных в зеленых зонах.

В соответствии со статьёй 68 Лесного кодекса проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов, отнесено к предмету лесоустройства.

В соответствии с пунктом 19 Лесоустроительной инструкции, леса, расположенные в защитных полосах лесов, проектируются в границах придорожных полос автомобильных дорог.

Образование придорожных полос вдоль автомобильных дорог осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (далее – Закон об автомобильных дорогах).

Приказом Минтранса РФ от 13 января 2010 г. № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения», определен порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог.

Размеры земельных участков придорожных полос определяются исходя из целей обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания таких автомобильных дорог, их сохранности и с учетом перспектив их развития.

В соответствии с указанной нормой спроектирована полоса отвода Объекта.

В отношении испрашиваемых для размещения линейных объектов и объектов инфраструктуры лесных участков, расположенных в границах полосы отвода Объекта, предлагается установить категорию защитных лесов – леса, расположенные в защитных полосах лесов, (леса, расположенные в границах полосы отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации об автомобильных дорогах и дорожной деятельности).

Отнесение лесных участков, находящихся в кварталах 82, 83, 84, 85, 86, 91 Абрамовского участкового лесничества Арзамасского

межрайонного лесничества Нижегородской области; в кварталах 12, 24, 25, 26, 27, 29, 38, 39 Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области на площади 328,4803 га, проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Нижегородской области в целях строительства Объекта, к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, (леса, расположенные в границах полосы отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и дорожной деятельности)»)), позволит осуществить строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно Федеральному закону от 19 июля 2018 г. № 212 «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения», статьи 63.1 «Особенности осуществления лесовосстановления и лесоразведения отдельными категориями лиц», лицо, обратившееся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, обязано не позднее чем через год после изменения вида разрешенного использования земельного участка выполнить работы по лесовосстановлению или разведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади такого земельного участка в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Таким образом, Государственная компания «Автодор» через год после изменения вида разрешенного использования земельных участков, должна выполнить работы по лесовосстановлению на площади 328,4803 га. (Приложение 11). Местоположение земельных участков, на которых будут выполнены работы по лесовосстановлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяется органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области лесных отношений.

Разработка проектной документации осуществлена Государственной компанией «Автодор» в рамках исполнения своих обязательств.

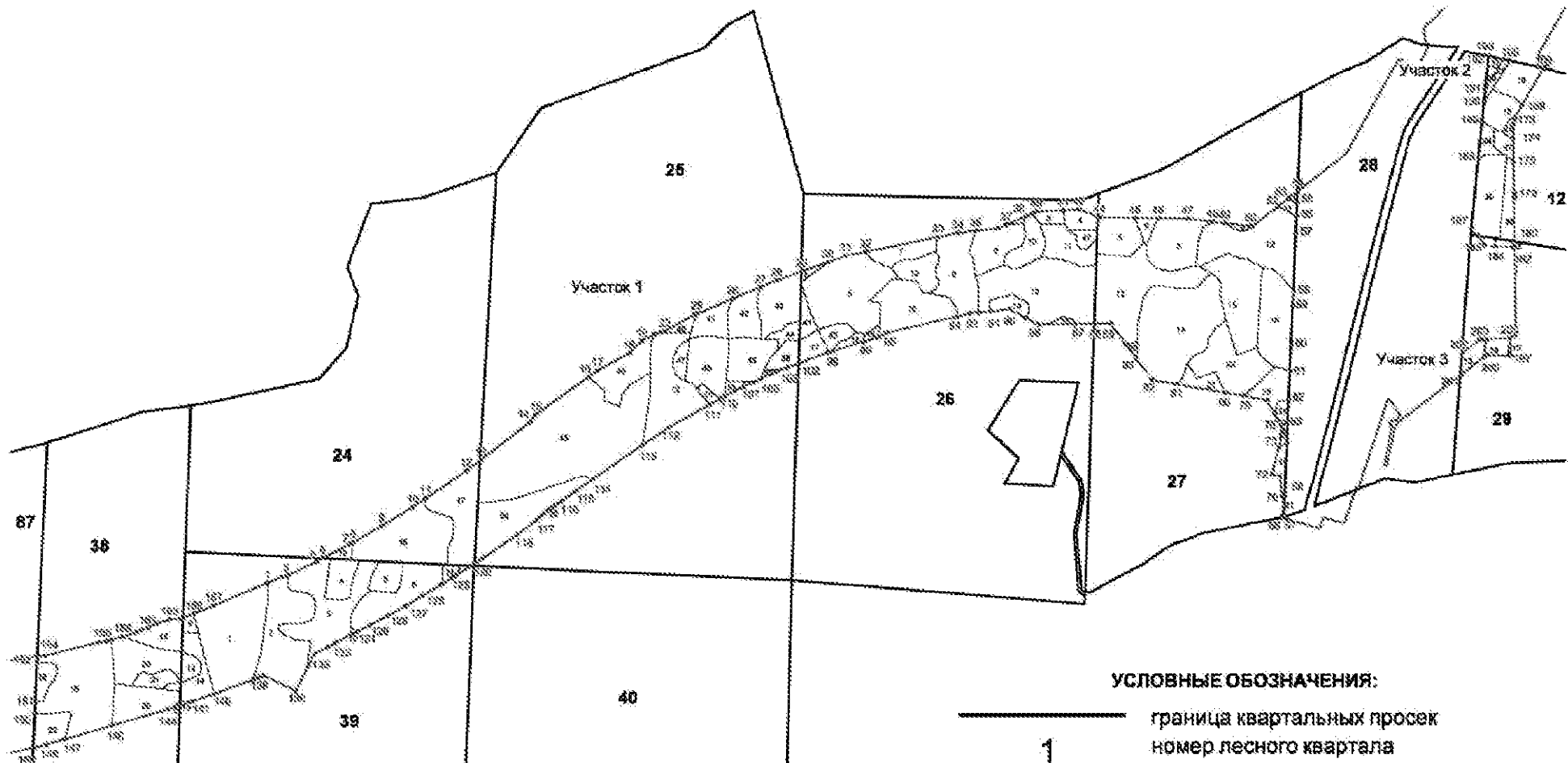
Юридический адрес исполнителя работ:

Государственная компания «Автодор»: 127006,
Российская Федерация, г. Москва,
Страстной бульвар, дом 9.





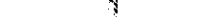
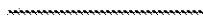
Почтовый адрес:

Государственная компания «Автодор»
127006, г. Москва, Страстной бульвар, дом 9.
Телефон: (8 495) 727-11-95, Факс (8 495) 784-68-04
Электронный адрес: E-mail: info@russianhighways.ru

**Карта-схема
расположения лесных участков, проектируемых к исключению
из границ лесов, расположенных в зеленых зонах
Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества
Нижегородской области
Масштаб 1:13000 на листе А3**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|--|
|  | граница квартальных просек |
|  | номер лесного квартала |
|  | граница выдела |
|  | номер выдела |
|  | проектируемый отвод, 4 этап |
|  | леса, расположенные в зеленых зонах проектируемые к исключению |

Графическое описание местоположения границ лесов, расположенных в зеленых зонах

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Нижегородская область		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Субъект РФ: Нижегородская область
2	Площадь объекта	328,4803 Га
3	Иные характеристики объекта	-
4	Система координат	МСК_52_2
5	Метод определения координат характерной точки	Картометрический метод
6	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	5 м
7	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	-
Абрамовское участковое лесничество		
Характерные точки границ по категории защитности: Леса, расположенные в зеленых зонах		

№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
Участок 1											
1	437904,50	2197938,72	46	437917,61	2200093,41	91	437590,93	2203104,97	136	437609,08	2199808,48
2	437906,22	2198218,95	47	437979,43	2200092,30	92	437477,71	2203095,93	137	437610,92	2199789,17
3	437907,00	2198346,12	48	437982,48	2200154,17	93	437394,57	2203089,50	138	437611,85	2199779,35
4	437906,36	2198349,10	49	437990,56	2200317,96	94	437393,91	2203040,83	139	437612,30	2199756,02

№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
5	437900,58	2198376,18	50	437956,22	2200320,29	95	437393,25	2202991,30	140	437612,77	2199731,30
6	437900,67	2198391,57	51	437873,70	2200325,90	96	437395,54	2202872,00	141	437610,45	2199725,13
7	437901,05	2198453,01	52	437872,78	2200339,20	97	437391,66	2202840,20	142	437604,47	2199701,73
8	437901,38	2198507,02	53	437861,06	2200507,81	98	437399,36	2202693,76	143	437602,00	2199692,09
9	437900,57	2198537,03	54	437854,69	2200599,57	99	437400,83	2202665,80	144	437613,73	2199681,44
10	437900,80	2198575,35	55	437860,07	2200633,67	100	437405,43	2202604,59	145	437616,36	2199544,07
11	437959,62	2198574,99	56	437856,11	2200681,75	101	437406,35	2202592,38	146	437616,70	2199526,45
12	437965,38	2198585,74	57	437845,50	2200713,17	102	437412,79	2202514,00	147	437622,81	2199497,39
13	437966,20	2198587,27	58	437839,60	2200784,94	103	437421,06	2202413,45	148	437623,08	2199296,85
14	438105,62	2198519,96	59	437820,08	2201022,49	104	437424,21	2202395,30	149	437623,10	2199283,65
15	438110,35	2198528,78	60	437819,82	2201039,31	105	437426,21	2202383,76	150	437622,61	2199203,25
16	437958,31	2198619,42	61	437819,81	2201039,72	106	437429,98	2202337,92	151	437617,93	2199173,27
17	437902,37	2198647,05	62	437946,82	2201071,58	107	437431,80	2202315,82	152	437617,29	2199069,14
18	437902,69	2198652,76	63	437892,16	2201294,45	108	437434,15	2202287,19	153	437615,68	2198806,95
19	437903,66	2198670,30	64	437801,98	2201273,15	109	437386,89	2202256,24	154	437615,65	2198801,84
20	437911,12	2198694,58	65	437799,36	2201305,00	110	437349,12	2202231,51	155	437606,07	2198806,43
21	437918,69	2198719,21	66	437782,73	2201507,37	111	437390,26	2202168,53	156	437479,10	2198867,22
22	437918,73	2198726,46	67	437772,58	2201630,86	112	437433,15	2202102,87	157	437474,37	2198858,40
23	437919,00	2198770,28	68	437772,12	2201660,93	113	437448,19	2202079,85	158	437573,94	2198804,68
24	437917,16	2198777,41	69	437768,44	2201705,73	114	437448,49	2202076,18	159	437597,56	2198791,94
25	437909,72	2198806,24	70	437760,19	2201806,08	115	437457,92	2201961,32	160	437594,88	2198786,95
26	437909,82	2198823,30	71	437754,99	2201869,23	116	437459,38	2201931,32	161	437592,39	2198782,31
27	437910,26	2198894,19	72	437751,15	2201915,99	117	437460,76	2201914,52	162	437615,20	2198727,29
28	437905,14	2198924,23	73	437747,20	2201945,78	118	437479,04	2201692,23	163	437614,99	2198694,12
29	437906,10	2199081,07	74	437734,37	2202101,86	119	437485,30	2201616,04	164	437614,82	2198665,16
30	437907,33	2199282,52	75	437727,11	2202190,24	120	437490,75	2201586,37	165	437614,67	2198640,92
31	437907,36	2199303,58	76	437725,91	2202204,88	121	437498,94	2201486,71	166	437614,33	2198585,03

№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
32	437907,52	2199427,92	77	437715,73	2202328,70	122	437515,72	2201282,55	167	437613,58	2198463,49
33	437907,09	2199500,92	78	437698,51	2202538,12	123	437518,75	2201245,72	168	437607,77	2198445,89
34	437906,31	2199574,16	79	437696,81	2202558,81	124	437533,43	2201067,08	169	437607,20	2198351,97
35	437904,86	2199637,72	80	437695,91	2202569,80	125	437538,28	2201037,37	170	437606,64	2198260,44
36	437901,02	2199806,79	81	437697,65	2202597,81	126	437539,81	2201018,72	171	437605,90	2198139,80
37	437899,86	2199857,68	82	437699,80	2202632,47	127	437560,71	2200764,45	172	437605,46	2198067,90
38	437901,38	2199871,59	83	437696,77	2202672,73	128	437574,79	2200593,19	173	437605,14	2198015,40
39	437903,76	2199893,36	84	437689,28	2202698,79	129	437582,58	2200488,60	174	437604,63	2197932,37
40	437903,26	2199907,18	85	437683,44	2202719,10	130	437591,53	2200368,34	175	437611,14	2197902,32
41	437901,19	2199964,16	86	437676,14	2202899,86	131	437591,12	2200339,24	176	437610,77	2197842,15
42	437891,65	2199994,37	87	437674,24	2202946,82	132	437595,29	2200262,34	177	437669,76	2197823,52
43	437890,37	2200021,49	88	437671,55	2202974,20	133	437607,64	2200034,36	178	437687,38	2197832,17
44	437889,17	2200046,77	89	437673,12	2203111,45	134	437604,26	2200016,45	179	437885,00	2197929,15
45	437886,94	2200093,95	90	437628,51	2203107,93	135	437602,09	2200004,99	1	437904,50	2197938,72
Арзамасское участковое лесничество											
Участок 1											
1	438060,71	2204933,57	43	439336,42	2207825,82	85	438964,03	2207871,01	127	437980,73	2205413,39
2	438081,30	2204982,70	44	439334,13	2207831,90	86	438963,33	2207813,14	128	437946,38	2205351,58
3	438084,78	2204999,62	45	439332,29	2207954,75	87	438962,52	2207747,09	129	437913,10	2205289,20
4	438087,66	2205005,58	46	439331,09	2208034,50	88	438960,97	2207619,18	130	437892,21	2205248,38
5	438135,85	2205105,48	47	439329,56	2208136,80	89	438984,28	2207574,46	131	437880,88	2205226,25
6	438146,12	2205125,09	48	439319,19	2208225,09	90	439013,48	2207518,45	132	437852,78	2205168,94
7	438195,39	2205219,10	49	439314,30	2208266,71	91	439006,40	2207450,03	133	437835,58	2205142,48
8	438202,25	2205231,20	50	439303,61	2208357,70	92	439002,45	2207411,83	134	437814,43	2205096,38
9	438258,68	2205330,67	51	439302,96	2208363,21	93	438999,15	2207379,88	135	437769,03	2205074,38
10	438325,10	2205439,19	52	439372,88	2208453,65	94	438988,63	2207333,95	136	437683,74	2205033,05
11	438354,58	2205483,01	53	439398,98	2208487,40	95	438932,83	2207090,38	137	437738,64	2204919,53

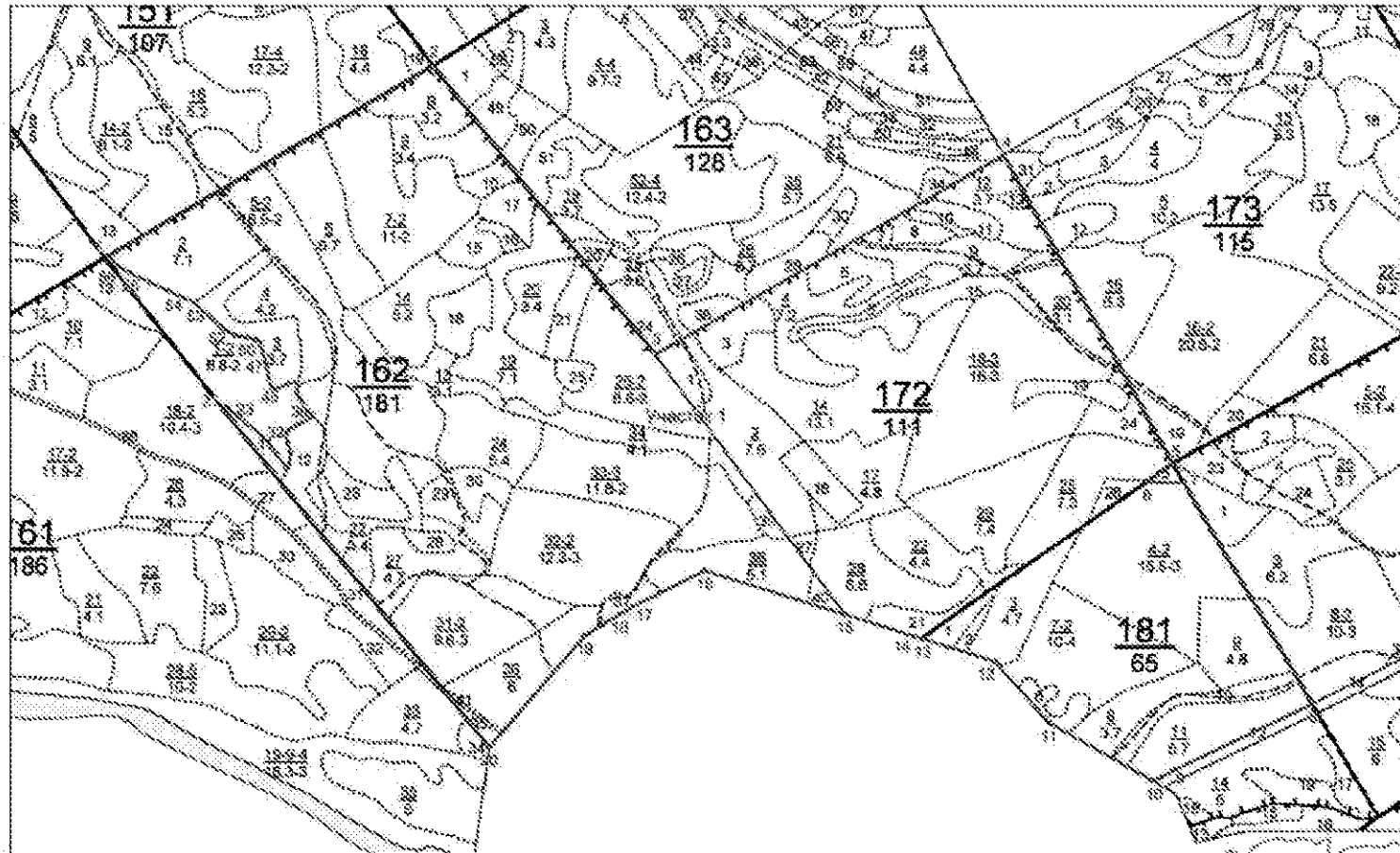
№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
12	438450,01	2205624,87	54	439425,49	2208521,69	96	438918,09	2207062,36	138	437731,53	2204902,40
13	438487,98	2205674,57	55	439382,26	2208519,86	97	438913,61	2207053,86	139	437724,73	2204884,25
14	438619,88	2205847,22	56	439339,55	2208518,05	98	438899,74	2207006,38	140	437673,86	2204748,52
15	438646,73	2205866,47	57	439279,46	2208515,50	99	438869,01	2206901,22	141	437647,73	2204669,18
16	438777,68	2206049,86	58	439078,19	2208506,98	100	438866,16	2206891,45	142	437634,49	2204629,00
17	438800,59	2206081,95	59	439023,50	2208504,66	101	438864,19	2206884,71	143	437628,52	2204610,87
18	438860,89	2206192,98	60	438896,43	2208499,28	102	438825,87	2206783,50	144	437620,66	2204587,01
19	438902,53	2206236,36	61	438802,00	2208495,28	103	438810,73	2206743,50	145	437564,78	2204392,70
20	438926,38	2206278,13	62	438699,40	2208490,93	104	438796,28	2206705,33	146	437564,56	2204391,93
21	438927,16	2206280,73	63	438621,94	2208487,65	105	438773,20	2206654,60	147	437515,46	2204226,06
22	438933,49	2206301,84	64	438618,51	2208487,50	106	438759,91	2206625,41	148	437496,68	2204162,64
23	438938,06	2206317,07	65	438549,07	2208484,56	107	438744,77	2206592,12	149	437487,29	2204117,92
24	438994,36	2206418,80	66	438365,90	2208476,80	108	438729,92	2206559,49	150	437606,57	2204123,28
25	438998,23	2206428,02	67	438290,82	2208473,62	109	438711,64	2206526,48	151	437644,58	2204124,99
26	439050,93	2206553,41	68	438289,29	2208465,05	110	438702,82	2206510,54	152	437783,29	2204131,23
27	439091,56	2206650,07	69	438323,31	2208474,04	111	438681,15	2206471,40	153	437805,83	2204132,25
28	439115,24	2206706,42	70	438363,88	2208469,08	112	438603,74	2206331,58	154	437807,74	2204157,77
29	439145,86	2206793,30	71	438432,52	2208460,69	113	438540,69	2206239,07	155	437853,75	2204343,66
30	439178,09	2206884,75	72	438439,40	2208432,72	114	438421,17	2206063,72	156	437857,49	2204371,82
31	439200,28	2206947,70	73	438533,40	2208456,30	115	438381,40	2206005,36	157	437862,75	2204390,15
32	439214,36	2207016,40	74	438592,42	2208471,11	116	438346,47	2205959,08	158	437873,74	2204428,45
33	439266,01	2207268,35	75	438608,08	2208462,96	117	438276,96	2205866,98	159	437887,66	2204476,91
34	439280,27	2207337,93	76	438627,83	2208452,69	118	438228,64	2205802,96	160	437896,33	2204494,03
35	439287,37	2207399,08	77	438645,94	2208443,27	119	438143,49	2205679,78	161	437903,36	2204516,66
36	439296,62	2207478,84	78	438698,50	2208415,92	120	438127,38	2205654,27	162	437919,68	2204546,91
37	439308,28	2207505,76	79	438713,02	2208333,00	121	438120,63	2205643,57	163	437934,50	2204592,24
38	439338,79	2207576,15	80	438724,55	2208267,15	122	438086,61	2205589,71	164	437935,03	2204627,43

№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
39	439348,03	2207597,48	81	438753,33	2208102,71	123	438078,16	2205576,19	165	437939,31	2204639,65
40	439354,32	2207611,99	82	438768,85	2208014,09	124	438057,03	2205542,37	166	437952,29	2204676,74
41	439358,78	2207705,17	83	438843,51	2207959,36	125	438052,56	2205535,22	167	437982,41	2204746,75
42	439361,39	2207759,61	84	438891,61	2207924,10	126	438016,12	2205474,61	1	438060,71	2204933,57
Участок 2											
168	439854,47	2209378,30	176	439418,31	2209274,51	184	439234,40	2209211,00	192	439860,24	2209183,12
169	439726,08	2209303,62	177	439418,34	2209277,12	185	439239,02	2209173,29	193	439896,44	2209186,70
170	439678,68	2209276,05	178	439403,14	2209277,34	186	439271,89	2209147,36	194	439885,31	2209238,76
171	439677,67	2209279,08	179	439403,10	2209274,74	187	439297,11	2209127,47	195	439880,46	2209261,44
172	439657,73	2209272,47	180	439251,07	2209276,97	188	439540,23	2209151,49	196	439860,76	2209353,60
173	439658,22	2209271,00	181	439234,51	2209277,21	189	439669,68	2209164,29	168	439854,47	2209378,30
174	439609,32	2209271,72	182	439231,14	2209272,45	190	439737,71	2209171,01			
175	439525,67	2209272,94	183	439231,23	2209270,68	191	439776,82	2209174,88			
Участок 3											
197	438851,66	2209265,94	201	438785,24	2209088,63	205	438909,03	2209177,23			
198	438852,11	2209256,14	202	438859,86	2209094,17	206	438913,35	2209260,29			
199	438855,53	2209181,38	203	438907,86	2209156,08	207	438913,46	2209262,31			
200	438847,58	2209170,89	204	438908,50	2209166,98	197	438851,66	2209265,94			

Текстовое описание местоположения границ лесов, расположенных в зеленых зонах

Прохождение границы		Описание местоположения границ земель лесных участков
от точки №	до точки №	
Абамовское участковое лесничество		
Участок 1 Леса, расположенные в зеленых зонах		
1	1	Содержит 179 поворотных точек в границах кварталов № 82, 83, 84, 85, 86, 91
Общая площадь по участковому лесничеству: 157,3714 га		
Арзамасское участковое лесничество		
Участок 1 Леса, расположенные в зеленых зонах		
1	1	Содержит 167 поворотные точки в границах кварталов № 24, 25, 26, 27, 38, 39
Участок 2 Леса, расположенные в зеленых зонах		
168	168	Содержит 29 поворотных точек в границах кварталов № 12, 29
Участок 3 Леса, расположенные в зеленых зонах		
197	197	Содержит 11 поворотных точек в границе квартала № 29
Общая площадь по участковому лесничеству: 171,1089 га		
Общая площадь по лесничеству: 328,4803 га		
Общая площадь по категории защитности Леса, расположенные в зеленых зонах: 328,4803 га		

Карта-схема
 расположения лесного участка, проектируемого к включению
 в границы лесов, расположенных в зеленых зонах
 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества
 Нижегородской области
 Масштаб 1:12000 на лист А3



Условные обозначения:

- 162 - граница квартала, номер квартала
- - - - - 1 - граница выдела, номер выдела
- ▬▬▬▬ - лесной участок, проектируемый к включению в границы лесов, расположенные в зеленых зонах

Графическое описание местоположения границ нерестоохранные полосы лесов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Нижегородская область		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Субъект РФ: Нижегородская область
2	Площадь объекта	332,9 Га
3	Иные характеристики объекта	-
4	Система координат	МСК_52_2
5	Метод определения координат характерной точки	Картометрический метод
6	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	5 м
7	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	-
Затонское участковое лесничество		
Характерные точки границ по категории защитности: Нерестоохранные полосы лесов		

№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
Участок 1											
1	502673,2	2256299,9	16	501782,6	2257989,2	31	502143,6	2256809,2	46	502357,1	2256748,5
2	503215,4	2257222,3	17	501680	2257785	32	502163,5	2256802	47	502403,5	2256737,2
3	502396,2	2257849,6	18	501658,1	2257748,6	33	502174,8	2256806,8	48	502429,2	2256730,3
4	502960,3	2258835,6	19	501597,8	2257648,3	34	502184,1	2256813	49	502437,8	2256717,9

№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
5	502085,6	2259315,6	20	501281,5	2257378,6	35	502195,1	2256834	50	502443,3	2256692,9
6	502034,5	2259242,4	21	502244,5	2256624,8	36	502215	2256873,8	51	502450,2	2256659,2
7	502029,7	2259348,1	22	502246,3	2256632,1	37	502224,6	2256877,2	52	502473,4	2256620,6
8	501404,4	2259711,1	23	502241,4	2256640,7	38	502270,1	2256842	53	502541,3	2256547,1
9	501216,7	2259321,1	24	502217,8	2256669,5	39	502288	2256834,5	54	502555,1	2256514,5
10	501184,8	2259261,2	25	502162,1	2256736,8	40	502306,5	2256837,9	55	502625,8	2256363,6
11	501349,1	2258964,2	26	502112	2256776,6	41	502317,2	2256834,5	56	502647,4	2256326,2
12	501523,8	2258811,3	27	502074,9	2256803,1	42	502312,3	2256808,4	1	502673,2	2256299,9
13	501588,7	2258605,3	28	502075,3	2256808,9	43	502297,9	2256773,7			
14	501596,6	2258580,1	29	502087	2256814,1	44	502298,3	2256764,8			
15	501657,8	2258385,7	30	502116,8	2256816,1	45	502311,7	2256758,6			

Текстовое описание местоположения границ нерестоохраннне полосы лесов

Прохождение границы		Описание местоположения границ земель лесных участков
от точки №	до точки №	
Затонское участковое лесничество		
Участок 1 Леса, расположенные в нерестоохранннх зонах		
1	1	Содержит 56 поворотные точки в границах кварталов № 162,172,181
Общая площадь по категории защитности нерестоохраннне полосы лесов: 332,9 га		
Общая площадь по лесничеству: 332,9 га		

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 30.12.2020 № 1138

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ИЗМЕНЕНИЮ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НА
КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ ЛЕСА В ЗЕЛЕННЫХ
ЗОНАХ АРЗАМАССКОГО МЕЖРАЙОННОГО
ЛЕСНИЧЕСТВА ДЕПАРТАМЕНТА ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(5 ЭТАП)**

Основания для разработки проектной документации

Документация по проектированию (изменению) границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области, подготовлена Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» (далее - Государственная компания «Автодор») по инициативе заинтересованного лица (согласно пункту 3 Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 (далее – Правила)). Заинтересованным лицом выступает Государственная компания «Автодор».

Проектируемое изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Нижегородской области, связано с изменением категории защитных лесов с целью строительства следующих линейных объектов:

Объект Федерального значения «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К - 0162 «Работки – Порецкое»))» (далее – Объект).

Строительство Объекта предусмотрено схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р, разделом «II. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов Федерального значения 2-го этапа (до 2030 года)», часть 2 «Автомобильные дороги», подраздел «Предусматривается строительство и реконструкция автомобильных дорог, формирующих систему платных автомагистралей и скоростных дорог», пунктом 3, строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань, внесенной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2019 г. № 1249-р, а так же

Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 года утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 г. № 1734-р.

Объект размещается на территории 5 (пяти) субъектов Российской Федерации: Московской, Владимирской, Нижегородской областей, а также республик Чувашия и Татарстан.

В целях размещения Объекта на территории Нижегородской области испрашиваются участки земель лесного фонда, находящиеся в кварталах 12, 13, 14, 15, 16, 17, 29, 31 Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, отнесенные к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)». Общая площадь лесных участков в границах проектируемого объекта и расположенных в зеленых зонах – 191,0952 га.

Проектируемое изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, в пользу иной категории защитных лесов, из которой в дальнейшем будет возможен перевод участков земель лесного фонда (далее лесных участков) в категорию – земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, позволит реализовать размещение на испрашиваемых участках указанного Объекта.

В соответствии с частью 5 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс) а также с пунктом 16 Правил, изменение границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

В настоящей документации отражены результаты проектирования (изменения) границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Нижегородской области, с учетом компенсирования площади исключаемых из этих зон лесных участков и включения их в границы других лесных участков в соответствии с Правилами, а также результаты проектирования защитных лесов в отношении лесных участков, исключаемых из лесов, расположенных в зеленых зонах.

Документация по проектированию (изменению) границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, подготовлена в целях реализации полномочий органов государственной власти Нижегородской области в

области лесных отношений, определенных статьей 82 Лесного кодекса и Правил.

Характеристика лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

Согласно сведениям утвержденного проекта планировки территории Объекта, на территории Нижегородской области предусматривается расположение объектов строительства на участках, в настоящее время являющихся землями лесного фонда и расположенных в лесных кварталах 12, 13, 14, 15, 16, 17, 29, 31 Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области на площади 191,0952 га.

В соответствии с документами территориального планирования Нижегородской области, лесные участки расположены на территории:

– Ломовского сельсовета Арзамасского муниципального района Нижегородской области, границы которого установлены Законом Нижегородской области от 28 августа 2009 г. № 162-З «О преобразовании муниципальных образований - сельских поселений Абрамовский сельсовет, Балахонихинский сельсовет, Бебяевский сельсовет, Большетумановский сельсовет, Водоватовский сельсовет, Волчихинский сельсовет, Казаковский сельсовет, Коваксинский сельсовет, Ломовский сельсовет, Морозовский сельсовет, Мотовиловский сельсовет, Пустынский сельсовет, Селемский сельсовет, Успенский сельсовет, Хватовский сельсовет, Чернухинский сельсовет Арзамасского муниципального района Нижегородской области и о внесении изменений в отдельные законы Нижегородской области (с изменениями на 6 декабря 2017 года)», лесистость территории которого составляет 29,9 %.

По сведениям Государственного лесного реестра (выписки прилагаются) и лесохозяйственного регламента Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 1 февраля 2018 г. № 79, лесные кварталы 12, 13, 14, 15, 16, 17, 29, 31 Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, отнесены к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)».

Количественные и качественные характеристики испрашиваемых лесных участков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Количественные и качественные характеристики
испрашиваемых лесных участков, исключаемых из границ земель, на
которых расположены леса в зеленых зонах

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Воз- раст, лет	Бони- тет	Полнота	Общий запас древеси- ны, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Арзамасское межрайонное лесничество									
Арзамасское	12	ч.33	0,1288	7СЗБ	105	1	0,7	46	
		ч.35	0,0243	10С	52	1	0,9	8	
		ч.36	0,0358	4С2Е2Б2Ос	30	2	0,7	6	
		ч.45	0,5645	4С1Е3Ос1Лп1Б	19	1	0,6	40	
		ч.46	0,0526	4Ос2Б2Лп2С	20	2	0,7	4	
		ч.48	1,0815	6Б1Ос2С1Е	80	2	0,6	227	
		ч.49	1,4839	7Ос2Б1Е	25	1	0,7	193	
		ч.50	1,3377	6С2Е2Б	40	1	0,7	254	
		ч.51	6,7280	5Б1Ос4С	80	1	0,7	1749	
		ч.52	4,6740	7Б2С1Ос	80	1	0,7	1215	
	13	ч.8	0,5448	ЛЭП					0
		ч.12	0,0488	6Б3Ос1С+Е	95	1	0,6	11	
		ч.18	0,5931	6Е2С2Б	38	2	0,7	77	
		ч.20	0,3115	5Ос3Б2Лп+Е	30	1	0,7	47	
		ч.21	2,3786	10С	90	1	0,7	761	
		ч.22	0,3287	7Ос3Олч+Е	20	1	0,7	33	
		ч.24	0,2108	6С4Б	85	1	0,7	72	
		26	2,9259	6Е2С2Б	34	2	0,7	322	
		ч.27	4,0671	10С	81	1	0,7	1301	
		28	2,8314	8С2Б	85	1	0,7	963	
		ч.29	1,2603	8С2Б	85	1	0,7	429	
		ч.32	3,1837	7Ос3Олч+Е	20	1	0,7	318	
		ч.33	0,6443	8Лп1Б1Ос	20	1	1	97	
		34	1,7797	8Ос2Б	85	2	0,6	463	
		ч.35	1,8494	4Лп3Б2Ос1Е	30	1	0,7	277	
		ч.36	0,7501	4Ос3Б3Лп	30	1	0,7	113	
		ч.37	0,6953	4Лп3Б2Ос1Е	30	1	0,7	104	
		ч.38	1,3603	4Лп3Б3Ос	30	1	0,7	231	
		ч.39	0,4589	7Ос3Олч+Е	20	1	0,7	37	
		ч.40	0,2858	4Лп4Ос1Б1С	15	1	0,7	17	
		50	0,4798	8Лп1Б1Ос	20	1	1	72	
		ч.51	1,0335	ЛЭП					0
ч.52	0,9634	ЛЭП					0		

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Воз- раст, лет	Бони- тет	Полнота	Общий запас древеси- ны, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ч.53	0,0627	4ЛпЗБЗОс	30	1	0,8	12
		56	0,5257	7ОсЗОлч	20	1	0,7	53
		57	0,1407	7ОсЗОлч+Е	20	1	0,7	14
	14	ч.21	2,2355	5ОсЗБ2С	75	1	0,6	648
		ч.22	0,0180	5СЗБ2Ос	75	1	0,7	6
		ч.25	0,2509	6ОсЗБ1Лп	75	1	0,5	60
		ч.26	4,6107	5ОсЗБ2С	75	1	0,5	1107
		ч.27	1,5755	7ОсЗБ+Лп	75	1	0,5	362
		ч.28	6,1586	6ОсЗБ1Лп	75	1	0,5	1478
		ч.29	7,1637	6Ос2Б2Лп+Ос	10	1	0,9	358
		30	0,8676	4ОсЗБ2Лп1С	20	1	0,9	121
		31	0,1083	6Б2С2Дн	10	1А	0,8	3
		ч.32	1,1228	9Ос1Лп+Б	75	1	0,5	258
		ч.34	0,3253	5БЗОс2Лп	10	1	0,6	8
		ч.35	1,2101	7СЗБ	17	1А	0,7	97
		ч.36	0,2313	6Ос2Лп1Б1С	20	1	1	12
		ч.37	0,8667	7БЗЛп+Дн	10	1	1	43
		ч.38	1,5985	6ОсЗБ1Лп	75	1	0,5	384
	15	ч.24	2,5642	7БЗОс	75	2	0,6	436
		ч.25	6,4580	6БЗОс1С	75	2	0,6	1098
		ч.26	2,2302	5БЗОс2Лп	75	2	0,6	357
		ч.27	2,2254	5Е2Ос2Б1Лп	34	2	0,7	223
		ч.28	3,1926	4Ос2Б1Лп2С1Е	20	1	0,9	415
		ч.29	0,2973	4Ос2Б1Лп2С1Е	15	1	0,8	21
		ч.30	6,3386	10С	80	1	0,8	2155
		ч.31	0,0486	5СЗБ2Ос	41	1	0,5	6
		ч.32	2,4758	5ЕЗБ2Ос	25	1	0,5	173
		ч.33	2,0521	4ОсЗБ3Лп	55	2	0,7	410
	ч.34	2,1383	10С	80	1А	0,8	877	
	16	ч.11	0,3103	4БЗЛп2Ос1Е	30	2	1	37
		ч.14	4,2041	4ЛпЗБ1ИВ1С1 Е	30	2	1	631
		ч.15	2,9294	4БЗЛп3Ос	55	2	0,7	410
		ч.17	1,6053	6С4Б	80	1	0,8	626
		ч.18	0,9709	6Б4С	40	1	0,8	136
ч.19		2,1519	5Ос1Б32Лп2Е	35	2	1	387	
ч.20		2,6449	6Б1Ос3С	30	2	1	291	
ч.21		4,8154	10С	80	1	0,6	1348	
ч.22	4,4847	5ЛпЗБ2Ос+Дн	45	1	0,9	1525		

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Воз- раст, лет	Бони- тет	Полнота	Общий запас древеси- ны, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		23	1,2046	5С5Б	39	1	0,7	217
		ч.24	0,6163	10С+Б	90	1	0,8	228
		ч.25	0,5659	8Б1Лп1Дн	45	1	0,8	102
		ч.26	1,1614	7Ос3Лп	50	1	0,8	290
		27	3,1449	9Б1С	85	2	0,7	786
	17	ч.7	0,0584	10Б	85	1	0,8	18
		ч.8	0,5604	5Б5Ос	90	2	0,5	101
		ч.9	0,0323	10Б	65	2	0,7	7
		ч.10	1,3174	10Б	65	2	0,7	290
		ч.20	0,8171	10Б+С	90	1	0,8	245
		ч.21	0,4033	8Лп2Б+Ос	30	2	1	69
		ч.22	3,0478	5С5Б	80	1	0,7	1036
		ч.23	6,4370	9Б1Ос	90	2	0,7	1609
		24	1,6127	5С5Б	80	1	0,7	548
	25	0,2886	Крутой склон				0	
	29	ч.1	2,9621	5Е1С4Б	30	2	0,7	385
		ч.2	2,5193	9Б1С	80	1	0,5	479
		3	3,9631	7Б1Ос2С	80	1	0,6	872
		4	1,2169	6С4Б	16	1	0,6	61
		ч.5	4,5359	8Б2С	90	2	0,6	953
		ч.6	3,3428	8Б2С	90	2	0,6	702
		ч.7	4,5340	5С5Б	105	1	0,7	1632
		ч.8	0,7479	9С1Б	77	1А	0,8	307
		ч.9	1,5303	7С3Б	105	1	0,7	551
		ч.10	7,5893	9Б1С	80	1	0,7	1897
		ч.11	0,2472	8Б2С	80	2	0,7	62
		ч.12	0,0165	8Б1С1Ос	80	2	0,5	3
		ч.13	0,3951	8Б2С	80	1	0,6	87
		ч.14	0,2145	8Б2С	80	1	0,5	39
		ч.15	0,0975	7С3Б	80	1	0,8	38
	ч.17	0,0798	10С	80	1	0,8	31	
	31	ч.6	0,0278	8С2Лп	79	1А	0,8	10
		ч.8	0,5798	6Б4Ос	50	2	0,6	81
		ч.9	1,9868	7Б2Ос1Лп	80	1	0,7	457
10		0,9076	8Б2Ос+Лп	70	1	0,8	254	
ч.11		0,8739	6С3Б1Д	50	1	0,7	201	
ч.12		1,3284	10Б	60	2	0,7	252	
ч.13		1,0722	Прочие земли				0	
ч.40	0,7515	10Б+ОсЛп	70	1	0,5	128		

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Воз- раст, лет	Бони- тет	Полнота	Общий запас древеси- ны, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего по уч. лесничеству		191,0952					41101
Итого по лесничеству			191,0952					41101
Всего, лесов, расположенных в зеленых зонах			191,0952					41101

Территориальное размещение испрашиваемых лесных участков, с указанием участковых лесничеств, категорий защитных лесов, границ кварталов и лесотаксационных выделов, с графическим и текстовым описанием входящих в их состав, показано на прилагаемых схемах (Приложение 5).

Перевод испрашиваемых лесных участков в иные категории земель, может привести к изменению границ и уменьшению площади лесов, расположенных в зеленых зонах.

В соответствии с пунктом 17 Правил, при изменении границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, площадь исключаемого лесного участка, компенсируется включением в границы этих зон лесного участка, площадь которого не меньше площади исключаемого лесного участка, и который расположен на территории того же лесничества, либо на территории ближайших лесничеств.

С учетом требований Правил к площади лесного участка, компенсирующего уменьшение лесов, расположенных в зеленых зонах, и его местоположению, а также с учетом анализа существующего разделения лесов Нижегородской области по целевому назначению, категориям защитных лесов и оснований их установления, осуществлено проектирование равноценных лесных участков для включения их в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах.

Характеристика лесных участков, проектируемых для включения в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

В результате проектирования было установлено, что в полосу отвода Объекта попадают участки, отнесенные материалами лесоустройства Арзамасского межрайонного лесничества к категории защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса,

расположенные в зеленых зонах). Строительство Объекта предполагает перевод земель лесного фонда в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, что повлечет за собой уменьшение площади лесов, расположенных в зеленых зонах.

В целях компенсации уменьшения площади лесов, расположенных в зеленых зонах необходимо осуществить выбор лесных участков других категорий защитных лесов, уменьшение площади которых допускается лесным законодательством.

По данным лесохозяйственного регламента Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 1 февраля 2018 г. № 79, в Арзамасском межрайонном лесничестве в составе защитных лесов преобладают такие категории защитных лесов, как «леса, расположенные в лесопарковых зонах» и «леса, расположенные в зеленых зонах», что не позволяет подобрать компенсирующие участки на территории данного лесничества.

В соответствии с Правилами при изменении границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, площадь исключаемых лесных участков компенсируется включением в границы этих зон равноценных и не меньших по площади лесных участков, которые расположены на территории того же лесничества или на территории ближайшего лесничества. Ближайшим лесничеством, в составе которого имеются категории защитных лесов, из состава которой возможно подобрать компенсирующие уменьшение площади лесов, расположенных в зеленых зонах участки, является Борское районное лесничество Нижегородской области.

Были собраны и проанализированы сведения о лесах Нижегородской области, а также материалы последнего лесоустройства (2016-2017 гг.) Борского районного лесничества Нижегородской области.

В соответствии с Лесным планом Нижегородской области, утвержденным Указом Губернатора Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. № 179 и лесохозяйственным регламентом Борского районного лесничества, утвержденным приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. № 131, леса Борского районного лесничества Нижегородской области отнесены к следующим категориям защитных лесов:

1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях) – 7 га.

2. Леса, расположенные в водоохраных зонах (леса, расположенные в границах водоохраных зон, установленных в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации) – 3231 га или 1.5%.

3. Леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов, (леса, расположенные в границах полосы отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и дорожной деятельности – 2201,3 га или 1%;

б) леса, расположенные в лесопарковых зонах – 15192,7 га или 7,3%;

в) леса, расположенные в зеленых зонах – 129452,3 га или 61,8%.

4. Ценные леса:

а) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях, историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты, образцы достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса) – 874,0 га или 0,4%;

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берега другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции – 12105,9 га или 5,8%;

в) нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраняемых зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов) – 5787,8 га или 2.8%.

5. Эксплуатационные леса – 40700 га или 19,4%.

Преобладающей по площади категорией защитных лесов в указанном лесничестве является «леса, расположенные в зеленых зонах».

Леса, расположенные в защитных полосах лесов, имеют незначительную площадь, фрагментарное расположение по территории лесничества, выполняют определенные функции по защите транспортных магистралей. Как правило, в этих лесах расположены объекты недвижимости, связанные с эксплуатацией дорог, и другие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, размещение которых в лесах, расположенных в зеленых зонах не допускается. Выбор компенсационного лесного участка в этой категории лесов с соблюдением всех требований к лесам, расположенных в зеленых зонах, не представляется возможным.

Единственной категорией защитных лесов, из состава которой возможно подобрать компенсирующие уменьшение площади лесов, расположенные в зеленых зонах, лесные участки – это «нерестоохраняемые полосы лесов». Таким образом, выбор компенсирующего лесного участка возможен на территории Борского районного лесничества Нижегородской области.

При подборе лесных участков, компенсирующих уменьшение площади лесов, расположенных в зеленых зонах, руководствовались следующими требованиями:

- лесной участок должен иметь площадь, не меньшую, чем испрашиваемые участки под строительство Объекта и быть по возможности компактным;
- площадь компенсирующего лесного участка должна формироваться по границам лесных кварталов;
- возможно меньшая удаленность компенсирующего лесного участка от лесов, расположенных в зеленых зонах, доступность для посещения и пребывания в нем населения;
- отсутствия объектов капитального строительства и нелесной – инфраструктуры;
- исключение образования чересполосицы лесов различного целевого назначения;
- проектирование на основе анализа состояния и использования лесов, перспектив их освоения, развития особо охраняемых природных территорий с учетом документов территориального планирования.

Руководствуясь положениями Правил, разработчик настоящей проектной документации осуществил подбор компенсационных участков, для лесных участков, проектируемых к исключению из границ лесов в настоящее время, расположенных в лесах, расположенных в зеленых зонах.

В результате сравнительного анализа различных вариантов компенсационных лесных участков, с учетом их местоположения, площади и других требований к выбору участков для компенсации уменьшения площади лесов, расположенных в зеленых зонах, в качестве оптимальных были подобраны лесные участки площадью 194,8 га, расположенные в кварталах 161 (выделы 1-38), 162 (выдел 1), Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества Нижегородской области, Территориального отдела Память Парижской Комуны Городского округа Бор Нижегородской области, границы которого установлены Законом Нижегородской области от 9 марта 2010 г. № 33-З «Об изменении административно-территориального деления Борского района Нижегородской области и о внесении изменения в статью 11 Закона Нижегородской области «Об административно-территориальном устройстве Нижегородской области»». Лесистость территории в соответствии со сведениями государственного лесного реестра составляет 62,5 %.

По сведениям государственного лесного реестра и лесохозяйственного регламента Борского районного лесничества, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. № 131, лесные кварталы и их части, в качестве компенсационных, отнесены к категории защитных лесов «ценные леса (Нерестоохраняемые полосы лесов)» (Приложение 6).

Выбранные в качестве оптимальных лесные участки в Затонском участковом лесничестве Борского районного лесничества Нижегородской области, компенсирующие уменьшение площади лесов, расположенных в зеленых зонах, примыкают к кварталам 150, 151 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества Нижегородской области, входящих в состав лесов, расположенных в зеленых зонах. Таким образом, данный факт в полной мере отвечает требованиям, предъявляемым к лесным участкам, компенсирующим уменьшение площади лесов, расположенных в зеленых зонах.

На проектируемом участке не располагаются объекты недвижимого имущества, размещение которых в лесах, расположенных в зеленых зонах не допускается Лесным кодексом.

Площадь компенсирующего лесного участка превышает площадь лесного участка, исключаемого из лесов, расположенных в зеленых зонах, что соответствует требованиям Правил, и не приведет к уменьшению площади лесов, расположенных в зеленых зонах Нижегородской области.

Характеристика лесного участка, включаемого в состав лесов, расположенных в зеленых зонах, приведена в таблице 2.

Таблица 2

Количественные и качественные характеристики лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет	ТЛУ	Полнота	Общий запас древесины, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Борское районное лесничество									
Затонское	161	1	3.6	9С1Б	36	2	СБР	0.8	504
		2	4.7	10С+С	67	1	СМБР	0.7	1222
		3	10.8	9С1Б	36	2	СБР	0.7	1404
		4	5.4	7С3С+С	53	2	СБР	0.7	810
		5	0.5	10С+Б	41	2	СБР	0.8	85
		6	5.0	9С1Б	27	2	СБР	0.7	400
		7	8.1	8С2Б+ОсС	54	2	СБР	0.7	1458
		8	0.9	6С4Б+ОС	30	2	СБР	0.7	99
		9	2.3	7С1С2Б+ОС	26	2	СБР	0.7	253
		10	7.1	9С1Б	36	2	СБР	0.8	994
		11	3.1	10С+Б	100	2	СБР	0.6	806
		12	1.3	10С+Б	15	3	СБР	0.6	26
		13	2.1	10С+Б	36	3	СБР	0.7	231
		14	3.9	6С4С+Б	60	2	СБР	0.6	819
		15	8.3	7С2С1Б+С	28	2	СБР	0.7	913
		16	10.0	10С+Б	35	2	СБР	0.7	1200
		17	11.9	9С1Б+ОС	35	2	СБР	0.8	1666
		18	10.4	10С+Б	38	3	СБЕЛ	0.8	1248
		19	16.3	5ДН2Б1ОС1ОЛЧ1С	85	3	ДПМ Т	0.6	3097
		20	5.9	8С2Б+ДН+ОС+С	85	2	СМБР	0.6	1475
		21	4.1	10С+Б+С	24	2	СБР	0.7	328
		22	7.6	10С+С	34	2	СБР	0.7	912
		23	2.4	8С1С1Б+С	27	2	СБР	0.7	264
		24	0.8	7Б3С	30	2	СБР	0.7	64
		25	1.0	7С2С1Б	65	2	СБР	0.7	250
		26	4.3	9С1Б	31	2	СБР	0.8	516
		27	1.7	9С1Б	38	2	СБР	0.7	204
		28	10.0	8С2С+Б	100	2	СБР	0.6	2600
		29	11.1	9С1Б+С	37	2	СБР	0.8	1554
		30	2.7	9С1Б	27	2	СБР	0.7	270

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет	ТЛУ	Полнота	Общий запас древесины, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		31	2.3	10С+Б	27	2	СБР	0.7	230
		32	1.9	9С1Б	36	2	СБР	0.7	228
		33	4.7	9С1Б+С	36	2	СБР	0.7	611
		34	0.6	9С1Б	80	2	СБР	0.6	138
		35	6.0	8ОЛЧ2Б+С	70	3	ОЛЬ Ш	0.6	840
		36	1.9	Лесная дорога					0
		37	0.6	Квартальная просека					0
		38	0.7	Квартальная просека					0
	162	1	8.8	10С+Б	39	2	СБР	0.7	1144
	Всего по уч. лесничеству		194,8						28863
Итого по лесничеству			194,8						28863
Всего, лесов, проектируемых к включению в леса, расположенные в зеленых зонах			194,8						28863

Территориальное размещение испрашиваемых лесных участков, с указанием участковых лесничеств, категорий защитных лесов, границ кварталов и лесотаксационных выделов, с графическим и текстовым описанием входящих в их состав, показано на прилагаемых схемах. (Приложение 7)

Проектирование защитных лесов на лесных участках, исключаемых из категории защитных лесов леса, расположенные в зеленых зонах

В настоящей документации осуществлено также проектирование защитных лесов на лесных участках Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах лесов Нижегородской области.

Проектирование отнесения лесов к категории защитных лесов выполнено в соответствии с Лесным кодексом и Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 (далее – Лесоустроительная инструкция).

Проектирование отнесения лесов к категории защитных лесов осуществлено в отношении лесных участков, общей площадью 191,0952 га на основании анализа состояния и использования лесов Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области, перспектив их освоения для государственных и муниципальных нужд, а также с учетом анализа оснований разделения лесов Нижегородской области по выполняемым функциям.

Как уже отмечалось, указанные лесные участки в настоящее время отнесены к лесам, расположенных в зеленых зонах.

В соответствии со статьёй 68 Лесного кодекса проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов, отнесено к предмету лесоустройства.

В соответствии с пунктом 19 Лесоустроительной инструкции, леса, расположенные в защитных полосах лесов, проектируются в границах придорожных полос автомобильных дорог.

Образование придорожных полос вдоль автомобильных дорог осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257–ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Приказом Минтранса РФ от 13 января 2010 г. № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения», определен порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог.

Размеры земельных участков придорожных полос определяются исходя из целей обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания таких автомобильных дорог, их сохранности и с учетом перспектив их развития.

В соответствии с указанной нормой спроектирована полоса отвода Объекта.

В отношении испрашиваемых для размещения линейных объектов и объектов инфраструктуры лесных участков, расположенных в границах полосы отвода Объекта, предлагается установить категорию защитных лесов – леса, расположенные в защитных полосах лесов, (леса, расположенные в границах полосы отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации об автомобильных дорогах и дорожной деятельности).

Отнесение лесных участков, находящихся в кварталах 12, 13, 14, 15, 16, 17, 29, 31 Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества Нижегородской области на площади 191,0952 га, проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Нижегородской области в целях строительства Объекта, к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, (леса, расположенные в границах полосы отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и дорожной деятельности)»)), позволит осуществить строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно Федеральному закону от 19 июля 2018 г. № 212 «О внесении изменений в лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения», статьи 63.1 «Особенности осуществления лесовосстановления и лесоразведения отдельными категориями лиц», лицо, обратившееся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, обязано не позднее чем через год после изменения вида разрешенного использования земельного участка выполнить работы по лесовосстановлению или разведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади такого земельного участка в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Таким образом, Государственная компания «Автодор» через год после изменения вида разрешенного использования земельных участков, должна выполнить работы по лесовосстановлению на площади 191,0952 га. (Приложение 11). Местоположение земельных участков, на которых будут выполнены работы по лесовосстановлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяется органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области лесных отношений.

Разработка проектной документации осуществлена Государственной компанией «Автодор» в рамках исполнения своих обязательств.

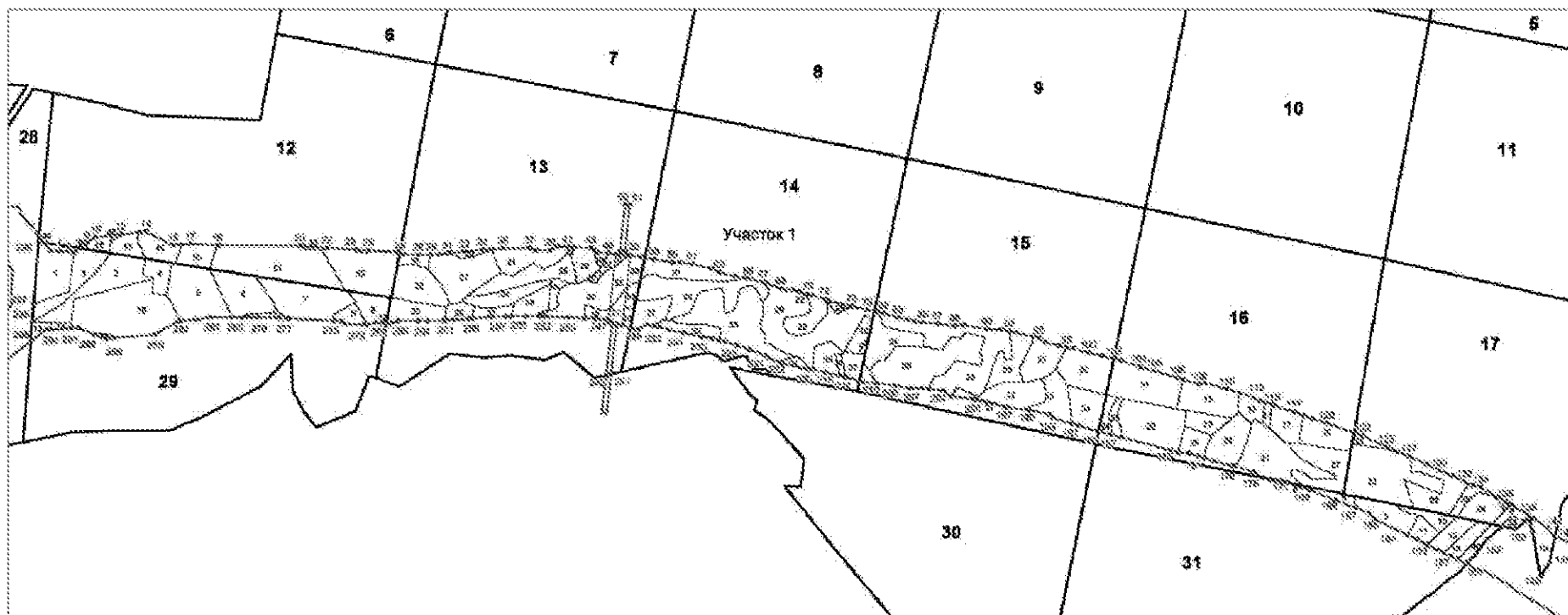
Юридический адрес исполнителя работ:

Государственная компания «Автодор»: 127006,
Российская Федерация, г. Москва,
Страстной бульвар, дом 9.







Почтовый адрес:

Государственная компания «Автодор»
127006, г. Москва, Страстной бульвар, дом 9.
Телефон: (8 495) 727-11-95, Факс (8 495) 784-68-04
Электронный адрес: E-mail: info@russianhighways.ru

**Карта-схема
расположения лесных участков, проектируемых к исключению
из границ лесов, расположенных в зеленых зонах
Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества
Нижегородской области
Масштаб 1:16000 на листе А3**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница квартальных просек
	номер лесного квартала
	граница выдела
	номер выдела
	проектируемый отвод, 5 этап
	леса, расположенные в зеленых зонах проектируемые к исключению

Графическое описание местоположения границ лесов, расположенных в зеленых зонах

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Нижегородская область		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Субъект РФ: Нижегородская область
2	Площадь объекта	191,0952 га
3	Иные характеристики объекта	-
4	Система координат	МСК_52_2
5	Метод определения координат характерной точки	Картометрический метод
6	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	5 м
7	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	-
Арзамасское участковое лесничество		
Характерные точки границ по категории защитных лесов: Леса, расположенные в зеленых зонах		

№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
Участок 1											
1	439297,11	2209127,47	76	439029,65	2212413,78	151	438087,42	2215217,66	226	438843,98	2212028,91
2	439271,89	2209147,36	77	439006,56	2212505,98	152	438033,66	2215151,68	227	438858,34	2211978,53
3	439239,02	2209173,29	78	439005,77	2212509,13	153	437970,74	2215104,44	228	438863,55	2211956,59
4	439234,40	2209211,00	79	438990,96	2212571,90	154	437938,72	2215070,94	229	438870,55	2211927,10

№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
5	439231,23	2209270,68	80	438984,59	2212603,60	155	437930,58	2215064,76	230	438876,73	2211886,77
6	439231,14	2209272,45	81	438981,92	2212616,84	156	437949,70	2215026,74	231	438896,58	2211809,71
7	439234,51	2209277,21	82	438976,93	2212641,68	157	437962,04	2215002,19	232	438906,60	2211747,90
8	439248,12	2209296,40	83	438958,12	2212700,19	158	437976,56	2214970,87	233	438919,72	2211708,25
9	439269,46	2209326,50	84	438950,93	2212739,90	159	437988,01	2214946,18	234	438923,76	2211684,30
10	439295,58	2209363,34	85	438942,48	2212769,72	160	438009,41	2214901,21	235	438928,67	2211655,23
11	439302,46	2209428,93	86	438938,81	2212803,46	161	438013,04	2214893,59	236	438907,93	2211618,40
12	439306,43	2209466,89	87	438933,01	2212864,80	162	438032,69	2214859,53	237	438916,44	2211588,64
13	439315,14	2209549,96	88	438922,75	2212936,58	163	438051,17	2214820,16	238	438926,18	2211554,61
14	439317,37	2209571,22	89	438927,11	2212973,86	164	438073,30	2214773,01	239	438932,90	2211531,11
15	439260,07	2209685,32	90	438909,32	2213070,17	165	438117,95	2214683,41	240	438923,33	2211530,04
16	439262,71	2209719,77	91	438908,44	2213131,29	166	438141,40	2214661,59	241	438722,10	2211507,61
17	439265,54	2209756,68	92	438901,78	2213165,14	167	438165,28	2214600,77	242	438717,47	2211487,75
18	439259,12	2209868,71	93	438896,25	2213193,24	168	438197,33	2214519,15	243	438925,45	2211510,94
19	439258,81	2209874,20	94	438879,39	2213262,30	169	438239,36	2214414,29	244	438938,26	2211512,37
20	439258,00	2210212,45	95	438873,20	2213287,64	170	438249,28	2214384,32	245	438940,26	2211505,37
21	439256,94	2210227,94	96	438856,23	2213314,00	171	438268,30	2214326,84	246	438945,31	2211496,96
22	439250,35	2210324,59	97	438840,01	2213373,55	172	438274,70	2214307,50	247	438950,47	2211488,35
23	439242,10	2210445,62	98	438834,33	2213401,58	173	438275,38	2214291,77	248	438953,00	2211440,44
24	439238,61	2210496,81	99	438828,32	2213431,24	174	438276,20	2214272,60	249	438956,03	2211394,33
25	439230,45	2210616,40	100	438813,00	2213492,35	175	438283,77	2214250,09	250	438960,47	2211326,94
26	439226,85	2210628,48	101	438798,37	2213550,79	176	438304,47	2214188,58	251	438962,58	2211242,15
27	439222,05	2210644,59	102	438785,72	2213599,31	177	438315,95	2214180,48	252	438963,11	2211220,94
28	439219,67	2210704,86	103	438777,83	2213629,56	178	438337,14	2214099,29	253	438963,32	2211208,98
29	439220,79	2210759,89	104	438752,11	2213709,18	179	438359,25	2214014,53	254	438964,34	2211152,60
30	439221,46	2210793,17	105	438736,00	2213767,31	180	438371,91	2213976,33	255	438964,40	2211091,03
31	439226,97	2210826,86	106	438706,46	2213862,21	181	438380,09	2213951,64	256	438964,43	2211068,62

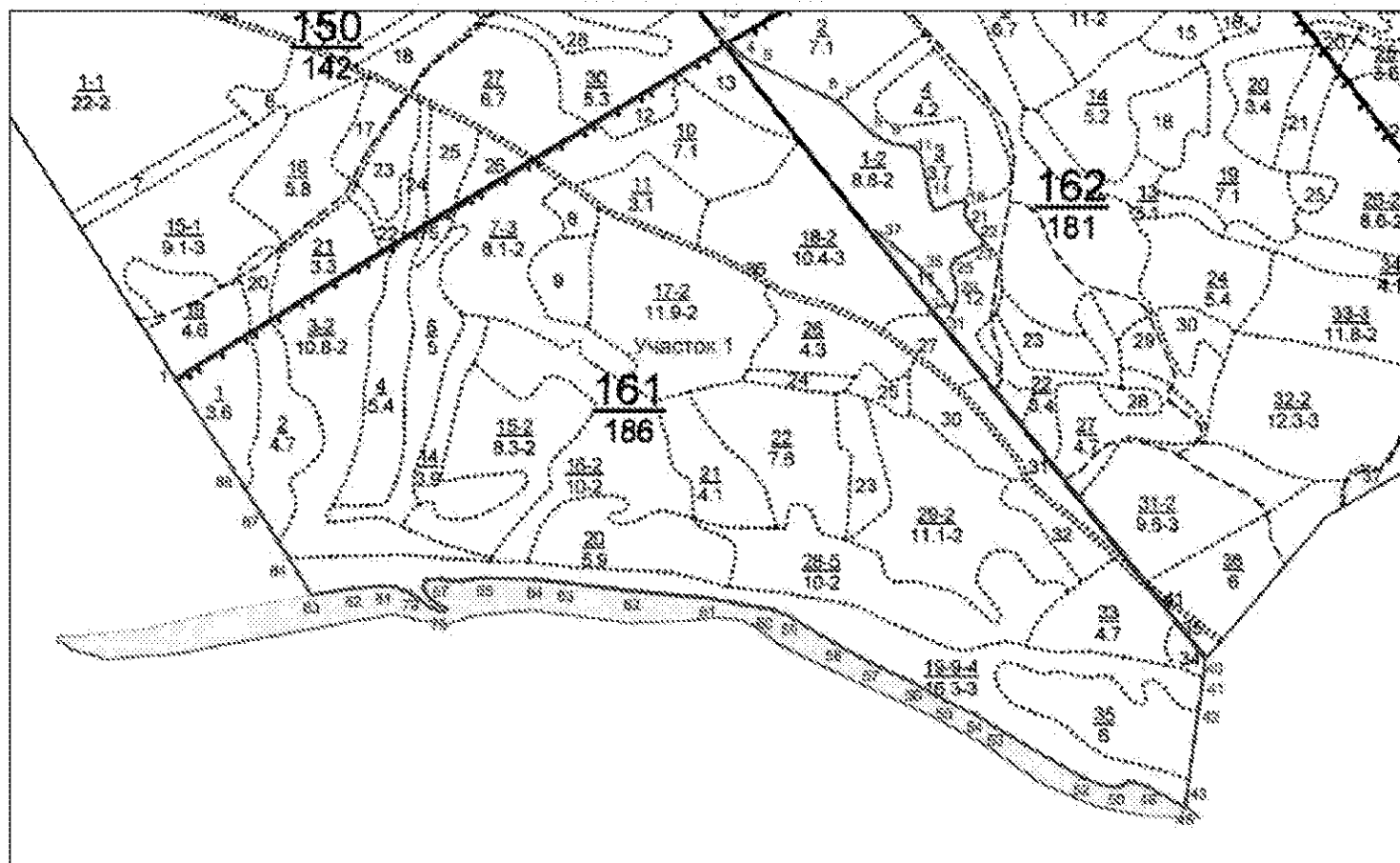
№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
32	439227,81	2210836,12	107	438699,78	2213885,96	182	438392,63	2213910,12	257	438960,55	2211013,26
33	439233,16	2210895,25	108	438680,70	2213953,79	183	438393,02	2213869,08	258	438954,20	2210928,66
34	439241,75	2210971,60	109	438685,49	2213978,27	184	438395,01	2213863,40	259	438953,04	2210913,16
35	439244,15	2211008,95	110	438660,20	2214068,36	185	438405,53	2213833,43	260	438949,07	2210852,62
36	439247,29	2211057,80	111	438642,83	2214123,05	186	438458,53	2213631,37	261	438946,83	2210816,76
37	439247,79	2211166,60	112	438624,55	2214180,60	187	438470,01	2213586,58	262	438946,33	2210808,80
38	439239,89	2211191,94	113	438611,72	2214205,62	188	438483,00	2213535,92	263	438945,57	2210746,45
39	439239,26	2211252,85	114	438604,09	2214227,54	189	438484,64	2213529,53	264	438944,31	2210705,13
40	439254,77	2211283,12	115	438593,59	2214257,69	190	438508,01	2213448,58	265	438944,80	2210621,72
41	439253,44	2211326,14	116	438589,39	2214269,73	191	438515,37	2213425,73	266	438934,96	2210591,16
42	439252,66	2211351,18	117	438564,95	2214347,51	192	438541,36	2213345,01	267	438934,67	2210590,26
43	439250,43	2211423,20	118	438550,14	2214389,63	193	438554,71	2213332,73	268	438935,08	2210572,84
44	439239,53	2211436,88	119	438537,68	2214425,07	194	438572,38	2213245,75	269	438935,55	2210552,42
45	439230,53	2211448,17	120	438517,56	2214483,73	195	438574,40	2213235,80	270	438936,14	2210527,12
46	439226,11	2211496,27	121	438476,68	2214598,84	196	438584,69	2213150,28	271	438927,22	2210492,17
47	439223,19	2211528,06	122	438464,67	2214632,65	197	438585,63	2213142,46	272	438928,22	2210474,37
48	439221,73	2211543,97	123	438418,96	2214732,83	198	438604,88	2213070,30	273	438932,48	2210398,68
49	439236,30	2211545,60	124	438415,05	2214741,56	199	438615,72	2213023,67	274	438944,14	2210385,50
50	439431,67	2211567,38	125	438404,94	2214764,13	200	438618,58	2213011,34	275	438945,61	2210355,08
51	439429,55	2211586,47	126	438398,04	2214779,55	201	438629,89	2212926,04	276	438954,76	2210166,44
52	439234,18	2211564,68	127	438380,26	2214825,89	202	438630,85	2212918,75	277	438956,74	2210125,58
53	439219,77	2211563,07	128	438376,78	2214833,59	203	438653,04	2212890,56	278	438957,90	2210035,56
54	439217,45	2211580,47	129	438345,63	2214902,46	204	438653,35	2212889,00	279	438958,70	2209972,60
55	439216,47	2211587,84	130	438320,38	2214954,06	205	438659,86	2212828,11	280	438959,23	2209930,76
56	439211,35	2211626,40	131	438297,91	2215009,62	206	438662,78	2212800,84	281	438960,42	2209838,03
57	439208,10	2211647,93	132	438274,49	2215056,86	207	438662,24	2212757,02	282	438948,86	2209781,38
58	439202,71	2211683,65	133	438256,00	2215094,14	208	438674,91	2212688,03	283	438945,16	2209716,69

№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
59	439188,67	2211762,45	134	438249,29	2215126,52	209	438684,82	2212613,68	284	438944,82	2209710,78
60	439188,66	2211791,65	135	438211,23	2215194,69	210	438685,08	2212611,73	285	438888,36	2209608,70
61	439181,99	2211843,94	136	438191,56	2215228,31	211	438690,00	2212553,27	286	438873,27	2209439,48
62	439162,40	2211921,55	137	438178,73	2215250,25	212	438693,53	2212540,98	287	438870,10	2209403,94
63	439147,36	2211956,90	138	438172,44	2215261,00	213	438709,69	2212484,70	288	438888,62	2209357,97
64	439131,01	2212023,11	139	438132,67	2215323,64	214	438711,69	2212477,72	289	438915,02	2209292,42
65	439125,44	2212061,46	140	438120,87	2215342,23	215	438716,45	2212458,08	290	438913,46	2209262,31
66	439121,22	2212078,14	141	438081,98	2215403,49	216	438730,09	2212401,87	291	438913,35	2209260,29
67	439105,33	2212140,99	142	438046,33	2215431,55	217	438743,62	2212348,91	292	438909,03	2209177,23
68	439101,80	2212154,95	143	438044,98	2215434,83	218	438743,56	2212345,92	293	438908,50	2209166,98
69	439078,71	2212214,30	144	437936,88	2215412,18	219	438743,18	2212328,41	294	438907,86	2209156,08
70	439072,39	2212233,13	145	437876,04	2215373,94	220	438743,05	2212322,08	295	438859,86	2209094,17
71	439075,28	2212262,16	146	438066,56	2215342,18	221	438768,76	2212217,92	296	438941,68	2209100,25
72	439067,49	2212288,83	147	438098,52	2215330,73	222	438773,26	2212206,51	297	439017,18	2209105,92
73	439056,89	2212325,17	148	438116,82	2215324,18	223	438791,28	2212160,84	298	439275,40	2209125,32
74	439050,80	2212346,03	149	438107,32	2215311,17	224	438803,30	2212148,41	1	439297,11	2209127,47
75	439035,96	2212393,55	150	438076,88	2215269,44	225	438823,66	2212082,17			

Текстовое описание местоположения границ лесов, расположенных в зеленых зонах

Прохождение границы		Описание местоположения границ земель лесных участков
от точки №	до точки №	
Арзамасское участковое лесничество		
Участок 1 Леса, расположенные в зеленых зонах		
1	1	Содержит 298 поворотных точки в границах кварталов № 12, 13, 14, 15, 16, 17, 29, 31
Общая площадь по участковому лесничеству: 191,0952 га		
Общая площадь по лесничеству: 191,0952 га		
Общая площадь по категории защитности Леса, расположенные в зеленых зонах: 191,0952 га		

Карта-схема
 расположения лесного участка, проектируемого к включению
 в границы лесов, расположенных в зеленых зонах
 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества
 Нижегородской области
 Масштаб 1:9500 на лист А3



Условные обозначения:

- 161 - граница квартала, номер квартала
- - - - - 1 - граница выдела, номер выдела
- - лесной участок, проектируемый к включению в границы лесов, расположенные в зеленых зонах

Графическое описание местоположения границ нерестоохранные полосы лесов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Нижегородская область		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Субъект РФ: Нижегородская область
2	Площадь объекта	194,8 га
3	Иные характеристики объекта	-
4	Система координат	МСК_52_2
5	Метод определения координат характерной точки	Картометрический метод
6	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	5 м
7	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	-
Затонское участковое лесничество		
Характерные точки границ по категории защитных лесов: Нерестоохранные полосы лесов		

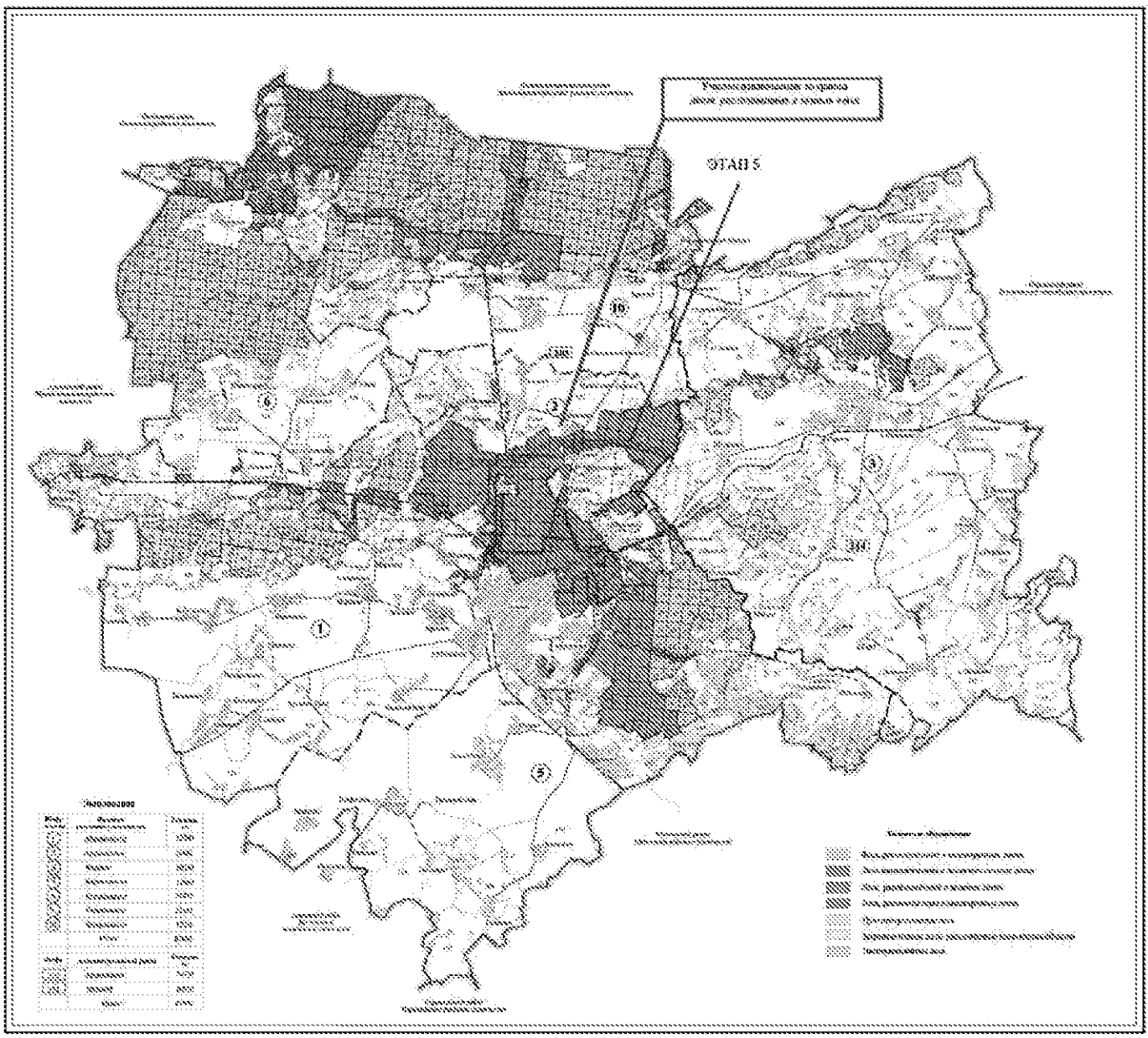
№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
Участок 1											
1	501912,24	2255049,76	24	502215	2256873,8	47	501000,5	2257220	70	501441,8	2255608,3
2	502669,66	2256293,53	25	502195,1	2256834	48	501002,4	2257204,1	71	501424	2255617,1
3	502673,2	2256299,93	26	502184,1	2256813	49	500991,3	2257188	72	501413	2255626,2
4	502647,43	2256326,18	27	502174,8	2256806,8	50	500990,7	2257176,8	73	501394,7	2255657,4
5	502625,8	2256363,61	28	502163,5	2256802	51	500995	2257141,1	74	501391,6	2255659,9

№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты		№ поворотной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
6	502555,07	2256514,5	29	502143,6	2256809,2	52	501013,2	2257097,9	75	501388	2255656,2
7	502541,34	2256547,11	30	502116,8	2256816,1	53	501125	2256903,5	76	501388	2255643,4
8	502473,36	2256620,59	31	502087	2256814,1	54	501154,7	2256856,9	77	501396,5	2255625
9	502450,19	2256659,21	32	502075,3	2256808,9	55	501185,8	2256787,5	78	501417,9	2255595,6
10	502443,32	2256692,86	33	502074,9	2256803,1	56	501226,3	2256717,4	79	501430,4	2255579,1
11	502437,83	2256717,92	34	502112	2256776,6	57	501270,7	2256621,5	80	501443,4	2255545,8
12	502429,24	2256730,28	35	502162,1	2256736,8	58	501317,2	2256537,4	81	501445,5	2255518,2
13	502403,49	2256737,15	36	502217,8	2256669,5	59	501375,6	2256437,7	82	501439,7	2255450,2
14	502357,14	2256748,48	37	502241,4	2256640,7	60	501389,3	2256401,8	83	501425	2255355,6
15	502311,65	2256758,6	38	502246,3	2256632,1	61	501415,9	2256252,8	84	501506,7	2255304,4
16	502298,26	2256764,78	39	502244,5	2256624,8	62	501432,3	2256081,2	85	501522,2	2255294,4
17	502297,92	2256773,71	40	501281,5	2257378,6	63	501451,8	2255931	86	501541,6	2255282,1
18	502312,34	2256808,39	41	501238,6	2257372,9	64	501458,8	2255861,4	87	501611,9	2255238,3
19	502317,15	2256834,48	42	501166,1	2257363,2	65	501463,1	2255747,9	88	501662,2	2255206,4
20	502306,5	2256837,91	43	501005,8	2257341,8	66	501456,3	2255695,1	1	501912,2	2255049,8
21	502287,96	2256834,48	44	500951,2	2257334,6	67	501461	2255647,8			
22	502270,11	2256842,03	45	500945	2257333,1	68	501457,8	2255616,9			
23	502224,62	2256877,22	46	500990,2	2257249	69	501452,8	2255611,2			

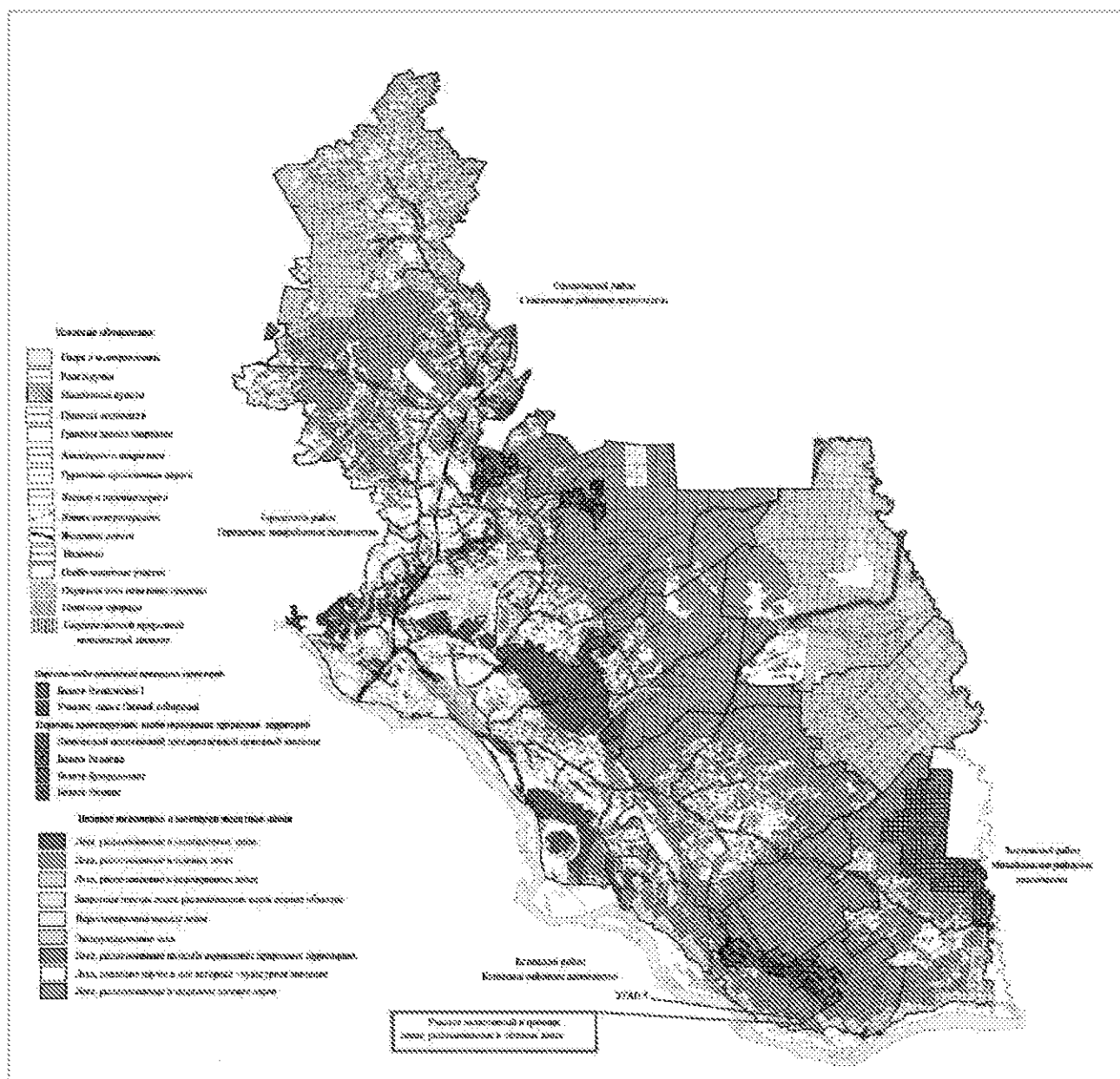
Текстовое описание местоположения границ нерестоохранные полосы лесов

Прохождение границы		Описание местоположения границ земель лесных участков
от точки №	до точки №	
Затонское участковое лесничество		
Участок 1 Леса, расположенные в нерестоохранных зонах		
1	1	Содержит 88 поворотные точки в границах кварталов № 161,162
Общая площадь по категории защитности нерестоохранные полосы лесов: 194,8 га		
Общая площадь по лесничеству: 194,8 га		

Карта – схема проектируемого распределения лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Арзамасского участкового лесничества Арзамасского межрайонного лесничества.



Карта – схема проектируемого распределения лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов
Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 30.12.2020 № 1138

**Изменения
границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах
Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства
Нижегородской области**

1. Включить в состав лесов, расположенных в зеленых зонах, лесные участки Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
(4 этап)		
162	2-44	172,2
172	1-22,24-32	111,0
181	1-4,6-11	49,7
Итого:		332,9
(5 этап)		
161	1-38	186,0
162	1	8,8
Итого:		194,8
Всего:		527,7

2. Исключить из состава лесов, расположенных в зеленых зонах, лесные участки Абрамовского, Арзамасского участковых лесничеств Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
(4 этап) Абрамовское участковое лесничество		
82	части (1,2,5,8,9,10,12,13,14,15,16,17), 18,19(ч),20,21(ч),24(ч),29	28,6828
83	части(4,9-11,13),14,15, части (19,20,27)	28,5232
84	части (3,4,9,10,11,12,13,15,16,17,19,26,27)	47,444
85	части (13,15,18,19,20),21, части (22,23,24),25	22,9014
86	части (10,11,12,14,15,16,17,18),19,20, части(21,22,24),25, 26(ч)	29,6492
91	часть 4	0,1698
Итого		157,3714

Арзамасское участковое лесничество		
12	17, части (18,19),20,21,24,25(ч),35,36(ч),37(ч)	8,466
24	части (16,17,19)	9,1603
25	части (12,40,41,42,43),44, части (45,46),47, части (48,49,50,51,52,53,54,55)	38,9761
26	части (3-9),10,11,12, части (13,14,15,16,17,18,19),41,42(ч),47	33,3234
27	части (5,6,8,9,10,11,12,13,14),15,16, части (20,21,22,25,26,30,31,35)	39,4405
29	части (1,2,10,13,14)	1,3944
38	части (16,19,20),18,21, части (22,23,26)	15,5648
39	части (1,2,3,6,7,8,9,),4,5,10, части (12,14,15)	24,7834
Итого:		171,1089
Всего		328,4803
(5 этап) Арзамасское участковое лесничество		
12	части (33,35,36,45,46,48,49,50,51,52)	16,1111
13	части (8,12,18,20,21,22,24),26,28 части (27,29,32,33,35,36,37,38,39,40),34,50, части (51,52,53,),56,57.	29,7143
14	части (21,22,25,26,27,28,29),30,31, части(32,34,35,36,37,38)	28,3435
15	части (24-34)	30,0211
16	части (11,14,15,17-22,),23, части (24,25,26),27	30,81
17	части (7,8,9,10,20-23),24,25	14,575
29	части (1,2),3,4, части (5-15,17)	33,9922
31	части (6,8,9),10, части (11,12,13,40)	7,528
Итого		191,0952
Всего		519,5755

3. Включить в состав защитных лесов в категорию «леса, расположенные в защитных полосах лесов», лесные участки Абрамовского, Арзамасского участковых лесничеств Арзамасского межрайонного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
(4 этап) Абрамовское участковое лесничество		
82	части (1,2,5,8,9,10,12,13,14,15,16,17), 18,19(ч),20,21(ч),24(ч),29	28,6828
83	части (4,9-11,13),14,15, части (19,20,27)	28,5232
84	части (3,4,9,10,11,12,13,15,16,17,19,26,27)	47,444
85	части (13,15,18,19,20),21,	22,9014

	части (22,23,24),25	
86	части (10,11,12,14,15,16,17,18),19,20, части (21,22,24),25, 26(ч)	29,6492
91	часть 4	0,1698
Итого		157,3714
Арзамасское участковое лесничество		
12	17, части (18,19),20,21,24,25(ч),35,36(ч),37(ч)	8,466
24	части (16,17,19)	9,1603
25	части (12,40,41,42,43),44, части (45,46),47, части (48,49,50,51,52,53,54,55)	38,9761
26	части (3-9),10,11,12, части (13,14,15,16,17,18,19),41,42(ч),47	33,3234
27	части (5,6,8,9,10,11,12,13,14),15,16, части (20,21,22,25,26,30,31,35)	39,4405
29	части (1,2,10,13,14)	1,3944
38	части (16,19,20),18,21, части (22,23,26)	15,5648
39	части (1,2,3,6,7,8,9,),4,5,10, части (12,14,15)	24,7834
Итого:		171,1089
(5 этап) Арзамасское участковое лесничество		
12	части (33,35,36,45,46,48,49,50,51,52)	16,1111
13	части (8,12,18,20,21,22,24),26,28 части (27,29,32,33,35,36,37,38,39,40), 34,50, части (51,52,53,),56,57.	29,7143
14	части (21,22,25,26,27,28,29),30,31, части (32,34,35,36,37,38)	28,3435
15	части (24-34)	30,0211
16	части (11,14,15,17-22,),23, части (24,25,26),27	30,81
17	части (7,8,9,10,20-23),24,25	14,575
29	части (1,2),3,4, части (5-15,17)	33,9922
31	части (6,8,9),10, части (11,12,13,40)	7,528
Итого		191,0952
Всего		519,5755

4. Исключить из состава ценных лесов нерестоохранные полосы лесов, лесные участки Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
Затонское участковое лесничество		
(4 этап)		
162	2-44	172,2
172	1-22,24-32	111,0
181	1-4,6-11	49,7

Итого:		332,9
(5 этап)		
161	1-38	186,0
162	1	8,8
Итого:		194,8
Всего:		527,7
