



ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

У К А З

22 сентября 2022 г.

№ 121

Экз. №

г. Ульяновск

О внесении изменений в лесной план Ульяновской области на 2019-2028 годы

В соответствии со статьями 83 и 86 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений» постановляю:

1. Утвердить прилагаемые изменения в лесной план Ульяновской области на 2019-2028 годы, утверждённый указом Губернатора Ульяновской области от 24.01.2019 № 4 «Об утверждении лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы».

2. Настоящий указ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор области



А.Ю.Русских

УТВЕРЖДЕНЫ

указом Губернатора
Ульяновской области

от 22 сентября 2022 г. № 121

**ИЗМЕНЕНИЯ
в лесной план Ульяновской области
на 2019-2028 годы**

1. В разделе I:

а) в подразделе 1.4:

1) подраздел 1.4.1 изложить в следующей редакции:

«1.4.1. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, в разрезе муниципальных районов

По данным ГЛР, на 01.01.2021 на территории Ульяновской области находятся 1005 тыс. га лесов, расположенных на землях лесного фонда, в отношении которых имеются материалы лесоустройства. В отношении лесов на площади 30,6 тыс. га лесоустройство проведено, но материалы лесоустройства не введены в действие.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, в разрезе муниципальных образований:

муниципальное образование «Базарносызганский район» включает земли лесного фонда Базарносызганского лесничества (27524 га);

муниципальное образование «Барышский район» включает земли лесного фонда Барышского лесничества (103527 га) и Кузоватовского лесничества (563 га);

муниципальное образование «Вешкаймский район» включает земли лесного фонда Вешкаймского лесничества (42910 га) и Майнского лесничества (48 га);

муниципальное образование «Инзенский район» включает земли лесного фонда Базарносызганского лесничества (16114 га), Инзенского лесничества (78983 га) и Карсунского лесничества (116 га);

муниципальное образование «Карсунский район» включает земли лесного фонда Инзенского лесничества (809 га), Карсунского лесничества (52774 га) и Майнского лесничества (4776 га);

муниципальное образование «Кузоватовский район» включает земли лесного фонда Кузоватовского лесничества (62508 га) и Майнского лесничества (1287 га);

муниципальное образование «Майнский район» включает земли лесного фонда Майнского лесничества (66516 га);

муниципальное образование «Мелекесский район» включает земли лесного фонда Мелекесского лесничества (59698 га) и Новочеремшанского лесничества (32360 га);

муниципальное образование «Николаевский район» включает земли лесного фонда Николаевского лесничества (75367 га);

муниципальное образование «Новомалыклинский район» включает земли лесного фонда Новочеремшанского лесничества (15514 га);

муниципальное образование «Новоспасский район» включает земли лесного фонда Новоспасского лесничества (23455 га);

муниципальное образование «Павловский район» включает земли лесного фонда Николаевского лесничества (1545 га) и Павловского лесничества (22040 га);

муниципальное образование «Радищевский район» включает земли лесного фонда Радищевского лесничества (24657 га);

муниципальное образование «Сенгилеевский район» включает земли лесного фонда Сенгилеевского лесничества (47597 га);

муниципальное образование «Старокулаткинский район» включает земли лесного фонда Старокулаткинского лесничества (35781 га);

муниципальное образование «Старомайнский район» включает земли лесного фонда Старомайнского лесничества (45824 га);

муниципальное образование «Сурский район» включает земли лесного фонда Сурского лесничества (37294 га);

муниципальное образование «Тереньгульский район» включает земли лесного фонда Тереньгульского лесничества (49537 га);

муниципальное образование «Ульяновский район» включает земли лесного фонда Сенгилеевского лесничества (228 га) и Ульяновского лесничества (22418 га);

муниципальное образование «Цильнинский район» включает земли лесного фонда Майнского лесничества (1137 га);

муниципальное образование «Чердаклинский район» включает земли лесного фонда Мелекесского лесничества (358 га), Сенгилеевского лесничества (6640 га) и Ульяновского лесничества (9894 га);

муниципальное образование «город Ульяновск» включает земли лесного фонда Ульяновского лесничества (811 га).

Кроме того, леса на площади 30,6 тыс. га не имеют материалов лесоустройства (ранее находились в ведении сельскохозяйственных организаций); 4,7 тыс. га включены в состав лесного фонда в 2018 году.

По сравнению с данными на 01.01.2008, содержащимися в лесном плане Ульяновской области на 2009-2018 гг., площадь лесов, расположенных на землях лесного фонда в муниципальных образованиях «Барышский район», «Инзенский район», «Кузоватовский район», «Николаевский район», «Новомалыклинский район», «Радищевский район», «Старокулаткинский район», «Старомайнский район», «Сурский район», увеличилась. Увеличение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, произошло за счёт включения в состав лесного фонда лесов, ранее располагавшихся на землях сельскохозяйственных организаций.»;

б) дополнить подразделом 1.4.5 следующего содержания:

«1.4.5. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Ульяновской области, в разрезе муниципальных районов.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий, приведены в приложении № 3 к Лесному плану Ульяновской области.

На год начала действия предыдущего лесного плана Ульяновской области к категории лесов, расположенных на землях населённых пунктов, были отнесены леса на площади 3,2 тыс. га, из них на территории муниципального образования «город Барыш» – 0,2 тыс. га, муниципального образования «город Димитровград» – 0,1 тыс. га, муниципального образования «город Ульяновск» – 2,9 тыс. га.

В настоящее время к категории лесов, расположенных на землях населённых пунктов, относятся леса на площади 0,391 тыс. га, из них на территории муниципального образования «город Барыш» – 0,162 тыс. га, муниципального образования «город Димитровград» – 0,189 тыс. га, муниципального образования «город Инза» – 0,028 тыс. га, муниципального образования «Сурское городское поселение» – 0,012 тыс. га.

Значительное уменьшение площади лесов, расположенных на землях населённых пунктов, обусловлено тем, что муниципальным образованием «город Ульяновск» не учтены городские леса на своей территории, не проводятся их лесоустройство и необходимые мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов.»;

2) подраздел 1.7 изложить в следующей редакции:

«1.7. Информация о динамике распределения площади лесов и состава по целевому назначению и категориям защитных лесов, включая сведения об изменении категории защищенности лесов за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг.

По данным ГЛР, на 01.01.2021 площадь земель Ульяновской области, на которых расположены леса (с учётом 4,7 тыс. га лесов, расположенных на землях иных категорий, включённых в течение 2018 года в состав лесного фонда), составляет 1035633 га.

В соответствии со статьёй 10 Лесного кодекса Российской Федерации, леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

К защитным лесам отнесены леса, основными задачами которых являются выполнение водоохраных, почвозащитных, санитарно-гигиенических, общекультурных, плодопромысловых и ряда других функций. Кроме того, защитные леса являются источниками запасов спелой и перестойной древесины. Пользование лесом в защитных лесах направлено в первую очередь на укрепление их целевых функций.

Площадь защитных лесов составляет 835,3 тыс. га, что соответствует 80,7 % лесов Ульяновской области. При этом 100 % лесов в южной части Ульяновской области, где лесостепной район переходит в степь (Радищевское и Старокулакинское лесничества), отнесено к защитным. Также целиком к защитным относятся леса Сенгилеевского и Сурского лесничеств (большая площадь приходится на региональные ООПТ), Ульяновского лесничества (высокая плотность населения, близость к крупным населённым пунктам).

Резервные леса на территории Ульяновской области отсутствуют.

Площадь эксплуатационных лесов составляет 200,3 тыс. га, что соответствует 19,3 % лесов Ульяновской области. При этом наибольший процент эксплуатационных лесов приходится на Инзенское (42,8 % общей площади лесов лесничества), Вешкаймское (36,1 %) и Карсунское (34,8 %) лесничества.

К 2020 году значения показателей, связанных с распределением лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, по сравнению со значениями аналогичных показателей, достигнутыми на год начала действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг., изменились следующим образом: площадь земель лесного фонда увеличилась на 22,6 тыс. га, при этом площадь защитных лесов увеличилась на 24,2 тыс. га, площадь эксплуатационных лесов, наоборот, сократилась на 1,4 тыс. га. Данные изменения произошли, в первую очередь, в связи с тем, что было проведено лесоустройство в отношении части лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций. Указанные леса в связи с особенностями их расположения и положениями законодательства были отнесены к защитным лесам.

Информация о динамике распределения площади лесов и состава по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг. приведена в приложении № 4 к Лесному плану Ульяновской области.»;

3) в абзаце десятом подраздела 1.8 слова «от 09.07.2007 № 96-ЗО (ред. от 02.02.2016) «О правовом регулировании отдельных вопросов в сфере организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ульяновской области и об установлении категорий особо охраняемых природных территорий местного значения» заменить словами «от 02.11.2020 № 127-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения Ульяновской области и об установлении категорий особо охраняемых природных территорий местного значения в Ульяновской области».

2. В разделе II:

1) подразделы 2.3 и 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.3. Информация о мероприятиях по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг.

Леса Ульяновской области в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими нормативными актами подлежат охране от пожаров. Охрана лесов осуществляется с учётом их биологических и региональных особенностей, она включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависят от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа условий их произрастания, развития транспортной сети,

посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Значительный объём хвойных насаждений, особенности возрастной структуры и относительная сухость почв определяют повышенную природную пожарную опасность лесов области.

В целях снижения уровня природной пожарной опасности в лесах за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг. выполнены следующие основные мероприятия по охране лесов от пожаров:

эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, протяжённостью 2656,2 км, что составляет 114 % от планового объёма;

устройство противопожарных минерализованных полос протяжённостью 20218,7 км, или 81 % от планового объёма;

прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос протяжённостью 74523,3 км, или 80 % от планового объёма;

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на площади 4597,6 га, что составляет 62 % от планового объёма;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в количестве 1869 единиц, что составляет 105 % от планового объёма;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности в количестве 2720 штук, что составляет 91 % от планового объёма.

Невыполнение плановых объёмов по устройству, прочистке и обновлению противопожарных минерализованных полос связано с тем, что на неарендуемых территориях Ульяновского, Сенгилеевского лесничеств и до 2016 года на территориях Старокулаткинского, Новочеремшанского лесничеств не осуществлялись хозяйственные мероприятия по рубкам главного пользования (только выборочные и санитарные рубки).

Невыполнение плановых объёмов по проведению профилактического контролируемого противопожарного выжигания связано с тем, что на территории Ульяновской области отсутствуют места безопасного проведения указанных работ.

Сведения о количестве и площади лесных пожаров за период с 2009 по 2020 год приведены в таблицах 2.3.1 и 2.3.2.

Таблица 2.3.1

Сведения о количестве лесных пожаров по лесничествам Ульяновской области за 2009-2020 годы

Наименование лесничества	Количество лесных пожаров по годам											Всего за период	
	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.		
Базарносызганское	29	63	1	-	2	-	2	1	4	12	2	3	119
Барышское	27	54	2	1	2	4	15	4	2	30	18	15	174
Вешкаймское	6	49	-	1	1	-	4	1	2	10	1	-	75
Инзенское	24	67	1	-	-	-	7	4	1	7	5	2	118
Карсунское	2	12	5	-	-	-	-	-	1	8	5	-	33
Кузоватовское	19	62	2		4	8	14	6	4	5	8	6	138
Майнское	11	68	1	-	-	-	3	-	6	13	2	3	107
Мелекесское	22	119	1	-	-	-	2	1	4	14	2	9	174
Николаевское	12	30	3	-	-	3	18	4	2	3	3	5	83
Новоспасское	13	22	-	-	-	3	4	2	-	6	1	4	55
Новочеремшанское	1	1	-	-	1	1	3	-	-	2	-	3	12
Павловское	10	16	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	29
Радищевское	22	11	-	-	1	-	16	1	1	4	-	2	58
Сенгилеевское	21	22	-	-	1	1	3	1	1	4	7	4	65
Старокулаткинское	5	16	-	-	-	-	1	-	-	3	2	4	31
Старомайнское	13	16	-	-	-	11	1	2	3	3	4	-	53
Сурское	24	40	2	1	1	2	4	2	2	9	10	2	99
Тереньгульское	14	38	1	-	-	3	3	2	1	7	1	5	75
Ульяновское	35	64	-	1	2	5	11	1	14	21	16	14	184
Итого по области	310	770	23	4	16	42	111	32	48	162	87	81	1686

Таблица 2.3.2

Сведения о площади лесных пожаров по лесничествам Ульяновской области за 2009-2020 годы

Наименование лесничества	Площадь лесных пожаров по годам, га												Всего за период
	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
Базарносызганское	61,5	108,1	0,2	-	3,2	-	1,1	0,5	7	55,97	5,3	4,8	247,67
Барышское	92,3	79,92	1,41	0,05	3	2,4	9,2	6,7	8,6	36,5	46	180,41	466,49
Вешкаймское	32	133,9	-	0,01	2,6	-	2,4	0,1	2,6	13,96	4,7	-	192,27
Инзенское	35,1	187,4	0,5	-	-	-	12,2	1,9	1,3	35,66	8,78	153,67	436,51
Карсунское	5,4	43,4	2,7	-	-	-	-	-	6	189,9	39,4	-	286,8
Кузоватовское	52	362,5	2	-	4	10,83	40,8	3,6	14,7	12,62	35,185	5,26	543,495
Майнское	37,8	300,9	1,5	-	-	-	3,3	-	32,1	124,9	3,6	546,15	1050,25
Мелекесское	59,2	168,8	3,5	-	-	-	416,9	3	8,8	41,37	7,5	21,34	730,41
Николаевское	101,1	1120	5,02	-	-	1,1	1532,9	1	10,3	420,13	17,2	12,44	3221,19
Новоспасское	103,6	1739	-	-	-	2,7	1131,7	1,2	-	883,47	2,5	47,3	3911,47
Новочеремшанское	5,6	1,4	-	-	0,2	0,3	2,8	-	-	0,65	-	8	18,95
Павловское	9,8	16,9	-	-	0,8	0,6	-	-	-	4,7	-	-	32,8
Радищевское	217,8	11,5	-	-	0,8	-	61,3	0,1	0,6	4,58	-	4,5	301,18
Сенгилеевское	60,2	45,61	-	-	0,5	1,4	3,7	0,03	1,1	27,6	7,95	11,5	159,59
Старокулаткинское	46	137,3	-	-	-	-	0,6	-	-	3,7	0,4	8,5	196,5
Старомайнское	38	30,96	-	-	-	6,8	0,2	1,8	5,6	17,09	4,05	-	104,5
Сурское	223	96,27	2,7	3,5	1,3	3	7,3	2,7	0,9	30,19	394,76	3,9	769,52
Тереньгульское	73,3	178,8	0,07	-	-	4,1	7,2	0,02	0,02	24,64	0,1	59,74	347,99
Ульяновское	104,3	71,9	1,5	8,8	0,7	4,3	16,9	2,4	79	96,68	63,784	34,32	484,584
Итого по области	1358	4834	21,1	12,4	17,1	37,5	3250,5	25	178,6	2024,31	641,209	1101,83	13501,55

Динамика количества и площади пожаров в лесах Ульяновской области за 2009-2020 годы представлена на рисунке 2.3.3.

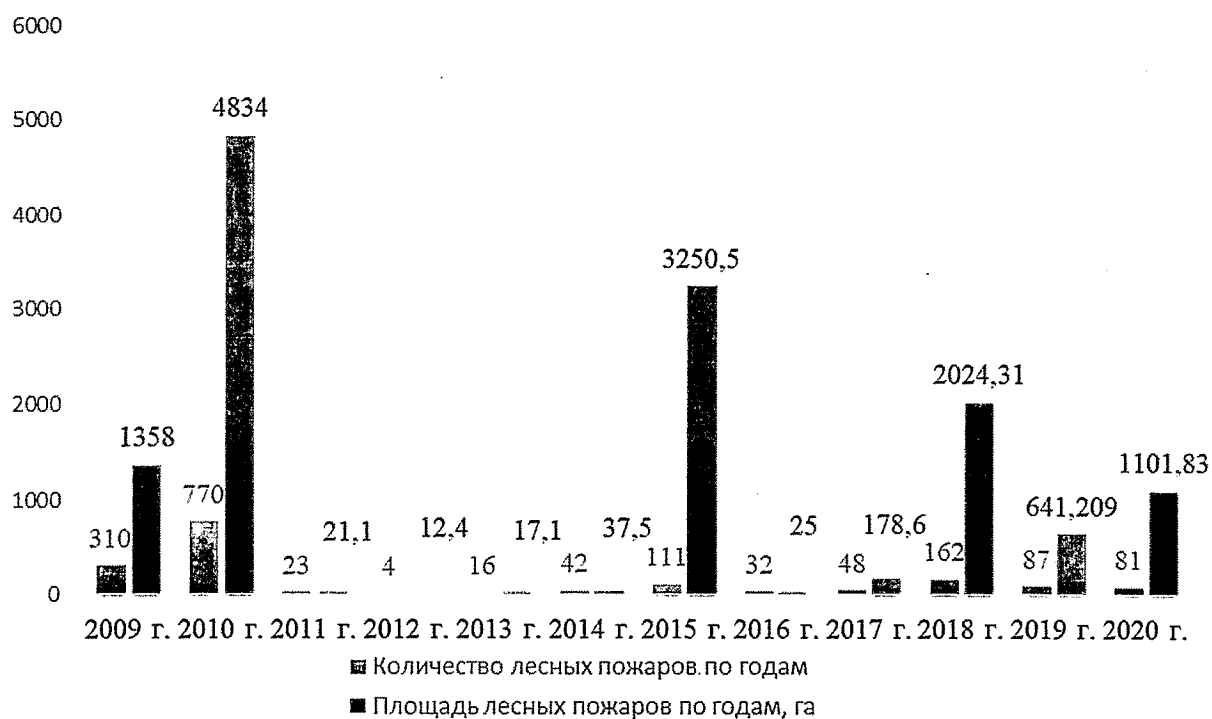


Рисунок 2.3.3. Количество и площадь пожаров в лесах Ульяновской области за 2009-2020 годы

Согласно данным таблиц 2.3.1, 2.3.2 и рисунка 2.3.3 количество пожаров в Ульяновской области коррелирует с погодными условиями, сложившимися в течение года. Наибольшее количество пожаров произошло в засушливом 2010 году. В 2015 году абсолютное большинство пожаров пришлось на сентябрь, в течение которого по всей территории области наблюдалась засушливая погода. Министерством природных ресурсов и экологии Ульяновской области были проведены расследования причин возникновения лесных пожаров, в ходе которых установлено, что в государственном лесном фонде причиной 62 % случаев возникновения лесных пожаров является человеческий фактор (поджоги, нарушения правил пожарной безопасности), 22 % случаев – сухие грозы, 13 % случаев – переход очага пожара с земельных категорий, 2 % случаев – переход огня от проведения бесконтрольных сельскохозяйственных палов сухой травы, соломы, 1 % случаев – переход огня от линии электропередачи и железной дороги.

Плотность лесных пожаров – величина, определяемая отношением числа лесных пожаров к единице лесной площади. В период действия лесного плана Ульяновской области в период с 2009 по 2020 год наименьшее количество лесных пожаров зарегистрировано в 2012 году (4 лесных пожара), наибольшее – в 2010 году (770 лесных пожаров). В среднем за период с 2009 по 2020 год в Ульяновской области был зарегистрирован 151 пожар за пожароопасные сезоны. Крупные лесные пожары зафиксированы в 2010, 2015, 2018 и 2020 годах. Возникновение таких пожаров связано в первую очередь

с неблагоприятными погодными условиями, что подтверждается в том числе динамикой по годам.

В рамках осуществления отдельных полномочий в области лесных отношений на территории Ульяновской области в конце 2009 года в соответствии с требованиями статьи 53.8 Лесного кодекса Российской Федерации при Министерстве природы и цикличной экономики Ульяновской области создано специализированное областное государственное бюджетное учреждение «Центр по обеспечению пожарной безопасности» (далее – ОГБУ «Пожарная безопасность») для осуществления функций по тушению лесных пожаров и выполнения отдельных мер пожарной безопасности в лесах на территории Ульяновской области в соответствии с доведённым государственным заданием.

ОГБУ «Пожарная безопасность» имеет 20 структурных подразделений – лесопожарных станций (далее – ЛПС) на территориях 18 лесничеств Ульяновской области. На территории Карсунского лесничества в настоящее время организовано тушение лесных пожаров силами ЛПС I типа «Карсун», которая находится в ведении созданного в 2020 году учреждения – ОГАУ «Карсунский лесхоз».

На территории Ульяновской области приём сообщений о лесных пожарах и координация дальнейших действий осуществляется региональным пунктом диспетчерского управления лесного хозяйства ОГБУ «Пожарная безопасность» (далее – РДС) в круглосуточном режиме по номеру телефона (8422) 46-91-27 и по единому номеру телефона прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00, который оборудован устройством для записи и хранения разговоров. В состав РДС входят начальник и 4 диспетчера.

РДС обеспечивает круглосуточный приём и учёт сообщений о лесных пожарах в течение пожароопасного периода, о ходе тушения лесных пожаров, а также незамедлительную передачу информации в Министерство природных ресурсов и экологии Ульяновской области, в территориальные органы МЧС России, в органы внутренних дел, в службу оперативного обеспечения диспетчерской связи Ульяновской области (далее – ЕДДС Ульяновской области), в Департамент лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу и в федеральную диспетчерскую службу федерального бюджетного учреждения «Авиалесоохрана».

Информирование населения о неблагоприятных погодных условиях и высоких классах пожарной опасности в лесах осуществляется путём рассылки СМС-сообщений.

На территории Ульяновской области находятся леса Министерства обороны Российской Федерации. Лесной фонд военного лесничества характеризуется преобладанием лиственных пород. Среди преобладающих пород наибольшую площадь занимают сосна, берёза, осина, дуб и липа. Состав древесных пород определяет как относительно высокую горимость лесов, так и скорость распространения пожара. Площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, составляет 10288 га. Средний класс пожарной опасности – 3,1. На территории Ульяновского участкового лесничества

Пензенского лесничества Министерства обороны Российской Федерации находится ПХС II типа, которая расположена в городе Ульяновске.

Земли лесного фонда Ульяновской области в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468» относятся к зоне наземной охраны лесов. Маршруты наземного патрулирования ежегодно корректируются и утверждаются.

В приложении № 9 к Лесному плану приведены сведения об объёмах выполнения мероприятий по охране лесов от пожаров с учётом целевого назначения лесов: леса, расположенные на землях лесного фонда, городские леса и леса, расположенные на землях Министерства обороны Российской Федерации, а также сведения о средствах, за счёт которых указанные мероприятия проводятся.

2.4. Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг.

Мероприятия по защите лесов за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг. и показатели на период действия лесного плана Ульяновской области приводятся в приложении № 10 к Лесному плану.

При заполнении приложения № 10 к Лесному плану использованы данные предыдущего лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг. и отчёты Минприроды Ульяновской области по формам 8-ДЛР за 2009-2012 гг., 3.6 ГЛР за 2013-2017 гг., 1-субвенция за 2009-2018 гг. и 2-ОЛПМ-л за 2017 г.

Плановые значения показателей приведены с учётом планирования на 2021 год. При заполнении фактических объёмов выполнения мероприятий по защите леса использованы данные отчётов, при этом итоговые показатели приведены без объёмов мероприятий по защите лесов 2021 года, т.к. на момент составления приложения № 10 к Лесному плану плановый период не закончился и фактические объёмы достижения плановых значений показателя 2021 года находились в стадии выполнения.

Плановые значения показателей по защите лесов приведены с учётом наличия лесных участков, требующих проведения мероприятий по защите леса, их транспортной доступности и социально-экономической важности проведения. Ликвидация очагов вредных организмов назначается ежегодно только по результатам обследований очагов в зависимости от развития популяции вредных организмов и состояния лесных насаждений на территории лесного фонда.

По данным государственного лесопатологического мониторинга (форма 2-ОЛПМ-л), в 2021 году на территории земель лесного фонда Ульяновской области числилось 8002,7 га очагов вредных организмов (в 2018 году – 17540 га).

Площадь лесов, поражённых хвоегрызущими вредителями, в 2021 году составила 211,7 га (пилицыщик сосновый рыжий) (в 2018 году – 4123 га), что указывает на уменьшение площади поражения на 95 %. Очагов пилицыщика

соснового обыкновенного, по данным ГЛПМ, в 2021 году на территории Ульяновской области не зафиксировано.

Также наблюдается значительное уменьшение под воздействием естественных факторов площадей очагов листовёртки зелёной дубовой, которые в 2021 году составили 254,5 га.

В 2018-2020 годах наблюдалась тенденция по сокращению численности вредных организмов под воздействием естественных факторов и проведённых в 2017 году мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов на площади 1257 га. С мая по сентябрь 2018 года площадь очагов вредных организмов сократилась на 6006 га под воздействием естественных факторов и проведённых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

Основная часть повреждённых насаждений представлена на начало 2021 года такими болезнями леса, как трутовик ложный осиновый – 3980 га и корневая губка – 2959 га. Общая площадь поражения деревьев трутовиком настоящим, губкой сосновой, трутовиком ложным дубовым и бактериальной водянкой берёзы незначительна и составляет 597 га, или 7,5 % от общей площади лесов, поражённых болезнями и вредителями.

В результате проведённых санитарно-оздоровительных мероприятий и под воздействием естественных факторов уменьшились площади очагов корневой губки и различных видов трутовиков.

С учётом уменьшения площади очагов вредных организмов в Лесном плане Ульяновской области на период с 2022 по 2028 год запланировано ежегодное проведение лесопатологического обследования лесов на общей площади 4000 га.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий определяются ежегодно по результатам проведения лесопатологических обследований, объёмы которых определяются ежегодно, в том числе с учётом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Мероприятия по защите лесов за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг. и показатели на период действия лесного плана Ульяновской области приведены в приложении № 10 к Лесному плану.»;

2) подраздел 2.7 изложить в следующей редакции:

«2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ульяновской области

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Ульяновской области, приведено в приложении № 13 к Лесному плану, а пространственное распределение по преобладающим породам и группам возраста показано на карте-схеме, которая является приложением № 1 к Лесному плану.

Породный состав лесов связан с климатическими и почвенными условиями Ульяновской области. Доля хвойных пород в различных районах

области изменяется главным образом вследствие хозяйственной деятельности человека и стихийных явлений (пожары, вредители леса, ветровалы).

Общая площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда составляет 950,1 тыс. га, общий запас насаждений по основным лесообразующим породам в лесах Ульяновской области на 01.01.2021 – 184,98 млн куб. м.

Хвойные насаждения составляют 38,6 % общей площади, занимаемой основными лесообразующими породами в лесах, расположенных на землях лесного фонда, запас насаждений – 49,9 % от общего запаса основных лесообразующих пород. Наибольшую площадь (97,5 %) и запас древесины (99,4 %) среди хвойных насаждений имеют древостои сосны. На остальные хвойные породы приходится минимальный процент: ель – 2,0 % площади и 0,4 % запаса, лиственница – 0,5 % площади и 0,2 % запаса.

На долю твердолиственных насаждений приходится 10,1 % общей площади, занимаемой основными лесообразующими породами в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и 6,7 % запаса насаждений. Твердолиственные насаждения представлены в основном дубом низкоствольным (90,5 % площади и 93,1 % запаса), дубом высокоствольным (6,1 % площади), а также клёном (2,5 %), вязом (0,8 %), ясенем (0,1 %).

На мягколиственные насаждения приходится 51,3 % площади лесов и 43,4 % запаса. Среди мягколиственных пород на территории области преобладает берёза (43,1 % площади и 40,0 % запаса) и осина (36,8 % площади и 34,4 % запаса). На липу приходится 17,5 % площади мягколиственных насаждений и 23,6 % от их запаса. Остальные породы (ольха чёрная, тополь, ивы древовидные) составляют незначительную часть мягколиственных насаждений.

На долю кустарников приходится 0,9 % покрытой лесом площади Ульяновской области. Кустарники представлены ивами кустарниковыми (тальниками).

На долю молодняков приходится 8,1 % покрытой лесом площади земель лесного фонда, средневозрастных – 39 %, приспевающих – 18,2 %, спелые и перестойные насаждения занимают 34,7 % покрытой лесом площади земель лесного фонда.

Средний возраст насаждений основных лесообразующих пород находится около оптимальных значений и составляет 58 лет. Наиболее высоким значением показателя среднего возраста характеризуются твердолиственные насаждения (69 лет).

Общий ежегодный средний прирост стволовой древесины (общее среднее изменение запаса древостоя) составляет 3,6 млн куб. м, средний прирост на 1 га покрытой лесом площади – 3,94 куб. м.

Запасы спелого и перестойного леса на землях лесного фонда составляют 64,24 млн куб. м, или 34,7 % от общего запаса насаждений.

Из общего запаса спелых и перестойных насаждений на долю хвойных пород приходится 25,1 %, на долю мягколиственных – 60,6 %, в том числе осины – 24,8 %, берёзы – 15,8 %, липы – 18,7 %, прочих пород – 1,4 %.

Спелые и перестойные насаждения, которые могут быть использованы для заготовки древесины, составляют эксплуатационный фонд.

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Ульяновской области, приведено в приложении № 13 к Лесному плану.»;

3) подраздел 2.9 изложить в следующей редакции:

«2.9. Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг.

За период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг. распределение площади лесов по полнотам и классам бонитета в группах возраста, не связанных с рубками спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины, изменилось незначительно вследствие природных процессов.

Сведения об изменении распределения площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг. приводятся в таблице 2.9.1.

Сведения об изменении распределения площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период 2019-2021 гг. приводятся в таблице 2.9.2.

Таблица 2.9.1

Динамика распределения площади лесов по полнотам и классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг.

Площадь – га, уменьшение со знаком
минус – «–», увеличение со знаком плюс – «+»

Группы возраста*	Полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета																	
		хвойные						твёрдолистственные						мягколистственные					
		II и выше	III	IV	V	Va и V6	итого	II и выше	III	IV	V	Va и V6	итого	II и выше	III	IV	V	Va и V6	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Молодняки	0,4	3,6	0,9	0,5	0,1	0	5,1	0,1	0,1	0,2	0	0	0,5	3,5	0,6	0,1	0	0	4,2
		2,9	0,7	0,3	0	0	3,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0,4	3,8	1,3	0,1	0	0	5,2
		-0,7	-0,2	-0,2	-0,1	0	-1,2	0	0	-0,1	+0,1	0	-0,1	+0,3	+0,7	0	0	0	+1,0
	0,5	4,5	0,7	0,2	0	0	5,4	0,1	0,2	0,1	0	0	0,4	2,6	1,1	0,1	0	0	3,8
		3,0	0,7	0,1	0	0	3,8	0,1	0,1	0,2	0	0	0,4	3,2	1,4	0,1	0	0	4,7
		-1,5	0	-0,1	0	0	-1,6	0	-0,1	+0,1	0	0	0	+0,6	+0,3	0	0	0	+0,9
	0,6	22,2	2,8	0,4	0,1	0	25,4	0,4	0,6	0,4	0,1	0	1,4	10,0	2,9	0,1	0,1	0	13,0
		19,9	3,3	0,3	0	0	23,5	0,4	0,5	0,5	0,1	0	1,5	10,6	3,2	0,2	0	0	14,0
		-2,3	+0,5	-0,1	-0,1	0	-1,9	0	-0,1	+0,1	0	0	+0,1	+0,6	+0,3	+0,1	-0,1	0	+1,0
	0,7	48,1	4,9	0,7	0,1	0	53,8	0,9	1,2	0,5	0	0	2,6	13,8	4,1	0,2	0,1	0	18,1
		44,7	5,0	0,7	0,1	0	50,5	0,9	0,7	0,5	0	0	2,1	15,7	5,0	0,4	0	0	21,1
		-3,4	+0,1	0	0	0	-3,3	0	-0,5	0	0	0	-0,5	+1,9	+0,9	+0,2	-0,1	0	+3,0
	0,8	53,8	4,5	1,2	0,4	0	59,9	0,7	0,9	0,3	0	0	1,9	18,6	4,9	0,5	0,1	0	24,0
		46,1	4,1	1,2	0,5	0	51,9	0,6	0,7	0,3	0	0	1,6	18,9	4,5	0,3	0,2	0	23,9
		-7,7	-0,4	0	+0,1	0	-8,0	-0,1	-0,2	0	0	0	-0,3	+0,3	-0,4	-0,2	+0,1	0	-0,1
	0,9-1,0	22,5	1,9	0,4	0	0	24,8	0,2	0,4	0,1	0	0	0,8	17,8	4,6	0,2	0	0	22,7
		22,1	2,0	0,4	0	0	24,5	0,3	0,4	0,2	0	0	0,9	18,9	4,6	0,3	0	0	23,8
		-0,4	+0,1	0	0	0	-0,3	+0,1	0	+0,1	0	0	+0,1	+1,1	0	+0,1	0	0	+1,1
	итого	154,7	15,7	3,4	0,7	0	174,5	2,4	3,4	1,7	0,2	0	7,7	66,3	18,1	1,2	0,2	0	85,9
		138,7	15,8	3,0	0,6	0	158,1	2,4	2,5	1,8	0,2	0	6,9	71,1	20,0	1,4	0,2	0	92,7
		-16,0	+0,1	-0,4	-0,1	0	-16,4	0	-0,9	+0,1	0	0	-0,8	+4,8	+1,9	+0,2	0	0	+6,8
Средневозрастные	0,3-0,4	2,5	0,1	0	0	0	2,7	0,1	0,4	0,7	0,4	0	1,6	2,4	0,6	0,1	0	0	3,0
		2,5	0,1	0	0	0	2,6	0,1	0,4	0,6	0,3	0	1,4	2,4	0,5	0	0	0	2,9
		0	0	0	0	0	-0,1	0	0	-0,1	-0,1	0	-0,2	0	-0,1	-0,1	0	0	-0,1
	0,5	6,0	0,2	0,1	0	0	6,3	0,1	0,7	0,9	0,5	0	2,3	3,8	1,0	0,1	0	0	4,9
		5,7	0,2	0	0	0	5,9	0,1	0,6	0,7	0,5	0	1,9	4,0	0,8	0,1	0	0	4,9
		-0,3	0	-0,1	0	0	-0,4	0	-0,1	-0,2	0	0	-0,4	+0,2	-0,2	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Приспевающие	0,6	15,1	0,4	0,1	0	0	15,5	0,4	3,2	2,9	1,4	0	8,0	8,5	2,0	0,1	0	0	10,7
		15,1	0,5	0,1	0	0	15,7	0,4	3,0	2,4	1,3	0	7,1	8,0	1,8	0,2	0	0	10,0
		0	+0,1	0	0	0	+0,2	0	-0,2	-0,5	-0,1	0	-0,9	-0,5	-0,2	+0,1	0	0	-0,7
	0,7	46,6	0,4	0,1	0	0	47,1	0,8	6,3	3,7	1,6	0	12,4	28,7	7,0	0,7	0,1	0	36,5
		48,1	0,4	0,1	0	0	48,6	0,7	5,4	3,1	1,6	0,1	10,9	30,1	5,9	0,7	0	0	36,7
		+1,5	0	0	0	0	+1,5	-0,1	-0,9	-0,6	0	+0,1	-1,5	+1,4	-1,1	0	-0,1	0	+0,2
	0,8	49,0	0,4	0,1	0	0	49,5	0,2	2,9	1,4	0,6	0	5,1	46,5	10,0	1,4	0,1	0	58,0
		54,2	0,4	0,1	0	0	54,7	0,2	2,1	1,3	0,6	0	4,2	50,8	9,2	1,3	0,2	0	61,5
		+5,2	0	0	0	0	+5,2	0	-0,8	-0,1	0	0	-0,9	+4,3	-0,8	-0,1	+0,1	0	+3,5
	0,9-1,0	14,3	0,1	0	0	0	14,4	0,1	0,5	0,3	0,1	0	0,9	31,6	6,5	0,7	0,1	0	38,9
		15,5	0,1	0	0	0	15,6	0,1	0,5	0,3	0,1	0	1,0	34,0	6,0	0,7	0	0	40,7
		+1,2	0	0	0	0	+1,2	0	0	0	0	0	-0,1	+2,4	-0,5	0	-0,1	0	+1,8
	итого	133,4	1,7	0,3	0	0	135,4	1,6	13,9	9,9	4,7	0,1	30,2	121,4	27,1	3,1	0,3	0	151,9
		141,1	1,7	0,3	0	0	143,1	1,6	12,0	8,4	4,4	0,1	26,5	129,3	24,2	3,0	0,2	0	156,7
		+7,7	0	0	0	0	+7,7	0	-1,9	-1,5	-0,3	0	-3,7	+7,9	-2,9	-0,1	-0,1	0	+4,8
Спелые и перестойные	0,3-0,4	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0,4	0,5	0,3	0	1,2	1,7	0,3	0	0	0	2,0
		0,5	0	0	0	0	0,5	0	0,4	0,5	0,3	0	1,2	1,7	0,3	0	0	0	2,0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0,5	2,0	0,1	0	0	0	2,1	0,1	0,7	1,0	0,6	0	2,4	3,2	0,5	0	0	0	3,7
		1,9	0,1	0	0	0	2,0	0,1	0,7	0,7	0,6	0	2,1	3,0	0,4	0	0	0	3,4
		-0,1	0	0	0	0	-0,1	0	0	-0,3	0	0	-0,3	-0,2	-0,1	0	0	0	-0,3
	0,6	8,0	0,3	0	0	0	8,3	0,3	3,0	2,5	0,8	0	6,6	5,4	0,8	0	0	0	6,2
		8,6	0,3	0	0	0	8,9	0,3	2,8	2,0	0,8	0	5,9	5,3	0,9	0	0	0	6,2
		+0,6	0	0	0	0	+0,6	0	-0,2	-0,5	0	0	-0,7	-0,1	+0,1	0	0	0	0
	0,7	18,8	0,4	0	0	0	19,1	0,2	3,9	3,7	1,0	0	8,9	16,3	2,5	0,2	0	0	19,0
		21,4	0,3	0	0	0	21,7	0,2	3,9	2,8	0,8	0	7,7	17,7	2,8	0,3	0,1	0	20,9
		+2,6	-0,1	0	0	0	+2,6	0	0	-0,9	-0,2	0	-1,2	+1,4	+0,3	+0,1	+0,1	0	+1,9
	0,8	8,1	0,1	0	0	0	8,2	0	1,1	1,3	0,3	0	2,7	19,4	2,8	0,2	0	0	22,5
		9,3	0,1	0	0	0	9,4	0	0,8	1,0	0,3	0	2,1	20,3	3,2	0,2	0	0	23,7
		+1,2	0	0	0	0	+1,2	0	-0,3	-0,3	0	0	-0,6	+0,9	+0,4	0	0	0	+1,2
	0,9-1,0	0,8	0	0	0	0	0,8	0	0,1	0,1	0	0	0,1	11,7	1,4	0,1	0	0	13,2
		0,8	0	0	0	0	0,8	0	0	0,1	0	0	0,1	11,2	1,2	0,1	0	0	12,5
		0	0	0	0	0	0	0	-0,1	0	0	0	0	-0,5	-0,2	0	0	0	-0,7
	итого	38,2	0,9	0	0	0	39,1	0,6	9,2	9,1	3,0	0	21,9	57,6	8,2	0,6	0,1	0	66,5
		42,5	0,8	0	0	0	43,3	0,6	8,6	7,1	2,8	0	19,1	59,2	8,8	0,6	0,1	0	68,7
		+4,3	-0,1	0	0	0	+4,2	0	-0,6	-2,0	-0,2	0	-2,8	+1,6	+0,6	0	0	0	+2,2
Спелые и перестойные	0,3-0,4	0,9	0,1	0	0	0	1,1	0	0,6	1,2	0,3	0	2,2	3,2	1,0	0,1	0	0	4,2
		0,8	0,2	0	0	0	1,0	0	0,6	1,3	0,3	0	2,2	3,5	1,1	0,1	0	0	4,7
		-0,1	+0,1	0	0	0	-0,1	0	0	+0,1	0	0	0	+0,3	+0,1	0	0	0	+0,5
	0,5	2,3	0,3	0	0	0	2,6	0	1,5	2,8	0,6	0	4,9	6,7	2,3	0,1	0	0	9,1
		2,5	0,3	0	0	0	2,8	0	1,6	3,3	0,7	0	5,6	7,4	2,8	0,2	0	0	10,4
		+0,2	0	0	0	0	+0,2	0	+0,1	+0,5	+0,1	0	+0,7	+0,7	+0,5	+0,1	0	0	+1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Всего по Ульяновской области	0,6	8,2	0,8	0	0	0	9,1	0,1	4,3	7,3	1,5	0	13,3	14,8	4,7	0,3	0	0	19,8	
		8,4	0,5	0	0	0	8,9	0,2	5,1	8,4	1,3	0	15,0	17,7	6,5	0,4	0	0	24,6	
		+0,2	-0,3	0	0	0	-0,2	+0,1	+0,8	+1,1	-0,2	0	+1,7	+2,9	+1,8	+0,1	0	0	+4,8	
	0,7	8,3	0,7	0	0	0	9,0	0,1	3,7	6,1	0,9	0	10,8	32,7	7,6	0,7	0,1	0	41,1	
		8,7	0,5	0,1	0	0	9,3	0,1	4,3	6,6	0,9	0,1	12,0	39,5	9,3	0,6	0,1	0	49,5	
		+0,4	-0,2	+0,1	0	0	+0,3	0	+0,6	+0,5	0	+0,1	+1,2	+6,8	+1,7	-0,1	0	0	+8,4	
	0,8	2,1	0,1	0	0	0	2,2	0	0,7	1,5	0,2	0	2,5	27,4	5,5	0,5	0,1	0	33,4	
		1,9	0,1	0	0	0	2,0	0	0,7	1,4	0,2	0	2,3	31,4	5,4	0,5	0,1	0	37,4	
		-0,2	0	0	0	0	-0,2	0	0	-0,1	0	0	-0,2	+4,0	-0,1	0	0	0	+4,0	
	0,9-1,0	0,3	0	0	0	0	0,4	0	0,1	0,3	0,1	0	0,4	9,8	2,0	0,2	0	0	12,0	
		0,2	0	0	0	0	0,2	0	0,1	0,3	0,1	0	0,5	9,5	1,7	0,1	0	0	11,3	
		-0,1	0	0	0	0	-0,2	0	0	0	0	0	+0,1	-0,3	-0,3	-0,1	0	0	-0,7	
	итого	22,1	2,0	0,1	0	0	24,2	0,3	10,9	19,3	3,5	0,1	34,1	94,5	22,9	2,0	0,2	0	119,7	
		22,5	1,6	0,1	0	0	24,2	0,3	12,4	21,3	3,5	0,1	37,6	109,0	26,8	1,9	0,2	0	137,9	
		+0,4	-0,4	0	0	0	0	0	+1,5	+2,0	0	0	+3,5	+14,5	+3,9	-0,1	0	0	+18,2	
	Всего по Ульяновской области	0,3-0,4	7,5	1,2	0,5	0,1	0	9,3	0,2	1,5	2,6	1,0	0,1	5,4	10,9	2,5	0,2	0	0	13,5
		6,7	1,0	0,3	0	0	8,0	0,2	1,5	2,5	1,0	0	5,2	11,4	3,2	0,2	0	0	14,8	
		-0,8	-0,2	-0,2	-0,1	0	-1,3	0	0	-0,1	0	-0,1	-0,2	+0,5	+0,7	0	0	0	+1,3	
		0,5	14,8	1,2	0,3	0	0	16,4	0,3	3,0	4,9	1,8	0,1	10,0	16,3	4,8	0,3	0	0	21,4
		13,1	1,3	0,1	0	0	14,5	0,3	3,0	4,9	1,8	0	10,0	17,6	5,4	0,4	0	0	23,4	
		-1,7	+0,1	-0,2	0	0	-1,9	0	0	0	0	-0,1	0	+1,3	+0,6	+0,1	0	0	+2,0	
		0,6	53,5	4,2	0,5	0,1	0	58,3	1,1	11,1	13,1	3,8	0,1	29,2	38,6	10,3	0,7	0,1	0	49,7
		52,0	4,6	0,4	0	0	57,0	1,3	11,4	13,3	3,5	0	29,5	41,6	12,4	0,8	0	0	54,8	
		-1,5	+0,4	-0,1	-0,1	0	-1,3	+0,2	+0,3	+0,2	-0,3	-0,1	+0,3	+3,0	+2,1	+0,1	-0,1	0	+5,1	
		0,7	121,7	6,3	0,8	0,1	0	128,9	2,0	15,1	13,9	3,6	0	34,7	91,4	21,2	1,8	0,2	0	114,6
		122,9	6,2	0,9	0,1	0	130,1	1,9	14,3	13,0	3,3	0,2	32,7	103,0	23,0	2,0	0,2	0	128,2	
		+1,2	-0,1	+0,1	0	0	+1,2	-0,1	-0,8	-0,9	-0,3	+0,2	-2,0	+11,6	+1,8	+0,2	0	0	+13,6	
		0,8	113,0	5,1	1,2	0,4	0	119,7	0,9	5,6	4,6	1,2	0	12,3	111,8	23,2	2,6	0,3	0	137,9
		111,5	4,7	1,3	0,5	0	118,0	0,8	4,3	4,0	1,1	0	10,2	121,4	22,3	2,3	0,5	0	146,5	
		-1,5	-0,4	+0,1	+0,1	0	-1,7	-0,1	-1,3	-0,6	-0,1	0	-2,1	+9,6	-0,9	-0,3	+0,2	0	+8,6	
		0,9-1,0	37,9	2,1	0,4	0	0	40,5	0,3	1,0	0,8	0,2	0	2,3	71,0	14,4	1,3	0,1	0	86,8
		38,6	2,1	0,4	0	0	41,1	0,4	1,0	0,9	0,2	0	2,5	73,6	13,5	1,2	0	0	88,3	
		+0,7	0	0	0	0	+0,6	+0,1	0	+0,1	0	0	+0,2	+2,6	-0,9	-0,1	-0,1	0	+1,5	
		всего	348,4	20,3	3,8	0,7	0	373,2	4,9	37,4	40,0	11,5	0,2	93,9	339,9	76,4	6,8	0,9	0	424,0
		344,8	19,9	3,4	0,6	0	368,7	4,9	35,5	38,6	10,9	0,2	90,1	368,6	79,8	6,9	0,7	0	456,0	
		-3,6	-0,4	-0,4	-0,1	0	-4,5	0	-1,9	-1,4	-0,9	0	-3,8	+28,7	+3,4	+0,1	-0,2	0	+32,0	

* За исключением земель обороны и безопасности.

Примечание: по группам возраста и полнотам первая строка – распределение площади лесов по классам бонитета на дату начала действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг., вторая строка – распределение площади лесов по классам бонитета на 01.01.2018 согласно ГЛР; третья строка – изменение площади лесов, произошедшее за период действия лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг.

Таблица 2.9.2

**Сведения об изменении распределения площади лесов по полнотам,
классам бонитета в разрезе групп возраста за период 2019-2021 гг.**

Площадь – га, уменьшение со знаком

МИНУС – «–», увеличение со знаком ПЛЮС – «+»

Группы возраста*	Полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																	
		хвойные						твёрдодолистственные						мягкодолистственные					
		II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Молодняки	0,4	3,0	0,3	0,1	0,0	0,0	3,4	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,7	4,4	1,5	0,1	0,0	0,0	6,0
		3,2	0,4	0,1	0,0	0,0	3,7	0,2	0,4	0,2	0,1	0,0	0,9	3,3	1,9	0,1	0,0	0,0	5,3
		0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	-1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	-0,7
	0,5	3,4	0,7	0,1	0,0	0,0	4,2	0,3	0,5	0,3	0,0	0,0	1,1	4,1	1,7	0,1	0,0	0,0	5,9
		3,9	0,6	0,1	0,0	0,0	4,6	0,3	0,6	0,3	0,0	0,0	1,2	5,1	2,0	0,1	0,0	0,0	7,2
		0,5	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,3
	0,6	18,5	2,5	0,2	0,0	0,0	21,2	0,6	1,1	0,6	0,0	0,0	2,3	11,2	3,5	0,2	0,0	0,0	14,9
		17,4	2,2	0,2	0,0	0,0	19,8	0,6	0,4	0,6	0,0	0,0	1,6	12,8	4,1	0,2	0,0	0,0	17,1
		-1,1	-0,3	0,0	0,0	0,0	-1,4	0,0	-0,7	0,0	0,0	0,0	-0,7	1,6	0,6	0,0	0,0	0,0	2,2
	0,7	42,5	4,4	0,4	0,0	0,0	47,3	0,7	0,8	0,6	0,2	0,0	2,3	18,6	6,0	0,5	0,1	0,0	25,2
		38,5	3,1	0,4	0,0	0,0	42,0	0,6	1,2	0,6	0,1	0,0	2,5	21,1	6,8	0,4	0,1	0,0	28,4
		-4,0	-1,3	0,0	0,0	0,0	-5,3	-0,1	0,4	0,0	-0,1	0,0	0,2	2,5	0,8	-0,1	0,0	0,0	3,2
	0,8	38,5	3,5	0,3	0,0	0,0	42,3	0,3	0,4	0,2	0,0	0,0	0,9	14,4	3,5	0,2	0,0	0,0	18,1
		28,3	1,9	0,2	0,0	0,0	30,4	0,3	0,5	0,2	0,0	0,0	1,0	14,5	3,0	0,2	0,0	0,0	17,7
		-10,2	-1,6	-0,1	0,0	0,0	-11,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,5	0,0	0,0	0,0	-0,4	
	0,9-1,0	19,2	1,7	0,1	0,0	0,0	21,0	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,6	15,3	3,5	0,2	0,0	0,0	19,0
		12,3	0,8	0,1	0,0	0,0	13,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,0	0,7	13,1	2,8	0,2	0,0	0,0	16,1
		-6,9	-0,9	0,0	0,0	0,0	-7,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	-2,2	-0,7	0,0	0,0	-2,9	
	итого	125,1	13,1	1,2	0,0	0,0	139,4	2,3	3,4	2,0	0,2	0,0	7,9	68,0	19,7	1,3	0,1	0,0	89,1
		103,6	9,0	1,1	0,0	0,0	113,7	2,2	3,5	2,0	0,2	0,0	7,9	69,9	20,6	1,2	0,1	0,0	91,8
		-21,5	-4,1	-0,1	0,0	0,0	-25,7	-0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,9	-0,1	0,0	0,0	2,7
Средневоз- растные	0,3-0,4	3,1	0,1	0,0	0,0	0,0	3,2	0,3	0,5	0,3	0,1	0,0	1,2	3,7	0,8	0,0	0,0	0,0	4,5
		4,7	0,1	0,0	0,0	0,0	4,8	0,2	0,3	0,3	0,1	0,0	0,9	4,0	0,8	0,0	0,0	0,0	4,8
		1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	-0,1	-0,2	0,0	0,0	0,0	-0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	
	0,5	6,7	0,2	0,1	0,0	0,0	7,0	0,3	0,7	0,6	0,1	0,0	1,7	5,4	1,2	0,1	0,0	0,0	6,7
		8,9	0,3	0,1	0,0	0,0	9,3	0,3	0,5	0,5	0,1	0,0	1,4	5,9	1,2	0,1	0,0	0,0	7,2
		2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	-0,2	-0,1	0,0	0,0	-0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	
	0,6	18,1	0,4	0,1	0,0	0,0	18,6	0,6	2,5	1,4	0,3	0,0	4,8	11,6	2,6	0,2	0,0	0,0	14,4
		22,7	0,4	0,1	0,0	0,0	23,2	0,6	1,4	1,0	0,2	0,0	3,2	12,6	2,7	0,2	0,0	0,0	15,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Приспеваю- щие		4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	-1,1	-0,4	-0,1	0,0	-1,6	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1
	0,7	51,1	0,4	0,1	0,0	0,0	51,6	1,1	4,3	1,8	0,2	0,0	7,4	40,8	7,9	0,6	0,1	0,0	49,4
		55,1	0,6	0,1	0,0	0,0	55,8	1,1	2,6	1,0	0,1	0,0	4,8	44,6	7,5	0,4	0,2	0,0	52,7
		8,5	0,2	0,0	0,0	0,0	8,7	0,3	-3,7	-2,7	-1,5	0,0	-7,6	15,9	0,5	-0,3	0,1	0,0	16,2
	0,8	49,8	0,5	0,0	0,0	0,0	50,3	0,3	1,6	0,5	0,0	0,0	2,4	44,1	6,8	0,5	0,1	0,0	51,5
		46,5	0,3	0,0	0,0	0,0	46,8	0,2	1,1	0,3	0,0	0,0	1,6	41,8	6,5	0,3	0,0	0,0	48,6
		-3,3	-0,2	0,0	0,0	0,0	-3,5	-0,1	-0,5	-0,2	0,0	0,0	-0,8	-2,3	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	-2,9
	0,9-1,0	13,4	0,1	0,0	0,0	0,0	13,5	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	26,4	4,0	0,2	0,0	0,0	30,6
		11,6	0,1	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	24,6	4,1	0,1	0,0	0,0	28,8
		-1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,8	-0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	-0,2	-1,8	0,1	-0,1	0,0	0,0	-1,8
	итого	142,2	1,7	0,3	0,0	0,0	144,2	2,7	9,8	4,7	0,7	0,0	17,9	132,0	23,3	1,6	0,2	0,0	157,1
		149,5	1,8	0,3	0,0	0,0	151,6	2,4	6,1	3,1	0,5	0,0	12,1	133,5	22,8	1,1	0,2	0,0	157,6
		7,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,4	-0,3	-3,7	-1,6	-0,2	0,0	-5,8	1,5	-0,5	-0,5	0,0	0,0	0,5
Спелые и перестойные	0,3-0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1	0,5	0,2	0,0	0,0	0,8	2,6	0,5	0,0	0,0	0,0	3,1
		1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,5	0,2	0,1	0,0	0,8	2,7	0,6	0,1	0,0	0,0	3,4
		0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
	0,5	2,5	0,1	0,0	0,0	0,0	2,6	0,1	0,7	0,5	0,1	0,0	1,4	4,1	0,8	0,1	0,0	0,0	5,0
		3,1	0,1	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,7	0,5	0,1	0,0	1,3	4,5	0,9	0,1	0,0	0,0	5,5
		0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5
	0,6	10,3	0,2	0,0	0,0	0,0	10,5	0,2	2,2	1,3	0,4	0,0	4,1	7,4	1,8	0,1	0,0	0,0	9,3
		12,5	0,4	0,0	0,0	0,0	12,9	0,1	1,8	1,5	0,3	0,0	3,7	7,8	1,8	0,1	0,0	0,0	9,7
		2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	2,4	-0,1	-0,4	0,2	-0,1	0,0	-0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	0,7	23,3	0,2	0,0	0,0	0,0	23,5	0,2	2,9	1,4	0,2	0,0	4,7	18,7	3,7	0,2	0,1	0,0	22,7
		26,7	0,1	0,0	0,0	0,0	26,8	0,1	2,4	1,3	0,2	0,0	4,0	18,9	4,0	0,1	0,1	0,0	23,1
		3,4	-0,1	0,0	0,0	0,0	3,3	-0,1	-0,5	-0,1	0,0	0,0	-0,7	0,2	0,3	-0,1	0,0	0,0	0,4
	0,8	8,7	0,1	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,8	16,9	2,6	0,1	0,1	0,0	19,7
		9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,7	15,9	2,8	0,1	0,0	0,0	18,8
		0,3	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	-0,1	-1,0	0,2	0,0	-0,1	0,0	-0,9
	0,9-1,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,8	0,1	0,0	0,0	9,4
		0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,9	0,0	0,0	0,0	8,3
		-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,1	0,1	-0,1	0,0	0,0	-1,1
	итого	46,3	0,6	0,0	0,0	0,0	46,9	0,6	6,8	3,7	0,7	0,0	11,8	58,2	10,2	0,6	0,2	0,0	69,2
		53,1	0,6	0,0	0,0	0,0	53,7	0,2	5,9	3,7	0,7	0,0	10,5	57,2	11,0	0,5	0,1	0,0	68,8
		6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	-0,4	-0,9	0,0	0,0	0,0	-1,3	-1,0	0,8	-0,1	-0,1	0,0	-0,4
Спелые и перестойные	0,3-0,4	1,3	0,2	0,0	0,0	0,0	1,5	0,2	2,4	3,6	1,0	0,0	7,2	7,8	3,1	0,2	0,0	0,0	11,1
		2,3	0,3	0,0	0,0	0,0	2,6	0,2	3,5	4,6	1,1	0,0	9,4	10,2	3,5	0,3	0,0	0,0	14,0
		1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1	1,0	0,1	0,0	2,2	2,4	0,4	0,1	0,0	0,0	2,9
	0,5	3,0	0,5	0,0	0,0	0,0	3,5	0,2	2,7	6,8	1,7	0,0	11,4	11,4	4,9	0,4	0,0	0,0	16,7
		5,3	0,7	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	3,5	7,8	1,7	0,0	13,2	13,9	5,3	0,5	0,0	0,0	19,7
		2,3	0,2	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,8	1,0	0,0	0,0	1,8	2,5	0,4	0,1	0,0	0,0	3,0
	0,6	11,1	0,7	0,0	0,0	0,0	11,8	0,2	5,9	12,7	2,1	0,0	20,9	24,0	10,1	0,8	0,0	0,0	34,9
		16,8	1,0	0,0	0,0	0,0	17,8	0,3	8,0	14,5	2,0	0,0	24,8	30,5	11,2	0,9	0,1	0,0	42,7
		5,7	0,3	0,0	0,0	0,0	6,0	0,1	2,1	1,8	-0,1	0,0	3,9	6,5	1,1	0,1	0,1	0,0	7,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,7	10,7	0,6	0,1	0,0	0,0	11,4	0,2	4,4	8,0	1,2	0,0	13,8	40,6	11,4	1,0	0,1	0,0	53,1
		17,7	0,8	0,1	0,0	0,0	18,6	0,2	5,2	8,1	1,0	0,0	14,5	42,9	11,7	0,9	0,1	0,0	55,6
		7,0	0,2	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,8	0,1	-0,2	0,0	0,7	2,3	0,3	-0,1	0,0	0,0	2,5
	0,8	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,7	1,5	0,1	0,0	2,3	26,8	4,4	0,3	0,0	0,0	31,5
		2,6	0,1	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,8	1,5	0,1	0,0	2,4	24,9	4,9	0,4	0,1	0,0	30,3
		0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	-1,9	0,5	0,1	0,1	0,0	-1,2
	0,9-1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,4	0,1	0,0	0,6	7,3	1,0	0,1	0,0	0,0	8,4
		0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,4	5,8	1,0	0,1	0,0	0,0	6,9
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,2	-1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,5
	итого	28,7	2,1	0,1	0,0	0,0	30,9	0,8	16,2	33,0	6,2	0,0	56,2	117,9	34,9	2,8	0,1	0,0	155,7
		45,0	2,9	0,1	0,0	0,0	48,0	0,9	21,0	36,8	6,0	0,0	64,7	128,2	37,6	3,1	0,3	0,0	169,2
		16,3	0,8	0,0	0,0	0,0	17,1	0,1	4,8	3,8	-0,2	0,0	8,5	10,3	2,7	0,3	0,2	0,0	13,5
Всего по Ульяновской области	0,3-0,4	8,2	0,6	0,1	0,0	0,0	8,9	0,8	3,7	4,3	1,1	0,0	9,9	18,5	5,9	0,3	0,0	0,0	24,7
		11,4	0,8	0,1	0,0	0,0	12,3	0,6	4,7	5,3	1,4	0,0	12,0	20,2	6,8	0,5	0,0	0,0	27,5
		3,2	0,2	0,0	0,0	0,0	3,4	-0,2	1,0	1,0	0,3	0,0	2,1	1,7	0,9	0,2	0,0	0,0	2,8
	0,5	15,6	1,5	0,2	0,0	0,0	17,3	0,9	4,6	8,2	1,9	0,0	15,6	25,0	8,6	0,7	0,0	0,0	34,3
		21,2	1,7	0,2	0,0	0,0	23,1	0,8	5,3	9,1	1,9	0,0	17,1	29,4	9,4	0,8	0,0	0,0	39,6
		5,6	0,2	0,0	0,0	0,0	5,8	-0,1	0,7	0,9	0,0	0,0	1,5	4,4	0,8	0,1	0,0	0,0	5,3
	0,6	58,0	3,8	0,3	0,0	0,0	62,1	1,6	11,7	16,0	2,8	0,0	32,1	54,2	18,0	1,3	0,0	0,0	73,5
		69,4	4,0	0,3	0,0	0,0	73,7	1,6	11,6	17,6	2,5	0,0	33,3	63,7	19,8	1,4	0,1	0,0	85,0
		11,4	0,2	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	-0,1	1,6	-0,3	0,0	1,2	9,5	1,8	0,1	0,1	0,0	11,5
	0,7	127,6	5,6	0,6	0,0	0,0	133,8	2,2	12,4	11,8	1,8	0,0	28,2	118,7	29,0	2,3	0,4	0,0	150,4
		138,0	4,6	0,6	0,0	0,0	143,2	2,0	11,4	11,0	1,4	0,0	25,8	127,5	30,0	1,8	0,5	0,0	159,8
		10,4	-1,0	0,0	0,0	0,0	9,4	-0,2	-1,0	-0,8	-0,4	0,0	-2,4	8,8	1,0	-0,5	0,1	0,0	9,4
	0,8	99,3	4,2	0,3	0,0	0,0	103,8	0,6	3,2	2,5	0,1	0,0	6,4	102,2	17,3	1,1	0,2	0,0	120,8
		86,4	2,3	0,2	0,0	0,0	88,9	0,5	2,9	2,2	0,1	0,0	5,7	97,1	17,2	1,0	0,1	0,0	115,4
		-12,9	-1,9	-0,1	0,0	0,0	-14,9	-0,1	-0,3	-0,3	0,0	0,0	-0,7	-5,1	-0,1	-0,1	0,0	-5,4	
	0,9-1,0	33,6	1,8	0,1	0,0	0,0	35,5	0,3	0,6	0,6	0,1	0,0	1,6	57,5	9,3	0,6	0,0	0,0	67,4
		24,8	0,9	0,1	0,0	0,0	25,8	0,2	0,6	0,4	0,1	0,0	1,3	50,9	8,8	0,4	0,0	0,0	60,1
		-8,8	-0,9	0,0	0,0	0,0	-9,7	-0,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	-0,3	-6,6	-0,5	-0,2	0,0	-7,3	
	всего	342,3	17,5	1,6	0,0	0,0	361,4	6,4	36,2	43,4	7,8	0,0	93,8	376,1	88,1	6,3	0,6	0,0	471,1
		351,2	14,3	1,5	0,0	0,0	367,0	5,7	36,5	45,6	7,4	0,0	95,2	388,8	92,0	5,9	0,7	0,0	487,4
		8,9	-3,2	-0,1	0,0	0,0	5,6	-0,7	0,3	2,2	-0,4	0,0	1,4	12,7	3,9	-0,4	0,1	0,0	16,3

* За исключением земель обороны и безопасности.

Примечание: по группам возраста и полнотам первая строка – распределение площади лесов по классам бонитета на дату начала действия лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 гг., вторая строка – распределение площади лесов по классам бонитета на 01.01.2021 согласно ГЛР; третья строка – изменение площади лесов, произошедшее за период 2019-2021 гг.

3. В разделе III:

1) в подразделе 3.4:

а) в абзаце одиннадцатом слова «от 16.07.2018 № 325» заменить словами «от 28.07.2020 № 496»;

б) в абзаце двенадцатом слова «приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» заменить словами «приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

2) в абзаце втором подраздела 3.7 слова «от 21.06.2017 № 314» заменить словами «от 02.07.2020 № 408»;

3) в подразделе 3.8:

а) в абзаце третьем слова «Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых утверждён приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (ред. от 26.06.2012)» заменить словами «Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417»;

б) в абзаце четырнадцатом слова «от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» (ред. от 20.03.2018)» заменить словами «от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»;

4) в подразделе 3.9:

а) в абзаце втором подраздела 3.9.1 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487»;

б) в абзаце первом подраздела 3.9.3 слова «Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.07.2011 № 308» заменить словами «Правила создания лесных питомников и их эксплуатации утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737»;

в) в абзаце первом подраздела 3.9.4 слова «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223» заменить словами «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434»;

г) в абзаце первом подраздела 3.9.5 слова «от 01.12.2014 № 528» заменить словами «от 28.07.2020 № 495»;

д) в абзаце пятом подраздела 3.9.5 слова «от 28.12.2007 № 543» заменить словами «от 30.12.2009 № 431-П».

4. В разделе IV:

1) подраздел 4.3 изложить в следующей редакции:

«4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации Лесного плана Ульяновской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации Лесного плана Ульяновской области по видам использования лесов

Целевое назначение лесов определяет основную задачу, выполняемую теми или иными лесными участками, соответственно, имеются определённые ограничения на проводимые лесохозяйственные мероприятия и отдельные виды использования лесов согласно статьям 103-109 Лесного кодекса Российской Федерации. Лесным кодексом Российской Федерации выделено 15 видов использования лесов. Не запрещается на одной и той же территории лесных участков осуществлять несколько видов использования лесов. Вопрос совместности отдельных видов использования лесов лесным законодательством не регламентируется, но в Лесном плане Ульяновской области определяются приоритетные виды использования лесов на определённых территориях и другие виды, разрешённые здесь же.

Для совершенствования управления лесами, обеспечения экологической устойчивости, повышения продуктивности защитных лесов и экономической доходности лесного хозяйства региона необходимо внедрение многоцелевого использования и воспроизводства лесов. Эффективным мероприятием в решении данной проблемы является проведение научно-исследовательских работ по наиболее актуальным лесоводственным направлениям. К ним относятся разработка системы рубок смены поколений леса в защитных лесах, разработка системы мероприятий ухода за лесами, разработка современных технологий лесовосстановления в Ульяновской области с учётом лесорастительных условий и целевого назначения создаваемых насаждений и другие направления.

Важной статьёй экономического дохода в лесном хозяйстве является организация использования лесов, включающая комплекс мероприятий: предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное срочное пользование, проведение в установленном порядке государственной экспертизы проектов освоения лесов, заключение договоров купли-продажи лесных насаждений, в том числе организация и проведение соответствующих аукционов, осуществление приёма отчётов об использовании лесов, а также лесных деклараций.

На основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов выделено 5 приоритетных направлений их использования, приведённых в подразделах 4.3.1-4.3.5 настоящего подраздела.

4.3.1. Заготовка древесины

Спелые и перестойные лесные насаждения в лесах, расположенных на землях лесного фонда Ульяновской области, составляют по площади 21,8 %, по запасу – 26,9 %, в том числе хвойные – 6,6 % и 9,5 %, твердолиственные – 41,7 % и 48,1 %, мягколиственные – 30,2 % и 42,9 % соответственно.

Расчётная лесосека для планирования заготовки древесины согласно отчёту по форме 8-ГЛР составляет 1975 тыс. куб. м.

В 2020 году на территории лесного фонда Ульяновской области заготовлено 971,3 тыс. куб. м ликвидной древесины. Заготовка древесины производилась при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений (82,3 %), при уходе за лесом (14,8 %), при санитарных рубках (2,9 %) и при строительстве линейных объектов (0,1 %).

Значительные объёмы рубок в повреждённых и погибших лесных насаждениях связаны с общим санитарным состоянием насаждений, а также повреждениями и гибелю лесов от пожаров и ветровалов.

Конкретные места проведения рубок в повреждённых и погибших лесных насаждениях определяются по результатам лесопатологических обследований.

На территории Ульяновской области 72,4 % лесов, предназначенных для заготовки древесины, находятся в аренде. Плата за использование лесов по договорам аренды с данным видом разрешённого пользования составляет 82,0 % от совокупных доходов по всем уровням бюджетов.

4.3.2. Осуществление рекреационной деятельности

В силу того, что большая часть лесов Ульяновской области отнесена к категории защитных, осуществление рекреационной деятельности становится одним из приоритетных видов использования. Указанный вид является разрешённым на всей территории лесного фонда, за исключением ООПТ и некоторых категорий особо защитных лесных участков. Наиболее востребованными могут быть участки лесов, расположенные в непосредственной близости от населённых пунктов с хорошей транспортной доступностью и вблизи водоёмов. По данным ГЛР, на 01.01.2021 в Ульяновском лесничестве арендуется 54,9 % всех лесных участков для осуществления рекреационной деятельности.

Плата за использование лесов по договорам аренды с данным видом разрешённого использования составляет 9,3 % от совокупных доходов по всем уровням бюджетов. Очевидно, что доля доходов от данного вида использования будет возрастать за период действия Лесного плана Ульяновской области. В сравнении с соседней Самарской областью договоров аренды в Ульяновской области заключено значительно меньше, соответственно, указанный вид использования лесов имеет большой потенциал для роста.

4.3.3. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых является разрешённым видом использования на всей территории лесов, расположенных на землях

лесного фонда, за исключением зелёных и лесопарковых зон, особо защитных участков, ООПТ.

По состоянию на 01.01.2021 на территории лесного фонда для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых переданы в пользование (на праве аренды) участки площадью 511,1 га.

Размер доходов от платы за использование лесов по договорам аренды с указанным видом разрешённого использования составляет 6,5 % от совокупных доходов по всем уровням бюджетов. Доля доходов от данного вида использования будет расти в связи с тем, что за последние 2 года были проведены аукционы на право пользования недрами, в ближайшее время недропользователи приступят к освоению лицензионных участков. Кроме того, далеко не на все месторождения, запасы которых находятся на государственном балансе, выданы лицензии на право пользования недрами. По мере проведения аукционов и выдачи лицензии количество арендаторов с данным видом разрешённого использования лесов будет увеличиваться.

4.3.4. Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов

Данный вид использования является разрешённым на всей территории лесного фонда области, за исключением лесопарковых зон и ООПТ. По состоянию на 01.01.2021 для данного вида использования предоставлены в аренду лесные участки общей площадью 33,1 га. Предоставление лесных участков для строительства линейных объектов производится при отсутствии других вариантов прокладки их трасс.

Плата за использование лесов по договорам аренды с данным видом разрешённого использования составляет 0,7 % от совокупных доходов по всем уровням бюджетов.

В связи с тем, что границы города Ульяновска постоянно расширяются и в настоящее время некоторые микрорайоны (северная часть города, пос. Рыбацкий в западной части Нового города, район Верхняя терраса) граничат непосредственно с землями лесного фонда, количество объектов инфраструктуры, проходящих по землям лесного фонда, будет только возрастать.

4.3.5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов при осуществлении деятельности в сфере охотничьего хозяйства является разрешённым видом использования на всей территории лесов, расположенных на землях лесного фонда, за исключением зелёных и лесопарковых зон, особо защитных участков, ООПТ.

По состоянию на 01.01.2021 на территории лесного фонда Ульяновской области для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства переданы в аренду участки площадью 39893 га.

В связи с тем, что к общедоступным охотничьим угодьям в Ульяновской области относится меньше 5 % всей площади земель лесного фонда, количество лесных участков, переданных в аренду с данным видом разрешённого

использования, за период действия Лесного плана Ульяновской области значительно возрастёт.

Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые значения показателей на период реализации Лесного плана Ульяновской области, потенциальные и плановые значения показателей использования лесов на период реализации Лесного плана Ульяновской области по видам использования лесов приведены в приложении № 22 к Лесному плану.»;

2) в подразделе 4.4:

а) наименование изложить в следующей редакции:

«4.4. Информация о зонах интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов использования лесов с учётом осуществляющего и планируемого освоения»;

б) подраздел 4.4.2 подраздела 4.4 изложить в следующей редакции:

«4.4.2. Зона рекреационного использования лесов

К данной зоне планируемого использования лесов относятся леса, расположенные на землях лесного фонда, сосредоточенные в районах с развитой транспортной инфраструктурой, в непосредственной близости от крупных населённых пунктов, а также традиционные места массового отдыха граждан.

В настоящее время неуклонно растёт спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учётом ставок платы делает указанный вид использования лесов экономически эффективным.

К зоне рекреационного использования лесов относятся части Мелекесского, Николаевского, Сенгилеевского и Ульяновского лесничеств.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на ООПТ, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ.

Приоритетными в данной зоне планируемого освоения лесов являются следующие виды использования лесов: осуществление рекреационной, научно-исследовательской, образовательной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов и причалов; строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов и осуществление религиозной деятельности. Также возможно осуществление других видов деятельности, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации.»;

3) подразделы 4.7 и 4.8 изложить в следующей редакции:

«4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов

Охрана лесов от пожаров является одним из основных приоритетных направлений в деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области. Охрана лесов осуществляется с учётом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависят от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Пожароопасный сезон начинается со схода снежного покрова (с 1-й декады апреля) и продолжается до конца октября.

По данным многолетних наблюдений, наибольшая вероятность возгорания лесов возникает в апреле-мае (весенний пик горимости лесов), возрастает количество лесных пожаров в августе-сентябре (осенний пик горимости лесов).

К землям лесного фонда примыкают земли сельскохозяйственного назначения, где велика вероятность возникновения лесных пожаров из-за неконтролируемых сельскохозяйственных палов, а также вследствие неосторожного обращения населения с огнём.

В соответствии со шкалой природной пожарной опасности насаждений, разработанной академиком Мелеховым И.С., леса Ульяновской области были дифференцированы по пяти классам пожарной опасности. Распределение площади земель лесного фонда по классам пожарной опасности в разрезе лесничеств приведено в таблице 4.7.1.

Таблица 4.7.1

**Распределение площади земель лесного фонда
по классам пожарной опасности**

Наименование лесничеств	Площадь по классам пожарной опасности, га					Общая площадь, тыс. га	Средний класс пожарной опасности
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Базарносызганское	1077	2026	24823	24081	-	52007	3,4
Барышское	34453	27977	28144	22264	-	112838	2,3
Вешкаймское	4331	17051	18199	7235	-	46816	2,6
Инзенское	527,7	2424	18721,1	62495,4	395,8	84564	3,7
Карсунское	374	3624	21539	29813	736	56086	3,5
Кузоватовское	1740	14381	31188	23853	728	71890	3,1
Майнское	475	8765	27664	40841	345	78090	3,4
Мелекесское	68	874	9406	48195	2180	60723	3,8
Николаевское	2683	13173	45118	20467	73	81514	3
Новоспасское	7060	694	4066	14129	-	25949	3
Новочеремшанское	-	155	6066	36460	6792	49473	4
Павловское	4167	1125	2340	15851	-	23483	3,3
Радищевское	-	2017	12990	10206	-	25213	3,3
Сенгилеевское	1047	5276	9067	39873	-	55263	3,6
Старокулаткинское	11200	2078	22114	1268	57	36717	2,4
Старомайнское	9062	10053	7250	20830	-	47195	2,8
Сурское	4189	10535	15208	10025	164	40121	2,8
Тереньгульское	19566	15745	9911	7776	647	53645	2,1
Ульяновское	4317	3283	15414	10600	432	34046	3
Итого	106336,7	141256	329228,1	446262,4	12549,8	1035633	3,1
%	10,3	13,6	31,8	43,1	1,2	100	70,2

К первым трём классам пожарной опасности относится 57,6 % площади земель лесного фонда, на территориях которых возможны низовые пожары в течение всего пожароопасного сезона.

Средний класс пожарной опасности - 3,1, что свидетельствует о средней пожарной опасности в лесах Ульяновской области. Горимость лесов Барышского, Вешкаймского, Николаевского, Старокулаткинского,

Старомайнского, Тереньгульского, Ульяновского лесничеств выше средней по Ульяновской области.

При определении пожарной опасности в лесах Ульяновской области по погодным условиям применяется шкала пожарной опасности Нестерова В.Г.

Как отмечалось ранее, вся территория Ульяновской области относится к наземной зоне охраны лесов от пожаров.

В целях охраны лесов от пожаров на территории Ульяновской области планируется проведение следующих мероприятий:

- эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

- устройство противопожарных минерализованных полос;

- прочистка и обновление просек;

- прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос;

- эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения;

- мониторинг пожарной опасности в лесах (организация наземного патрулирования);

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде стендов;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности.

Все профилактические противопожарные мероприятия рассчитаны с учётом требований Нормативов противопожарного обустройства лесов, утверждённых приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» (далее – Нормативы), данных материалов лесоустройства и природно-климатических особенностей лесничеств.

Объём мероприятий по противопожарному обустройству лесов запланирован на общей площади лесов Ульяновской области более 139,4 тыс. га в соответствии с объёмами лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг., а также с учётом режимов действующих ООПТ федерального и регионального значения (в том числе созданных в 2011-2018 гг.).

На территории лесов Ульяновской области не запланированы следующие виды профилактических противопожарных мероприятий:

- строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров.

В соответствии с Нормативами строительство лесных дорог может корректироваться с учётом имеющейся плотности дорог всех назначений.

Общая протяжённость дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных – 6 км/1000 га.

На территории земель лесного фонда Ульяновской области согласно материалам лесоустройства протяжённость существующих лесных дорог

и квартальных просек, используемых для доставки сил и средств, в настоящее время в разы больше значения аналогичного показателя, утверждённого Нормативами, и составляет в среднем 23 км/1000 га. В связи с этим указанный вид работы не планируется;

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

Данный вид работ в первую очередь необходимо выполнять на прилегающих к лесному фонду землях, откуда существует угроза перехода природных пожаров в леса.

На землях лесного фонда Ульяновской области с учётом местных условий, природных факторов отсутствуют лесные участки, где можно безопасно проводить данный вид работы, в связи с этим его проведение не запланировано на период с 2019 по 2028 год.

Территория лесного фонда Ульяновской области обеспечена сетью просек вокруг кварталов, прокладка просек не планируется.

В приложении № 24 к Лесному плану приведены данные о плановых значениях показателей выполнения мероприятий по охране лесов на 2019-2028 гг.

4.8. Плановые значения показателей выполнения мероприятий по защите лесов

Лесопатологические обследования проводятся в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Порядок проведения лесопатологических обследований утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования». В соответствии с пунктом 10 вышеизданного приказа в лесном плане субъекта Российской Федерации устанавливаются объёмы лесопатологических обследований исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объёмы лесопатологических обследований корректируются с учётом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. Проведение лесопатологических обследований обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий либо гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение профилактических мероприятий по защите лесов, санитарно-оздоровительных и агитационных мероприятий. Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

В соответствии с пунктом 7 вышеназванного приказа не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, если они не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования.

Ежегодные объёмы мероприятий по защите лесов от болезней и вредителей приведены с учётом положительной динамики санитарной и лесопатологической обстановки в лесах Ульяновской области.

В течение последних лет (2018-2020 гг.) произошли значительные изменения в санитарном и лесопатологическом состоянии лесных насаждений. Сократились площади, повреждённые лесными пожарами, площади, повреждённые неблагоприятными природными воздействиями (ветровал, бурелом), а также очагов вредных организмов.

По данным государственного лесопатологического мониторинга, представляемым филиалом ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Ульяновской области», площадь очагов вредных организмов сократилась с 2018 (14074 га) по 2020 год (8002 га) на 6072 га.

На площадях лесных насаждений, пострадавших от пожаров и неблагоприятных природных воздействий (ветровал, бурелом) прошлых лет (2010 и 2015 годов), требующих проведения мероприятия, проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, часть этих площадей восстановилась в ходе естественного возобновления.

Филиалом ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Ульяновской области» в письме от 29.10.2021 № 432 рекомендуется проведение мероприятий по ликвидации непарного шелкопряда на территории Новочеремшанского лесничества (42,7 га).

При этом согласно выполненному анализу лесных участков проведение наземных мер борьбы невозможно ввиду местных условий (овражистая местность) и отсутствия транспортной доступности.

В связи с этим мероприятия по проведению наземных мер борьбы с непарным шелкопрядом на 2022 год на территории Ульяновской области не планируются. В дальнейшем указанные мероприятия будут планироваться на основании государственного данных лесопатологического мониторинга.

С учётом данных государственного лесопатологического мониторинга, ежегодная площадь проведения лесопатологических обследований составляет 4000 га.

Площадь лесов, где выполнены санитарно-оздоровительные мероприятия с учётом сведений об очагах вредителей и болезней леса, требующих мер борьбы, содержащихся в форме 10-ОИП, за январь-сентябрь 2021 года составляет 905 га, из них:

сплошная санитарная рубка – 130 га;

выборочная санитарная рубка – 775 га.

В приложении № 25 к Лесному плану приведены данные о плановых показателях выполнения мероприятий по защите лесов. Объёмы лесопатологических обследований могут изменяться в связи с тем, что они определяются ежегодно с учётом наличия лесных участков, требующих проведения мероприятий по защите леса, их транспортной доступности

и социально-экономической важности их проведения. Планирование санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется по существующей санитарной и лесопатологической ситуации на 2 года.

В соответствии с пунктом 16 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов» планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, осуществляется в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий.»;

4) подраздел 4.10 изложить в следующей редакции:

«4.10. Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизведству лесов и лесоразведению

Лесовосстановление осуществляется в соответствии со статьями 61 и 62 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление осуществляется путём естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов в соответствии с правилами лесовосстановления, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в целях восстановления вырубленных, погибших, повреждённых лесов.

На территории Ульяновской области лесовосстановление обеспечивается:
на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, – арендаторами этих лесных участков;

на лесных участках, за исключением лесных участков, предоставленных в аренду для заготовки древесины, – органом исполнительной власти Ульяновской области, уполномоченным в области лесных отношений.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков и природных заповедников, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться только при условии, если они не нарушают режим охраны соответствующих территорий.

Планирование объёмов лесовосстановления в Ульяновской области осуществляется с учётом рекомендаций лесоустройства, требований лесного законодательства, текущего состояния лесного фонда и направлено на достижение баланса между рубкой леса и лесовосстановлением, на обеспечение положительной динамики лесного фонда.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

При искусственном лесовосстановлении на территории Ульяновской области используются стандартный и районированный посадочные материалы основных лесообразующих древесных пород (сосна, дуб, берёза, липа).

В соответствии с Федеральным законом от 19.07.2018 № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования

воспроизводства лесов» (далее – Федеральный закон от 19.07.2017 № 212-ФЗ) в статью 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации введена норма по проведению компенсационных мероприятий в области воспроизводства при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и при переводе земель лесного фонда в земли иных категорий.

Согласно пункту 4 статьи 7 Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определённой категории земель» при изменении информации ГЛР в связи с приведением его в соответствие с Единым государственным реестром недвижимости, а также в связи с переводом земель лесных посёлков, военных городков в земли населённых пунктов часть 6 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации не применяется. В Лесном плане Ульяновской области определяются территории, предназначенные для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, расположенных на участках, сведения о которых исключены из ГЛР в связи с приведением его в соответствие с Единым государственным реестром недвижимости. Мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению на таких территориях осуществляются в приоритетном порядке.

Площадь сплошных рубок лесных насаждений, произведённых лицами, использующими леса для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов (статьи 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации), на территории Ульяновской области в 2020 году составила 8,4 га, в 2019 году – 1,4 га, в 2018 году – 20,3 га, в 2017 году – 1,4 га. В соответствии с Федеральным законом от 19.07.2017 № 212-ФЗ и согласно среднегодовому объёму сплошных рубок дополнительный объём по лесовосстановлению (компенсационное лесовосстановление) составит 5 га ежегодно.

В соответствии с Правилами лесовосстановления дополнение лесных культур проводится в отношении лесных культур с приживаемостью 25-85 %. По данным, полученным в ходе проведения ежегодной инвентаризации лесных культур, их средняя приживаемость на территории Ульяновской области в 2020 году составила 74 %, в 2019 году – 78 %, в 2018 году – 59 %. Планируемый ежегодный объём дополнения лесных культур с учётом их фактической приживаемости ежегодно составляет 2700 га.

Плановые значения показателей выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению приведены в приложении № 27 к Лесному плану.».

5. В разделе V:

1) подраздел 5.1 изложить в следующей редакции:

«5.1. Структура Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области.

Общая численность работающих в Министерстве природных ресурсов и экологии Ульяновской области, включая обособленные подразделения, составляет 699 человек, из них 55 человек – государственные гражданские служащие центрального аппарата Министерства природных ресурсов

и экологии Ульяновской области (без обособленных подразделений и отделов лесничеств). Штат Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области укомплектован полностью. Штат лесничеств Ульяновской области (включая участковые) составляет 430 человек, укомплектован на 100 %.

Функционируют два подведомственных учреждения:

ОГБУ «Пожарная безопасность», которое создано для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации полномочий Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области в сфере лесного хозяйства, природопользования и экологии и является специализированным учреждением, созданным для выполнения работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах;

для обеспечения мониторинга пожарной безопасности, охраны и защиты лесов при ОГБУ «Пожарная безопасность» создана и действует в круглосуточном режиме региональная диспетчерская служба лесного хозяйства.

ОГБУ «Пожарная безопасность» имеет 20 обособленных структурных подразделений (ЛПС), расположенных в границах лесного фонда лесничеств Ульяновской области: в Базарносызганском лесничестве – ЛПС 1 типа «Базарный Сызган», в Барышском лесничестве – ЛПС 2 типа «Барыш», в Вешкаймском лесничестве – ЛПС 1 типа «Вешкайма», в Инзенском лесничестве – ЛПС 1 типа «Инза», в Кузоватовском лесничестве – ЛПС 1 типа «Кузоватово», в Майнском лесничестве – ЛПС 1 типа «Майна», в Мелекесском лесничестве – ЛПС 1 типа «Мелекесское», в Новочеремшанском лесничестве – ЛПС 1 типа «Новочеремшанск», в Николаевском лесничестве – ЛПС 1 типа «Славкино», ЛПС 1 типа «Поспеловка», в Новоспасском лесничестве – ЛПС 1 типа «Новоспасское», в Радищевском лесничестве – ЛПС 1 типа «Радищево», в Сенгилеевском лесничестве – ЛПС 1 типа «Сенгилей», в Старокулаткинском лесничестве – ЛПС 1 типа «Старая Кулатка», в Старомайнском лесничестве – ЛПС 1 типа «Старая Майна», в Сурском лесничестве – ЛПС 1 типа «Сурское», в Тереньгульском лесничестве – ЛПС 1 типа «Тереньга», в Ульяновском лесничестве – ЛПС 1 типа «Ульяновск», участок ЛПС 1 типа «Красный Яр», в Павловском лесничестве – ЛПС 1 типа «Павловка».

ОГАУ «Карсунский лесхоз» выполняет работы, оказывает услуги в целях обеспечения реализации полномочий Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области в сфере лесного хозяйства, природопользования и экологии и является специализированным учреждением, созданным для выполнения работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в Карсунском лесничестве, в состав которого входит лесопожарное формирование ЛПС 1 типа «Карсун».

Структура Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области приведена в приложении № 29 к Лесному плану.»;

2) в абзаце двадцать четвёртом подраздела 5.3 слова «приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (далее – Правила лесовосстановления)» заменить словами «приложении № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»;

3) в абзаце двенадцатом подраздела 5.5 слова «постановления Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)» заменить словами «постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»;

4) в подразделе 5.6:

а) в абзаце первом слова «приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» заменить словами «приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.01.2019 № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496»;

б) в абзаце шестом слова «от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра» заменить словами «от 24.12.2021 № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра».

6. Таблицу 6.4.1 подраздела 6.4 раздела VI изложить в следующей редакции:

«Таблица 6.4.1

Структура планируемых расходов за счёт средств федерального бюджета и областного бюджета Ульяновской области на 2019-2028 гг.

№ п/п	Наименование показателя	% расходов
1.	Расходы на обеспечение функций государственного управления реализации полномочий в области лесных отношений	68,3
2.	Расходы на обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов на землях лесного фонда, в том числе:	31,7
	охрана лесов от пожаров	23,7
	защита лесов	0,3
	воспроизводство лесов и лесоразведение	7,4
	лесоустройство, отвод и таксация лесосек	0,3
		».

7. В графе 3 строки 7 приложения № 2 слова «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года, утверждённая

приказом Минпромторга России и Минсельхоза России от 30.10.2008 № 248/482» заменить словами «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 312-р».

8. Пункт 4 приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«4. Карта-схема зон интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов использования лесов с учётом существующего и планируемого освоения.».

9. Приложения № 4 и 5 к Лесному плану изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Лесному плану

**Анализ существующего распределения и динамика
распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению
и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области**

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь, тыс. га	Лесные земли, тыс. га									Всего лесных земель, тыс. га	Всего нелесных земель, тыс. га		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью										
		всего	в том числе лесные культуры	несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки и прогалины	всего фонд лесовосстановления					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
По состоянию на 1 января 2008 года														
Задачные	746,0	697,6	213,6	10,1	1,1	-	-	6,2	7,6	716,4	29,6			
в том числе: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-			
леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего, в т.ч.	208,9	194,3	43,9	2,1	0,6	-	-	1,6	1,9	198,9	10			
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно бытового водоснабжения	66,5	62,8	11,7	0,5	0,4	-	-	0,3	0,5	64,2	2,3			
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	12,8	11,9	2,7	0,1	-	-	-	0,2	0,2	12,2	0,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
зелёные зоны	58,3	54,2	13,7	0,7	-	-	-	0,6	0,7	55,6	2,7
лесопарковые зоны	70,2	64,3	15,7	0,8	0,2	-	-	0,5	0,5	65,8	4,4
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	1,1	1,1	0,1	-	-	-	-	-	-	1,1	-
ценные леса, всего, в т.ч.	536,4	502,6	169,6	8	0,5	-	-	4,6	5,7	516,8	19,6
противоэрозионные леса	17,8	16,6	4,1	0,1	-	-	-	0,1	0,1	16,8	1,0
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	361,9	341	115,8	5,4	0,3	-	-	3,4	4,4	351,1	10,8
леса, имеющие научное или историческое значение	4,2	3,8	1,4	-	0,1	-	-	-	-	3,9	0,3
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	127,6	119,7	43,7	2,3	0,1	-	-	1	1,1	123,2	4,4
нерестоохраные полосы лесов	24,9	21,5	4,6	0,2	-	-	-	0,1	0,1	21,8	3,1
Эксплуатационные	201,8	190,2	58,1	2,7	-	0,6	1,3	3,1	5	197,9	3,9
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	947,8	888,4	257,5	10,4	1	4,1	3,2	10,4	17,7	917,5	30,3
По состоянию на 1 января 2019 года											
Заданные	780,7	736,4	211,1	7,3	1,0	-	0,5	7,2	7,7	752,4	28,3
в том числе: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	0,4	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-
леса, расположенные в водоохран-ных зонах	20,2	17,5	3,0	-	-	-	-	0,1	-	17,6	2,6
леса, выполняющие функции за-щиты природных и иных объектов, всего, в т.ч.	209,4	195,8	45,2	2,0	0,6	-	-	2,0	2,0	200,4	9,0
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения	65,5	62,3	12,1	0,6	0,4	-	-	0,5	0,5	63,8	1,7
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, феде-ральных автомобильных дорог общего пользования, автомобиль-ных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	14,4	13,5	2,9	0,1	-	-	-	0,1	0,1	13,7	0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
зелёные зоны	59,3	55,6	14,4	0,4	0,1	-	-	0,6	0,6	56,7	2,6
лесопарковые зоны	69,1	63,3	15,7	0,9	0,1	-	-	0,8	0,8	65,1	4,0
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	1,1	1,1	0,1	-	-	-	-	-	-	1,1	-
ценные леса, всего, в т.ч.	550,7	522,7	162,8	5,3	0,4	-	0,5	5,1	5,6	534,0	16,7
противоэрозионные леса	22,6	21,4	4,9	0,1	-	-	0,1	0,1	0,2	21,7	0,9
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	377,3	361,2	110,5	2,7	0,2	-	0,2	3,0	3,2	367,3	10,0
леса, имеющие научное или историческое значение	5,0	4,7	1,4	-	0,1	-	-	-	-	4,8	0,2
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	127,5	118,9	42,4	2,4	0,1	-	0,2	1,9	2,1	123,5	4,0
нерестоохраные полосы лесов	18,3	16,5	3,6	0,1	-	-	-	0,1	0,1	16,7	1,6
Эксплуатационные	200,3	190,5	59,5	3,1	-	-	-	2,8	2,8	196,4	3,9
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	981,0	926,9	270,6	10,4	1,0	-	0,5	10,0	10,5	948,8	32,2
По состоянию на 1 января 2021 года											
Заштитные	804,7	760,3	208,0	7,1	0,9	-	0,9	7,6	8,5	776,8	27,9
в том числе: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	0,4	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-
леса, расположенные в водоохран-ных зонах	23,2	20,1	3,0	-	-	-	0,1	0,1	0,2	20,3	2,9
леса, выполняющие функции за-щиты природных и иных объектов, всего, в т.ч.	210,0	196,5	44,5	1,7	0,5	-	-	2,2	2,2	200,9	9,1
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водо-снабжения	65,2	61,9	12,0	0,6	0,4	-	-	0,6	0,6	63,5	1,7
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, феде-ральных автомобильных дорог общего пользования, автомобиль-ных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	14,6	13,7	2,8	0,1	-	-	-	0,1	0,1	13,9	0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
зелёные зоны	59,3	55,9	14,0	0,2	-	-	-	0,7	0,7	56,8	2,5
лесопарковые зоны	69,9	64,0	15,7	0,8	0,1	-	-	0,8	0,8	65,7	4,2
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
ценные леса, всего, в т.ч.	571,1	543,3	160,4	5,4	0,4	-	0,8	5,3	6,1	555,2	15,9
противоэрозионные леса	23,9	22,9	5,3	0,1	-	-	-	0,2	0,2	23,2	0,7
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	396,0	379,8	112,2	2,8	0,2	-	0,3	3,3	3,6	386,4	9,6
леса, имеющие научное или историческое значение	5,0	4,7	1,4	-	0,1	-	-	-	-	4,8	0,2
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	128,2	119,6	38,2	2,4	0,1	-	0,5	1,7	2,2	124,3	3,9
нерестоохраные полосы лесов	18,0	16,3	3,3	0,1	-	-	-	0,1	0,1	16,5	1,5
Эксплуатационные	200,3	189,8	57,0	3,0	0,0	-	0,1	3,5	3,6	196,4	3,9
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	1005,0	950,1	265,0	10,1	0,9	-	1,0	11,1	12,1	973,2	31,8

Динамика за период 2008-2018 гг., +/- в тыс. га

Задачные	+24,2	+26,4	+19,4	-0,1	0	-1,5	-1,2	-1,1	-3,8	+22,5	+1,7
в том числе: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохран-ных зонах	+17,4	+14,3	+2,8	-	-	-	-	+0,1	+0,1	+14,4	+3,0
леса, выполняющие функции за-щиты природных и иных объектов, всего, в т.ч.	-1,6	-0,2	+2,1	-0,2	-	+0,1	-	+0,1	-0,1	-0,5	-1,1
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения	-0,9	-0,7	+0,6	+0,1	-	+0,1	-	+0,1	-	-0,6	-0,3
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, феде-ральных автомобильных дорог общего пользования, автомобиль-ных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	+2,0	+1,8	+0,6	-	-	-	-	-	-	+1,8	+0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
зелёные зоны	-	+0,3	-0,4	-0,2	-0,1	-	-	+0,1	+0,1	+0,1	-0,1
лесопарковые зоны	+0,8	+0,7	-	-0,1	-	-	-	-	-	+0,6	+0,2
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-0,1	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	-0,1	-
ценные леса, всего, в т.ч.	+20,4	+20,6	-2,4	+0,1	-	-	+0,3	+0,2	+0,5	+21,2	-0,8
противоэрозионные леса	+1,3	+1,5	+0,4	-	-	-	-0,1	+0,1	0	+1,5	-0,2
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	+18,7	+18,6	+1,7	+0,1	-	-	+0,1	+0,3	+0,4	+19,1	-0,4
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	+0,7	+0,7	-4,2	-	-	-	+0,3	-0,2	+0,1	+0,8	-0,1
нерестоохраные полосы лесов	-0,3	-0,2	-0,3	-	-	-	-	-	-	-0,2	-0,1
Эксплуатационные	-	-0,7	-2,5	-0,1	-	-	+0,1	+0,7	+0,8	-	-
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	+24,0	+23,2	-5,6	-0,3	-0,1	-	+0,5	+1,1	+1,6	+24,4	-0,4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Лесному плану
СВЕДЕНИЯ
о лесах, расположенных в границах особо охраняемых
природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Базарносызганский	Государственный охотничий заказник	Базарносызганское	Базарносызганское	-	1-30, 34-37, 53-65, 70-74	10000

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Культуры сосны обыкновенной Должниковского лесничества	Памятник природы областного значения	Базарносызганское	Должниковское	-	20	8,4
3.	Лесные культуры сосны обыкновенной	Памятник природы областного значения	Базарносызганское	Базарносызганское	-	35 (выдел 12)	13
4.	Культуры сосны обыкновенной Базарносызганского лесничества	Памятник природы областного значения	Базарносызганское	Базарносызганское	-	70	16,1
5.	Акшуатский дендропарк	Памятник природы регионального значения	Барышское	Акшуатское	-	95	63
6.	Озеро «Крячок» с прилегающими лесными кварталами	Памятник природы регионального значения	Барышское	Старотимошкинское	-	3, 4, 13, 14	90
7.	Лесные кварталы с 13 по 21 Барышского лесничества	Памятник природы	Барышское	Барышское	-	13-21	1001
8.	Культуры сосны обыкновенной	Памятник природы областного значения	Барышское	Акшуатское	-	48 (выдел 13)	38,7
9.	Культуры лиственницы сибирской	Памятник природы областного значения	Барышское	Акшуатское	-	99 (выделы 14, 21)	6,8
10.	Приволжская лесостепь (охранная зона)	Государственный природный заповедник	Барышское	Сурское	-	87-96	1109
11.	Реликтовые леса	Памятник природы областного значения	Вешкаймское	Вешкаймское	-	9, 16	94
12.	Реликтовая аллея сосны обыкновенной	Памятник природы областного значения	Вешкаймское	СПК «Рассвет»	-	-	15
13.	Болото им. Болотного В.П.	Памятник природы областного значения	Вешкаймское	Шарловское	-	87 (выдел 12)	14,5
14.	Юловский пруд	Памятник природы регионального значения	Инзенское	Глотовское	-	47, 59, 60, 68, 79-81, 90	64
15.	Реликтовые леса вокруг Юловского пруда	Памятник природы	Инзенское	Глотовское	-	47, 59, 60, 68, 78, 79, 80, 90	932
16.	Реликтовые насаждения Глотовского лесничества	Памятник природы областного значения	Инзенское	Глотовское	-	80, 81	45,4
17.	Реликтовые леса усадьбы Н.П. Огарева	Памятник природы областного значения	Инзенское	Чамзинское	-	88, 89	231
18.	Болото Моховое	Памятник природы регионального значения	Инзенское	Труслейское	-	-	17,6
19.	Родник «Окненный»	Памятник природы регионального значения	Инзенское	Труслейское	-	-	1,5
20.	Реликтовые растения	Памятник природы областного значения	Карсунское	Карсунское	-	71	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Сосновский	Государственный охотничий заказник	Карсунское	Суховское	-	40-49, 53-65, 72-82, 95-103	4600
22.	Баевское окаменелое дерево	Памятник природы областного значения	Кузоватовское	Кузоватовское	-	59 (выдел 16)	4,5
23.	Чекалинское озеро	Памятник природы регионального значения	Кузоватовское	Матюнинское	-	65 (выдел 16), 82 (выдел 2)	62,7
24.	Беркулейский бор	Памятник природы областного значения	Кузоватовское	Безводовское	-	76 (выделы 21, 24, 25, 27), 81 (выделы 2, 4, 6-8)	57,5
25.	Исток реки Свияга	Памятник природы регионального значения	Кузоватовское	Кузоватовское	-	102 (выделы 14, 17, 19), 103 (выдел 9)	8
26.	Зотово озеро	Памятник природы областного значения	Кузоватовское	Лесосеменное	-	1-11	1002
27.	Культура карельской берёзы	Памятник природы областного значения	Кузоватовское	Кузоватовское опытное	-	13 (выделы 32, 40)	12,5
28.	Ляховские меловые горы	Памятник природы областного значения	Майнское	Выровское	-	72	155
29.	Майнский	Государственный охотничий заказник	Майнское	Маклаушское	-	93, 94, 101, 102	5700
				Тагайское	-	1-22, 28-47	
				Языковское	-	27-29, 35-37, 44-46	
30.	Остров Борок	Памятник природы областного значения	Мелекесское	Никольское	-	68 (выделы 1, 2)	19
31.	Лесополоса Генко	Памятник природы областного значения	Мелекесское	Лебяжинское	-	50-82	1261
32.	Реликтовые леса	Памятник природы областного значения	Мелекесское	Никольское	-	8 (выделы 1, 3, 4, 6, 7)	63
33.	Озеро Белое	Памятник природы регионального значения	Николаевское	Белозерское	-	75, 76, 86-88, 102, 103	96
34.	Озеро Поганое	Памятник природы областного значения	Николаевское	Пичеурское	-	76, 77, 81, 82	372
35.	Озеро Светлое	Памятник природы областного значения	Николаевское	Эзекеевское	-	14, 15, 21, 22	437
36.	Озеро Светлое с прилегающими лесными массивами	Памятник природы регионального значения	Николаевское	Пичеурское	-	55, 56, 65, 66	277
37.	Полов родник	Памятник природы регионального значения	Николаевское	Андреевское	-	41 (выдел 36)	0,4
38.	Черничники	Памятник природы регионального значения	Николаевское	Эзекеевское	-	6, 12, 13, 18, 19, 26, 33, 49	806

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	Сурские вершины	Государственный природный заказник	Николаевское	Эзекеевское	-	1-40	4465
40.	Лесные кварталы № 42, 43, 50 с преобладанием шиповника коричного	Памятник природы регионального значения	Новочеремшанское	Бесовское	-	42, 43, 50	480
41.	Новочеремшанский	Государственный охотничий заказник	Новочеремшанское	Аппаковское Бесовское Салаванскоe Сахчинское Тиинское	- - - - -	88-91 21-67 3, 4, 6-8, 12-14, 20, 21, 27, 28, 34, 35, 40, 41, 47-49, 54, 55, 61-63, 69-71, 80-84, 91-94, 101-104, 111-113, 120-122, 129-132, 139-142, 149-152, 158-161, 166 85-89 53, 54, 60, 61, 72-76	12000
42.	Серовская дача	Памятник природы областного значения	Павловское	Павловское	-	2	103
43.	Малая Атмала	Памятник природы регионального значения	Радищевское	Ореховское	-	38, 39	188
44.	Зимина гора	Памятник природы регионального значения	Радищевское	Соловчихинское	-	85-88, 90	334
45.	Государственный ландшафтный комплексный природный заказник «Богдановский»	Памятник природы областного значения	Радищевское	Соловчихинское Радищевское Ореховское	- - -	1-146 1-39 1-37	18606
46.	Горные сосняки на отложениях палеогена в квартале № 8 Сенгилеевского лесничества	Памятник природы регионального значения	Сенгилеевское	Сенгилеевское	-	8 (выделы 11, 12, 16)	12
47.	Горный сосняк на верхнемеловых отложениях в квартале № 11 Сенгилеевского лесничества	Памятник природы регионального значения	Сенгилеевское	Сенгилеевское	-	11 (выдел 8)	3,9
48.	Останец «Гранное ухо»	Памятник природы регионального значения	Сенгилеевское	Сенгилеевское	-	11 (выдел 3), 22 (выделы 6, 7)	7
49.	Лесные верховья реки Сенгилейки	Памятник природы регионального значения	Сенгилеевское	Сенгилеевское Смородинское	-	71-73, 80-83, 90, 92 81	100

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	Долина реки Смородинки	Памятник природы регионального значения	Сенгилеевское	Смородинское	-	9, 10, 20	125
				Тушнинское	-	28, 29	
51.	Оползневый цирк	Памятник природы регионального значения	Сенгилеевское	Сенгилеевское	-	114 (выделы 6, 9, 13, 25, 26, 28, 30)	22
52.	Бахтеевские увалы	Государственный природный комплексный заказник регионального значения	Старокулаткинское	Бахтеевское	-	3 (ч), 6 (ч), 7, 8, 11-13, 15-36, 37 (ч), 38 (ч), 39 (ч), 45-52, 53 (ч), 54 (ч), 57-65, 67-73	5554
53.	Лесная жемчужина	Памятник природы регионального значения	Старомайнское	Кандалинское	-	12, 13, 17, 18, 22, 23, 53, 58, 63, 67, 71	1226
54.	Берег орланов	Памятник природы регионального значения	Старомайнское	Старомайнское	-	1, 2	84
55.	Колония серых цапель	Памятник природы регионального значения	Старомайнское	Старомайнское	-	34	2
56.	Озеро Пичерское с реликтовыми лесами	Памятник природы регионального значения	Сурское	Сурское	-	15, 23, 24	234
57.	Реликтовые леса в квартале 14 Кувайского лесничества	Памятник природы регионального значения	Сурское	Кувайское	-	14	30
58.	Реликтовый лес с елью обыкновенной	Памятник природы регионального значения	Сурское	Кувайское	-	71	107
59.	Лесные культуры сибирского кедра	Памятник природы регионального значения	Сурское	Кувайское	-	127	2,9
60.	Болото Конское	Памятник природы регионального значения	Сурское	Лавинское	-	17, 18, 26, 27	17
61.	Болото Моховое – Долгое	Памятник природы регионального значения	Сурское	Лавинское	-	25, 36, 37	49,5
62.	Болото Моховое-VIII	Памятник природы регионального значения	Сурское	Лавинское	-	37, 50	42,9
63.	Болото Моховое-IX	Памятник природы регионального значения	Сурское	Лавинское	-	25, 26, 37, 38	17

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	Скрипинские кучуры	Памятник природы регионального значения	Тереньгульское	Елшанское	-	105, 106	202
65.	Ясашно-Ташлинский бор	Памятник природы регионального значения	Тереньгульское	Ясашно-Ташлинское	-	48	109
66.	Тереньгульский	Государственный ихтиологический заказник	Тереньгульское	Молвинское	-	36, 44	117
67.	Ульяновский	Государственный палеонтологический заказник	Ульяновское	Ульяновское	-	22, 23, 25, 26, 27, 29, 30, 32-38	1250
				Ундоровское	-	17, 18, 20, 26, 30, 33, 34, 37, 40, 41, 44, 46, 48, 50, 51	
68.	Обнажение верхнеюорских отложений по правому берегу Куйбышевского водохранилища	Памятник природы регионального значения	Ульяновское	Ундоровское	-	20, 26	30
69.	Ундоровские минеральные источники	Памятник природы регионального значения	Ульяновское	Ундоровское	-	15, 16, 19, 76	11
70.	Остров Пальцинский	Памятник природы регионального значения	Ульяновское	Красноярское	-	1	41
71.	Ульяновский дендропарк	Памятник природы регионального значения	Ульяновское	Ульяновское	-	56	45

* При включении части квартала/выдела указана суммарная площадь включённых частей.

».

9. Приложения № 9-11 к Лесному плану изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Лесному плану

**МЕРОПРИЯТИЯ
по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего
лесного плана Ульяновской области и показатели на период действия разрабатываемого
лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы**

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объёмы финансового обеспечения выполнения мероприятий по охране лесов														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансового обеспечения (период 2009-2018 гг.)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансового обеспечения (период 2009-2017 гг.)					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Ульяновской области по источникам финансового обеспечения (период 2019-2028 гг.)				
		за счёт средств федерального бюджета	за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств местных бюджетов	за счёт средств лиц, использующих леса	всего*	за счёт средств федерального бюджета Ульяновской области	за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств местных бюджетов	за счёт средств лиц, использующих леса	всего*	за счёт средств федерального бюджета Ульяновской области	за счёт средств бюджета Ульяновской области	за счёт средств местных бюджетов	за счёт средств лиц, использующих леса	всего*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:	-	6410	-	-	2860	9270	498	-	-	3178	3686	320	-	-	4910	5230
стендов	шт.	1015	-	-	2860	3875	498	-	-	3178	3686	120	-	-	890	1010
плакатов	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	570	600

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
проведения сани-тарно-оздорови-тельных мероприя-тий*****																
Проведение про-филактического контролируемого противопожарного выжигания хво-роста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов*****	га	1080	-	-	6264	7344	738,4	-	-	2953,7	4597,6	-	-	-	-	-
Мониторинг по-жарной опасности в лесах и лесных пожаров:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	тыс. га	-	-	-	-	-	1026,3	-	-	-	1026,3	1035,6	-	-	-	1035,6
Наземная зона охраны	тыс. га	-	-	-	-	-	1026,3	-	-	-	1026,3	1035,6	-	-	-	1035,6
Авиационная зона охраны	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Космическая зона охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Организация пат-рулирования лесов	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наём временных пожарных сторожей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание добро-вольных пожар-ных дружин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	га	9630	-	-	-	9630	8376	-	-	-	8376	12540	-	-	-	12540
Леса, расположенные на землях населенных пунктов																
Установка и раз-мещение стендов и других знаков и указателей, со-держащих ин-формацию о ме-рах пожарной		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
приобретение и установка радиостанций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4
Наземная зона охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4
Авиационная зона охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Космическая зона охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Организация патрулирования лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наём временных пожарных сторожей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание добровольных пожарных дружин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	-	0,001

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий

На территории Ульяновской области отсутствуют леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности

Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
стендов	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
плакатов	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Благоустройство зон отдыха граж-	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
дан, пребываю- щих в лесах																
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство пре- град, обеспе- чивающих огра- ничение пребы- вания граждан в лесах в целях обеспечения по- жарной безо- пасности	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
строительство	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
эксплуатация	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных пло- щадок для само- лётов, вертолё- тов, используе- мых в целях про- ведения авиа- ционных работ по охране и защите лесов	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прокладка проти- вопожарных раз- рывов	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прокладка просек	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство про- тивопожарных минерализован- ных полос	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	433	-	-	-	433
Прочистка и об- новление проти- вопожарных ми-	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1268	-	-	-	1268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов																
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	-	-	10,3
Наземная зона охраны	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	-	-	10,3
Авиационная зона охраны	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Космическая зона охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Организация патрулирования лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наём временных пожарных сторожей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание добровольных пожарных дружин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Ульяновской области (по видам мероприятий)																
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:	-	6410	-	-	2860	9270	498	-	-	3178	3686	520	-	120	4910	5550
стендов	шт.	1015	-	-	2860	3875	498	-	-	3178	3686	150	-	40	890	1080
плакатов	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	40	570	710
объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	5395	-	-	-	5395	-	-	-	-	-	230	-	40	3450	3720
Благоустройство зон отдыха граж-	шт.	238	-	-	1538	1776	218	-	-	1651	1869	200	-	80	2200	2500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
дан, пребываю- щих в лесах																
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство прег- рад, обеспечи- вающих ограни- чение пребыва- ния граждан в лесах в целях обеспечения по- жарной безопас- ности	шт.	319	-	-	2833	3118	138	-	-	2582	2720	410	-	-	5340	5750
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
строительство	км	161,4	-	-	344,1	505,5	74,5	-	-	259,4	333,9	-	-	-	-	-
реконструкция	км	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
эксплуатация	км	871,5	-	-	1452,5	2324	425,8	-	-	2230,4	2656,2	111			1989	2100
Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных пло- щадок для само- лётов, вертолё- тов, используе- мых в целях про- ведения авиаци- онных работ по охране и за-щите лесов	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прокладка проти- вопожарных раз- рывов	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прокладка просек	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство про- тивопожарных минерализован- ных полос	км	3390,4	754	-	20968,8	25113,2	3570,8	754	-	20218,7	24543,5	723	-	17	21030	21770
Прочистка и об- новление проти- вопожарных ми-	км	7426,7	504	0	85576,4	93507	6828,6	504	0	74523,3	81855,9	7508	0	60	96630	104198

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нерализованных полос																
Строительство, реконструкция и эксплуатация:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство пожарных водоёмов	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	17	-	-	368	385	17	-	-	309	326	100	-	-	500	600
Снижение природной пожарной опасности лесов путём регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной	га	1080	-	-	6264	7344	738,4	-	-	2953,7	4597,6	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов																
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	тыс. га	-	-	-	-	-	1026,3	-	-	-	1026,3	1046,1	-	-	-	1046,1
Наземная зона охраны	тыс. га	-	-	-	-	-	1026,3	-	-	-	1026,3	1046,1	-	-	-	1046,1
Авиационная зона охраны	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Космическая зона охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Организация патрулирования лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наём временных пожарных сторожей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Создание добровольных пожарных дружин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	га	9630	-	-	-	9630	8376	-	-	-	8376	12540	-	-	-	12540

* Расхождение между объёмом финансового обеспечения выполнения мероприятий по охране лесов по источникам финансового обеспечения и объёмом финансового обеспечения выполнения мероприятий по охране лесов, указанным в графе «Всего», обусловлено тем, что финансовое обеспечение выполнения отдельных мероприятий по охране лесов осуществлялось, в том числе из иных источников.

** Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, не проектируется, так как в соответствии с пунктом 5 примечания к Нормативам противопожарного обустройства лесов, утверждённым приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», общая протяжённость дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных – не менее 6 км/1000 га, а на территории Ульяновской области их средняя протяжённость выше норматива и составляет 11,06 км/1000 га.

*** Проведение работ по эксплуатации лесных дорог в общем объёме на период действия лесного плана составляет 2100 км и обусловлено их текущим состоянием. Общая протяжённость всех лесных дорог составляет 10735 км, при этом в настоящем приложении указываются только лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров (в соответствии с пунктом 4 части 3 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и лесного законодательства РФ), а также с учётом проведения данных видов работ ранее (в 2016 году на территории Ульяновской области было расчищено 75,25 км, в 2017 году – 415,6 км, за 3 квартала 2018 года – 377 км).

**** Прокладка просек не проектируется, так как территория земель лесного фонда обеспечена сетью просек вокруг кварталов в полном объёме, создание дополнительных квартальных просек не требуется.

***** Устройство новых водоёмов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения не проектируется, так как при третьем классе природной пожарной опасности согласно Нормативам противопожарного обустройства лесов, утверждённым приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012

№ 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», необходимо устройство 311 шт., на территории Ульяновской области их общее количество на период действия Лесного плана Ульяновской области составляет 560 шт.

***** Мероприятие не проектируется, так как согласно пункту 16 приказа Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся не только с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, но и в целях снижения уровня ущерба от воздействия неблагоприятных факторов, в том числе воздействия пожаров. В Лесном плане Ульяновской области данный вид мероприятия запроектирован в приложениях № 10 и 25 в общем объёме 1860 га ежегодно.

***** Мероприятие не проектируется ввиду того, что наиболее распространёнными видами противопожарных заслонов являются дороги, сеть которых на территории Ульяновской области превышает нормативы, создание новых противопожарных заслонов не требуется. Содержание заслонов осуществляется при эксплуатации лесных дорог и прочистке просек. Кроме того, функции заслонов на территории земель лесного фонда Ульяновской области выполняют автомобильные и железные дороги, а также полосы отвода линий электропередач, нефтепроводов и газопроводов.

Устройство лиственных опушек на землях лесного фонда также не требуется, так как данный вид мероприятия проводился ранее и в настоящее время на территории земель лесного фонда протяжённость существующих лиственных опушек достаточна для снижения рисков возникновения природных пожаров.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Лесному плану

МЕРОПРИЯТИЯ
по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области
и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы

Наименование мероприятий по защите лесов	Ед. изм.	Объёмы финансового обеспечения выполнения мероприятий по защите лесов																		
		2009-2018 гг.						2009-2017 гг.						2019-2028* гг.						
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансового обеспечения			фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансового обеспечения			плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Ульяновской области по источникам финансового обеспечения												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Леса, расположенные на землях лесного фонда																				
Лесопатологические обследования	га	787000	-	-	-	-	-	787000	116983,2	-	-	224237,3	188291,4	549512,9	1000	-	-	42000	-	43000
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	10000	-	-	-	-	10000	
в том числе: обследование очагов вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	10000	-	-	-	-	10000	
в том числе: при выполнении наземным способом	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	10000	-	-	-	-	10000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
из них: химическим методом	га	-	-	-	-	-	-	8705,5	1257	-	-	-	9962,5	4000	-	-	-	-	4000
биологическим методом	га	-	-	-	-	-	-	14892,2	7324	-	-	-	7324	6000	-	-	-	-	6000
при выполнении авиационным способом	га	-	-	-	-	-	-	-	8070	-	-	-	8070	-	-	-	-	-	
из них: химическим методом	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
биологическим методом	га	-	-	-	-	-	-	-	8070	-	-	-	8070	-	-	-	-	-	
рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заражённых вредными организмами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе: рубка и выкладка ловчих деревьев	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Предупреждение распространения вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45649,5	8029,5	53679	220	-	-	21695	-	21915
профилактические мероприятия по защите лесов, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	9780	-	10000
в том числе биотехнические мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45649,5	8029,5	53679	220	-	-	9780	-	10000
из них: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	9780	-	10000
охрана местобитаний, выпуск, расселение и интродукция	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	3922	-	4000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
посев травянистых нектароносных	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
лесохозяйственные мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
из них: использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
лечение деревьев	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
прочие мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	20960	-	-	-	-	20960	125,5	113,4	-	15861,8	5312,2	21412,9	-	-	-	11915	-	11915				
	куб. м	-	-	-	-	-	-	13919	3876	-	1249150,8	285793,8	1552739,6	-	-	-	581263	-	581263				
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	2590	-	-	-	-	2590	39,2	-	-	4139,9	956,4	5135,5	-	-	-	1687	-	1687				
	куб. м	-	-	-	-	-	-	8546	-	-	840122,5	170332,3	1019000,8	-	-	-	175887	-	175887				
выборочные санитарные рубки	га	13330	-	-	-	-	13330	86,3	-	-	9393,1	3242,4	12721,8	-	-	-	10228	-	10228				
	куб. м	-	-	-	-	-	-	5373	-	-	311627,2	102497,3	419497,5	-	-	-	404251	-	404251				
уборка неликовидной древесины	га	5040	-	-	-	-	5040	-	113,4	-	2328,8	1073,5	3515,7	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований									
	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	3876	-	97401	12964	114241										
уборка аварийных деревьев	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований									
Леса, расположенные на землях населённых пунктов, – мероприятия не планируются																							
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																							
На территории Ульяновской области отсутствуют леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																							
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности, – нет данных																							
Всего по Ульяновской области (по видам мероприятий)																							
Лесопатологические обследования	га	787000	-	-	-	-	787000	116983,2	-	-	224237,3	188291,4	549512,9	1000	-	-	42000	-	43000				
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	10000	-	-	-	-	10000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в том числе: обследование очагов вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
уничтожение или подавление чис- ленности вред- ных организмов	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	10000	-	-	-	10000	
в том числе: при выполнении на- земным спосо- бом	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	10000	-	-	-	10000	
из них: химичес- ким методом	га	-	-	-	-	-	-	8705,5	1257	-	-	-	9962,5	4000	-	-	-	4000	
биологическим методом	га	-	-	-	-	-	-	14892,2	7324	-	-	-	7324	6000	-	-	-	6000	
при выполнении авиационным способом	га	-	-	-	-	-	-	-	8070	-	-	-	8070	-	-	-	-	-	
из них: хими- ческим методом	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
биологическим методом	га	-	-	-	-	-	-	-	8070	-	-	-	8070	-	-	-	-	-	
рубка лесных насаждений в це- лях регулирова- ния породного и возрастного состава лесных насаждений, за- ражённых вред- ными организ- мами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе: рубка и выкладка ловчих деревьев	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Предупреждение распространения вредных орга- низмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45649,5	8029,5	53679	220	-	-	21695	-	21915
профилактиче- ские мероприя- тия по защите лесов, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	9780	-	10000
в том числе био- технические мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45649,5	8029,5	53679	220	-	-	9780	-	10000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
из них: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	9780	-	10000	
	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	3922	-	4000	
охрана местобитаний, выпуск, расселение и интродукция	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
посев травянистых нектароносных	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
лесохозяйственные мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них: использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
лечение деревьев	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
прочие мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	20960	-	-	-	-	20960	125,5	113,4	-	15861,8	5312,2	21412,9	-	-	-	11915	-	11915
	куб. м	-	-	-	-	-	-	13919	3876	-	1249150,8	285793,8	1552739,6	-	-	-	581263	-	581263
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	2590	-	-	-	-	2590	39,2	-	-	4139,9	956,4	5135,5	-	-	-	1687	-	1687
	куб. м	-	-	-	-	-	-	8546	-	-	840122,5	170332,3	1019000,8	-	-	-	175887	-	175887
выборочные санитарные рубки	га	13330	-	-	-	-	13330	86,3	-	-	9393,1	3242,4	12721,8	-	-	-	10228	-	10228
	куб. м	-	-	-	-	-	-	5373	-	-	311627,2	102497,3	419497,5	-	-	-	404251	-	404251
уборка непликвидной древесины	га	5040	-	-	-	-	5040	-	113,4	-	2328,8	1073,5	3515,7	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований					
	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	3876	-	97401	12964	114241						
уборка аварийных деревьев	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований					

* Приведены расчётные показатели на 2022 год, т.к. лесопатологические обследования планируются ежегодно по результатам ГЛПМ и данным из иных источников, а санитарно-оздоровительные мероприятия назначаются на два года (2022 и 2023 годы) по результатам лесопатологических обследований и государственного лесопатологического мониторинга в зависимости от состояния лесных насаждений на территории лесного фонда; ликвидация очагов вредных организмов планируется по результатам контрольных обследований очагов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

к Лесному плану

МЕРОПРИЯТИЯ по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг. и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объёмы финансового обеспечения выполнения мероприятий по воспроизводству лесов														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансового обеспечения				фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансового обеспечения				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансового обеспечения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	22391	1471,1	-	-	20525,1	23342,3	300	-	-	17550	17850
Искусственное лесовосстановление	га	-	-	-	-	14410	1436,5	-	-	12195,5	14184,2	300	-	-	14700	15000
Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	-	-	-	-	7981	34,6	-	-	8329,7	9148,2	-	-	-	2850	2850
Комбинированное лесовосстановление	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кроме того, компенсационное лесовосстановление, всего (согласно исполнению Федерального закона от 19.07.2018 № 212-ФЗ)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	-	-	-	-	125200	6110,3	-	-	70302,5	79082,8	1560	-	-	88440	90000
Дополнение лесных культур	га	-	-	-	-	40340	1659,5	-	-	29120,4	32861	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего по Ульяновской области (по видам мероприятий)																
Лесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	22591	1471,1	-	-	20525,1	23342,3	300	-	-	17550	17850
Искусственное лесовосстановление	га	-	-	-	-	14410	1436,5	-	-	12195,5	14184,2	300	-	-	14700	15000
Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	-	-	-	-	7981	34,6	-	-	8329,7	9148,2	-	-	-	2850	2850
Комбинированное лесовосстановление		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кроме того, компенсационное лесовосстановление, всего (согласно исполнению Федерального закона от 19.07.2018 № 212-ФЗ)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	-	-	-	-	125200	6110,3	-	-	70302,5	79082,8	1560	-	-	88440	90000
Дополнение лесных культур	га	-	-	-	-	40340	1659,5	-	-	29120,4	32861	-	-	-	-	-
Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение, всего	га	-	-	-	-	14410	1864	-	-	11925,1	14034,7	300	-	-	14700	15000
в том числе обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение будущего года	га	-	-	-	-	14410	1848,2	-	-	11598,9	13660,2	300	-	-	14700	15000
Рубки ухода за лесом, всего	га	-	-	-	-	-	250,3	-	-	64571	72007,9	966	-	-	76054	77020
	куб. м	-	-	-	-	-	2528,6	-	-	1832043	2058316	4000	-	-	2797716	2801716
в том числе: осветления и прочистки	га	-	-	-	-	49108	232,4	-	-	32170,7	35212,3	966	-	-	24444	25410
	куб. м	-	-	-	-	-	1553,6	-	-	177549,5	201262,3	4000	-	-	254700	258700
прореживания	га	-	-	-	-	-	17,9	-	-	11264	12906,1	-	-	-	24390	24390
	куб. м	-	-	-	-	-	975	-	-	471846,9	518433,2	-	-	-	1160550	1160550
проходные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	15488,9	17588	-	-	-	27220	27220
	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	708842,4	784076,8	-	-	-	1381500	1381500
рубки обновления	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	524	-	-	-	-	-
	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36700	-	-	-	-	-
реконструкции в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6023,8	-	-	-	-	-
	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	507543,8	-	-	-	-	-
Создание объектов лесного семеноводства, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: закладка лесосеменных плантаций	га	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
создание архивов клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
испытательных культур	га	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за объектами лесного семеноводства, всего	га	-	-	-	-	723	418,6	-	-	-	474,6	39	-	-	354	393
в том числе: уход за лесосеменными плантациями	га	-	-	-	-	-	289	-	-	-	318,5	-	-	-	-	-
уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	-	-	-	128,5	48,8	-	-	-	75,3	39	-	-	354	393
уход за испытательными культурами	га	-	-	-	-	219	80,8	-	-	-	80,8	-	-	-	-	-
в том числе: уход за постоянными лесосеменными участками	га	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заготовка (производство) семян лесных растений	кг	-	-	-	-	42220	112	-	-	17734,8	19774,7	-	-	-	33990	33990
в том числе: семян с улучшенными наследственными свойствами	кг	-	-	-	-	14624	68	-	-	1175,3	1297,3	-	-	-	1500	1500
Приобретение семян лесных растений	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	16855	21495,8	-	-	-	-	-
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, всего	тыс. шт.	-	-	-	-	186490	6020,4	-	-	88666,5	98071	9500	-	-	140500	150000
в том числе: сеянцев	га	-	-	-	-	-	5,5	-	-	94,8	108,6	10	-	-	140	150
	тыс. шт.	-	-	-	-	178710	6020,4	-	-	88596,5	98021	9500	-	-	140500	150000

* Расхождение между объёмами финансового обеспечения выполнения мероприятий по воспроизводству лесов по источникам финансового обеспечения и объёмом финансового обеспечения выполнения мероприятий по воспроизводству лесов, указанным в графе «Всего», обусловлено тем, что финансовое обеспечение выполнения отдельных мероприятий по воспроизводству лесов осуществлялось в том числе из иных источников.

»

10. Приложение № 13 к Лесному плану изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

к Лесному плану

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Ульяновской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Всего прочие древесные породы	-	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29
Кустарники																			
Ивы кустарниковые (тальники)	-	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,2	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0	0,0	6
Всего кустарников	-	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,2	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0	0,0	6
Итого	-	915,7	136,1	121,6	326,3	170,4	131,1	200,6	41,9	172,9	2,98	15,81	76,05	38,36	31,59	46,47	9,9	3,6	0

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам по состоянию на 01.01.2021

преобладающие древесные и кустарниковые породы	возраст рубки	всего	земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га						общий запас насаждений, млн куб. м						общий средний прирост насаждений	средний возраст насаждений, лет			
			в том числе по группам возраста лесных насаждений						в том числе по группам возраста лесных насаждений										
			молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные						
			1 класса возраста	2 класса возраста	всего	всего	приспевающее	всего	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	всего	приспевающее	всего	всего	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. Основные лесообразующие породы																			
Хвойные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сосна	-	361,3	38,5	70,0	151,1	76,8	53,7	48,0	3,4	91,84	1,09	10,39	46,00	-	18,24	16,12	0,99	1,61	60
Ель	-	5,0	3,0	1,7	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,35	0,09	0,23	0,03	-	0,00	0,00	0,00	0,00	20
Лиственница	-	0,7	0,1	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,13	0,01	0,06	0,06	-	0,00	0,00	0,00	0,00	34
Итого хвойных	-	367,0	41,6	72,1	151,6	77,0	53,7	48,0	3,4	92,32	1,19	10,68	46,09	-	18,24	16,12	0,99	1,61	60
Твердолиственные	-																		
Дуб высокоствольный	-	4,0	0,7	0,7	2,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,43	0,01	0,05	0,37	-	0,00	0,00	0,00	0,00	46
Дуб низкоствольный	-	81,5	1,2	0,7	5,6	2,8	10,1	63,9	22,1	11,22	0,02	0,03	0,68	-	1,41	9,08	3,06	0,12	74
Ясень	-	0,5	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,04	0,00	0,01	0,03	-	0,00	0,00	0,00	0,00	52
Клён	-	8,5	1,8	2,6	3,3	0,5	0,2	0,6	0,0	0,59	0,03	0,12	0,34	-	0,03	0,07	0,00	0,01	28
Вяз и другие	-	0,7	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,09	0,00	0,00	0,02	-	0,03	0,04	0,00	0,00	58
Итого твёрдолиственных	-	95,2	3,7	4,2	12,1	3,6	10,5	64,7	22,1	12,37	0,06	0,21	1,44	-	1,47	9,19	3,06	0,13	69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в том числе низкоствольных	-	86,2	2,2	2,1	7,3	3,3	10,4	64,2	22,1	11,56	0,03	0,09	0,87	-	1,44	9,13	3,06	0,13	0
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Берёза	-	208,2	19,0	9,8	92,5	43,3	34,0	52,9	3,5	31,33	0,23	0,46	14,01	-	6,51	10,12	0,63	0,68	47
Осина	-	172,9	34,0	19,5	31,1	21,7	20,9	67,4	24,9	26,03	0,49	1,28	4,24	-	4,09	15,93	5,97	0,66	37
Ольха чёрная	-	11,8	0,0	0,1	4,5	2,5	3,1	4,1	0,6	1,57	0,00	0,01	0,51	-	0,40	0,65	0,09	0,02	58
Липа	-	92,4	5,1	4,2	28,9	13,2	10,7	43,5	16,3	21,09	0,09	0,25	5,88	-	2,87	12,00	4,44	0,32	65
Тополь	-	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,10	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,10	0,06	0,00	51
Ивы древовидные	-	1,6	0,0	0,1	0,6	0,2	0,1	0,8	0,4	0,17	0,00	0,00	0,04	-	0,01	0,12	0,06	0,00	42
Итого мягколиственных	-	487,4	58,1	33,7	157,6	80,9	68,8	169,2	46,0	80,29	0,81	2,00	24,68	-	13,88	38,92	11,25	1,68	47
Итого по основным лесообразующим породам	-	949,6	103,4	110,0	321,3	161,5	133,0	281,9	71,5	184,98	2,06	12,89	72,21	-	33,59	64,23	15,30	3,42	54
2. Прочие древесные породы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Черёмуха	-	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	6
Итого по прочим древесным породам	-	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	6
3. Кустарники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ивы кустарниковые (тальники)	-	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,01	0,00	0,00	6
Итого по кустарникам	-	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,01	0,00	0,00	6
Всего по древесным породам и кустарникам	-	950,1	103,4	110,0	321,3	161,5	133,0	282,4	71,5	184,99	2,06	12,89	72,21	-	33,59	64,24	15,30	3,42	0

».

11. Приложения № 24 и 25 к Лесному плану изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 24

к Лесному плану

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ лесов по классам пожарной опасности, значения плановых показателей выполнения мероприятий по охране лесов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в том числе:	тыс. га	1026297	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3
организация наземного патрулирования	тыс. га	1026297	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3	1046,3
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	га	178,6	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254

* С последующим содержанием.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 25

к Лесному плану

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
лесохозяйственные мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них: использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
лечение деревьев	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	1765,6	1860	1860	1860	905	905	905	905	905	905	905
	куб. м	88774,1	89571	89571	89571	44650	44650	44650	44650	44650	44650	44650
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	243,3	259	259	259	130	130	130	130	130	130	130
	куб. м	43697	26779	26779	26779	13650	13650	13650	13650	13650	13650	13650
выборочные санитарные рубки	га	1471,1	1601	1601	1601	775	775	775	775	775	775	775
	куб. м	42402,1	62417	62417	62417	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000
уборка неликвидной древесины	га	51,1	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований									
	куб. м	2675	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований									
уборка аварийных деревьев	шт.	-	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований									

* Приведены объёмы выполненных мероприятий по защите леса за 2017 год.

** Приведены расчёты показатели на 2022 год, т.к. лесопатологические обследования планируются ежегодно по результатам ГЛПМ и данным из иных источников; санитарно-оздоровительные мероприятия приведены на 2022 и 2023 годы в связи с тем, что планирование производится по существующей санитарной и лесопатологической ситуации на последующие два года.

».

12. Приложения № 27-29 к Лесному плану изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 27

к Лесному плану

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизведению лесов и лесоразведению

ПРИЛОЖЕНИЕ № 28

к Лесному плану

**Планируемые объекты, сроки, объёмы и другие лесоустроительные мероприятия,
включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению**

Год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации	Лесничество	Объёмы работ по способу таксации лесов, га				Иные лесоустроительные мероприятия, га
		глазомерный	глазомерно-измерительный	дешифровочный	актуализации	
1	2	3	4	5	6	7
2019	Сенгилеевское	-	54465	-	-	-
2019	Старомайнское	-	45824	-	-	-
2020	Сенгилеевское	-	54465	-	-	-
2020	Старомайнское	-	45824	-	-	-
2021	Карсунское	-	52890	-	-	-
2021	Новоспасское	-	23455	-	-	-
2021	Кузоватовское	-	12475	-	-	-
2022	Кузоватовское	-	12475	-	-	-
2022	Майнское	-	56074	-	-	-
2022	Кузоватовское (СПК «Чертановский»)	-	289,3	-	-	-
2023	Майнское	-	56074	-	-	-
2023	Кузоватовское (СПК «Чертановский»)	-	289,3	-	-	-
2024	Майнское (ООО «Пионер»)	-	1371	-	-	-
2025	Майнское (ООО «Пионер»)	-	1371	-	-	-
2025	Базарносызганское	-	43638	-	-	-
2025	Инзенское	-	74546	-	-	-
2025	Кузоватовское	-	63071	-	-	-
2025	Павловское	-	23483	-	-	-
2025	Старокулаткинское	-	35781	-	-	-
2026	Базарносызганское	-	43638	-	-	-
2026	Инзенское	-	74546	-	-	-
2026	Майнское (Белозерское участковое, СПК «Языковский», СПК «Теньковский»)	-	10941	-	-	-
2026	Мелекесское	-	60056	-	-	-
2026	Новочеремшанское	-	47874	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2026	Павловское	-	23483	-	-	-
2026	Радищевское	-	24657	-	-	-
2026	Сурское	-	37294	-	-	-
2026	Старокулаткинское	-	35781	-	-	-
2026	Инзенское (ООО «Труслейское», СПК «Сура»)	-	2239	-	-	-
2027	Майнское (Белозерское участковое, СПК «Языковский», СПК «Теньковский»)	-	10941	-	-	-
2027	Мелекесское	-	60056	-	-	-
2027	Николаевское	-	76912	-	-	-
2027	Барышское	-	103527	-	-	-
2027	Вешкаймское	-	42910	-	-	-
2027	Новочеремшанское	-	47874	-	-	-
2027	Радищевское	-	24657	-	-	-
2027	Сурское	-	37294	-	-	-
2027	Тереньгульское	-	49537	-	-	-
2027	Ульяновское	-	33123	-	-	-
2027	Инзенское (ООО «Труслейское», СПК «Сура»)	-	2239	-	-	-
2027	Кузоватовское (СПК «Рассвет»)	-	335,8	-	-	-
2028	Барышское	-	103527	-	-	-
2028	Вешкаймское	-	42910	-	-	-
2028	Николаевское	-	76912	-	-	-
2028	Тереньгульское	-	49537	-	-	-
2028	Ульяновское	-	33123	-	-	-
2028	Кузоватовское (СПК «Рассвет»)	-	335,8	-	-	-
2028	Инзенское (ООО «Панциревское», ООО «Родники»)	-	4520	-	-	-
2028	Кузоватвоское (5 участков)	-	5111	-	-	-

к Лесному плану

**СТРУКТУРА
исполнительного органа Ульяновской области,
уполномоченного в области лесных отношений**

Наименование показателя *	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
1. Исполнительный орган Ульяновской области, уполномоченный в области лесных отношений, включая обособленные подразделения	1,0	-	-
в том числе:	-	-	-
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничества)	-	55,0	55,0
государственные гражданские служащие центрального аппарата – отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющих функции лесничества	-	55,0	55
из них: начальники отделов	-	-	-
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющих функции лесничества	-	-	-
из них: руководители территориальных органов	-	-	-
гражданские служащие, не отнесённые к государственной службе	-	-	-
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа	-	-	-
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)	19,0	430,0	430,0
количество лесничеств	19,0	-	-
всего работающих в лесничествах без учёта младшего обслуживающего персонала	-	281,5	281,5
из них: руководители лесничеств	-	19,0	19,0
лесничие	-	88,0	88,0
количество участковых лесничеств	-	-	-
участковые лесничие	-	-	-
количество лесопарков	-	-	-
всего работающих в лесопарках без учёта младшего обслуживающего персонала	-	-	-
из них: руководитель лесопарка	-	-	-
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка	-	148,5	148,5
Итого	-	485,0	458,0
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов – всего	2,0	214,0	115,5
в том числе:	-	-	-
административно-управленческий персонал	-	52,0	49,5
лётчики-наблюдатели	-	-	-
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы	-	-	-
парашютист (десантник) – пожарный	-	-	-
рабочие (включая водителей, трактористов)	-	129,0	33,0
младший обслуживающий персонал	-	33,0	33,0
4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (кроме лесничеств, лесопарков,	-	-	-

1	2	3	4
государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)			
в том числе: административно-управленческий персонал	-	-	-
рабочие	-	-	-
младший обслуживающий персонал	-	-	-
ИТОГО	-	699,0	600,5

».

13. Приложения № 33-35 к Лесному плану изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 33

к Лесному плану

Оценка объёмов финансового обеспечения мероприятий, предусмотренных лесным планом Ульяновской области на 2019-2028 годы, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	-	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953	9530,0
По защите лесов			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
По воспроизводству лесов			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Ульяновской области (по видам мероприятий)														
По охране лесов, всего, в том числе:	все источники	тыс. руб.	57844,4	59331,7	68833,2	64178,7	66470,7	66472	69030,6	71692,4	74459,5	77337,6	80330,1	698136,5
эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	все источники	тыс. руб.	1456,5	2645,8	2488,4	2461,4	2461,4	2461,4	2555,2	2652,8	2754,2	2859,7	2969,5	26309,8
устройство противопожарных минерализованных полос	все источники	тыс. руб.	1418,5	796,8	919,2	685,5	718,3	718,4	744,3	771,3	799,2	828,3	858,5	7839,8
прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	все источники	тыс. руб.	3364,2	2498,9	2710,7	2652	3061,5	3061,8	3177	3296,6	3420,8	3550,1	3684,5	31113,9
прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	все источники	тыс. руб.	420,9	5 730,80	5801,8	3 201,20	3201,2	3201,2	3329,2	3462,4	3600,9	3745	3894,7	39168,4
эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	все источники	тыс. руб.	85,3	295,1	289,4	329	329	329	341,7	354,9	368,6	382,9	397,7	3417,3
благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	все источники	тыс. руб.	526,5	1847,6	1627	1322,4	1322,6	1323,1	1374,6	1428,4	1484,2	1542,1	1602,3	14874,3
установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	все источники	тыс. руб.	577,3	3306,3	3868,3	3339,7	3369,2	3369,6	3503,4	3642,9	3787,6	3958,1	4094,5	36219,6
установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	все источники	тыс. руб.	1811,5	5213,9	5157,1	3860,4	3900,1	3900,1	4053,8	4213,8	4380,1	4553,2	4733	43965,5
мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	все источники	тыс. руб.	47747,3	35620,9	44143,4	16081	17969,1	17969,1	18607,6	19271,7	19962,4	20680,6	21427,6	231733,4
в том числе наземным способом	все источники	тыс. руб.	47747,3	35620,9	44143,4	16081	17969,1	17969,1	18607,6	19271,7	19962,4	20680,6	21427,6	231733,4
тушение лесных пожаров	все источники	тыс. руб.	436,6	1375,6	1827,9	1673	1565,2	1565,2	1627,8	1692,9	1760,6	1831,1	1904,3	16823,6
Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря	все источники	тыс. руб.	-	-	-	28 573,1	28573,1	28573,1	29716,0	30904,7	32140,9	33426,5	34763,5	246670,9
По защите лесов, всего, в том числе:	все источники	тыс. руб.	26090,9	23809,7	7550,5	74093,2	74093,4	74093,4	77057,2	80139,4	83345,0	86678,7	90146,0	671006,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лесопатологические обследования	все источники	тыс. руб.	189,6	45,7	43,4	41064,4	41064,6	41064,6	42707,2	44415,5	46192,1	48039,7	49961,4	354598,6
предупреждение распространения вредных организмов	все источники	тыс. руб.	3006	1856,2	84,5	12064,3	12064,3	12064,3	12546,9	13048,7	13570,7	14113,5	14678,1	106091,5
санитарно-оздоровительные мероприятия	все источники	тыс. руб.	22895,3	21907,8	7422,6	20964,5	20964,5	20964,5	21803,1	22675,2	23582,2	24525,5	25506,5	210316,4
По воспроизведству лесов, всего, в том числе:	все источники	тыс. руб.	101133,0	155588,1	139005,9	159440,1	155459,0	155566,6	161789,2	168260,7	174991,4	181990,9	189270,6	1641362,5
лесовосстановление	все источники	тыс. руб.	17868,4	44890,4	39414,3	53745,2	54287,9	54351,8	56525,9	58786,9	61138,4	63584	66127,3	552852,1
проведение агротехнического ухода путем рыхления почвы	все источники	тыс. руб.	0	7260,5	6954,3	971,1	971,1	991,1	1030,7	1072	1114,9	1159,4	1205,8	22730,9
проведение агротехнического ухода путём дополнения лесных культур	все источники	тыс. руб.	18025,2	15213,3	30419,8	600,7	600,7	621,8	646,7	672,5	699,4	727,4	756,5	50958,8
обработка почвы	все источники	тыс. руб.	1758,5	1576,6	1281,7	105,3	105,3	107,9	112,2	116,7	121,4	126,2	131,3	3784,6
рубки ухода	все источники	тыс. руб.	51366,9	80071,3	50048,7	90421,8	85898	85898	89333,9	92907,2	96623,6	100488,5	104508,1	876199,1
заготовка (производство) семян лесных растений, всего	все источники	тыс. руб.	12061,6	6500	10887,1	13596	13596	13596	14139,8	14705,4	15293,7	15905,4	16541,6	134761
уход за объектами лесного семеноводства	все источники	тыс. руб.	52,4	76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,0
Отвод и таксация лесосек, всего, в том числе:	все источники	тыс. руб.	43649,7	13415,9	14816	13695,1	9754,4	4267,1	4437,8	4615,3	4799,9	4991,8	5191,6	79984,9
отвод лесосек под выборочные рубки	все источники	тыс. руб.	5272,1	2457,6	1122,9	2127,3	2127,3	2127,3	2212,4	2300,9	2392,9	2488,6	2588,2	21945,4
отвод лесосек под рубки ухода в молодняках	все источники	тыс. руб.	1528,6	1080,3	680,8	4861,9	239,9	239,9	249,5	259,5	269,9	280,6	291,9	8454,2
отвод лесосек под сплошные рубки	все источники	тыс. руб.	14963,3	1377,1	549,5	1899,9	1899,9	1899,9	1975,9	2054,9	2137,1	2222,6	2311,5	18328,3
Лесоустройство, всего, в том числе:	все источники	тыс. руб.	21885,7	8500,9	12462,8	4806	5487,3	-	-	-	-	-	-	31257,0
таксация лесов	все источники	тыс. руб.	21885,7	8500,9	12462,8	4806	5487,3	-	-	-	-	-	-	31257,0
Итого	все источники	тыс. руб.	228718	252145,4	230205,6	311407,1	305777,5	300399,1	312314,8	324707,8	337595,8	350999	364938,3	3090490,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 34

к Лесному плану

Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Ульяновской области за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области; показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
соотношение доходов и расходов лесного хозяйства (в части бюджетной системы), в том числе:	тыс. руб.	8 473,30	85869,5	98493,8	70261,8	101167,4	136397	137749,3	139045,2	140405,4	141833	143330,9
федерального бюджета	тыс. руб.	-46 506,60	-6871,9	9186,9	-17199	14740,7	64672,1	63662,5	66209	68857,3	71611,6	74476,0
областного бюджета Ульяновской области	тыс. руб.	54 979,90	92741,4	89306,9	87460,8	86426,7	71724,9	74086,8	72836,2	71548,1	70221,4	68854,9

ПРИЛОЖЕНИЕ № 35
к Лесному плану

**Целевые прогнозные показатели эффективности
реализации мероприятий лесного плана Ульяновской области**

Наименование целевого прогнозного показателя	Еди-ница изме-рения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы									
		за год, период действия предыдущего лесного плана	на 2019-2028 годы	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Лесистость территории Ульяновской области	%	26,7	26,3	26,6	26,6	26,5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	%	18,3	89,1	87,0	88,0	78,0	80,0	85,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вы-	%	-	-	73,9	83,2	91,3	96,9	97,4	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), на 50 тыс. га земель лесного фонда	чел.		-	11,4	12,73	11,88	11,88	11,88	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в исполнительный орган Ульяновской области, уполномоченный в области лесных отношений, за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги	%	-	97,9	95,0	96,5	96,5	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7
Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	%		-	5	9,1	10	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

».