



ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

У К А З

18 июля 2025 г.

58
№ _____
Экз. № _____

г. Ульяновск

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

П о с т а н о в л я ю:

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, за исключением подпункта «а» подпункта 3 пункта 3 и подпункта 1 пункта 5 изменений в лесной план Ульяновской области на 2019-2028 годы, утверждённых настоящим постановлением, которые вступают в силу с 1 сентября 2025 года.

Губернатор области



А.Ю.Русских

УТВЕРЖДЕНЫ

указом Губернатора
Ульяновской области

от 18 июля 2025 г. № 58

ИЗМЕНЕНИЯ

в лесной план Ульяновской области на 2019-2028 годы

1. В разделе I:

1) в подразделе 1.1:

а) наименование после слова «**районам**» дополнить словами «**, муниципальных округам**»;

б) в абзаце первом слова «Базарносызганский район» заменить словами «Базарносызганский муниципальный округ Ульяновской области»;

в) в абзаце двенадцатом слова «Павловский район» заменить словами «Павловский муниципальный округ Ульяновской области»;

г) в абзаце шестнадцатом слова «Старомайнский район» заменить словами «Старомайнский муниципальный округ Ульяновской области»;

2) в подразделе 1.3.3 подраздела 1.3:

а) в абзаце первом слова «21 муниципальный район» заменить словами «18 муниципальных районов, 3 муниципальных округа Ульяновской области»;

б) в абзаце шестом слова «Базарносызганский район» заменить словами «Базарносызганский муниципальный округ Ульяновской области»;

в) в абзаце семнадцатом слова «Павловский район» заменить словами «Павловский муниципальный округ Ульяновской области»;

г) в абзаце двадцать первом слова «Старомайнский район» заменить словами «Старомайнский муниципальный округ Ульяновской области»;

3) подраздел 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Сведения о распределении площади лесов

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

По данным ГЛР, на 01.01.2024 на территории Ульяновской области находятся 1012,4 тыс. га лесов, расположенных на землях лесного фонда, в отношении которых имеются материалы лесоустройства.

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

Базарносызганский муниципальный округ Ульяновской области включает земли лесного фонда Базарносызганского лесничества (27452 га);

муниципальное образование «Барышский район» включает земли лесного фонда Барышского лесничества (112838 га) и Кузоватовского лесничества (566 га);

муниципальное образование «Вешкаймский район» включает земли лесного фонда Вешкаймского лесничества (42863 га) и Майнского лесничества (48 га);

муниципальное образование «Инзенский район» включает земли лесного фонда Базарносызганского лесничества (16186 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 (33638,4 га);

муниципальное образование «Николаевский район» включает земли лесного фонда Николаевского лесничества (75367 га) и Радищевского лесничества (20 га);

муниципальное образование «Новомалыклинский район» включает земли лесного фонда Новочеремшанского лесничества (15834,6 га);

муниципальное образование «Новоспасский район» включает земли лесного фонда Новоспасского лесничества (25996 га);

Павловский муниципальный округ Ульяновской области включает земли лесного фонда Николаевского лесничества (2785 га) и Павловского лесничества (20660 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 (35730 га) и Радищевского лесничества (402 га);

Старомайнский муниципальный округ Ульяновской области включает земли лесного фонда Старомайнского лесничества (47194 га);

муниципальное образование «Сурский район» включает земли лесного фонда Сурского лесничества (40097 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 (1842 га);

муниципальное образование «Чердаклинский район» включает земли лесного фонда Мелекесского лесничества (389,7 га), Сенгилеевского лесничества (6856,9 га) и Ульяновского лесничества (10252,7 га);

муниципальное образование «город Ульяновск» включает земли лесного фонда Ульяновского лесничества (827 га).

По сравнению с данными на 01.01.2008, содержащимися в предыдущем лесном плане Ульяновской области (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», «Сурский район» и Старомайном муниципальном округе Ульяновской области, увеличилась. Увеличение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, произошло за счёт включения в состав лесного фонда лесов, ранее располагавшихся на землях сельскохозяйственных организаций.

1.4.2. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населённых пунктов, в разрезе муниципальных районов

В настоящем подразделе приведены сведения о распределении площади лесов, расположенных в лесничествах Ульяновской области на землях населённых пунктов.

Площадь лесов, расположенных на землях населённых пунктов в муниципальном образовании «Барышский район», – 162 га. Леса находятся в пределах города Барыша.

Площадь лесов, расположенных на землях населённых пунктов в муниципальном образовании «Инзенский район», – 28 га. Леса находятся в пределах города Инзы.

Площадь лесов, расположенных на землях населённых пунктов в муниципальном образовании «город Димитровград», – 189 га. Леса находятся в пределах города Димитровграда. В отношении лесов, расположенных на землях населённых пунктов в муниципальном образовании «город Димитровград», проведено лесоустройство и разработан лесохозяйственный регламент городских лесов.

1.4.3. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, в разрезе муниципальных районов

Площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности в муниципальном образовании «Барышский район», – 2757 га.

Площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности в муниципальном образовании «Инзенский район», – 1912 га.

Площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности в муниципальном образовании «Тереньгульский район», – 3005 га.

Площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности в муниципальном образовании «Ульяновский район», – 120 га.

Площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности в муниципальном образовании «город Ульяновск», – 2494 га.

На территории Ульяновской области находится Ульяновское участковое лесничество Пензенского лесничества Министерства обороны Российской Федерации.

1.4.4. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, в разрезе муниципальных районов

По данным ГЛР, на 01.01.2024 леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий (далее также – ООПТ), отсутствуют.

Перечень действующих ООПТ приводится в приложении № 5 к Лесному плану Ульяновской области.

1.4.5. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.) в разрезе муниципальных районов и городских округов

По данным ГЛР, на 01.01.2024 леса, расположенные на землях иных категорий, отсутствуют.»;

4) 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 защитности лесов за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области на 2009-2018 гг.

По данным ГЛР, на 01.01.2024 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 1035,7 тыс. 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, плодopомысловых функций и ряда других. 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 839,4 тыс. га, что соответствует 82% лесов Ульяновской области. При этом 100% лесов в южной части Ульяновской области, где лесостепной район переходит в степь (Радищевское и Старокулаткинское лесничества), отнесено к защитным. Также 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 196,6 тыс. га, что соответствует 19% 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.

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

2. В разделе II:

1) подраздел 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.4. Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия Лесного плана Ульяновской области

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

При заполнении приложения № 10 к Лесному плану Ульяновской области использованы данные предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.) и отчёты Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области по формам 8-ДЛР за 2009-2012 гг., 16-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 лесов использованы данные отчётов, при этом итоговые показатели приведены без объёмов мероприятий по защите лесов 2021 года, так как на момент составления приложения № 10 к Лесному плану Ульяновской области 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 лесов, их транспортной доступности и социально-экономической важности. Ликвидация очагов вредных организмов назначается ежегодно только по результатам обследований очагов вредных организмов в зависимости от развития популяции вредных организмов и состояния лесных насаждений на территории лесного фонда.

По данным государственного лесопатологического мониторинга (далее – ГЛПМ) (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 (пилильщиком сосновым рыжим), в 2021 году составила 211,7 га (в 2018 году – 4123 га), что указывает на уменьшение площади поражения на 95%. Очагов пилильщика соснового обыкновенного, по данным ГЛПМ, в 2021 году на территории Ульяновской области не зафиксировано.

Также наблюдается значительное уменьшение площадей очагов листовертки 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 насаждений на начало 2021 года поражена 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 по результатам проведения лесопатологических обследований, объёмы которых определяются ежегодно, в том числе с учётом данных ГЛППМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

В соответствии со статьёй 60¹³ Лесного кодекса Российской Федерации в целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения. Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

По состоянию на 01.11.2024 радионуклидами загрязнено 18776,4 га, что соответствует уровню загрязнения в диапазоне 1-4,99 Ки/км². Данные о радиационной обстановке в лесах Ульяновской области по состоянию на 01.01.2024 приведены в таблице 2.4.1.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» вышеуказанная площадь (18776,4 га) относится к зоне низкой степени загрязнения лесов по плотности загрязнения почвы цезием-137.

В 2024 году проведены работы по определению плотности загрязнения земель лесного фонда, в котором ограничена хозяйственная деятельность на площади 18776,4 га.

В дальнейшем работы по радиационному обследованию земель лесного фонда будут производиться при наличии финансирования из федерального бюджета и (или) областного бюджета Ульяновской области.

По результатам обработки и исследования в стационарных условиях образцов почвы и древесины установлено, что в зоне загрязнения 1-4,99 Ки/км² древесина сосны, ели и берёзы пригодна для использования в жилищном строительстве. На территориях всех лесосек концентрация цезия-137 в древесине не превышает допустимые уровни, установленные санитарными правилами (СанПиН 2.6.1.759-99).

Мероприятия по радиационному обследованию лесов за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.) и показатели на период действия Лесного плана Ульяновской области представлены в приложении № 10¹ к Лесному плану Ульяновской области.

Таблица 2.4.1

**Радиационная обстановка в лесах
Ульяновской области на 01.01.2024**

Наименование лесничества Ульяновской области	Участковое лесничество Ульяновской области	Урочища	Всего загрязнения (площадь, га)	В том числе по зонам радиоактивного загрязнения (площадь, га)			
				1-4,99 Ки/ км ²	5-14,99 Ки/ км ²	15-39,99 Ки/ км ²	Свыше 40 Ки/ км ²
1	2	3	4	5	6	7	8
Карсунское	Карсунское	-	68	68	-	-	-
Карсунское	Сосновское	-	378	378	-	-	-
Всего по Карсунскому лесничеству			446	446	-	-	-
Инзенское	Валгусское	-	2079	2079	-	-	-
Инзенское	Аргашское	-	4174	4174	-	-	-
Инзенское	Аргашское	АООТ «Мехэнергосервис»	480,4	480,4	-	-	-
Инзенское	Аргашское	ООО «Аргашское»	413	413	-	-	-
Инзенское	Валгусское	ООО «Рассвет»	398	398	-	-	-
Инзенское	Валгусское	СПК «Маяк»	250	250	-	-	-
Инзенское	Валгусское	СПК «Победа»	225	225	-	-	-
Инзенское	Глотовское	-	3198	3198	-	-	-
Инзенское	Инзенское	-	1945	1945	-	-	-
Инзенское	Инзенское	ООО «Панциревское»	451	451	-	-	-
Инзенское	Труслейское	-	613	613	-	-	-
Инзенское	Труслейское	ООО «Родники»	289	289	-	-	-
Инзенское	Труслейское	ООО «Труслейское»	300	300	-	-	-
Инзенское	Чамзинское	-	3366	3366	-	-	-
Инзенское	Чамзинское	СПК «Сура»	149	149	-	-	-
Всего по Инзенскому лесничеству			18330,4	18330,4	-	-	-
Всего по Ульяновской области			18776,4	18776,4	-	-	-

2) подразделы 2.7-2.10 изложить в следующей редакции:

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

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

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 (пожаров, вредителей леса, ветровалов).

Общая площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда составляет 961,6 тыс. га, общий запас насаждений по основным лесообразующим породам в лесах Ульяновской области на 01.01.2024 – 184,51 млн куб. м.

Хвойные насаждения составляют 39% общей площади, занимаемой основными лесообразующими породами в лесах, расположенных на землях лесного фонда, запас насаждений – 50% от общего запаса основных лесообразующих пород. Наибольшую площадь (98,5%) и запас древесины (99,4%) среди хвойных насаждений имеют древостои сосны. На остальные хвойные породы приходится минимальный процент: ель – 1,2% площади и 0,37% запаса, лиственница – 0,2% площади и 0,15% запаса.

На долю твердолиственных насаждений приходится 10% общей площади, занимаемой основными лесообразующими породами в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и 7% запаса насаждений. Твердолиственные насаждения представлены в основном дубом низкоствольным (85,6% площади и 91% запаса), дубом высокоствольным (4,2% площади), а также клёном (8,9%), вязом (0,7%), ясенем (0,5%).

На мягколиственные насаждения приходится 51% площади лесов и 43% запаса. Среди мягколиственных пород на территории Ульяновской области преобладает берёза (42,7% площади и 39% запаса) и осина (35,4% площади и 32,4% запаса). На липу приходится 18,9% площади мягколиственных насаждений и 26,2% их запаса. Остальные породы (ольха чёрная, тополь, ивы древовидные) составляют незначительную часть мягколиственных насаждений.

На долю кустарников приходится 0,02% покрытой лесом площади Ульяновской области. Кустарники представлены ивами кустарниковыми (тальниками).

На долю молодняков приходится 22,4% покрытой лесом площади земель лесного фонда, средневозрастных – 33,8%, припевающих – 13,9%, спелые и перестойные насаждения занимают 29,9% покрытой лесом площади земель лесного фонда.

Значение показателя среднего возраста 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 древостоев) 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% от общего запаса насаждений.

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

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

2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.)

По данным ГЛР, площадь лесов, занятая основными древесными породами, на момент начала действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.) составляла 887,2 тыс. га, в том числе площадь, занятая хвойными породами, – 374,8 тыс. га, площадь, занятая твердолиственными породами, – 98,8 тыс. га, площадь, занятая мягколиственными породами, – 413,6 тыс. га, что составляет 42,3%, 11,1% и 46,7% соответственно.

По данным ГЛР, на 01.01.2024 площадь лесов, занятая основными древесными породами, составила 961,6 тыс. га. По сравнению с данными на 01.01.2018 площадь увеличилась на 48,6 тыс. га. При этом площадь, занимаемая хвойными древесными породами, увеличилась на 0,8 тыс. га, площадь, занимаемая твердолиственными породами, увеличилась на 5,1 тыс. га, площадь, занимаемая мягколиственными породами, увеличилась на 40,6 тыс. га.

При распределении насаждений по группам возраста преобладают средневозрастные насаждения – 325,1 тыс. га (33,8%). На момент начала действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.) площадь средневозрастных насаждений составляла 324,7 тыс. га. Увеличение составило 0,4 тыс. га.

Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, занятая молодняками, на 01.01.2024 составляла 213,5 тыс. га (22,2%). На момент начала действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.) площадь, занятая молодняками, составляла 302,7 тыс. га. Уменьшение площади по сравнению с 01.01.2009 составляет 89,2 тыс. га.

Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, занятая приспевающими насаждениями, на 01.01.2024 составляла 138,1 тыс. га (14,3%). На момент начала действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.) площадь, занятая приспевающими насаждениями, составляла 128,2 тыс. га. Увеличение составило 10,1 тыс. га.

Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, занятая спелыми и перестойными насаждениями, на 01.01.2024 составляла 284,6 тыс. га (29,6%). На момент начала действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.) площадь, занятая спелыми и перестойными насаждениями, составляла 132,8 тыс. га. Увеличение составило 151,8 тыс. га.

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия Лесного плана Ульяновской области в разрезе лесничеств Ульяновской области приводится в приложении № 14 к Лесному плану Ульяновской области.

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

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

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

Таблица 2.9.1

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

Группы возраста*	Полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																	
		хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
		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
Средне- возрастные	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
	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
Приспевающие	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	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
	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

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

* За исключением земель обороны и безопасности.

Примечание: по группам возраста и полнотам первая строка – распределение площади лесов по классам бонитета на дату начала действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (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 предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.)

Сведения об изменении распределения площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период 2019-2024 гг. приводятся в таблице 2.9.2.

Таблица 2.9.2

**Сведения об изменении распределения площади лесов
по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста
за период 2019-2024 гг.**

Группы возраста*	Полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																	
		хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
		II и выше	III	IV	V	Va и Vб	итого	II и выше	III	IV	V	Va и Vб	итого	II и выше	III	IV	V	Va и Vб	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
		2,6	0,3	0,1	0,0	0,0	3,0	0,2	0,4	0,2	0,1	0,0	0,9	3,6	1,5	0,1	0,0	0,0	5,2
		-1,4	0	0	0	0	-0,4	0	+0,1	0	+0,1	0	+0,2	-0,8	0	0	0	0	-0,8
	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
		4,0	0,5	0,1	0,0	0,0	4,6	0,3	0,6	0,4	0,0	0,0	1,3	6,2	2,7	0,2	0,0	0,0	9,1
		+0,6	-0,2	0	0	0	+0,4	0	+0,1	+0,1	0	0	+0,2	+2,1	+1,0	+0,1	0	0	+3,2
	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
		17,2	2,0	0,2	0,0	0,0	19,4	0,6	1,3	0,5	0,0	0,0	2,4	15,7	5,7	0,3	0,0	0,0	21,7
		-1,3	-0,5	0	0	0	-1,8	0	+0,2	-0,1	0	0	+0,1	+4,5	+2,2	+0,1	0	0	+6,8
	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
		39,1	3,0	0,3	0,1	0,0	42,5	0,8	1,2	0,6	0,1	0,0	2,7	24,3	7,9	0,3	0,1	0,0	32,6
		-3,4	-1,4	-0,1	+0,1	0	-4,8	+0,1	+0,4	0	-0,1	0	+0,4	+5,7	+1,9	-0,2	0	0	+7,4
	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,9-1,0	24,9	1,8	0,2	0,0	0,0	26,9	0,3	0,5	0,1	0,0	0,0	0,9	10,5	2,9	0,1	0,0	0,0	13,5
		-13,6	-1,7	-0,1	0	0	-15,4	0	+0,1	-0,1	0	0	0	-3,9	-0,6	-0,1	0	0	-4,6
		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
		10,8	0,7	0,1	0,0	0,0	11,6	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,6	11,7	2,7	0,2	0,0	0,0	14,6
		-8,4	-1,0	0	0	0	-9,4	0	0	0	0	0	0	-3,6	-0,8	0	0	0	-4,4
		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
		98,6	8,3	1,0	0,1	0,0	108,0	2,4	4,3	1,9	0,2	0,0	8,8	72,0	23,4	1,2	0,1	0,0	96,7
Средневозрастные	0,3-0,4	-26,5	-4,8	-0,2	+0,1	0	-31,0	+0,1	+0,9	-0,1	0	0	+0,9	+4,0	+3,7	-0,1	0	0	+7,6
		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
		5,1	0,1	0,0	0,0	0,0	5,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,0	0,9	4,3	0,8	0,1	0,0	0,0	5,2
	0,5	+2,0	0	0	0	0	+2,0	-0,1	-0,2	0	0	0	-0,3	+0,6	0	+0,1	0	0	+0,7
		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
		10,0	0,3	0,1	0,0	0,0	10,4	0,3	0,5	0,5	0,1	0,0	1,4	6,7	1,3	0,1	0,0	0,0	8,1
	0,6	+3,3	+0,1	0	0	0	+3,4	0	-0,2	-0,1	0	0	-0,3	+1,3	+0,1	0	0	0	+1,4
		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
		25,6	0,5	0,1	0,0	0,0	26,2	0,6	1,4	1,0	0,1	0,0	3,1	13,1	2,9	0,3	0,1	0,0	16,4
	0,7	+7,5	+0,1	0	0	0	+7,6	0	-1,1	-0,4	-0,2	0	-1,7	+1,5	+0,3	+0,1	+0,1	0	+2,0
		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
		56,7	0,5	0,1	0,0	0,0	57,3	1,0	2,7	1,2	0,1	0,0	5,0	49,8	8,0	0,4	0,1	0,0	58,3
	0,8	+5,6	+0,1	0	0	0	+5,7	-0,1	-1,6	-0,6	-0,1	0	-2,4	+9,0	+0,1	-0,2	0	0	+8,9
		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
		44,6	0,3	0,1	0,0	0,0	45,0	0,2	1,0	0,3	0,0	0,0	1,5	39,1	5,4	0,3	0,0	0,0	44,8
	0,9-1,0	-5,2	-0,2	+0,1	0	0	-5,3	-0,1	-0,6	-0,2	0	0	-0,9	-5,0	-1,4	-0,2	-0,1	0	-6,7
		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
		9,5	0,1	0,0	0,0	0,0	9,6	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	23,2	3,1	0,1	0,0	0,0	26,4
	итого	-3,9	0	0	0	0	-3,9	0	0	-0,1	0	0	-0,1	-3,2	-0,9	-0,1	0	0	-4,2
		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
		151,5	1,8	0,4	0,0	0,0	153,7	2,4	6,1	3,3	0,4	0,0	12,2	136,2	21,5	1,3	0,2	0,0	159,2
Приспевающие	0,3-0,4	+9,3	+0,1	+0,1	0	0	+9,5	-0,3	-3,7	-1,4	-0,3	0	-5,7	+4,2	-1,8	-0,3	0	0	+2,1
		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
		1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,5	0,2	0,1	0,0	0,8	2,3	0,5	0,1	0,0	0,0	2,9
	0,5	+0,6	0	0	0	0	+0,6	-0,1	0	0	+0,1	0	0	-0,3	0	+0,1	0	0	-0,2
		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
		3,6	0,1	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,7	0,4	0,1	0,0	1,2	4,5	0,9	0,1	0,0	0,0	5,5
	0,6	+1,1	0	0	0	0	+1,1	-0,1	0	-0,1	0	0	-0,2	+0,4	+0,1	0	0	0	+0,5
		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
		14,7	0,2	0,0	0,0	0,0	14,9	0,1	1,7	1,6	0,2	0,0	3,6	8,8	2,0	0,1	0,0	0,0	10,9
	0,7	+4,4	0	0	0	0	+4,4	-0,1	-0,5	+0,3	-0,2	0	-0,5	+1,4	+0,2	0	0	0	+1,6
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,8	29,3	0,2	0,0	0,0	0,0	29,5	0,1	2,0	1,3	0,2	0,0	3,6	19,2	4,0	0,2	0,1	0,0	23,5
		+6,0	0	0	0	0	+6,0	-0,1	-0,9	-0,1	0	0	-1,1	+0,5	+0,3	0	0	0	+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
		8,7	0,1	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,7	16,1	2,3	0,1	0,1	0,0	18,6
		0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	0	0	-0,1	-0,8	-0,3	0	0	0	-1,1
	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	7,2	0,7	0,0	0,0	0,0	7,9
		-0,1	0	0	0	0	-0,1	0	0	0	0	0	0	-1,3	-0,1	-0,1	0	0	-1,5
	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
		58,3	0,6	0,0	0,0	0,0	58,9	0,2	5,4	3,7	0,6	0,0	9,9	58,1	10,4	0,6	0,2	0,0	69,3
		+12,0	0	0	0	0	+12,0	-0,4	-1,4	0	-0,1	0	-1,9	-0,1	+0,2	0	0	0	+0,1
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
		2,4	0,3	0,0	0,0	0,0	2,7	0,2	3,6	4,5	1,1	0,0	9,4	10,5	3,5	0,3	0,0	0,0	14,3
		+1,1	+0,1	0	0	0	+1,2	0	+1,2	+0,9	+0,1	0	+2,2	+2,7	+0,4	+0,1	0	0	+3,2
	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
		5,2	0,7	0,0	0,0	0,0	5,9	0,3	3,9	7,9	1,5	0,0	13,6	14,9	5,5	0,5	0,0	0,0	20,9
		+2,2	+0,2	0	0	0	+2,4	+0,1	+1,2	+1,1	-0,2	0	+2,2	+3,5	+0,6	+0,1	0	0	+4,2
	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
		17,0	1,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0,3	8,2	14,1	1,9	0,0	24,5	32,4	11,3	0,9	0,0	0,0	44,6
		+5,9	+0,3	0	0	0	+6,2	+0,1	+2,3	+1,4	-0,2	0	+3,6	+8,4	+1,2	+0,1	0	0	+9,7
	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
		17,9	0,8	0,1	0,0	0,0	18,8	0,3	5,2	7,7	0,9	0,0	14,1	43,9	11,9	1,1	0,1	0,0	57,0
		+7,2	+0,2	0	0	0	+7,4	+0,1	+0,8	-0,3	-0,3	0	+0,3	+3,3	+0,5	+0,1	0	0	+3,9
	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
		3,1	0,1	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,7	1,5	0,1	0,0	2,3	22,7	3,8	0,3	0,0	0,0	26,8
		+0,8	0	0	0	0	+0,8	0	0	0	0	0	0	-4,1	-0,6	0	0	0	-4,7
	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	6,7	1,0	0,1	0,0	0,0	7,8
		0	0	0	0	0	0	0	-0,1	-0,1	0	0	-0,2	-0,6	0	0	0	0	-0,6
	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
		45,9	2,9	0,1	0,0	0,0	48,9	1,1	21,6	36,0	5,6	0,0	64,3	131,1	37,0	3,2	0,1	0,0	171,4
		+17,2	+0,8	0	0	0	+18	+0,3	+5,4	+3,0	-0,6	0	+8,1	+13,2	+2,1	+0,4	0	0	+15,7
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
		11,5	0,7	0,1	0,0	0,0	12,3	0,6	4,8	5,2	1,4	0,0	12,0	20,7	6,3	0,6	0,0	0,0	27,6
		+3,3	+0,1	0	0	0	+3,4	-0,2	+1,1	+0,9	+0,3	0	+2,1	+2,2	+0,4	+0,3	0	0	+2,9
	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
		22,8	1,6	0,2	0,0	0,0	24,6	0,9	5,7	9,2	1,7	0,0	17,5	32,3	10,4	0,9	0,0	0,0	43,6
		+7,2	+0,1	0	0	0	+7,3	0	+1,1	+1,0	-0,2	0	+1,9	+7,3	+1,8	+0,2	0	0	+9,3
	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		74,5	3,7	0,3	0,0	0,0	78,5	1,6	12,6	17,2	2,2	0,0	33,6	70,0	21,9	1,6	0,1	0,0	93,6
		+16,5	-0,1	0	0	0	+16,4	0	+0,9	+1,2	-0,6	0	+1,5	+15,8	+3,9	+0,3	+0,1	0	+20,1
	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
		143,0	4,5	0,5	0,1	0,0	148,1	2,2	11,1	10,8	1,3	0,0	25,4	137,2	31,8	2,0	0,4	0,0	171,4
		+15,4	-1,1	-0,1	+0,1	0	+14,3	0	-1,3	-1,0	-0,5	0	-2,8	+18,5	+2,8	-0,3	0	0	+21
	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
		81,3	2,3	0,3	0,0	0,0	83,9	0,5	2,7	2,1	0,1	0,0	5,4	88,4	14,4	0,8	0,1	0,0	103,7
		-18,0	-1,9	0	0	0	-19,9	-0,1	-0,5	-0,4	0	0	-1,0	-13,8	-2,9	-0,3	-0,1	0	-17,1
	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
		21,2	0,8	0,1	0,0	0,0	22,1	0,3	0,5	0,4	0,1	0,0	1,3	48,8	7,5	0,4	0,0	0,0	56,7
		-12,4	-1,0	0	0	0	-13,4	0	-0,1	-0,2	0	0	-0,3	-8,7	-1,8	-0,2	0	0	-10,7
	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
		354,3	13,6	1,5	0,1	0,0	369,5	6,1	37,4	44,9	6,8	0,0	95,2	397,4	92,3	6,3	0,6	0,0	496,6
		+12	-3,9	-0,1	+0,1	-	+8,5	-0,3	+1,2	+1,5	+1,0	0	+1,4	+21,3	+4,2	0	0	0	+25,5

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

* 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, вторая строка – распределение площади лесов по классам бонитета на 01.01.2024 согласно ГЛР; третья строка – изменение площади лесов, произошедшее за период 2019-2024 гг.

2.10. Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам

Лесной фонд характеризуется определёнными таксационными показателями его составляющих. Изменение таксационных признаков лесного фонда тесно связано со значительным воздействием антропогенных, пирогенных, биотических и техногенных факторов за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.).

Рост, развитие древесных пород и формирование насаждений обусловлено непрерывным изменением их количественных и качественных показателей, которые отражаются закономерностями, связанными с хозяйственной деятельностью на территориях лесничеств лесного фонда Ульяновской области.

Информация об изменениях таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам представлена в приложении № 15 к Лесному плану Ульяновской области.

Уменьшение покрытой лесом площади произошло в Сенгилеевском лесничестве (на 0,05%). Изменения в Сенгилеевском лесничестве связаны с тем, что на значительной части земель лесного фонда ведутся работы по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых.

Значительное увеличение покрытой лесом площади наблюдается в Барышском (на 8,1%), Кузоватовском (на 16,2%), Николаевском (на 7,4%), Тереньгульском (на 8,4%) лесничествах. Изменения связаны с тем, что в состав лесного фонда были приняты покрытые лесом земли, ранее находившиеся в собственности сельскохозяйственных организаций.

Средний запас насаждений значительно изменился в Базарносызганском лесничестве (увеличился на 63 куб. м на 1 га), Барышском лесничестве (уменьшился на 43 куб. м на 1 га), Инзенском лесничестве (уменьшился на 66 куб. м на 1 га), Николаевском лесничестве (увеличился на 37 куб. м на 1 га), Новочеремшанском лесничестве (увеличился на 37 куб. м на 1 га), Сенгилеевском лесничестве (увеличился на 48 куб. м на 1 га).

В Базарносызганском и Николаевском лесничествах изменения связаны с уточнением данных в результате проведённого лесоустройства. В Барышском лесничестве средний запас насаждений уменьшился за счёт вырубki спелых и перестойных насаждений, в лесничестве ведут работы несколько арендаторов.

В Новочеремшанском лесничестве в 2009-2016 годах не было арендаторов лесных участков, предназначенных для заготовки древесины, а в Сенгилеевском лесничестве нет арендаторов лесных участков с таким видом разрешённого использования с 2009 года до настоящего времени (за исключением участков, предназначенных для строительства линейных объектов и разработки месторождений полезных ископаемых). В связи с указанными обстоятельствами в этих двух лесничествах увеличился средний запас насаждений в основном за счёт прироста спелых и перестойных насаждений.

В течение срока действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.) произошли некоторые изменения в составе насаждений.

Изменения происходят в результате ведения хозяйственной деятельности и естественных природных процессов. Состав насаждений незначительно изменился в Базарносызганском, Барышском, Инзенском, Карсунском, Новоспасском лесничествах, при этом в Барышском, Инзенском, Карсунском и Новоспасском лесничествах произошло увеличение запаса хвойных насаждений в результате проводимого искусственного лесовосстановления.».

3. В разделе III:

1) в абзаце четвёртом подраздела 3.1 слова «Порядка «Принятие решения о предоставлении права заготовки древесины и подготовка проекта договора купли-продажи лесных насаждений гражданам для собственных нужд на территории Ульяновской области» заменить словами «Правил заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях лесного фонда, для собственных нужд без проведения торгов»;

2) в абзаце первом подраздела 3.2 слова «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «О приоритетных инвестиционных проектах в целях развития лесного комплекса и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

3) в подразделе 3.6:

а) абзац первый после слов «от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов» дополнить словами «и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в нём слова «от 12.12.2017 № 661» заменить словами «от 17.03.2025 № 105»;

б) в абзаце девятом слова «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» исключить.

4. В разделе IV:

1) в подразделе 4.1:

а) в абзаце шестом слова «на 2013-2020 годы» исключить;

б) абзацы седьмой и восьмой изложить в следующей редакции:

«повышение эффективности ведения лесного хозяйства, охраны, защиты, использования и воспроизводства лесов;

удовлетворение потребностей экономики в древесине и другой лесной продукции при сохранении экологических и социальных функций леса.»;

2) подразделы 4.4-4.4.3 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 осуществляемого и планируемого освоения

С учётом того, что наиболее перспективными видами использования лесов в регионе являются заготовка древесины, осуществление рекреационной деятельности, осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, иные виды использования лесов,

определённые в соответствии со статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, именно по этим направлениям, являющимся основными, в лесничествах Ульяновской области было осуществлено зонирование планируемого освоения лесов. Дифференциация по интенсивности использования лесов по лесничествам Ульяновской области осуществлена с учётом всех видов использования лесов на предстоящий период действия Лесного плана Ульяновской области.

При планировании перспективных направлений использования лесов учитывались следующие факторы по каждому лесничеству Ульяновской области: достижение плановых объёмов и направлений использования лесов за предстоящий период действия Лесного плана Ульяновской области, данные о разведанных объёмах полезных ископаемых, размещение действующих и планируемых объектов рекреационного значения, размещение деревообрабатывающих предприятий, действующие ограничения в использовании лесов в зависимости от их целевого назначения.

На основании проведённого анализа, а также с учётом природно-географического районирования на территории Ульяновской области были выявлены зоны, различающиеся по интенсивности возможного использования лесов и направлениям использования лесов.

В соответствии с абзацем третьим пункта 21 раздела 2 Лесоустроительной инструкции, утверждённой приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции», лесные участки, предоставленные в целях использования лесов для заготовки древесины на период 5 лет и более, независимо от определённой степени интенсивности освоения лесов относятся к зоне интенсивного освоения лесов. В связи с этим к высокой интенсивности использования относятся 15 лесничеств Ульяновской области: Базарносызганское, Барышское, Вешкаймское, Инзенское, Кузоватовское, Майнское, Мелекесское, Николаевское, Новочеремшанское, Новоспасское, Павловское, Радищевское, Старокулаткинское, Старомайнское и Сурское.

На территории зоны с высокой интенсивностью использования лесов располагаются муниципальные образования и муниципальные округа Ульяновской области, где проживает значительная часть трудоспособного населения региона. По территории данной зоны проходят, кроме многочисленных региональных дорог, две федеральные автомобильные трассы, имеющие оптимальное транспортное плечо до крупнейших промышленных центров европейской части Российской Федерации, что позволяет эффективно осуществлять автомобильные перевозки. Железнодорожные пути связывают Ульяновскую область с центральными регионами Российской Федерации, Нижним Поволжьем, Уралом и Сибирью. По территории Ульяновской области проходят линии трёх отделений открытого акционерного общества «Российские железные дороги»: «Куйбышевская РЖД», «Горьковская РЖД», «Поволжская РЖД». Судоходство, осуществляемое по реке Волге, обеспечивает Ульяновской области выход к бассейнам Каспийского, Чёрного, Балтийского морей. Глубоководный речной грузовой порт Ульяновска является самым северным портом на реке Волге. Аэропорты класса «а», расположенные

в Ульяновской области, способны принимать любые эксплуатируемые в настоящее время самолёты.

В зону ниже средней интенсивности использования лесов входит центральная часть Ульяновской области, включающая 3 лесничества Ульяновской области: Ульяновское, Карсунское и Сентилеевское. К средней зоне интенсивности использования лесов относится Тереньгульское лесничество. Центральное расположение данной зоны, многочисленное количество населённых пунктов, а также примыкание к реке Волге являются преимуществом, однако отсутствие крупных промышленных объектов предполагает умеренную интенсивность использования лесов.

Освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого, рационального использования, а также развития лесной промышленности.

Устойчивое лесопользование предполагает рациональное использование лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, сохранение биологического разнообразия лесных экосистем, повышение продуктивности лесов, удовлетворение многосторонних потребностей общества и отдельных граждан в лесных полезностях на основе научно обоснованных нормативов, рассчитанных и применяемых при лесоустройстве.

Определены законодательно разрешённые виды и зоны приоритетного планируемого освоения лесов, в том числе:

- по основным видам использования лесов:
 - заготовка древесины;
 - осуществление рекреационной деятельности;
 - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- по иным видам использования лесов:
 - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
 - заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
 - ведение сельского хозяйства;
 - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
 - создание лесных плантаций и их эксплуатация;
 - строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
 - осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - осуществление религиозной деятельности;
 - заготовка живицы;
 - создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

4.4.1. Зона использования лесов для заготовки древесины

К данной зоне планируемого освоения лесов отнесены в первую очередь лесные участки с наличием спелых и перестойных насаждений,

средневозрастные высокополнотные насаждения всех пород, лесные насаждения, нуждающиеся в лесоводственном уходе, погибшие и повреждённые насаждения, требующие проведения санитарно-оздоровительных мероприятий. Кроме того, в зону заготовки древесины могут включаться лесные участки, на которых размещены или проектируются к размещению линейные объекты, а также санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные со сплошной рубкой лесных насаждений.

В рамках данной зоны планируемого освоения выделяется 2 обособленных участка:

зона для заготовки древесины арендаторами;

зона местного потребления (заготовка древесины гражданами для собственных нужд, субъектами малого и среднего предпринимательства, заготовка древесины для государственных и муниципальных нужд).

К зоне использования лесов для заготовки древесины арендаторами относятся Базарносызганское, Вешкаймское, Карсунское, Кузоватовское, Майнское, Новоспасское, Новочеремшанское, Павловское, Радищевское, Старокулаткинское, Старомайнское, Сурское, Тереньгульское лесничества. Также к данной зоне планируемого освоения лесов относятся части Барышского, Инзенского, Мелекесского, Николаевского лесничеств.

Приоритетными в данной зоне планируемого освоения лесов являются следующие виды использования лесов: заготовка древесины, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев). Также возможно осуществление других видов деятельности, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

К зоне местного потребления (заготовка древесины гражданами для собственных нужд, субъектами малого и среднего предпринимательства, заготовка древесины для государственных и муниципальных нужд) относятся части Барышского, Карсунского, Мелекесского, Сенгилеевского, Тереньгульского и Ульяновского лесничеств.

Приоритетным в данной зоне планируемого освоения лесов является такой вид использования лесов, как заготовка древесины гражданами для собственных нужд, субъектами малого и среднего предпринимательства, заготовка древесины для государственных и муниципальных нужд. Также возможно осуществление других видов деятельности, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов.

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

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

Приоритетными в данной зоне планируемого освоения лесов являются следующие виды использования лесов: осуществление рекреационной деятельности, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности. Также возможно осуществление других видов деятельности, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

4.4.3. Зона использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

К данной зоне планируемого использования лесов относятся леса, на которых расположены месторождения полезных ископаемых.

К зоне использования лесов для указанных целей относятся части Инзенского, Мелекесского, Сенгилеевского, Тереньгульского, Ульяновского лесничеств Ульяновской области.

Приоритетными в данной зоне планируемого освоения лесов являются следующие виды использования лесов: геологическое изучение недр, разработка месторождений полезных ископаемых, иные виды использования лесов, определённые в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации. Также возможно осуществление других видов деятельности, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Зоны использования лесов для осуществления видов использования лесов имеют пространственное закрепление на соответствующей карте-схеме.»;

3) в подразделе 4.5:

а) абзац первый после слова «районов» дополнить словами «и муниципальных округов Ульяновской области»;

б) абзац восьмой после слова «Перечень» дополнить словами «лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

4) пункт 4.8 дополнить абзацами восемнадцатым – двадцатым следующего содержания:

«Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

от 08.08.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В приложении № 25¹ к Лесному плану Ульяновской области приведены данные о плановых показателях выполнения мероприятий по радиационному обследованию лесов. За период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 годы) радиационные обследования не планировались и не проводились. В 2024 году радиационные обследования лесов проводилось на общей площади 13203 га.

В 2024 году обследования проводились на территории Вешкаймского лесничества на площади 3726 га, Майнского лесничества (1061 га), Карсунского лесничества (7567 га), Инзенского лесничества (849 га). Плановые показатели на период 2019-2028 годов разработаны с учётом обеспечения проведения обследований загрязнённых участков с периодичностью не реже 1 раза в 4-5 лет.».

5. В разделе V:

1) в абзаце восьмом подраздела 5.4 слова «от 16.04.2011 № 281» заменить словами «от 22.04.2025 № 526»;

2) подраздел 5.5 изложить в следующей редакции:

«5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны, о мероприятиях по повышению эффективности контрольной (надзорной) деятельности и лесной охраны

В соответствии со статьёй 83 Лесного кодекса Российской Федерации Российская Федерация передала органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочия в области федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны в лесах на землях лесного фонда на территории Ульяновской области.

Предметом государственного надзора является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных Лесным кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения (в том числе в области пожарной безопасности в лесах), в области семеноводства в отношении семян лесных растений, за исключением обязательных требований в сфере приёмки, перевозки, переработки и хранения древесины и её прослеживаемости, учёта древесины и сделок с ней.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области от 22.03.2023 № 14 «Об утверждении Перечня должностных лиц государственных казённых учреждений Ульяновской области (лесничеств) уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) на землях лесного фонда на территории Ульяновской области и являющихся государственными лесными инспекторами» утверждён Перечень должностных

лиц государственных казённых учреждений Ульяновской области (лесничеств), осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор) на территории Ульяновской области.

Полномочия по лесному контролю на землях лесного фонда на территории Ульяновской области осуществляют Министр природных ресурсов и экологии Ульяновской области, директор департамента лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области, главный консультант отдела лесного контроля и лесной охраны Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области, директора государственных казённых учреждений Ульяновской области (лесничеств), заместители директоров государственных казённых учреждений Ульяновской области (лесничеств).

Всего на территории Ульяновской области полномочия по осуществлению федерального государственного лесного контроля (надзора) на 31 декабря 2023 года осуществляло 45 человек.

Организация и осуществление федерального государственного лесного контроля регулируются Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», а также постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)».

В 2023 году, учитывая введённый мораторий на проведение контрольных мероприятий на территории Российской Федерации, основным видом деятельности при осуществлении лесного контроля является проведение профилактических мероприятий в отношении подконтрольных объектов.

Функция по осуществлению на территории лесного фонда в Ульяновской области лесной охраны осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Ульяновской области и подведомственными ему государственными казёнными учреждениями Ульяновской области (лесничествами).

Перечень должностных лиц, осуществляющих лесную охрану, утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области от 22.03.2023 № 13 «Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области, государственных казённых учреждений Ульяновской области (лесничеств) уполномоченных на осуществление лесной охраны на землях лесного фонда на территории Ульяновской области».

В 2023 году фактическая численность лиц, осуществляющих лесную охрану, составила 201 человек при штатной численности 282 человека.

Порядок осуществления лесной охраны утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.12.2021 № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны».

Лесная охрана осуществляется посредством систематического патрулирования лесов уполномоченными должностными лицами органов лесной охраны.

Патрулирование лесов осуществляется в пешем порядке, с использованием немоторизированных средств передвижения, на ездовых животных, на транспортных средствах, самоходных машинах и других видах техники.

В целях организации осуществления лесной охраны Министерство природных ресурсов и экологии Ульяновской области, ежегодно до 15 декабря года, предшествующего году осуществления лесной охраны, в пределах компетенции устанавливает годовое количество патрулирований лесов из расчёта на одно должностное лицо, осуществляющее патрулирование лесов, не менее 48 патрулирований в год, количество патрулирований лесов при необходимости может быть увеличено.

До 20 декабря года, предшествующего году осуществления лесной охраны, Министерством природных ресурсов и экологии Ульяновской области осуществляется территориальное распределение годового количества патрулирований лесов по лесничествам.

Ежегодно до 30 декабря года, предшествующего году осуществления лесной охраны, утверждаются план-график патрулирования лесов, которым определяется ежемесячное количество патрулирований лесов для лесничеств (в разрезе участковых лесничеств), и карта-схема маршрутов патрулирования лесов для лесничества (в разрезе участковых лесничеств).

План-график патрулирования лесов включает в себя информацию о количестве патрулирований в каждом месяце по каждому утверждённому маршруту патрулирования.

Установление маршрута патрулирования лесов и его описание осуществляется в том числе на основании анализа информации о местах (предполагаемых и (или) фактических) совершения нарушений лесного законодательства, материалов дистанционного мониторинга использования лесов, сезонных изменений, развития лесной и нелесной инфраструктуры, особенностей использования лесов, природно-климатических условий.

В целях повышения эффективности контрольной (надзорной) деятельности Министерством организуется ежегодное повышение квалификации государственных лесных инспекторов и должностных лиц, осуществляющих лесную охрану, обеспечение указанных лиц форменным обмундированием.

Также для в целях профилактики нарушений лесного законодательства организован и функционирует телефон горячей линии Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области, по которому любое лицо имеет возможность сообщить об известных ему фактах незаконной заготовки и оборота древесины.

В целях организации взаимодействия всех заинтересованных ведомств по борьбе с лесонарушениями и хищениями древесины функционирует Межведомственная комиссия по противодействию незаконным рубкам и нелегальному обороту древесины на территории Ульяновской области, созданная в соответствии с постановлением Губернатора Ульяновской области от 21.08.2014 № 92 «О создании Межведомственной комиссии

по противодействию незаконным рубкам и нелегальному обороту древесины на территории Ульяновской области».

Для достижения результатов при осуществлении федерального государственного лесного контроля и лесной охраны по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений лесного законодательства в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов планируется:

проведение профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений лесного законодательства;

обновление автотранспортного парка государственных казённых учреждений Ульяновской области (лесничеств).

На землях, не относящихся к землям лесного фонда, федеральный государственный лесной контроль (надзор), лесная охрана осуществляются Федеральным агентством лесного хозяйства, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования непосредственно и через их территориальные органы.»;

3) в подразделе 5.6:

а) абзацы первый – третий изложить в следующей редакции:

«5.6. Министерство природных ресурсов и экологии Ульяновской области осуществляет ведение государственного лесного реестра в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2023 № 1378 «Об утверждении правил ведения государственного лесного реестра».

В Министерстве природных ресурсов и экологии Ульяновской области ведение государственного лесного реестра возложено на отдел земельных отношений, ведения государственного лесного реестра и лесоустройства.

Обязанности по формированию данных государственного лесного реестра закреплены в положении об отделе земельных отношений, ведения государственного лесного реестра и лесоустройства, а также в должностных инструкциях специалистов указанного отдела.»;

б) абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Государственный лесной реестр ведётся в соответствии со статьёй 92¹ Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра.».

6. В разделе VI:

1) в подразделе 6.4:

а) таблицу 6.4.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6.4.1

СТРУКТУРА

планируемых расходов за счёт средств федерального бюджета и областного бюджета Ульяновской области на 2019-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Расходы, %
1	2	3
1.	Расходы на обеспечение функций государственного управления реализации полномочий в области лесных отношений	42,5
2.	Расходы на обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов на землях лесного фонда, в том числе:	57,5
	охрана лесов от пожаров	14,5
	защита лесов	5,1
	воспроизводство лесов и лесоразведение	36,1
	лесоустройство, отвод и таксация лесосек	1,8

»;

б) абзацы десятый и одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Расходы на выполнение мероприятий Лесного плана Ульяновской области по охране, защите, воспроизводству лесов на площади лесного фонда, переданной в аренду, обеспечиваются за счёт собственных средств лиц, использующих леса. Планируемый объём средств на указанные работы рассчитан исходя из объёмов работ и средних затрат, применяемых в качестве нормативных для установления государственного задания.

Показатели 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 (2009-2018 годы) приведены в приложении № 33 к Лесному плану Ульяновской области.».

7. Приложения № 2-5 к Лесному плану Ульяновской области изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Лесному плану

СВЕДЕНИЯ об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана Ульяновской области

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	2	3
1.	Государственный лесной реестр	Формы 1-16 государственного лесного реестра на 01.01.2024
2.	Государственная инвентаризация лесов	Отчёт о выполнении государственной работы по определению количественных и качественных характеристик лесов (по годам). Данные ежегодного контроля качества закладки постоянных пробных площадей и измерений за 2016 и 2017 годы
3.	Специальные обследования	Данные лесопатологических обследований за период 2018-2023 годов. Отчёт об организации и ведении государственного лесопатологического мониторинга в лесах, расположенных на землях лесного фонда Ульяновской области, за 2018-2024 годы

1	2	3
4.	Форма статистической отчетности	1-ЛХ, 12-ЛХ за 2018-2023 годы.
5.	Информационная система	Единая государственная автоматизированная информационная система учёта древесины и сделок с ней (данные за 2018-2024 годы). Государственная автоматизированная информационная система «Управление» (http://gasu.gov.ru/). Федеральная государственная информационная система территориального планирования (http://fgis.economy.gov.ru/). Федеральная служба государственной статистики (http://www.gks.ru/)
6.	Документы территориального планирования	Схемы территориального планирования муниципальных районов и муниципальных городских округов Ульяновской области (действующие на момент разработки Лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы (далее – Лесной план), генеральные планы поселений Ульяновской области (действующие на момент разработки Лесного плана), генеральные планы городских округов Ульяновской области (действующие на момент разработки Лесного плана)
7.	Документы стратегического планирования	Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 312-р. Стратегия социально-экономического развития Ульяновской области до 2030 года, утверждённая постановлением Правительства Ульяновской области от 13.07.2015 № 16/319-П. Стратегия развития лесного комплекса Ульяновской области до 2030 года, утверждённая распоряжением Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 24.08.2015 № 1409
8.	Лесоустроительная документация	Данные лесоустройства: Базарносызганского лесничества за 2016 год; Барышского лесничества за 2018 год; Вешкаймского лесничества за 2017 год; Инзенского лесничества за 2016 год; Карсунского лесничества за 2021 год; Кузоватовского лесничества за 2020 год; Майнского лесничества за 2012, 2017. годы (годы лесоустройства различаются по разным участковым лесничествам); Мелекесского лесничества за 2017 год; Николаевского лесничества за 2018 год; Новоспасского лесничества за 2021 год; Новочеремшанского лесничества за 2017 год; Павловского лесничества за 2016 год; Радищевского лесничества 2017 год; Сенгилеевского лесничества за 2020 год; Сурского лесничества за 2017 год; Старокулаткинского лесничества за 2016 год; Старомайнского лесничества за 2020 год; Тереньгульского лесничества за 2018 год; Ульяновского лесничества за 2018 год
9.	Иные	Отчётные данные об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов. Материалы государственного мониторинга воспроизводства лесов

Лесорастительное районирование

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной рас- тительностью, тыс. га	Общий запас дре- весины, тыс. куб. м	Общий сред- ний прирост запаса дре- весины, тыс. куб. м
			защит- ные леса	эксплуа- тацион- ные леса	резерв- ные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зона хвойно-широколиственных лесов								
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Сурское	40,097	40,097	-	-	37,729	7380,6	126,1
Итого по лесному району		40,097	40,097	-	-	37,729	7380,6	126,1
Лесостепная зона								
Лесостепной район европейской части Российской Федерации								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Базарносызганское	43,638	30,821	12,817	-	42,341	9948,8	183,5
2.	Барышское	112,838	93,815	19,023	-	106,501	23315,4	390,3
3.	Вешкаймское	42,863	27,716	15,147	-	40,955	8497,2	161,7
4.	Инзенское	82,767	48,629	34,138	-	79,961	17931,4	335,9
5.	Карсунское	52,807	36,928	15,879	-	51,360	10491,9	211,1
6.	Кузоватовское	72,182	60,965	11,217	-	68,566	10852,2	195,4
7.	Майнское	73,764	52,145	21,619	-	70,722	11297,5	291,2
8.	Мелекесское	60,723	51,805	8,918	-	56,211	10502,3	170,3
9.	Николаевское	81,474	65,261	16,213	-	75,874	13792,9	222,3
10.	Новоспасское	25,996	21,541	4,455	-	25,089	3178,1	62,8
11.	Новочеремшан- ское	49,473	36,410	13,063	-	46,770	9129,6	172,6
12.	Павловское	23,445	18,630	4,815	-	22,697	3743,9	68,2
13.	Радищевское	25,213	25,213	-	-	23,107	4178,3	67,6
14.	Сенгилеевское	54,465	54,465	-	-	51,624	9739,9	206,4
15.	Старокулаткин- ское	35,730	35,730	-	-	34,619	4860,1	94
16.	Старомайнское	47,194	38,685	8,509	-	44,918	9973,4	151,9
17.	Тереньгульское	53,645	42,825	10,820	-	51,139	9184,1	178,5
18.	Ульяновское	34,046	34,046	-	-	31,712	6505,7	104,4
Итого:		972,263	775,63	196,6	-	924,166	177123,7	3268,1
Леса, расположенные на землях населённых пунктов								
1.	Барышское	0,162	0,162	-	-	0,162	7,5	-
2.	Инзенское	0,028	0,028	-	-	0,028	0,2	-
3.	Мелекесское	0,189	0,189	-	-	0,181	5,4	-
Итого:		0,379	0,379	-	-	0,371	13,1	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось								
1.	Базарносызганское	8,369	8,369	-	-	8,369	-	-
2.	Вешкаймское	3,906	3,906	-	-	3,906	-	-
3.	Инзенское	1,795	1,795	-	-	1,795	-	-
4.	Карсунское	3,196	3,196	-	-	3,196	-	-
5.	Майнское	4,326	4,326	-	-	4,326	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Сенгилеевское	0,798	0,798	-	-	0,798	-	-
7.	Старокулаткин- ское	0,936	0,936	-	-	0,936	-	-
Итого		23,326	23,326	-	-	23,326	-	-
Итого по лесному району		995,968	799,335	196,6	-	947,863	166559,3	3268,1
Всего по субъекту Рос- сийской Федерации		1036,065	839,432	196,6	-	985,592	184517,4	3394,2
в том числе: леса, распо- ложенные на землях лесного фонда		1000,668	804,035	196,6	-	952,563	167889,3	3268,1
леса, расположенные на землях населённых пунктов		0,379	0,379	-	-	0,371	13,1	-
леса, расположенные на землях особо охраня- емых природных терри- торий		-	-	-	-	-	-	-
леса, в отношении кото- рых лесоустройство не проводилось		23,326	23,326	-	-	23,326	-	-
земли обороны и безопас- ности		10,2	3,5	6,7	-	6,8	1330	-
земли иных категорий, на которых расположены леса		-	-	-	-	-	-	-

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 (2009-2018 годы)

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 прогалы	всего фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
По состоянию на 1 января 2008 года											
Защитные	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 водоохран-ных зонах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защи-ты природных и иных объектов, всего, в т.ч.	208,9	194,3	43,9	2,1	0,6	-	-	1,6	1,9	198,9	10,0
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно бытового водо-снабжения	66,5	62,8	11,7	0,5	0,4	-	-	0,3	0,5	64,2	2,3
защитные полосы лесов, располо-женные вдоль железнодорожных	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
путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации											
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	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	341,0	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	-	-	1,0	1,1	123,2	4,4
нерестоохранные 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	5,0	197,9	3,9
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	947,8	888,4	257,5	10,4	1,0	4,1	3,2	10,4	17,7	917,5	30,3
По состоянию на 1 января 2019 года											
Защитные	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 водоохраных зонах	20,2	17,5	3,0	-	-	-	-	0,1	-	17,6	2,6
леса, выполняющие функции защиты 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	65,5	62,3	12,1	0,6	0,4	-	-	0,5	0,5	63,8	1,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
и хозяйственно-бытового водоснабжения											
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных 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
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
нерестоохранные 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 2024 года											
Защитные	815,8	774,0	212,6	6,8	0,9	-	0,5	5,9	6,5	788,2	27,6
в том числе: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	4,8	4,7	1,2	-	-	-	-	-	-	4,7	0,1
леса, расположенные в водоохраных зонах	25,4	22,1	3,6	-	-	-	-	0,2	0,2	22,3	3,1
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего, в т.ч.	211,1	198,2	45,0	1,8	0,5	-	-	1,7	1,7	202,2	8,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	65,2	61,9	12,2	0,6	0,4	-	-	0,6	0,6	63,5	1,7
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	11,9	11,1	2,2	0,1	-	-	-	0,1	0,1	11,3	0,6
зелёные зоны	62,1	58,9	14,4	0,2	-	-	-	0,5	0,5	59,6	2,5
лесопарковые зоны	70,9	65,3	16,2	0,9	0,1	-	-	0,5	0,5	66,8	4,1
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.	574,5	549,0	162,8	5,0	0,4	-	0,5	4,0	4,6	559,0	15,5
противоэрозионные леса	24,7	23,7	5,4	0,1	-	-	-	0,2	0,2	24,0	0,7
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	415,1	399,6	119,8	2,9	0,2	-	0,2	2,4	2,7	405,4	9,7
леса, имеющие научное или историческое значение	5,1	4,8	1,4	-	0,1	-	-	-	-	4,9	0,2
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	111,4	104,4	32,7	1,9	0,1	-	0,3	1,3	1,6	108,0	3,4
нерестоохраняемые полосы лесов	18,1	16,4	3,4	0,1	-	-	-	0,1	0,1	16,6	1,5
Эксплуатационные	196,6	187,6	56,6	2,8	-	-	-	2,4	2,4	192,8	3,8
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	1012,4	961,6	269,2	9,6	0,9	-	0,5	8,3	8,9	981	31,4
Динамика за период 2008-2018 годов, +/- тыс. га											
Защитные	+24,2	+26,4	+19,4	-0,1	-	-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 водоохраных зонах	+17,4	+14,3	+2,8	-	-	-	-	+0,1	+0,1	+14,4	+3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
леса, расположенные в водоохран- ных зонах	+5,2	+4,6	+0,6	-	-	-	-	+0,1	+0,2	+4,7	+0,5
леса, выполняющие функции защи- ты природных и иных объектов, всего, в т.ч.	+1,7	+2,4	-0,2	-0,2	-0,1	-	-	-0,3	-0,3	+1,8	-0,1
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водо- снабжения	-0,3	-0,4	+0,1	-	-	-	-	+0,1	+0,1	-0,3	-
защитные полосы лесов, располо- женные вдоль железнодорожных путей общего пользования, феде- ральных автомобильных дорог общего пользования, автомобиль- ных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-2,5	-2,4	-0,7	-	-	-	-	-	-	-2,4	-0,1
зелёные зоны	+2,8	+3,3	-	-0,2	-0,1	-	-	-0,1	-0,1	+2,9	-0,1
лесопарковые зоны	+1,8	+2,0	+0,5	-	-	-	-	-0,3	-0,3	+1,7	+0,1
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.	+23,8	+26,3	-	-0,3	-	-	-	-1,1	-1,0	+25,0	-1,2
противоэрозионные леса	+2,1	+2,3	+0,5	-	-	-	-0,1	-0,1	-	+2,3	-0,2
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	+37,8	+38,4	+9,3	+0,2	-	-	-	-0,6	-0,5	+38,1	-0,3
леса, имеющие научное или исто- рическое значение	+0,1	+0,1	-	-	-	-	-	-	-	+0,1	-
запретные полосы лесов, располо- женные вдоль водных объектов	-16,1	-14,5	-9,7	-0,5	-	-	+0,1	-0,6	-0,5	-15,5	-0,6
нерестоохранные полосы лесов	-0,2	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-	-0,1	-0,1
Эксплуатационные	-0,7	-2,9	-2,9	-0,3	-	-	-	-0,4	-0,4	-3,6	-0,1
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	+31,4	+34,7	-1,4	-0,8	-0,1	-	-	-1,7	-1,6	+32,2	-0,8

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
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.	Акшутский дендропарк	Памятник природы регионального значения	Барышское	Акшутское	-	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-го по 21-й Барышского лесничества	Памятник природы	Барышское	Барышское	-	13 - 21	1001
8.	Культуры сосны обыкновенной	Памятник природы областного значения	Барышское	Акшутское	-	48 (выдел 13)	38,7
9.	Культуры лиственницы сибирской	Памятник природы областного значения	Барышское	Акшутское	-	99 (выделы 14, 21)	6,8
10.	Приволжская лесостепь (охранная зона)	Государственный природный заповедник	Барышское	Сурское	-	87-96	1109

1	2	3	4	5	6	7	8
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.Огарёва	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
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 Свяги	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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.	Попов 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
39.	Сурские вершины	Государственный ландшафтный комплексный природный заказник	Николаевское	Эзекеевское	-	1-40	4465
40.	Лесные кварталы № 42, 43, 50 с преобладанием шиповника коричневого	Памятник природы регионального значения	Новочеремшанское	Бесовское	-	42, 43, 50	480
41.	Новочеремшанский	Государственный охотничий заказник	Новочеремшанское	Аппаковское	-	88-91	12000
				Бесовское	-	21-67	
				Салаванское	-	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	
				Сахчинское	-	85-89	
				Тиинское	-	53, 54, 60, 61, 72-76	
42.	Серовская дача	Памятник природы областного значения	Павловское	Павловское	-	2	103
43.	Малая Атмала	Памятник природы регионального значения	Радищевское	Ореховское	-	38, 39	188

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	Зимина гора	Памятник природы регионального значения	Радищевское	Соловчихинское	-	85-88, 90	334
45.	«Богдановский»	Государственный ландшафтный комплексный природный заказник	Радищевское	Соловчихинское	-	1-146	18606
				Радищевское	-	1-39	
				Ореховское	-	1-37	
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 № 1.1 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	-	71-73, 80-83, 90, 92	100
				Сморозинское		81	
50.	Долина реки Смородинки	Памятник природы регионального значения	Сенгилеевское	Сморозинское	-	9, 10, 20	125
				Тушинское	-	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

1	2	3	4	5	6	7	8
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
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.	Геопарк Ундория	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 верхнеюрских 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.
_____».

8. Приложения № 9 и 10 к Лесному плану Ульяновской области 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 (2009-2018 гг.) и показатели на период действия
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 Ульяновской области (2009-2018 гг.) по источникам финансового обеспечения (период 2009-2018 годы)					Фактические за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.) по источникам финансового обеспечения (период 2009-2017 годы)					Плановые на период действия Лесного плана Ульяновской области по источникам финансового обеспечения (период 2019-2028 годы)				
		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	За счёт средств областного бюджета Ульяновской области	За счёт средств местных бюджетов	За счёт средств лиц, использующих леса	Всего	За счёт средств федерального бюджета	За счёт средств областного 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	шт.	6410	-	-	2860	9270	498	-	-	3178	3686	320	-	-	4910	5230
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	161,4	-	-	344,1	505,5	74,5	-	-	259,4	333,9	-	-	-	-	-
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	871,5	-	-	1452,5	2324	425,8	-	-	2230,4	2656,2	111	-	-	1989	2100
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	238	-	-	1538	1776	218	-	-	1651	1869	150	-	-	2200	2370
Установка шлаббаумов, устройство	шт.	319	-	-	2833	3118	138	-	-	2582	2720	270	-	-	5340	5610

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
преград, обеспечение безопасности граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности																
Прокладка просек, противопожарных разрывов****	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	3390,4	754	-	20968,8	25113,2	3570,8	754	-	20218,7	24543,5	290	-	-	21030	21320
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	7426,7	504	-	85576,4	93507	6828,6	504	-	74523,3	81855,9	6240	-	-	96630	102870
Прочистка просек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2650	2650
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.	17	-	-	368	385	17	-	-	309	326	60	-	-	50	560
Снижение природной пожарной опасности лесов путём регулирования породного состава лесных насаждений*****	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной	га	1080	-	-	6264	7344	738,4	-	-	2953,7	4597,6	-	-	-	-	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ных минерализованных полос																
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
Снижение природной пожарной опасности лесов путём регулирования породного состава лесных насаждений*****	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов*****	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4
Наземная зона охраны	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4
Авиационная зона охраны	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Космическая зона охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Организация патрулирования лесов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 указате-	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ского контроли- руемого проти- вожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материа- лов*****																
Мониторинг пожарной опас- ности в лесах и лесных пожаров:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10286	-	-	-	10286
Наземная зона охраны	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10286	-	-	-	10286
Всего по Ульяновской области (по видам мероприятий)																
Установка и размещение стендов и других знаков и указате- лей, содержащих информацию о мерах пожар- ной безопасности в лесах	-	6410	-	-	2860	9270	498	-	-	3178	3686	520	-	120	4910	5550
Создание лесных дорог, предна- значенных для охраны лесов от пожаров	км	161,4	-	-	344,1	505,5	74,5	-	-	259,4	333,9	-	-	-	-	-
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	871,5	-	-	1452,5	2324	425,8	-	-	2230,4	2656,2	111			1989	2100
Благоустройство зон отдыха граждан, пребы- вающих в лесах	шт.	238	-	-	1538	1776	218	-	-	1651	1869	200	-	80	2200	2500
Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспе- чивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспече-	шт.	319	-	-	2833	3118	138	-	-	2582	2720	410	-	-	5340	5750

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ния пожарной безопасности																
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	3390,4	754	-	20968,8	25113,2	3570,8	754	-	20218,7	24543,5	723	-	17	21030	21770
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	7426,7	504	0	85576,4	93507	6828,6	504	0	74523,3	81855,9	7508	0	60	96630	104198
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.	17	-	-	368	385	17	-	-	309	326	100	-	-	500	600
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	1080	-	-	6264	7344	738,4	-	-	2953,7	4597,6	-	-	-	-	-
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	га	-	-	-	-	-	1046401,4	-	-	-	1046401,4	1046401,4	-	-	-	1046401,4
Наземная зона охраны	га	-	-	-	-	-	1046401,4	-	-	-	1046401,4	1046401,4	-	-	-	1046401,4
Организация патрулирования лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	га	9630	-	-	-	9630	8376	-	-	-	8376	5004,65	-	-	-	5004,65

*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 Ульяновской области составляет 2100 км и обусловлено их текущим состоянием. Общая протяжённость всех лесных дорог составляет 10735 км, при этом в настоящем приложении к Лесному плану Ульяновской области 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 в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации), 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 новых водоёмов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения в количестве 311 шт., на территории Ульяновской области их общее количество на период действия Лесного плана Ульяновской области составляет 560 шт.**

*******Мероприятия не проектируются, так как согласно пункту 24 приказа Минприроды России от 09.10.2020 № 912 «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.**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Лесному плану

МЕРОПРИЯТИЯ
по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2008-2018 гг.)
и показатели на период действия Лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объёмы финансового обеспечения выполнения мероприятий по защите лесов																	
		2009-2018 годы						2009-2017 годы						2019-2028 годы *					
		Плановые на период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области по источникам финансового обеспечения						Фактические за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области по источникам финансового обеспечения						Плановые на период действия Лесного плана Ульяновской области по источникам финансового обеспечения					
		За счёт средств федерального бюджета	За счёт средств областного бюджета Ульяновской области	За счёт средств местных бюджетов	За счёт средств лиц, использующих леса	За счёт иных источников	Всего	За счёт средств федерального бюджета	За счёт средств областного бюджета Ульяновской области	За счёт средств местных бюджетов	За счёт средств лиц, использующих леса	За счёт иных источников	Всего	За счёт средств федерального бюджета	За счёт средств областного бюджета Ульяновской области	За счёт средств местных бюджетов	За счёт средств лиц, использующих леса	За счёт иных источников	Всего
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	1273	-	-	44364,7	979,6	46617,3
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	12134,78	-	-	-	-	12134,78
в том числе обследование очагов вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12203,68	-	-	-	-	12203,68
уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	12134,78	-	-	-	-	12134,78
в том числе при выполнении наземным способом	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	12134,78	-	-	-	-	12134,78
из них: химическим методом	га	-	-	-	-	-	-	8705,5	1257	-	-	-	9962,5	-	-	-	-	-	-
биологическим методом	га	-	-	-	-	-	-	14892,2	7324	-	-	-	7324	12134,78	-	-	-	-	12134,78
при выполнении авиационным способом	га	-	-	-	-	-	-	-	8070	-	-	-	8070	-	-	-	-	-	-
из них: химическим методом	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
биологическим методом	га	-	-	-	-	-	-	-	8070	-	-	-	8070	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заражённых вредными организмами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе рубка и выкладка ловчих деревьев	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предупреждение распространения вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45649,5	8029,5	53679	-	-	-	13707,83	-	13707,83
профилактические мероприятия по защите лесов, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13707,83	-	13707,83
в том числе биотехнические мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45649,5	8029,5	53679	-	-	-	13707,83	-	13707,83
из них: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13656,83	-	13656,83
	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
охрана местобитаний, выпуск, расселение и интродукция	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	51
	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	99
посев травянистых нектароносных растений	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	58,2	-	-	2524,8	115,6	2698,6
	куб. м	-	-	-	-	-	-	13919	3876	-	1249150,8	285793,8	1552739,6	7248,5	-	-	467593,4	5120	479961,9
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	2590	-	-	-	-	2590	39,2	-	-	4139,9	956,4	5135,5	25,6	-	-	853,1	8,8	887,5
	куб. м	-	-	-	-	-	-	8546	-	-	840122,5	170332,3	1019000,8	3425	-	-	169432,7	1640	174497,7
выборочные санитарные рубки	га	13330	-	-	-	-	13330	86,3	-	-	9393,1	3242,4	12721,8	32,6	-	-	1639,6	106,8	1779
	куб. м	-	-	-	-	-	-	5373	-	-	311627,2	102497,3	419497,5	3823,5	-	-	298001,7	3480	305305,2
уборка неликвидной древесины	га	5040	-	-	-	-	5040	-	113,4	-	2328,8	1073,5	3515,7	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований			32,1	-	32,1
	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	3876	-	97401	12964	114241				159	-	159
уборка аварийных деревьев	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований			2438	2135	4573

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	1273	-	-	44364,7	979,6	46617,3
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	12134,78	-	-	-	-	12134,78
в том числе обследование очагов вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12203,68	-	-	-	-	12203,68
уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	12134,78	-	-	-	-	12134,78
в том числе при выполнении наземным способом	га	-	-	-	-	-	-	16029,5	9327	-	-	-	25356,5	12134,78	-	-	-	-	12134,78
из них: химическим методом	га	-	-	-	-	-	-	8705,5	1257	-	-	-	9962,5	-	-	-	-	-	-
биологическим методом	га	-	-	-	-	-	-	14892,2	7324	-	-	-	7324	12134,78	-	-	-	-	12134,78
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	-	-	-	13707,83	-	13707,83
профилактические мероприятия по защите лесов, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13707,83	-	13707,83
в том числе биотехнические мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45649,5	8029,5	53679	-	-	-	13707,83	-	13707,83
из них: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13656,83	-	13656,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
охрана местобитаний, выпуск, расселение и интродукция	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	51
	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	99
посев травянистых нектароносных растений	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	58,2	-	-	2524,8	115,6	2698,6
	куб. м	-	-	-	-	-	-	13919	3876	-	1249150,8	285793,8	1552739,6	7248,5	-	-	467593,4	5120	479961,9
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	2590	-	-	-	-	2590	39,2	-	-	4139,9	956,4	5135,5	25,6	-	-	853,1	8,8	887,5
	куб. м	-	-	-	-	-	-	8546	-	-	840122,5	170332,3	1019000,8	3425	-	-	169432,7	1640	174497,7
выборочные санитарные рубки	га	13330	-	-	-	-	13330	86,3	-	-	9393,1	3242,4	12721,8	32,6	-	-	1639,6	106,8	1779
	куб. м	-	-	-	-	-	-	5373	-	-	311627,2	102497,3	419497,5	3823,5	-	-	298001,7	3480	305305,2
уборка неликвидной древесины	га	5040	-	-	-	-	5040	-	113,4	-	2328,8	1073,5	3515,7	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований			32,1	-	32,1
	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	3876	-	97401	12964	114241				159	-	159
уборка аварийных деревьев	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований			2438	2135	4573

*Приведены расчётные показатели на 2023 год, т.к. лесопатологические обследования планируются ежегодно по результатам государственного лесопатологического мониторинга и данных из иных источников, а санитарно-оздоровительные мероприятия назначаются на два года (2023 и 2024 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.

».

9. Дополнить приложением 10¹ следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10¹

к Лесному плану

МЕРОПРИЯТИЯ
по радиационному обследованию лесов за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области
(2009-2018 гг.) и показатели на период действия Лесного плана Ульяновской области

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объёмы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области по источникам финансирования						плановые на период действия Лесного плана Ульяновской области					
		за счёт средств федерального бюджета	за счёт средств бюджета Ульяновской области	за счёт средств местных бюджетов	за счёт средств лиц, использующих леса	за счёт иных источников	всего	за счёт средств федерального бюджета	за счёт средств бюджета Ульяновской области	за счёт средств местных бюджетов	за счёт средств лиц, использующих леса	за счёт иных источников	всего	за счёт средств федерального бюджета	за счёт средств бюджета Ульяновской области	за счёт средств местных бюджетов	за счёт средств лиц, использующих леса	за счёт иных источников	всего
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 Ульяновской области																			
Радиационное обследование лесов	га													13203					13203
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий Ульяновской области																			
Радиационное обследование лесов	га																		
Всего по Ульяновской области																			
Радиационное обследование лесов	га													13203					13203

Примечание. В 2024 году радиационные обследования проведены на площади 13203 га.

10. Приложения № 13-15 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

к Лесному плану

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год,
предшествующий году разработки Лесного плана Ульяновской области

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам по состоянию на 01.01.2018																			
Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн куб. м								Общий средний прирост насаждений, куб. м на 1 га	Средний возраст насаждений, лет
		всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений						всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений									
			молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные			молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные					
			1-го класса возраста	2-го класса возраста			всего	в том числе включённые в ежегодный объём использования лесов		всего	в том числе перестойные			1-го класса возраста	2-го класса возраста	всего	в том числе включённые в ежегодный объём использования лесов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Основные лесообразующие породы, всего																			
Сосна	-	359,5	69,6	80,0	142,4	68,4	43,3	24,2	1,6	84,17	1,9	13,04	46,69	22,45	14,52	8,02	0,44	1,62	51
Ель	-	7,9	6,2	1,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,39	0,22	0,13	0,04	0,01	0,0	0,0	0,0	0,01	15
Лиственница	-	1,3	0,5	0,4	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,15	0,02	0,06	0,07	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	26
Итого хвойных	-	368,7	76,3	81,8	143,1	68,7	43,3	24,2	1,6	84,71	2,14	13,23	46,8	22,49	14,52	8,02	0,44	1,63	50
Дуб высокоствольный	-	5,5	1,8	2,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,49	0,06	0,23	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01	35
Дуб низкоствольный	-	81,5	1,3	0,8	23,0	17,7	18,9	37,5	8,0	11,01	0,01	0,02	2,68	2,06	2,62	5,68	1,17	0,18	61
Ясень	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01	0,0	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60
Клён	-	2,3	0,2	0,5	1,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,22	0,0	0,03	0,17	0,02	0,02	0,0	0,0	0,0	34
Вяз и другие	-	0,7	0,0	0,0	0,5	0,2	0,1	0,1	0,0	0,09	0,0	0,0	0,07	0,03	0,01	0,01	0,0	0,0	52
Итого твердолиственных	-	90,1	3,3	3,6	26,5	18,1	19,1	37,6	8,0	11,82	0,07	0,28	3,13	2,11	2,65	5,69	1,17	0,19	59
Берёза	-	196,7	18,0	10,0	91,1	43,3	35,3	42,3	2,2	30,55	0,23	0,49	14,5	6,9	6,92	8,41	0,42	0,7	44
Осина	-	167,8	33,8	20,1	29,2	22,3	22,5	62,2	18,6	26,26	0,48	1,46	4,33	3,31	4,66	15,33	4,81	0,74	35
Ольха чёрная	-	9,6	0,2	0,4	3,5	1,9	1,7	3,8	0,4	1,26	0,0	0,02	0,41	0,22	0,24	0,59	0,05	0,01	54
Липа	-	79,8	4,5	5,7	31,8	15,3	8,9	28,9	10,7	18,03	0,06	0,33	6,76	3,25	2,57	8,31	2,99	0,33	59
Тополь	-	0,9	0,0	0,0	0,5	0,4	0,1	0,3	0,1	0,13	0,0	0,0	0,07	0,05	0,01	0,05	0,01	0,0	46
Ивы древовидные	-	1,2	0,0	0,0	0,6	0,4	0,2	0,4	0,1	0,12	0,0	0,0	0,05	0,03	0,02	0,05	0,01	0,0	35
Итого мягколиственных	-	456,0	56,5	36,2	156,7	83,6	68,7	137,9	32,1	76,35	0,77	2,3	26,12	13,76	14,42	32,74	8,29	1,78	44
Всего по основным лесообразующим породам	-	914,8	136,1	121,6	326,3	170,4	131,1	199,7	41,7	172,88	2,98	15,81	76,05	38,36	31,59	46,45	9,9	3,6	48
Прочие древесные породы																			
Другие 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

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	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн куб. м								Общий средний прирост насаждений, куб. м на 1 га	Средний возраст насаждений, лет		
		всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений						всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений						всего	в том числе перестойные				
			молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						
			1-го класса возраста	2-го класса возраста	всего	в том числе включённых в ежегодный объём использования лесов		всего	в том числе перестойные	1-го класса возраста	2-го класса возраста	всего	в том числе включённые в ежегодный объём использования лесов		всего	в том числе перестойные					
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 твердолиственных	-	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		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам по состоянию на 01.01.2024

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн куб. м								Общий средний прирост насаждений, куб. м на 1 га	Средний возраст насаждений, лет
		всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений						всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений									
			молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные				
			1-го класса возраста	2-го класса возраста	всего	в том числе включённых в ежегодный объём использования лесов		всего	в том числе перестойные	1-го класса возраста	2-го класса возраста	всего	в том числе включённые в ежегодный объём использования лесов		всего	в том числе перестойные			
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	-	364,2	35,9	67,3	153,2	73,7	58,9	48,9	3,5	91,06	0,98	9,76	44,68	-	19,37	16,27	0,95	1,63	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ель	-	4,6	2,3	2,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,34	0,06	0,25	0,03	-	0,00	0,00	0,00	0,00	23
Лиственница	-	0,7	0,1	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,14	0,01	0,06	0,07	-	0,00	0,00	0,00	0,00	36
Итого хвойных	-	369,5	38,3	69,7	153,7	73,9	58,9	48,9	3,5	91,54	1,05	10,07	44,78	-	19,37	16,27	0,95	1,63	61
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дуб высокоствольный	-	4,1	0,7	0,8	2,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,44	0,03	0,07	0,34	-	0,00	0,00	0,00	0,00	46
Дуб низкоствольный	-	81,1	1,6	1,1	5,5	2,5	9,5	63,4	23,0	11,09	0,03	0,07	0,60	-	1,34	9,05	3,18	0,11	75
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	-	8,7	1,8	2,6	3,5	0,6	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	-	0,8	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,0	0,10	0,00	0,00	0,02	-	0,03	0,05	0,00	0,00	62
Итого твердолиственных	-	95,2	4,1	4,7	12,2	3,3	9,9	64,3	23,0	12,26	0,09	0,27	1,33	-	1,40	9,17	3,18	0,12	69
в том числе низкоствольных	-	85,9	2,6	2,5	7,4	3,0	9,7	63,7	23,0	11,42	0,04	0,11	0,82	-	1,37	9,08	3,18	0,12	0
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Берёза	-	214,3	23,0	11,3	92,5	44,2	34,1	53,4	4,4	31,07	0,28	0,53	13,92	-	6,45	9,89	0,81	0,64	46
Осина	-	173,5	30,9	21,2	32,9	22,3	21,2	67,3	25,5	26,11	0,45	1,31	4,50	-	4,03	15,82	6,03	0,66	38
Ольха чёрная	-	12,0	0,0	0,2	4,4	2,4	3,2	4,2	0,5	1,61	0,00	0,01	0,52	-	0,44	0,64	0,08	0,02	58
Липа	-	94,6	5,8	4,2	28,9	13,1	10,7	45,0	16,7	21,64	0,10	0,25	5,87	-	2,90	12,52	4,66	0,34	65
Тополь	-	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	0,11	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,11	0,07	0,00	50
Ивы древовидные	-	1,6	0,0	0,1	0,5	0,2	0,1	0,9	0,4	0,17	0,00	0,00	0,03	-	0,01	0,13	0,06	0,00	44
Итого мягколиственных	-	496,6	59,7	37,0	159,2	82,2	69,3	171,4	47,9	80,71	0,83	2,10	24,84	-	13,83	39,11	11,71	1,66	47
Итого по основным лесообразующим породам	-	961,3	102,1	111,4	325,1	159,4	138,1	284,6	74,4	184,51	1,97	12,44	70,95	-	34,60	64,55	15,84	3,41	55
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	23
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	23
3. Кустарники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ивы кустарниковые (тальники)	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	6
Итого по кустарникам	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	6
Всего по древесным породам и кустарникам	-	961,6	102,1	111,4	325,1	159,4	138,1	284,9	74,4	184,51	1,97	12,44	70,95	-	34,60	64,55	15,84	3,41	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14

к Лесному плану

ДИНАМИКА
распределения площади лесов по группам древесных
пород и группам возраста за период действия
предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.)

Наименование лесничества, лесопарка*	№ строки	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
		всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				
			молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Базарносызганское	1.	20,0	4,8	8,5	3,7	2,91	0,19	2,4	0	0,1	0,3	1,5	0,5	19,9	2,4	7,1	2,8	5,7	2,0
	2.	19,6	4,9	8,4	3,7	2,5	0,10	2,21	0,01	0,1	0,2	1,4	0,5	19,9	2,9	7,1	2,8	5,2	1,9
	3.	-0,4	+0,1	-0,1	0	-0,41	-0,09	-0,19	+0,01	0	-0,1	-0,1	0	0	+0,5	0	0	-0,5	-0,1
Барышское	1.	59,5	21,2	25,5	9,0	3,7	0,1	4,9	0,2	0,9	1,2	2,1	0,5	34,1	9,6	10,2	4,7	7,4	2,3
	2.	61,8	12,0	22,7	12,7	13,5	0,9	4,5	0,3	0,2	0,2	1,4	2,4	40,0	9,9	10,9	5,2	9,7	4,3
	3.	+2,3	-9,2	-2,8	+3,7	+9,8	+0,8	-0,4	+0,1	-0,7	-1,0	-0,7	+1,9	+5,9	+0,3	+0,7	+0,5	+2,3	+2,0
Вешкаймское	1.	21,0	9,4	8,7	2,4	0,55	0	3,5	0,2	-0,8	0,8	1,5	0,1	16,3	4,4	4,8	2,8	3,6	0,7
	2.	17,61	4,6	6,9	3,5	2,6	0,01	2,99	0,1	0,09	0,2	1,6	1,0	20,3	4,8	6,6	2,2	5,1	1,6
	3.	-1,09	-4,8	-1,8	+1,1	+2,05	+0,01	-0,51	-0,1	-0,71	-0,6	+0,1	+0,9	+4,0	+0,4	+1,8	-0,6	+1,5	+0,9
Инзенское	1.	23,6	4,2	11,4	5,2	2,50	0,27	2,3	0,2	0,2	0,2	1,0	0,7	51,0	5,5	16,9	7,9	13,9	6,8
	2.	24,6	4,5	12,1	5,6	2,1	0,3	2,7	0,3	0,2	0,2	1,2	0,8	52,8	7,1	16,5	8,7	13,6	6,9
	3.	+1,0	+0,3	+0,7	+0,4	-0,4	+0,03	+0,4	+0,1	0	0	+0,2	+0,1	+1,8	+1,6	-0,4	+1,8	-0,3	+0,1
Карсунское	1.	16,5	5,8	7,2	2,5	0,8	0,2	3,7	0,3	0,3	0,5	1,8	0,9	30,8	8,8	10,0	3,6	6,0	2,3
	2.	15,0	3,1	7,1	3,1	1,4	0,3	3,2	0,2	0,1	0,3	1,5	1,1	33,0	6,6	11,5	4,7	6,1	4,1
	3.	-1,5	-2,7	-0,1	+0,6	+0,6	+0,1	-0,5	-0,1	-0,2	-0,2	-0,3	+0,2	+2,2	-2,2	+1,5	+1,1	+0,1	+1,8
Кузоватовское	1.	31,7	13,3	11,9	4,1	2,1	0,3	4,4	0,1	0,6	0,8	2,3	0,7	22,9	6,0	7,4	4,5	3,9	1,0
	2.	37,4	12,0	17,4	5,0	2,4	0,6	5,3	0,6	0,8	1,0	2,0	0,9	25,8	6,7	7,9	5,5	4,4	1,3
	3.	+5,7	-1,3	+5,5	+0,9	+0,3	+0,3	+0,9	+0,5	+0,3	+0,2	-0,3	+0,2	+2,9	+0,7	+0,5	+1,0	+0,5	+0,3
Майнское	1.	20,9	11,9	7,2	1,8	1,7	0,1	6,7	0,8	1,6	1,7	2,2	0,4	42,8	13,5	13,8	5,8	8,5	1,2
	2.	21,2	12,3	7,2	1,4	0,03	0	6,7	0,8	1,6	1,7	2,2	0,4	43,1	14,6	13,8	5,7	7,8	1,2
	3.	+0,3	+0,4	0	-0,4	-1,67	-0,1	0	0	0	0	0	0	+0,3	+1,1	0	-0,1	-0,7	0
Мелекесское	1.	11,3	3,8	5,3	1,1	0,97	0,07	7,0	2,0	1,5	1,0	2,05	0,49	37,3	3,8	11,4	6,2	12,4	3,6
	2.	10,1	1,8	4,9	1,7	1,6	0,1	10,3	2,9	2,7	0,5	3,1	1,1	35,9	4,7	10,8	4,2	11,7	4,5
	3.	-1,2	-2,0	-0,4	+0,6	+0,63	+0,03	+3,3	+0,9	+1,2	-0,5	+1,05	+0,61	-1,4	+0,9	-0,5	-2,0	-0,7	+0,9
Николаевское	1.	43,7	19,9	12,2	6,1	5,49	0,12	4,8	0,2	0,4	0,5	2,71	1,04	22,1	4,9	6,4	3,0	5,7	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Новоспасское	2.	41,9	12,9	14,8	5,4	8,5	0,3	4,8	0,2	0,2	0,3	1,6	2,5	29,3	7,9	8,8	2,8	6,6	3,2
	3.	-1,8	-7,0	+2,6	-0,7	+3,01	+0,18	0	0	-0,2	-0,2	-1,11	+1,46	+7,2	+3,0	+2,4	-0,2	+0,9	+1,2
	1.	6,7	2,9	2,5	0,7	0,5	0,1	3,7	0,1	0,2	0,4	1,95	0,91	10,3	5,3	2,3	1,3	1,2	0,3
Новочеремшанское	2.	9,07	3,2	4,0	1,0	0,8	0,07	3,6	0,2	0,2	0,1	1,4	1,7	12,5	6,5	2,6	0,9	1,9	0,6
	3.	+2,37	+0,3	+1,5	+0,3	+0,3	-0,03	-0,1	+0,1	0	-0,3	-0,55	+0,79	+2,3	+1,2	+0,3	-0,4	+0,7	+0,3
	1.	5,2	3,0	1,9	0,3	0	0	2,6	0,6	0,6	0,3	0,76	0,30	37,3	4,8	14,6	4,3	8,0	5,7
Павловское	2.	3,5	1,0	1,9	0,4	0,2	0	3,26	0,7	0,8	0,06	1,1	0,6	39,9	2,7	13,9	6,3	10,1	6,9
	3.	-1,7	-2,0	0	+0,1	+0,2	0	+0,66	-0,1	+0,2	-0,24	+0,34	+0,3	+2,6	-2,1	-0,7	+2,0	+2,1	+1,2
	1.	6,6	5,2	1,1	0,2	0,1	0	4,4	0,1	2,4	1,0	0,83	0,03	10,0	2,0	4,9	1,7	1,41	0,01
Радищевское	2.	7,01	3,4	2,6	0,3	0,7	0,01	4,4	0,1	0,2	0,3	1,6	2,2	11,1	0,8	2,0	1,5	4,6	2,2
	3.	+0,41	-1,8	+1,5	+0,1	+0,6	+0,01	0	0	-2,2	-0,7	+0,77	+2,17	+1,1	-1,2	-2,9	-0,2	+3,19	+2,19
	1.	11,9	5,8	4,1	1,4	0,6	0	5,4	0,3	1,9	1,6	1,58	0,02	4,9	0,8	2,3	1,1	0,71	0,02
Сенгилеевское	2.	11,8	4,4	4,0	2,0	1,4	0	6,1	0,4	1,2	0,9	3,5	0,1	5,0	0,8	1,9	1,4	0,9	0
	3.	-0,1	-1,4	-0,1	+0,6	+0,8	0	+0,7	+0,1	-0,7	-0,7	+1,92	+0,08	+0,1	0	-0,4	+0,3	+0,19	-0,02
	1.	11,0	5,5	4,1	0,6	0,77	0,02	5,3	0,6	0,6	0,8	2,51	0,76	35,3	4,4	17,0	4,4	7,8	1,7
Старокулаткинское	2.	11,12	5,6	4,1	0,6	0,8	0,02	5,2	0,6	0,6	0,8	2,5	0,7	35,3	4,8	16,9	4,4	7,6	1,6
	3.	+0,12	+0,1	0	0	+0,03	0	-1	0	0	0	-0,01	-0,06	0	+0,4	-0,1	0	-0,2	-0,1
	1.	12,5	10,9	1,6	0	0	0	13,1	0,5	6,6	4,3	1,7	0	8,0	2,2	2,4	2,2	1,0	0,2
Старомайское	2.	11,6	6,3	4,3	0,5	0,5	0	11,9	0,5	0,7	0,3	6,2	4,2	11,2	2,2	3,1	1,5	3,9	0,5
	3.	-0,9	-4,6	-2,7	+0,5	+0,5	0	-1,2	0	-5,9	-4,0	+4,5	+4,2	+3,2	0	+0,7	-0,7	+2,9	+0,3
	1.	25,3	10,3	11,6	2,6	0,72	0,03	0,4	0	0,1	0,1	0,12	0,01	17,3	3,1	4,8	2,8	5,4	1,2
Сурское	2.	25,6	6,6	9,5	6,1	3,2	0,2	0,34	0,07	0,09	0	0,1	0,08	18,9	3,4	4,6	2,1	7,2	1,6
	3.	+0,3	-3,7	-2,1	+3,5	+2,48	+0,17	-0,06	+0,07	-0,01	-0,1	-0,02	+0,07	+1,6	+0,3	-0,2	-0,7	+1,8	+0,4
	1.	10,1	4,4	5,1	0,5	0,08	0,05	2,5	0,4	0,8	0,6	0,72	0,08	22,2	5,1	7,9	3,3	5,3	0,6
Тереньгульское	2.	8,9	1,8	4,2	1,1	1,7	0,1	2,5	0,2	0,4	0,3	1,0	0,6	26,2	4,1	9,7	4,3	6,1	2,0
	3.	-1,2	-2,6	-0,9	+0,6	+1,62	+0,05	0	-0,2	-0,4	-0,3	+0,28	+0,52	+4,0	-1,0	+1,8	+1,0	+0,8	+1,4
	1.	23,4	12,2	9,6	1,2	0,46	0,07	4,9	0,3	1,6	1,0	1,8	0,3	18,8	4,2	6,2	3,9	4,2	0,2
Ульяновское	2.	24,1	6,2	12,9	3,5	1,3	0,2	5,52	0,5	1,7	2,8	0,02	21,5	4,3	8,3	3,2	5,0	0,7	
	3.	+0,7	+6,0	+3,3	+2,3	+0,84	+0,13	+0,62	+0,3	-1,4	+0,7	+1,0	-0,28	+2,7	+0,1	+2,1	-0,7	+0,8	+0,5
	1.	7,6	4,4	3,1	0,1	0,1	0	8,2	0,5	4,9	2,0	0,90	0,05	14,4	2,4	5,4	2,6	3,9	0,4
Всего	2.	8,0	1,2	4,6	1,4	0,7	0,1	9,1	0,6	0,6	0,9	4,8	2,2	14,3	1,8	2,4	1,7	5,6	2,8
	3.	+0,4	-3,2	+1,5	+1,3	-0,3	+0,1	+0,9	+0,1	-4,3	-1,1	+3,9	+2,15	-0,1	-0,6	-3,0	-1,2	+1,7	+2,4
	1.	368,7	158,1	143,1	43,3	22,6	1,6	90,1	6,9	26,5	19,1	29,6	8,0	456,0	92,7	156,7	68,7	105,8	32,1
	2.	369,5	108	153,7	58,9	45,4	3,5	95,2	8,8	12,2	9,9	41,3	23	496,6	96,7	159,2	69,3	123,5	47,9
	3.	+0,8	-50,1	+10,6	+15,6	+22,8	+1,9	+5,1	+1,9	-14,3	-9,2	+11,7	+15,0	+40,6	+4	+2,5	+0,6	+17,7	+15,8

*За исключением земель обороны и безопасности.

Примечание. В подстроке 1 отражены значения площади лесов, распределённых по группам древесных пород и группам возраста, на 1 января 2018 года; в подстроке 2 – значения площади лесов, распределённых по группам древесных пород и группам возраста, на 1 января 2024 года; в подстроке 3 – изменение (увеличение со знаком «+», уменьшение со знаком «-») площади лесов, произошедшее за период действия Лесного плана Ульяновской области с 2018 года по 2024 год.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

к Лесному плану

ИЗМЕНЕНИЕ
таксационных характеристик лесных насаждений
по лесничествам и их анализ за период действия
предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.)

Наименование лесничества, лесопарка*	№ строки	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, куб. м		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, куб. м	Состав насаждений
						земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойны		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Базарносызганское	1.	43638	58	2	0,6	242	257	4,4	6С2Б1Ос1Л+Дн
	2.	42311	40	2	0,6	179	215	4,2	6С1Дн1Б1Лп1Ос
Барышское	1.	112838	52	2	0,6	190	180	3,8	8С1Б1Ос+Дн
	2.	92750	55	2	0,6	233	250	4,1	7С1Дн1Б1Ос
Вепкаймское	1.	42863	45	2	0,6	201	236	4,3	6С2Б1Дн1Ос
	2.	40422	48	2	0,6	217	241	4,4	6С2Б1Дн1Ос
Инзенское	1.	82767	57	2	0,6	229	259	4,2	4С3Б2Ос1Лп
	2.	68676	38	2	0,6	163	224	4,0	5С2Б2Ос1Лп+Дн
Карсунское	1.	52807	45	2	0,6	187	238	4,2	4С2Б2Ос1Дн1Лп
	2.	50105	42	2	0,6	158	230	4,3	5С2Б2Ос1Лп+Дн
Кузоватовское	1.	72182	48	2	0,6	184	226	3,7	6С2Б1Дн1Ос
	2.	58267	51	2	0,6	161	221	3,7	6С2Б1Дн1Ос
Майнское	1.	73764	38	2	0,6	165	211	4,1	4С3Б2Ос1Дн
	2.	66307	39	2	0,6	176	217	4,2	4С3Б2Ос1Дн
Мелекесское	1.	60723	54	2	0,6	220	258	4,2	3С2Б2Лп2Ос1Дн
	2.	54750	55	2	0,6	186	256	4,4	3С2Б2Лп2Ос1Дн
Николаевское	1.	81474	49	2	0,6	198	270	3,9	7С1Дн1Б1Ос+Лп
	2.	70435	52	2	0,6	161	233	4,0	7С1Дн1Б1Ос+Лп
Новоспасское	1.	25996	43	3	0,6	118	160	2,6	5С2Дн1Б1Лп1Ос
	2.	21663	38	2	0,6	114	179	2,9	6С2Дн1Лп1Ос+Б
Новочеремшанское	1.	49473	51	2	0,7	184	235	3,9	3Лп3Ос2Б1С1Олч+Дн
	2.	45120	51	2	0,7	147	214	3,9	3Лп3Ос2Б1С1Олч+Дн
Павловское	1.	23445	39	2	0,6	130	176	3,3	3Ос2С2Дн2Лп1Б
	2.	20413	40	2	0,6	138	174	3,3	3Ос2С2Дн2Лп1Б
Радищевское	1.	25213	48	2	0,6	162	172	3,3	6С2Дн1Лп1Ос+Б
	2.	21991	50	2	0,6	170	179	3,4	6С2Дн1Лп1Ос+Б
Сенгилеевское	1.	54465	49	2	0,7	190	233	4,0	3С3Б2Лп2Ос+Дн
	2.	51680	50	2	0,7	142	198	4,0	3С3Б2Лп2Ос+Дн

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Старокулаткинское	1.	35730	36	3	0,6	96	156	2,5	4Дн3С2Б1Ос+Лп
	2.	33226	37	3	0,6	102	155	2,6	4Дн3С1Б1Лп1Ос
Старомайнское	1.	47194	48	2	0,6	236	277	4,7	7С1Б1Лп1Ос
	2.	42428	50	2	0,6	245	272	4,7	7С1Б1Лп1Ос
Сурское	1.	40097	44	2	0,6	170	224	4,1	4С2Лп1Дн1Б1Ос1Олч
	2.	33965	46	2	0,6	195	230	4,1	4С2Лп1Дн1Б1Ос1Олч
Тереньгульское	1.	53645	43	2	0,6	171	182	3,9	6С2Б1Лп1Ос+Дн
	2.	47043	44	2	0,6	178	187	3,9	6С2Б1Дн1Ос+Лп
Ульяновское	1.	34046	46	2	0,7	177	208	3,9	3С2Дн2Б2Ос1Лп
	2.	30480	47	2	0,7	181	214	3,9	3С2Дн2Б2Ос1Лп

* За исключением земель обороны и безопасности.

Примечание. В подстроке 1 отражены значения по состоянию на 1 января 2024 года, в подстроке 2 – на 1 января 2018 года.

11. Приложения № 24 и 25 изложить в следующей редакции: _____».

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 24»

к Лесному плану

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	11631,1	10411	10411	10411	10411	10411	10411	10411	10411	10411	10411
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в том числе:	га	1026370	1035734,5	1035734,5	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4
организация наземного патрулирования	га	1026370	1035734,5	1035734,5	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4
Распределение площади земель лесного фонда по классам пожарной опасности:	га	1026370	1035734,5	1035734,5	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4	1035724,4
I класс	га	106336	97424	97424	97424,9	54178,4	54178,4	54178,4	54178,4	54178,4	54178,4	54178,4
II класс	га	141278	128902,5	128902,5	128902	147753,7	147753,7	147753,7	147753,7	147753,7	147753,7	147753,7
III класс	га	319810	288758,4	288758,4	288758	329890	329890	329890	329890	329890	329890	329890
IV класс	га	446397	502913,6	502913,6	502913,6	480601,4	480601,4	480601,4	480601,4	480601,4	480601,4	480601,4
V класс	га	12549	17736	17736	17736	23300,9	23300,9	23300,9	23300,9	23300,9	23300,9	23300,9
Тушение лесных пожаров	га	178,6	641	1102	398	63	246	208,71	651,65	608,21	564,76	521,32

ПРИЛОЖЕНИЕ № 25

к Лесному плану

ПЛАНОВЫЕ показатели выполнения мероприятий по защите лесов

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке лесного плана Ульяновской области	Плановые показатели **									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Лесопатологические обследования	га	18307,8	5172,1	5056,2	5094,4	6468,6	4719,4	4106,6	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе: визуальным способом	га	-	4010,0	4600,0	4727,4	6374,3	4415,4	3746,6	3440,0	3440,0	3440,0	3440,0
инструментальным способом	га	-	1162,1	456,2	367,0	94,3	304,0	360,0	560,0	560,0	560,0	560,0
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	4787,3	-	-	-	-	3662,0	8472,78	-	-	-	-
в том числе: обследование очагов вредных организмов	га	-	-	-	-	-	3662,0	8541,68	-	-	-	-
уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	-	-	-	-	-	3662,0	8472,78	-	-	-	-
в том числе: при выполнении наземным способом	га	4787,3	-	-	-	-	3662,0	8472,78	-	-	-	-
из них: химическим методом	га	1257,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
биологическим методом	га	3530,3	-	-	-	-	3662,0	8472,78	-	-	-	-
при выполнении авиационным способом	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них: химическим методом	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
биологическим методом	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	2588,7	1973,8	1843,2	1780,7	1591,9	1692,63	1260,0	1260,0	1260,0	1260,0
	куб. м	-	87494,9	29128,3	39280,3	18472,2	16091,5	18782,7	18284,5	18284,5	18284,5	18284,5
профилактические мероприятия по защите лесов, всего	га	3530,3	1844,1	1689,4	1585,0	1581,7	1460,0	1547,63	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
в том числе биотехнические мероприятия	га	3530,3	1844,1	1689,4	1585,0	1581,7	1460,0	1547,63	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
из них: улучшение условий обитания и размножения насекомых птиц и других насекомых животных	га	-	1793,1	1689,4	1585,0	1581,7	1460,0	1547,63	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
	шт.	-	4400,0	3780,0	3833,0	-	-	-	-	-	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых	га	-	51,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	шт.	-	99,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
посев травянистых нектароносных растений	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	1765,6	744,6	284,4	258,2	99,5	131,9	145,0	260,0	260,0	260,0	260,0
	куб. м	88774,1	87494,9	29128,3	39280,3	18472,2	16091,5	18782,7	18284,5	18284,5	18284,5	18284,5
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	243,3	270,4	80,1	112,9	64,5	34,7	44,3	70,0	70,0	70,0	70,0
	куб. м	43697,0	61423,8	18120,3	28090,0	16576,9	9174,3	11712,4	7350,0	7350,0	7350,0	7350,0
выборочные санитарные рубки	га	1471,1	474,2	204,3	145,3	32,5	67,6	80,7	190,0	190,0	190,0	190,0
	куб. м	42402,1	26071,1	11008,0	11190,3	1870,3	6783,2	4644,3	10934,5	10934,5	10934,5	10934,5
уборка неликвидной древесины	га	51,1	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований				2,5	29,6	20,0	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований		
	куб. м	2675,0					25,0	134,0	2426,0			

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прочие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	1765,6	744,6	284,4	258,2	99,5	131,9	145,0	270,0	270,0	270,0	270,0
в том числе: сплошные санитарные рубки	куб. м	88774,1	87494,9	29128,3	39280,3	18472,2	16091,5	18782,7	18860,0	18860,0	18860,0	18860,0
	га	243,3	270,4	80,1	112,9	64,5	34,7	44,3	70,0	70,0	70,0	70,0
выборочные санитарные рубки	куб. м	43697,0	61423,8	18120,3	28090,0	16576,9	9174,3	11712,4	7350,0	7350,0	7350,0	7350,0
	га	1471,1	474,2	204,3	145,3	32,5	67,6	80,7	200,0	200,0	200,0	200,0
уборка неликвидной древесины	куб. м	42402,1	26071,1	11008,0	11190,3	1870,3	6783,2	4644,3	11510,0	11510,0	11510,0	11510,0
	га	51,1	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований			2,5	29,6	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований				
куб. м	2675,0	25,0				134,0						
уборка аварийных деревьев	шт.	-	2139	380	926	656,0	472,0	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований				
	куб. м	-	2174,8	257,4	-	-	-					

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

** Приведены расчётные показатели на 2023 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. Дополнить приложением 25¹ следующего содержания: _____».

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 25¹

к Лесному плану

ПЛАНОВЫЕ

показатели выполнения мероприятий по радиационному обследованию лесов

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Выполнено за год, предыдущий разработке Лесного плана Ульяновской области	Плановые показатели									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Выполнено за год, предше- ствующий раз- работке Лесного плана Ульянов- ской области	Плановые показатели									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Радиационные обследования	га	-	-	-	-	-	-	13203	8988,4	9342	-	446
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий												
Радиационные обследования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Ульяновской области												
Радиационные обследования	га	-	-	-	-	-	-	13203	8988,4	9342	-	446

».

13. Приложение № 26 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 26

к Лесному плану

СВЕДЕНИЯ
об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре
для воспроизводства лесов и лесоразведения

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов (за год, предшествующий разработке Лесного плана Ульяновской области)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенци- альная	средняя за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области	на имеющиеся объекты	на планиру- емые к созданию
1	2	3	4	5	6	7	8
Плюсовые деревья, всего:	шт.	722	-	-	-	+	-
в том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
сосна обыкновенная	шт.	415	-	-	-	+	-
ель европейская	шт.	64	-	-	-	+	-
лиственница сибирская	шт.	158	-	-	-	+	-
лиственница Сукачёва	шт.	15	-	-	-	+	-
лиственница даурская	шт.	22	-	-	-	+	-
лиственница европейская	шт.	7	-	-	-	+	-
дуб черешчатый	шт.	41	-	-	-	+	-
Плюсовые насаждения, всего:	га	-	609	-	-	+	-
в том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
сосна обыкновенная	га	-	463,8	-	-	+	-
ель европейская	га	-	8,1	-	-	+	-
лиственница сибирская	га	-	6,8	-	-	+	-
дуб черешчатый	га	-	3,8	-	-	+	-
берёза повислая	га	-	85,7	-	-	+	-
осина	га	-	40,8	-	-	+	-
Лесосеменные плантации, всего:	га	-	357,8	326,7	133,13	+	-
в том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
сосна обыкновенная	га	-	301,8	326,7	133,13	+	-
лиственница сибирская	га	-	42,0	-	-	+	-
лиственница гибридная	га	-	5,0	-	-	+	-
лжетсуга Мензиса	га	-	2,0	-	-	+	-
дуб черешчатый	га	-	7,0	-	-	+	-
Постоянные лесосеменные участки	га	-	101,9	75,7	35,3	+	-
в том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
сосна обыкновенная	га	-	45,7	75,7	35,3	+	-
ель европейская	га	-	5,0	-	-	+	-
дуб черешчатый	га	-	51,2	-	-	+	-
Маточные плантации	га	-	-	-	-	-	-
Архивы клонов	га	-	39,2	-	-	+	-
в том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
сосна обыкновенная	га	-	20,4	-	-	+	-
ель европейская	га	-	3,5	-	-	+	-
лиственница сибирская	га	-	6,0	-	-	+	-
дуб черешчатый	га	-	9,3	-	-	+	-
Испытательные культуры	га	-	89,4	-	-	+	-
в том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
сосна обыкновенная	га	-	81,2	-	-	+	-
дуб черешчатый	га	-	8,2	-	-	+	-
Шишкосупилки	шт.	3	-	24	-	-	-
Хранилище семян	шт.	3	-	-	-	-	-
Лесные питомники	млн шт.	18813,4	-	19000	-	-	-

».

14. Приложение № 28 к Лесному плану Ульяновской области изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 28

к Лесному плану

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
площади лесов лесничеств, участковых лесничеств
по степени интенсивности освоения лесов, га**

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
Базарносызганское	52070	-	-	-	-
Барышское	112838	-	-	-	-
Вешкаймское	46816	-	-	-	-
Инзенское	84564	-	-	-	-
Карсунское	-	-	-	56086	-
Кузоватовское	72375	-	-	-	-
Майнское	78090	-	-	-	-
Мелекесское	60723	-	-	-	-
Николаевское	81514	-	-	-	-
Новочеремшанское	49473	-	-	-	-
Новоспасское	25949	-	-	-	-
Павловское	23483	-	-	-	-
Радищевское	25213	-	-	-	-
Сенгилеевское	-	-	-	55263	-
Старокулаткинское	36666	-	-	-	-
Старомайнское	47195	-	-	-	-
Сурское	40097	-	-	-	-
Тереньгульское	-	-	53645	-	-
Ульяновское	-	-	-	34046	-
Итого по субъекту	837066	-	53645	145395	-

».

15. Приложение № 30 к Лесному плану Ульяновской области изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 30

к Лесному плану

ПЛАНИРУЕМЫЙ
средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Вид использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удалённость, качество)	Средний размер платы в базовом году, рублей	Средний размер платы на период действия Лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы, рублей									
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Заготовка древесины	руб./куб. м	таксация лесов, количественные и качественные характеристики лесов	114,7	136,9	166,9	190,5	208,3	221,5	231,9	241,4	251,0	261,0	271,4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	0,169	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Осуществление рекреационной деятельности	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	54907,7	75846,7	87519,0	98499,8	100291,8	89225,2	92972,6	97063,3	100848,8	104882,7	109078,0
Ведение сельского хозяйства	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	800,0	331,1	714,0	567,6	814,7	839,2	874,4	912,9	948,5	986,4	1025,8
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	26670,8	37533,0	44736,8	48932,4	60016,7	41255,6	42988,3	44879,8	46630,1	48495,3	50435,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	22240,2	35053,7	40586,4	35630,1	48419,1	51833,3	54010,3	56386,7	58585,8	60929,2	63366,4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	20006,6	40309,4	54591,8	82724,4	21237,9	30373,5	31649,1	33041,7	34330,2	35703,4	37131,5

».

16. Приложения № 34 и 35 к Лесному плану Ульяновской области изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 34

к Лесному плану

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

реализации мероприятий Лесного плана Ульяновской области за период действия предыдущего лесного плана Ульяновской области (2009-2018 гг.); показатели экономической эффективности реализации мероприятий Лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы

Показатели	Единица измерения	За год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ульяновской области (данные за 2017 год)	Показатели на период действия Лесного плана Ульяновской области									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прогнозные расходы на лесное хозяйство, в том числе за счёт средств:	тыс. руб.	378793,5	478273,3	443334,4	473970,1	434117,3	516720,9	740816,1	695130,0	681904,9	664131,1	690696,34
федерального бюджета	тыс. руб.	179000,4	229106,7	215112,0	246291,6	201733,0	227492,1	279044,1	285419,2	269802,2	272784,7	283696,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	50630,50	52531,3	63560,8	65611,4	73955,6	80322,4	71482,6	76575,7	53794,9	54840,9	57034,54
местных бюджетов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
лиц, использующих леса	тыс. руб.	147043,0	190333,7	160511,3	140427,3	142670,6	186459,1	359878,5	318135,1	326091,8	321505,5	334365,72
иных источников	тыс. руб.	2119,6	6301,6	4150,3	21639,8	15758,1	22447,3	30410,9	15000,0	32216,0	15000,0	15600,0
Прогнозные доходы бюджетной системы, в том числе:	тыс. руб.	253894,8	344031,1	366948,9	410551,8	450116,5	417849,8	419420,0	461998,3	494943,5	512872,1	506249,03
федерального бюджета	тыс. руб.	132559,8	202643,0	220286,2	233837,4	241861,9	261159,6	273498,0	307147,7	335129,9	346468,3	360327,03
бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	121335,0	141388,1	146343,7	174981,2	160858,5	151117,6	145922,0	154850,6	159813,6	166403,8	145922,0
местных бюджетов	тыс. руб.	-	-	319,0	1733,2	47396,1	5572,6	-	-	-	-	-
Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
показатели экономической эффективности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
соотношение доходов и расходов лесного хозяйства (в части бюджетной системы), в том числе:	тыс. руб.	24263,9	62393,1	87957,1	96915,6	127031,8	104462,7	68893,3	100003,4	171346,4	185246,5	165518,41
федерального бюджета	тыс. руб.	-46440,6	-26463,7	5174,2	-12454,2	40128,9	33667,5	-5546,1	21728,5	65327,7	73683,6	76630,94
бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	70704,5	88856,8	82782,9	109369,8	86902,9	70795,2	74439,4	78274,9	106018,7	111562,9	88887,46

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 35

к Лесному плану

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

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия Лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы									
		период действия предыдуще- го лесного плана Улья- новской области	за год, предше- ствующий разработке Лесного плана Ульяновской области на 2019-2028 годы	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Лесистость территории Ульянов- ской области	%	26,7	26,3	26,6	26,6	26,5	26,6	26,6	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользова- ние, в общей площади земель лесного фонда	%	18,3	89,1	87	88	78	80	85	80	82	82,2	82,4	82,6
Отношение площади лесовосста- новления и лесоразведения к площади вырубленных и погиб- ших лесных насаждений	%	-	-	73,9	83,2	91,3	96,9	97,4	100	100	100	100	100
Объём платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, распо- ложенных на землях лесного фонда, в расчёте на 1 гектар земель лесного фонда	%	238,4	247,4	350,7	367,3	396,4	434,6	403,3	405,6	411,5	420,4	437,2	437,2
Отношение фактического объёма заготовки древесины к установ- ленному допустимому объёму изъятия древесины	%	-	33,5	34	54,3	47	50	52	27,1	28,1	28,3	28,5	28,7
Доля лесных пожаров, ликви- дированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	%	99,1	86,7	86,7	87,9	89,1	86,7	86,7	86,7	87,5	88,3	88,9	89,7
Доля площади погибших и по- вреждённых лесных насаждений с учётом проведённых мероприя- тий по защите леса в общей пло- щади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	%	-	-	0,37	0,19	0,183	0,183	0,173	-	-	-	-	-
Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществле-	%	-	61,7	61,7	100	100	100	86,9	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
но проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства													
Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	%	-	5	9,5	10,1	10,9	11,6	11,6	-	-	-	-	-
Объем семян с улучшенными наследственными свойствами	тонн	-	2023	-	-	-	-	-	0,0675	0,15	0,15	0,15	0,15
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	-	-	-	-	-
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	96,5	97,1	93	86,3	-	-	-	-	-
Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	%	-	-	5	9,1	10	11,1	11,1	-	-	-	-	-
Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	га	-	-	-	-	-	-	-	695,09	651,65	608,21	564,76	521,32