



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

07.11.2024

№ 498-УГ

г. Екатеринбург

О внесении изменений в Лесной план Свердловской области на 2019–2028 годы, утвержденный Указом Губернатора Свердловской области от 18.09.2019 № 450-УГ

В соответствии с пунктом 9 части 1 статьи 83, статьей 86 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений», с учетом письма Федерального агентства лесного хозяйства от 21.12.2023 № АП-06-27/31341 «О согласовании проекта лесного плана Свердловской области», в связи с изменением границ защитных и эксплуатационных лесов, а также состояния лесов на территории Свердловской области, обусловленного воздействием негативных природных и антропогенных факторов,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Лесной план Свердловской области на 2019–2028 годы, утвержденный Указом Губернатора Свердловской области от 18.09.2019 № 450-УГ «Об утверждении Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2019, 20 сентября, № 22584) с изменениями, внесенными Указом Губернатора Свердловской области от 27.07.2023 № 355-УГ, изменения, изложив его в новой редакции (приложение).

2. Настоящий указ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

Приложение
к Указу Губернатора
Свердловской области
от 07.11.2024 № 498-УГ

**ЛЕСНОЙ ПЛАН
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
на 2019–2028 годы**

Введение

Лесной план Свердловской области является документом лесного планирования, в котором определены цели и задачи лесного планирования, мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов и зоны интенсивности такого освоения в границах лесничеств, расположенных на территории Свердловской области.

Настоящий лесной план разработан в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений» на основе материалов таксации, лесоустройства и государственной инвентаризации лесов, сведений государственного лесного реестра, отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, документов территориального планирования и планов социально-экономического развития Свердловской области с учетом анализа достижения плановых показателей и целевых прогнозных показателей за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы, утвержденного Указом Губернатора Свердловской области от 29.12.2008 № 1370-УГ «Об утверждении Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы» (далее – Лесной план Свердловской области на 2009–2018 годы).

Настоящий лесной план действует с 1 января 2019 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 1. Сведения о Свердловской области, об информационной и методической основах разработки настоящего лесного плана

Глава 1.1. Площадь и административно-территориальное деление Свердловской области

Свердловская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Уральского федерального округа. Административный центр Свердловской области – город Екатеринбург.

Свердловская область граничит на западе с Пермским краем, на северо-западе – с Республикой Коми, на севере и северо-востоке – с Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой, на востоке – с Тюменской областью, на юго-востоке – с Курганской областью, на юге – с Челябинской областью и на юго-западе – с Республикой Башкортостан.

На территории Свердловской области расположены 94 муниципальных образования, среди них 68 городских округов, 5 муниципальных районов, 5 городских поселений и 16 сельских поселений.

Площадь Свердловской области составляет 19 430,8 тыс. га.

Глава 1.2. Природно-климатические особенности Свердловской области

Свердловская область – крупнейший регион Урала, расположенный в центре России на границе ее европейской и азиатской частей. Свердловская область занимает среднюю и захватывает северную части Уральских гор, а также западную окраину Западно-Сибирской равнины. Ее территория напоминает треугольник между 62 и 65 параллелями северной широты.

Свердловская область расположена в основном на восточных склонах Среднего и части Северного Урала, а также на прилегающих территориях Западно-Сибирской равнины (Зауралье). На юго-западе располагается увалисто-холмистое и слабо всхолмленное Предуралье (части Уфимского плато и Сылвинского кряжа), которое заходит на западные склоны Среднего Урала. Около четверти площади Свердловской области занято горными хребтами Урала. На Северном Урале наиболее высокие вершины – Конжаковский Камень (1569 м), Денежкин Камень (1492 м). Средний Урал сильно сглажен, более возвышены западные предгорья (средняя высота 300–500 м); на востоке располагается холмистая меридиональная полоса Зауральского пенеplена (средняя высота 200–300 м). До трети территории Свердловской области на востоке и северо-востоке составляют плоские участки Западно-Сибирской равнины (средняя высота 100–200 м и менее).

В Свердловской области насчитывается 18 414 рек общей протяженностью 68 тыс. км, 135 водохранилищ, более 1200 прудов, 2500 озер.

Особенностью Свердловской области является неоднородность почвенного покрова. На территории Свердловской области выделено 35 генетических типов почв: от горно-тундровых и подзолистых на севере до черноземов и черноземно-луговых на юге.

Свердловская область находится в зоне умеренно континентального климата, обусловленного значительной удаленностью от морей и океанов. Зима холодная, продолжительная. Установление снежного покрова происходит примерно 3 ноября, таяние – 9 апреля. Лето умеренно теплое, на юго-востоке жаркое. Безморозный период длится 110 дней (примерно с 30 мая по 16 сентября). Продолжительность вегетационного периода – до 130 суток. Средняя температура января – от -16 до -20°С, средняя температура июля – от +16 до +19°С; количество осадков – около 500 мм в год.

Глава 1.3. Социально-экономические особенности Свердловской области

1.3.1. Общая численность населения

Общая численность населения Свердловской области, по данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат), по состоянию на 1 января 2023 года составляла 4 239 161 человек. Общая плотность населения – 21,9 человека на кв. км.

1.3.2. Городское население

Городское население, по данным Росстата, по состоянию на 1 января 2023 года составляло 3 639 118 человек, или 85,8% от общей численности населения Свердловской области.

1.3.3. Сельское население

Сельское население, по данным Росстата, по состоянию на 1 января 2023 года составляло 600 043 человека, или 14,2% от общей численности населения Свердловской области.

1.3.4. Населенные пункты, численность населения

На территории Свердловской области расположены 47 городов, 26 поселков городского типа, 1841 сельский населенный пункт. Местное самоуправление осуществляется на территориях 94 муниципальных образований. Населенные пункты, численность населения которых превышает 100 тыс. человек: административный центр Свердловской области – город Екатеринбург (1539,4 тыс.), города Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Первоуральск.

1.3.5. Отрасли хозяйства, в которых занято население

По данным Росстата, население Свердловской области занято в следующих отраслях хозяйства:

- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 2,7%;
- добыча полезных ископаемых – 1,4%;
- обрабатывающие производства – 19,6%;
- обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – 2,6%;
- водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 1,0%;
- строительство – 5,9%;
- торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов – 22,0%;
- транспортировка и хранение – 6,8%;

деятельность гостиниц и предприятий общественного питания – 2,1%;
 деятельность в области информации и связи – 2,2%;
 деятельность финансовая и страховая – 1,8%;
 деятельность по операциям с недвижимым имуществом – 2,5%;
 деятельность профессиональная, научная и техническая – 3,2%;
 деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги – 2,8%;
 государственное управление и обеспечение военной безопасности;
 социальное обеспечение – 5,4%;
 образование – 8,3%;
 деятельность в области здравоохранения и социальных услуг – 6,4%;
 деятельность в области культуры, спорта, организации досуга
 и развлечений – 1,5%;
 предоставление прочих видов услуг – 1,8%.

Глава 1.4. Сведения о распределении площади лесов Свердловской области

Общая площадь лесов на территории Свердловской области по состоянию на 1 января 2023 года составляла 16 038,2 тыс. га (82,5% от общей площади области), в том числе:

на землях лесного фонда – 15 183,1 тыс. га (94,7% от общей площади лесов);

на землях населенных пунктов – 172,9 тыс. га (1,1% от общей площади лесов);

на землях обороны и безопасности – 265,3 тыс. га (1,6% от общей площади лесов);

на землях особо охраняемых природных территорий – 163 тыс. га (1% от общей площади лесов);

на землях иных категорий – 253,9 тыс. га (1,6% от общей площади лесов).

На 1 января 2023 года площадь лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось, – 27,3 тыс. га (0,2% от общей площади лесов).

1.4.1. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда

Площадь лесов, расположенных на землях лесного фонда, – 15 183,1 тыс. га, или 94,7% от общей площади лесов Свердловской области.

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

На территории Свердловской области организовано 31 лесничество.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), в пределах лесничеств представлены в таблице 1.

**Распределение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда,
по муниципальным образованиям в пределах лесничеств**

Номер строки	Наименование муниципального образования	Лесничество	Леса, расположенные на землях лесного фонда, площадь (га), на 1 января 2023 года	По отношению к показателям Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы (на 1 января 2019 года)	
				изменение площади (га)	процентов
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальное образование Алапаевское	Алапаевское	304 043	-64	-0,02
2.		Кушвинское	1265	–	–
3.		Синячихинское	348 129	–	–
4.		Сотринское	148 627	–	–
5.	Артемовский городской округ	Егоршинское	134 981	-1	0
6.	Аргинский городской округ	Красноуфимское	112 586	–	–
7.	Асбестовский городской округ	Свердловское	–	–	–
8.		Сухоложское	58 889	-1	0
9.	Ачитский городской округ	Красноуфимское	120 062	-74	-0,06
10.	Байкаловский муниципальный район Свердловской области	Байкаловское	106 960	–	–
11.	Белоярский городской округ	Свердловское	55 368	-490	-0,88
12.	Березовский городской округ	Березовское	80 600	-75	-0,09
13.	Верхнесалдинский городской округ	Кушвинское	129 986	-13	-0,01
14.	Гаринский городской округ	Гаринское	1 553 444	-2	0
15.	Горноуральский городской округ	Кушвинское	4567	–	–
16.		Нижне-Тагильское	564 250	-3426	-0,60
17.		Шалинское	–	–	–
18.	Муниципальное образование город Алапаевск	Алапаевское	82 404	-23	-0,03
19.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Ирбитское	20	–	–
20.	Городской округ Богданович	Сухоложское	51 562	-48	-0,09
21.	Городской округ Верхний Тагил	Невьянское	23 599	–	–
22.	Городской округ Верхняя Пышма Свердловской области	Березовское	57 970	-45	-0,08
23.		Билимбаевское	5144	-43	-0,83
24.	Городской округ Верхотурский	Алапаевское	99 094	–	–
25.		Верхотурское	228 224	–	–
26.		Сотринское	242	–	–
27.	Городской округ «Город Лесной» Свердловской области	Верхотурское	15 994	–	–
28.	Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	Билимбаевское	–	–	–
29.		Верх-Исетское	–	–	–
30.		Сысертское	–	–	–
31.	Городской округ Заречный	Свердловское	16 484	-121	-0,73
32.	Городской округ Карпинск, Волчанский городской округ	Карпинское	573 600	-58	-0,01
33.	Городской округ Краснотурьинск	Карпинское	57 588	-246	-0,43
34.	Городской округ Красноуральск	Кушвинское	118 806	–	–
35.	Город Нижний Тагил	Шалинское	26 254	–	–
36.	Городской округ Нижняя Салда	Кушвинское	47 841	-381	-0,79

1	2	3	4	5	6
37.	Городской округ Пелым	Ивдельское	487 952	-24	0
38.	Городской округ Первоуральск	Билимбаевское	148 204	-47	-0,03
39.		Верх-Исетское	13 280	-6	-0,05
40.	Городской округ Ревда	Билимбаевское	87 049	-7	-0,01
41.	Городской округ Сухой Лог	Сухоложское	97 637	-	-
42.	Ивдельский городской округ	Ивдельское	1 998 543	-12	0
43.	Ирбитское муниципальное образование	Байкаловское	2768	-	-
44.		Егоршинское	24 161	-	-
45.		Ирбитское	246 006	-	-
46.	Каменский городской округ	Свердловское	65 529	-146	-0,22
47.	Камышловский городской округ Свердловской области	Камышловское	-	-	-
48.	Камышловский муниципальный район Свердловской области	Камышловское	78 940	-	-
49.	Качканарский городской округ Свердловской области	Верхотурское	17 632	-1238	-6,56
50.	Кировградский городской округ	Невьянское	49 078	-18	-0,04
51.	Кушвинский городской округ	Кушвинское	220 256	-24	-0,01
52.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Красноуфимское	194 848	-156	-0,08
53.	Невьянский городской округ Свердловской области	Невьянское	139 189	-30	-0,02
54.	Нижнесергинский муниципальный район Свердловской области	Нижне-Сергинское	395 532	-64	-0,02
55.	Нижнетуринский городской округ	Верхотурское	124 989	-204	-0,16
56.		Ново-Лялинское	15 654	-	-
57.	Новолялинский городской округ	Верхотурское	4724	-	-
58.		Ново-Лялинское	593 734	-14	0
59.	Новоуральский городской округ Свердловской области	Невьянское	17 303	-8	-0,05
60.	Полевской городской округ	Сысертское	132 201	-17	-0,01
61.	Пышминский городской округ	Камышловское	96 821	-	-
62.	Режевской городской округ	Режевское	124 035	-7	-0,01
63.	Североуральский городской округ	Карпинское	259 988	-82	-0,03
64.	Серовский городской округ	Серовское	428 010	-	-
65.		Сотринское	157 749	-	-
66.	Слободо-Туринский муниципальный район Свердловской области	Байкаловское	138 209	-10	-0,01
67.	Сосьвинский городской округ	Верхотурское	10 790	-	-
68.		Серовское	-	-	-
69.		Сотринское	464 796	-4	0
70.	Сысертский городской округ	Сысертское	140 007	-569	-0,40
71.	Таборинский муниципальный район Свердловской области	Таборинское	1 065 886	-	-
72.	Тавдинский городской округ	Тавдинское	559 107	-11	0
73.	Талицкий городской округ	Талицкое	232 621	-17	-0,01
74.		Тугулымское	664	-	-
75.	Тугулымский городской округ	Тугулымское	228 162	-54	-0,02
76.	Туринский городской округ	Ирбитское	417	-	-
77.		Синячихинское	133 656	-	-
78.		Туринское	426 384	-	-
79.	Шалинский городской округ	Шалинское	432 015	-33	-0,01
80.	Итого		15 183 109	-7 913	-0,05

За период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы общая площадь лесного фонда уменьшилась на 25 401 га, на 1 января 2023 года – сократилась еще на 7913 га.

Изменение площади лесов лесничеств произошло в связи с переводом земель лесного фонда в другие категории земель, исправлением выявленных технических ошибок (двойной учет площадей лесничеств), исключением земельных участков из границ лесного фонда по судебным решениям. При установлении границ городского округа муниципального образования «город Екатеринбург» были исключены площади лесов из земель лесного фонда в Билимбаевском и Верх-Исетском лесничествах.

В Верхотурском лесничестве площадь лесов земель лесного фонда увеличилась за счет включения в границы лесничества земельного участка городского округа «Город Лесной» Свердловской области, ранее расположенного на землях населенных пунктов и иных категорий. Также увеличение площади по некоторым муниципальным образованиям связано с включением в границы лесничеств лесных участков, ранее находившихся во владении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз).

Произошедшее перераспределение площади лесов по некоторым муниципальным образованиям, лесничествам, связанное с изменением границ городских округов, не повлияло на общую площадь земель лесного фонда по Свердловской области. Так, в связи с удаленностью территории, а также с целью эффективного управления лесным фондом лесные участки, ранее находившиеся на территории Свердловского лесничества, были переданы в границы Сухоложского лесничества Асбестовского городского округа.

1.4.2. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по лесничествам и муниципальным образованиям представлены в таблице 2.

Таблица 2

Распределение площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по лесничествам и муниципальным образованиям

Номер строки	Наименование муниципального образования	Лесничество	Леса, расположенные на землях населенных пунктов, площадь (га), на 1 января 2023 года	По отношению к показателям Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы (на 1 января 2019 года)	
				изменение площади (га)	процентов
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальное образование Алапаевское	Алапаевское	8806	–	–
2.	Муниципальное образование город Алапаевск	Алапаевское	2406	–	–

1	2	3	4	5	6
3.	Слободо-Туринский муниципальный район Свердловской области	Байкаловское	-	-3487	-100,0
4.	Березовский городской округ	Березовское	1237	-	-
5.	Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	Березовское	211	-	-
6.		Билимбаевское	8245	-	-
7.		Верх-Исетское	43 719	-	-
8.		Сысертское	62	-2	-3,1
9.		Итого	53 474	-2	-3,1
10.	Городской округ Верхняя Пышма Свердловской области, городской округ Среднеуральск	Березовское	1855	+11	+0,6
11.	Городской округ Первоуральск	Билимбаевское	1384	+8	+0,6
12.	Городской округ Ревада, городской округ Дегтярск	Билимбаевское	6487	-	-
13.	Городской округ Верхотурский	Верхотурское	1038	-	-
14.	Качканарский городской округ Свердловской области	Верхотурское	-	-3645	-100,0
15.	Нижнетуринский городской округ	Верхотурское	2380	-	-
16.	Городской округ «Город Лесной» Свердловской области	Верхотурское	6696	-	-
17.	Гаринский городской округ	Гагаринское	456	-	-
18.	Городской округ Пелым	Ивдельское	482	-	-
19.	Ивдельский городской округ	Ивдельское	2531	-	-
20.	Ирбитское муниципальное образование	Ирбитское	170	-	-
21.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Ирбитское	1815	-	-
22.	Пышминский городской округ	Камышловское	35	-	-
23.	Камышловский городской округ Свердловской области	Камышловское	2512	-	-
24.	Городской округ Карпинск, Волчанский городской округ	Карпинское	4650	-	-
25.	Городской округ Краснотурьинск	Карпинское	1107	-	-
26.	Североуральский городской округ	Карпинское	3099	-	-
27.	Артинский городской округ	Красноуфимское	1482	-	-
28.	Городской округ Красноуфимск	Красноуфимское	356	-	-
29.	Верхнесалдинский городской округ	Кушвинское	2963	-	-
30.	Городской округ Красноуральск	Кушвинское	3232	-	-
31.	Кушвинский городской округ, Городской округ Верхняя Тура	Кушвинское	675	-	-
32.	Городской округ Нижняя Салда	Кушвинское	2123	-	-
33.	Невьянский городской округ Свердловской области	Невьянское	289	-	-
34.	Кировградский городской округ	Невьянское	443	-	-
35.	Новоуральский городской округ Свердловской области	Невьянское	6102	-	-
36.	Нижнесергинский муниципальный район Свердловской области	Нижне-Сергинское	430	-	-
37.	Горноуральский городской округ	Нижне-Тагильское	1564	-	-
38.	Город Нижний Тагил	Нижне-Тагильское	7746	-	-
39.	Новолялинский городской округ	Ново-Лялинское	842	-	-
40.	Режевской городской округ	Режевское	6306	-	-
41.	Белоярский городской округ, городской округ Верхнее Дуброво	Свердловское	314	-	-
42.	Каменский городской округ	Свердловское	-	-1092	-100,0

1	2	3	4	5	6
43.	Городской округ Заречный	Свердловское	693	-	-
44.	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	Свердловское	2553	-	-
45.	Сосьвинский городской округ	Серовское	-	-	-
46.	Сосьвинский городской округ	Сотринское	143	-	-
47.	Серовский городской округ	Серовское	9916	+91	+0,9
48.	Городской округ Богданович	Сухоложское	1309	-	-
49.	Асбестовский городской округ, городской округ Рефтинский	Сухоложское	2542	-	-
50.	Городской округ Сухой Лог	Сухоложское	1321	-	-
51.	Сысертский городской округ, Арамилевский городской округ Свердловской области	Сысертское	399	-	-
52.	Полевской городской округ	Сысертское	1782	-	-
53.	Таборинский муниципальный район Свердловской области	Таборинское	1147	-	-
54.	Тавдинский городской округ	Тавдинское	7260	-	-
55.	Талицкий городской округ	Талицкое	4071	+4	+0,1
56.	Тугулымский городской округ	Тугулымское	1775	+20	+1,1
57.	Туринский городской округ	Туринское	320	-	-
58.	Шалинский городской округ	Шалинское	1353	+58	+4,5
59.	Итого		172 834	-8034	-4,4

Площадь лесов, расположенных на землях населенных пунктов, за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы увеличилась на 36 197 га, а с начала действия настоящего лесного плана по состоянию на 1 января 2023 года – уменьшилась на 8034 га.

Изменение площади лесов произошло в результате:

1) уточнения границ городских округов в рамках проводимых работ по установлению границ городских лесничеств, издания приказов Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) по установлению границ городских лесничеств;

2) изменения границ городского округа муниципального образования «город Екатеринбург».

Кроме того, произошло перераспределение площади между городскими округами в связи с изменением границ городских округов.

1.4.3. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности, находятся в ведении лесничеств – филиалов федерального государственного казенного учреждения «Управление лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГКУ «УЛХиП») – 265,3 тыс. га, что составляет 1,6% от общей площади лесов Свердловской области.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по лесничествам и муниципальным образованиям представлены в таблице 3.

Распределение площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по лесничествам и муниципальным образованиям

Номер строки	Наименование муниципального образования	Военное лесничество	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности, площадь (га), на 1 января 2023 года	По отношению к показателям Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы (на 1 января 2019 года)	
				изменение площади (га)	процентов
1.	Городской округ Верхотурский	Карелинское	102 245	–	–
2.	Нижнетуринский городской округ	Карелинское	25 199	–	–
3.	Верхнесалдинский городской округ	Карелинское	4173	–	–
4.	Городской округ Красноуральск	Карелинское	28 522	–	–
5.	Камышловский муниципальный район Свердловской области	Камышловское	25 424	–	–
6.	Талицкий городской округ	Камышловское	6358	–	–
7.	Горноуральский городской округ	Нижне-Тагильское	5167	–	–
8.	Городской округ ЗАТО Свободный Свердловской области	Нижне-Тагильское	28 298	–	–
9.	Белоярский городской округ	Свердловское	1031	–	–
10.	Березовский городской округ	Свердловское	1768	–	–
11.	Городской округ Верхняя Пышма Свердловской области	Свердловское	15 647	–	–
12.	Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	Свердловское	–	–	–
13.	Режевской городской округ	Свердловское	–	–	–
14.	Туринский городской округ	Свердловское	21 443	–	–
15.	Итого		265 275	–	–

За период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, увеличилась на 12 439 га в связи с уточнением границ при проведении кадастровых работ, а также переводами площадей под нужды обороны из земель других категорий.

На 1 января 2023 года площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по отношению к значениям показателей Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы не изменилась.

1.4.4. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий

К лесам, расположенным на землях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), относятся:

государственный природный заповедник «Денежкин Камень», расположенный в Ивдельском городском округе и Североуральском городском округе;

Висимский государственный природный биосферный заповедник, расположенный на территориях Кировградского городского округа и Горноуральского городского округа;

национальный парк «Припышминские боры», расположенный в Талицком городском округе и Тугулымском городском округе.

За период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы организована ООПТ федерального значения – Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук (далее – Ботанический сад УрО РАН) общей площадью 46,0 га, расположенный на землях населенных пунктов городского округа муниципального образования «город Екатеринбург».

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях ООПТ, по муниципальным образованиям представлены в таблице 4.

Таблица 4

**Распределение площади лесов, расположенных на землях ООПТ,
по муниципальным образованиям**

Номер строки	Наименование муниципального образования	ООПТ	Леса, расположенные на землях ООПТ, площадь (га), на 1 января 2023 года	По отношению к показателям Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы (на 1 января 2019 года)	
				изменение площади (га)	процентов
1.	Ивдельский городской округ	государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	9640	–	–
2.	Североуральский городской округ		70 495	–	–
3.	Кировградский городской округ	Висимский государственный природный биосферный заповедник	7483	–	–
4.	Горноуральский городской округ		26 025	–	–
5.	Талицкий городской округ	национальный парк «Припышминские боры»	26 601	–	–
6.	Тугулымский городской округ		22 765	–	–
7.	Итого		163 009	–	–

Площадь лесов, расположенных на землях ООПТ, за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы увеличилась на 2590 га в связи с уточнением границ ООПТ при проведении кадастровых работ.

На 1 января 2023 года площадь лесов, расположенных на землях ООПТ, по отношению к значениям показателей Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы не изменилась.

1.4.5. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий, по муниципальным образованиям представлены в таблице 5.

**Распределение площади лесов, расположенных на землях иных категорий,
по муниципальным образованиям**

Номер строки	Наименование муниципального образования	Леса, расположенные на землях иных категорий, площадь (га), на 1 января 2023 года	По отношению к показателям Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы (на 1 января 2019 года)	
			изменение площади (га)	процентов
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное образование Алапаевское	30 999	–	–
2.	Слободо-Туринский муниципальный район Свердловской области	697	–	–
3.	Березовский городской округ	2	+2	+100,0
4.	Городской округ Верхняя Пышма Свердловской области, городской округ Среднеуральск	2862	+6	+0,2
5.	Городской округ Первоуральск	6729	+6	+0,1
6.	Городской округ Ревда, городской округ Дегтярск	5699	–	–
7.	Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	–	–	–
8.	Качканарский городской округ Свердловской области	88	–	–
9.	Нижнетуринский городской округ	10 050	–	–
10.	Городской округ «Город Лесной» Свердловской области	12 207	–	–
11.	Гаринский городской округ	24 954	–	–
12.	Городской округ Пелым	5711	–	–
13.	Ивдельский городской округ	16 779	+8	0
14.	Ирбитское муниципальное образование	1728	–	–
15.	Камышловский городской округ Свердловской области	19 780	–	–
16.	Пышминский городской округ	258	–	–
17.	Североуральский городской округ	7711	–	–
18.	Верхнесалдинский городской округ	12 724	+13	+0,1
19.	Городской округ Красноуральск	2584	–	–
20.	Кушвинский городской округ, Городской округ Верхняя Тура	8490	+21	+0,2
21.	Городской округ Нижняя Салда	1695	+381	+29,0
22.	Невьянский городской округ Свердловской области, городской округ Верх-Нейвинский	2312	–	–
23.	Новоуральский городской округ Свердловской области	5526	–	–
24.	Нижнесергинский муниципальный район Свердловской области, Бисертский городской округ	6238	–	–
25.	Горноуральский городской округ	3866	+3326	+615,9
26.	Новолялинский городской округ	787	+14	+1,8
27.	Режевской городской округ	2952	–	–
28.	Белоярский городской округ	3605	–	–
29.	Каменский городской округ	1061	+1	+0,1
30.	Асбестовский городской округ	–	–	–
31.	Городской округ Заречный	319	–	–
32.	Серовский городской округ	38 194	–	–

1	2	3	4	5
33.	Сосьвинский городской округ	-	-	-
34.	Городской округ Богданович	415	-	-
35.	Асбестовский городской округ, Мальшевский городской округ	1348	-	-
36.	Городской округ Сухой Лог	486	-	-
37.	Сысертский городской округ	2289	+80	+3,6
38.	Полевской городской округ	169	-	-
39.	Тавдинский городской округ	954	-	-
40.	Талицкий городской округ	10	-	-
41.	Шалинский городской округ	11 531	-	-
42.	Город Нижний Тагил	1	-	-
43.	Итого	253 810	+3858	+1,5

Площадь лесов, расположенных на землях иных категорий, за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы увеличилась на 25 747 га, а за 2019–2022 годы – на 3858 га, что связано с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, постановкой на кадастровый учет, перераспределением площади лесов по некоторым муниципальным образованиям.

Уменьшение площади лесов по некоторым муниципальным образованиям связано с включением в границы лесничеств лесных участков, ранее относившихся к землям иных категорий, с изменением генерального плана городского округа муниципального образования «город Екатеринбург» и отнесением земель в границах городского округа муниципального образования «город Екатеринбург» к категории земель населенных пунктов.

Глава 1.5. Сведения об источниках исходных данных

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы, приведены в приложении № 2 к настоящему лесному плану.

Глава 1.6. Лесорастительное районирование

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» леса на территории Свердловской области относятся к таежной лесорастительной зоне и включают два лесных района: Средне-Уральский таежный район и Северо-Уральский таежный район.

В Средне-Уральский таежный район входят 29 лесничеств общей площадью 11 805,4 га, которые занимают 77,8% всей лесной площади Свердловской области. В состав Северо-Уральского таежного района входят 2 лесничества: Ивдельское и Карпинское, общей площадью 3377,7 га, что составляет 22,2% земель лесного фонда Свердловской области.

Северо-Уральский таежный район является самой северной точкой Свердловской области, климат данного района суров, почва промерзает глубоко,

а весной оттаивает очень медленно. На крайнем севере района встречаются участки вечной мерзлоты. Болота составляют 15% от общей площади района, средний бонитет насаждений – 4,3, средний запас древесины – 141 куб. м/га, средний прирост древесины – 1,8 куб. м/га.

Природно-климатические условия Средне-Уральского таежного района являются наиболее благоприятными для ведения интенсивного лесопользования, 80% запаса древесины сосредоточено в данном районе, средний запас составляет 162 куб. м/га, средний прирост древесины – 2,9 куб. м/га, что в 1,5 раза выше, чем в Северо-Уральском таежном районе.

Лесорастительное районирование приведено в приложении № 3 к настоящему лесному плану, а также на карте-схеме административного деления территории Свердловской области с указанием лесничеств, лесорастительных зон, лесных районов в приложении № 1 к настоящему лесному плану.

Глава 1.7. Информация о динамике распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведен в приложении № 4 к настоящему лесному плану.

По данным государственного лесного реестра, на 1 января 2023 года площадь земель Свердловской области, на которых расположены леса, составляла 16 038,2 тыс. га, площадь земель лесного фонда – 15 183,1 га.

По целевому назначению леса Свердловской области делятся на защитные и эксплуатационные. Площадь защитных лесов на землях лесного фонда составляет 3362,5 тыс. га (22,1%), эксплуатационных – 11 820,6 тыс. га (77,9%). За период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы общая площадь лесов уменьшилась на 25,4 тыс. га, а с момента действия настоящего лесного плана (по состоянию на 1 января 2023 года) – еще на 7,9 тыс. га. Это связано с переводом земель лесного фонда в другие категории земель, исправлением выявленных технических ошибок, исключением земельных участков из границ лесного фонда по судебным решениям, включением в границы лесничеств лесных участков, ранее находившихся во владении Минсельхоза.

Изменения по целевому назначению и категориям защитных лесов связаны с проведением лесоустройства на лесных участках в границах лесничеств, изменением и установлением границ лесопарковых зон и зеленых зон лесничеств Свердловской области за 2009–2018 годы. Изменения не коснулись двух категорий защитных лесов: противоэрозионных лесов и лесов, имеющих научное или историческое значение.

Снижение за период 2010–2017 годов площади лесопарковой зоны на 20,532 тыс. га и зеленой зоны на 2,643 тыс. га произошло в связи с исключением из земель лесного фонда ряда земельных участков по решениям

арбитражных судов (уменьшение площади лесопарковой зоны на 4,221 тыс. га и зеленой зоны на 0,955 тыс. га), проведенными в 2010 году лесоустроительными работами в соответствии с приказом Рослесхоза от 12.02.2009 № 35 «Об отнесении лесов на территории Билимбаевского, Нижне-Тагильского лесничеств Свердловской области к ценным, эксплуатационным лесам и установлению их границ» (уменьшение лесопарковой зоны на 6,723 тыс. га) и некорректными работами по изменению границ лесопарковых зон и зеленых зон с учетом наличия на данных территориях водных объектов, автомобильных и железных дорог (уменьшение площади лесопарковой зоны на 9,588 тыс. га, зеленой зоны – на 1,688 тыс. га).

Учитывая указанные обстоятельства, принимаются все возможные меры по соблюдению требований ЛК РФ о недопущении изменения границ земель, на которых располагаются леса лесопарковых зон и зеленых зон, которое может привести к уменьшению площади таких земель. Так, в 2016 году подготовлена проектная документация по подбору лесных участков на территории Ирбитского лесничества в целях компенсации лесов лесопарковых зон, исключенных из государственного лесного реестра в соответствии с решением Арбитражного суда Свердловской области от 14.04.2016 по делу № А60-9858/2016 (1,769 тыс. га лесопарковых зон и 0,046 тыс. га зеленых зон). По результатам рассмотрения проектных предложений Рослесхозом Департаменту лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу поручено инициировать судебное разбирательство по обжалованию документов территориального планирования для отстаивания интересов Российской Федерации. По результатам окончания судебных разбирательств проектные работы будут продолжены или откорректированы границы защитных лесов на обозначенных площадях.

В 2018 году в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.02.2018 № 67 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 15.09.2009 № 366 «Об отнесении лесов на территории Свердловской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлению их границ», постановлением Правительства Свердловской области от 10.05.2018 № 292-ПП «Об изменении и установлении границ лесопарковых зон на территории Камышловского лесничества Свердловской области» в границах Камышловского лесничества компенсированы леса лесопарковых зон общей площадью 2,478 тыс. га, ранее исключенные из государственного лесного реестра в соответствии с решением Арбитражного суда Свердловской области от 27.06.2014 по делу № А60-16177/2014 и Определением Верховного Суда Российской Федерации от 22.05.2015 № 309-ЭС15-4302.

В 2019 году проведены работы по подбору компенсационных участков в отношении оставшихся площадей зеленых зон (2,597 тыс. га) и лесопарковых зон (16,285 тыс. га) с учетом доведенных бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств.

Анализ изменений в распределении площади лесов по лесным и нелесным землям показал, что уменьшение площади земель лесного фонда произошло в основном за счет лесных земель на 21,8 тыс. га (86,2% от общей исключенной площади). Кроме того, уменьшение покрытой лесом площади связано с пожарами

на территории Свердловской области и вырубками за период 2009–2018 годов на 37,2 тыс. га (0,2%). При этом произошло увеличение площади лесных культур на 23,5 тыс. га (0,2%), что практически соответствует площади вырубок – 24 тыс. га (0,2%), и свидетельствует о проведении эффективных лесовосстановительных мероприятий.

Увеличение площади нелесных земель в эксплуатационных лесах на площади 1,7 тыс. га связано с предоставлением лесных участков для строительства линейных объектов (линии электропередачи, дороги, газопроводы и иные).

Анализ изменений в распределении площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов показал: за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы наблюдались незначительные изменения в распределении площадей, что свидетельствует о равномерном ведении лесного хозяйства.

Лесистость Свердловской области находится на стабильном уровне и составляет 68,7%.

Глава 1.8. Информация о лесах, расположенных в границах ООПТ

По состоянию на 1 января 2018 года на территории Свердловской области было расположено 527 ООПТ: государственные природные заповедники федерального значения – 2, национальный парк федерального значения – 1, ботанический сад федерального значения – 1, памятники природы областного значения – 425, ландшафтные заказники областного значения – 39, зоологические охотничьи заказники областного значения – 15, природно-минералогический заказник областного значения – 1, ботанические сады и дендропарки областного значения – 3, природные парки областного значения – 4, лесные парки областного значения – 19, городские парки местного значения – 10, памятники ландшафтной архитектуры местного значения – 4, парки-выставки местного значения – 2, охраняемый природный ландшафт местного значения – 1.

Информация о площади ООПТ приведена в таблице 6.

Таблица 6

Сведения о площади ООПТ

Номер строки	Значение ООПТ	Тип ООПТ	Площадь ООПТ (тыс. га)	Доля ООПТ от общей площади Свердловской области (процентов)
1	2	3	4	5
1.	ООПТ федерального значения	заповедники, национальный парк, ботанический сад	163,009	0,84
2.	ООПТ регионального значения	памятники природы	46,976	0,26
3.		природные парки	143,534	0,74
4.		заказники	900,534	4,6
5.		лесные парки	13,529	0,07
6.		ботанические сады и дендропарки	0,021	–
7.		природно-минералогический заказник	39,5	0,2

1	2	3	4	5
8.	ООПТ местного значения	городские парки, памятники ландшафтной архитектуры, парки-выставки, охраняемый природный ландшафт	0,152	–

На территории Свердловской области за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы были организованы: 1 ООПТ федерального значения – Ботанический сад УрО РАН, 2 памятника природы областного значения – «Озеро Шарташ», «Гора Юрьев камень», 2 ландшафтных заказника областного значения – «Ивдельский», «Добровольский тракт». Запланировано увеличение доли площади ООПТ областного значения за счет создания новых:

государственного природного зоологического заказника областного значения «Тошемский» на территории Ивдельского лесничества;

лесного парка «Ягодные боры» площадью 1746,4 га на территориях Березовского и Билимбаевского лесничеств;

природного парка «Уфимское плато» площадью 31 627 га на территории Красноуфимского лесничества.

Конкретные виды деятельности, которые запрещаются или допускаются в лесах, расположенных в границах ООПТ, в том числе в области использования, охраны, защиты или воспроизводства лесов, определяются Земельным кодексом Российской Федерации, ЛК РФ, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», а также принятыми для их исполнения нормативными правовыми актами Свердловской области.

Ежегодно в рамках государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области» и государственной программы Свердловской области «Развитие лесного хозяйства на территории Свердловской области», утвержденных постановлением Правительства Свердловской области от 20.06.2019 № 375-ПП «Об утверждении государственных программ Свердловской области в сфере природопользования и лесного хозяйства», проводится работа по установлению границ ООПТ и внесению сведений о них в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН). На 1 января 2023 года установлены границы 133 ООПТ, сведения о которых внесены в ЕГРН.

Сведения о лесах, расположенных в границах ООПТ, приведены в приложении № 5 к настоящему лесному плану, на карте-схеме распределения лесов по целевому назначению, расположения особо охраняемых природных территорий (графическая часть к настоящему лесному плану).

Глава 1.9. Методологические и методические особенности разработки настоящего лесного плана

Методологические и методические особенности разработки настоящего лесного плана приведены в приложении № 6 к настоящему лесному плану.

Раздел 2. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Глава 2.1. Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

По данным, приведенным в приложении № 7 к настоящему лесному плану, видно, что из установленных ЛК РФ видов использования лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы фактически использовалось 14 видов. Анализ собранной информации позволяет сделать следующие выводы:

1) планируемые объемы использования лесов достигнуты и значительно перевыполнены по 10 видам использования лесов:

- заготовка живицы;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений (далее – ГТС), морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;

2) объемы использования лесов, уровень достижения которых составил менее 100% от запланированных, на период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы:

по виду использования лесов «заготовка древесины» уровень достижения плановых показателей составил 84,7%, за 2017 год – 85,6%. Низкий уровень достижения плановых объемов объясняется тем, что часть ранее заключенных договоров аренды расторгнута по различным причинам (по решению суда, в добровольном порядке, в одностороннем порядке в связи с образовавшейся задолженностью);

по виду использования лесов «осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» уровень достижения плановых показателей за весь период составил 1,2%, за 2017 год – 0,2%. Низкий уровень достижения плановых объемов объясняется тем, что в аренду взяты только объекты охотничьей инфраструктуры. Поступает много заявок на данный вид пользования на лесные участки, уже предоставленные для иных видов пользования;

по виду использования лесов «осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» уровень достижения плановых показателей составил 99,9%, за 2017 год – 71,3%. Недостаточный уровень достижения плановых объемов с уменьшением в 2017 году объясняется тем, что часть ранее переданного лесного участка переведена из категории земель лесного фонда в категорию земель населенных пунктов на основании Решения Екатеринбургской городской Думы от 26.10.2010 № 66/30 «О внесении изменений в Решение Екатеринбургской городской Думы от 6 июля 2004 года № 60/1 «Об утверждении Генерального плана развития городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2025 года»;

по виду использования лесов «заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений» запланированный объем на 2009–2018 годы не выполнен ввиду того, что действующие материалы лесоустройства и лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области не содержат данных об объемах недревесных лесных ресурсов.

По остальным видам использования лесов Лесным планом Свердловской области на 2009–2018 годы объемы не планировались.

Глава 2.2. Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведен в приложении № 8 к настоящему лесному плану.

Согласно данным форм 12-ОИП, утвержденных приказом Минприроды России от 01.03.2022 № 144 «Об установлении форм, содержания и порядка представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений», за 2009–2018 годы фактически заготовлено 67 099,8 тыс. куб. м ликвидной древесины, в том числе по хвойному хозяйству – 39 466,6 тыс. куб. м (58,8%), по мягколиственному хозяйству – 27 633,2 тыс. куб. м (41,2%).

Наибольший процент использования расчетной лесосеки наблюдается при рубке спелых и перестойных лесных насаждений – 74,5%, при рубке лесных насаждений при уходе за лесами – 8,8%, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 13,5%, при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, – 3,2%.

В целях заготовки древесины в аренду предоставлено 462 лесных участка площадью 4870,4 тыс. га с установленным ежегодным объемом изъятия древесины 8192,6 тыс. куб. м.

В целом за 2009–2018 годы расчетная лесосека Свердловской области освоена на 28,3%. Это связано с давностью лесоустройства большинства лесничеств (более 15 лет), труднодоступностью и отдаленностью некоторых участков леса (в основном насаждений, находящихся в северных районах – Ивдельском, Гаринском и Тавдинском лесничествах), с природно-климатическими условиями Свердловской области, которые приводят к межсезонной распутице и затрудняют лесозаготовительную деятельность, а также с резким снижением объемов заготовки леса, которое наблюдалось в 2013 году за счет расторжения договоров аренды лесных участков несколькими крупными арендаторами. Уменьшение расчетной лесосеки обусловлено исключением земель лесного фонда и их переводом в земли иных категорий.

Глава 2.3. Информация о мероприятиях по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» организует выполнение мероприятий по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров, а также обеспечивает пожарную безопасность и охрану (в том числе тушение лесных пожаров) лесов, расположенных на землях лесного фонда и находящихся в федеральной собственности. Сводный план тушения лесных пожаров на территории Свердловской области разрабатывается и утверждается ежегодно.

Лесопожарные формирования на территории Свердловской области созданы:

1) в государственном бюджетном учреждении Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов» (далее – ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов»);

2) в лесничествах ФГКУ «УЛХиП»;

3) в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный парк «Припышминские боры» (далее – ФГБУ «Национальный парк «Припышминские боры»);

4) в федеральном государственном бюджетном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник» (далее – ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»);

5) в федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» (далее – ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»).

Выполнение противопожарных мероприятий, мониторинг пожарной опасности и тушение лесных пожаров на землях лесного фонда Свердловской области осуществляет ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов», в состав которой входят:

30 участков наземной охраны лесов, организованных и оснащенных по типам пожарно-химических станций (далее – ПХС): 18 участков с функцией ПХС I типа, 2 участка с функцией ПХС II типа, 10 участков с функцией ПХС III типа;

5 отделений авиационной охраны лесов от пожаров (Алапаевское, Ивдельское, Серовское, Сосьвинское, Тавдинское), имеющих в своем составе 152 работника парашютно-десантной пожарной службы;

3 авиаточки (Свердловская, Красноуфимская, Тугулымская).

Структура ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» приведена на рисунке 1.

Горимость лесов за период 2009–2017 годов имела общую тенденцию к снижению. Самым сложным оказался 2010 год – в пожароопасный период возникло 2028 пожаров на общей площади 257 217 га при средней площади пожаров за указанный период 35 325 га.

За период 2009–2017 годов 50% пожаров было выявлено на площади до 1 га, 15% – на площади более 5,0 га, что свидетельствует об оперативности обнаружения пожаров.

Основные способы обнаружения пожаров – сообщения местного населения (37%), наземное патрулирование (29%) и авиационный мониторинг (19%).

Так, средняя плотность пожаров в 2010 году составила 133 пожара на 1 млн. га, в 2017 году – 20 пожаров на 1 млн. га. Доля пожаров, обнаруженных в первые сутки, и доля крупных пожаров в 2009–2017 годах также имели положительную динамику: количество пожаров, обнаруженных в первые сутки, в 2009 году составило 69%, в 2017 году – 96%; доля крупных пожаров в среднем в 2009–2011 годах – 9%, в 2012–2017 годах – 1,2%.

В целях оперативного обмена информацией создана региональная диспетчерская служба (далее – РДС). РДС представляет собой службу по приему, обработке и учету информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, нарушениях лесного законодательства, загрязнениях (в том числе радиоактивными веществами) и иных негативных воздействиях, а также очагах вредных организмов в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий.

Информацию о лесных пожарах РДС передает:

1) в Министерство в режиме реального времени по телекоммуникационной системе «Ясень»;

2) в Центр управления кризисных ситуаций Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области;

3) в территориальный центр мониторинга пожарной опасности и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области;

4) в единые диспетчерские службы муниципальных образований;

5) в федеральную диспетчерскую службу на базе федерального бюджетного учреждения «Авиалесоохрана» и в Департамент лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу;

б) в другие заинтересованные организации согласно заключенным соглашениям.

Информация о выполнении расчетной и назначенной кратности авиапатрулирования за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведена в таблице 7.

Таблица 7

Информация о выполнении расчетной и назначенной кратности авиапатрулирования

Номер строки	Год	Кратность патрулирования			Процент выполнения от назначенной
		расчетная	назначенная	фактическая	
1.	2009	1,12	0,29	0,06	20,5
2.	2010	1,18	0,36	0,28	76
3.	2011	0,77	0,44	0,22	0,5
4.	2012	1,07	0,28	0,21	75
5.	2013	1,12	0,62	0,35	56
6.	2014	1,04	0,22	0,12	54
7.	2015	0,77	0,17	0,46	271
8.	2016	1,28	0,41	0,42	103
9.	2017	0,71	0,16	0,21	137

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров на территории Свердловской области в 2009–2017 годах осуществлялся посредством наземного и авиационного патрулирования. Средний объем летных часов на осуществление авиационного мониторинга за указанный период составил 466 часов. Максимальный налет часов авиационного патрулирования зафиксирован в 2010 году (1028 часов). Авиационный мониторинг осуществлялся по 8 маршрутам.

Охрана лесов от пожаров включает выполнение мер пожарной безопасности и тушение пожаров. Сведения о мероприятиях по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы и показатели на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведены в приложении № 9 к настоящему лесному плану.

За период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы в лесах, расположенных на землях лесного фонда, мероприятия по охране лесов выполнены в полном объеме, за исключением следующих мероприятий по:

1) мониторингу пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (в части организации наземного патрулирования снижение составило 13,5 тыс. га, в части авиационного мониторинга 12,5 тыс. га): невыполнение запланированных значений составило менее 0,1%;

2) тушению лесных пожаров: процент выполнения мероприятия по отношению к плану составил 0,5%, что связано как с завышенными плановыми показателями Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы, так и снижением горимости лесов.

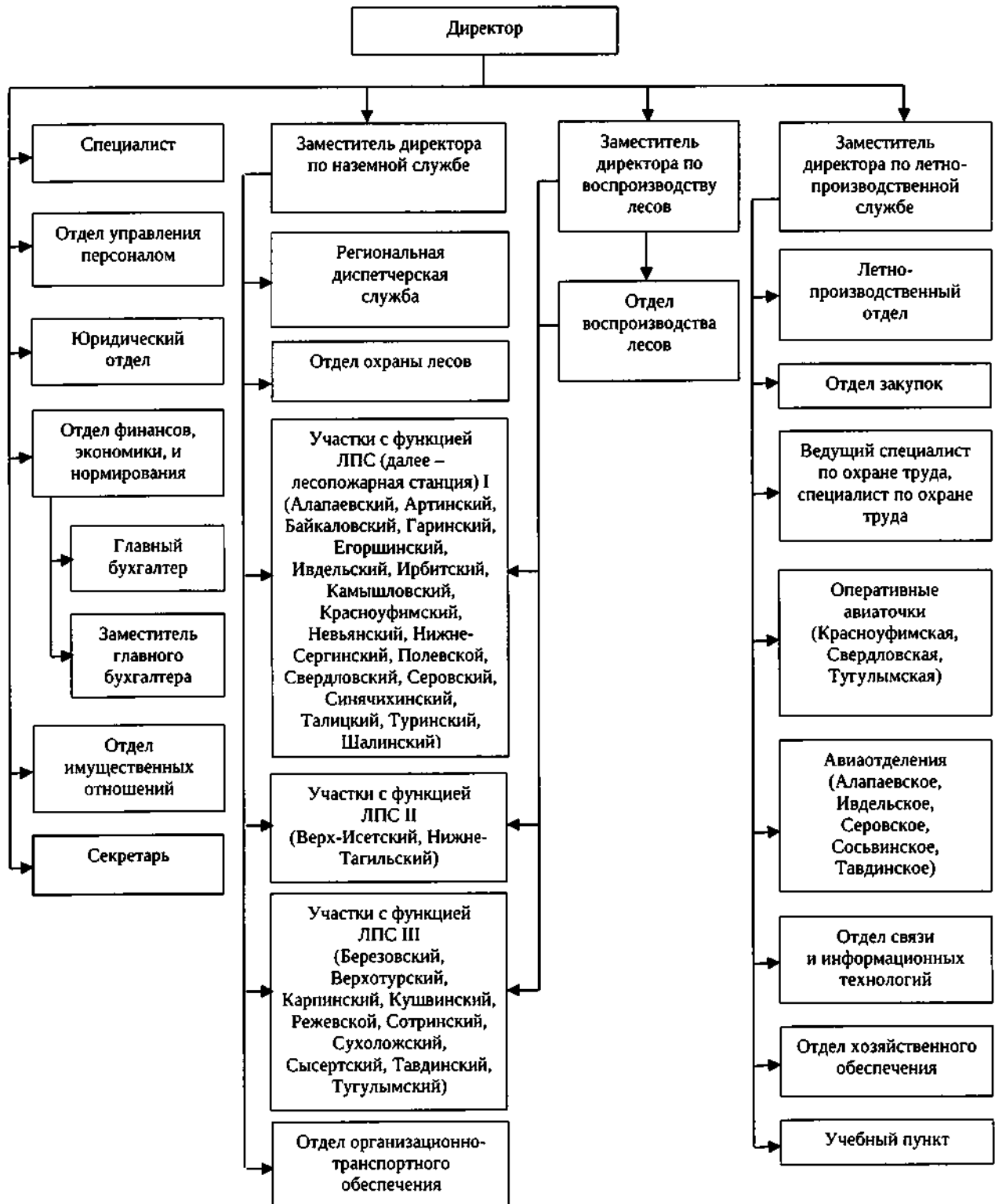


Рис. 1. Структура ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов»

Превышение фактически выполненных объемов по большинству видов мероприятий по сравнению с плановыми показателями обеспечено увеличением количества арендаторов и площади предоставленных им лесных участков.

Охрана, защита, воспроизводство и использование лесов, загрязненных радиоактивными веществами, осуществляется в соответствии статьей 60¹³ ЛК РФ и приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Юго-восточная часть территории Свердловской области была загрязнена радионуклидами в результате аварии на комбинате «Маяк» в 1957 году. В зону загрязнения Восточно-Уральского радиоактивного следа попала часть земель лесного фонда Свердловского и Сухоложского лесничеств:

- 1) зона загрязнения 0,00–0,14 Ки/кв. км: Сухоложское лесничество – 1629 га; Свердловское лесничество – 982 га;
- 2) зона загрязнения 0,15–0,99 Ки/кв. км: Сухоложское лесничество – 45 616 га; Свердловское лесничество – 23 638 га;
- 3) зона загрязнения 1,0–2,99 Ки/кв. км: Свердловское лесничество – 4653 га;
- 4) зона загрязнения 3,0 и более Ки/кв. км: Свердловское лесничество – 137 га.

Проведение профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на территории Свердловской области не требуется.

Глава 2.4. Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Основными факторами, вызывающими ослабление и гибель лесных насаждений на территории Свердловской области, являются пожары, неблагоприятные погодные условия, почвенно-климатические факторы и болезни леса.

Проведение ежегодного текущего и оперативного лесопатологического обследования обеспечивает своевременное обнаружение очагов хвоелистогрызущих вредителей. Осуществление постоянного надзора позволяет своевременно предусматривать проведение соответствующих санитарно-оздоровительных мероприятий. Объемы лесопатологических обследований определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Авиационные и наземные мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы не проводились в связи с отсутствием очагов хвоелистогрызущих вредителей и на 2019–2028 годы не запланированы.

Информация о выполнении мероприятий по защите лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы и показатели

на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведены в приложении № 10 к настоящему лесному плану.

В 2009–2018 годах проведены следующие мероприятия по защите лесов:

- 1) лесопатологическое обследование на площади 538 314,4 га;
- 2) санитарно-оздоровительные мероприятия на площади 112 588,9 га, в том числе сплошные санитарные рубки – на 23 863,8 га.

Лесозащитные мероприятия в лесах, расположенных на землях лесного фонда, выполнены с превышением плановых значений. В городских лесах фактические объемы лесозащитных мероприятий существенно ниже запланированных величин вследствие их завышения в период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы.

В 2019–2028 годах планируется увеличить долю лесозащитных мероприятий, выполняемых за счет лиц, использующих леса.

Глава 2.5. Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Мероприятия по воспроизводству лесов направлены на своевременное восстановление лесов, сокращение площади не покрытых лесной растительностью земель, максимальное использование природного потенциала для естественного восстановления лесов. Сведения о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы и показатели на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведены в приложении № 11 к настоящему лесному плану.

Анализ выполнения мероприятий по воспроизводству лесов за 2009–2018 годы показал следующее:

лесовосстановление выполнено на 103,7%, в том числе искусственное – 102,4%, естественное – 107,6%;

агротехнический уход за лесными культурами – 82,5%;

дополнение лесных культур – 100,2%;

обработка почвы под лесные культуры – 105,9%;

рубки ухода за лесом – 56,8%, в том числе прореживания – 34,9%, что обусловлено их низкой рентабельностью и, соответственно, снижением экономической заинтересованности арендаторов в их выполнении;

закладка объектов лесного семеноводства – 136%;

уход за аттестованными объектами лесного семеноводства и приобретение семян лесных растений – 100%;

заготовка семян лесных растений – 76,3%;

посев посадочного материала в питомниках – 88,3%;

выращивание стандартного посадочного материала – 79,8%.

В 2009–2018 годах на территории Свердловской области преобладал естественный способ лесовосстановления (183,4 тыс. га, или 73,8% от общего фактического объема лесовосстановительных мероприятий), обеспечивающий

сокращение периода возобновления леса, повышение устойчивости древостоев к вредителям и болезням.

Искусственное лесовосстановление, составившее 55,8 тыс. га, или 22,5% от фактического объема лесовосстановительных мероприятий, проводилось преимущественно путем посадки лесных культур (92,4%). По сравнению с посевом искусственное лесовосстановление обеспечивает сокращение сроков выращивания насаждений, продолжительности и кратности уходов за лесными культурами.

Основными лесобразующими породами при посеве и посадке лесных культур являются сосна и ель.

В 2009–2018 годах мероприятия по воспроизводству лесов осуществлялись преимущественно за счет средств лиц, использующих леса. Исключением является уход за аттестованными объектами лесного семеноводства: данное мероприятие на 94,5% (24 га) профинансировано из федерального бюджета.

Глава 2.6. Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы и показатели на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведены в приложении № 12 к настоящему лесному плану.

В 2009–2018 годах в лесах, расположенных на землях лесного фонда, мероприятия по рекультивации земель проводились за счет средств лиц, использующих леса. Площадь рекультивированных земель составила 474,4 га. Если принять во внимание планируемые мероприятия по воспроизводству лесов, а также стабильность показателя лесистости территории Свердловской области (68,6%), потребность в проведении мероприятий по лесоразведению в настоящее время отсутствует.

На землях ООПТ и землях иных категорий мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель в 2009–2018 годах не планировались и не проводились.

Плановые объемы мероприятий по рекультивации земель внесены в настоящий лесной план на основании договоров о предоставлении лесных участков в аренду с условием рекультивации земель после использования.

Глава 2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесобразующим породам

Согласно данным о распределении покрытых лесом земель лесного фонда по хозяйствам за 2017 год, указанным в приложении № 13 к настоящему лесному плану, из общей площади покрытых лесом земель и общих запасов древесины хвойные породы составляют 57,3% от общей площади и 60,9% от общего запаса, мягколиственные породы – соответственно 42,7% и 39,1%, твердолиственные породы – менее 0,01% от общей площади лесов Свердловской области.

Распределение покрытых лесом земель по лесообразующим породам выглядит следующим образом: березняки произрастают на 35,2% площади лесов и образуют 32,5% от общего запаса насаждений лесного фонда. Сосняки произрастают на 33,8% площади и составляют по запасу 36,5%, ельники занимают 16,3% площади с долей запаса насаждений 15,1%. Кедровые, пихтовые насаждения соответственно занимают 5,7% и 1,4% площади с долей запасов 7,7% и 1,5%. Насаждения осины, ольхи серой и липы в целом составляют 7,4% от общей площади лесов.

Глава 2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведена в приложении № 14 к настоящему лесному плану.

За 2009–2018 годы в динамике распределения лесов по группам возраста наблюдается уменьшение площадей лесов по всем группам, за исключением перестойных насаждений как хвойных, так и мягколиственных пород. Изменения произошли в результате проведения таксационных работ на арендуемых лесных участках, ведения хозяйственной деятельности, а также включения площадей земель лесного фонда лесничеств в границы населенных пунктов.

Глава 2.9. Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы представлена в таблице 8.

В целом за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы в динамике распределения по полнотам наблюдается увеличение площадей с полнотой 0,4–0,5, что связано с проведением выборочных рубок, а также с процессами естественного отпада и негативными природными явлениями. По бонитетам четко прослеживаются уменьшение площадей насаждений III бонитета как в хвойном, так и в мягколиственном хозяйстве, и одновременно увеличение площадей низкобонитетных насаждений, что обусловлено избирательным характером при отводе лесосек лесозаготовителями и, как следствие, накоплением фонда насаждений IV и V бонитетов.

Таблица 8

**Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста лесов за период действия
Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы**

уменьшение со знаком «-»,
увеличение со знаком «+»

Номер строки	Группы возраста и полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс. га)																	
		хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
		II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Распределение площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста лесов по данным государственного лесного реестра на 01.01.2009																		
2.	Молодняки																		
3.	0,3–0,4	11,9	32,7	16,9	3,4	1,5	66,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	18,1	5,6	1,5	0,1	38,2
4.	0,5	23,2	72,9	46,0	9,8	3,8	155,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	57,6	20,7	6,0	0,3	115,1
5.	0,6	69,1	187,6	112,8	24,4	9,9	403,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	69,9	125,9	42,1	10,1	0,6	248,6
6.	0,7	154,1	315,7	155,7	34,8	13,0	673,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4	156,3	46,5	10,6	0,8	310,6
7.	0,8	117,7	202,8	97,1	23,3	8,3	449,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	73,8	22,7	6,0	0,3	151,8
8.	0,9–1,0	77,9	121,7	63,7	14,1	4,4	281,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	52,1	12,5	3,4	0,2	104,0
9.	Итого	453,9	933,4	492,2	109,8	40,9	2030,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	294,5	483,8	150,1	37,6	2,3	968,3
10.	Средневозрастные																		
11.	0,3–0,4	19,2	16,7	13,4	7,6	4,5	61,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	10,2	4,2	2,7	1,3	35,3
12.	0,5	48,3	42,7	36,9	20,9	15	163,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,2	32,1	10,0	4,6	1,6	93,5
13.	0,6	142,5	111,8	81,5	48,8	33,8	418,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	70,1	27,1	12,1	3,9	200,4
14.	0,7	320,5	215,8	108,1	64,2	41,2	749,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	292,1	270,5	80,5	27,2	7,2	677,5
15.	0,8	230,1	105,6	69,8	41,3	25,8	472,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	266,7	243,3	82	25,5	6,1	623,6
16.	0,9–1,0	157,6	65,8	51,6	28,9	18,2	322,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176,5	191,7	63,5	22,2	5,1	459
17.	Итого	918,2	558,4	361,3	211,7	138,5	2188,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	884,6	817,9	267,3	94,3	25,2	2089,3
18.	Приспевающие																		
19.	0,3–0,4	5,8	12	13,1	5,3	4,3	40,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	4,1	1,5	0,4	0,1	17,2
20.	0,5	13,6	27,2	33,8	16	14,4	105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9	7	3	1,2	0,3	31,4
21.	0,6	42,9	68,5	80,7	37,9	30,5	260,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,4	17,6	7,8	2,6	0,9	80,3
22.	0,7	62,6	72,4	65,3	31,1	23,5	254,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	170,1	71,4	22,2	7,5	1,9	273,1
23.	0,8	24,8	13,1	16,8	9,2	5,7	69,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183,9	70,5	25	8,5	2,5	290,4
24.	0,9–1,0	6,9	2,3	4,3	2,4	1,6	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,2	41,8	14,7	5,3	2,1	165,1
25.	Итого	156,6	195,5	214	101,9	80	748	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	537,6	212,4	74,2	25,5	7,8	857,5
26.	Спелые и перестойные																		
27.	0,3–0,4	9,8	43,7	43,3	38,9	37,9	173,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	22,4	13,1	2,9	1,6	69,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28.	0,5	20,7	89,8	111,1	110,2	104,7	436,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,3	39,8	23,5	5	2,3	128,9
29.	0,6	48,3	176,8	232,7	227,4	205,9	891,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	136,9	90,2	50,3	11,1	5	293,5
30.	0,7	49,2	122,1	166,5	169,9	142,7	650,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	259,5	186,8	86,8	18,1	8,8	560
31.	0,8	15,8	15,7	34,8	38,7	32	137	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,8	110,2	64,1	14,8	9,2	362,1
32.	0,9–1,0	4,3	2	4,8	5,2	4,4	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	34,6	22,1	5,5	3,7	112,4
33.	Итого	148,1	450,1	593,2	590,3	527,6	2309,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	694,6	484	259,9	57,4	30,6	1526,5
34.	Всего																		
35.	0,3–0,4	46,7	105,1	86,7	55,2	48,2	341,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,5	54,8	24,4	7,5	3,1	160,3
36.	0,5	105,8	232,6	227,8	156,9	137,9	861	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153,9	136,5	57,2	16,8	4,5	368,9
37.	0,6	302,8	544,7	507,7	338,5	280,1	1973,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	345,4	303,8	127,3	35,9	10,4	822,8
38.	0,7	586,4	726	495,6	300	220,4	2328,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	818,1	685	236	63,4	18,7	1821,2
39.	0,8	388,4	337,2	218,5	112,5	71,8	1128,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	663,4	497,8	193,8	54,8	18,1	1427,9
40.	0,9–1,0	246,7	191,8	124,4	50,6	28,6	642,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	360	320,2	112,8	36,4	11,1	840,5
41.	Итого	1676,8	2137,4	1660,7	1013,7	787	7275,6	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	2411,3	1998,1	751,5	214,8	65,9	5441,6
42.	Распределение площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста лесов по данным государственного лесного реестра на 01.01.2019																		
43.	Молодняки																		
44.	0,3–0,4	32,2	45,3	23,6	7,7	11,1	119,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	21,1	6,9	2,9	3,0	54,6
45.	0,5	36,0	80,5	52,9	12,6	11,1	193,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	57,4	22,8	6,7	1,9	126,5
46.	0,6	75,0	181,4	118,0	25,1	15,3	414,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	76,0	119,3	43,6	9,9	1,1	249,9
47.	0,7	159,7	288,0	155,6	34,8	19,9	658,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107,5	142,7	47,4	11,2	2,9	311,7
48.	0,8	121,4	186,8	98,9	23,6	15,2	445,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,9	72,2	24,1	6,8	2,1	164,1
49.	0,9–1,0	85,6	123,7	68,8	14,3	9,0	301,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	52,2	13,4	4,5	1,6	114,4
50.	Итого	509,9	905,7	517,8	118,1	81,6	2133,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	343,5	464,9	158,2	42	12,6	1021,2
51.	Средневозрастные																		
52.	0,3–0,4	36,8	33,3	21,5	11,0	7,9	110,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	14,9	6,2	4,8	5,8	58,3
53.	0,5	51,4	48,3	36,6	19,4	13,8	169,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	35,6	11,9	6,8	6,5	115,8
54.	0,6	129,1	108,7	74,8	42,9	28,3	383,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,1	69,3	28,5	14,4	9,5	217,8
55.	0,7	287,6	191,3	107,1	60,4	37,4	683,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	284,2	230,1	76,5	28,8	12,8	632,4
56.	0,8	213,5	101,7	70,3	39,4	23,6	448,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	254,1	209,0	71,1	26,0	10,6	570,8
57.	0,9–1,0	149,2	65,5	53,2	27,9	15,9	311,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	181,5	177,0	59,4	23,0	8,2	449,1
58.	Итого	867,6	548,8	363,5	201	126,9	2107,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	897,5	735,9	253,6	103,8	53,4	2044,2
59.	Приспевающие																		
60.	0,3–0,4	6,0	13,0	14,9	9,1	5,3	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	6,8	2,9	1,8	2,8	31,3
61.	0,5	13,1	26,7	32,1	17,1	14,0	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	8,2	4,5	2,0	1,8	39,1
62.	0,6	40,2	66,3	74,8	38,5	29,5	249,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,5	16,6	9,8	3,1	1,4	80,4
63.	0,7	59,2	62,7	60,3	31,6	22,6	236,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160,2	58,2	24,0	8,7	3,9	255,0
64.	0,8	24,5	14,0	17,3	12,0	6,6	74,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,3	65,6	26,1	9,6	4,1	273,7
65.	0,9–1,0	8,3	3,9	5,8	4,5	2,5	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,6	42,7	17,0	6,4	3,2	162,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66.	Итого	151,3	186,6	205,2	112,8	80,5	736,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	511,2	198,1	84,3	31,6	17,2	842,4
67.	Спелые и перестойные																		
68.	0,3-0,4	13,5	46,5	43,0	35,0	28,7	166,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4	24,9	16,2	5,3	6,3	89,1
69.	0,5	26,3	91,8	105,2	97,2	79,2	399,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	40,1	27,2	7,6	6,8	142,4
70.	0,6	56,5	174,5	218,3	203,0	158,3	810,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134,1	86,0	54,5	14,3	10,2	299,1
71.	0,7	61,0	124,2	171,3	162,3	124,5	643,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	243,4	147,6	91,1	22,1	16,6	520,8
72.	0,8	26,7	35,1	49,5	44,3	39,4	195,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	145,6	91,4	67,1	18,2	15,0	337,3
73.	0,9-1,0	11,6	14,6	15,3	10,9	12,1	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,5	33,6	25,9	7,7	7,3	119,0
74.	Итого	195,6	486,7	602,6	552,7	442,2	2279,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	664,7	423,6	282,0	75,2	62,2	1507,7
75.	Всего																		
76.	0,3-0,4	88,5	138,1	103,0	62,8	53,0	445,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,7	67,7	32,2	14,8	17,9	233,3
77.	0,5	126,8	247,3	226,8	146,3	118,1	865,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176,0	141,3	66,4	23,1	17,0	423,8
78.	0,6	300,8	530,9	485,9	309,5	231,4	1858,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	355,7	291,2	136,4	41,7	22,2	847,2
79.	0,7	567,5	666,2	494,3	289,1	204,4	2221,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	795,3	578,6	239,0	70,8	36,2	1719,9
80.	0,8	386,1	337,6	236,0	119,3	84,8	1163,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	626,9	438,2	188,4	60,6	31,8	1345,9
81.	0,9-1,0	254,7	207,7	143,1	57,6	39,5	702,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	362,3	305,5	115,7	41,6	20,3	845,4
82.	Итого	1724,4	2127,8	1689,1	984,6	731,2	7257,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	2416,9	1822,5	778,1	252,6	145,4	5415,5
83.	Динамика распределения площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста лесов за 2009-2018 годы																		
84.	Молодняки																		
85.	0,3-0,4	+20,3	+12,6	+6,7	+4,3	+9,6	+53,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+7,8	+3,0	+1,3	+1,4	+2,9	+16,4
86.	0,5	+12,8	+7,6	+6,9	+2,8	+7,3	+37,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+7,2	-0,2	+2,1	+0,7	+1,6	+11,4
87.	0,6	+5,9	-6,2	+5,2	+0,7	+5,4	+11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+6,1	-6,6	+1,5	-0,2	+0,5	+1,3
88.	0,7	+5,6	-27,7	-0,1	0,0	+6,9	-15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+11,1	-13,6	+0,9	+0,6	+2,1	+1,1
89.	0,8	+3,7	-16,0	+1,8	+0,3	+6,9	-3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+9,9	-1,6	+1,4	+0,8	+1,8	+12,3
90.	0,9-1,0	+7,7	+2,0	+5,1	+0,2	+4,6	+19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+6,9	+0,1	+0,9	+1,1	+1,4	+10,4
91.	Итого	+56,0	-27,7	+25,6	+8,3	+40,7	+102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+49,0	-18,9	+8,1	+4,4	+10,3	+52,9
92.	Средневозрастные																		
93.	0,3-0,4	+17,6	+16,6	+8,1	+3,4	+3,4	+49,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+9,7	+4,7	+2,0	+2,1	+4,5	+23,0
94.	0,5	+3,1	+5,6	-0,3	-1,5	-1,2	+5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+9,8	+3,5	+1,9	+2,2	+4,9	+22,3
95.	0,6	-13,4	-3,1	-6,7	-5,9	-5,5	-34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+8,9	-0,8	+1,4	+2,3	+5,6	+17,4
96.	0,7	-32,9	-24,5	-1,0	-3,8	-3,8	-66,0	0,0	+0,1	0,0	0,0	0,0	+0,1	-7,9	-40,4	-4,0	+1,6	+5,6	-45,1
97.	0,8	-16,6	-3,9	+0,5	-1,9	-2,2	-24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,6	-34,3	-10,9	+0,5	+4,5	-52,8
98.	0,9-1,0	-8,4	-0,3	+1,6	-1,0	-2,3	-10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+5,0	-14,7	-4,1	+0,8	+3,1	-9,9
99.	Итого	-50,6	-9,6	+2,2	-10,7	-11,6	-80,3	0,0	+0,1	0,0	0,0	0,0	+0,1	+12,9	-82,0	-13,7	+9,5	+28,2	-45,1
100.	Приспевающие																		
101.	0,3-0,4	+0,2	+1,0	+1,8	+3,8	+1,0	+7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+5,9	+2,7	+1,4	+1,4	+2,7	+14,1
102.	0,5	-0,5	-0,5	-1,7	+1,1	-0,4	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+2,7	+1,2	+1,5	+0,8	+1,5	+7,7
103.	0,6	-2,7	-2,2	-5,9	+0,6	-1,0	-11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,9	-1,0	+2,0	+0,5	+0,5	+0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104.	0,7	-3,4	-9,7	-5,0	+0,5	-0,9	-18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-9,9	-13,2	+1,8	+1,2	+2,0	-18,1
105.	0,8	-0,3	+0,9	+0,5	+2,8	+0,9	+4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-15,6	-4,9	+1,1	+1,1	+1,6	-16,7
106.	0,9-1,0	+1,4	+1,6	+1,5	+2,1	+0,9	+7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,6	+0,9	+2,3	+1,1	+1,1	-2,2
107.	Итого	-5,3	-8,9	-8,8	+10,9	+0,5	-11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-26,4	-14,3	+10,1	+6,1	+9,4	-15,1
108.	Спелые и перестойные																		
109.	0,3-0,4	+3,7	+2,8	-0,3	-3,9	-9,2	-6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+6,8	+2,5	+3,1	+2,4	+4,7	+19,5
110.	0,5	+5,6	+2,0	-5,9	-13,0	-25,5	-36,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+2,4	+0,3	+3,7	+2,6	+4,5	+13,5
111.	0,6	+8,2	-2,3	-14,4	-24,4	-47,6	-80,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,8	-4,2	+4,2	+3,2	+5,2	+5,6
112.	0,7	+11,8	+2,1	+4,8	-7,6	-18,2	-7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,1	-39,2	+4,3	+4,0	+7,8	-39,2
113.	0,8	+10,9	+19,4	+14,7	+5,6	+7,4	+58,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-18,2	-18,8	+3,0	+3,4	+5,8	-24,8
114.	0,9-1,0	+7,3	+12,6	+10,5	+5,7	+7,7	+43,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,0	-1,0	+3,8	+2,2	+3,6	+6,6
115.	Итого	+47,5	+36,6	+9,4	-37,6	-85,4	-29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-29,9	-60,4	+22,1	+17,8	+31,6	-18,8
116.	Всего																		
117.	0,3-0,4	+41,8	+33,0	+16,3	+7,6	+4,8	+103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+30,2	+12,9	+7,8	+7,3	+14,8	+73,0
118.	0,5	+21,0	+14,7	-1,0	-10,6	-19,8	+4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+22,1	+4,8	+9,2	+6,3	+12,5	+54,9
119.	0,6	-2,0	-13,8	-21,8	-29,0	-48,7	-115,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+10,3	-12,6	+9,1	+5,8	+11,8	+24,4
120.	0,7	-18,9	-59,8	-1,3	-10,9	-16,0	-106,9	0,0	+0,1	0,0	0,0	0,0	+0,1	-22,8	-106,4	+3,0	+7,4	+17,5	-101,3
121.	0,8	-2,3	+0,4	+17,5	+6,8	+13,0	+35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-36,5	-59,6	-5,4	+5,8	+13,7	-82,0
122.	0,9-1,0	+8,0	+15,9	+18,7	+7,0	+10,9	+60,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+2,3	-14,7	+2,9	+5,2	+9,2	+4,9
123.	Итого	+47,6	-9,6	+28,4	-29,1	-55,8	-18,5	0,0	+0,1	0,0	0,0	0,0	+0,1	+5,6	-175,6	+26,6	+37,8	+79,5	-26,1
124.	Распределение площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста лесов по данным государственного лесного реестра на 01.01.2023																		
125.	Молодняки																		
126.	0,3-0,4	32,3	41,0	21,8	6,8	9,9	111,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	20,3	6,5	2,8	3,0	53,2
127.	0,5	33,8	74,4	49,8	11,8	10,3	180,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4	55,4	21,8	6,3	2,3	122,2
128.	0,6	73,8	171,6	112,4	24,6	14,7	397,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	72,8	115,5	41,9	9,4	1,8	241,4
129.	0,7	154,1	271,4	149,7	34,3	18,8	628,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,8	139,7	47,0	10,7	3,9	308,1
130.	0,8	115,3	177,6	95,3	23,0	14,5	425,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,9	71,3	24,2	6,5	2,5	163,4
131.	0,9-1,0	83,9	118,1	66,1	14,2	8,8	291,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,2	51,0	13,2	4,1	1,9	111,4
132.	Итого	493,2	854,1	495,1	114,7	77,0	2034,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	336,7	453,2	154,6	39,8	15,4	999,7
133.	Средневозрастные																		
134.	0,3-0,4	35,6	32,5	21,3	10,9	7,9	108,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	13,7	5,8	4,3	5,0	52,5
135.	0,5	49,3	47,5	36,6	19,5	14,0	166,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,8	33,9	11,4	6,1	5,6	108,8
136.	0,6	125,0	108,9	75,8	43,3	28,7	381,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	91,2	66,8	28,0	13,4	8,5	207,9
137.	0,7	276,8	188,6	106,4	60,0	36,7	668,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	270,3	220,5	75,0	27,2	11,3	604,3
138.	0,8	206,3	101,3	70,4	39,4	23,7	441,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	236,2	203,8	70,2	25,0	9,4	544,6
139.	0,9-1,0	147,0	65,4	53,4	28,1	16,0	309,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173,5	171,7	60,0	22,5	7,5	435,2
140.	Итого	840	544,2	363,9	201,2	127	2076,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	846,7	710,4	250,4	98,5	47,3	1953,3
141.	Приспевающие																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142.	0,3–0,4	5,8	13,4	16,1	10,9	5,8	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	7,4	3,3	2,1	3,3	34,1
143.	0,5	12,5	26,8	33,1	18,1	14,3	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	8,7	5,1	2,3	2,4	43,5
144.	0,6	38,6	65,0	76,3	39,4	29,8	249,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	17,4	10,7	3,4	2,0	86,6
145.	0,7	61,8	62,3	62,0	32,4	22,8	241,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,4	61,6	25,3	9,2	4,7	266,2
146.	0,8	28,2	14,6	18,2	13,3	7,2	81,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	172,0	69,2	26,5	9,6	4,5	281,8
147.	0,9–1,0	9,8	4,4	6,2	5,3	2,8	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	42,6	16,6	6,2	3,3	156,7
148.	Итого	156,7	186,5	211,9	119,4	82,7	757,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	521,5	206,9	87,5	32,8	20,2	868,9
149.	Спелые и перестойные																		
150.	0,3–0,4	14,2	49,4	43,9	35,8	29,0	172,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,9	29,7	17,8	6,8	8,2	104,4
151.	0,5	27,8	97,1	106,9	98,7	79,3	409,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,2	46,5	29,2	8,6	7,6	158,1
152.	0,6	59,7	178,3	222,1	205,8	157,4	823,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	141,5	95,4	57,6	15,3	11,0	320,8
153.	0,7	67,4	125,5	174,3	165,4	124,3	656,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	259,4	162,3	95,9	24,5	18,2	560,3
154.	0,8	30,0	36,3	50,4	45,4	39,8	201,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	155,5	100,3	73,4	20,4	16,6	366,2
155.	0,9–1,0	12,6	14,5	14,9	10,1	10,7	62,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	37,7	29,2	9,1	8,2	133,2
156.	Итого	211,7	501,1	612,5	561,2	440,5	2327,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	713,5	471,9	303,1	84,7	69,8	1643,0
157.	Всего																		
158.	0,3–0,4	87,9	136,3	103,1	64,4	52,6	444,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104,2	71,1	33,4	16,0	19,5	244,2
159.	0,5	123,4	245,8	226,4	148,1	117,9	861,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179,4	144,5	67,5	23,3	17,9	432,6
160.	0,6	297,1	523,8	486,6	313,1	230,6	1851,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	358,6	295,1	138,2	41,5	23,3	856,7
161.	0,7	560,1	647,8	492,4	292,1	202,6	2195,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	801,9	584,1	243,2	71,6	38,1	1738,9
162.	0,8	379,8	329,8	234,3	121,1	85,2	1150,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	622,6	444,6	194,3	61,5	33,0	1356,0
163.	0,9–1,0	253,3	202,4	140,6	57,7	38,3	692,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	351,7	303,0	119,0	41,9	20,9	836,5
164.	Итого	1701,6	2085,9	1683,4	996,5	727,2	7194,6	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	2418,4	1842,4	795,6	255,8	152,7	5464,9
165.	Динамика распределения площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста лесов за 2019–2023 годы																		
166.	Молодняки																		
167.	0,3–0,4	+0,1	-4,3	-1,8	-0,9	-1,2	-8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,8	-0,4	-0,1	0,0	-1,4
168.	0,5	-2,2	-6,1	-3,1	-0,8	-0,8	-13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,3	-2,0	-1,0	-0,4	+0,4	-4,3
169.	0,6	-1,2	-9,8	-5,6	-0,5	-0,6	-17,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-3,2	-3,8	-1,7	-0,5	+0,7	-8,5
170.	0,7	-5,6	-16,6	-5,9	-0,5	-1,1	-29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	-3,0	-0,4	-0,5	+1,0	-3,6
171.	0,8	-6,1	-9,2	-3,6	-0,6	-0,7	-20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	0,1	-0,3	+0,4	-0,7
172.	0,9–1,0	-1,7	-5,6	-2,7	-0,1	-0,2	-10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,5	-1,2	-0,2	-0,4	+0,3	-3,0
173.	Итого	-16,7	-51,6	-22,7	-3,4	-4,6	-99,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-6,8	-11,7	-3,6	-2,2	+2,8	-21,5
174.	Средневозрастные																		
175.	0,3–0,4	-1,2	-0,8	-0,2	-0,1	0,0	-2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,9	-1,2	-0,4	-0,5	-0,8	-5,8
176.	0,5	-2,1	-0,8	0,0	+0,1	+0,2	-2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,2	-1,7	-0,5	-0,7	-0,9	-7,0
177.	0,6	-4,1	+0,2	+1,0	+0,4	+0,4	-2,1	0,0	+0,4	0,0	0,0	0,0	+0,4	-4,9	-2,5	-0,5	-1,0	-1,0	-9,9
178.	0,7	-10,8	-2,7	-0,7	-0,4	-0,7	-15,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-13,9	-9,6	-1,5	-1,6	-1,5	-28,1
179.	0,8	-7,2	-0,4	+0,1	0,0	+0,1	-7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-17,9	-5,2	-0,9	-1,0	-1,2	-26,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180.	0,9-1,0	-2,2	-0,1	+0,2	+0,2	+0,1	-1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-8,0	-5,3	0,6	-0,5	-0,7	-13,9
181.	Итого	-27,6	-4,6	+0,4	+0,2	+0,1	-31,5	0,0	+0,3	0,0	0,0	0,0	+0,3	-50,8	-25,5	-3,2	-5,3	-6,1	-90,9
182.	Приспевающие																		
183.	0,3-0,4	-0,2	+0,4	+1,2	+1,8	+0,5	+3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+1,0	+0,6	+0,4	+0,3	+0,5	+2,8
184.	0,5	-0,6	+0,1	+1,0	+1,0	+0,3	+1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+2,4	+0,5	+0,6	+0,3	+0,6	+4,4
185.	0,6	-1,6	-1,3	+1,5	+0,9	+0,3	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+3,6	+0,8	+0,9	+0,3	+0,6	+6,2
186.	0,7	+2,6	-0,4	+1,7	+0,8	+0,2	+4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+5,2	+3,4	+1,3	+0,5	+0,8	+11,2
187.	0,8	+3,7	+0,6	+0,9	+1,3	+0,6	+7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+3,7	+3,6	+0,4	0,0	+0,4	+8,1
188.	0,9-1,0	+1,5	+0,5	+0,4	+0,8	+0,3	+3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,6	-0,1	-0,4	-0,2	+0,1	-6,2
189.	Итого	+5,4	-0,1	+6,7	+6,6	+2,2	+20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+10,3	+8,8	+3,2	+1,2	+3,0	+26,5
190.	Спелые и перестойные																		
191.	0,3-0,4	+0,7	+2,9	+0,9	+0,8	+0,3	+5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+5,5	+4,8	+1,6	+1,5	+1,9	15,3
192.	0,5	+1,5	+5,3	+1,7	+1,5	+0,1	+10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+5,5	+6,4	+2,0	+1,0	+0,8	15,7
193.	0,6	+3,2	+3,8	+3,8	+2,8	-0,9	+12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+7,4	+9,4	+3,1	+1,0	+0,8	21,7
194.	0,7	+6,4	+1,3	+3,0	+3,1	-0,2	+13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+16,0	+14,7	+4,8	+2,4	+1,6	39,5
195.	0,8	+3,3	+1,2	+0,9	+1,1	+0,4	+6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+9,9	+8,9	+6,3	+2,2	+1,6	28,9
196.	0,9-1,0	+1,0	-0,1	-0,4	-0,8	-1,4	-1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+4,5	+4,1	+3,3	+1,4	+0,9	14,2
197.	Итого	+16,1	+14,4	+9,9	+8,5	-1,7	+47,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+48,8	+48,3	+21,1	+9,5	+7,6	135,3
198.	Всего																		
199.	0,3-0,4	-0,6	-1,8	+0,1	+1,6	-0,4	-1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+3,5	+3,4	+1,2	+1,2	+1,6	+10,9
200.	0,5	-3,4	-1,5	-0,4	+1,8	-0,2	-3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+3,4	+3,2	+1,1	+0,2	+0,9	+8,8
201.	0,6	-3,7	-7,1	+0,7	+3,6	-0,8	-7,3	0,0	+0,3	0,0	0,0	0,0	+0,3	+2,9	+3,9	+1,8	-0,2	+1,1	+9,5
202.	0,7	-7,4	-18,4	-1,9	+3,0	-1,8	-26,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	+6,6	+5,5	+4,2	+0,8	+1,9	+19,0
203.	0,8	-6,3	-7,8	-1,7	+1,8	+0,4	-13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,3	+6,4	+5,9	+0,9	+1,2	+10,1
204.	0,9-1,0	-1,4	-5,3	-2,5	+0,1	-1,2	-10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,6	-2,5	+3,3	+0,3	+0,6	-8,9
205.	Итого	-22,8	-41,9	-5,7	+11,9	-4,0	-62,5	0,0	+0,2	0,0	0,0	0,0	+0,2	+1,5	+19,9	+17,5	+3,2	+7,3	+49,4

Глава 2.10. Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам

Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведены в приложении № 15 к настоящему лесному плану.

Анализ таксационных показателей лесных насаждений показал, что существенных изменений по лесничествам Свердловской области не произошло. Незначительные изменения наблюдаются в лесном фонде следующих лесничеств:

Алапаевское лесничество: уменьшились такие показатели, как покрытая лесом площадь (на 1,8 тыс. га), средний возраст (на 3 года) и средний запас насаждений (на 9 куб. м/га); в среднем составе насаждений на 0,1 единицы увеличилась доля хвойных пород в связи с проведением таксационных работ в 2012–2016 годах;

Верх-Исетское лесничество: покрытая лесом площадь уменьшилась на 20,2 тыс. га, запас спелых и перестойных насаждений на 1 га увеличился на 60 куб. м за счет включения площади земель лесного фонда в границы городского округа муниципального образования «город Екатеринбург»;

Режевское лесничество: покрытая лесом площадь снизилась на 336 га, средний возраст насаждений увеличился на 4 года, запас насаждений на 1 га покрытых лесом земель снизился на 3 куб. м, прирост запаса на 1 га спелых и перестойных древостоев составил 8 куб. м, в среднем составе насаждений на 0,2 единицы уменьшилась доля хвойных пород по результатам таксационных работ в 2015–2016 годах.

В 21 лесничестве наметилась тенденция к уменьшению покрытой лесом площади. Наиболее значительный показатель снижения наблюдается в Верх-Исетском лесничестве (на 20,2 тыс. га). В остальных лесничествах отмечено увеличение покрытой лесом площади. Наиболее высокие ее показатели – в Верхотурском лесничестве (прирост составил 12,7 тыс. га) за счет включения площади городского округа «Город Лесной» Свердловской области в земли лесного фонда.

По остальным таксационным показателям, таким как средний возраст насаждений, средний запас насаждений на 1 га и средний прирост, отклонения от установленных показателей в основном незначительные и связаны с изменениями характеристик лесов в результате таксационных работ, проведенных на арендуемых лесных участках, а также лесозаготовительных, лесовосстановительных мероприятий, переводов лесных культур в покрытую лесом площадь.

Таким образом, можно сделать вывод, что в период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы на территории Свердловской области велось оптимальное лесное хозяйство и рациональное лесопользование.

Глава 2.11. Информация об изменении площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарного и лесопатологического состояния лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Сводные данные распределения площади насаждений по причинам ослабления, деградации и гибели лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы с учетом проведенных мероприятий приведены в приложении № 16 к настоящему лесному плану.

На основании сведений о повреждении и гибели лесов, указанных в форме 10-ОИП, утвержденной приказом Минприроды России от 01.03.2022 № 144 «Об установлении форм, содержания и порядка представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» (далее – форма 10-ОИП), площадь поврежденных и погибших насаждений в 2009–2018 годах увеличилась, что связано с лесными пожарами 2010–2011 годов и неблагоприятными климатическими условиями (ураганный ветер, переувлажнение почвы, засуха).

К концу срока действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы площадь поврежденных и погибших насаждений составила 19 348,7 га, в том числе 5975,5 га – погибшие насаждения. Площадь поврежденных и погибших насаждений от лесных пожаров – 10 072,2 га (52,0% от общей площади поврежденных и погибших лесов), в том числе погибших насаждений – 4149,1 га. Кроме того, существенное влияние на увеличение площади поврежденных и погибших насаждений оказали погодные условия и почвенно-климатические факторы – 4307,1 га, болезни леса – 4861,8 га. Значение остальных негативных факторов не высокое и на общую характеристику состояния лесов Свердловской области не влияет.

С 2014 года наблюдается тенденция к уменьшению, как количества, так и площади лесных пожаров, также стали незначительно уменьшаться площади очагов вредителей и болезней леса, площади пораженных болезнями леса насаждений сохраняются примерно на среднемноголетнем уровне.

Сведения о динамике повреждения и гибели лесов (по данным формы 10-ОИП) приведены в таблице 9.

Очагов карантинных видов вредных организмов, а также особо опасных, требующих мер борьбы, не выявлено. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов Лесным планом Свердловской области на 2009–2018 годы не планировались и не проводились.

Санитарное и лесопатологическое состояние лесов Свердловской области характеризуется как относительно стабильное.

**Сведения о динамике повреждения и гибели лесов
(по данным формы 10-ОИП) в 2009–2018 годах**

Номер строки	Год	Нарастающим итогом с начала года (га)			
		площадь погибших и поврежденных лесных насаждений	в том числе погибших	осуществлено санитарно-оздоровительных мероприятий	
				выборочные санитарные рубки	сплошные санитарные рубки
1.	2008	14 303	1005	9102	566
2.	2009	14 309	1000	9797	594
3.	2010	14 823	3372	9447	909
4.	2011	34 937	11 654	12 377	5028
5.	2012	24 264	4363	12 759	4913
6.	2013	11 114	3411	9915	3211
7.	2014	6321	3077	6981	2945
8.	2015	5671	1841	7410	2220
9.	2016	16 382	7177,2	6971	1590
10.	2017	19 349	5975,5	5382	1017

Раздел 3. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов

Глава 3.1. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также об использовании лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации

В соответствии со статьей 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

Согласно статье 30 ЛК РФ, Закону Свердловской области от 3 декабря 2007 года № 152-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами, проживающими на территории Свердловской области, древесины для собственных нужд» граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

За период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы наблюдалось снижение объемов заготовки древесины населением для собственных нужд с 864,1 тыс. куб. м в 2009 году до 736,4 тыс. куб. м в 2017 году, что связано с дополнением статьи 30 ЛК РФ частью 4¹, в соответствии с которой установлен запрет на отчуждение древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд, третьим лицам, а также с повышением ставок на отпуск деловой древесины для нужд граждан на территории Свердловской области, с развитием газификации населенных пунктов.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2000 № 255 «О Едином перечне коренных малочисленных народов Российской Федерации» к малочисленным народам, проживающим на территории Свердловской области, относятся манси. В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности граждан, относящихся к коренным малочисленным народам и ведущим традиционный образ жизни, эти граждане имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд. В этом случае заготовка древесины для собственных нужд осуществляется на основании разрешения на заготовку древесины для собственных нужд.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируются статьей 33 ЛК РФ, Законом Свердловской области от 24 сентября 2007 года № 94-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах, расположенных на территории Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 22.05.2013 № 663-ПП «Об утверждении перечня мест заготовки и сбора гражданами мха, лесной подстилки, камыша,

травянистых и подобных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах, расположенных на территории Свердловской области».

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов, а именно дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, семян, березового сока и подобных лесных ресурсов (щавеля, побегов папоротника-орляка), а также сбор лекарственных растений для собственных нужд регламентируются статьей 35 ЛК РФ, Законом Свердловской области от 29 октября 2007 года № 129-ОЗ «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд в лесах, расположенных на территории Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 29.05.2013 № 688-ПП «Об утверждении периодов сбора гражданами лекарственных растений для собственных нужд на территории Свердловской области».

В соответствии со статьей 38 ЛК РФ для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 ЛК РФ.

Недревесные и пищевые лесные ресурсы, а также лекарственные растения Свердловской области не вовлечены в промышленную эксплуатацию и носят любительский характер. Возможные объемы использования лесов по данным видам представлены в главе 3.4.

Глава 3.2. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Свердловской области, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов

Оценка потребности и уровня обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за 2017 год и на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведена в приложении № 17 к настоящему лесному плану.

На 1 августа 2018 года на территории Свердловской области реализовывались 8 приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

Фактический объем заготовки древесины в 2017 году составил 6972,6 тыс. куб. м (28,8% от установленного допустимого объема изъятия древесины). При этом выход лесоматериалов распределился следующим образом: пиловочник хвойный и шпальный кряж – 1604 тыс. куб. м, балансы хвойные – 906 тыс. куб. м, в том числе сосновые – 635 тыс. куб. м, елово-пихтовые – 271 тыс. куб. м, фанерный кряж – 669 тыс. куб. м, пиловочник лиственный – 725 тыс. куб. м, балансы лиственные – 837 тыс. куб. м, стройлес и другие сортименты – 139 тыс. куб. м, дрова технологические – 349 тыс. куб. м, дрова топливные – 1743 тыс. куб. м, в том числе хвойные – 637 тыс. куб. м.

Потребление для промышленной переработки тонкомерной и низкокачественной древесины крайне незначительно, большая ее часть вывозится за пределы Свердловской области.

Около 100 тыс. куб. м дров собственного производства лесозаготовительные предприятия используют для производства древесного угля и пеллет, 800 тыс. куб. м дров реализуется населению и предприятиям других отраслей.

Таким образом, в Свердловской области помимо древесины собственной заготовки фанерными и целлюлозно-бумажными предприятиями используются фанерный краж в объеме 80 тыс. куб. м, балансы хвойные – 90 тыс. куб. м, балансы лиственные и дрова технологические – 150 тыс. куб. м, дрова топливные – 900 тыс. куб. м. Кроме того, для устранения дефицита древесного сырья ежегодно ввозится из других субъектов Российской Федерации (Омской области и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) фанерный краж, балансы и технологическая щепка общим объемом 130–150 тыс. куб. м.

По состоянию на 1 сентября 2023 года в Свердловской области реализуется (действует) инвестиционный проект в области освоения лесов общества с ограниченной ответственностью «Синергия» (далее – ООО «Синергия») – проект строительства фанерного производства и теплоэлектроцентрали на древесном сырье на ООО «Синергия».

На основании приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Минпромторг России) от 16.12.2020 № 4444 «О включении инвестиционного проекта в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов» в 2022 году в соответствии с графиком заключения договоров и для обеспечения сырьевыми ресурсами инвестиционного проекта в области освоения лесов, реализуемого ООО «Синергия», Министерством заключены договоры аренды с ООО «Синергия» на лесные участки, расположенные на территориях Верхотурского, Егоршинского, Нижне-Тагильского, Новолялинского и Карпинского лесничеств.

Размер ежегодного пользования по всем заключенным договорам составляет 1 324,057 тыс. куб. м.

На 1 января 2023 года завершено 7 инвестиционных проектов в области освоения лесов.

Для обеспечения сырьем введенных в эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в рамках заключенных договоров аренды осуществляется заготовка древесины следующими предприятиями:

обществом с ограниченной ответственностью «Лестех» (2 проекта – создано высокотехнологичное производство с циклом заготовки и дорожного строительства на территории Свердловской области и модернизирован завод с собственным лесозаготовительным циклом путем создания дополнительных мощностей по глубокой переработке в г. Алапаевске);

обществом с ограниченной ответственностью «Лесной Урал Лобва» (открыто новое лесоперерабатывающее производство в пос. Лобва Новолялинского городского округа);

обществом с ограниченной ответственностью «Аргус СФК» (создано деревообрабатывающее предприятие в Серовском районе с собственным циклом лесозаготовки);

обществом с ограниченной ответственностью «СибирьЭкоСтрой» (проект создания нового лесоперерабатывающего завода по глубокой переработке древесины и инновационным способам утилизации отходов);

обществом с ограниченной ответственностью «Сосьва-Лес» (проект модернизации лесоперерабатывающего завода по глубокой переработке древесины);

обществом с ограниченной ответственностью «Выйский ДОК» (создан новый лесоперерабатывающий завод по производству шпона с собственным циклом лесозаготовки на территории Свердловской области).

Федеральным законом от 2 июля 2021 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и статьи 14 и 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» статья 29 ЛК РФ изложена в новой редакции. В силу части 10 этой статьи предоставление лесных участков в целях использования лесов для заготовки древесины не допускается (за исключением случаев предоставления лесных участков в целях использования лесов для заготовки древесины в соответствии с пунктами 2 и 3 части 3 статьи 73¹ и со статьей 74 ЛК РФ), если таксация лесов, предусмотренная статьей 69¹ ЛК РФ, в отношении соответствующего лесного участка проведена более десяти лет назад (исходя из года подготовки имеющейся лесоустроительной документации соответствующего лесного участка). Данное положение ЛК РФ вступило в силу с 1 января 2022 года.

Давность материалов лесоустройства в Свердловской области превышает 10 лет.

Возможности предоставления лесных участков для заготовки древесины после 1 января 2022 года при указанных обстоятельствах ограничены.

Приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, реализуемые на территории Свердловской области

Номер строки	Наименование организации, реализующей проект, сроки реализации	Наименование проекта	Объем инвестиций (млн. рублей)		Социальный эффект (создание новых рабочих мест)	Ежегодный разрешенный размер пользования лесом (тыс. куб. м)	Годовой объем выпускаемой (планируемой к выпуску) продукции в рамках проекта
			план	факт			
1.	ООО «Синергия» 2018–2023 годы	строительство фанерного производства и ТЭЦ на древесном сырье на ООО «Синергия»	9510,9	8551,17	328	1324,06	фанера широкоформатная – 100 000 куб. м; пиломатериалы транспортной влажности – 190 000 куб. м; технологическая щепка – 90 750 куб. м
2.	Итого		9510,9	8551,17	328	1324,06	

Глава 3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции

Важным показателем эффективности использования на предприятиях прогрессивных технологий является оценка их экспортного потенциала. В 2017 году экспорт древесины и изделий из нее предприятиями Свердловской области составил 106 млн. долларов США (9,4% от общего объема экспорта).

Анализ показал, что доля экспорта необработанных лесоматериалов предприятиями лесного сектора экономики Свердловской области невелика – порядка 3,7%. Традиционно в круглом виде отгружаются лиственный строительный лес и топливная древесина в страны Содружества Независимых Государств (далее – СНГ), преимущественно в Республику Казахстан и Республику Узбекистан. Незначительная часть березовых балансов и дров топливных поставляется в Китайскую Народную Республику, Республику Болгария и Федеративную Республику Германия. Высокие тарифы на железнодорожные перевозки и таможенные пошлины делают данный вид экспортной деятельности убыточным.

Основу сегмента производства пиломатериалов в Свердловской области представляют предприятия малого и среднего бизнеса. Большинство из них ориентировано на экспортные поставки своей продукции в силу большей экономической привлекательности и стабильности спроса на зарубежных рынках. В 2017 году более половины всех выпущенных в Свердловской области пиломатериалов отправлялось на экспорт. Основными потребителями пиломатериалов в странах СНГ являются Республика Узбекистан и Азербайджанская Республика, в дальнем зарубежье – Исламский Эмират Афганистан и Китайская Народная Республика.

Основу лесопромышленного экспорта Свердловской области составляет фанера. Экспорт фанеры в основном ориентирован на Соединенные Штаты Америки и страны Европы.

Крупной продуктовой группой являются плитные материалы. Древесно-стружечные и древесно-волоконистые плиты активно используются при производстве мебели низкого ценового сегмента как внутри Свердловской области, так и за ее пределами. В 2017 году 62,3% от общего объема произведенных древесно-стружечных плит и 16,2% от общего объема древесно-волоконистых плит были реализованы в страны СНГ. Потенциальная возможность экспорта плитных материалов в дальнее зарубежье крайне ограничена ввиду сильного влияния транспортных издержек на себестоимость продукции.

В перспективе реализация действующих инвестиционных проектов в области освоения лесов, направленных на развитие деревообработки и деревянного домостроения, должна привести к снижению доли экспорта пиломатериалов и фанеры. Удаленность Свердловской области от основных экспортных рынков Европы, Америки, Африки и Ближнего Востока заставляет лесопромышленников все больше ориентироваться на внутрисоссийского потребителя продукции, а также расширять дальнейшее сотрудничество с азиатскими странами СНГ.

Информация о рынках реализации древесины и иной лесной продукции за 2017 год и на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведена в приложении № 18 к настоящему лесному плану.

Глава 3.4. Информация об оценке потенциала и фактическом использовании лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений

Возможный объем заготовки недревесных лесных ресурсов (пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы) на землях лесного фонда определен лесохозяйственными регламентами Свердловской области и составляет по видам: заготовка бересты – 9,5 тыс. т, заготовка коры деревьев и кустарников – 1,1 тыс. т, заготовка веточного корма – 4 тыс. т, заготовка елово-пихтовых, сосновых лап – 7,3 тыс. т, заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников – 92 060 штук, заготовка мха – 1311 тыс. га, заготовка лесной подстилки – 3633 тыс. га, заготовка опавших листьев – 2502,2 тыс. га, заготовка древесной зелени – 57,8 тыс. т, хвойно-витаминной муки – 5,8 тыс. т, березового дегтя – 1 тыс. т.

Заготовка валежника осуществляется путем сбора лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками, в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале. Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Заготовка недревесных лесных ресурсов в лесах лесного фонда по договорам аренды в период 2009–2017 годов не осуществлялась.

Возможный объем заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на землях лесного фонда составляет по видам: заготовка ягод, всего – 21,1 тыс. т (в том числе клюква – 7,1 тыс. т, черника – 6,7 тыс. т, брусника – 4,1 тыс. т), заготовка грибов – 267,6 тыс. т (в том числе белые грибы – 1,7 тыс. т, подосиновики и подберезовики – 8,2 тыс. т, грузди – 7 тыс. т), заготовка орехов – 37,2 тыс. т, заготовка березового сока – 49 906 тыс. л, сбор лекарственного сырья – 9,4 тыс. т (в том числе папоротник – 1,7 тыс. т, багульник – 0,5 тыс. т, листья крапивы – 0,4 тыс. т).

На 1 января 2023 года заготовка ягод, грибов, лекарственного сырья и других недревесных ресурсов на территории Свердловской области осуществлялась исключительно населением для собственных нужд.

Площадь пригодных для подсочки насаждений составляет 295,8 тыс. га. В настоящее время заготовка живицы на правах аренды осуществляется в двух лесничествах: Байкаловском лесничестве (обществом с ограниченной ответственностью «Лесохимик» на площади 896 га с установленным возможным ежегодным объемом 43,8 т) и Тавдинском лесничестве (обществом

с ограниченной ответственностью «Велес» на площади 1839 га с установленным возможным ежегодным объемом 59,6 т).

Таким образом, имеющиеся в лесном фонде Свердловской области объемы недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов, живицы позволяют развивать соответствующие виды лесопользования, в том числе с предоставлением лесных участков в аренду. Несмотря на значительный ресурсный потенциал Свердловской области, недревесные лесные ресурсы практически не эксплуатируются и дальнейшее их использование настоящим лесным планом не предусматривается, что обусловлено рядом факторов:

1) преобладающая часть ресурсов остается недоступной для хозяйственного освоения из-за слабо развитой дорожной сети, гористости и заболоченности угодий;

2) определенные сложности в освоении недревесных растительных ресурсов возникают по причине трудности прогнозирования их урожая по годам, а также сезонности и продолжительности сбора;

3) при использовании многих растительных ресурсов для большинства видов продукции требуется срочная переработка, а отсутствие перерабатывающих пунктов не позволяет изготовить высококачественную продукцию.

Глава 3.5. Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности

Выгодное географическое положение на границе Европы и Азии, геологические особенности – наличие Уральских гор, большое число рек и озер, а также богатое историческое наследие, высокий культурный потенциал определяют благоприятные долгосрочные перспективы развития рекреационного потенциала Свердловской области.

На территории Свердловской области достаточно широко распространены минеральные воды для бальнеолечения, питьевого лечебного и лечебно-столового использования, а также целебные грязи многочисленных озер.

Благоприятные природные условия Свердловской области, обилие минеральных источников обусловили появление сети санаториев, домов отдыха и пансионатов, туристических баз, баз отдыха, горнолыжных комплексов.

В Свердловской области находится около 500 памятников природы, среди них геологические, геоморфологические, гидрологические, ботанические и ландшафтные (постановление Правительства Свердловской области от 17.01.2001 № 41-ПП «Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий областного значения, расположенных в Свердловской области, и установлении режима особой охраны особо охраняемой природной территории областного значения категории «Лесной парк»).

На территории Свердловской области созданы и действуют:

1) 11 горнолыжных комплексов, которые ежегодно посещают более 800 тыс. человек. В 2012 году был запущен крупнейший в Российской Федерации круглогодичный трамплинный комплекс на горе Долгая;

2) 1 национальный парк, 4 природных парка, 19 лесопарков, 1 природно-минералогический заказник, 36 ландшафтных заказников.

В 2009–2018 годах наиболее активно развивались природные парки «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Юрьев камень», «Бажовские места», ежегодное количество посетителей которых превышает 150 тыс. человек.

На территории Свердловской области расположены следующие курортные местности: Глядены, Иргина, Липовка, Обухово, Руш, Тавда, Талица, Туринск. В Свердловской области функционируют санатории: «Курьи», «Озеро Молтаево», «Нижние Серги», «Самоцвет», «Обуховский», климатогрязевый санаторий «Руш», и другие здравницы, ежегодно принимающие более 300 тыс. человек.

Ведется обустройство источников горячих минеральных вод в восточной части Свердловской области (Туринский городской округ и Тавдинский городской округ).

Планируется создание туристских комплексов: индустриально-ландшафтного парка «Демидов-парк» в городе Нижний Тагил, «Ирбит: колесо истории» на территории Городского округа «город Ирбит» Свердловской области, спортивных и спортивно-технических сооружений в Березовском, Камышловском и Сысертском лесничествах.

По состоянию на 1 января 2018 года для использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности было предоставлено на основании заключенных договоров аренды 279 лесных участков общей площадью 1285,1 га и передано в постоянное (бессрочное) пользование 9 лесных участков на площади 15 063,6 га земель лесного фонда.

Сдерживающими факторами для развития использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности являются:

нормативные ограничения на создание объектов рекреационной инфраструктуры на землях лесного фонда, а также запрет их размещения в границах особо защитных участков лесов, к которым относятся прибрежные защитные полосы;

высокие ставки арендной платы за условный гектар в год;

сложность юридического оформления прав аренды для организаций, осуществляющих ведение рекреационной деятельности, в условиях уже оформленных прав иных организаций на другие виды пользования на этих участках;

транспортная недоступность для ряда объектов рекреационного потенциала или слабо развитая транспортная инфраструктура;

отсутствие инвестиционных проектов и мотивации развития рекреационного потенциала Свердловской области.

На период действия настоящего лесного плана планируется предоставить 140 лесных участков для осуществления рекреационной деятельности общей площадью 192,9 га.

Глава 3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Свердловская область в силу особенностей своего географического расположения состоит из весьма разнообразных по своим характеристикам участков (с определенным комплексом физических, климатических, лесорастительных и других условий), являющихся средой обитания популяций животных. В Свердловской области обитает 66 видов млекопитающих, 254 вида птиц, 6 видов рептилий и 9 видов амфибий.

К охотничьим ресурсам в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Законом Свердловской области от 25 декабря 2009 года № 123-ОЗ «Об охотничьих ресурсах на территории Свердловской области» отнесены 79 видов животных, из них млекопитающие – 30 видов, птицы – 49 видов.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р.

Площади охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, приведены в таблице 11.

С целью осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Свердловской области заключено 25 договоров аренды лесных участков общей площадью 398,9 га.

Таблица 11

Площади охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

Номер строки	Категория территории	Площадь (тыс. га)	Процентов от общей площади охотничьих угодий
1.	Охотничьи угодья, всего	17 856,9	–
	в том числе:		
2.	закрепленные	10 911,9	61,1
3.	общедоступные	6945,1	38,9
4.	Особо охраняемые природные территории регионального значения	1135,9	–
5.	Иные территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов, но не отнесенные к охотничьим угодьям (за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения)	812	–
6.	Категория охотничьих угодий	количество, единиц	
7.	Закрепленные охотничьи угодья, всего	273	
	в том числе:		
8.	на основании охотхозяйственных соглашений	250	
9.	на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов	23	
10.	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства	194	

Глава 3.7. Информация о потенциале лесов в целях их использования для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов

В соответствии со статьей 38 ЛК РФ использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Распределение площади сельскохозяйственных угодий в Свердловской области на 1 января 2023 года приведено в таблице 12.

Таблица 12

Распределение площади сельскохозяйственных угодий в Свердловской области на 1 января 2023 года (га)

Номер строки	Категория земель	Пашни	Сенокосы	Пастбища	Сады, ягодники	Итого
1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда	9562	170 818	19 222	670	200 272
2.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	107	856	30	–	993
3.	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности	1643	4090	570	131	6434
4.	Всего	11 312	175 764	19 822	801	207 699

По данным формы 6-ОИП, утвержденной приказом Минприроды России от 01.03.2022 № 144 «Об установлении форм, содержания и порядка представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» (далее – форма 6-ОИП), на 1 января 2023 года для ведения сельского хозяйства предоставлено в пользование 2464,1 га земель.

На 1 января 2023 года сенокосы занимают площадь 175,8 тыс. га, на 141,6 тыс. га допускается сенокосение. Качество сенокосов среднее. Общая урожайность сенокосных угодий составляет 93 450 т при средней урожайности 5,3 ц/га. Многие участки сенокосов не выкашиваются из-за низкой продуктивности и большой удаленности от путей транспорта.

На землях ООПТ сенокосы запрещены и выделяются лишь с целью сохранения луговых фитоценозов.

Пастбищный фонд составляет 19,8 тыс. га, из них возможны для использования 14,2 тыс. га. В национальных парках (в заповедной и особо охраняемой зонах), а также в лесах, расположенных на ООПТ, пастьба скота запрещена. Исключение составляют земли государственного природного

биосферного заповедника «Денежкин Камень», в пределах которого в целях защиты исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера и их традиционного образа жизни выделена площадь 1792 га под выпас северных оленей, при условии, что на лесных участках, предоставленных для ведения северного оленеводства, применяются пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

При осуществлении пчеловодства в качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

В Свердловской области насчитывается 52 тыс. пчелосемей, принадлежащих всем категориям хозяйств. Наиболее развито пчеловодство в следующих лесничествах: Алапаевское (2,2 тыс. пчелосемей), Ирбитское (2,6 тыс. пчелосемей), Камышловское (2 тыс. пчелосемей), Красноуфимское (9,1 тыс. пчелосемей), Нижне-Сергинское (4,5 тыс. пчелосемей), Ново-Лялинское (3 тыс. пчелосемей), Сысертское (2,5 тыс. пчелосемей).

В остальных лесничествах число пчелосемей колеблется от 0,5 до 2 тысяч.

Для пчеловодства в качестве кормовой базы представляют интерес леса юго-западных районов Свердловской области с произрастанием липы, а также вырубки (или посадки леса) до 12–15 лет с произрастанием на них медоносов, преимущественно кипрея, лесной малины, дягиля сибирского.

Большинство пасек (до 70%) является стационарным и использует кормовую базу вокруг населенных пунктов в радиусе до 3 км. Около 10 тыс. пчелосемей (20%) вывозят на кочевку на посевные культуры. Только 10% (около 5 тыс. пчелосемей) во время главного медосбора в июле вывозят на лесные угодья или используют лесные кормовые угодья стационарно из населенных пунктов в радиусе до 3 км – это Красноуфимское, Нижне-Сергинское, Ново-Лялинское и Шалинское лесничества.

Одним из перспективных направлений в сельскохозяйственной отрасли Свердловской области является мараловодство. В Свердловской области фермы по разведению маралов имеются на территориях Нижне-Сергинского, Нижне-Тагильского и Сысертского лесничеств.

В целом территория Свердловской области обладает мощным природным и экономическим потенциалом использования лесов для ведения сельского хозяйства, который при рациональном и эффективном использовании может обеспечить устойчивое многоотраслевое развитие, полную занятость, высокие уровень и качество жизни населения.

Глава 3.8. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» функции управления фондом недр по общераспространенным полезным ископаемым (песок, торф, глина, мел и иное) возложены на субъекты Российской Федерации.

Использование лесного фонда на территории Свердловской области для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по данным на 1 января 2023 года, составило 17 953,2 га.

Наличие так называемой «самоцветной полосы», протянувшейся с юга на север более чем на 100 км вдоль восточного склона Среднего Урала в верховьях рек Нейва, Реж и Адуй, крупнейших в мире месторождений – асбеста (город Асбест), железных руд (город Нижний Тагил), ванадиевых руд (город Качканар), изумрудов (поселок городского типа Малышева), золота (город Березовский), подтверждает высокий потенциал лесов Свердловской области для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

На 1 января 2023 года использование лесных участков для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации ГТС осуществлялось на лесных участках общей площадью 341,8 га. В целом по Свердловской области водохозяйственный баланс положителен, но низкие величины минимального стока на большинстве рек и повышенное загрязнение отдельных участков водотоков обусловили дефицит водных ресурсов необходимого качества в промышленных центрах Свердловской области, в связи с чем построен целый ряд водохранилищ и прудов. Регулирование стока поверхностных вод осуществляется с помощью 122 водохранилищ с суммарным объемом 2,52 куб. км. Кроме того, построено 446 плотин с образованными ими водохранилищами, 68 накопителей сточных вод, 21 защитная противопаводковая дамба, 1 канал. Свердловская область обладает достаточно большими потенциальными ресурсами подземных вод, сосредоточенными в зоне активного водообмена (примерно до глубины 100–150 м). Всего разведано и находится на государственном учете 173 месторождения пресных подземных вод с эксплуатационными запасами 1408 тыс. куб. м в сутки, что составляет менее 20% потенциальных ресурсов.

Глава 3.9. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 ЛК РФ

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности регламентируется статьей 40 ЛК РФ и приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

По данным формы 6-ОИП, на 1 января 2023 года использование лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществлялось на двух лесных участках. Первый участок общей площадью 20 755,5 га, расположенный на территории Билимбаевского лесничества, передан в постоянное (бессрочное) пользование федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (далее – ФГБОУ ВО «УГЛТУ»), второй участок площадью 2 га, расположенный на территории Сысертского лесничества, предоставлен в аренду некоммерческому партнерству «Центр по мониторингу и реабилитации хищных птиц «Холзан».

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) (статья 42 ЛК РФ). По данным формы 6-ОИП, на 1 января 2023 года использование лесных участков для создания лесных плантаций и их эксплуатация осуществлялись на лесных участках, переданных в аренду обществу с ограниченной ответственностью «АРТ-Ландшафт» (11,7 га) в Березовском лесничестве.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируется статьей 39 ЛК РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»). На 1 января 2023 года данный вид использования лесов осуществлялся на 5 лесных участках, переданных в аренду на площади 42,8 га.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации регламентируется статьей 39¹ ЛК РФ и приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации». Деятельность, связанная с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород осуществляется на территории Березовского и Егоршинского лесничеств на площади 41,4 га.

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется статьей 45 ЛК РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства,

реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»). По данным формы 6-ОИП, на 1 января 2023 года предоставлено в аренду (пользование) 510 лесных участков на площади 3703,4 га лесного фонда.

Основными арендаторами лесных участков для использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов являются публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», акционерное общество «Северский трубный завод», акционерное общество «Транснефть-Сибирь», открытое акционерное общество «Газпром».

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры регламентируется статьей 46 ЛК РФ, Правилами использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденными приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры», и осуществляется на одном лесном участке площадью 1,75 га на территории Сысертского лесничества индивидуальным предпринимателем Стуковым А.В., срок аренды – 49 лет.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности регламентируется статьей 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях». На территории Свердловской области данный вид лесопользования осуществляется на 16 лесных участках общей площадью 1636,7 га.

Согласно подпункту 16 части 1 статьи 25 ЛК РФ иные виды использования лесов определены в части 2 статьи 6 ЛК РФ, устанавливающей, что особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, определяются статьями 120–123 ЛК РФ. На территории Свердловской области по состоянию на 1 января 2023 года лесные участки, переданные в аренду (пользование) по данному виду разрешенного использования, отсутствовали.

Глава 3.10. Информация о потребности создания, ремонта и содержания транспортных путей на период действия настоящего лесного плана

Опорная сеть автомобильных дорог Свердловской области выступает своеобразным «мостом» между Европой и Азией, что способствует осуществлению многосторонних экономических, культурных, научно-технических и иных связей. Кроме того, Свердловская область является одним из крупнейших промышленных центров, максимально приближенных к зоне стратегических запасов природного сырья (Ханты-Мансийскому автономному

округу – Югре, республике Коми), дальнейшее освоение которого составляет основу перспективного развития промышленного потенциала прилегающих территорий.

Освоение лесных ресурсов Свердловской области связано в первую очередь с транспортным освоением лесосырьевых территорий.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального (межмуниципального) и местного значения в Свердловской области составляет 31 254,7 км, из которых протяженность дорог федерального значения – 588,3 км (2%), регионального и межмуниципального значения – 10 990,9 км (35%), местного значения – 19 675,5 км (63%). Протяженность дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог Свердловской области составляет 24 292,9 км.

Эксплуатационная длина железных дорог общего пользования на территории Свердловской области составляет 3523,8 км. Плотность железнодорожных путей общего пользования составляет 181 км путей на 10 000 кв. км территории. На территории Свердловской области планируется строительство Уральской высокоскоростной магистрали Екатеринбург – Челябинск, железная дорога пройдет по территории Сысертского лесничества. Завершение строительства и ввод магистрали в эксплуатацию планируется в 2024 году.

Из общей протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения 8827,4 км имеют усовершенствованное покрытие, 1523,1 км автодорог имеют покрытие переходного типа и 632,4 км – грунтовое покрытие.

Обеспеченность транспортными путями в лесничествах Свердловской области неодинакова.

Сведения о транспортной доступности лесов, обеспеченности транспортными путями на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведены в приложении № 19 к настоящему лесному плану.

Глава 3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

Оценка экологического потенциала в части расчета основных показателей углеродного баланса проведена на основе методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденных распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р.

Леса – это огромное хранилище углерода, аккумулированного в живых растениях, их остатках различной степени деструкции, гумусе и торфах. В зависимости от природно-экономической ситуации леса того или другого региона могут быть либо хранителем (стоком, резервуаром) углерода, либо, при неразумных формах хозяйствования, – его источником (эмиссией) поступления в биосферу. Помимо аккумуляции углерода леса выполняют важные ресурсные и экологические функции. По существу достигается тройной эффект –

депонирование излишка углерода, повышение ресурсного потенциала и улучшение природной среды. Для Свердловской области, 79,9% территории которой занято лесами, эти проблемы имеют первостепенное значение.

Лес имеет огромное значение в водорегулировании, предотвращении поверхностного стока, защите берегов рек и морей, защите почв и полей, транспортных путей. Для населения наиболее важна такая функция леса, как санитарно-гигиеническая, которая включает в себя такие показатели, как обогащение кислородом, поглощение выбросов вредных веществ, поглощение пыли, выделение фитонцидов.

Покрытые лесной растительностью земли лесного фонда в период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы ежегодно абсорбировали от 10 649,4 до 11 254,9 Мт С год⁻¹ (в среднем – 10 952,15 Мт С год⁻¹). В среднем 73,47% абсорбции углерода приходилось на фитомассу, 15,09% – на мертвую древесину, 4,11% – на подстилку и 7,33% – на почву. Потери углерода в результате рубок и гибели лесных насаждений от пожаров и других факторов на управляемых лесных землях Свердловской области изменялись от 1754,8 Мт С год⁻¹ до 2149,9 Мт С год⁻¹ (в среднем – 1952,35 Мт С год⁻¹).

Итоговые величины углеродного баланса управляемых лесов Свердловской области отражают всю совокупность мер по лесопользованию: лесопользование, лесовосстановление, охрану и защиту лесов.

За период 2009–2018 годов поглощение углерода управляемыми лесами Свердловской области превышало его потери, то есть наблюдался сток атмосферного углерода в объемах от 7474,4 Мт С год⁻¹ в 2017 году до 8462,8 Мт С год⁻¹ в 2009 году (среднее значение – 7968,6 Мт С год⁻¹). На 1 января 2019 года наблюдается постепенное снижение нетто-поглощения CO₂ управляемыми лесами, что связано с некоторым увеличением объема лесопользования.

В соответствии с прогнозными данными, на начало 2019 года ожидается, что потери углерода вследствие деструктивных лесных пожаров, вспышек массового размножения вредных организмов и иных причин гибели лесных насаждений (за исключением потерь от сплошных рубок) существенно снизятся.

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов Свердловской области представлена в приложении № 20 к настоящему лесному плану.

Раздел 4. Цели и задачи настоящего лесного плана, выполнение мероприятий и плановые показатели на период реализации настоящего лесного плана

Глава 4.1. Цели и задачи настоящего лесного плана в экономической, экологической и социальных сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан

В соответствии со статьями 85 и 86 ЛК РФ настоящий лесной план является документом лесного планирования, в котором определяются цели и задачи лесного планирования, а также мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов и зоны интенсивности такого освоения, мероприятия по планированию в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Цели настоящего лесного плана:

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;

в экономической сфере – эффективное управление лесным сектором в экономике и эффективное использование, охрана, защита и воспроизводство лесов;

в экологической сфере – благоприятная окружающая среда для граждан и сохранение биосферной роли лесов;

обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при сохранении экономического и экологического потенциала;

в социальной сфере – рост уровня жизни граждан и устойчивое социально-экономическое развитие лесных территорий.

Задачи настоящего лесного плана:

повышение эффективности управления лесным сектором;

обеспечение устойчивого развития лесного сектора;

сохранение экологической функции лесов и их биологического разнообразия;

повышение научно-технического, технологического и кадрового потенциала лесного сектора;

обеспечение эффективной охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также рационального многоцелевого и неистощительного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия;

обеспечение качественного воспроизводства лесов, развитие защитного лесоразведения;

развитие международного сотрудничества и переговорного процесса по вопросам лесного хозяйства.

Мероприятия, предусмотренные настоящим лесным планом, направлены на достижение устойчивого лесопользования, инновационного и эффективного развития использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также достижение целей социально-экономической политики Свердловской области

на 2016–2030 годы – повышение качества жизни населения, представляющего Свердловскую область как привлекательную для жизни и развития человека территорию, и повышение конкурентоспособности Свердловской области в глобальной экономике.

Глава 4.2. Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов

Планирование мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов осуществлялось на основе оценки уязвимости лесных экосистем Свердловской области и их способности к адаптации к будущим изменениям климата, выполненной по «Concept and guidelines for standardized vulnerability assessments» (GIZ, 2016) (таблица 13).

Таблица 13

Расчетные значения факторов уязвимости лесных экосистем
Свердловской области и их способности к адаптации

Номер строки	Факторы уязвимости	Нормированный показатель	Значение для оценки способности к адаптации
1.	Увеличение частоты возникновения природных пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	0,08	0,92
2.	Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах (насекомых-вредителей/болезней леса)	0,003	0,997
3.	Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	0,003	0,997
4.	Изменение породного состава	-	1

По ключевым факторам уязвимости (таблица 13) установлена высокая способность лесов Свердловской области к адаптации. В связи с этим мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов, а также в целях укрепления и развития экологического потенциала лесов будут реализовываться следующим образом:

для снижения риска изменения продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков планируется принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений для производства энергоносителей на древесной основе в объеме 70 000 тонн в год;

для снижения риска изменений в видовом (породном) составе лесов проектируются мероприятия, направленные на выращивание разновозрастных смешанных насаждений, а также использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям

видов древесных пород – рубки ухода за лесами (осветления и прочистки – 4330 га, прореживания – 7400 га, проходные рубки – 9980 га), содействие естественному лесовосстановлению – 22 566 га, комбинированное лесовосстановление – 894 га, посадка лесных культур – 5211 га, применение лесоводственных уходов – 18 500 га, выращивание посадочного материала – 20 000 тыс. штук и иные мероприятия;

для снижения риска увеличения частоты возникновения лесных пожаров и площадей, пройденных пожарами, планируются мероприятия по повышению эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (наземное патрулирование – 2090 тыс. га и авиационный мониторинг – 13 098 тыс. га), создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (строительство – 34 км, реконструкция – 387 км и эксплуатация лесных дорог – 421 км), устройство противопожарных минерализованных полос – 1962 км, их прочистка и обновление – 2516 км, устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения – 50 штук, установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности – 65 штук, установка объявлений (аншлагов) и иных знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах – 2520 штук и иные мероприятия;

для снижения риска увеличения частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах в рамках адаптационной меры по совершенствованию системы лесопатологического обследования и совершенствованию мер по предупреждению распространения вредных организмов планируется проведение лесопатологических обследований – 5082 га и санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе сплошные санитарные рубки на площади 751 га, выборочные санитарные рубки – 3271 га;

для снижения риска увеличения частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах планируются мероприятия, направленные на формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений, включающие ежегодное проведение комбинированного лесовосстановления на площади 894 га, уход за молодняками (осветления и прочистки) – 4330 га, прореживания – 7400 га, проходные рубки – 9980 га.

При необходимости, с целью обеспечения положительной тенденции целевых показателей адаптации следует внести изменения в объемы мероприятий или обеспечить реализацию дополнительных мероприятий.

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов представлены в приложении № 21 к настоящему лесному плану.

Глава 4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации настоящего лесного плана

Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые и потенциальные показатели использования лесов на период реализации Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы по видам использования лесов представлены в приложении № 22 к настоящему лесному плану.

Плановые показатели на 2019–2028 годы предусматривают увеличение установленных объемов и развитие фактического освоения лесов по следующим перспективным видам использования лесов: заготовка древесины – до 11,2 млн. куб. м, ведение сельского хозяйства – до 2394,5 га, осуществление рекреационной деятельности – до 16 489,0 га, осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых – до 14 977,8 га, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация ГТС – до 484,1 га, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – до 9167,5 га.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, создания лесных плантаций и их эксплуатации, выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для осуществления религиозной деятельности планируется в объеме показателей 2017 года.

Показатель использования лесов в целях заготовки живицы носит неравномерный характер по причине уменьшения спроса населения на данный вид ресурса.

Заготовка недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов, а также создание лесных питомников и их эксплуатация на территории Свердловской области не планируются.

Глава 4.4. Зоны интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов использования лесов

При зонировании лесов по видам и интенсивности планируемого освоения основой для выделения территориальных кластеров должны служить сведения о местах фактического расположения лесопромышленных предприятий и данные об участках освоения лесов, связанных с такими предприятиями. Основное внимание следует уделять коммерческому лесопользованию, базирующемуся на договорах аренды лесных участков, поскольку одной из основных задач новой

лесной политики является повышение рентабельности лесного комплекса Российской Федерации. При этом важен учет целевого назначения лесов, их экологической ценности, видов использования лесов, являющихся приоритетными на планируемый период, а также документов территориального планирования Свердловской области. Согласно нормативной документации по подготовке настоящего лесного плана минимальной единицей зонирования лесов по видам планируемого освоения служит лесной квартал.

Виды использования лесов в Свердловской области представлены в таблице 14.

Согласно данным, приведенным в таблице 14, в Свердловской области на 1 июля 2023 года представлено 14 видов лесопользования из установленных статьей 25 ЛК РФ.

По числу задействованных кварталов и площадей приоритетным видом использования лесов в Свердловской области является заготовка древесины (98,9%). Доля остальных видов использования незначительна и составляет 1,1%.

Согласно данным 6-ОИП, по состоянию на 1 января 2023 года в Свердловской области предоставлены в пользование в соответствии со статьей 9 ЛК РФ 1793 лесных участка. Площадь лесных участков в зависимости от пользователя варьируется от 0,0001 до 269,5 тыс. га и в сумме для Свердловской области составляет 6161,0 тыс. га.

Степень интенсивности освоения лесов для лесничеств Свердловской области установлена по результатам критериальной оценки с использованием следующих показателей: выполнение мероприятий по сохранению лесов, использование расчетной лесосеки, доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины, средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, средний класс бонитета лесных насаждений, плотность дорог, доля лесов с высокой экологической значимостью.

Земли лесного фонда высокой и выше средней степени интенсивности освоения лесов, а также лесные участки, предоставленные в целях использования лесов для заготовки древесины на период 5 лет и более, независимо от определенной степени интенсивности освоения лесов, формируют зону интенсивного освоения лесов.

Земли лесного фонда средней степени интенсивности освоения, а также лесные участки, в отношении которых имеется согласованная заявка в целях реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, формируют зону перспективного освоения лесов. В целях реализации приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов «Строительство фанерного производства и ТЭЦ на древесном сырье на ООО «Синергия» согласован перечень лесных участков, выделенных для реализации инвестиционного проекта в области освоения лесов на территории Верхотурского, Нижне-Тагильского, Новолялинского, Егоршинского, Кушвинского и Карпинского лесничеств общей площадью 822,7 тыс. га.

Виды использования лесов в Свердловской области (на 1 января 2023 года)

Номер строки	Лесничество	Заготовка древесины	Заготовка живицы	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Ведение сельского хозяйства	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Осуществление рекреационной деятельности	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	Создание лесных питомников и их эксплуатация	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	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	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Осуществление религиозной деятельности	площадь (га)	
																		Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ	Выполнение изыскательских работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Северная зона																		
2.	Верхотурское	294 842	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	1671,8	92,2	157,4	-	-	-	-
3.	Гаринское	265 564	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,6	-	210,0	-	-	-	-
4.	Ивдельское	450 171	-	-	-	-	-	-	3,7	-	-	-	873,1	-	421,5	-	-	-	-
5.	Карпинское	737 685	-	-	-	-	28,7	-	10,0	-	-	-	2740,9	39,3	241,1	-	-	-	-
6.	Кушвинское	304 977	-	-	-	8,5	6,7	-	0,4	-	-	-	2961,4	0,4	126,9	-	-	-	-
7.	Ново-Лялинское	507 066	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	87,5	-	205,0	-	-	-	-
8.	Серовское	166 234	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	226,5	-	-	-	-
9.	Сотринское	457 282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513,0	-	-	-	-
10.	Итого	3 183 821	-	-	-	9,5	38,9	-	20,4	-	-	-	8335,3	131,9	2101,4	-	-	-	-
11.	Южная зона																		
12.	Алапаевское	253 638	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	852,0	-	19,0	-	-	-	-
13.	Байкаловское	103 972	-	-	-	204,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Березовское	45 687	-	-	-	100,9	30,6	-	281,5	11,7	1,2	39,4	1287,3	6,8	81,3	-	571,9	-	-
15.	Билымбаевское	150 672	-	-	-	-	161,3	20 755,5	60,1	-	17,4	-	715,2	4,3	287,6	-	0,04	-	-
16.	Верх-Исетское	1,3	-	-	-	-	-	-	60,3	-	8,2	-	95,1	-	14,5	-	0,4	-	-
17.	Егоршинское	106 778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	7,9	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18.	Ирбитское	144 790	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-
19.	Камышловское	52 392	-	-	-	-	892,2	-	13,5	-	-	-	20,0	-	0,8	-	0,5	-	-
20.	Красноуфимское	221 014	-	-	-	159,2	105,5	-	-	-	-	-	32,7	-	73,9	-	-	-	-
21.	Невьянское	88 383	-	-	-	-	10,1	-	8371,2	-	-	-	1677,5	-	46,0	-	119,7	-	-
22.	Нижне-Сергинское	151 511	-	-	-	138,1	70,9	-	9090,2	-	-	-	409,3	-	189,5	-	-	-	-
23.	Нижне-Тагильское	119 770	-	-	-	-	205,0	-	203,1	-	-	-	640,9	8,7	85,8	-	13,8	-	-
24.	Режевское	64 845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	798,6	-	7,0	-	-	-	-
25.	Свердловское	62 469	-	-	-	-	0,5	-	23,7	-	-	-	519,5	-	300,7	-	-	-	-
26.	Синячихинское	152 749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	-	930,3	-	-
27.	Сухоложское	35 444	-	-	-	-	132,0	-	17,8	-	-	-	1340,2	190,2	102,3	-	-	-	-
28.	Сысертское	194 296	-	-	-	1,9	784,1	2,0	153,0	-	16,0	-	639,9	-	164,3	1,8	-	-	-
29.	Таборинское	198 536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,1	-	-	-	-	-	-
30.	Тавдинское	172 175	1839,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,8	-	124,6	-	-	-	-
31.	Талицкое	100 702	-	-	-	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Тугулымское	111 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475,7	-	7,2	-	-	-	-
33.	Туринское	122 354	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	22,4	-	-	-	-
34.	Шалинское	255 785	-	-	-	144,0	32,3	-	3,9	-	-	-	-	-	46,3	-	-	-	-
35.	Итого	2 909 313	1839,0	-	-	769,9	2425,2	20 757,5	18 282,8	11,7	42,8	41,4	9617,7	210,0	1592,3	1,8	1636,6	-	-
36.	Всего	6 093 134	1839,0	-	-	779,4	2464,1	20 757,5	18 303,2	11,7	42,8	41,4	17 953,0	341,9	3693,7	1,8	1636,6	-	-

На территории Свердловской области по видам и интенсивности планируемого освоения лесов четко выделяются две зоны – Северная (Серовская) и Южная (Екатеринбургская).

Северная (Серовская) зона высокой интенсивности освоения лесов с преобладанием заготовки древесины располагается на севере Свердловской области и включает в себя 8 лесничеств (Ивдельское, Карпинское, Серовское, Гаринское, Сотринское, Ново-Лялинское, Верхотурское и Кушвинское). Площадь – 7665,0 тыс. га.

В Северной (Серовской) зоне располагается ряд ООПТ, наиболее крупной среди них является ООПТ федерального значения – ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень».

Южная (Екатеринбургская) зона высокой интенсивности освоения лесов с преобладанием заготовки древесины располагается на юге Свердловской области и включает в себя 23 лесничества (Таборинское, Синячихинское, Алапаевское, Нижне-Тагильское, Шалинское, Невьянское, Режевское, Егоршинское, Ирбитское, Туринское, Тавдинское, Байкаловское, Красноуфимское, Нижне-Сергинское, Билимбаевское, Верх-Исетское, Березовское, Сухоложское, Камышловское, Талицкое, Тугулымское, Сысертское и Свердловское), площадь которых составляет 7518,1 тыс. га.

Южная (Екатеринбургская) зона связана лесосырьевыми потоками с Северной (Серовской) зоной.

Преимуществами данной зоны для развития лесопромышленного комплекса являются наличие административного центра Свердловской области и ряда других крупных городов, где сосредоточены центры переработки древесины, а также имеется развитая дорожная сеть. Так же как и в Северной (Серовской) зоне, в Южной (Екатеринбургской) зоне имеется значительное число предприятий, занимающихся заготовкой древесины, причем среди них имеются и крупные лесопромышленные структуры. В целом для Свердловской области характерен относительно равномерный уровень развития лесного хозяйства.

В Южной (Екатеринбургской) зоне располагается ряд ООПТ, наиболее крупными среди них являются федеральные – ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник» и ФГБУ «Национальный парк «Припышминские боры».

Зоны существующего и планируемого использования лесов приведены на карте-схеме зон интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов их использования (графическая часть к настоящему лесному плану).

Распределение площади лесничеств по степени интенсивности освоения лесов приведено в приложении № 28.

Глава 4.5. Планируемое развитие лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов

Лесной комплекс Российской Федерации, включающий в свой состав лесное хозяйство и лесопромышленные отрасли по заготовке и переработке древесины, занимает важное место в экономике страны. Увеличение спроса на древесину и изделия из нее, появление современных древесных материалов, созданных с использованием инновационных технологий, рост темпов жилищного строительства, интерес новых инвесторов к лесному сектору требуют разработки новых подходов в развитии лесной отрасли.

К числу основных нерешенных проблем развития лесного комплекса Свердловской области относится слабо развитая производственная и дорожно-транспортная инфраструктура. На 1 января 2023 года в Свердловской области существовала ярко выраженная сезонность лесозаготовительного производства, обусловленная недостаточным количеством лесных дорог круглогодичного действия. В результате этого основной объем заготовки и вывозки древесины осуществлялся в зимний период, что требовало концентрации значительных материальных и финансовых ресурсов. Негативное влияние на эффективное освоение лесных ресурсов Свердловской области оказывает отсутствие необходимой транспортной инфраструктуры, магистральных лесовозных дорог. В связи с этим основная часть лесозаготовок концентрируется в зоне освоенных лесов, вблизи существующих транспортных магистралей и дорог общего пользования. Слабо развитая производственная и дорожно-транспортная инфраструктура сдерживает возможность более полного освоения эксплуатационных лесов и снижает экономическую доступность лесных ресурсов. Организация круглогодичной заготовки и вывозки древесного сырья опирается на развитую региональную транспортную сеть. Для решения данного вопроса необходима разработка территориальной комплексной схемы транспортного освоения лесов, которая должна служить основой для проектирования и строительства в Свердловской области лесных дорог. Недостаточный уровень развития дорожной сети на территории Свердловской области приводит к значительным потерям для экономики и населения и является одним из наиболее существенных инфраструктурных ограничений темпов социально-экономического развития отдельных территорий Свердловской области. Развитие современной транспортной инфраструктуры Свердловской области осуществляется в соответствии с рядом федеральных и областных программ.

Первоочередной задачей развития сети автомобильных дорог является повышение технического уровня наиболее перегруженных участков со строительством обходов населенных пунктов на сети территориальных дорог, обеспечивающих связи соседних субъектов Российской Федерации по кратчайшему направлению, а также группы районов с административным центром Свердловской области.

Глава 4.6. Планируемое предоставление лесных участков для использования в период действия настоящего лесного плана

Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (в разрезе лесничеств) приведены в приложении № 23 к настоящему лесному плану. Из них следует, что наибольшее количество лесных участков планируется предоставить для следующих видов использования:

1) заготовка древесины – 165 лесных участков общей площадью 3176,0 тыс. га;

2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – 321 лесной участок общей площадью 3,24 тыс. га;

3) ведение сельского хозяйства – 122 лесных участка общей площадью 0,12 тыс. га;

4) осуществление рекреационной деятельности – 140 лесных участков общей площадью 0,19 тыс. га (в том числе лыжероллерные трассы в квартале 49 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества Березовского лесничества площадью 1,8 га; в кварталах 6 (выделы 7, 9, 12, 13, 17), 7 (выделы 1, 7, 13, 15) урочища акционерного общества закрытого типа «Калиновское» Камышловского участкового лесничества Камышловского лесничества площадью 18,36 га, в кварталах 79, 85 Сысертского участка Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества площадью 8,38 га).

Другие виды использования лесов не запланированы.

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

По лесорастительным условиям класс природной пожарной опасности лесов Свердловской области составляет 3,6, что ниже среднего.

Противопожарные мероприятия проводятся в зоне наземного мониторинга и района применения наземных сил и средств на площади 2089,6 тыс. га (13,7% от общей площади земель лесного фонда). На остальной территории, относящейся к району применения авиационных сил и средств, выполнение противопожарных мероприятий невозможно ввиду труднодоступности.

С учетом вышеизложенного на землях лесного фонда в 2019–2028 годах ежегодно планируются следующие мероприятия:

в целях противопожарной пропаганды – установка и размещение 210 стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в местах размещения контор участковых лесничеств, увеличение количества аншлагов (стендов и других указателей) на 66% по сравнению с 2009–2018 годами;

в связи с тем, что в Свердловской области сложилась определенная инфраструктура мощностей по переработке древесины и новых крупных участков для заготовки древесины не предусматривается, – строительство дорог в размере

среднесложившегося 10-летнего значения за 2009–2018 годы в объеме 31 км, реконструкция существующих дорог – 139 км, эксплуатация – 170 км;

устройство противопожарных минерализованных полос – 1813 км; в районах, где есть возможность доставить почвообрабатывающие орудия и технику – прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос протяженностью 2157 км;

в местах транспортной доступности – благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в объеме 471 единицы;

устройство пожарных водоемов в количестве одной единицы.

Проведение профилактического контролируемого выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на территории лесного фонда Свердловской области на основании протеста Генеральной прокуратуры Российской Федерации от 30.05.2016 № 33/1-04-2016 не планируется.

Распределение лесов Свердловской области по классам пожарной опасности приведено в таблице 15.

Таблица 15

Распределение лесов Свердловской области по классам пожарной опасности

Площадь по классам пожарной опасности (тыс. га)					Площадь (га)	Средний класс пожарной опасности
1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс	5-й класс		
Леса, расположенные на землях лесного фонда						
712,5	1382,6	3991,8	6622,0	2475,8	15 184,7	3,6
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий						
6,027	21,517	46,838	42,582	46,031	162,998	3,6

Плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов приведены в приложении № 24 к настоящему лесному плану и на карте-схеме зон планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения (графическая часть к настоящему лесному плану).

Глава 4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

Лесопатологические обследования проводятся в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. В соответствии с пунктом 10 Порядка проведения лесопатологических обследований, утвержденного приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», объемы лесопатологических обследований устанавливаются исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана.

Ежегодные объемы лесопатологических обследований корректируются с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов включают в себя проведение профилактических мероприятий по защите лесов, санитарно-оздоровительные и агитационные мероприятия и осуществляются в соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов». Не допускается осуществление указанных мероприятий, если они не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования.

По данным государственного лесного реестра, на 1 января 2018 года лесопатологические обследования в Свердловской области были проведены на площади 77 780,2 га. На предстоящий период лесопатологические обследования планируются на площади 58 574 га (в том числе на землях лесного фонда 58 000 га), планируемый объем может быть скорректирован в соответствии с изменением санитарного и лесопатологического состояния лесов.

С целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесов санитарно-оздоровительные мероприятия в 2017 году в целом по Свердловской области были проведены на площади 8271,22 га, в том числе сплошные санитарные рубки – на площади 1559,27 га, выборочные санитарные рубки – на площади 5779,23 га, уборка неликвидной древесины – на площади 932,72 га. На период действия лесного плана с 2019 по 2028 годы санитарно-оздоровительные мероприятия в регионе запланированы на площади 58 080 га (в том числе на землях лесного фонда – 38 730 га), из них сплошные санитарные рубки – 9431 га (в том числе на землях лесного фонда 7120 га), выборочные санитарные рубки – 42 970 га (в том числе на землях лесного фонда 31 610 га), уборка неликвидной древесины – 5679 га.

Основными причинами ослабления и гибели лесов являются повреждения лесными пожарами. Доля насаждений, поврежденных пожарами до степени усыхания более 40%, составляет 93%.

Последствия катастрофических лесных пожаров 2010 и 2011 годов и неблагоприятные погодные условия 2010–2012 годов оказали негативное воздействие на санитарное состояние лесов. По данным государственного лесопатологического мониторинга, на 31 декабря 2017 года общая площадь насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью (ослабленных с повышенным отпадом и погибших) составила 274,1 тыс. га. Большая часть указанных площадей расположена на территориях Ивдельского и Сотринского лесничеств в северной части Свердловской области. Влияние данного фактора на санитарное и лесопатологическое состояние лесов на начало 2019 года существенно снизилось в связи с проведенными мероприятиями, процессами естественного отпада и естественного лесовосстановления.

Основными причинами низкого освоения запасов древесины погибших насаждений являются: удаленность от мест потребления древесины, значительная

доля мелкотоварной древесины низкобонитетных насаждений, экономическая непривлекательность.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов авиационным и наземным способом в период 2009–2018 годов не проводились в связи с отсутствием очагов хвоелистогрызущих вредителей, требующих мер борьбы, и на 2019–2028 годы не запланированы. Данными многолетних наблюдений не зафиксировано гибели насаждений на территории Свердловской области от данных групп вредителей.

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов приведены в приложении № 25 к настоящему лесному плану. Указанные объемы могут быть скорректированы в соответствии с изменением санитарной и лесопатологической обстановки.

Глава 4.9. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения

На территории Свердловской области имеются следующие объекты Единого генетико-селекционного комплекса (далее – ЕГСК):

- плюсовые деревья – 791 штука;
- плюсовые насаждения – 454,2 га;
- лесосеменные плантации – 356,4 га;
- постоянные лесосеменные участки – 27,2 га;
- маточные плантации – 26,5 га;
- архивы клонов – 11,9 га;
- испытательные культуры – 20,7 га;
- географические культуры – 13,2 га.

В Свердловской области ежегодно заготавливается 2050 кг семян.

Общее количество шишкосушилок по Свердловской области составляет 18 штук, из них в рабочем состоянии находятся 10, в нерабочем состоянии – 4 и еще 4 требуют списания.

Общее количество складов семян составляет 15 штук, в том числе: типовых – 1, помещений в материальных складах, приспособленных под склады семян, – 14, из них 2 подлежат списанию.

Прочее оборудование в Свердловской области отсутствует.

Страховой фонд семян расположен на территории Березовского лесничества – типовой склад емкостью 5 т. На текущий момент страховой фонд семян составляет 407 кг.

Для выращивания посадочного материала лесных древесных растений имеются 19 постоянных лесных питомников общей площадью 239,3 га. Продуцирующая площадь питомников составляет 150,26 га (62,8% от общей площади).

Питомники на площади 177,2 га не имеют организационно-правовой формы. Питомники на площади 62,1 га переданы в аренду следующим организациям: обществу с ограниченной ответственностью «Ачитское лесохозяйственное предприятие», обществу с ограниченной ответственностью

«Пилотех», обществу с ограниченной ответственностью «Эффективное лесопользование», обществу с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительный центр».

Техническая оснащенность питомников Свердловской области представлена 10 единицами техники, из них: навесные сеялки – 4 штуки, бороны зубовые – 2 штуки, культиваторы – 2 штуки, плуги – 2 штуки.

Агротехнические очерки имеются на все питомники, обследования на наличие фитозаболеваний проводятся по мере необходимости.

В 2017 году выращено стандартного посадочного материала: сосны обыкновенной – 2628 тыс. штук, ели сибирской – 3253 тыс. штук, сосны кедровой сибирской – 4 тыс. штук.

Мероприятия по лесоразведению в 2009–2018 годах на территории Свердловской области не планировались. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения приведены в приложении № 26 к настоящему лесному плану.

Глава 4.10. Сведения о создании, формировании, содержании и использовании объектов лесного семеноводства, проведении агротехнических и лесоводственных уходов, заготовке семян лесных растений, выращивании посадочного материала, лесовосстановлении, лесоразведении и уходе за лесами

Цель создания объектов лесного семеноводства – устойчивое обеспечение воспроизводства лесов семенами лесных растений с ценными наследственными свойствами.

К объектам лесного семеноводства относятся: плюсовые насаждения; плюсовые деревья, лесосеменные плантации, испытательные культуры, постоянные лесосеменные участки, архивы клонов плюсовых деревьев, маточные плантации, географические культуры, популяционно-экологические культуры.

В объектах лесного семеноводства, имеющих на территориях лесничеств, рубки ухода планируется проводить по состоянию по результатам обследования постоянно действующей комиссии по аттестации (списанию) объектов лесного семеноводства в соответствии с приказами Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)» и от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Лесоводственные и агротехнические уходы за лесосеменными плантациями должны обеспечивать на протяжении всего срока их эксплуатации свободное развитие крон семенных деревьев.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве», указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденными Рослесхозом 11.01.2000,

приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» и приказом Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

Объекты ЕГСК выделяются в особо защитные участки лесов для обеспечения сохранности в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 119 ЛК РФ с установленным режимом охраны согласно законодательству Российской Федерации.

На территории Свердловской области лесовосстановление осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» для Северо-Уральского и Средне-Уральского таежных районов и представлено основными лесообразующими породами, такими как сосна обыкновенная, ель европейская (обыкновенная), ель сибирская, сосна кедровая сибирская. Естественное лесовосстановление осуществляется как вследствие природных процессов, так и вследствие мер содействия естественному лесовосстановлению, осуществляемых различными способами. Также выявлен процент дополнения лесных культур, который составляет 30–40%.

Плановые показатели выполнения мероприятий Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы по воспроизводству лесов и лесоразведению, в том числе объемы проведения работ по компенсационному лесовосстановлению для лиц, использующих леса в соответствии со статьями 43–46 ЛК РФ, Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» (далее – Федеральный закон от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ), представлены в приложении № 27 к настоящему лесному плану.

Раздел 5. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение

Глава 5.1. Структура исполнительного органа государственной власти Свердловской области в области лесных отношений

Уполномоченным исполнительным органом государственной власти Свердловской области в области лесных отношений является Министерство.

Структура Министерства утверждена Указом Губернатора Свердловской области от 03.11.2023 № 515-УГ «Об утверждении структуры Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области» и представлена на рисунке 2.

Полномочия, функции и задачи Департамента лесного хозяйства Свердловской области в области лесных отношений переданы Министерству (постановление Правительства Свердловской области от 26.12.2018 № 971-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 16.09.2015 № 832-ПП «О Министерстве природных ресурсов и экологии Свердловской области» и о признании утратившим силу постановления Правительства Свердловской области от 28.12.2010 № 1905-ПП «Об утверждении Положения, структуры и предельного лимита штатной численности Департамента лесного хозяйства Свердловской области»).

Министерство организует работу и осуществляет контроль за деятельностью подведомственных ему государственных бюджетных и казенных учреждений Свердловской области.

Для осуществления функций и полномочий в области лесных отношений в структуру Министерства входит департамент лесного хозяйства, который подчиняется Заместителю Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области – директору департамента лесного хозяйства.

В состав департамента лесного хозяйства Министерства (далее – Департамент) входят:

- 1) отдел охраны и защиты лесов;
- 2) отдел организации лесопользования, лесовосстановления и государственной экспертизы проектов освоения лесов;
- 3) отдел учета земель и организации использования лесов.

Помимо этого, в структуру Министерства включены отделы федерального государственного лесного контроля (надзора) и регионального государственного лесного контроля (надзора), отделы федерального государственного лесного контроля (надзора) по Западнему и Горнозаводскому управленческим округам, Южному и Восточному управленческим округам, Северному управленческому округу, отделы регионального государственного лесного контроля (надзора) по Западнему и Горнозаводскому управленческим округам, Южному и Восточному управленческим округам, Северному управленческому округу, департамент природопользования и экологии, отдел особо охраняемых территорий и объектов, административно-правовой департамент и иные.

Структура органа государственной власти Свердловской области в области лесных отношений представлена в приложении № 29 к настоящему лесному плану.

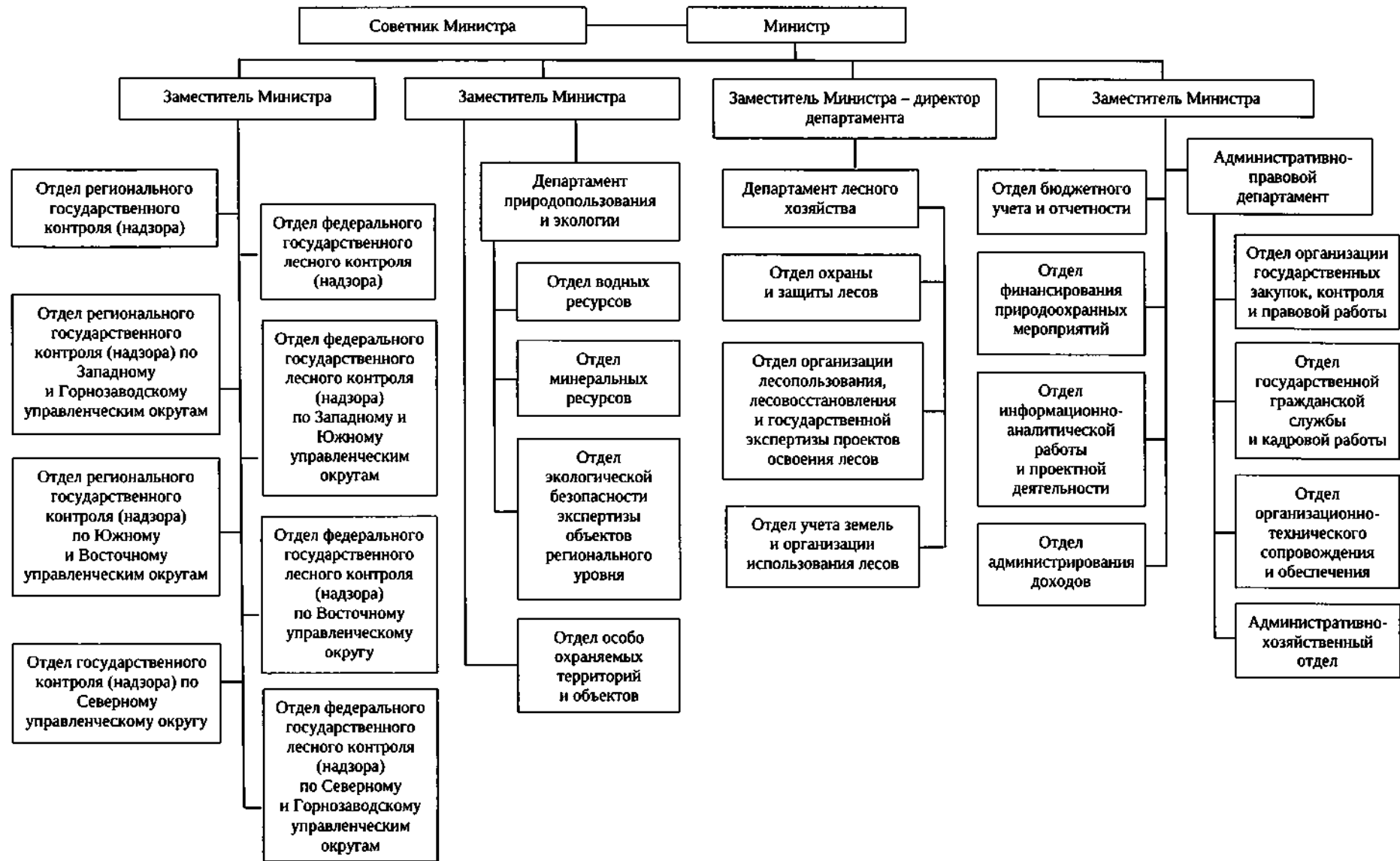


Рис. 2. Структура Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области

Глава 5.2. Материальные ресурсы и кадровое обеспечение ведения лесного хозяйства

Кадровая политика лесной отрасли является частью Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 № 1724-р, и важнейшей базой для создания надежного механизма управления и развития лесного комплекса страны в целом и Свердловской области в частности.

Министерство в период с 2019 года исполняет переданные Российской Федерацией полномочия в сфере управления лесным хозяйством, штатная численность работников Министерства, исполняющих вышеназванные полномочия, составляет 91 штатную единицу, в том числе численность государственных гражданских служащих – 83 штатных единицы, а численность должностей, осуществляющих техническое обеспечение деятельности Министерства, – 8 штатных единиц.

Уровень квалификации работников Министерства высокий, все работники Министерства имеют высшее профессиональное образование.

Возрастная характеристика работающих в Министерстве специалистов следующая: в возрасте до 30 лет – 8,8%, от 30 до 39 лет – 36,3%, от 40 до 49 лет – 35,1% от 50 до 59 лет – 14,0%, от 60 до 65 лет – 5,8%.

По гендерному признаку 26,9% работников Министерства – мужчины и 73,1% – женщины. По стажу работы 4,1% специалистов Министерства имеют стаж работы до 1 года, 57,9% – от 1 года до 15 лет и 38% – свыше 15 лет.

Штатная численность лесничеств Свердловской области составляет 1225 штатных единиц. Укомплектованность фактической численности работников лесного хозяйства Свердловской области в среднем составляет 86,6%.

В отношении возрастного состава кадров лесничеств Свердловской области следует отметить, что основной контингент работников находится в зрелом трудоспособном возрасте. Средний возраст работников составляет около 43 лет. При этом более 32% работников имеют возраст 50 лет и старше.

В целях развития кадрового потенциала лесной отрасли Свердловской области на постоянной основе организовано обучение на курсах повышения квалификации специалистов, руководителей и работников подведомственных учреждений.

В 2023 году проведено плановое обучение 17 работников лесной отрасли в Федеральном автономном учреждении дополнительного профессионального образования «Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства» (г. Пушкино Московской области) и Федеральном автономном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников лесного хозяйства» (г. Дивногорск Красноярского края) за счет и в пределах средств федеральных субвенций, выделяемых Министерству на исполнение переданных Российской Федерацией полномочий в области лесных отношений, на общую сумму 349,9 тыс. руб.

План по обучению (повышению квалификации) на 2023 год выполнен на 100%.

Учитывая потребности лесного хозяйства Свердловской области в кадрах, внедрение профессиональных стандартов, обязательных для применения государственными учреждениями, использование современных информационных технологий, проводится обучение работников лесной отрасли не реже одного раза в три года.

Средний годовой процент обученных специалистов и работников по профильному (лесному) направлению, выполняющих лесные полномочия, составляет около 10% от общей численности.

За счет средств субвенций из федерального бюджета на подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов лесного хозяйства, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления переданных полномочий в области лесных отношений в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», обучение работников проходит по очной, очно-заочной и дистанционной формам обучения.

Одновременно, в части подготовки кадров для государственных учреждений Свердловской области в сфере лесного хозяйства заключено соглашение с ФГБОУ ВО «УГЛТУ» о целевой подготовке специалистов и оказанию образовательных услуг по подготовке кадров с высшим профессиональным образованием для организаций лесной отрасли Свердловской области.

Средняя обеспеченность подведомственных Министерству государственных учреждений Свердловской области в сфере лесного хозяйства кадрами составляет 89,2% от штатного расписания (таблица 16).

Таблица 16

**Кадровое обеспечение подведомственных государственных учреждений
Свердловской области в сфере лесного хозяйства по состоянию
на 1 января 2023 года**

Номер строки	Наименование	Утверждено должностей в штатном расписании (штатных единиц)	Фактически замещено штатных должностей	Уровень обеспеченности (процентов)
1.	Лесничества (государственные казенные учреждения Свердловской области)	1225	1062	86,6
2.	ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов»	907	841	92,7
3.	Государственное казенное учреждение Свердловской области (далее – ГКУ СО) «Дирекция лесных парков»	41	36	87,8

Значительную роль для обеспечения готовности к пожароопасному сезону играет оснащённость лесопожарных формирований средствами пожаротушения. Средний износ технических средств предупреждения и тушения лесных пожаров составляет более 75%.

На случай повышенной пожарной опасности, а также в рамках межмуниципального маневрирования сформирован резерв средств пожаротушения, транспортных средств и горюче-смазочных материалов для тушения лесных пожаров (таблица 17).

Таблица 17

Резерв средств пожаротушения, транспортных средств и горюче-смазочных материалов для тушения лесных пожаров

Номер строки	Вид пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения, инвентаря, тип горюче-смазочных материалов	Количество
1.	Лесопожарная цистерна, штук	23
2.	Трактор лесопожарный, штук	8
3.	Бульдозер, штук	4
4.	Трейлер с тягачом, штук	2
5.	Трактор гусеничный, штук	16
6.	Трактор колесный, штук	23
7.	Экскаватор, штук	1
8.	Грузовая машина, штук	4
9.	Автобус, в том числе вахтовый автобус, штук	2
10.	Легковая машина, штук	43
11.	Ранцевый огнетушитель, штук	623
12.	Бензин, т	110
13.	Дизельное топливо, т	120
14.	Масло, т	13,8

Силы и средства лесопожарных формирований ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» соответствуют нормативам обеспечения пожарно-химической станции согласно приказу Рослесхоза от 19.12.1997 № 167 «Об утверждении положения о пожарно-химических станциях».

Глава 5.3. Организация использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению ее эффективности

Организация использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты,

воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях осуществляется Министерством. Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений.

Охрану, защиту, воспроизводство лесов осуществляют органы государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений, органы государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81–83 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

В соответствии с частью 2 статьи 50⁷ ЛК РФ охрана и защита лесов направлены на выявление негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

На территории Свердловской области осуществляют лесохозяйственную и природоохранную деятельность 31 лесничество на землях лесного фонда, 4 лесничества на землях обороны и безопасности, 3 природоохранных учреждения на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Информация об органах государственной власти в области лесных отношений, их территориальных подразделениях, осуществляющих организацию тушения лесных пожаров, а также о государственных учреждениях и других организациях, осуществляющих работы по тушению лесных пожаров и осуществлению мер пожарной безопасности, приводится в Сводном плане тушения лесных пожаров на территории Свердловской области на период пожароопасного сезона, ежегодно утверждаемом в установленном порядке.

Выполнение противопожарных мероприятий, мониторинг пожарной опасности и тушение лесных пожаров на землях лесного фонда Свердловской области осуществляет ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов».

Для борьбы с лесными пожарами в соответствии со Сводным планом тушения лесных пожаров на территории Свердловской области могут быть привлечены следующие силы и средства:

ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» – 619 человек, 3024 единицы техники и оборудования;

силы и средства организаций, которые могут быть привлечены на тушение лесных пожаров, – 3185 человек, 7445 единиц техники и оборудования;

силы и средства учреждений Министерства обороны Российской Федерации – 53 человека, 179 единиц техники и оборудования;

силы и средства ООПТ федерального значения – 75 человек, 303 единицы техники и оборудования.

С целью обеспечения своевременного выявления неблагополучного состояния насаждений, оценки и прогноза развития лесопатологической ситуации, заблаговременного принятия решений по планированию и осуществлению эффективных лесозащитных мероприятий на территории Свердловской области филиалом федерального бюджетного учреждения

«Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Челябинской области» проводится государственный лесопатологический мониторинг. Основными причинами ослабления и гибели лесов являются повреждения лесными пожарами, значение остальных негативных факторов не оказывает существенного влияния на общую характеристику состояния лесов Свердловской области.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и прочего) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, иных природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного) и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти в области лесных отношений, органами государственной власти Свердловской области в области лесных отношений в пределах их полномочий, определенных в соответствии с ЛК РФ и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Основными направлениями повышения эффективности использования лесов должны быть: обеспечение более полного использования накопившихся ресурсов малоценной древесины лиственных пород путем развития производств по ее переработке, освоение новых лесных территорий путем передачи лесных участков в аренду для реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, что позволит увеличить объемы заготовки лесных ресурсов, создать дополнительные рабочие места и увеличить доходность от использования лесов.

При использовании лесов необходимо обеспечить разработку и внедрение экономических механизмов стимулирования развития глубокой переработки древесины путем совершенствования политики ценообразования, политики в области внешней торговли лесопродукцией и оборудованием для лесного комплекса, обеспечить вовлечение в эксплуатацию перспективных лесосырьевых территорий за счет строительства сети лесных дорог круглогодичного действия.

Для оценки лесоресурсного потенциала в целях эффективного управления лесами необходимо обеспечить финансирование и организацию лесоустройства. Существенным препятствием для работы по привлечению инвестиций в лесной сектор экономики является то, что время давности лесоустройства большинства лесничеств составляет более 15–20 лет. Проведение работ по лесоустройству на территории Свердловской области обусловлено необходимостью организации рационального использования лесных ресурсов и повышения доходности лесного сектора, в том числе в рамках реализации приоритетных инвестиционных

проектов в области освоения лесов, а также инвестиционной привлекательности Свердловской области. Указанные обстоятельства негативным образом влияют на освоение расчетной лесосеки в установленных объемах, инвестиционную привлекательность Свердловской области и поступления в бюджеты разных уровней финансовых средств. Кроме того, проведение работ по лесоустройству территории Свердловской области необходимо для анализа санитарного состояния лесного фонда Свердловской области и принятия своевременных мер, направленных на охрану, защиту и воспроизводство лесов по результатам изучения актуальных данных о состоянии лесного фонда Свердловской области.

Препятствует развитию лесной отрасли и неудовлетворительное технологическое состояние предприятий, а также отток квалифицированных кадров. Уровень оплаты труда на предприятиях лесной отрасли ниже среднего уровня зарплаты среди других отраслей экономики по Российской Федерации. В связи с этим необходимы техническое перевооружение предприятий, внедрение новейших производственных технологий и привлечение в отрасль молодых высококвалифицированных специалистов, повышение уровня материального обеспечения и социальных гарантий для работников лесной отрасли.

Глава 5.4. Деятельность государственных бюджетных и казенных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов, мероприятия по повышению ее эффективности

Министерство организует работу и осуществляет контроль за деятельностью подведомственных ему государственных бюджетных учреждений Свердловской области и казенных учреждений Свердловской области (лесничества, ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов», ГКУ СО «Дирекция лесных парков»).

На территории Свердловской области действует 31 ГКУ СО – лесничества, предметом деятельности которых является реализация лесохозяйственных регламентов. Цель деятельности лесничеств заключается в обеспечении рационального, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охраны и защиты, воспроизводства исходя из принципов устойчивого управления лесами и сохранения биологического разнообразия лесных экосистем, удовлетворении потребностей общества в лесных ресурсах на основе научно обоснованного многоцелевого лесопользования в интересах Российской Федерации и Свердловской области.

Основными направлениями деятельности ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» являются:

1) работы по мониторингу пожарной опасности в лесах: наблюдение и контроль за пожарной ситуацией в лесах, обнаружение и учет лесных пожаров с использованием наземных, авиационных и космических средств, организация патрулирования лесов, прием и учет сообщений о лесных пожарах;

2) работы по тушению лесных пожаров в лесах: обследование лесных пожаров с использованием наземных, авиационных и космических средств,

локализация лесных пожаров, ликвидация лесных пожаров, предотвращение возобновления лесных пожаров;

3) работы по противопожарному обустройству лесов.

Для выявления лесных пожаров и контроля за их развитием активно используются информационная система дистанционного мониторинга Рослесхоза (далее – ИСДМ-Рослесхоз), современная система видеонаблюдения и раннего обнаружения пожаров «Лесохранитель». Для обнаружения и тушения лесных пожаров применяется беспилотный летательный аппарат (квадрокоптер). Для оперативной передачи информации о пожарах в режиме реального времени используется телекоммуникационная система «Ясень». При авиационном тушении лесных пожаров используется водосливное устройство ВСУ-5.

Специалисты, включая парашютистов-пожарных, десантников-пожарных, летчиков-наблюдателей, систематически проходят переподготовку и профессиональное обучение.

Целями деятельности ГКУ СО «Дирекция лесных парков» являются:

1) организация и обеспечение воспроизводства лесных парков, улучшение породного состава и их качества;

2) сохранение и усиление средообразующих, защитных, водоохраных, рекреационных, оздоровительных, санитарно-гигиенических и иных полезных природных свойств лесных парков;

3) сохранение биологического разнообразия и объектов историко-культурного и природного наследия лесных парков;

4) обеспечение охраны и защиты лесных парков.

Мероприятия по повышению эффективности деятельности учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов направлены на сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров и воздействия вредных организмов, повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров, улучшение санитарного состояния лесов, обеспечение баланса выбытия и использования лесов, восстановление погибших и вырубленных лесов, повышение эффективности и качества лесовосстановления, увеличение продуктивности лесов.

Глава 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

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) (далее – государственный надзор) на территории Свердловской области на землях лесного фонда осуществляется Министерством. Лесная охрана на территории Свердловской области на землях лесного фонда осуществляется подведомственными Министерству государственными учреждениями Свердловской области.

На землях, не относящихся к землям лесного фонда, государственный надзор, лесная охрана осуществляются Рослесхозом, Федеральной службой

по надзору в сфере природопользования и непосредственно через их территориальные органы.

Государственный надзор на территории Свердловской области осуществляется в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)» и иными нормативными правовыми актами.

Предметом государственного надзора является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных ЛК РФ, иными федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами 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 приемки, перевозки, переработки и хранения древесины и ее прослеживаемости, учета древесины и сделок с ней.

Перечень должностных лиц, осуществляющих государственный надзор на землях лесного фонда в Свердловской области, утверждается Правительством Свердловской области и Министерством в пределах компетенции, установленной пунктом 5 Положения о федеральном государственном лесном контроле (надзоре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)».

Лесная охрана осуществляется в соответствии с ЛК РФ, Порядком и Нормативами осуществления лесной охраны, утвержденными приказом Минприроды России от 15.12.2021 № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны», и иными нормативными правовыми актами.

Лесная охрана направлена на определение состояния лесов и влияния на них природных и антропогенных факторов, а также предотвращение, выявление и пресечение нарушений гражданами, пребывающими в лесах, требований, установленных в соответствии с ЛК РФ, иными федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Свердловской области в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения.

Лесная охрана осуществляется посредством систематического патрулирования лесов.

Перечень должностных лиц, уполномоченных на осуществление на землях лесного фонда лесной охраны в отношении лесов, расположенных в границах территории Свердловской области, утвержден приказом Министерства от 22.10.2021 № 1230 «Об утверждении Перечня должностных лиц, уполномоченных на осуществление на землях лесного фонда лесной охраны».

в отношении лесов, расположенных в границах территории Свердловской области».

Должностные лица органов государственного надзора и лесной охраны при наличии финансирования обеспечиваются служебными удостоверениями, формой установленного образца, транспортными средствами, самоходными машинами и иными видами техники.

Повышение эффективности государственного надзора и лесной охраны планируется, прежде всего, за счет:

материально-технического обеспечения (транспорт, мобильные устройства, GPS-навигаторы);

обеспечения форменным обмундированием;

повышения уровня квалификации должностных лиц;

принятия мер по материальному и социальному стимулированию государственных лесных инспекторов и должностных лиц, осуществляющих лесную охрану, включающих в себя:

оказание материальной помощи и специальные денежные выплаты;

обеспечение условий для профессионального роста и самореализации;

предоставление субсидий для осуществления части расходов на приобретение жилья за счет средств бюджета.

Глава 5.6. Организация и основные мероприятия по ведению государственного лесного реестра

Согласно статье 91 ЛК РФ государственный лесной реестр представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах.

Ведение государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных в границах территории Свердловской области, осуществляет Министерство.

В соответствии с приказом Минприроды России от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение» акты о внесении документированной информации в государственный лесной реестр, акты об изменении документированной информации государственного лесного реестра, акты несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию утверждаются должностным лицом Министерства. Проекты актов готовятся специалистами лесничеств и Министерства.

При подготовке выписки из государственного лесного реестра либо иной необходимости отсканированные таксационные описания и лесоустроительные планшеты с внесенными изменениями направляются лесничеством в Министерство по электронной почте.

Сведения для внесения и изменения по формам государственного лесного реестра представляются лесничествами Министерства, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений,

лесничествами – филиалами ФГКУ «УЛХиП», ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник», ФГБУ «Национальный парк «Припышминские боры» в электронном и (или) бумажном виде в Министерство для подготовки отчета и направления его в Рослесхоз.

Оцифровка материалов лесоустройства, хранящихся в лесничествах, не планируется по причине того, что филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» в рамках государственных заданий проводятся работы по установлению границ лесничеств, которыми предусматривается оцифровка материалов лесоустройства (планшеты). По мере принятия Рослесхозом решений по установлению границ лесничеств Свердловской области оцифрованные материалы в отношении лесничеств будут запрошены Министерством для использования в работе. Проведение повторных работ по оцифровке материалов лесоустройства экономически нецелесообразно.

Раздел 6. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий, предусмотренных настоящим лесным планом

Глава 6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Планирование доходов бюджетной системы основано на прогнозе объемов использования лесов и базовых ставок платы за пользование лесными ресурсами.

Расчет размера платы проведен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» с учетом фактически сложившихся ставок платы в 2017–2022 годах, проиндексированных на основе коэффициентов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2022 № 2405 «О применении в 2023–2026 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (на 2023–2026 годы), и индексов-дефляторов согласно Прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года (на 2027–2028 годы).

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования приведен в приложении № 30 к настоящему лесному плану.

Глава 6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования

Прогнозирование доходов от использования лесов в бюджетную систему Российской Федерации базируется на прогнозе объемов использования лесных ресурсов и среднего размера платы за единицу объема лесных ресурсов (или единицу площади лесного участка) с учетом распределения доходов по уровням бюджетной системы. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведено в приложении № 31 к настоящему лесному плану. Наибольшая часть прогнозируемых поступлений приходится на доходы от использования лесов для заготовки древесины, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, осуществления рекреационной деятельности. Ожидаемый прирост доходов от использования лесов составит к 2028 году 214% к уровню 2017 года. Структура доходов по видам использования лесов за 2019–2028 годы отражена в таблице 18.

Структура доходов по видам использования лесов за 2019–2028 годы

Номер строки	Виды использования лесов	Млн. рублей	Процентов
1.	Плата за использование лесов, всего в том числе:	22 904,779	100,0
2.	заготовка древесины	19 486,483	85,1
3.	осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	2541,954	11,1
4.	осуществление рекреационной деятельности	581,496	2,5
5.	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	201,613	0,9
6.	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	52,934	0,2
7.	заготовка живицы	0,103	–
8.	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,569	–
9.	ведение сельского хозяйства	4,551	0,1
10.	создание лесных плантаций и их эксплуатация	0,002	–
11.	создание лесных питомников и их эксплуатации	3,934	–
12.	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	0,312	–
13.	создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	1,325	–
14.	иные виды	29,503	0,1

Глава 6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов выполнена на основе Методики экономической оценки лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 10.03.2000 № 43 «Об утверждении Методики экономической оценки лесов».

Для каждой категории защитности леса определены полезные функции. Основой стоимостной оценки является планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования.

Результаты экономической оценки средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов Свердловской области приведены в приложении № 32 к настоящему лесному плану.

Глава 6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий из различных источников за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом Свердловской области на 2019–2028 годы, из различных источников

за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведена в приложении № 33 к настоящему лесному плану.

Общий объем расходов на осуществление мероприятий настоящего лесного плана на период 2019–2028 годов составит 13 612,2 млн. рублей. Средства лиц, использующих леса, среди источников финансирования занимают 1,6% (212,0 млн. рублей). Средства субвенций из федерального бюджета составят 2914,2 млн. рублей (21,4%), областного бюджета – 3171,7 млн. рублей (23,3%), местных бюджетов – 73,6 млн. рублей (0,5%). На иные источники приходится 7240,7 млн. рублей (53,2%).

Основной объем финансирования на период 2019–2028 годов предусмотрен на проведение мероприятий по охране лесов – 8747,7 млн. рублей (64,3%).

Нормативные затраты на выполнение основных видов работ по охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесного фонда Свердловской области, свободной от аренды, ежегодно утверждаются Министерством.

Глава 6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы. Показатели экономической эффективности реализации мероприятий настоящего лесного плана

Эффективность реализации лесохозяйственных мероприятий определена на основе соотношения доходов от использования лесов и совокупной величины расходов на охрану, защиту, воспроизводство лесов и осуществление функций государственного управления в области лесных отношений.

Экономическая эффективность реализации мероприятий Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы, показатели экономической эффективности реализации мероприятий Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы отражены в приложении № 34 к настоящему лесному плану.

Глава 6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти Свердловской области, за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы и на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведены в приложении № 35 к настоящему лесному плану.

Эффективность реализации мероприятий настоящего лесного плана определяется с учетом установленных на момент оценки значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», а также государственных программ Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области» и «Развитие лесного хозяйства

на территории Свердловской области», утвержденных постановлением Правительства Свердловской области от 20.06.2019 № 375-ПП «Об утверждении государственных программ Свердловской области в сфере природопользования и лесного хозяйства».

Графическая часть
Лесного плана Свердловской области
на 2019–2028 годы

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Перечень муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Наименование
1.	Муниципальное образование Алапаевское
2.	Муниципальное образование город Алапаевск
3.	Аракульский городской округ Свердловской области
4.	Артемовский городской округ
5.	Артинский городской округ
6.	Абестовский городской округ
7.	Асиновский городской округ
8.	Белоярский городской округ
9.	Березовский городской округ
10.	Бисертский городской округ
11.	Боготольский округ Боготол
12.	Городской округ Верх-Ишимский
13.	Городской округ Верхний Дубров
14.	Верещакинский городской округ
15.	Городской округ Верхний Тагил
16.	Городской округ Верхняя Пышма Свердловской области
17.	Городской округ Верхняя Тура
18.	Городской округ Верхотурский
19.	Вильямский городской округ
20.	Городской округ Екатеринбург
21.	Городской округ Екатеринбург
22.	Городской округ Дегтярск
23.	Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»
24.	Городской округ Заречный
25.	Индальский городской округ
26.	Городской округ «город Ивдель» Свердловской области
27.	Ирбитское муниципальное образование
28.	Калиновский городской округ Свердловской области
29.	Калининский городской округ
30.	Камышловский городской округ Свердловской области
31.	Городской округ Карпинск
32.	Картинский городской округ Свердловской области
33.	Кировградский городской округ
34.	Городской округ Краснотурьинск
35.	Городской округ Красноуральск
36.	Городской округ Краснофлотск Свердловской области
37.	Муниципальное образование Краснофлотский округ
38.	Кушвинский городской округ
39.	Городской округ «город Лесной» Свердловской области
40.	Мальгинский городской округ
41.	Малышевское муниципальное образование
42.	Навлинский городской округ Свердловской области
43.	Наканганский городской округ
44.	Городской округ Нижний Тагил
45.	Городской округ Нижняя Салда
46.	Нижнетагильский городской округ
47.	Новоторъяльский городской округ Свердловской области
48.	Городской округ Пышма
49.	Городской округ Первоуральск
50.	Пышминский городской округ
51.	Пышминский городской округ
52.	Городской округ Реал
53.	Ревельский городской округ
54.	Городской округ Рефтинский
55.	Городской округ ЗАТО Свободный Свердловской области
56.	Свердловский городской округ
57.	Серовский городской округ
58.	Сельвацкий городской округ
59.	Городской округ Стерлитамак
60.	Городской округ Сухой Лог
61.	Городской округ Сухой Лог
62.	Сухобитовский городской округ
63.	Талицкий городской округ
64.	Талицкий городской округ
65.	Турунтаевский городской округ
66.	Туринский городской округ
67.	Городской округ ЗАТО Уральский Свердловской области
68.	Шалинский городской округ
69.	Байкаловский муниципальный район Свердловской области
70.	Муниципальное образование Байкаловское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области
71.	Байкаловское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области
72.	Красноярское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области
73.	Камышевское муниципальное образование Свердловской области
74.	Восточное сельское поселение Камышевского муниципального района Свердловской области
75.	Галовское сельское поселение Камышевского муниципального района Свердловской области
76.	Муниципальное образование «Заречное сельское поселение» Камышевского муниципального района Свердловской области
77.	Камышевское сельское поселение Камышевского муниципального района Свердловской области
78.	Обуховское сельское поселение Камышевского муниципального района Свердловской области
79.	Нижнесергеевский муниципальный район Свердловской области
80.	Городское поселение Агат Нижнесергеевского муниципального района Свердловской области
81.	Городское поселение Верхнее Серге Нижнесергеевского муниципального района Свердловской области
82.	Дружининское городское поселение Нижнесергеевского муниципального района Свердловской области
83.	Калининское сельское поселение Нижнесергеевского муниципального района Свердловской области
84.	Городское поселение Михайловское муниципальное образование Нижнесергеевского муниципального района Свердловской области
85.	Нижнесергеевское городское поселение Нижнесергеевского муниципального района Свердловской области
86.	Слабодское муниципальное образование Свердловской области
87.	Надлинское сельское поселение Слабодское Туринского муниципального района Свердловской области
88.	Слабодское сельское поселение Слабодское Туринского муниципального района Свердловской области
89.	Слабодское сельское поселение Слабодское Туринского муниципального района Свердловской области
90.	Усть-Нижинское сельское поселение Слабодское Туринского муниципального района Свердловской области
91.	Табаринский муниципальный район Свердловской области
92.	Кушвинское сельское поселение Табаринского муниципального района Свердловской области
93.	Табаринское сельское поселение Табаринского муниципального района Свердловской области
94.	Уральское сельское поселение Табаринского муниципального района Свердловской области

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

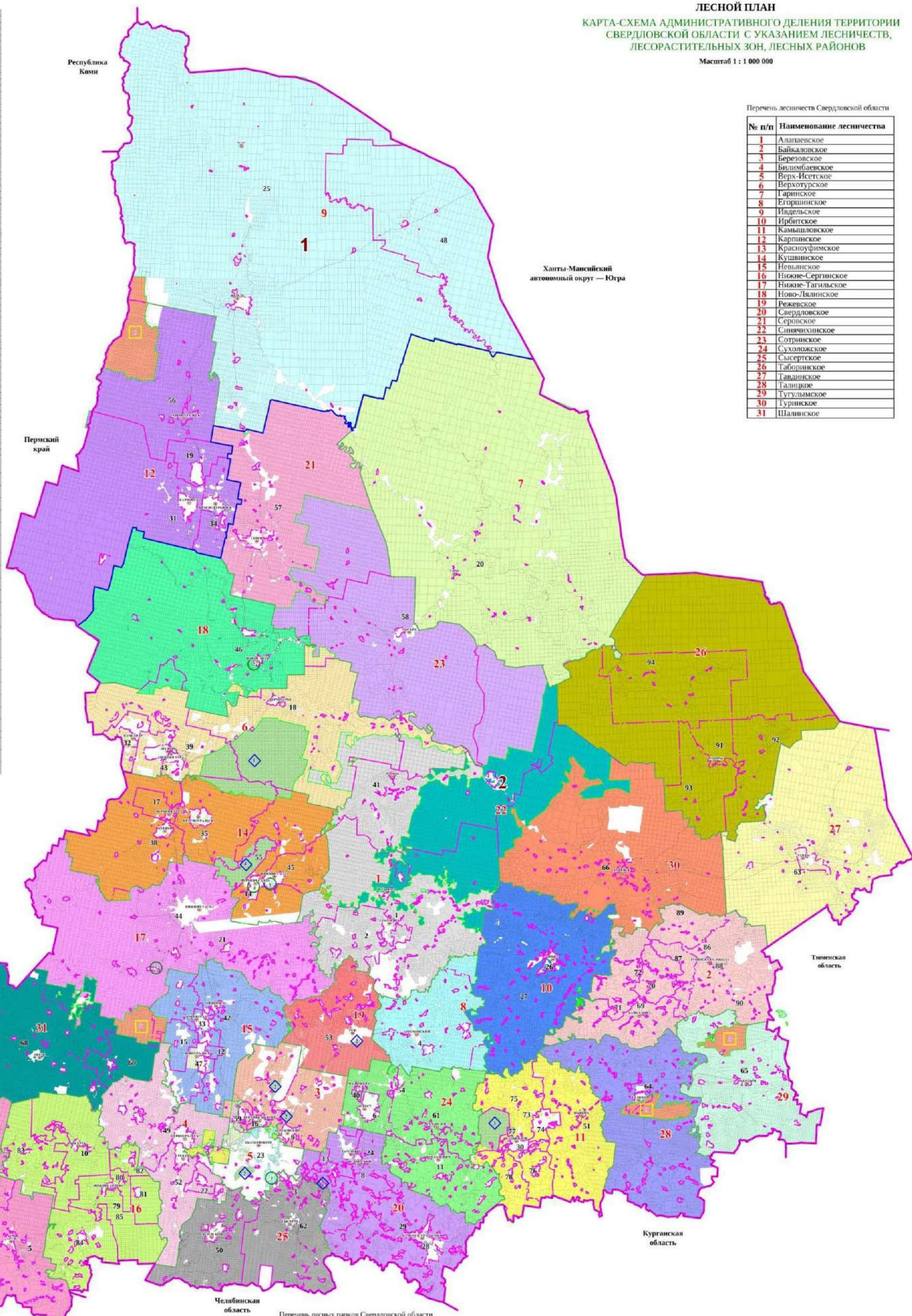
ЛЕСНОЙ ПЛАН

КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УКАЗАНИЕМ ЛЕСНИЧЕСТВ, ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ ЗОН, ЛЕСНЫХ РАЙОНОВ

Масштаб 1 : 1 000 000

Перечень лесничеств Свердловской области

№ п/п	Наименование лесничества
1	Алапаевское
2	Байкаловское
3	Березовское
4	Вильямское
5	Верх-Исетское
6	Верхотурское
7	Гаринское
8	Егоршинское
9	Ивдельское
10	Ирбитское
11	Камышловское
12	Карпинское
13	Красноуральское
14	Кушвинское
15	Невьянское
16	Нижне-Сергинское
17	Нижне-Тагильское
18	Ново-Ливинское
19	Режевское
20	Свердловское
21	Серовское
22	Синячихинское
23	Сотринское
24	Сухоложское
25	Сыертское
26	Табаринское
27	Тавдинское
28	Талицкое
29	Тугульмское
30	Туринское
31	Шалинское



Перечень лесных парков Свердловской области

№ п/п	Наименование лесного парка
1	Лесные парки города Екатеринбурга (Шуваловский, Железнодорожный, Обруновский, Московский, Калининский, Штарташский, Санаторный, имени Лесовода России, Карась-Озерский, Мало-Истокский, Юго-Западный, Уктусский, Нижне-Исетский, Южный, культуры и отдыха имени Маяковского)
2	Лесной парк имени 50-летия Октября
3	Лесной парк «Махонин Мыс»
4	Лесной парк «Большой Мыс»
5	Лесной парк гора «Белая» с покровными ее лесами

Перечень лесничества Минобороны России

№ п/п	Наименование лесничества Минобороны России
1	Карпинское
2	Свердловское
3	Камышловское
4	Нижнетагильское

Перечень особо охраняемых природных территорий федерального значения

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения
1	ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин камень»»
2	ФГБУ «Висковский государственный природный биосферный заповедник»
3	ФГБУ «Национальный парк «Припышминские боры»»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	границы субъекта Российской Федерации
2	границы муниципальных образований
3	границы лесничества
4	границы лесничества Минобороны России
5	границы лесных парков
6	границы особо охраняемых природных территорий федерального значения
7	границы городских лесов
8	населенные пункты

Перечень лесорастительных зон и лесных районов Свердловской области

1	Средне-Уральский лесной район (таежные зоны)
2	Средне-Уральский лесной район (таежные зоны)



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Перечень лесничеств Свердловской области

№ п/п	Наименование лесничества
1	Алапаевское
2	Байкаловское
3	Березовское
4	Билимбаевское
5	Верх-Исетское
6	Верхотурское
7	Гаринское
8	Егоршинское
9	Ивдельское
10	Ирбитское
11	Камышловское
12	Карпинское
13	Красноуфимское
14	Кушвинское
15	Невьянское
16	Нижне-Сергинское
17	Нижне-Тагильское
18	Ново-Лялинское
19	Режевское
20	Свердловское
21	Серовское
22	Синячихинское
23	Сотринское
24	Суходолжское
25	Сысертское
26	Таборинское
27	Тавдинское
28	Талицкое
29	Тугулымское
30	Туринское
31	Шалинское

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЛЕСНОЙ ПЛАН**
КАРТА-СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ
ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ,
РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Масштаб 1:1 000 000

Перечень лесничеств Минобороны России

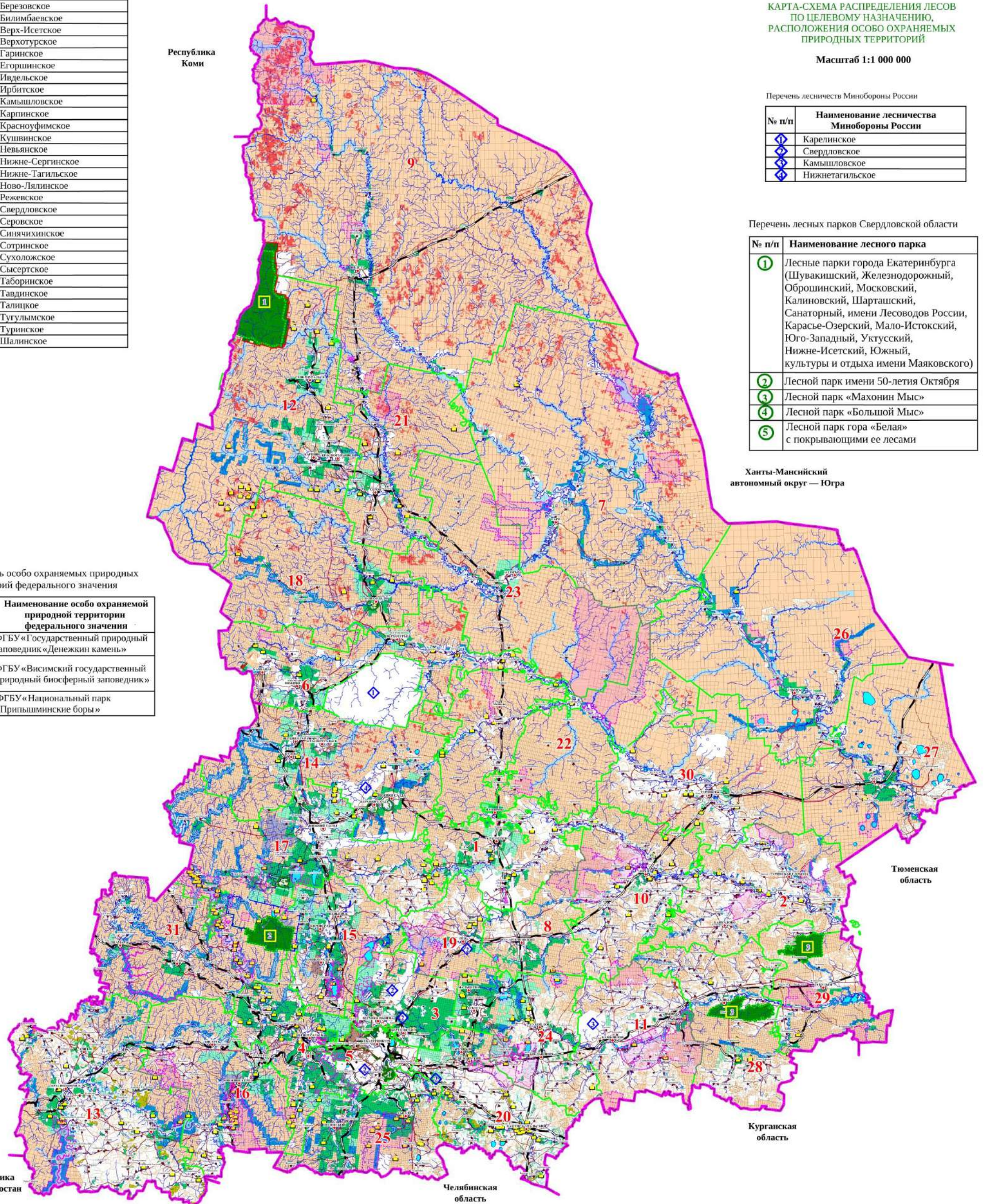
№ п/п	Наименование лесничества Минобороны России
1	Карелинское
2	Свердловское
3	Камышловское
4	Нижнетагильское

Перечень лесных парков Свердловской области

№ п/п	Наименование лесного парка
1	Лесные парки города Екатеринбурга (Шувакишский, Железнодорожный, Оброшинский, Московский, Калиновский, Шартанский, Санаторный, имени Лесоводов России, Карась-Озерский, Мало-Истокский, Юго-Западный, Уктусский, Нижне-Исетский, Южный, культуры и отдыха имени Маяковского)
2	Лесной парк имени 50-летия Октября
3	Лесной парк «Махонин Мыс»
4	Лесной парк «Большой Мыс»
5	Лесной парк гора «Белая» с покрывающими ее лесами

Перечень особо охраняемых природных территорий федерального значения

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения
1	ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин камень»
2	ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»
3	ФГБУ «Национальный парк «Припешминские боры»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы субъекта Российской Федерации		Целевое назначение лесов:		горно-санитарные леса
	границы лесничеств		Защитные леса:		ценные леса, из них:
	границы лесничеств Минобороны России		1. леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		а) противороковые леса
	границы лесных парков		2. леса, расположенные в водоохранных зонах		б) лесостепные леса
	границы особо охраняемых природных территорий федерального значения		3. леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, из них:		в) леса, имеющие научное или историко-культурное значение
	населенные пункты		а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		г) леса, расположенные в срезово-промышленных зонах
	граница охранной зоны государственного природного заповедника «Денежкин камень»		б) леса, расположенные в защитных поясах лесов		д) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов
	граница охранной зоны Висимского государственного природного биосферного заповедника		в) леса, расположенные в зеленых зонах		е) нерасчистанные полосы лесов
	автодорожные дороги		г) леса, расположенные в лесопарковых зонах		ж) Эксплуатационные леса
	железные дороги		д) городские леса		

Особо охраняемые природные территории:
 особо охраняемые природные территории федерального значения
 особо охраняемые природные территории регионального значения



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Перечень лесничеств
Свердловской области

№ п/п	Наименование лесничества
1	Алапаевское
2	Байкаловское
3	Березовское
4	Билимбаевское
5	Верх-Исетское
6	Верхотурское
7	Гаринское
8	Егоршинское
9	Ивдельское
10	Ирбитское
11	Камышловское
12	Карпинское
13	Красноуфимское
14	Кушвинское
15	Невьянское
16	Нижне-Сергинское
17	Нижне-Тагильское
18	Ново-Лялинское
19	Режевское
20	Свердловское
21	Серовское
22	Синячихинское
23	Сотринское
24	Суходожское
25	Сысертское
26	Таборинское
27	Тавдинское
28	Талицкое
29	Тугулымское
30	Туринское
31	Шалинское

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЛЕСНОЙ ПЛАН**

КАРТА-СХЕМА МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ И ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЛЕСАХ, ТРАНСПОРТНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ, ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТРАНСПОРТНЫМИ ПУТЯМИ

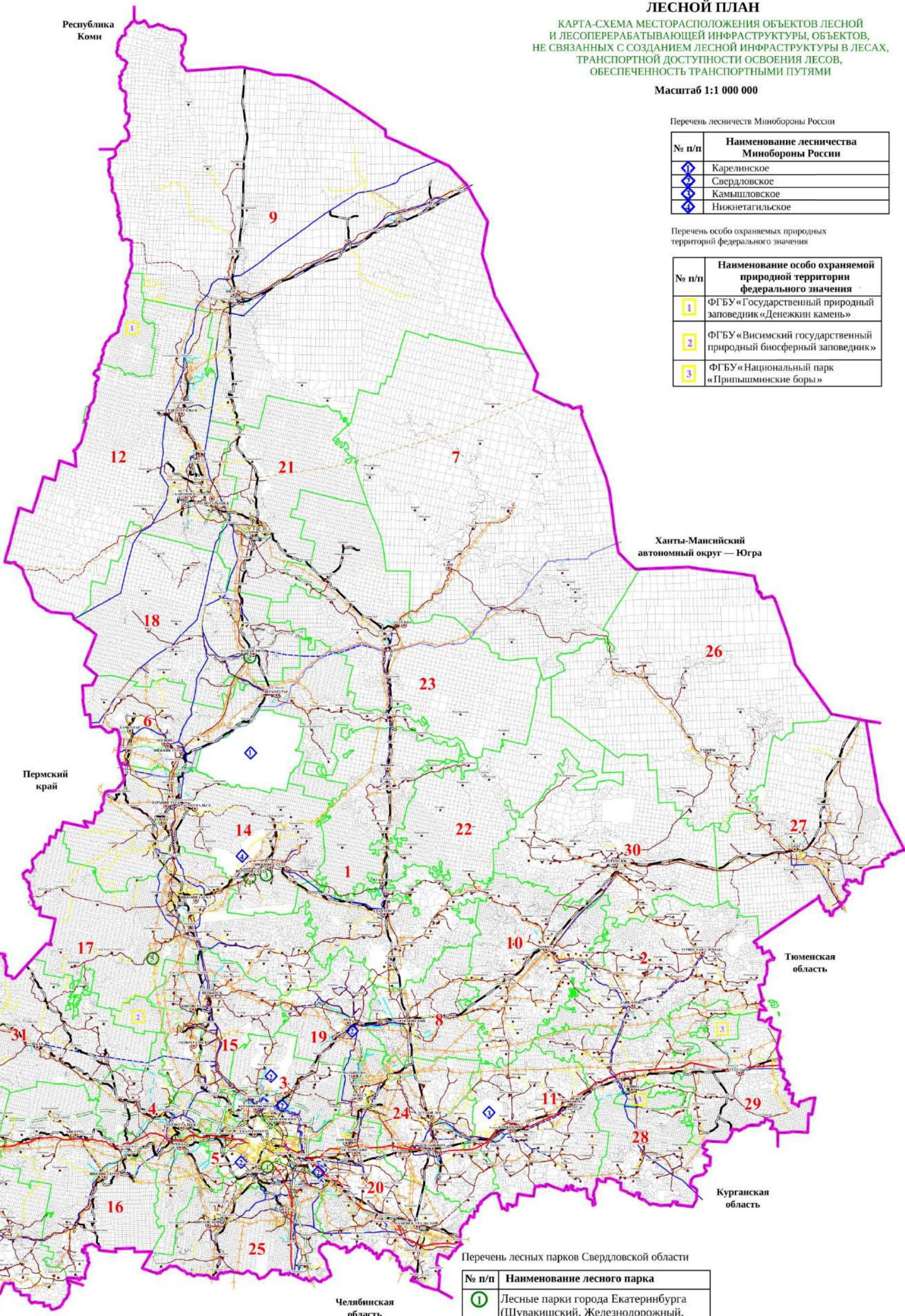
Масштаб 1:1 000 000

Перечень лесничеств Минобороны России

№ п/п	Наименование лесничества Минобороны России
1	Карелинское
2	Свердловское
3	Камышловское
4	Нижнетагильское

Перечень особо охраняемых природных территорий федерального значения

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения
1	ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин камень»
2	ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»
3	ФГБУ «Национальный парк «Припышминские боры»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница субъекта Российской Федерации		проектируемые логистические центры
	населенные пункты		дороги железные
	границы лесничеств		дороги железные проектируемые
	границы лесничеств Минобороны России		нефтепровод
	границы лесных парков		линии электропередачи
	границы особо охраняемых природных территорий федерального значения		линии электропередачи проектируемые
	дороги автомобильные федерального значения		газопроводы
	дороги автомобильные регионального значения		газопроводы проектируемые
	дороги автомобильные прочие		водопроводы
	проектируемые автомобильные дороги федерального значения		водопроводы проектируемые
	проектируемые автомобильные дороги регионального значения		

Перечень лесных парков Свердловской области

№ п/п	Наименование лесного парка
1	Лесные парки города Екатеринбурга (Шувакишский, Железнодорожный, Оброшинский, Московский, Калиновский, Шарташский, Санаторный, имени Лесоводов России, Карась-Озерский, Мало-Истокский, Юго-Западный, Уктусский, Нижне-Исетский, Южный, культуры и отдыха имени Маяковского)
2	Лесной парк имени 50-летия Октября
3	Лесной парк «Махонин Мыс»
4	Лесной парк «Большой Мыс»
5	Лесной парк гора «Белая» с покрывающими ее лесами



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЛЕСНОЙ ПЛАН

КАРТА-СХЕМА ЗОН ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ
С ДИФФЕРЕНЦИАЦИЕЙ ПО СТЕПЕНИ ИНТЕНСИВНОСТИ ТАКОГО
ОСВОЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ
С УЧЕТОМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЛАНИРУЕМОГО ОСВОЕНИЯ

Масштаб 1:1 000 000

Разрешенные виды использования лесов

- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, Ведение сельского хозяйства, Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, Осуществление рекреационной деятельности, Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Осуществление религиозной деятельности.
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, Осуществление рекреационной деятельности, Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Осуществление религиозной деятельности.
- Заготовка древесины, Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, Ведение сельского хозяйства, Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, Осуществление рекреационной деятельности, Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Осуществление религиозной деятельности.
- Заготовка древесины, Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, Ведение сельского хозяйства, Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, Осуществление рекреационной деятельности, Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Осуществление религиозной деятельности.
- Заготовка древесины, Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, Заготовка пиловочных лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, Ведение сельского хозяйства, Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, Осуществление рекреационной деятельности, Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Осуществление религиозной деятельности.
- Заготовка древесины, Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, Осуществление рекреационной деятельности, Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Осуществление религиозной деятельности.
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, Осуществление рекреационной деятельности, Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Осуществление религиозной деятельности.
- Разрешены все виды использования лесов.

Перечень лесничеств
Минбороны России

№ п/п	Наименование лесничества Минбороны России
1	Курганское
2	Свердловское
3	Камышловское
4	Ирбитское

Перечень особо охраняемых
природных территорий федерального
значения

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения
1	ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин камень»
2	ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»
3	ФГБУ «Национальный парк «Прикамские боры»

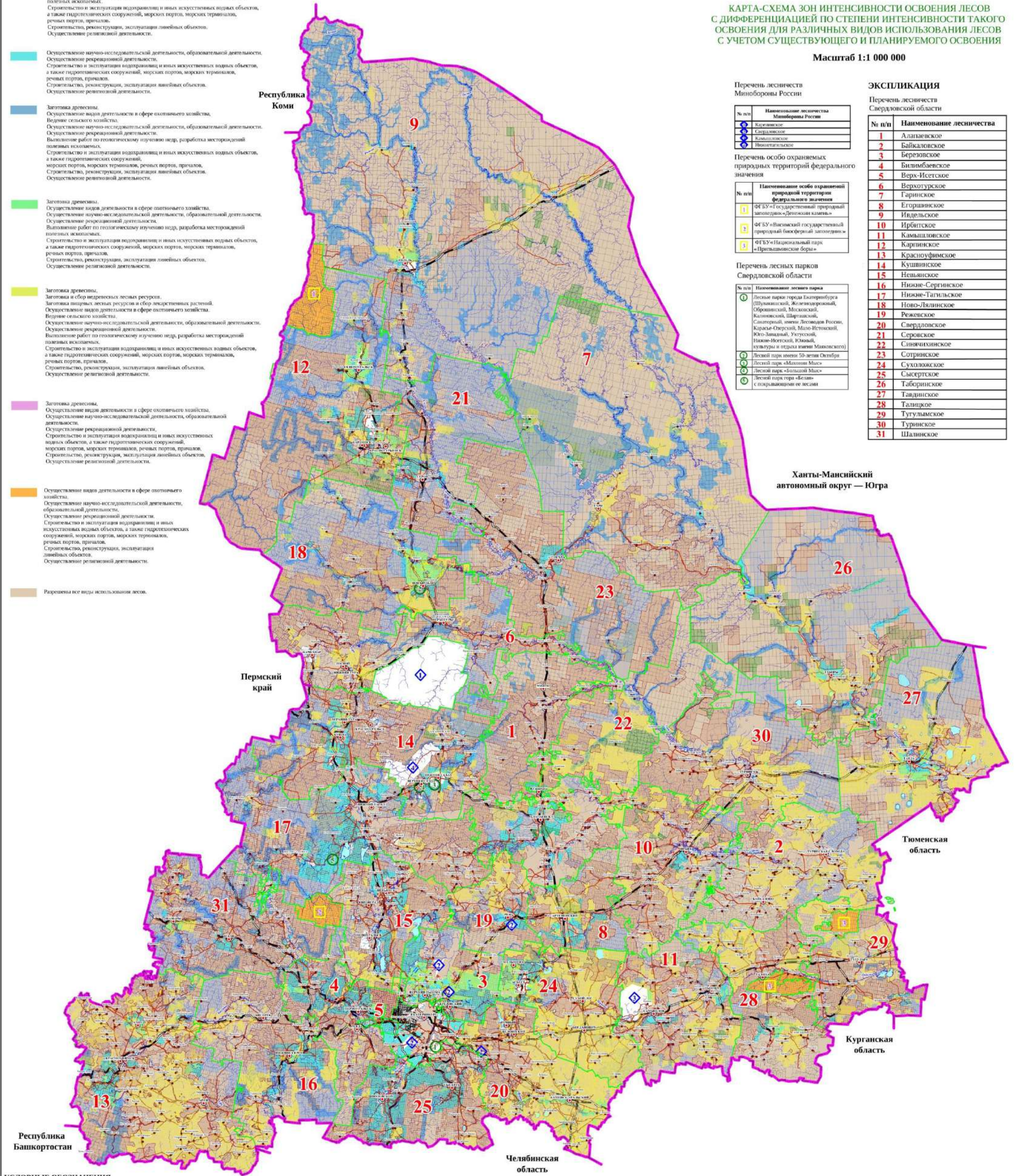
Перечень лесных парков
Свердловской области

№ п/п	Наименование лесного парка
1	Лесные парки города Екатеринбурга (Шуваловский, Железнодорожный, Обруновский, Мисловский, Калининский, Шартаповский, Салотерский, имени Лесоводов России, Карась-Озерский, Мало-Источный, Юго-Западный, Угловский, Ново-Исетский, Южный, культуры и отдыха имени Маяковского)
2	Лесной парк имени 50-летия Октября
3	Лесной парк «Малый Мис»
4	Лесной парк «Большой Мис»
5	Лесной парк гора «Белая» с покрывающим ее лесами

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Перечень лесничеств
Свердловской области

№ п/п	Наименование лесничества
1	Алапаевское
2	Байкаловское
3	Березовское
4	Бильмбаевское
5	Верх-Исетское
6	Верхотурское
7	Гаринское
8	Егоршинское
9	Ивдельское
10	Ирбитское
11	Камышловское
12	Карпинское
13	Краснофимское
14	Кушвинское
15	Невьянское
16	Никме-Сергинское
17	Никме-Тагильское
18	Ново-Лялинское
19	Режевское
20	Свердловское
21	Серовское
22	Синячинское
23	Сотринское
24	Суходольское
25	Сысертское
26	Табаринское
27	Тавдинское
28	Талцкое
29	Тугулымское
30	Туринское
31	Шалинское



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы субъекта Российской Федерации
	населенные пункты
	границы лесничеств
	границы лесничества Минбороны России
	границы лесных парков
	границы особо охраняемых природных территорий федерального значения
	дороги автомобильные
	дороги железные
	реки и озера

Существующее и планируемое освоение лесов, зоны интенсивности освоения лесов:

- лесные участки, переданные в аренду (в том числе в постоянное бессрочное пользование), зона интенсивного освоения
- лесные участки, планируемые к передаче в аренду (в том числе для реализации инвестпроектов), зона перспективного освоения
- лесные участки для заготовки древесины гражданами для собственных нужд
- лесные участки для субъектов малого и среднего предпринимательства по договорам купли-продажи лесных насаждений



ЭКСПЛИКАЦИЯ
Перечень лесничеств и участковых лесничеств
Свердловской области

Перечень лесничеств	Наименование лесничества	Перечень лесничеств	Наименование лесничества	Перечень лесничеств	Наименование лесничества
1	Алексеевское	22	Савинское	31	Савинское
2	Байкальское	23	Свердловское		
3	Березовское	24	Суровское		
4	Вознесенское	25	Сыктывское		
5	Вознесенское	26	Табарское		
6	Врановское	27	Таволжское		
7	Ерванское	28	Таволжское		
8	Ерванское	29	Таволжское		
9	Ильинское	30	Таволжское		
10	Ильинское	31	Таволжское		
11	Камышловское				
12	Камышловское				
13	Камышловское				
14	Камышловское				
15	Камышловское				
16	Камышловское				
17	Камышловское				
18	Камышловское				
19	Камышловское				
20	Камышловское				
21	Камышловское				

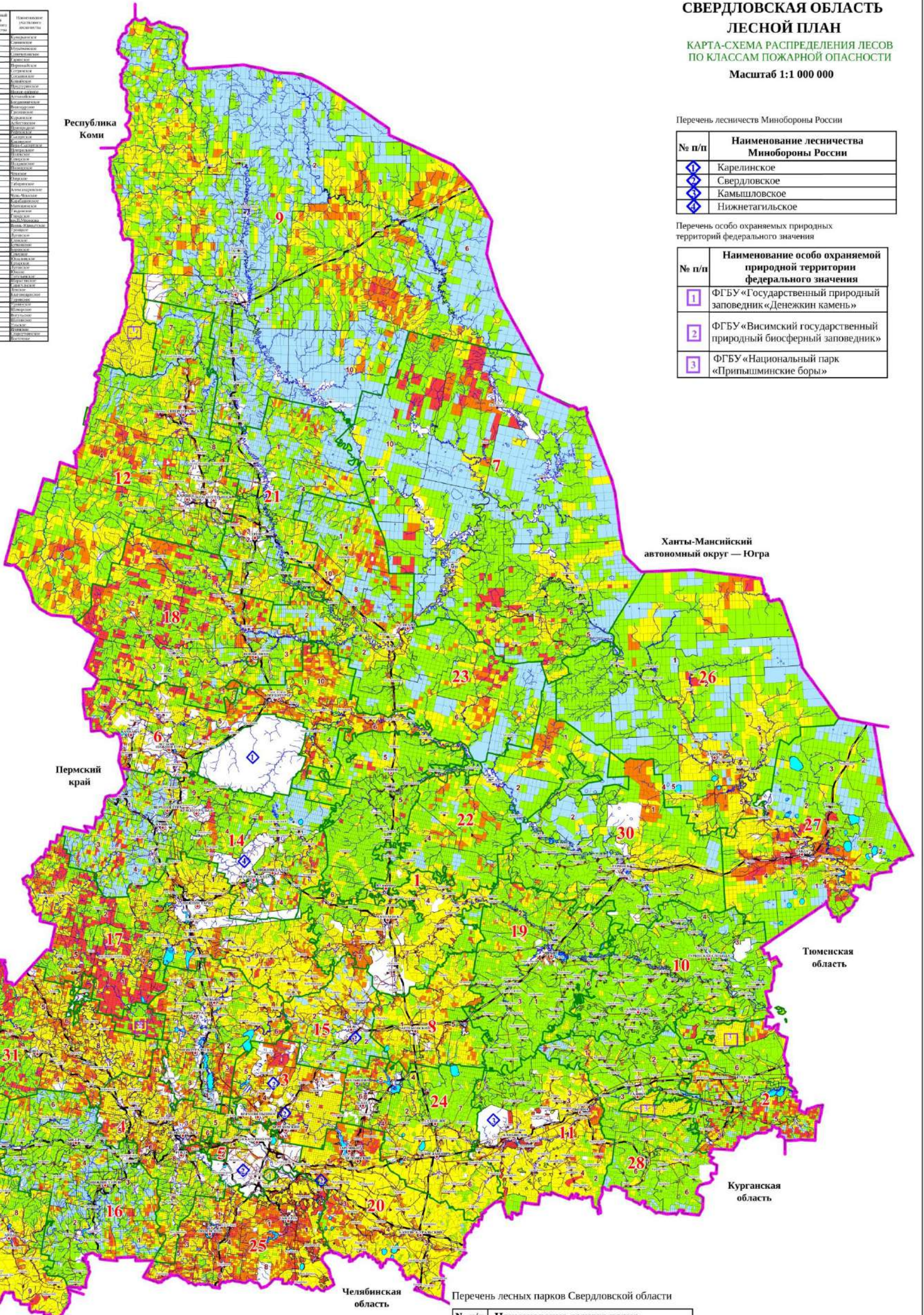
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЛЕСНОЙ ПЛАН
КАРТА-СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ
ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
Масштаб 1:1 000 000

Перечень лесничеств Минобороны России

№ п/п	Наименование лесничества Минобороны России
1	Карелинское
2	Свердловское
3	Камышловское
4	Нижнетагильское

Перечень особо охраняемых природных
территорий федерального значения

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения
1	ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин камень»
2	ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»
3	ФГБУ «Национальный парк «Припышминские боры»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница субъекта Российской Федерации
	граница лесничества
	граница участковых лесничеств
	автомобильные дороги
	железные дороги
	населенные пункты
	лесничества Минобороны России
	лесные парки
	особо охраняемые природные территории федерального значения
	реки и озера

Классы природной пожарной опасности

	I класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность очень высокая)
	II класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность высокая)
	III класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность средняя)
	IV класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность слабая)
	V класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность отсутствует)

Перечень лесных парков Свердловской области

№ п/п	Наименование лесного парка
1	Лесные парки города Екатеринбурга (Шувакишский, Железнодорожный, Оброшинский, Московский, Калиновский, Шарташский, Санаторный, имени Лесоводов России, Карась-Озерский, Мало-Истокский, Юго-Западный, Уктусский, Нижне-Исетский, Южный, культуры и отдыха имени Маяковского)
2	Лесной парк имени 50-летия Октября
3	Лесной парк «Махонин Мыс»
4	Лесной парк «Большой Мыс»
5	Лесной парк гора «Белая» с покрывающими ее лесами



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Перечень муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области

Table with 2 columns: № п/п and Наименование. Lists 84 municipalities within the region.

Перечень особо охраняемых природных территорий федерального значения

Table with 2 columns: № п/п and Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения. Lists 3 national parks.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. Legend for symbols and colors used on the map, including regional boundaries, municipal boundaries, forest boundaries, and protected areas.

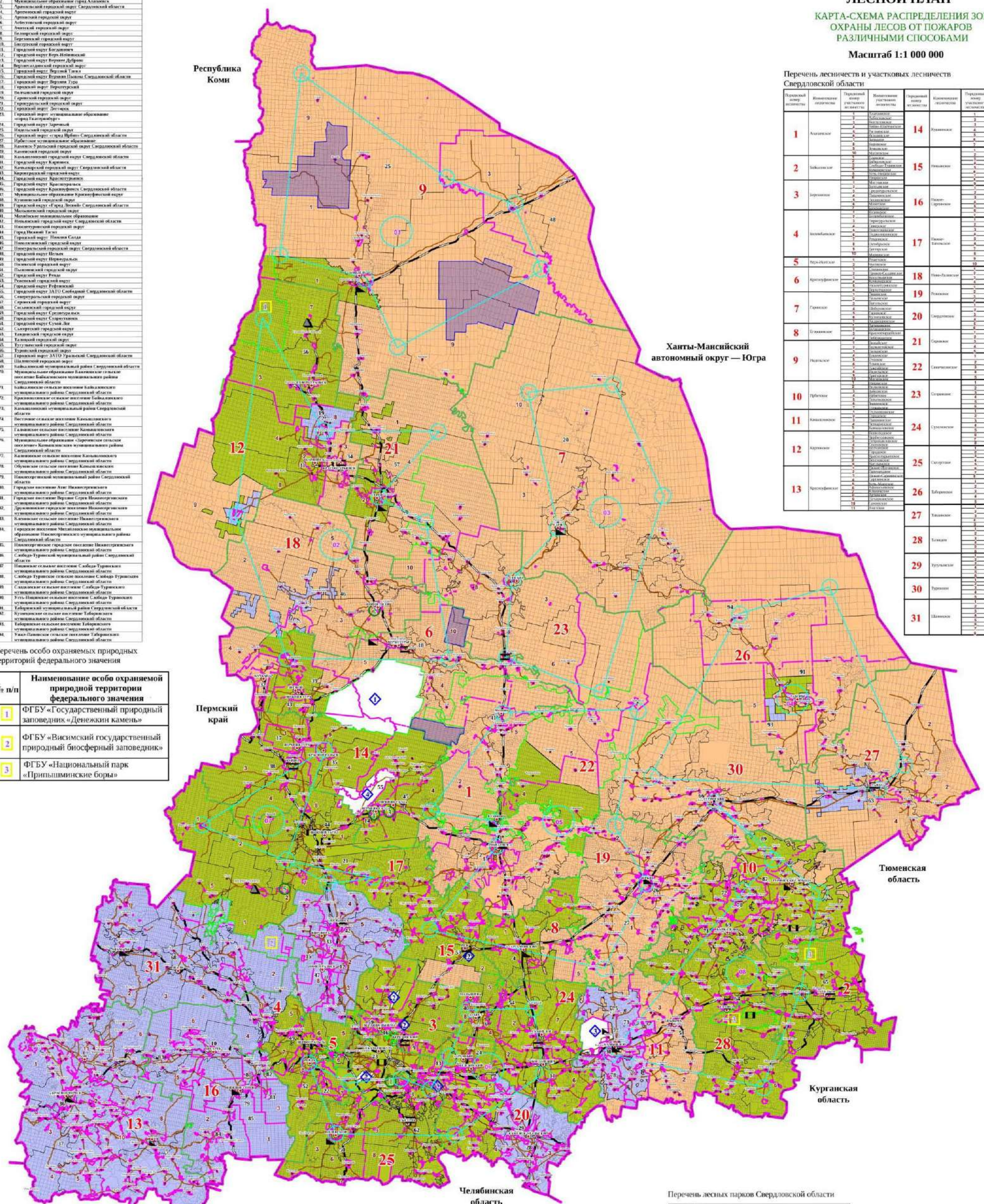
Перечень лесничеств Минобороны России. Table listing military forest districts: Карелинское, Свердловское, Камышловское, Нижнетагильское.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СVERДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ЛЕСНОЙ ПЛАН КАРТА-СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОН ОХРАНЫ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ

Масштаб 1:1 000 000

Перечень лесничеств и участковых лесничеств Свердловской области

Main table listing forest districts and their subdivisions. Columns include: Свердловский округ, Наименование лесничества, Площадь, Наименование участкового лесничества, Район, and Наименование участкового лесничества.



Перечень лесных парков Свердловской области. Table listing forest parks: 1. Лесные парки города Екатеринбурга, 2. Лесной парк имени 50-летия Октября, 3. Лесной парк «Махонин Мыс», 4. Лесной парк «Большой Мыс», 5. Лесной парк гора «Белая».



Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы

Номер строки	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	2	3
1.	Государственный лесной реестр	данные на 01.01.2009–01.01.2023 в разрезе лесничеств
2.	Государственная инвентаризация лесов	аналитический обзор о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках по Свердловской области (по годам)
3.	Специальные обследования	схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области, утвержденная Указом Губернатора Свердловской области от 15.04.2015 № 180-УГ «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области»; обзоры санитарного и лесопатологического состояния лесов Свердловской области за 2012–2022 годы; данные государственного лесопатологического мониторинга 2009–2022 годов в разрезе лесничеств
4.	Форма статистической отчетности	формы отчетности (1-ОИП–15-ОИП) на 01.01.2009–01.01.2023 годы; формы отчетов (1-субвенция и 1-полномочия) на 01.01.2009–01.01.2023 годы; формы федерального статистического наблюдения (1-ЛХ, 12-ЛХ) на 01.01.2009–01.01.2023 годы
5.	Информационные системы	Единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней (далее – ЛесЕГАИС); ИСДМ-Рослесхоз; официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области (https://mprso.midural.ru/); официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (https://66.gosstat.gov.ru/); официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (https://www.mnr.gov.ru/); официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (https://rosreestr.gov.ru/)
6.	Документы территориального планирования	распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р; Схема территориального планирования Свердловской области, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области»; действующие схемы территориального планирования муниципальных районов, расположенных на территории Свердловской области, генеральные планы поселений и городских округов Свердловской области; Лесной план Свердловской области на 2009–2018 годы

1	2	3
7.	Документы стратегического планирования	государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.11.2021 № 3363-р; Закон Свердловской области от 15 июня 2015 года № 45-ОЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации, осуществляемом на территории Свердловской области»; Стратегия социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы, утвержденная Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы»
8.	Лесоустроительная документация	лесоустройство 1987, 1991, 1993–2003, 2010 годов; таксация лесов 2011–2021 годов

Приложение № 3
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Лесорастительное районирование

Номер строки	Наименование лесничества	Общая площадь лесов (тыс. га)	Распределение площади лесов по их целевому назначению (тыс. га)			Площадь, покрытая лесной растительностью (тыс. га)	Общий запас древесины (тыс. куб. м)	Общий средний прирост запаса древесины (тыс. куб. м)
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Таежная зона							
2.	Средне-Уральский таежный район							
3.	Леса, расположенные на землях лесного фонда							
4.	Алапаевское	485,541	85,176	400,365	–	451,163	71 739,0	1424,6
5.	Байкаловское	247,937	25,683	222,254	–	227,275	41 175,7	757,5
6.	Березовское	138,570	104,515	34,055	–	118,639	29 185,5	436,7
7.	Билимбаевское	240,397	138,345	102,052	–	215,270	49 257,9	807,2
8.	Верх-Исетское	13,280	12,583	0,697	–	11,346	3546,3	44,7
9.	Верхотурское	402,353	116,029	286,324	–	375,316	65 018,2	1182,8
10.	Гаринское	1553,444	237,014	1316,43	–	1035,272	133 020,0	2027,0
11.	Егоршинское	159,142	31,363	127,779	–	146,555	27 828,1	452,2
12.	Ирбитское	246,443	19,211	227,232	–	230,603	37 265,0	691,1
13.	Камышловское	175,761	20,781	154,980	–	148,515	24 768,8	481,7
14.	Красноуфимское	427,496	164,366	263,130	–	402,341	76 176,0	1309,6
15.	Кушвинское	522,721	175,082	347,639	–	469,281	76 821,1	1386,5
16.	Невьянское	229,169	106,746	122,423	–	198,575	35 528,7	557,6
17.	Нижне-Сергинское	395,532	121,017	274,515	–	359,061	57 887,2	1069,9
18.	Нижне-Тагильское	564,250	244,012	320,238	–	520,235	84 490,5	1466,4
19.	Ново-Лялинское	609,388	132,458	476,930	–	567,498	100 325,7	1599,0
20.	Режевское	124,035	24,733	99,302	–	110,433	21 575,1	348,7
21.	Свердловское	137,381	88,618	48,763	–	124,052	29 967,4	530,1
22.	Серовское	428,010	85,081	342,929	–	347,436	54 045,7	911,3
23.	Синячихинское	481,785	45,243	436,542	–	420,765	55 487,0	1066,4
24.	Сотринское	771,414	88,756	682,658	–	627,264	89 941,6	1578,1
25.	Суходожское	208,088	117,203	90,885	–	188,144	39 456,7	670,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	Сысертское	272,208	154,956	117,252	-	243,204	58 708,5	856,4
27.	Таборинское	1065,886	119,205	946,681	-	672,453	90 105,3	1388,4
28.	Тавдинское	559,107	58,204	500,903	-	365,283	54 578,7	1110,0
29.	Талицкое	232,621	23,328	209,293	-	206,752	35 581,3	729,3
30.	Тугулымское	228,826	27,830	200,996	-	196,808	31 761,8	580,3
31.	Туринское	426,384	41,599	384,785	-	380,318	49 715,2	983,4
32.	Шалинское	458,269	119,236	339,033	-	431,646	67 286,3	1317,6
33.	Итого	11 805,438	2728,373	9077,065	-	9 791,503	1 592 244,3	27 765,1
34.	Северо-Уральский таежный район							
35.	Леса, расположенные на землях лесного фонда							
36.	Ивдельское	2486,495	400,588	2085,907	-	2070,514	270 548,7	3313,7
37.	Карпинское	891,176	233,345	657,831	-	798,393	137 461,2	1849,1
38.	Итого	3377,671	633,933	2743,738	-	2868,907	408 009,9	5162,8
39.	Средне-Уральский таежный район							
40.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов							
41.	Алапаевское	11,212	11,212	-	-	10,879	1100,0	-
42.	Байкаловское	-	-	-	-	-	-	-
43.	Березовское	3,303	3,295	0,008	-	3,086	645,7	-
44.	Билимбаевское	16,116	16,116	-	-	14,780	1821,2	-
45.	Верх-Исетское	43,719	43,719	-	-	37,810	11 175,2	-
46.	Верхотурское	10,114	10,114	-	-	4,920	1082,7	-
47.	Гаринское	0,456	0,456	-	-	0,006	1,2	-
48.	Ирбитское	1,985	1,985	-	-	1,633	398,7	-
49.	Камышловское	2,547	2,547	-	-	2,176	856,4	-
50.	Красноуфимское	1,838	1,838	-	-	0,356	98,4	-
51.	Кушвинское	8,993	8,993	-	-	7,586	927,2	-
52.	Невьянское	6,834	6,834	-	-	6,298	1380,4	-
53.	Нижне-Сергинское	0,430	0,430	-	-	0,430	5,8	-
54.	Нижне-Тагильское	9,310	9,310	-	-	8,752	2131,8	-
55.	Ново-Лялинское	0,842	0,842	-	-	0,842	173,3	-
56.	Режевское	6,306	6,306	-	-	5,446	1251,6	-
57.	Свердловское	3,560	3,560	-	-	3,044	359,0	-
58.	Серовское	9,916	9,916	-	-	1,461	148,7	-
59.	Сотринское	0,143	0,143	-	-	0,137	30,4	-
60.	Сухоложское	5,172	5,172	-	-	4,988	862,9	-
61.	Сысертское	2,243	2,243	-	-	2,009	385,1	-
62.	Таборинское	1,147	1,147	-	-	0,984	-	-
63.	Тавдинское	7,260	7,260	-	-	6,211	1612,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64.	Талицкое	4,071	4,071	-	-	4,071	408,0	-
65.	Тугулымское	1,775	1,775	-	-	1,740	445,4	-
66.	Турунское	0,320	0,320	-	-	0,320	61,1	-
67.	Шалинское	1,353	1,353	-	-	1,131	113,0	-
68.	Итого	160,965	160,957	0,008	-	131,096	27 476,0	-
69.	Северо-Уральский таежный район							
70.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов							
71.	Ивдельское	3,013	3,013	-	-	0,933	116,7	-
72.	Карпинское	8,856	8,856	-	-	3,887	734,5	-
73.	Итого	11,869	11,869	-	-	4,820	851,2	-
74.	Средне-Уральский таежный район							
75.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий							
76.	Невьянское	7,483	7,483	-	-	6,033	702,7	-
77.	Нижне-Тагильское	26,025	26,025	-	-	22,800	2645,4	-
78.	Талицкое	26,601	26,601	-	-	25,306	8041,2	-
79.	Тугулымское	22,765	22,765	-	-	19,110	4438,0	-
80.	Итого	82,874	82,874	-	-	73,249	15 827,3	-
81.	Северо-Уральский таежный район							
82.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий							
83.	Ивдельское	9,640	9,640	-	-	8,566	1636,8	-
84.	Карпинское	70,495	70,495	-	-	62,667	11 970,4	-
85.	Итого	80,135	80,135	-	-	71,233	13 607,2	-
86.	Итого по Средне-Уральскому таежному району	12 049,277	2972,204	9077,073	-	9995,848	1 635 547,6	27 765,1
87.	Итого по Северо-Уральскому таежному району	3469,675	725,937	2743,738	-	2944,960	422 468,3	5162,8
88.	Всего по Свердловской области	15 518,952	3698,141	11 820,811	-	12 940,808	2 058 015,9	32 927,9
89.	в том числе:							
90.	леса, расположенные на землях лесного фонда	15 183,109	3362,306	11 820,803	-	12 660,410	2 000 254,2	32 927,9
91.	леса, расположенные на землях населенных пунктов	172,834*	172,826	0,008	-	135,916	28 327,2	-
92.	леса, расположенные на землях особо	163,009	163,009	-	-	144,482	29 434,5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	охраняемых природных территорий							

* С учетом лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось.

Приложение № 4
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Номер строки	Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	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	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки, прогалины и пустыри	фонд лесовосстановления (всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	По данным государственного лесного реестра на 01.01.2019											
2.	Защитные леса, всего в том числе по категориям:	3352,8	2996,0	112,5	5,9	0,8	0,2	4,3	12,7	21,5	3024,4	328,4
3.	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	0,3	0,2	–	–	–	–	–	–	–	0,2	0,1
4.	леса, расположенные в водоохранных зонах	15,9	13,2	0,4	–	–	–	–	0,1	0,2	13,4	2,5
5.	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	1560,6	1368,4	74,9	4,2	0,8	–	2,8	7,4	12,6	1386,0	174,6
6.	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	28,6	27,0	0,7	–	–	–	–	0,1	0,1	27,1	1,5
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	200,7	179,7	7,3	0,5	0,1	–	0,5	2	2,9	183,2	17,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	зеленые зоны	410,4	370,8	28,0	1,6	0,2	–	0,7	2,5	3,7	376,3	34,1
9.	лесопарковые зоны	911,3	782,7	38,5	2,1	0,5	–	1,6	2,8	5,9	791,2	120,1
10.	леса, расположенные в первой – третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	9,6	8,2	0,4	–	–	–	–	–	–	8,2	1,4
11.	ценные леса, всего в том числе:	1776,0	1614,2	37,2	1,7	–	0,2	1,5	5,2	8,7	1624,8	151,2
12.	противоэрозионные леса	1,5	1,4	–	–	–	–	–	–	–	1,4	0,1
13.	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	31,7	29,3	3,2	0,3	–	–	–	0,1	0,1	29,7	2,0
14.	леса, имеющие научное или историческое значение	2,1	2,0	0,2	–	–	–	–	–	–	2,0	0,1
15.	орехово-промысловые зоны	355,4	355,0	0,6	–	–	–	0,2	–	0,3	355,3	0,1
16.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	433,1	398,2	18,1	0,5	–	0,1	0,5	1,9	2,8	401,6	31,5
17.	нерестощохраняемые полосы лесов	952,2	828,3	15,1	0,9	–	0,1	0,8	3,2	5,5	834,8	117,4
18.	Эксплуатационные леса, всего	11 838,2	9678,2	794,4	37,9	0,3	1,2	30,9	151,2	188,2	9905,8	1932,4
19.	Резервные леса, всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20.	Всего лесов, в отношении которых проводилось лесоустройство	15 191,0	12 674,2	906,9	43,8	1,1	1,4	35,2	163,9	209,7	12 930,2	2260,8
21.	По данным государственного лесного реестра на 01.01.2023											
22.	Защитные леса, всего в том числе по категориям:	3362,5	3006,5	113,5	4,8	0,8	0,2	4,5	11,8	20,6	3032,9	329,6
23.	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	2,7	2,3	0,1	–	–	–	–	0,1	0,1	2,4	0,3
24.	леса, расположенные в водоохраных зонах	17,7	14,3	0,4	–	–	–	–	0,1	0,2	14,5	3,2
25.	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	1566,7	1376,1	76,0	3,8	0,8	–	2,7	6,3	11,3	1392,0	174,7
26.	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	28,5	26,9	0,7	–	–	–	–	0,2	0,2	27,1	1,4
27.	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных	199,3	178,9	7,3	0,4	0,1	–	0,4	1,7	2,4	181,8	17,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации											
28.	зеленые зоны	412,4	373,5	28,3	1,5	0,2	–	0,7	1,9	3,1	378,3	34,1
29.	лесопарковые зоны	916,9	788,6	39,3	1,9	0,5	–	1,6	2,5	5,6	796,6	120,3
30.	леса, расположенные в первой – третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	9,6	8,2	0,4	–	–	–	–	–	–	8,2	1,4
31.	ценные леса, всего в том числе:	1775,4	1613,8	37,0	1,0	–	0,2	1,8	5,3	9,0	1624,0	151,4
32.	противоэрозионные леса	1,5	1,4	–	–	–	–	–	–	–	1,4	0,1
33.	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	31,8	29,4	3,2	0,2	–	–	–	0,2	0,2	29,8	2,0
34.	леса, имеющие научное или историческое значение	2,1	2,0	0,2	–	–	–	–	–	–	2,0	0,1
35.	орехово-промысловые зоны	354,9	354,2	0,6	–	–	–	0,5	0,1	0,6	354,8	0,1
36.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	434,2	399,5	17,8	0,3	–	0,1	0,4	1,7	2,5	402,4	31,8
37.	нерестоохранные полосы лесов	950,9	827,3	15,2	0,5	–	0,1	0,9	3,3	5,7	833,6	117,3
38.	Эксплуатационные леса, всего	11 820,6	9654,0	795,2	39,1	0,3	1,2	30,9	152,9	189,9	9884,5	1936,1
39.	Резервные леса, всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
40.	Всего лесов, в отношении которых проводилось лесоустройство	15 183,1	12 660,5	908,7	43,9	1,1	1,4	35,4	164,7	210,5	12 917,4	2265,7
41.	Динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за 2018–2022 годы											
42.	Защитные леса, всего в том числе по категориям:	+9,7	+10,5	+1,0	-1,1	–	–	+0,2	-0,9	-0,9	+8,5	+1,2
43.	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	+2,4	+2,1	+0,1	–	–	–	–	+0,1	+0,1	+2,2	+0,2
44.	леса, расположенные в водоохраных зонах	+1,8	+1,1	–	–	–	–	–	–	–	+1,1	+0,7
45.	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	+6,1	+7,7	+1,1	-0,4	–	–	-0,1	-1,1	-1,3	+6,0	+0,1
46.	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-0,1	-0,1	–	–	–	–	–	+0,1	+0,1	–	-0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47.	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-1,4	-0,8	-	-0,1	-	-	-0,1	-0,3	-0,5	-1,4	-
48.	зеленые зоны	+2,0	+2,7	+0,3	-0,1	-	-	-	-0,6	-0,6	+2,0	-
49.	лесопарковые зоны	+5,6	+5,9	+0,8	-0,2	-	-	-	-0,3	-0,3	+5,4	+0,2
50.	леса, расположенные в первой – третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	ценные леса, всего в том числе:	-0,6	-0,4	-0,2	-0,7	-	-	+0,3	+0,1	+0,3	-0,8	+0,2
52.	противоэрозионные леса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	+0,1	+0,1	-	-0,1	-	-	-	+0,1	+0,1	+0,1	-
54.	леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	орехово-промысловые зоны	-0,5	-0,8	-	-	-	-	+0,3	+0,1	+0,3	-0,5	-
56.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	+1,1	+1,3	-0,3	-0,2	-	-	-0,1	-0,2	-0,3	+0,8	+0,3
57.	нерестоохранные полосы лесов	-1,3	-1,0	+0,1	-0,4	-	-	+0,1	+0,1	+0,2	-1,2	-0,1
58.	Эксплуатационные леса, всего	-17,6	-24,2	+0,8	+1,2	-	-	-	+1,7	+1,7	-21,3	+3,7
59.	Резервные леса, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	Всего лесов, в отношении которых проводилось лесоустройство	-7,9	-13,7	+1,8	+0,1	-	-	+0,2	+0,8	+0,8	-12,8	+4,9

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

Номер строки	Наименование особо охраняемой природной территории	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Участок/урочище	Квартал (выдел)	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Существующие						
2.	Камни «Старики»	памятник природы	Алапаевское	Алапаевское	Алапаевский	квартал 73	6
3.	Камень «Основанский»	памятник природы	Алапаевское	Коптеловское	Коптеловский	квартал 29 (2, 3, 11, 20)	5
4.	Камень «Крутой»	памятник природы	Алапаевское	Коптеловское	Коптеловский	квартал 36 (3)	5
5.	Камень «Шайтан»	памятник природы	Алапаевское	Алапаевское	Алапаевский	квартал 90	4
6.	Группа старинных копей «Поцелуиха», «Харина», «Никольская», «Жердовница»	памятник природы	Алапаевское	Нейво-Шайтанское	Нейво-Шайтанский	кварталы 94, 95, 101	150
7.	Группа старинных копей «Липовка», «Делянка», «Артохина Яма», «Под ельником», «Большая и Малая Тележница»	памятник природы	Алапаевское	Нейво-Шайтанское	Нейво-Шайтанский	кварталы 61, 62, 68	300
8.	Рудник «Кокуй»	памятник природы	в черте г. Алапаевска между ул. Чайковского, Володарского, Колмогорова				3
9.	Камни «Семь братьев»	памятник природы	Муниципальное образование (далее – МО) город Алапаевск. На территории курорта «Самоцвет»				10
10.	Ключевские сероводородные источники	памятник природы	Алапаевское	Кировское	производственный сельскохозяйственный кооператив (далее – ПСХК) «Пламя»	часть квартала 7	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Камень «Писаный»	памятник природы	Алапаевское	Коптеловское	Коптеловский	квартал 36	5
			около с. Коптелово на берегу р. Реж				
12.	Мугайские припоселковые кедровники	памятник природы	Алапаевское	Зенковское	ПСХК «Мугайский»	кварталы 19, 28, 50	95
13.	Кишкинские припоселковые кедровники	памятник природы	Алапаевское	Махнёвское	ПСХК «Кишкинский»	кварталы 3, 4, 6, 7, 10, 18, 23, 24	428
14.	Махневские припоселковые кедровники	памятник природы	Алапаевское	Махнёвское	ПСХК «Махнёвский»	кварталы 30–33, 38, 39, 42, 46	276
15.	Болото «Куликовское»	памятник природы	Алапаевское	Кировское	ПСХК «Путиловский»	квартал 17	195
			в 6 км восточнее пос. Дружба, в 18 км северо-восточнее г. Алапаевска				
16.	Болото «Шмаковское»	памятник природы	Алапаевское	Махнёвское	ПСХК «Махнёвский»	кварталы 28, 29	475
			на левобережном склоне р. Тагил, в 4 км северо-западнее пос. Махнёво				
17.	Камень «Писаный»	памятник природы	Егоршинское	Красногвардейское	совхоз «Красногвардейский»	квартал 31	10
			около с. Писанец в 21 км от г. Артемовского				
18.	Камень «Мантуров»	памятник природы	Егоршинское	Артемовское	ПСХК «Мироновский»	квартал 8	12,7
			с. Мантурово, левый берег р. Реж				
19.	Озеро Белое с охранной зоной	памятник природы	Егоршинское	Артемовское	Артемовский	квартал 126 (1, 2, 8–10, 16, 17)	718,4
					товарищество с ограниченной ответственностью (далее – ТОО) «Покровское»		
			акватория оз. Белого				
20.	Калининский ключ с охранной зоной	памятник природы	Красногвардейская территориальная администрация, Артемовский городской округ, в черте пос. Красногвардейский				1
21.	Шайтанская канава	памятник природы	Егоршинское	Красногвардейское	Красногвардейский	кварталы 106, 124, 139, 140, 154–156, 171, 172	7,2
22.	Каменный ложок	памятник природы	Красноуфимское	Артинское	Артинский	квартал 132	2
			правый берег р. Уфы ниже дер. Комарово				
23.	Березовская дубрава	памятник природы	Красноуфимское	Поташкинское	совхоз «Березовский»	кварталы 3–7, 10	132,4
			вблизи дер. Березовки				
24.	Поташкинская дубрава	памятник природы	Красноуфимское	Поташкинское	акционерное общество закрытого типа (далее – АОЗТ) «Поташкинское»	квартал 14	7,4
					вблизи с. Поташка		
25.	Участок елово-лихтовых древостоев в окрестностях с. Азигулово в пойме р. Уфы	памятник природы	Красноуфимское	Артинское	Манчарский	квартал 1	1,4
			в окрестностях с. Азигулово в пойме р. Уфы				

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	Горные ковыльные степи	памятник природы	Симинчинская территориальная администрация, Артинский городской округ. Вблизи дер. Верхний Бардым и Нижний Бардым				37
27.	Участок горных ковыльных степей	памятник природы	Новозлатоустовская территориальная администрация, Артинский городской округ. В окрестностях с. Новый Златоуст				10
28.	Участок культурной посадки женьшеня	памятник природы	дер. Комарово				0,1
29.	Гора Кашкабаш (Романов увал)	памятник природы	Красноуфимское	Артинское	Артинский	кварталы 102, 103	630
30.	Исетский бор (Спорный бор)	памятник природы	в 2 км от с. Курки в окрестностях г. Арамилы у дер. Поварья				
31.	Скалы «Сорочьи»	памятник природы	Суходожское	Асбестовское	Асбестовский	квартал 30	1,5
32.	Мальшевский естественный кедровник	памятник природы	Суходожское	Асбестовское	Мальшевский	квартал 29	2,6
33.	Культуры сосны	памятник природы	Суходожское	Асбестовское	Мальшевский	квартал 113	9,4
34.	Липовая роща	памятник природы	Суходожское	Асбестовское	Мальшевский	квартал 3	6,5
35.	Озеро Черное с окружающими его лесами	памятник природы	Суходожское	Асбестовское	Мальшевский	кварталы 119, 132	50
36.	Болото Черное	памятник природы	Суходожское	Асбестовское	Мальшевский		389
37.	Вязовые лески	памятник природы	Байкаловское	Байкаловское	колхоз «Заря»	квартал 21	точечное местонахождение
38.	Болото «У Рямков»	памятник природы	на левобережной надпойменной террасе р. Ницы у дер. Боровикова. В 28 км на северо-восток от с. Байкалово				
39.	Гора Крутая и покрывающие ее леса	памятник природы	Свердловское	Черноусовское	Черноусовский	кварталы 12, 13	50
40.	Базальтовые скалы на р. Исеть у с. Колоткино	памятник природы	у с. Черноусово				
41.	Белоярский сосновый бор	памятник природы	Свердловское	Черноусовское	Черноусовский	квартал 10	5
42.	Урочище «Рыбки»	памятник природы	у с. Колоткино				
43.	Болото «Морошка»	памятник природы	Свердловское	Режиковское	Режиковский	кварталы 50, 54, 55, 58–61	598,94
44.	Урочище «Рыбки»	памятник природы	поселковая черта п.г.т. Белоярский				
45.	Болото «Морошка»	памятник природы	Свердловское	Режиковское	Режиковский	квартал 85	41
46.	Урочище «Рыбки»	памятник природы	на левобережном склоне р. Пышмы. В 2 км на северо-восток от пос. Заречный				

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	Болото «Каменское-III»	памятник природы	Свердловское	Режиковское	Режиковский	кварталы 7, 8, 29–31	364
			на восточном склоне к Белоярскому водохранилищу. В 11 км северо-западнее п.г.т. Белоярский (в 8 км севернее п.г.т. Белоярский)				
45.	Крокоитовый шурф	памятник природы	квартал 8 лесов Березовского городского округа				0,5
46.	Шиловский пруд	памятник природы	Березовское	Березовский	Старопышминский	часть квартала 93	150
			городские леса Березовского городского округа				
47.	Сероводородный фонтанирующий источник	памятник природы	городские леса Березовского городского округа около пос. Сарapulка				0,2
48.	Скалы «Старопышминские» и горные степи	памятник природы	Березовское	Березовский	Старопышминский	кварталы 93, 94	15
			черта пос. Старопышминска на правом берегу р. Пышмы				
49.	Три кедра	памятник природы	черта г. Березовского				0,5
50.	Березовский бор	памятник природы	на восточной окраине г. Березовского				50
51.	Болото у озера Кукуян	памятник природы	Сухоложское	Грязновское	колхоз «Красное знамя»		25
			на запад от с. Бараба				
52.	Болото «Исток»	памятник природы	Сухоложское	Грязновское	колхоз «Нива»	квартал 2	29
			в 4 км юго-восточнее дер. Мелехина				
53.	Болото «Ольховское»	памятник природы	Сухоложское	Грязновское	Грязновский	кварталы 8–11, 22–24	991
			в 6 км северо-восточнее р. Чудова				
54.	Болото «Волчье»	памятник природы	Сухоложское	Грязновское	Грязновский	квартал 7	28
			в 8 км северо-восточнее р. Чудова				
55.	Болото «Малое»	памятник природы	Сухоложское	Богдановичское	сельскохозяйственное предприятие (далее – СХП) «Ильинское»	квартал 13	156
			в 4 км северо-восточнее с. Гарашкинское				
56.	Скалы «Петра Гронского»	памятник природы	Билимбаевское	Северское	Студенческий	квартал 24	104
57.	Озеро Балтым с окружающими лесами	памятник природы	Березовское	Балтымское	Балтымский	части кварталов 56–59, 61, 62	942,2
				Пышминское	Верхне-Пышминский	части кварталов 39, 41, 45	
			акватория оз. Балтым				
58.	Участки хвойных лесов с примесью кедра сибирского	памятник природы	Березовское	Среднеуральское	Среднеуральский	кварталы 2, 6, 9	9,2
				Пышминское	Верхне-Пышминский	квартал 13	
			окрестности оз. Исетского				
59.	Болото «Шитовский Исток»	памятник природы	Билимбаевское	Северское	Студенческий	кварталы 4, 9, 13, 14, 17	883
			западнее с. Мурзинка				

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	Скала «Балабан»	памятник природы	Верхнесалдинский городской округ. На правом берегу р. Тагил				10
61.	Скала «Соколиный камень»	памятник природы	Кушвинское	Верхнесалдинское	Басьяновский	квартал 189	10
62.	Камень «Караульный»	памятник природы	на левом берегу р. Тагил				10
63.	Гора «Кислая»	памятник природы	на левом берегу р. Тагил				10
64.	Гора «Звонковая»	памятник природы	на левом берегу р. Тагил				10
65.	Скала «Утес»	памятник природы	Кушвинское			квартал 194	10
66.	Пещера «Кваршинская»	памятник природы	черта г. Верхняя Салда, правый берег р. Тагил, при впадении р. Салды				2,5
67.	Верхнесалдинский пруд	памятник природы	черта г. Верхняя Салда				246
68.	Нижнесалдинский пруд	памятник природы	черта г. Нижняя Салда				520
69.	Исинский пруд	памятник природы	черта г. Верхняя Салда				330
70.	Нижнесалдинская кедровая роща	памятник природы	черта г. Нижняя Салда				27
71.	Ломовской сад	памятник природы	Кушвинское	Верхнесалдинское	Верхнесалдинский	квартал 39	128,1
72.	Болото «Взвознинское»	памятник природы	Кушвинское	Верхнесалдинское	Верхнесалдинский	кварталы 9, 12, 13	247
73.	Камень «Дыроватый»	памятник природы	Верхотурское	Косолманское	Вологинский	квартал 30	5
74.	Скалы «Кликун-камень» на берегу р. Туры	памятник природы	Верхотурское	Ступинское	Верхотурский	квартал 68	5
75.	Вязовые уремные леса	памятник природы	Верхотурское	Верхотурское	коллективное сельскохозяйственное предприятие (далее – КСП) «Красногорское»	квартал 28	4,2
76.	Усть-Салдинский кедровник	памятник природы	Верхотурское	Верхотурское	КСП «Меркушинское»	квартал 21	31,7

1	2	3	4	5	6	7	8
77.	Кордюковский кедровник	памятник природы	Верхотурское	Верхотурское	колхоз «Кордюковский»	квартал 16	15
			у с. Кордюково				
78.	Отрадноские кедровники	памятник природы	Верхотурское	Верхотурское	ТОО «Дерябинское»	кварталы 5, 20, 23	14,4
			у с. Отрадное				
79.	Кордюковский сероводородный источник	памятник природы	Верхотурское	в пойме р. Рогозинка у с. Кордюково			1
80.	Василичина роща	памятник природы	совхоз «Гаринский» у дер. Кузнецова на правом берегу р. Тавды				0,5
81.	Иванушкин сад	памятник природы	совхоз «Круторечинский» у дер. Каргаева на левом берегу р. Тавды				0,5
82.	Лопатковский кедровник	памятник природы	совхоз «Гаринский» на правом берегу р. Тавды				1
83.	Вековые лиственницы	памятник природы	Гаринское	Ликинское	Камский	квартал 129	2
			на левом берегу северной части оз. Вагильский Туман (Усть-Нагалы) в 6 км к юго-востоку от дер. Туман				
84.	Елизаветинские горные степи	памятник природы	г. Екатеринбург				15
85.	Скалы «Шарташские каменные палатки»	памятник природы	г. Екатеринбург				2
86.	Вековая лиственница	памятник природы	г. Екатеринбург, Ленинский район, перекресток ул. 8 Марта и Куйбышева				0,01
87.	Скалы «Змеиная горка» (Шабровские палатки)	памятник природы	между пос. Шабровский и дер. Большое Седельниково				50
88.	Скалы «Чертово городище»	памятник природы	Билимбаевское	Северское	Верх-Исетский	квартал 13	116
89.	Озеро «Песчаное»	памятник природы	Билимбаевское	Северское	Парковый	кварталы 5, 6, 17, 18	93
			в 4 км к северу от пос. Северка				
90.	Скалы «Северские»	памятник природы	Билимбаевское	Северское	Парковый	квартал 49	41
91.	Северский кедровник	памятник природы	Билимбаевское	Северское	Верх-Исетский	кварталы 21, 22	2
			в окрестностях пос. Северка				
92.	Скалы на вершине горы «Пшеничной»	памятник природы	Билимбаевское	Северское	Парковый	кварталы 5, 6	15
			в окрестностях оз. Песчаного				
93.	Селекционный участок сосны	памятник природы	Билимбаевское	Северское	Парковый	квартал 39	2
			в окрестностях пос. Северка				
94.	Культуры сосны, лиственницы, дуба	памятник природы	Билимбаевское	Северское	Парковый	квартал 39	2
			в окрестностях пос. Северка				

1	2	3	4	5	6	7	8
95.	Озеро Шарташ	памятник природы	г. Екатеринбург, Кировский район				740
96.	Скалы на реке Северная Тошемка	памятник природы	Ивдельское	Вижайское	Вижайский	кварталы 530, 552–555, 581–583	500
			правый приток р. Лозьвы				
97.	«Ушимские скалы»	памятник природы	Ивдельское	Вижайское	Вижайский	кварталы 302, 303	300
			правый приток р. Лозьвы в окрестностях пос. Ушма				
98.	Пещера «Сосьвинская»	памятник природы	Ивдельское	Лангурское	Пристанский	квартал 94	0,5
99.	«Косяковские ворота»	памятник природы	Ивдельское	Лангурское	Пристанский	квартал 37	0,5
100.	Скалы «Стрелебские»	памятник природы	Ивдельское	Лангурское	Лангурский	квартал 267	4
101.	Пещера «Мамонтова»	памятник природы	Ивдельское	Ивдельское	Ивдельский	квартал 132	1
			в 4–5 км на север от г. Ивделя				
102.	«Лозьвинская пристань»	памятник природы	Ивдельское	Лангурское	Лангурский	квартал 115	0,5
			на территории пос. Пристань				
103.	Скалы «Самские»	памятник природы	Ивдельское	Лангурское	Пристанский	квартал 55	50
104.	Ивдельская кедровая роща	памятник природы	черта г. Ивделя				16
105.	Бурмантовский кедровник	памятник природы	Ивдельское	Бурмантовское	Бурмантовский	квартал 307	1
106.	Обнажение «Белая горка»	памятник природы	Ирбитское	Ирбитское	Пригородный	квартал 90	151
			у дер. Речкалово на правом берегу р. Ирбит				
107.	«Бугры» лесопарковая зона г. Ирбита	памятник природы	Ирбитское	Ирбитское	Пригородный	кварталы 29–41	562,3
108.	«Косаревский бор»	памятник природы	Ирбитское	Волковское	Волковский	квартал 115	459,4
					акционерное общество (далее – АО) «Дубовское»		
109.	Вязовые насаждения у дер. Булановой	памятник природы	Ирбитское	Волковское	колхоз «Родина»	квартал 10	44
					АО «Ирбитское»	квартал 14	
110.	Вязовые насаждения в черте г. Ирбита	памятник природы	правый берег р. Ницы				50
111.	Вязовые насаждения у дер. Дубская и Кекур в долине р. Ницы	памятник природы	Ирбитское	Волковское	АО «Дубовское»	квартал 49	45

1	2	3	4	5	6	7	8
112.	Вязовая роща у дер. Бердюгина, Трубина	памятник природы	Ирбитское	Волковское	колхоз «Заветы Ильича»	квартал 32	49
113.	Озеро Бутинец (Татарское) у с. Чубаровское	памятник природы	Ирбитское	Знаменское	колхоз «Урал»	квартал 13	3
114.	Озеро «Поваренное» (карьер «Рудник») у дер. Рудное	памятник природы	Ирбитское	Ницинское	ТОО «Рудновское»	квартал 14	5
115.	Болото на р. Боровой	памятник природы	Ирбитское	Зайковское	колхоз имени Жукова	квартал 6	64
			в 3 км к юго-западу от дер. Кочевка				
116.	Болото Ольховское	памятник природы	Ирбитское	Знаменское	колхоз имени Свердлова	квартал 15	29
					сельскохозяйственный производственный кооператив (далее – СПК) «Нива»	кварталы 51, 52	
117.	«Красный Яр». Водоохранная зона р. Мурзы	памятник природы	Ирбитское	Лопатковское	Лопатковский	квартал 87	11,4
118.	Культуры сосны и лиственницы «Горкинский»	памятник природы	Ирбитское	Горкинское	СПК «Нива»	кварталы 11, 9, 16	6,8
119.	Килачевский сквер «Победы»	памятник природы	Ирбитское	Горкинское	колхоз «Россия»	квартал 22 (3, 6)	11,7
120.	Гора «Богатырек»	памятник природы	в черте г. Каменска-Уральского на левом берегу р. Каменки				5
121.	Скалы на берегу р. Исеть (Бекленищевские скалы)	памятник природы	Каменский район, дер. Бекленищева				20
122.	Скалы «Три пещеры»	памятник природы	Свердловское	Каменский район. Левый берег р. Исеть ниже пансионата «Металлург»			91,7
123.	Чиров Лог (передан в земли населенных пунктов)	памятник природы	Свердловское	Каменское	Городской	квартал 97	3,1
124.	Каменные ворота и пещера в известняках	памятник природы	Свердловское	Каменское	Каменский	квартал 10	73
			на правом берегу р. Исеть выше пансионата «Металлург»				
125.	Смолинская карстовая пещера (часть)	памятник природы	Свердловское	Покровское	АО «Родина»	квартал 2 (3, 5–7, 9, 10)	71
			между дер. Бекленищева и с. Смолинское				
126.	Скала «Три брата» (передан в земли населенных пунктов)	памятник природы	Свердловское	Каменское	Городской	квартал 98	5
			черта г. Каменска-Уральского на левом берегу р. Каменки				
127.	Скала «Динозавр»	памятник природы	Свердловское	Каменское	Городской	квартал 98	2
			черта г. Каменска-Уральского на правом берегу р. Исети				
128.	Скала «Слоновьи ноги» (Мамонт)	памятник природы	Свердловское	Каменское	Каменский	квартал 9	2
			в 1 км от дер. Ключики				

1	2	3	4	5	6	7	8
129.	Скалы «Семь братьев»	памятник природы	Свердловское	Каменское	Городской	квартал 95	20
			на левом берегу р. Исеть в 2,5 км от пансионата «Металлург»				
130.	Скала «Чертов палец»	памятник природы	Свердловское	Каменское	Городской	квартал 59	1,7
			черта г. Каменска-Уральского на левом берегу р. Каменки				
131.	Скала «Филин»	памятник природы	Свердловское	Каменское	Каменский	квартал 10	15
			на правом берегу р. Исеть напротив пансионата «Металлург»				
132.	Волковское обнажение шаровых лав	памятник природы	Свердловское	Каменское	Городской	квартал 123	0,5
			на левом берегу р. Исеть				
133.	Скала «Каменный столб» (Смолинский камень)	памятник природы	Свердловское	Покровское	Покровский	квартал 73	1
			левый берег р. Исеть выше с. Смолино				
134.	Скалы «Ниши выветривания» у дер. Брод	памятник природы	Свердловское	Каменское	Городской	квартал 97	2
			левый берег р. Исеть у дер. Брод				
135.	Скала у спортивного лагеря «Ровесник»	памятник природы	Свердловское	Каменское	Городской		5
			на левом берегу р. Исеть				
136.	Долина р. Камышенка (приток р. Исеть)	памятник природы	Свердловское	Покровское	Покровский	кварталы 67, 74	200
			нижнее течение р. Камышенки, левый приток р. Исеть				
137.	Кодинский теплый ключ у дер. Бекленищева	памятник природы	Каменский район, в окрестностях дер. Бекленищева				0,5
138.	Казенный посев сосны и лиственницы	памятник природы	Свердловское	Каменское	Городской	кварталы 48, 60	60
			северная часть лесопарковой зоны г. Каменска-Уральского				
139.	Болото «Озеро Малое»	памятник природы	Свердловское	Покровское	АО «Родина»		160
			на северо-восточном склоне оз. Тыгиш				
140.	Болото «Березовое»	памятник природы	Свердловское	Каменское	производственный кооператив (далее – ПК) «Каменское»		77
			левый склон р. Каменки в 2 км на восток от дер. Черноусово				
141.	Болото «Черное»	памятник природы	Свердловское	Каменское	АО «Пироговское»		522
			в истоке р. Черной 3 км юго-восточнее с. Окулово				
142.	Камышловский бор	памятник природы	Камышловское	Городское	Городской	кварталы 113, 114, 124, 125	97
143.	Никольский сосновый бор	памятник природы	Камышловское	Городское	Городской	квартал 132	5
144.	Гора «Голобокий Чурок» (вершина)	памятник природы	Карпинское	Веселовское	Валенторский	квартал 4	50
			западнее пос. Каквинские Печи				
145.	Гора «Сосновая»	памятник природы	Карпинское	Волчанское	Волчанский	кварталы 30, 31	639
146.	Пещера «Жилище сокола»	памятник природы	Карпинское	Веселовское	Веселовский	квартал 127	1
			в окрестностях пос. Веселовка на левом берегу р. Каквы				

1	2	3	4	5	6	7	8
147.	Пещера «Мрака»	памятник природы	Карпинское в окрестностях пос. Веселовка на левом берегу р. Каквы	Веселовское	Веселовский	квартал 123	1
148.	Горный массив «Серебрянский крест»	памятник природы	Карпинское в окрестностях пос. Кытлым	Кытлымское	Кытлымский	квартал 15	600
149.	Перевал «Дидковского»	памятник природы	Карпинское в окрестностях пос. Кытлым	Кытлымское	Кытлымский	части кварталов 31, 44	100
150.	Истоки р. Северный Катьшер	памятник природы	Карпинское в окрестностях пос. Кытлым	Кытлымское	Кытлымский	квартал 23	25
151.	Старые культуры кедр (лиственнично-кедровая роща)	памятник природы	в черте г. Карпинска, ул. Советская				6
152.	Старокнясьпинский естественный кедровник	памятник природы	Карпинское кордон «Княсьпа». На берегу Большого Княсьпинского оз.	Сосновское	Княсьпинский	квартал 5	4,3
153.	Новокнясьпинский кедровник	памятник природы	Карпинское на берегу Большого Княсьпинского оз.	Сосновское	Княсьпинский	квартал 16	4
154.	Серебрянский естественный горный кедровник	памятник природы	Карпинское в окрестностях пос. Кытлым	Кытлымское	Кытлымский	кварталы 15–17	709
155.	Кытлымский естественный кедровник	памятник природы	Карпинское в окрестностях пос. Кытлым	Кытлымское	Кытлымский	квартал 45	29
156.	Казанский кедровник	памятник природы	Карпинское к востоку от пос. Кытлым в верховьях р. Чернушки	Кытлымское	Кытлымский	квартал 40	736
157.	Первый Серебрянский кедровник	памятник природы	Карпинское к востоку от пос. Кытлым на левом берегу р. Серебрянка-1	Кытлымское	Кытлымский	квартал 27	377
158.	Второй Серебрянский кедровник	памятник природы	Карпинское к северо-востоку от пос. Кытлым	Кытлымское	Кытлымский	квартал 25	209
159.	Вершина горы «Лубная»	памятник природы	Невьянское в окрестностях г. Верхний Тагил	Кировградское	Верхне-Тагильский	кварталы 64, 65, 77, 78	200
160.	Городской парк культуры и отдыха г. Кировграда	памятник природы	Невьянское	в окрестностях г. Кировграда			65
161.	Болото «Алексеевское»	памятник природы	Невьянское Нейво-Рудянская территориальная администрация, Кировградский городской округ. Около пос. Нейво-Рудянка	Кировградское	Верхне-Тагильский	кварталы 89, 100, 111	512
162.	Камень «Большой Балабан»	памятник природы	Кушвинское левый берег р. Тагил около дер. Ясьва	Салдинское	Салдинский	квартал 281	5
163.	Скала «Шихан»	памятник природы	Карпинское в окрестностях турбазы «Шихан». На правом берегу р. Каквы	Краснотурьинское	Воронцовский	квартал 59	0,7
164.	Камень «Соколиный» с окружающими лесами	памятник природы	Красноуфимское на правом берегу р. Уфы около дома отдыха «Сарана»	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	квартал 22	200

1	2	3	4	5	6	7	8	
165.	Пещера «Теплая» с окружающими лесами	памятник природы	Красноуфимское	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	квартал 58	1	
			у пос. Сарана на правом склоне Саранинского пруда					
166.	Камень «Аликаев» (Марьев Утес) с окружающими лесами	памятник природы	Красноуфимское	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	квартал 65	6	
			на левом берегу р. Саранинки					
167.	Камень «Желтый»	памятник природы	Красноуфимское	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	квартал 24	3	
			на берегу р. Уфы у пос. Сарана					
168.	Камень «Семь братьев»	памятник природы	Красноуфимское	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	квартал 76	12	
			на берегу р. Уфы у пос. Сарана					
169.	Камень «Красный»	памятник природы	Красноуфимское	Нижне-Иргинское	Нижне-Иргинский	квартал 6	13	
			на берегу р. Иргины у с. Красносоколье					
170.	Камень «Овечий»	памятник природы	Красноуфимское	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	квартал 75	5	
			на берегу р. Уфы в окрестностях пос. Сарана					
171.	Натальинский карстовый провал	памятник природы	в окрестностях пос. Натальинска					1
172.	Озеро Криулинское	памятник природы	черта г. Красноуфимска					15
173.	Озеро Бутки	памятник природы	черта г. Красноуфимска					8
174.	Озеро-провал «Черное»	памятник природы	в окрестностях дер. Лебяжье					1
175.	Красноуфимская сосновая роща	памятник природы	черта г. Красноуфимска					29
176.	Березовая роща на берегу р. Сарги	памятник природы	черта г. Красноуфимска					81
177.	Липовый сколок	памятник природы	Красноуфимское	Пригородное	Красноуфимский	квартал 70	9,1	
178.	Дубрава в Романятском логу	памятник природы	Красноуфимское	Нижне-Иргинское	ТОО «Иргина»	квартал 10	5	
			в окрестностях с. Нижняя Ирга					
179.	«Шуртановская дубрава»	памятник природы	в окрестностях дер. Шуртан					5
180.	«Красносокольская дубрава»	памятник природы	Красноуфимское	Усть-Машское	ТОО «Иргина»	квартал 10	5	
			в окрестностях с. Красносоколье					
181.	Участок вязово-кленовых древостоев	памятник природы	в окрестностях с. Усть-Бугальш					3

1	2	3	4	5	6	7	8
182.	Александровские степи и остепененная растительность на Александровских сопках	памятник природы	Красноуфимское	Красноуфимское	ТОО «Красноуфимское»	квартал 5	55
183.	Бугальшские горные и ковыльные степи	памятник природы	у пос. Средний Бугальш по каменистым склонам р. Тигнигул				4
184.	Участок горной степи	памятник природы	дер. Усть-Бугальш на левом берегу р. Уфы				11
185.	Участок горных степей на горе Долгая	памятник природы	в окрестностях с. Александровское				10
186.	Участки горных степей на горе Караульная	памятник природы	в окрестностях с. Александровское				15
187.	Участки горной растительности на увалах у с. Нижняя Ирга на берегах р. Иргина	памятник природы	с. Нижняя Ирга на берегах р. Иргина				10
188.	Болото «Архипова-1»	памятник природы	в 2 км на северо-восток от дер. Большое Кошаево				8,2
189.	Болото «Максимова»	памятник природы	в 1 км на восток от с. Новое Село				3
190.	Болото «У Тихонова озера»	памятник природы	в окрестностях дер. Верх-Бобровка				3,4
191.	Болото «Долгое Малое»	памятник природы	в окрестностях дер. Верх-Бобровка				4
192.	Болото «Краснопольское»	памятник природы	в окрестностях дер. Верх-Бобровка				2,5
193.	Болото большое клюквенное	памятник природы	в 1 км на запад от дер. Красный Турыш				13
194.	Болото «Турышское»	памятник природы	окрестности с. Большой Турыш				8,4
195.	Болото «Антипкино»	памятник природы	Турышевская территориальная администрация, МО Красноуфимский округ. В 1,5 км восточнее дер. Тактамыш				2,6
196.	Болото «Лебяжинское»	памятник природы	Чатлыковская территориальная администрация, МО Красноуфимский округ. В окрестностях дер. Лебяжье				270
197.	Болото «Усть-Баякское»	памятник природы	Усть-Баякская территориальная администрация, МО Красноуфимский округ. В окрестностях дер. Усть-Баяк				150
198.	Старые культуры дуба черешчатого	памятник природы	черта г. Кушвы				0,1
199.	Болото «Мостовское»	памятник природы	Кушвинское	Азиатское	Верхне-Туринский	кварталы 80, 92	200
			на левобережной надпойменной террасе р. Туры. В 16 км северо-западнее г. Кушвы				

1	2	3	4	5	6	7	8
200.	Болото «Салдинское»	памятник природы	Кушвинское	Кушвинское	Кушвинский	кварталы 16, 17	335
201.	Болото «Сосновое»		Кушвинское	Кушвинское	Кушвинский	квартал 59	
202.	Скала «Семь братьев и одна сестра» с окружающими лесами	памятник природы	Кушвинское	в 3 км на восток от г. Кушвы			20
203.	«Невьянский пруд»		Невьянское	Заозерное	Заозерный	кварталы 15, 17	
204.	Болото «Малиновское»	памятник природы	Невьянское	черта г. Невьянска			850
205.	Болото «Кукушкинское»		Невьянское	Таватуйское	Таватуйский	кварталы 29, 32, 39	
206.	Пещера «Дружба» (Федотова пещера) с окружающими лесами	памятник природы	Невьянское	на склоне оз. Таватуй в 2 км северо-западнее пос. Таватуй			271
207.	Пещера «Катникова» (Катниковская сталактитовая пещера)		Невьянское	Таватуйское	Таватуйский	квартал 75	
208.	Пещера «Ледник» (Орлов провал) с окружающими лесами	памятник природы	Новоуральское	Починковский	кварталы 91 (17, 25, 26), 92 (13), 99 (23)	192	
209.	Пещера «Аракаевская» с окружающими лесами		в пойме р. Шишки в 2 км на юг от с. Тарасково				
210.	Пещера «Малая Аракаевская»	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 70	79
211.	Большой карстовый провал (Федотов)		Нижне-Сергинское	Бардымское	Буйский	квартал 139	
212.	Малый карстовый провал (Федотов)	памятник природы	Нижне-Сергинское	на правом берегу р. Серги			80
213.	Карстовый мост		Нижне-Сергинское	Бардымское	Бардымский	кварталы 11, 20	
214.	Скала «Писаница»	памятник природы	Нижне-Сергинское	левый берег р. Серги. В 3 км северо-восточнее с. Аракаево			50
215.			Нижне-Сергинское	в 3,5 км на юго-восток от с. Аракаево на левом берегу р. Серги			
216.		памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 70	1
217.			в окрестностях пос. Бажуково в верховье Федотова карстового лога				
218.		памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 70	1
219.			в окрестностях пос. Бажуково в верховье Федотова карстового лога				
220.		памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 48	0,1
221.			в окрестностях дер. Половинка на левом берегу р. Серги				
222.		памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 70	5
223.			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги				

1	2	3	4	5	6	7	8
215.	Скала «Лягушка»	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 70	1
			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги				
216.	Камень «Филаретов»	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 48	3
			в окрестностях дер. Половинка на левом берегу р. Серги				
217.	Камень «Дыроватый»	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 64	2
			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги				
218.	Скалы «Дикий Запад»	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 82	10
			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги				
219.	Скалы на берегу Михайловского пруда	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кварталы 92–97, 111–114, 116	352
			в окрестностях г. Михайловска				
220.	Озеро «Черное»	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 48	0,5
			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги				
221.	«Митькины» озера	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	пересечение просек, кварталы 49, 50, 66, 67	10
			на западном склоне Бардымского хребта				
222.	Устье реки Демид	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 78	45
223.	Щипанов ключ с охранной зоной	памятник природы	Нижне-Сергинское	на левом берегу р. Серги у с. Аракаево			79
224.	Майдалинский ключ с охранной зоной	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 160	79
			на левом берегу р. Майдалы				
225.	Бакаев ключ	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 125 (2)	1
			в окрестностях г. Михайловска				
226.	Комаровский сероводородный источник	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 49	0,01
			на р. Уфа в 2 км выше по течению от дер. Комарово Артлинского района				
227.	Грот «Аракаевский-I»	памятник природы	в окрестностях с. Аракаево				0,01
228.	Грот «Аракаевский-II»	памятник природы	в окрестностях с. Аракаево				0,01

1	2	3	4	5	6	7	8
229.	Грот «Аракаевский-VIII»	памятник природы	в окрестностях с. Аракаево				1
230.	«Атигский» бор	памятник природы	Нижне-Сергинское	Верхнесергинское	Верхнесергинский	кварталы 57, 59	253
231.	Участки вековых лиственниц	памятник природы	в окрестностях пос. Атиг				
232.	Старые осокори	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	квартал 63	130
				Бардымское	Буйский	кварталы 148, 149	
233.	Болото «Шокуровское»	памятник природы	Нижне-Сергинское	Кленовское	Кленовской	квартал 120	0,01
			в окрестностях дер. Ключевой				
234.	Болото «Рям»	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	ТОО «Шокуровское»	квартал 9	42
			в 2 км на юго-запад от пос. Красноармеец				
235.	Гора «Медведь-камень» (Ермаково городище) с окружающими лесами	памятник природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	ТОО «Шокуровское»	квартал 6	17
			в 1,5 км юго-западнее пос. Красноармеец в пойме р. Шокурки				
236.	Гора «Крутопавловская»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Городское	Городской	квартал 67	189
			на правом берегу р. Тагил в 15 км к северу от г. Нижний Тагил				
237.	Гора «Степная»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Городское	Городской	квартал 1	6
			на правом берегу р. Тагил в окрестностях с. Балакино				
238.	Гора «Синяя»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Городское	Городской	кварталы 5, 8	4
			в окрестностях г. Нижний Тагил на правом берегу р. Тагил в окрестностях с. Балакино				
239.	Гора «Васькина»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Синегорское	Синегорский	кварталы 21, 30	468
			у пос. Синегорский				
240.	Гора «Дыроватик»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 191	1
			на правом берегу р. Чусовой. В 5 км от дер. Усть-Утка				
241.	Камень «Тюрик»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Николо-Павловское	Черноисточинский	кварталы 288, 289	100
			окрестности пос. Антоновск				
242.	Камень «Омутной»	памятник природы	на правом берегу р. Чусовой. В 3,5 км от ст. Сулем				8
243.	Камень «Дыроватый» с пещерами «Туристов» и «Скалолазов»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 144	10
			на правом берегу р. Чусовой. В окрестностях пос. Еква				
244.	Камень «Олений»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кварталы 142, 143	10
			на левом берегу р. Чусовой. В 5 км от пос. Еква				
245.	Камень «Столбы»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 127	32
			на правом берегу р. Чусовая. В 2 км от пос. Еква				
246.	Камень «Синий»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 86	10
			в 7 км от пос. Еква. На левом берегу р. Чусовой ниже по течению на границе с Пермским краем				
247.	Камень «Конек»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 125	30
			на левом берегу р. Чусовой у пос. Еква				
			Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 87	3,4
			на левом берегу р. Чусовой у пос. Еква				

1	2	3	4	5	6	7	8
248.	Камень «Пленичный»	памятник природы	на правом берегу р. Чусовой в 3 км от с. Сулем				10
249.	Камень «Писанный»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 76	20
			на правом берегу р. Чусовой в окрестностях пос. Еква				
250.	Камень «Толстик»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 191	10
			на правом берегу р. Чусовой в окрестностях дер. Усть-Утка				
251.	Камень «Красный»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 173	10
			на правом берегу р. Чусовой в окрестностях дер. Усть-Утка. Недалеко от р. Межевая Утка				
252.	Камень «Дождевой»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 157	16
			на правом берегу р. Чусовой в окрестностях дер. Харенки				
253.	Камень «Собачий»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 102	20
			на правом берегу р. Чусовой. У пос. Еква выше по течению от скал «Собачьи камни»				
254.	Скала «Собачьи камни»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 101	25
			на правом берегу р. Чусовой. У пос. Еква				
255.	Скала «Красный камень»	памятник природы	в окрестностях г. Нижний Тагил на правом берегу р. Тагил у с. Балакино				10
256.	Скала «Афонины брови»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	квартал 201	15
			на правом берегу р. Чусовой у дер. Усть-Утка				
257.	Долинное обнажение на р. Сулем	памятник природы	Нижне-Тагильское	Висимское	Сулемский	кварталы 134, 135	10
			в окрестностях с. Большие Галашки				
258.	Копи № 53–64 (Ферсмановские)	памятник природы	на правом берегу р. Третьяковка в 3 км от дер. Сизикова				120
259.	Копи «Стаканница» и «Сарафанница»	памятник природы	на правом берегу р. Третьяковка в 4 км от дер. Сизикова				15
260.	Копи «Мягкая», «Большая Ганиха», «Холчиха»	памятник природы	в 1,5 км от слияния р. Нейвы и Ямбарка				25
261.	Тальяновские копи	памятник природы	на правом берегу р. Третьяковка в 2 км от с. Мурзинка				50
262.	Копи «Мыльница», «Двухсотенная»	памятник природы	между дер. Верхняя и Нижняя Алабашки				30
263.	Группа копей: «Копь», «Чернуха» и другие	памятник природы	в окрестностях дер. Корнилова				30
264.	Озеро «Бездонное» с окружающими лесами	памятник природы	Нижне-Тагильское	Висимское	Висимский	квартал 5	13
			на правом берегу р. Межевая Утка севернее пос. Висим				
265.	Кедровник в истоках р. Нотиха	памятник природы	Нижне-Тагильское	Висимское	Сулемский	квартал 218	14
			в окрестностях дер. Большие Галашки в охранной зоне государственного заповедника «Висимский»				
266.	Болото «Северка»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Городское	Городской	кварталы 41, 42, 51	304
			в 7 км северо-восточнее г. Нижний Тагил				

1	2	3	4	5	6	7	8
267.	Болото «Паклинское»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Николо-Павловское	Николо-Павловский	кварталы 97, 98, 105–107, 113–115	347
			в 1,5 км на север от пос. Новоасбест				
268.	Болото «Морошечное»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Петрокаменское	Петрокаменский	квартал 174	237
			в 7 км на северо-запад от дер. Черемшанка, пос. Новоасбест				
269.	Болото «Шайтанское» в горном узле «Веселые горы»	памятник природы	на р. Шайтанке. На запад от пос. Левиха				1
270.	Гнездо беркута	памятник природы	Нижне-Тагильское	Висимское	Сулемский	кварталы 27, 28, 43, 44	600
271.	Гора «Юрьев камень»	памятник природы	Нижне-Тагильское	Николо-Павловское	Черноисточинский	кварталы 159, 160, 166–168, 174, 175	847
272.	Скалы «Елкинские»	памятник природы	Верхотурское	Нижнетуринское	Нижнетуринский	кварталы 27, 43	75
			правобережье р. Туры вблизи пос. Елкино				
273.	Верхне-Исовской кедровник	памятник природы	Верхотурское	Качканарское	Косынский	кварталы 93, 94, 99	106
			в окрестностях пос. Верх-Ис				
274.	Болото Шумихинское	памятник природы	Верхотурское	Качканарское	Качканарский	кварталы 1–8, 14, 15, 132–139	79
			в 3,5 км на юг от дер. Шуркино				
275.	Павдинский естественный горный кедровник	памятник природы	Ново-Лялинское	Павдинское	Павдинский	кварталы 88–90, 120, 121	648
			в окрестностях пос. Павда				
276.	Озеро «Спайское»	памятник природы	Ново-Лялинское	Коноплянское	Сухогорский	квартал 104	48
			к северу от пос. Павда				
277.	Болото «Чащевитое»	памятник природы	Ново-Лялинское	Коноплянское	Коноплянский	кварталы 200, 271	542
			в 1 км от дер. Крутая				
278.	Болото «Чистое»	памятник природы	Ново-Лялинское	Коноплянское	Коноплянский	кварталы 298–300	908
			на водоразделе р. Ляля и Октай. В 6,5 км на юго-восток от г. Новая Ляля				
279.	Болото «Владимирское»	памятник природы	Ново-Лялинское	Коноплянское	Коноплянский	кварталы 244, 245, 265–267	721
280.	Скала «Соколиный камень» с окружающими лесами	памятник природы	Билимбаевское	Северское	Северский	квартал 36	100
281.	Камень «Собачьи ребра»	памятник природы	левый берег р. Чусовой около турбазы «Коуровка»				5
282.	Камень «Гребешки»	памятник природы	левый берег р. Чусовой в 10 км от дер. Трека				50
283.	Камень «Часовой» (Гуляй)	памятник природы	на правом берегу р. Чусовой у дома отдыха «Коуровка-2»				5
284.	Камень «Шайтан»	памятник природы	на правом берегу р. Чусовой у с. Нижнее Село				10
285.	Камень «Сокол»	памятник природы	на правом берегу р. Чусовой у с. Нижнее Село				3

1	2	3	4	5	6	7	8
286.	Камень «Высокий»	памятник природы	на правом берегу р. Чусовой у дер. Трека				3
287.	Камень «Каменский»	памятник природы	на левом берегу р. Чусовой у дер. Каменки				5
288.	Камень «Шишимский»	памятник природы	Билимбаевское	Билимбаевское	Билимбаевский	квартал 114	1,3
			на правом берегу р. Чусовой в устье р. Большой Шишим				
289.	Камень «Слободский»	памятник природы	на правом берегу р. Чусовой у с. Слобода				5
290.	Камень «Георгиевский»	памятник природы	на правом берегу р. Чусовой у с. Слобода				50
291.	Озеро Глухое с окружающими лесами	памятник природы	Верх-Исетское	Чусовское	Широкореченское	кварталы 72, 73	330
			в окрестностях г. Екатеринбурга				
292.	Роща «Могилца»	памятник природы	в пос. Билимбай				10
293.	Высокопроизводительные насаждения сосны	памятник природы	Билимбаевское	Подволошинское	Подволошинский	квартал 44	47
294.	Высокопроизводительные насаждения сосны, березы, ели	памятник природы	Билимбаевское	Первоуральское	Первоуральский	кварталы 74, 76	18,5
			в окрестностях г. Первоуральска				
295.	Высокопроизводительные культуры сосны	памятник природы	Билимбаевское	Подволошинское	Подволошинский	кварталы 13 (7), 14 (1)	19,9
296.	Культуры сосны 1864 года	памятник природы	Билимбаевское	Первоуральское	Первоуральский	квартал 52	4,2
			подножие горы «Теплая». В окрестностях г. Первоуральска				
297.	Высокопроизводительные насаждения сосны, березы, ели	памятник природы	Билимбаевское	Новоуткинское	Новоуткинский	кварталы 27 (10), 31 (4), 32 (1)	56,4
298.	Культуры сосны 1887 года	памятник природы	Билимбаевское	Билимбаевское	Билимбаевский	кварталы 113, 122, 132	144,4
299.	Культуры сосны 1892 года	памятник природы	Билимбаевское	Билимбаевское	Билимбаевский	квартал 87	29,7
300.	Культуры ели 1910 и 1916 годов	памятник природы	Билимбаевское	Билимбаевское	Билимбаевский	квартал 130 (22, 29)	12
			на горе Липовой				
301.	Лесные культуры сосны и лиственницы 1952–1959 годов	памятник природы	Билимбаевское	Билимбаевское	Билимбаевский	квартал 158	60,4
302.	Гора Азов	памятник природы	Сысертское	Полевское	Полевой	кварталы 30–32, 43–45	217
			в 8 км от г. Полевского				
303.	Гора Думная	памятник природы	черта г. Полевского правый берег р. Полевой				3,5
304.	Глубочинский пруд	памятник природы	Сысертское	Полевское	Полевой	кварталы 171, 172, 185	152
			в окрестностях г. Полевского				

1	2	3	4	5	6	7	8
305.	Чернышевский бор	памятник природы	Камьшловское	Пышминское	Пышминский	кварталы 23–28, 38, 46	802
			на правом берегу р. Пышмы около с. Чернышево				
306.	Высокопродуктивные насаждения сосны	памятник природы	Камьшловское	Четкаринское	Четкаринский	квартал 2	186
			в окрестностях р. Пышмы				
307.	Гора Каменная с окружающими лесами	памятник природы	Билимбаевское	Ревдинское	Ревдинский	кварталы 112, 113, 128–130, к востоку от г. Ревды	566
308.	Гора «Воробьиный камень»	памятник природы	Билимбаевское	Октябрьское	Октябрьский	кварталы 132, 133. К востоку от г. Ревды	235
309.	Гора «Вязовая»	памятник природы	Билимбаевское	Октябрьское	Октябрьский	квартал 95	99
310.	Гора «Дыроватый камень»	памятник природы	Билимбаевское	Октябрьское	Октябрьский	кварталы 126, 127	230
311.	Гора «Старик-камень»	памятник природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	квартал 1	197
312.	Гора «Дед-камень»	памятник природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	квартал 8	145
			в 7 км к западу от г. Ревды				
313.	Агаповские боры	памятник природы	Билимбаевское	Ревдинское	Ревдинский	кварталы 105, 106	70
314.	Исток р. Мальй Ик («Платонида»)	памятник природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	квартал 141	206
315.	Кобалинские родники	памятник природы	черта г. Ревда				1
316.	Новомариинское водохранилище с окружающими лесами	памятник природы	в 15 км от г. Ревда				40
317.	Болото «Вязовское»	памятник природы	Билимбаевское	Дегтярское	Дегтярский	кварталы 48, 49, 57, 58, 65, 66, 76, 77	730
			в 0,5 км на восток от г. Дегтярска				
318.	Болото «Козье»	памятник природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	квартал 41	30
			в 9,5 км от ст. Марьинская				
319.	Болото «Моховое – Красноярское»	памятник природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	квартал 88	120
			в 4 км на юго-запад от ст. Марьинская				
320.	Болото «Шумихинское»	памятник природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	квартал 111	60
			в 1 км на северо-восток от пос. Краснояр				
321.	Камень «Белый»	памятник природы	Режевское	Режевское	Режевский	квартал 12	5,6
			на правом берегу р. Реж в окрестностях г. Режа				
322.	Камень «Большой»	памятник природы	Режевское	Глинское	СПК «Глинский»	квартал 8	5
			на правом берегу р. Реж в окрестностях дер. Голендухино				
323.	Камень «Глинский»	памятник природы	Режевское	Глинское	Глинский	квартал 65	4,4
			на правом берегу р. Реж				

1	2	3	4	5	6	7	8
324.	Камень «Брагино»	памятник природы	Режевское	Глинское	Глинский	квартал 70	5
			на правом берегу р. Реж в окрестностях дер. Голендухино				
325.	Камень «Першинский»	памятник природы	Режевское	Глинское	СПК «Глинский»	квартал 8	5
			на правом берегу р. Реж в окрестностях с. Першино				
326.	Камень «Шайтан»	памятник природы	Режевское	Липовское	Липовский	квартал 61	250
			около с. Октябрьское на р. Реж, вблизи устья р. Шайтанки				
327.	Камень «Сохаревский»	памятник природы	Режевское	Глинское	СПК «Урал»	квартал 10	5
			на правом берегу р. Реж				
328.	Скалы «Пять братьев»	памятник природы	Режевское	Режевское	Режевский	квартал 50	237
			на правом берегу р. Реж в окрестностях г. Режа				
329.	«Сохаревская пещера»	памятник природы	Режевское	Глинское	СПК «Урал»	квартал 10	0,5
			на правом берегу р. Реж				
330.	«Копи Семениха»	памятник природы	Режевское	Озерское	Крутихинский	квартал 28	17
			в окрестностях пос. Крутиха				
331.	Скалы «Грюнвальдта»	памятник природы	в черте г. Североуральска				0,75
332.	Скалы «Три брата»	памятник природы	Карпинское	Петропавловское	Петропавловский	кварталы 51, 60, 66, 84–86	47,4
			черта г. Североуральска				
333.	Петропавловская карстовая пещера	памятник природы	черта г. Североуральска				1
334.	Пещера «Тренькинская»	памятник природы	Карпинское	Черемуховское	Черемуховский	квартал 45	4
			на правом берегу (старого русла) р. Сосьвы				
335.	Пещера «Усть-Кальинская»	памятник природы	Карпинское	Черемуховское	Черемуховский	квартал 101	1,7
			на правом берегу р. Кальи в окрестностях пос. Кальи				
336.	Шахта «Светлая»	памятник природы	Карпинское	Всеволодское	Всеволодский	квартал 101 вблизи оз. Светлого	1
337.	Озеро «Верхнее»	памятник природы	Карпинское	Всеволодское	Всеволодский	кварталы 44, 49	443
					Сосьвинский	кварталы 78, 91	
		в окрестностях с. Всеволодо-Благодатского					
338.	Озеро «Светлое» с прилегающими к нему сосновыми борами	памятник природы	Карпинское	Всеволодское	Всеволодский	кварталы 95, 96	865
339.	Сосьвинские старицы	памятник природы	Серовское	Филькинское	Филькинский	кварталы 128–130, 150, 172	289
			в окрестностях пос. Урай				
340.	Озеро Осинное (Круглое)	памятник природы	в 0,5 км от с. Филькино				60
341.	Озеро Ушинское (Ушминское)	памятник природы	Серовское	Андриановское	Андриановский	кварталы 235, 236	50
			в истоке р. Ушмы				

1	2	3	4	5	6	7	8
342.	Тетерькинский кедровник	памятник природы	Серовское	Серовское	Серовский	кварталы 137, 138, 149–151	388
			на р. Тетерька, на правом притоке р. Каква				
343.	Кедровник на Танковском болоте	памятник природы	Серовское	Танковское	Танковский	кварталы 299–302, 328–330	384
			в окрестностях пос. Красноярка				
344.	Подгарничный кедровник	памятник природы	Серовское	Танковское	Танковский	кварталы 261, 262, 288, 289	410
			в окрестностях пос. Подгарничный на водоразделе р. Подгарничной и Словянки				
345.	Припоселковый кедровник	памятник природы	Андреановская территориальная администрация, Серовский городской округ. У ст. Андриановичи				20
346.	Лиственничная аллея	памятник природы	черта г. Серова у кинотеатра «Юбилейный»				0,5
347.	Красноярский кедровник	памятник природы	Серовское	Красноярское	Красноярский	кварталы 26, 29	37,5
			южнее г. Серова недалеко от железной дороги				
348.	Филькинский сосняк-1	памятник природы	Серовское	Филькинское	Филькинский	квартал 175	28
			к югу от с. Филькино				
349.	Филькинский сосняк-2	памятник природы	Серовское	Филькинское	Филькинский	квартал 176	5,1
			к югу от с. Филькино				
350.	Вязовые лески по р. Сарапупка	памятник природы	Байкаловское	Ницинское	крестьянское хозяйство (далее – КХ) «Заречное»	–	точечное местонахождение
			в 2 км от дер. Барбашина				
351.	Деревья вяза гладкого	памятник природы	Байкаловское	Ницинское	КХ «Сладковское»	кварталы 13, 18	0,2
			в дер. Барабашина на левом берегу р. Туры				
352.	Устье р. Ницы	памятник природы	окрестности с. Усть-Ницинское				200
353.	Болото «Дикое-Ремник»	памятник природы	Байкаловское	Ницинское	КХ «Ницинское»		86
			на левобережной надпойменной террасе р. Ницы. 1 км на северо-запад от с. Ницинское				
354.	Болото «Тимкинский рям»	памятник природы	Байкаловское	Ницинское	КХ «Ницинское»	квартал 55	52
			в 2,5 км на запад от с. Ницинское на левом берегу р. Ницы				
355.	Скала «Дивья гора»	памятник природы	Сухоложское				15
			на левом берегу р. Пышмы вблизи урочища «Беленьковская роща» у с. Рудянское				
356.	Скала «Чертов стул»	памятник природы	Сухоложское	Курьинское	Курьинский	квартал 114	5
			территория курорта «Курьи»				
357.	Скала «Три сестры»	памятник природы	Сухоложское	Курьинское	Курьинский	квартал 114	5
			территория курорта «Курьи»				
358.	Скала «Профессорская»	памятник природы	Сухоложское	Винокурское	Винокурский	квартал 67	5
			в окрестностях детского санатория «Глядень»				
359.	Сухоложская пещера	памятник природы	Сухоложское	Курьинское	Курьинский	квартал 112	1
			в черте г. Сухой Лог. На левом берегу р. Пышмы				

1	2	3	4	5	6	7	8
360.	Сосновый бор	памятник природы	Суходожское	Винокурское	Винокурский	квартал 67	64
в окрестностях детского санатория «Глядены»							
361.	Липовая аллея	памятник природы	Суходожское	Курьинское	Курьинский	квартал 114	2
Суходожский лесхоз							
362.	Болото «Гальянское»	памятник природы	в 2,5 км юго-западнее пос. Алтынай. Вокруг оз. Гальян				309
363.	Болото «Каменско-Алтынайское»	памятник природы	Суходожское	Алтынайское	Алтынайский	кварталы 102, 104–106	822
				Винокурское	Винокурский	кварталы 8, 17	
в 2 км на запад от пос. Алтынай							
364.	«Асбест-камень»	памятник природы	Сысертское	Сысертское	Сысертский	квартал 308	91,7
365.	Камень «Сивко-Бурко»	памятник природы	Сысертское	Сысертское	Сысертский	квартал 51	15,99
366.	Камень «Марков» с окружающими лесами	памятник природы	Сысертское	Сысертское	Сысертский	кварталы 319, 325	277
367.	Камень «Соколиный»	памятник природы	Сысертское	Верх-Сысертское	Никольский	кварталы 3, 4, 12, 13, 22, 23	202,2
			на краю Окункульковского болота юго-западнее оз. Багаряк				
368.	Веселый увал	памятник природы	Сысертское	Верх-Сысертское	Верх-Сысертский	кварталы 20, 21, 29, 30, 37, 38, 45, 46	520
369.	Скалы на р. Исеть	памятник природы	Сысертское	Кашинское	Двуреченский	квартал 37	3
			у пос. Двуреченска				
370.	Скалы на правом берегу р. Сысерть	памятник природы	Сысертское	Кашинское	Двуреченский	квартал 9	2
			в окрестностях с. Черданцево				
371.	Хромовый рудник	памятник природы	Сысертское	Центральное	совхоз «Бородулинский»	квартал 6	2
			около дер. Шайдурово				
372.	Абрамовский разрез	памятник природы	Сысертское	Центральное	СПК «Щелкунский»	квартал 19	50
			в окрестностях с. Абрамского				
373.	Озеро Тальков камень с окружающими лесами	памятник природы	Сысертское	Сысертское	Сысертский	кварталы 66, 75	89,4
374.	Сысертский сосновый бор	памятник природы	Сысертское	Сысертское	Сысертский	квартал 80	97
			черта г. Сысерти южная окраина у Челябинского тракта				
375.	Сысертский дуб	памятник природы	черта г. Сысерти в пер. Садовый				0,01
376.	Болото «Чистое»	памятник природы	Сысертское	Верх-Сысертское	Щелкунский	кварталы 80, 86, 87	229
			на западном склоне к оз. Багаряк в 0,5 км на северо-запад от дер. Космакова				
377.	Болото «Багаряк»	памятник природы	Сысертское	Верх-Сысертское	Щелкунский	квартал 67	139
			Щелкунская территориальная администрация, Сысертский городской округ. На северном склоне к оз. Багаряк от дер. Космакова				

1	2	3	4	5	6	7	8
378.	Болото «Лезгинское»	памятник природы	в истоке р. Лезга у дер. Космакова				470
379.	Вязовые лески и одиночные деревья вяза гладкого	памятник природы	Таборинское	Чешское	Чешский	кварталы 210, 211	80,4
380.	Болото «Сорочье»	памятник природы	Тавдинское	Тавдинское	Тавдинский	кварталы 112, 118, 119	529
				Городское	Городской	кварталы 107, 133	
381.	Николаевский бор	памятник природы	Талицкое	Троицкое	Троицкий	квартал 102	83
382.	Бор-зеленомошник	памятник природы	национальный парк «Припышминские боры», Талицкое лесничество, квартал 35				22,9
383.	Образцовые культуры лиственницы сибирской	памятник природы	национальный парк «Припышминские боры», Ургинское лесничество, квартал 24				3,8
384.	Старинные образцовые культуры ели	памятник природы	национальный парк «Припышминские боры», Мохиревское лесничество, квартал 48				5,7
385.	Образцовые культуры ели	памятник природы	национальный парк «Припышминские боры», Мохиревское лесничество, квартал 34				13,7
386.	Ургинский пруд с окружающими лесами	памятник природы	окрестности г. Талицы				93
387.	Урочище «Солонцы»	памятник природы	в 3 км на юго-восток от дер. Гомзикова				124
388.	Болото «Медвежий Рям»	памятник природы	Талицкое	Боровское	Боровской	квартал 12	46,9
			между р. Беляковка и Ретина в 2 км на север от пос. Боровского				
389.	Болото «Кунгурское»	памятник природы	Талицкое	Буткинское	Пышминский	кварталы 67–70	178,1
			в истоке р. Кунгурки				
390.	Болото «Савватеевский Рям»	памятник природы	в 1,5 км на юго-восток от с. Горкино				22
391.	Болото «Суховский Рям»	памятник природы	в 51 км на юго-запад от г. Талицы				20
392.	Болото «Чубаровский Рям»	памятник природы	в 54 км на юг от г. Талица				494
393.	Острова: Авраамов, Сосновый, Пустынный, Пихтовый	памятник природы	национальный парк «Припышминские боры», Трошковское-2 лесничество, кварталы 39, 40, 61, 62, 63, 65, 66, 92, 93				174,4
394.	Лагушинский бор	памятник природы	Тугулымское	Ертарское	Ертарский	квартал 87	39
			в окрестностях пос. Ертарский				
395.	Участки сосновых боров с вереском обыкновенным	памятник природы	национальный парк «Припышминские боры», Трошковское-1 лесничество, кварталы 73, 79, 80				186
396.	Гуринское озеро с окружающими лесами	памятник природы	национальный парк «Припышминские боры», Трошковское-2 лесничество, кварталы 31, 49–51				77

1	2	3	4	5	6	7	8
397.	Ветлацихинский пруд	памятник природы	Тугулымское	Ертарское	Ертарский	кварталы 227, 231	227
398.	Неждановский кедровник	памятник природы	Туринское	Туринское	совхоз «Туринский»	квартал 4	7,3
399.	Шуфрукский кедровник	памятник природы	Туринское	Туринское	колхоз «Рассвет»	квартал 17	65
400.	Урвановский кедровник	памятник природы	в окрестностях пос. Шуфрук			кварталы 3, 5	
401.	Городищенский кедровник	памятник природы	Туринское	Туринское	совхоз «Пореченский»	кварталы 45, 49	21,1
402.	Вязовые лески и одиночные деревья вяза гладкого в пойме р. Тура	памятник природы	Туринское	Ленское	Ленский	кварталы 53–55	точечное местонахождение
403.	Леонтьевский припоселковый кедровник	памятник природы	в окрестностях с. Леонтьевское				
404.	Лебедевский ельник	памятник природы	Туринское	Туринское	совхоз «Чукреевский»	квартал 2	157
405.	Водоисточник с окружающими лесами	памятник природы	Туринское	Шарьгинское	Шарьгинский	кварталы 140–143	523
406.	Гора Сабик с покрывающими ее лесами	памятник природы	Шалинское	Староуткинское	Староуткинский	кварталы 109, 110, 124, 125, 137	200
407.	Камень «Винокуранный»	памятник природы	в 5 км от п.г.т. Староуткинск			кварталы 109, 110, 124, 125, 137	
407.	Камень «Винокуранный»	памятник природы	Шалинское	Восточное	подсобное хозяйство (далее – п/х) «Староуткинское»	квартал 16	100
408.	Камень «Богатырь»	памятник природы	на левом берегу р. Чусовой				
408.	Камень «Богатырь»	памятник природы	Шалинское	Восточное	п/х «Староуткинское»		25
409.	Камень «Бражный»	памятник природы	на северо-восточной окраине п.г.т. Староуткинск на левом берегу р. Чусовой				
409.	Камень «Бражный»	памятник природы	Шалинское	Староуткинское	Староуткинский	квартал 122	20
410.	Камень «Висячий»	памятник природы	в окрестностях п.г.т. Староуткинск на правом берегу р. Чусовой				
410.	Камень «Висячий»	памятник природы	Шалинское	Староуткинское	Староуткинский	квартал 122	20
411.	Камень «Дыроватый»	памятник природы	в окрестностях п.г.т. Староуткинск на правом берегу р. Чусовой				
411.	Камень «Дыроватый»	памятник природы	Шалинское	Староуткинское	Староуткинский	квартал 122	25
412.	Камень «Гардым»	памятник природы	в окрестностях п.г.т. Староуткинск на левом берегу р. Чусовой				
412.	Камень «Гардым»	памятник природы	Шалинское	Восточное	п/х «Староуткинское»	квартал 40	5
413.	Камень «Шайтан»	памятник природы	на левом берегу р. Чусовой				
413.	Камень «Шайтан»	памятник природы	Шалинское		–		20
			на левом берегу р. Чусовой в с. Чусовое				

1	2	3	4	5	6	7	8
414.	Камень «Сокол»	памятник природы	Шалинское	Восточное	п/х «Староуткинское»	квартал 19	10
415.	Камень «Балабан»	памятник природы	Шалинское	Староуткинское	Староуткинский	квартал 122	25
416.	Камень «Боярин»	памятник природы	Шалинское	Восточное	Староуткинский	квартал 136	5
417.	Камень «Шило»	памятник природы	Шалинское	Восточное	п/х «Староуткинское»		30
418.	Камень «Мосин»	памятник природы	Шалинское	Восточное	СПК «Новая жизнь»	квартал 33	30
419.	Камень «Могильный»	памятник природы	на правом берегу р. Чусовой в с. Чусовое				20
420.	Камень «Пещерный»	памятник природы	на правом берегу р. Чусовой в окрестностях дер. Мартьяново				10
421.	Камень «Волегов» (Гребни)	памятник природы	Шалинское	–	на правом берегу р. Чусовой		25
422.	Камень «Игла»	памятник природы	Шалинское	–	на левом берегу р. Чусовой		5
423.	Камень «Высокий»	памятник природы	Шалинское	–	на правом берегу р. Чусовой в 11 км от пос. Илим		20
424.	Камень «Лебяжий»	памятник природы	Шалинское	–	на правом берегу р. Чусовой в окрестностях пос. Курья		20
425.	Камень «Илимский»	памятник природы	Шалинское	–	на левом берегу р. Чусовой в окрестностях пос. Илим		20
426.	Мартьяновская излучина (Чусовская петля с камнями «Палатка», «Глухой», «Малый Владычный», «Большой Владычный», «Баба-яга», «Переволочный»)	памятник природы	Шалинское	Восточное	СПК «Новая жизнь»	–	350
427.	«Болота Чистое-Алапаевское и Строкинское»	ландшафт-ный заказник	Синячихинское	Синячихинское	Строкинский	кварталы 160, 161, 179–182, 217–221, 230–238, 243–252, 256–263	7657
428.	«Сабарский»	ландшафт-ный заказник	Красноуфимское	Артинское	Артинский	кварталы 28–32, 44–48, 60–64, 76–80, 97–101, 115–119, 129–132, 142–144	8165
429.	Озеро Куртугуз с охранной зоной	ландшафт-ный заказник	Сухоложское	Грязновское	Грязновский	кварталы 51, 70–72	1845
				Богдановичское	колхоз «Нива»	кварталы 2, 3, 6	
					колхоз «Родина»	квартал 1	

1	2	3	4	5	6	7	8
					колхоз «Искра»	квартал 3	
				акватория оз. Куртугуз			
430.	«Болото Шитовское»	ландшафт- ный заказник	Березовское	Балтийское	Шитовской	кварталы 37, 40, 41, 44, 45, 51, 52, 60, 62, 63, 67–69, 72–74	5409
					Балтийский	кварталы 13, 20, 26, часть квартала 1	
				Пышминское	Верхне-Пышминский	кварталы 2, 4, 6, 9, 10, 14–16, 21	
431.	Озеро Исетское с окружающими лесами	ландшафт- ный заказник	Березовское	Среднеуральское	Среднеуральский	кварталы 24, 25, 49, 52, 53, 57	4738
				Мостовское	ПСХК агрофирма «Балтым»	квартал 20	
			Билимбаевское	Северское	Студенческий	кварталы 14, 17, 20, 23, 27 (за исключением выделов 8, 9, 12, 13, 19, 20, 25–27, 29), 30 (за исключением выделов 6, 7, 10, 13–18), 46 (за исключением выделов 16, 23–27, 38, 40, 41, 43)	
					Верх-Исетский	кварталы 4, 5	
				акватория оз. Исетского			
432.	«Болото Ступинское»	ландшафт- ный заказник	Верхотурское	Ступинское	Ступинский	кварталы 220, 221, 234, 235, 249, 250, 263	1991
433.	Добровольский тракт	ландшафт- ный заказник	Алапаевское	Рогозинское	Рогозинский	кварталы 23, 24, 49, 50, 59, 90, 91, 119, 120, 149, 150, 180, 181	8325
					Хабарчинский	кварталы 11, 24, 25, 37, 111, 112, 118, 119, 126, 127, 136, 137, 145	
				Махневское	ПСХК «Махневское»	кварталы 16, 21, 23, часть квартала 30	
			Верхотурское	Верхотурское	колхоз Кордюковский	кварталы 9, 10, 24	
			участок земель поселений между южной частью и основным лесным массивом				
434.	«Пельимский Туман»	ландшафт- ный заказник	Гаринское	Вагильское	Вагильский	кварталы 129, 130	26 996
				Пельимское	Еремьинский	кварталы 17–20, 31, 41–44, 46, 58, 59, 64–68, 70	26 996
435.	Гора Старик-камень	ландшафт- ный заказник	Нижне-Тагильское	Висимское	Сулемский	кварталы 15, 29, 45	1657
			Невьянское	Левихинское	Карпушихинский	кварталы 106–106	
436.	Гора Камешок	ландшафт- ный заказник	Нижне-Тагильское	Висимское	Сулемский	кварталы 101, 102, 112, 113, 119, 120, 128, 129	1800

1	2	3	4	5	6	7	8
437.	Черноисточинский пруд с Ушаковской канавой и окружающими лесами	ландшафт-ный заказник	Нижне-Тагильское	Николо-Павловское	Черноисточинский	кварталы 67, 79, 91–93, 104, 105, 116–118, 129, 130, 141–143, 155, 156, 163, 164, 171	5794
				Красноуральское	Красноуральский	кварталы 95, 103, 117, 118	
			Невьянское	Левихинское	Левихинский	квартал 1	
438.	«Болото Водяное-Глухое»	ландшафт-ный заказник	Верх-Исетское	Чусовское	Чусовской	кварталы 2–5, 10–12	1700
					Широкореченский	кварталы 58–60, 71	
				Решетское	Решетский	кварталы 75, 82, 83	
439.	Ботанический заказник по охране редких видов орхидей	ландшафт-ный заказник	Верх-Исетское	Горнощитское	Горнощитский	кварталы 32–35, 40, 41	540
440.	Волчихинское водохранилище с окружающими лесами	ландшафт-ный заказник	Верх-Исетское	Решетское	Решетский	кварталы 53–56, 65–73, 78–81	10 410
				Чусовское	Чусовской	кварталы 10, 11, 19–22, 31, 32, 40, 41, 49, 50, 59	
			Билимбаевское	Ревдинское	Ревдинский	кварталы 30–34, 43, 44 (за исключением выделов 21–23, 27–29, 33–35), 45 (за исключением выделов 1, 5, 17, 18, 21, 26–29, 32–34), 57 (за исключением выделов 1–4, 6, 8–10, 12, 19, 20, 27–31), 58, 59	
				Дегтярское	Дегтярский	кварталы 1–3, 5–8, 11–14, 19–21, 27–30	
				Первоуральское	сельскохозяйственный производственный кооператив (далее – СХПК) Первоуральский	квартал 16	
акватория Волчихинского водохранилища							
441.	Верхне-Макаровское водохранилище с окружающими лесами	ландшафт-ный заказник	Верх-Исетское	Горнощитское	Горнощитский	кварталы 14, 19–21, 28–30, 36–39, 42–44	6641
					ТОО «Горнощитское»	квартал 12	
			Билимбаевское	Чусовское	Чусовской	кварталы 67, 68	
				Дегтярское	Дегтярский	кварталы 52, 62, 71, 82–84, 97–100, 115–117	
				Сысертское	Пионерское	Кургановский	
		закрытое акционерное общество (далее – ЗАО) «Чкаловское»	кварталы 1, 4, 5				

1	2	3	4	5	6	7	8
442.	«Вижайские скалы»	ландшафт- ный заказник	Ивдельское	Вижайское	Вижайский	кварталы 608, 609, 626, 627	980
443.	«Ивдельские скалы»	ландшафт- ный заказник	Ивдельское	Ивдельское	Ивдельский	кварталы 129–136	1189
444.	«Болото Каменное»	ландшафт- ный заказник	Ивдельское	Лангурское	Пристанский	кварталы 141, 159, 160, 177–180, 200–202, 224–229, 253–255	4431
445.	«Большая Умпия»	ландшафт- ный заказник	Ивдельское	Тошемское	Тошемский	кварталы 70, 102–104, 137, части кварталов 105, 106	5679
446.	Ивдельский	ландшафт- ный заказник	Ивдельское	Вижайское	Вижайский	кварталы 1–117, 123–154, 160–193, 199–208, 213–224, 238–248, 254–264, 278–299, 313–323	139 579
447.	«Болота Суварыш, Пышминское, Еланское»	ландшафт- ный заказник	Камышловское	Камышловское	Камышловский	кварталы 33–38, 41–46, 49–52, 55–58	8996
448.	Нижнеиргинская дубрава	ландшафт- ный заказник	Красноуфимское	Нижне-Иргинское	Нижне-Иргинский	кварталы 2, 6, 8, 9	1176
449.	Озеро Таватуй и Верх-Нейвинское водохранилище с окружающими лесами	ландшафт- ный заказник	Невьянское	Верх-Нейвинское	Верх-Нейвинский	кварталы 100, 101, 102 (за исключением выделов 22–25), 103 (за исключением выделов 1–11, 33), 107–110	15 276
				Заозерное	Заозерный	кварталы 8, 9, 15, 16, 23–25, 31, 32, 38, 39, 45, 46, 52, 58–60, 65–67, 72 (за исключением части выделов 11, 12, 18, 39, 40), 73, 78, 79, 84, 85, 90–92, 96 (за исключением выдела 1), 97, 98, 102–104, 108, 109, 113, 117	
				Таватуйское	Таватуйский	кварталы 1–30, 33, 39, 40	
				Новоуральское	Новоуральский	кварталы 21, 22, 27, 28, 33–35, 41, 42, 50, 51, 59, 60, 68–70, 83, 87 (за исключением части выделов 1, 2, 7, 8, 9), 88	
городские леса г. Новоуральска						кварталы 49 (земельные участки с кадастровыми номерами: 66:57:0104002:1, 66:57:0104002:42,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						66:57:0104002:53, 66:57:0104002:54, 66:57:0104002:81, 66:57:0104002:83), 58 (земельные участки с кадастровыми номерами: 66:57:0104002:43, 66:57:0104002:48, 66:57:0104002:50), 67 (земельные участки с кадастровыми номерами: 66:57:0104003:2, 66:57:0104003:4, 66:57:0104003:6, 66:57:0104003:18, 66:57:0104003:22), 77 (земельные участки с кадастровыми номерами: 66:57:0104003:5, 66:57:0104003:7, 66:57:0104003:22)	
водные объекты, в том числе оз. Таватуй и Верх-Нейвинское водохранилище							
450.	Озеро Аятское с окружающими лесами	ландшафт- ный заказник	Березовское	Мостовское	Мостовской	кварталы 10, 18, 25	13 117
				Шитовское	Шитовской	кварталы 1, 3, 5, 6, 9, 10	
			Невьянское	Аятское	Аятский	кварталы 68, 69, 82–84, 95–98, 106, 107, 112, 116	
				Верх-Нейвинское	Верх-Нейвинский	кварталы 17–20, 31–33, 44, 45, 69–72, 97–99	
водные объекты, в том числе оз. Аятское							
451.	Гора Шунут-камень	ландшафт- ный заказник	Нижне- Сергинское	Верхнесергинское	Верхнесергинский	кварталы 249–251, 259–263	3806
				Бардымское	Бардымский	кварталы 115, 122	
			Билимбаевское	Маринское	Мариинский	кварталы 116–118, 126–128, 134, 135, 140, 141, 145, 146, 150, 151	
452.	Гора Саранная	ландшафт- ный заказник	Верхотурское	Качканарское	Косьинский	кварталы 33–35, 52, 53	2511
				Нижнетуринское	Исовской	кварталы 33–35, 53–57, 79–82	
453.	«Леса на географической границе Европы и Азии»	ландшафт- ный заказник	Билимбаевское	Первоуральское	Первоуральский	кварталы 102–123	2344

1	2	3	4	5	6	7	8
454.	«Болото Боковое»	ландшафт- ный заказник	Режевское	Озерское	Озерской	кварталы 80–84, 86, 87	1622
455.	«Болото Тегенское»	ландшафт- ный заказник	Байкаловское	Слободо- Туринское	Слободо-Туринский	кварталы 153–155, 168, 169, 171, 174, 175, 177–179	10 232
				Усть-Ницинское	Усть-Ницинский	кварталы 17, 20, 40, 87	
				Ницинское	колхоз «Путь Ленина»	квартал 46	
					КХ «Тура»	кварталы 1, 9, 19, 20, 26, 27	
					КХ «Красноярское»	кварталы 4, 16–18	
КХ «Решетниковское»	квартал 13						
456.	«Болото Гимчинское»	ландшафт- ный заказник	Байкаловское	Ницинское	КХ «Липчинское»	квартал 1	1558
457.	«Озеро Ирбитское и болото Гладкое»	ландшафт- ный заказник	Сухоложское	Курьинское	Курьинский	кварталы 1, 16–19, 33–36, 50– 53	7408
					совхоз «Таушканский»	кварталы 1, 2	
			Егоршинское	Буланашское	Красногвардейский	кварталы 172–175	
акватория оз. Ирбитского							
458.	«Болото Глубочинское»	ландшафт- ный заказник	Сысертское	Верх-Сысертское	Щелкунский	кварталы 52–54, 64, 65, 72, 73, 77, 78, 83, 84, 90, 91	1505
459.	Орнитологический заказник по охране места гнездования орла- могильника «Сысертский»	ландшафт- ный заказник	Сысертское	Кашинское	Двуреченский	кварталы 53, 56	230
460.	«Озеро Дикое»	ландшафт- ный заказник	Таборинское	Александровское	Александровский	кварталы 67–69, 78, 79	4073
461.	«Болото Томское»	ландшафт- ный заказник	Таборинское	Чешское	Чешский	кварталы 256, 257, 261–263, 265–267	3126
462.	«Болото Фирулевское»	ландшафт- ный заказник	Таборинское	Таборинское	Таборинский	кварталы 13–15	1527
463.	«Среднинский бор»	ландшафт- ный заказник	Тавдинское	Городское	Пригородный	кварталы 53–55, 68, 79–83, 102–104	8209
464.	«Болото Термигуль»	ландшафт- ный заказник	Тугулымское	Луговское	Луговой	кварталы 11–14, 33–37, 47, 52, 53	4787
				Северное	Тугулымский	кварталы 82, 83, 89–95, 100– 110	
465.	«Болото Самохваловское»	ландшафт- ный заказник	Тугулымское	Южное	Южный	кварталы 228–233, 247–253, 265–271, 288–294, 314–320, 331–337, 348–351	5715

1	2	3	4	5	6	7	8
466.	Железнодорожный лесной парк	лесной парк	–	Верх-Исетское	–	кварталы 20–24	536
467.	Калиновский лесной парк	лесной парк	–	Шарташское	–	кварталы 39–51	1138,4023
468.	Карасье-Озерский лесной парк	лесной парк	–	Центральное	–	кварталы 84–92	517,36
469.	Лесной парк Лесоводов России	лесной парк	–	Центральное	–	кварталы 73–83	905,366
470.	Мало-Истокский лесной парк	лесной парк	–	Центральное	–	квартал 93	16
471.	Московский лесной парк	лесной парк	–	Уктусское	–	кварталы 32–38	340,34
472.	Нижне-Исетский лесной парк	лесной парк	–	Уктусское	–	кварталы 108–125	1588,14
473.	Оброшинский лесной парк	лесной парк	–	Верх-Исетское	–	кварталы 25–31	642,7
474.	Санаторный лесной парк	лесной парк	–	Центральное	–	кварталы 66–72	487,247
475.	Уктусский лесной парк	лесной парк	–	Уктусское	–	кварталы 102–107	414,416
476.	Лесной парк культуры и отдыха имени Маяковского	лесной парк	–	Центральное	–	–	97
477.	Шарташский лесной парк, в том числе парк «Каменные палатки»	лесной парк	–	Шарташское	–	кварталы 52–65	719,8747
478.	Шувакишский лесной парк	лесной парк	–	Верх-Исетское	–	кварталы 1–19	2037,02
479.	Юго-Западный лесной парк	лесной парк	–	Уктусское	–	кварталы 94–101	577,333
480.	Южный лесной парк	лесной парк	–	Уктусское	–	кварталы 126–146	2138,9157
481.	Лесной парк гора «Белая» с покрывающими ее лесами	лесной парк	–	Красноуральское	–	кварталы 112, 113, 126, 127	140
482.	Лесной парк имени 50-летия Октября	лесной парк	–	Отвинское	–	квартал 144	35
483.	Лесной парк «Большой Мыс»	лесной парк	г. Верхняя Салда				176
484.	Лесной парк «Махонин Мыс»	лесной парк	г. Нижняя Салда, северо-восточная часть кадастрового района «Нижнесалдинский»				1006
485.	Уральский сад лечебных культур имени Л.И. Вигорова	дендрологические парки и ботанические сады	г. Екатеринбург, Сибирский тракт, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (далее – ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»)				12,06
486.	Северский дендросад	дендрологические парки и ботанические сады	пос. Северка. Уральский учебно-опытный лесхоз ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»				4
487.	Парк-дендрарий Талицкого лесотехникума	дендрологические парки и ботанические сады	в 15 метрах на восток от ориентира – здания, расположенного за границами участка, по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Луначарского, д. 81				5,7

1	2	3	4	5	6	7	8
488.	Ботанический сад Уральского отделения РАН	дендрологические парки и ботанические сады	г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 202, корп. А				46
489.	«Байкаловский»	государственный охотничий заказник	Байкаловское	Байкаловское	СПК «Восток»	квартал 1	20 000
					колхоз «Октябрь»	кварталы 8–12	
					колхоз «Мир»	часть квартала 8, кварталы 9–14	
					колхоз имени Энгельса	кварталы 1–5	
				Еланское	Байкаловский	квартал 1	
				Ницинское	Еланский	кварталы 145–147	
490.	«Слободо-Туринский»	государственный охотничий заказник	Байкаловское	Ницинское	КХ «Заречное»	кварталы 3–18, часть квартала 1	13 750
					СПК «Нива»	кварталы 1–9, 18	
					КХ «Сладковское»	кварталы 10, 19–26, 30, 31, 34, части кварталов 11, 12, 27, 32, 33	
				Куминовское	Куминовский	кварталы 1–27	
491.	«Гаринский»	государственный охотничий заказник	Гаринское	Шабуровское	Шабуровский	части кварталов 111, 122–124, 135–146, 154–156, 158–166	11 400
				Гаринское	Гаринский	квартал 32, 119, 151, части кварталов 63–65, 80, 95, 96	
				Андрюшинское	совхоз «Гаринский»	части кварталов 32, 43, 44	
			Сотринское	Сосьвинское	Сосьвинский	части кварталов 2, 3, 11, 13–18, 29, 30, 46–51, 67–69, 86	
			Первомайское	Первомайское	Первомайский	части кварталов 287–290, 324–330, 440–442, 496	
492.	«Пельимский»	государственный охотничий заказник	Гаринское	Пельимское	Пельимский	кварталы 31–33, 44–53, 70–74, 75–82, 100–110, 127–135	28 000
493.	«Ирбитский»	государственный охотничий заказник	Егоршинское	Лебедкинское	Лебедкинский	кварталы 1–52, 57–62, 69–77	66 000
			Ирбитское	Ирбитское	Ирбитский	кварталы 1–8, 11–78, часть квартала 9	
				Ницинское	Ницинский	кварталы 154–159 (правый	

1	2	3	4	5	6	7	8
						берег р. Черепанка)	
					Курьинский	квартал 83	
					колхоз «Искра»	кварталы 19, 20, 24–29, 31–35, 38–42, часть квартала 10	
					п/х «Химлесхоз»	квартал 1, часть квартала 2	
				Волковское	колхоз «Заветы Ильича»	кварталы 24–26, 29, 30, 32	
				Зайковское	АО «Ирбитское»	квартал 13	
					колхоз «Родина»	кварталы 4–12, 15, части кварталов 14, 16	
					Зайковский	кварталы 7–10, 15, 16, 27–30, 44–58, 66–70	
					колхоз «Дружба»	кварталы 1, 20, 28, часть квартала 3	
					«Вязовка»	части кварталов 1, 2	
					колхоз имени Мичурина	кварталы 1–12, 14, 15, части кварталов 13, 20	
					СПК «Заря»	кварталы 3, 4, 11–16, 18, 19, 20, 21, части кварталов 23–25	
494.	«Юрмыцкий имени А.В. Григорьева»	государственный охотничий заказник	Ирбитское	Горкинское	АО «Мостовское»	кварталы 22–25, 33, 34, 42, 43, 49	19 400
			Камышловское	Пульниковское	Пульниковский	кварталы 1–7, 10–14, 19, 20 (5–8, 13–16, 19, 23–25), 21–30, 36 (3, 4, 13, 14, 16, 22–36, 40), 37–44, 45 (1–10), 46 (1–14, 27), 47 (1–12), 48 (1–18, 31–33), 49 (1–9), 50 (1–14), 52, 53 (1–8), 54 (1–5, 15, 16)	
				Пышминское	Печеркинский	кварталы 1–15, 16 (1–9, 11, 18, 20–24, 29, 30, части выделов 10, 31), 22–28, 29 (1–3, 5, 8–11, 14–17, 19–42, части выделов 4, 7, 12, 13, 18), 30 (25–29, 33, 34, 36–39, части выделов 21, 30, 41, 42), 37–44, 59–66, 78 (1–11), 80 (1–6)	
					2-й Северный	квартал 1 (1–4, 10–14, 16–21, 25–37, 39, 40, 42, части	

1	2	3	4	5	6	7	8
						выделов 5, 13, 43), 2 (1-55, 59, 60, часть выдела 61), 4 (1-14)	
				Камышловское	ТОО «Куровское»	квартал 1	
					АОЗТ «Квашинское»	квартал 3 (1-4)	
495.	«Сергинский»	государственный охотничий заказник	Нижне-Сергинское	Бардымское	Бардымский	кварталы 11, 20-22, 32-34, 43, 52, 59-61, 73-77, 87-90, 99-101, 123, 124, 135, 136, 147, 148, 159, 160, 171, 172, 183, 184, 195, 208, 221, 233, 245, 246, 257, 258, 268, 269, 279, 280, 290, 291, 300, 301, части кварталов 23-25, 35, 36, 44, 45, 53, 54, 62-64, 78, 79, 91, 92, 102, 103, 125, 137, 149, 161, 173, 185, 196, 209, 222, 234, 235, 247, 259, 270, 281, 292, 302, 303	17 865,3
				Михайловское	Михайловский, ТОО «Михайловское»	кварталы 1-4, 21-23, 35-37, 48-50, 65-73, 82-87, 101-110, 117-124, 133-141, 146-151, 156-161, 170-184, части кварталов 145, 155	
496.	«Шалинский»	государственный охотничий заказник	Нижне-Сергинское	Первомайское	Первомайский	кварталы 36, 37, 49	6000
			Шалинское	Урминское	КСП «Новый путь»	кварталы 27, 31-32, 37, 40-41, 43-48	
				Шамарское	Шамарский	кварталы 60-63, 67-70, 77-79, 90-91, 94-97, 100, 101, 107-112, 115-117, 121, 128, 129, 135-138, 155-160, 165-167, 170-172, 174, 175, 177, 179-184, 186-193, 196-198, 199-211, 215-217, 221, 223-227, 230-238, 243-252, 254, 255, 257-265, 268-271, 274-277, 281	
				Вогульское	Вогульский	кварталы 142, 143, 155-159, 164-165, 172-175, 182, 183	
					Шалинский	кварталы 37, 38, 130-132, 142-	

1	2	3	4	5	6	7	8			
						144, 145, 146, 157, 158, 164–168, 178, 179, 181, 182, 193, 196–171, 201–204, 207–209, 215, 216, 221–239, 244–247, 252, 253, 260, 261, 264, 265, 267, 203, 204, 219, 247–250				
				Шалинское	Саргинский	квартилы 54, 60, 61, 67, 73, 79, 85, 88, 89, 91, 92, 94				
				Восточное	СКП «Сылва»	квартилы 51, 52, 54				
					п/х Шамарского ЛПХ	квартилы 5–11				
					п/х Уральского оптико-механического завода	квартилы 1–8				
			Красноуфимское	Афанасьевское	СПК «Корзуновский»	квартила 1				
497.	«Богдановичский»	государственный охотничий заказник	Свердловское	Режиковское	Белоярский	квартилы 70–77	57 590			
								сельское хозяйство (далее – с/х) потребительского кооператива «Белый Яр»	квартилы 8, 10–12, 14, 15	
								совхоз «Белоярский»	квартилы 15–17, 18 (часть), 19	
								совхоз «Некрасовский»	квартилы 1 (часть), 2	
								Покровское	Покровский	квартилы 1–4
									ПК «Урал»	часть квартала 1
				Сухоложское	Богдановичское	Богдановичский		квартила 36		
								колхоз имени Тимирязева	квартилы 8, 9, части кварталов 1, 4	
								колхоз «Искра»	квартила 1	
								колхоз «Родина»	квартилы 3–8	
								СКХ «Восток»	квартила 34	
						Грязновское		Грязновский	квартилы 1–50, 52–68, 75–93, часть квартала 69	
								Птицефабрика	квартилы 1–4	
								колхоз Нива	квартилы 1, 3–10, часть квартала 2	
					АО «Каменнозерское»	квартилы 1–5				
					колхоз «Красное Знамя»	квартилы 1–10				

1	2	3	4	5	6	7	8
498.	«Таборинский»	государственный охотничий заказник	Таборинское	Таборинское	Иксинский	кварталы 37, 51, 52, 53 (11, 19), 55, 56, 62–64, 65 (1, 11–21), 80 (8, 9, 13–16, 18, 26–29, часть квартала 30	7700
499.	«Тугулымский»	государственный охотничий заказник	Тугулымское	Юшалинское	Юшалинский	кварталы 118–124, 133–139, 152–158, 167–173, 187–193, 211–213, части кварталов 105–111, 166, 186	16 880
				Северное	Тугулымский	кварталы 18–21, 23–37, 58–60, 80–95, 98–105, 107, 109, 110, части кварталов 22, 106, 108	
				Луговское	Луговской	кварталы 1–36, 38–53, 59–62, части кварталов 37, 54, 63	
					ТОО «Луговское»	квартал 1, части кварталов 6, 7	
				Ертарское	ТОО «Яровское»	кварталы 2, 4–7	
Тугулымское	Тугулымская государственная сортоиспытательная станция	кварталы 2, часть квартала 13					
500.	«Лангурский»	государственный охотничий заказник	Серовское	Андреановское	Андреановский	кварталы 80–83, 109–112, 138–141, 170–182, 191–196, 217–222, 244–249, 269–274, 292, 293, 203–210, 255–262	16 000
501.	«Янсаевский»	государственный охотничий заказник	Синячихинское	Кумарьинское	Кумарьинский	кварталы 1–8, 15–18, 31–34, 49–51, 67–74, 86–94, 106–115, 117, 118, 137–147	200 000
				Санкинское	Санкинский	кварталы 1–31, 46–49, 71	
			Алапаевское	Махневское	Алапаевское	квартал 4	
			Сотринское	Нижне-Озерное	Нижне-Озерный	кварталы 1–23, 28–35, 42–49, 56–62, 71–76, 86–90, 101–104, 115–118, 130–132, части кварталов 27, 41, 55, 69, 70 85, 99, 100, 114, 129	
					Бакарюкинский	кварталы 1–136	
Предтурьинское	Отрадново	кварталы 5–7, 12, 22–24, 31, 32, 42–44, 52, 53, 65, 66, 72, 73, 85, 97, 98, 110, части кварталов 4, 11, 21, 30, 41, 51, 64, 84, 96, 109, 117					

1	2	3	4	5	6	7	8
502.	«Камышловский»	государственный охотничий заказник	Камышловское	Городское	Городской	кварталы 132–143	33 000
					Камышловский	кварталы 2–5	
				Пышминское	1-й Северный	квартал 33	
					2-й Северный	кварталы 33–42	
				Четкаринское	Четкаринский	кварталы 27–29	
					1-й Южный	кварталы 1–8, 10–15, 17–19, часть квартала 9	
Камышловское	государственное унитарное предприятие птицевосхоз «Камышловский»	кварталы 7, 8, 12, 13, 17, 18, 108–111					
			3АО совхоз «Скатинский»	кварталы 1, 2 (1–4, 12–16, 32), 3–5, 7 (2–16, 51, 52)			
503.	«Пышминский»	государственный охотничий заказник	Камышловское	Пышминское	Пышминский	кварталы 5–66, 67 (19, 20), 68 (6–8, 15, 18–21), 69–89, 90 (3–28, 30–45, 49, 50), 91–96	45 300
					1-й Северный	кварталы 13–16, 22–24, 30, 35 (1–6, 13–23, 25–29, 33–35, 38, 39, 41–63, 65–75, 78–87, 89–100, 102–111, 113–124, 127, 128), 36	
				Четкаринское	Четкаринский	кварталы 1–26, 30–47, 49 (21, 30, 31, 33), 50 (18–22), 51 (12, 14, 16, 19, 21, 23), 52 (5, 13, 16–18, 20, 23), 56–60, 64–67, 72, 77–79	
					Мостовской	кварталы 1–76	
					1-й Южный	части кварталов 9, 14	
				504.	ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	государственные природные заповедники	
Верхнетагильское	–	кварталы 19, 20, 27, 28, 37–54, 65–74, 94–101, 110–115, 120–125, 135–140, 150–153, 162–					

1	2	3	4	5	6	7	8	
						165, 174-177, 186-189, 198-201		
505.	ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	государственные природные заповедники	государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	–	–	кварталы 1-5, 14-19, 28-33, 50-56, 65-73, 81-88, 96-104, 111-119, 126-135, 142-152, 157-520, 600-606	80 135	
506.	ФГБУ «Национальный парк «Припышминские Боры»	национальный парк	национальный парк «Припышминские Боры»	Талицкое	–	кварталы 1-82	49 366	
				Ургинское	–	кварталы 1-3, 5-8, 10-12, 14-70		
				Мохиревское	–	кварталы 3-103		
				Трошковское	–	кварталы 1-28, 30-123		
507.	Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Природный парк «Оленьи ручьи»	природный парк	Нижне-Сергинское	Бардымское	Буйский	кварталы 90-93, 103-108, 120-124, 137-139, 141-144, 146, 148, 149	18 871	
					Бардымский	кварталы 11, 20-25, 32-36, 43, 44, 51, 52, 59, 60, 73, 74		
				Михайловское	п/х Михайловского завода по обработке цветных металлов	кварталы 1-3		
					п/х «Бажуково»	кварталы 4, 5		
					Михайловский	кварталы 1-4, 21-23, 35-37, 45-50, 58-73, 78-86, 97, 101-104, 106-109, 111-113, 117-122, 134-138		
508.	Река Чусовая	природный парк	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кварталы 64-66, 76-78, 85-89, 99-104, 110-117, 123-133, 136, 137, 139-151, 154-161, 166-174, 180-191, 196-201, 204, 205, 209, 212, 218-220	84 560	
					Висимское	Сулемский		кварталы 1, 30, 31, 46, 47, 72
						Висимо-Уткинский		кварталы 64, 70, 76, 82-85, 98-100, 106
						Висимский		кварталы 2-19, 22-24, 27-30, 33-37, 39-42, 44-50
				Красноуральское	Красноуральский	кварталы 38-40, 49-52, 83, 96, 104		
Висимское	общество с ограниченной	кварталы 2-6, 10-26, 28, 29, 31-41, 46-59, 61, 64						

1	2	3	4	5	6	7	8
					ответственностью «Усть-Утка»		
					государственные земли запаса «Висимский»	кварталы 14–20, 22–24, 27–30	
			Шалинское	Илимское	Илимский	кварталы 1–13, 16–18, 21–23, 26, 27, 30, 33–35, 42, 47, 53–57, 67, 72, 83–85, 93–95, 103, 104, 113, 115, 116, 124, 126, 133	
				Староуткинское	Староуткинский	кварталы 85, 96, 97, 100, 109, 110, 121 (13–15), 122–125, 136 (24–27, 29–31, 34–51), 137, 148 (2–4, 7–9, 15, 16, 18–23), 149– 151, 162 (5–11, 14–16, 18, 23– 25), 163 (1–23, 25–28), 164, 178 (3–8), 179, 233	
				Восточное	СКП «Новая жизнь»	кварталы 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 13 17, 22–26, 33, 39 (нелесной участок), 40, 46–48, 58–60, 64, 65, 68	
					п/х «Староуткинское»	кварталы 5–23, 26–29	
509.	«Бажовские места»	природный парк		Сысертское	Сысертский	кварталы 57, 66–68, 75–78, 83, 84, 88, 89, 95–211, 253–258, 264–269, 275–280, 286, 292, 298, 304, 308–344	38 408,83
				Верх-Сысертское	Верх-Сысертский Щелкунский	кварталы 1–38, 45, 46 кварталы 38, 39, 45, 46, 52–59, 63–68, 71–74, 76–80, 82–87, 89–93	
				Центральное	КСП «Щелкунский»	кварталы 8, 9	
510.	«Малый исток»	природный парк	на территории г. Екатеринбурга	Мало-Истокское	Мало-Истокский	квартал 54	165,46
511.	«Режевской»	природно- минерало- гический заказник	Режевское	Липовское	Липовской	кварталы 3–5, 9, 15, 21, 22, 24– 30, 32–39, 41, 43–49, 55–62, 69, 72–80, 83–88, 91–101, 107, 113, 119–121, части кварталов 20, 51, 63	39 500
					СПК «Черемисский»	квартал 12, части кварталов 8, 9, 13	

1	2	3	4	5	6	7	8
					СПК «Октябрьский»	кварталы 3–10, части кварталов 1, 2	
					КПП «Липовка»	кварталы 13–16, части кварталов 5, 7, 8, 10–12	
				Режевское	Режевской	кварталы 65, 67, 78, 92, 105	
				Озерское	Крутихинский	кварталы 1–3, 6, 7, 10–12, 15, 16, 19221, 24, 25, 28–30, 36, 37, 43–45, 51–54, 60–63, 69–71	
512.	Парк Камвольного комбината	городской парк	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				6,2
513.	Парк Зеленая роща	городской парк	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				13,1
514.	Парк имени Чехова	городской парк	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				8
515.	Парк-стадион Химмаш	городской парк	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				26
516.	Парк имени Павлика Морозова	городской парк	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				5
517.	Парк 50-летия ВЛКСМ	городской парк	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				13,9
518.	Парк Семь Ключей	городской парк	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				15,1
519.	Парк имени XXII Партсъезда	городской парк	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				7,9
520.	Парк Турбомоторного завода	городской парк	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				4,4
521.	Парк по ул. Чкалова	городской парк	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				11,3
522.	Парк имени Энгельса	памятник ландшафтной архитектуры	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				2,1
523.	Парк имени 50-летия Советской власти	памятник ландшафтной архитектуры	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				3,1
524.	Сквер по ул. Шаумяна	памятник ландшафт-	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				2,1

1	2	3	4	5	6	7	8
		ной архи- тектуры					
525.	Бульвар по ул. Ферганской	памятник ландшафт- ной архи- тектуры	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				3,1
526.	Дендрологический парк-выставка по адресу: ул. 8 Марта, д. 37а	парк- выставка	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				7
527.	Дендрологический парк-выставка по адресу: ул. Первомайская, д. 87	парк- выставка	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»				9
528.	Охраняемый природный ландшафт р. Емелина	охраняемый природный ландшафт	городской округ Ревда				14,7

Методологические и методические особенности разработки Лесного плана Свердловской области

Номер строки	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
1.	Метод сравнительного анализа и оценки	<p>алгоритм: систематизация полученной информации, сравнение показателей предыдущего лесного плана на 01.01.2009 и на 01.01.2019, анализ и оценка полученных данных (количественный, качественный, ретроспективный и структурный виды анализа).</p> <p>Исходные данные: сведения государственного лесного реестра (далее – ГЛР), данные государственной отчетности, лесоустойчивая информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения.</p> <p>Точность расчетов – 100%. Способ проверки: эмпирический</p>
2.	Расчетно-аналитический метод планирования	<p>алгоритм: группировка полученных данных по элементам и взаимосвязям, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей разделов лесного плана.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР, ЛесЕГАИС, данные государственной отчетности, лесоустойчивая информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения.</p> <p>Точность расчетов зависит от полученной информации и существующей социально-экономической ситуации в Свердловской области, допустимая погрешность расчетов составляет не менее 15–20%. Способ проверки: эмпирический</p>
3.	Методика исчисления расчетной лесосеки	<p>алгоритм: согласно формулам и методике, приведенным в приложении к Порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденному приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки», производится исчисление расчетных лесосек для сплошных рубок, выборочных рубок, заготовки древесины при вырубке погибших и поврежденных насаждений, уходе за лесом, для изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР, лесоустойчивая информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения. Точность расчетов: ±10%. Способы проверки: графики поспевания и «способ ступеней»</p>
4.	Методика экологической оценки лесов	<p>алгоритм: оценка экологического потенциала проведена на основе распоряжения Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2017 № 20-р.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР (формы № 1-ГЛР, № 2-ГЛР, № 5-ГЛР, № 8-ГЛР), лесоустойчивая информация,</p>

1	2	3
		<p>обработанная с помощью специализированного программного обеспечения.</p> <p>Планирование мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов осуществлялось на основе оценки уязвимости лесных экосистем Свердловской области и их способности к адаптации к будущим изменениям климата, выполненной по «Concept and guidelines for standardized vulnerability assessments (GIZ, 2016)»</p>
5.	<p>Методика экономической оценки лесов</p>	<p>алгоритм: экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов выполнена на основе Методики экономической оценки лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 10.03.2000 № 43 «Об утверждении Методики экономической оценки лесов» (далее – приказ Рослесхоза от 10.03.2000 № 43).</p> <p>Для каждой категории защитности лесов определены полезные природные функции, экономическая оценка которых осуществлена посредством расчета валового капитализированного дохода. Валовый капитализированный доход с 1 га лесных земель от полезных природных функций лесов определен путем умножения ставок платы за использование лесов по видам их использования на коэффициент, соответствующий категории защитности (приложение № 4 к приказу Рослесхоза от 10.03.2000 № 43), и на коэффициент, учитывающий продолжительность оборота рубки (приложение № 1 к приказу Рослесхоза от 10.03.2000 № 43). В расчет приняты ставки платы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», фактически сложившиеся в 2017 году, проиндексированные на основе коэффициентов, установленных постановлениями Правительства Российской Федерации от 11.11.2017 № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (на 2019–2020 годы), от 23.12.2022 № 2405 «О применении в 2023–2026 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» и индексов-дефляторов согласно Прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года (на 2021–2028 годы)</p>
6.	<p>Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов</p>	<p>алгоритм: учет пищевых, лекарственных и технических растений производится отдельно по каждому виду. Ресурсы сырья ягодных растений определяются по проективному покрытию, плодовых и орехоносных деревьев – по доле их участия в составе насаждений, кустарничковых пород – по их количеству на 1 га (штук/га) и региональным таблицам средней многолетней хозяйственной урожайности. Лекарственные виды сырья учитываются путем определения встречаемости на выделе. Учет березового сока производится по доле участия березы в составе насаждений с использованием нормативных таблиц выхода березового сока. Учет ресурсов грибов проводится по региональным таблицам связи средней многолетней урожайности с типами условий произрастания и таксационной характеристикой насаждений.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения</p>

Приложение № 7
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов
за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Номер строки	Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы (процентов)	Доля достижения за год, предшествующий разработке Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (процентов)
				запланированные на период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы	фактические за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы	запланированные на год, предшествующий разработке Лесного плана на 2019–2028 годы (2017 год)	фактические за год, предшествующий разработке Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (2017 год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Заготовка древесины	лесные насаждения	куб. м	79 237 400	67 099 800	8 142 100	6 972 605	84,7	85,6
2.	Заготовка живицы	–	т	39,9	59,6	110,5	37,5	149,4	33,9
3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	–	–	–	–	–	–	–	–
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	–	кг	177,3	–	177,3	–	–	–
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	–	га	33 700	398,9	33 700	243,9	1,2	0,7
6.	Ведение сельского хозяйства	–	га	1335	2260,6	745	1540,9	169,3	206,8
7.	Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	–	га	29 126	29 095	29 095	29 095*	99,9	71,3
8.	Осуществление рекреационной деятельности	–	га	1700	16 326,3	1700	813,4	960,4	47,8
9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	–	га	20	56,1	20	11,7	280,5	58,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений	–	га	23	25,5	23	17,3	110,9	75,2
11.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	–	га	–	–	–	–	–	–
12.	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	–	га	3200	11 793,3	3200	8986,6	368,5	280,8
13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	–	га	50	319	50	289,6	638	579,2
14.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	–	га	2000	6524,7	2000	3789,4	326,2	189,5
15.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	–	га	11,3	127	11,3	1,8	1123,5	15,5
16.	Осуществление религиозной деятельности	–	га	100	1797,4	100	1786,3	1797,4	1786,3
17.	Иные виды	–	га	–	119,3	–	119,3	–	–

* Приказом Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 12.12.2018 № 1269 «О внесении изменений в приказ от 11.12.2007 года № 408 «О предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование лесных участков Государственному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» часть площади исключена из переданного в пользование лесного участка. Оставшаяся площадь составила 20 755,5 га. По данным формы 6-ОИП, на 1 января 2023 года научно-исследовательская, образовательная деятельность осуществляется на площади 20 757,2 га.

**Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины
за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы**

Номер строки	Наименование лесничества*	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Алапаевское	Всего лесов									
2.		9052,5	4219,8	669,1	318,4	300,9	291,8	408,4	81,1	10 430,9	4911,1
3.		В том числе по хозяйствам: хвойное									
4.		2700,4	1693,1	464,6	296,6	270,7	261,8	229,8	59,1	3665,5	2310,6
5.		Твердолиственное									
6.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.		Мягколиственное									
8.		6352,1	2526,7	204,5	21,8	30,2	30,0	178,6	22,0	6765,4	2600,5
9.	Байкаловское	Всего лесов									
10.		6436,9	1414,3	256,0	91,0	110,8	95,5	163,7	26,1	6967,4	1626,9
11.		В том числе по хозяйствам: хвойное									
12.		959,1	586,2	161,0	59,8	72,4	88,7	102,7	11,0	1295,2	745,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13.	Березовское	Твердолиственное										
14.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.		Мягколиственное										
16.		5477,8	828,1	95,0	31,2	38,4	6,8	61,0	15,1	5672,2	881,2	
17.		Всего лесов										
18.		1292,0	700,8	1497,5	170,1	492,5	548,2	261,5	79,8	3543,5	1489,0	
19.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
20.		941,0	498,3	1072,5	166,2	483,0	545,8	200,2	51,5	2696,7	1261,8	
21.		Твердолиственное										
22.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	Мягколиственное											
24.	351,0	202,5	425,0	3,9	9,5	2,4	61,3	28,3	846,8	227,2		
25.	Билимбаевское	Всего лесов										
26.		2418,8	1249,4	2027,0	231,9	432,4	518,1	515,2	74,1	5393,4	2057,1	
27.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
28.		887,0	705,8	1125,1	197,7	350,1	497,8	422,5	44,2	2784,7	1439,0	
29.		Твердолиственное										
30.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.		Мягколиственное										
32.		1531,8	543,6	901,9	34,2	82,3	20,3	92,7	29,9	2608,7	618,1	
33.		Верх-Исетское	Всего лесов									
34.			173,1	9,4	138,0	35,0	117,3	75,3	167,6	57,4	596,0	160,7
35.	В том числе по хозяйствам: хвойное											
36.	96,6		5,9	95,4	35,0	99,8	67,1	131,7	41,4	423,5	142,9	
37.	Твердолиственное											
38.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39.	Мягколиственное											
40.	76,5		3,5	42,6	-	17,5	8,2	35,9	16,0	172,5	17,8	
41.	Верхотурское	Всего лесов										
42.		7493,9	2781,7	539,4	179,2	349,6	207,5	2260,2	102,6	10 643,1	3264,5	
43.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
44.		2385,1	1139,4	330,4	144,1	290,8	195,3	1907,2	59,0	4913,5	1531,3	
45.		Твердолиственное										
46.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47.		Мягколиственное										
48.		5108,8	1642,3	209,0	35,1	58,8	12,2	353,0	43,6	5729,6	1733,2	
49.	Гаринское	Всего лесов										
50.		10 293,6	555,3	253,2	85,7	301,3	297,0	212,9	27,2	11 051,0	948,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
52.		2101,2	271,4	209,8	81,3	268,6	263,2	160,3	13,5	2729,9	622,9	
53.		Твердолиственное										
54.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55.		Мягколиственное										
56.		8192,4	283,9	43,4	4,4	32,7	33,8	52,6	13,7	8321,1	325,9	
57.		Егоршинское	Всего лесов									
58.			3782,8	1440,4	707,0	143,3	89,1	64,7	268,3	20,0	4847,2	1652,0
59.			В том числе по хозяйствам: хвойное									
60.			1586,2	1001,8	638,0	140,7	87,0	64,6	215,0	9,0	2526,2	1209,6
61.	Твердолиственное											
62.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.	Мягколиственное											
64.	2196,6		438,6	69,0	2,6	2,1	0,1	53,3	11,0	2321,0	442,4	
65.	Ивдельское		Всего лесов									
66.			18 763,9	905,6	1746,7	304,4	527,2	453,6	294,5	58,1	21 332,3	1705,3
67.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
68.		11 270,1	813,9	1605,7	302,2	515,4	448,1	237,7	37,9	13 628,9	1595,6	
69.		Твердолиственное										
70.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71.		Мягколиственное										
72.		7493,8	91,7	141,0	2,2	11,8	5,5	56,8	20,2	7703,4	109,7	
73.		Ирбитское	Всего лесов									
74.			5244,0	2268,8	270,2	42,0	184,9	132,0	203,4	20,7	5902,5	2447,1
75.	В том числе по хозяйствам: хвойное											
76.	1187,3		962,3	227,4	39,8	122,3	122,6	169,0	9,8	1706,0	1128,0	
77.	Твердолиственное											
78.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79.	Мягколиственное											
80.	4056,7		1306,5	42,8	2,2	62,6	9,4	34,4	10,9	4196,5	1319,1	
81.	Камышловское		Всего лесов									
82.			2265,9	1339,2	116,5	62,7	75,8	38,9	230,7	22,5	2688,9	1446,9
83.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
84.		204,4	89,8	78,4	58,9	47,2	28,9	108,7	6,6	438,7	177,7	
85.		Твердолиственное										
86.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87.		Мягколиственное										
88.		2061,5	1249,4	38,1	3,8	28,6	10,0	122,0	15,9	2250,2	1269,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
127.	Нижне- Тагильское	Мяголиственное										
128.		2050,2	949,4	93,0	22,4	3,3	3,1	33,7	17,8	2180,2	982,8	
129.		Всего лесов										
130.		6198,1	2171,6	1357,0	91,0	657,8	441,6	411,9	102,6	8624,8	2790,4	
131.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
132.		2080,1	1240,9	799,0	85,8	595,0	393,7	332,7	50,4	3806,8	1764,3	
133.		Твердолиственное										
134.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
135.		Мяголиственное										
136.		4118,0	930,7	558,0	5,2	62,8	47,9	79,2	52,2	4818,0	1026,1	
137.		Ново-Лялинское	Всего лесов									
138.			6564,6	1073,3	1711,0	286,5	329,2	176,3	300,0	143,7	8904,8	1669,9
139.	В том числе по хозяйствам: хвойное											
140.	2092,5		520,2	1327,0	266,7	283,7	149,9	226,4	107,9	3929,6	1044,7	
141.	Твердолиственное											
142.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143.	Мяголиственное											
144.	4472,1		553,1	384,0	19,8	45,5	26,4	73,6	35,8	4975,2	625,2	
145.	Режевское	Всего лесов										
146.		2407,8	1120	606	170,4	98,8	110,3	225,3	54,7	3337,9	1455,4	
147.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
148.		1541,1	890,1	598	170,3	98,1	110,3	186	42	2423,2	1212,7	
149.		Твердолиственное										
150.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151.		Мяголиственное										
152.	866,7	229,9	8	0,1	0,7	-	39,3	12,7	914,7	242,7		
153.	Свердловское	Всего лесов										
154.		1388,6	934,1	857	284,3	447,1	365,5	1044,4	203,7	3737,1	1771,2	
155.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
156.		452,1	512,8	672	227,6	388,9	326,5	689,1	107	2202,1	1167,4	
157.		Твердолиственное										
158.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
159.		Мяголиственное										
160.	936,5	421,3	185	56,7	58,2	39	355,3	96,7	1535	603,8		
161.	Серовское	Всего лесов										
162.		5819,7	1638,3	1326	376,8	193,3	149,8	277,4	54,5	7616,4	2203	
163.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
164.		2607,9	851	1019	338,7	164,1	144,8	231,8	28,2	4022,8	1356,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
165.	Синячихинское	Твердолиственное										
166.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
167.		Мягколиственное										
168.		3211,8	787,3	307	38,1	29,2	5	45,6	26,3	3593,6	846,8	
169.		Всего лесов										
170.		7729,2	1874,4	411	73,8	257,9	148,5	129,2	20,5	8527,3	2100,8	
171.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
172.		1997,1	715,4	175	38,2	230	147,2	103,2	9,4	2505,3	903,7	
173.		Твердолиственное										
174.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
175.	Мягколиственное											
176.	5732,1	1159	236	35,6	27,9	1,3	26	11,1	6022	1197,1		
177.	Сотринское	Всего лесов										
178.		8277	1320,8	1423	343,8	913,1	834,2	137,3	17,2	10 750,4	2499,6	
179.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
180.		1742,1	711,4	1007	316,7	791,1	744,1	114,8	6,8	3655	1772,5	
181.		Твердолиственное										
182.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183.		Мягколиственное										
184.		6534,9	609,4	416	27,1	122	90,1	22,5	10,4	7095,4	727,1	
185.		Сухоложское	Всего лесов									
186.			930,9	510	889	85,5	213,8	164,1	335,2	49,3	2368,9	792,5
187.	В том числе по хозяйствам: хвойное											
188.	314		241	771	85,5	209,4	163,8	272,8	28,6	1567,2	512,4	
189.	Твердолиственное											
190.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
191.	Мягколиственное											
192.	616,9		269	118	-	4,4	0,3	62,4	20,7	801,7	280,1	
193.	Сысертское		Всего лесов									
194.			2939,6	1544,7	1712,3	244,6	960,4	971,2	215,1	88,7	5828,2	2832,8
195.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
196.		1502,6	1123	1426,5	236,1	920,1	955,9	184,4	54,7	4034,4	2363,2	
197.		Твердолиственное										
198.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
199.		Мягколиственное										
200.		1437	421,7	285,8	8,5	40,3	15,3	30,7	34	1793,8	469,6	
201.		Таборинское	Всего лесов									
202.			10 239	1496,3	209,3	103,8	434,4	307,5	135,3	17,9	11 018	1909,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
203.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
204.		2918,1	445	101	69	409,2	292,9	103,2	6,6	3531,5	807	
205.		Твердолиственное										
206.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207.		Мягколиственное										
208.		7320,9	1051,3	108,3	34,8	25,2	14,6	32,1	11,3	7486,5	1102,1	
209.		Тавдинское	Всего лесов									
210.			8131,5	863,6	941,1	292,8	571,7	551,9	171	55,9	9815,3	1764,2
211.			В том числе по хозяйствам: хвойное									
212.			1518,7	218,4	426,6	185,4	508,8	460,8	127,3	26,2	2581,4	890,8
213.	Твердолиственное											
214.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
215.	Мягколиственное											
216.	6612,8		645,2	514,5	107,4	62,9	91,1	43,7	29,7	7233,9	873,4	
217.	Талицкое		Всего лесов									
218.			6577,2	2031,4	428,2	159,3	206,3	146,6	231,2	26,8	7442,9	2354,2
219.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
220.		1369,8	1028,4	272,4	96	142,6	140,9	198,4	11	1983,2	1276,3	
221.		Твердолиственное										
222.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
223.		Мягколиственное										
224.		5207,4	1003	155,8	63,3	63,7	5,7	32,8	15,8	5459,7	1077,9	
225.		Тугулымское	Всего лесов									
226.			4576,1	1942,5	204	118,2	439,5	310,4	219	50,2	5438,6	2411,4
227.	В том числе по хозяйствам: хвойное											
228.	1713,1		1435,4	201,5	112	418,2	301,8	183,6	28,4	2516,4	1877,6	
229.	Твердолиственное											
230.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
231.	Мягколиственное											
232.	2863		507,1	2,5	6,2	21,3	8,6	35,4	21,8	2922,2	533,8	
233.	Туринское		Всего лесов									
234.			7328,5	1963,5	445,5	140,6	353,6	253,7	139,8	17,6	8267,4	2365,1
235.		В том числе по хозяйствам: хвойное										
236.		1871,3	887,3	171,1	68,5	325,4	219,4	95,1	6,5	2462,9	1181,7	
237.		Твердолиственное										
238.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
239.		Мягколиственное										
240.		5457,2	1076,2	274,4	72,1	28,2	34,3	44,7	11,1	5804,5	1183,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241.	Шалинское	Всего лесов									
242.		11 574,7	2229,6	2709,1	211,4	249	234,8	861,6	16,8	15 395,1	2692,6
243.		В том числе по хозяйствам: хвойное									
244.		1204	881,1	513	164	210,2	205,3	133	6,7	2060,9	1257,1
245.		Твердолиственное									
246.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247.		Мягколиственное									
248.		10 370,7	1348,5	2196,1	47,4	38,8	29,5	728,6	10,1	13 334,2	1435,5
249.		Всего по Свердловской области	Всего лесов								
250.	186 402,4		49 995,5	28 444,5	5885,8	10 706	9060,9	11 278,3	2157,6	236 831,2	67 099,8
251.	В том числе по хозяйствам: хвойное										
252.	62 497,1		24 752,5	19 185,8	5078,1	9556,3	8361,1	8217	1274,9	99 456,2	39 466,6
253.	Твердолиственное										
254.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
255.	Мягколиственное										
256.	123 905,3	25 243	9258,7	807,7	1149,7	699,8	3061,3	882,7	137 375	27 633,2	

* За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение № 9
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы и показатели на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы

Номер строки	Наименование мероприятия по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
			плановые за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования						фактические за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования						плановые на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы по источникам финансирования					
			за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.			Леса, расположенные на землях лесного фонда																	
2.	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	–	–	–	166,5	37,0	203,5	–	–	–	402,0	5,0	407,0	–	–	–	310,0	–	310,0
3.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	16,0	–	–	318,7	92,0	426,7	2,0	–	–	2014,7	21,6	2038,3	–	–	–	1390,0	–	1390,0
4.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	–	–	–	504,7	–	504,7	–	–	–	1340,5	–	1340,5	–	–	–	1700,0	–	1700,0
5.	Строительство посадочных площадок для самолетов, вертолетов	кв. м	–	–	–	–	800,0	800,0	–	–	–	–	2500,0	2500,0	–	–	–	–	–	–
6.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	41,4	2,1	43,5	–	–	–	–	–	–
7.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	13 639,7	76,0	–	15 122,0	1403,1	30 240,8	12 444,2	76,0	–	18 062,0	1545,2	32 127,4	12 000,0	–	–	6130	–	18 130,0
8.	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	тыс. штук	0,039	–	–	–	–	0,039	0,05	–	–	0,152	–	0,202	–	–	–	0,23	–	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
9.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	тыс. штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,009	-	0,009	-	-	-	0,23	-	0,23
10.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га	-	-	-	60,0	-	60,0	-	-	-	95,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	-	-	-	3527,2	-	3527,2	-	-	-	12 860,7	4555,8	17 416,5	-	-	-	-	-	-
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	8046,7	1970,0	-	26 295,0	15 529,3	51 841,0	12 123,0	1970,0	-	35 883,7	16 326,3	66 303,0	-	-	-	-	-	-
13.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759,7	16,2	775,9	-	-	-	1160,0	-	1160,0
14.	Прочистка противопожарных миперализованных полос	км	14 540,1	3632,0	-	26 755,0	1832,9	46 760,0	15 777,1	3632,0	-	29 573,4	1949,8	50 932,3	15 000,0	-	-	6570,0	-	21 570,0
15.	Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	тыс. штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,56	-	0,56
16.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	тыс. штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,71	-	4,71
17.		тыс. рублей	-	-	-	2500,0	-	2500,0	-	-	-	6007,0	-	6007,0	-	-	-	17 437,6	-	17 437,6
18.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан	тыс. штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,25
19.		тыс. рублей	-	-	-	2500,0	-	2500,0	-	-	-	2518,0	-	2518,0	-	-	-	1734,2	-	1734,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
35.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	353,0	-	-	-	-	353,0	353,0	-	-	-	-	353,0	45,0	-	-	-	-	45,0
37.	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	тыс. штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	Прочистка противопожарных минерализованных полос	км	4,0	-	-	-	-	4,0	4,0	-	-	-	-	4,0	550,0	-	-	-	-	550,0
42.	Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	тыс. штук	0,03	-	-	-	-	0,03	0,03	-	-	-	-	0,03	0,03	-	-	-	-	0,03
43.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	тыс. штук	0,01	-	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01
44.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	тыс. штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ																			
113.	Тушение лесных пожаров	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114.	Всего по Свердловской области																			
115.	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	-	333,0	166,5	37,0	536,5	-	-	-	402,0	5,0	407,0	30,0	-	-	310,0	-	340,0
116.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	16	26,1	63,9	318,7	92,0	516,7	2,0	-	-	2014,7	21,6	2038,3	2410,0	-	71,0	1390,0	-	3871,0
117.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	12,1	26,1	63,9	504,7	-	606,8	-	-	-	1340,5	-	1340,5	2440,0	-	71,0	1700,0	-	4211,0
118.	Строительство посадочных площадок для самолетов, вертолетов	кв. м	-	-	-	-	800,0	800,0	-	-	-	-	2500,0	2500,0	-	-	-	-	-	-
119.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,4	2,1	43,5	3110,0	-	-	-	-	3110,0
120.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	13 992,7	1291,0	1300,0	15 122,0	1403,1	33 108,8	12 797,2	211,0	308,0	18 062,0	1545,2	32 923,4	12 045,0	-	1440,0	6130,0	-	19 615,0
121.	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	тыс. штук	0,039	0,13	-	-	-	0,169	0,05	-	-	0,152	-	0,202	0,24	-	-	0,23	-	0,47
122.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	тыс. штук	-	0,13	-	-	-	0,13	-	-	-	0,009	-	0,009	0,03	-	-	0,23	-	0,26
123.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га	-	-	-	60,0	-	60,0	-	-	-	95,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-
124.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-	га	-	-	-	3527,2	-	3527,2	-	-	-	12 860,7	4555,8	17 416,5	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	оздоровительных мероприятий																			
125.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	8046,7	1970	-	26 295,0	15 529,3	51 841,0	12 123,0	1970,0	-	35 883,7	16 326,3	66 303,0	-	-	-	-	-	-
126.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759,7	16,2	775,9	-	-	-	1160,0	-	1160,0
127.	Прочистка противопожарных минерализованных полос	км	14 544,1	6062,0	1500,0	26 755,0	1832,9	50 694,0	15 781,1	5792,0	990,0	29 573,4	1949,8	54 086,3	15 550,0	65,0	1663,0	6570,0	-	23 848,0
128.	Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	тыс. штук	0,03	-	-	-	-	0,03	0,03	-	-	-	-	0,03	0,03	-	-	0,56	-	0,59
129.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	тыс. штук	0,01	0,01	0,38	-	-	0,4	0,01	-	0,28	-	-	0,29	0,14	-	0,4	4,71	-	5,25
130.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград,	тыс. штук	-	0,03	0,01	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	0,37	-	0,03	0,25	-	0,65
131.	обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности	тыс. рублей	-	0,13	-	2500,0	-	2500,13	-	-	-	2518,0	-	2518,0	2345,1	-	1224,1	1734,2	-	5303,4
132.	Установка и размещение стенов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	тыс. штук	0,02	-	-	-	-	0,02	0,02	-	-	-	-	0,02	0,11	-	0,64	24,25	-	25,0
133.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего в том числе:	тыс. рублей	2500,0	3866,1	-	2500,0	1402,0	10 268,1	2500,0	5026,1	-	6944,0	2187,0	16 657,1	164,3	-	3918,7	83 751,6	-	87 834,6
134.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего в том числе:	тыс. га	154 589,6	-	-	-	-	154 589,6	134 471,1	2766,9	-	-	-	137 230,0	154 563,6	-	-	-	-	154 563,6
135.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего в том числе:	тыс. рублей	380 136,2	525 373,7	-	-	-	905 509,9	303 935,1	703 899,4	-	-	-	1 232 476,2	1 529 909,0	471 977,8	-	681 871,6	-	2 683 758,4
136.	организация наземного патрулирования	тыс. га	23 563,2	-	-	-	-	23 563,2	19 313,0	-	-	-	-	19 313,0	23 549,7	-	-	-	-	23 549,7
137.	патрулирования	тыс. рублей	82 844,5	401 721,5	-	-	-	484 566,0	85 720,3	537 515,5	-	-	155 679,1	778 914,9	326 343,0	119 839,4	-	-	-	446 182,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
138.	авиационный мониторинг	тыс. га	131 026,4	-	-	-	-	131 026,4	115 158,1	2766,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131 013,9
139.		тыс. рублей	297 291,7	123 652,2	-	-	-	420 943,9	218 214,8	166 383,9	-	-	68 962,6	453 561,3	1 203 566,0	352 130,4	-	681 871,6	-	2 237 576,0
140.	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	тыс. рублей	-	-	-	-	-	242 839,2	20 187,6	214 389,5	-	753,7	-	235 330,8	-	-	-	-	-	-
141.	Тушение лесных пожаров	тыс. га	61 107,9	6,7	-	-	-	61 114,6	310,5	11,9	-	-	-	322,4	-	-	-	-	-	25,3

Приложение № 10
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Мероприятия по защите лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы
и показатели на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы**

Номер строки	Наименование мероприятия по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															
			плановые за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					фактические за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					плановые на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы по источникам финансирования					
			за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда																	
2.	Лесопатологические обследования	га	-	-	-	184 665,0	184 665,0	-	-	-	538 314,4	538 314,4	-	-	-	65 901,7	65 901,7	
3.	Предупреждение распространения вредных организмов, всего	га	2622,6	448,0	-	58 795,4	61 866,0	1463,6	448,0	-	108 406,2	110 317,8	-	-	-	26 918,76	26 918,76	
4.	санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	2622,6	448,0	-	58 795,4	61 866,0	1463,6	448,0	-	108 406,2	110 317,8	-	-	-	26 918,76	26 918,76	
5.	из них:	тыс. куб. м	72,9	57,4	-	5748	5878,3	35,7	57,4	-	8945,1	9038,2	-	-	-	2247,606	2247,606	
6.	сплошные санитарные рубки	га	1855,3	287,0	-	14 016,8	16 159,1	926,6	287,0	-	22 094,7	23 308,3	-	-	-	5497,96	5497,96	
7.	санитарные рубки	тыс. куб. м	72,2	57,4	-	3000,2	3129,8	34,8	57,4	-	4222,6	4314,8	-	-	-	1099,561	1099,561	
8.	выборочные санитарные рубки	га	44,3	-	-	40 071,6	40 115,9	44,3	-	-	80 315,4	80 359,7	-	-	-	21 313,26	21 313,26	
9.	санитарные рубки	тыс. куб. м	-	-	-	2706,4	2706,4	-	-	-	4560,2	4560,2	-	-	-	1146,918	1146,918	
10.	очистка лесных насаждений от захламленности	га	723,0	161,0	-	4707,0	5591,0	492,7	161,0	-	5996,1	6649,8	-	-	-	-	-	
11.	уборка неликвидной древесины	тыс. куб. м	0,7	-	-	41,4	42,1	0,9	-	-	69,3	70,2	-	-	-	-	-	
12.	уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107,54	107,54	
13.	уборка неликвидной древесины	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,115	0,115	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40.	уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	749,0	3980,0	-	4729,0
41.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	26,0	-	30,0
42.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
43.	Лесопатологические обследования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	492,0	-	-	-	492,0
44.	Предупреждение распространения вредных организмов, всего в том числе:	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6250,0	-	-	-	6250,0
45.	санитарно-оздоровительные мероприятия, всего из них:	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6250,0	-	-	-	6250,0
46.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325,0	-	-	-	325,0
47.	сплошные санитарные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	выборочные санитарные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5320,0	-	-	-	5320,0
50.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304,0	-	-	-	304,0
51.	очистка лесных насаждений от захламленности	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	930,0	-	-	-	930,0
54.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0	-	-	-	21,0
55.	Всего по Свердловской области																
56.	Лесопатологические обследования	га	-	-	-	184 665,0	184 665,0	-	-	-	538 314,4	538 314,4	492,0	-	-	65 901,7	66 393,7
57.	Предупреждение распространения вредных организмов, всего в том числе:	га	3215,4	7749,0	6246,0	58 795,4	76 005,8	2029,4	1540,8	612,5	108 406,2	112 588,9	11 080,0	1330,0	6940,0	26 918,76	46 268,76
58.	санитарно-оздоровительные мероприятия, всего из них:	га	3215,4	7749,0	6246,0	58 795,4	76 005,8	2029,4	1540,8	612,5	108 406,2	112 588,9	11 080,0	1330,0	6940,0	26 918,76	46 268,76
59.		тыс. куб. м	167,2	251,8	89,1	5748,0	6256,1	127,8	85,7	18,3	8945,1	9176,9	658,0	32,8	99,0	2247,606	3037,406
60.	сплошные санитарные рубки	га	2408,1	296,0	-	14 016,8	16 720,9	1468,4	287,0	13,7	22 094,7	23 863,8	2310,0	1,0	-	5497,96	7808,96
61.		тыс. куб. м	165,6	59,2	-	3000,2	3225,0	126,4	57,4	0,2	4222,6	4406,6	227,0	0,2	-	1099,561	1326,761
62.	выборочные санитарные рубки	га	84,3	3367,0	2664,0	40 071,6	46 186,9	64,3	752,1	598,8	80 315,4	81 730,6	7820,0	580,0	2960,0	21 313,26	32 673,26
63.		тыс. куб. м	0,8	170,0	65,7	2706,4	2942,9	0,4	22,1	18,1	4560,2	4600,8	409,0	28,6	73,0	1146,918	1657,518
64.	очистка лесных насаждений от захламленности	га	727,0	4086,0	3582,0	4707,0	13 102,0	496,7	501,7	-	5996,1	6994,5	-	-	-	-	-
65.		тыс. куб. м	0,8	22,6	23,4	41,4	88,2	1,0	6,2	-	69,3	70,3	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
66.	уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	950,0	749,0	3980,0	107,54	5786,54
67.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	4,0	26,0	0,115	52,115
68.	рубка аварийных деревьев	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,012

Приложение № 11
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы
и показатели на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы**

Номер строки	Наименование мероприятия по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
			плановые за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					фактические за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					плановые на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы по источникам финансирования				
			за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда																
2.	Лесовосстановление, всего в том числе:	га	17 968,3	–	–	220 413,7	238 382,0	6246,9	–	–	242 178,8	248 425,7	6000,0	–	–	277 730,0	283 730,0
3.	компенсационное лесовосстановление (Федеральный закон от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ)	га	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	22,0	22,0
4.	компенсационное лесовосстановление (в соответствии со статьями 43–46 ЛК РФ)	га	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2250,0	2250,0
5.	искусственное лесовосстановление, всего в том числе:	га	6467,3	–	–	46 704,7	53 172,0	2437,9	–	–	53 217,2	55 655,1	6000,0	–	–	45 960,0	51 960,0
6.	посадка семян	га	6017,3	–	–	43 830,7	49 848,0	2027,9	–	–	49 546,1	51 574,0	6000,0	–	–	40 430,0	46 430,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7.	комбинированное лесовосстановление	га	150,0	-	-	14 550,0	14 700,0	50,0	-	-	9314,5	9364,5	-	-	-	8940,0	8940,0
8.	естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	11 351,0	-	-	159 159,0	170 510,0	3759,0	-	-	179 647,1	183 406,1	-	-	-	220 558,0	220 558,0
9.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	34 771,0	-	-	204 413,0	239 184,0	11 433,3	-	-	189 881,6	201 314,9	18 000,0	-	-	167 000,0	185 000,0
10.	Подготовка лесного участка для лесовосстановления (расчистка участка)	га	50,0	-	-	1846,0	1896,0	57,0	-	-	5317,2	5374,2	-	-	-	-	-
11.	Обработка почвы под лесные культуры	га	5218,0	-	-	47 049,0	52 267,0	2131,6	-	-	53 285,5	55 417,1	5000,0	-	-	51 430,0	56 430,0
12.	Рубки ухода за лесом, всего	га	22 525,3	-	-	388 299,7	410 825,0	13 887,7	-	-	219 551,9	233 439,6	-	-	-	228 620,0	228 620,0
13.	в том числе:	тыс. куб. м	217,5	-	-	12 956,3	13 173,8	119,3	-	-	7201,9	7321,2	-	-	-	8503,19	8503,19
14.	осветления	га	22 525,3	-	-	107 199,7	129 725,0	13 887,7	-	-	80 993,0	94 880,7	-	-	-	54 450,0	54 450,0
15.	и прочистки	тыс. куб. м	217,5	-	-	1020,6	1238,1	119,3	-	-	819,5	938,8	-	-	-	435,6	435,6
16.	прореживания	га	-	-	-	139 700,0	139 700,0	-	-	-	48 695,5	48 695,5	-	-	-	72 400,0	72 400,0
17.		тыс. куб. м	-	-	-	4585,3	4585,3	-	-	-	2140,4	2140,4	-	-	-	3293,4	3293,4
18.	проходные рубки	га	-	-	-	141 400,0	141 400,0	-	-	-	88 927,5	88 927,5	-	-	-	98 900,0	98 900,0
19.		тыс. куб. м	-	-	-	7350,4	7350,4	-	-	-	4191,6	4191,6	-	-	-	4773,0	4773,0
20.	иные мероприятия по уходу за лесами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	935,3	935,3	-	-	-	2870,0	2870,0
21.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	50,4	50,4	-	-	-	1,19	1,19
22.	Заготовка семян лесных растений	кг	575,0	-	-	19 071,4	19 646,4	575,1	-	-	14 410,3	14 985,4	-	-	-	20 000,0	20 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	тыс. штук	-	-	-	145 523,5	145 523,5	4306,3	-	-	112 939,7	117 246,0	70 000,0	-	-	130 000,0	200 000,0
24.	Посев семян в питомниках, всего	га	-	-	-	203,12	203,12	-	-	-	179,4	179,4	-	-	-	198,0	198,0
25.	в том числе улучшенных семян лесных растений	га	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-	10,2	10,2	-	-	-	0,5	0,5
26.	Уход за объектами лесного семеноводства, всего в том числе:	га	24,0	-	-	1,4	25,4	24,0	-	-	1,4	25,4	195,3	-	-	-	195,3
27.	уход за лесосеменными плантациями	га	24,0	-	-	1,4	25,4	24,0	-	-	1,4	25,4	181,8	-	-	-	181,8
28.	уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	5,5
29.	уход за испытательными культурами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	уход за постоянными лесосеменными участками	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	8,0
31.	Закладка объектов лесного семеноводства	га	-	-	-	5,0	5,0	-	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-
32.	Приобретение семян лесных растений	кг	1000,0	-	-	-	1000,0	1000,0	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-
33.	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
34.	Рубки ухода за лесом, всего в том числе:	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2800,0	-	-	-	2800,0
		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,3	-	-	-
35.	осветления	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,0	-	-	-	300,0
36.	и прочистки	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	3,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
37.	прореживания	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1600,0	-	-	-	1600,0
38.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,0	-	-	-	61,0
39.	проходные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900,0	-	-	-	900,0
40.		тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0	-	-	-	44,0
41.	Городские леса																
42.	Лесовосстановление, всего в том числе:	га	-	1217,0	140,0	-	1357,0	-	53,6	136,2	-	189,8	-	-	155,0	-	155,0
43.	искусственное лесовосстановление	га	-	1204,0	135,0	-	1339,0	-	53,6	129,7	-	183,3	-	-	150,0	-	150,0
44.	комбинированное лесовосстановление	га	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	6,5	-	-	-	-	-
45.	естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	-	13,0	5,0	-	18,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	5,0
46.	Рубки ухода за лесом, всего в том числе:	га	-	26,1	88,2	-	114,3	-	-	112,6	-	112,6	-	-	98,0	-	98,0
47.		тыс. куб. м	-	0,2	0,5	-	0,7	-	-	2,4	-	2,4	-	-	0,6	-	0,6
48.	осветления и прочистки	га	-	26,1	2,7	-	28,8	-	-	2,4	-	2,4	-	-	3,0	-	3,0
49.		тыс. куб. м	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	прореживания	га	-	-	22,5	-	22,5	-	-	24,5	-	24,5	-	-	25,0	-	25,0
51.		тыс. куб. м	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,5	-	0,5	-	-	0,1	-	0,1
52.	проходные рубки	га	-	-	61,2	-	61,2	-	-	85,7	-	85,7	-	-	68,0	-	68,0
53.		тыс. куб. м	-	-	0,3	-	0,3	-	-	1,9	-	1,9	-	-	0,4	-	0,4
54.	иные мероприятия по уходу за лесами	га	-	-	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0
56.		тыс. куб. м	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
57.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
58.	Лесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000,0	-	-	-	5000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
59.	в том числе естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000,0	-	-	-	5000,0
60.	Всего по Свердловской области																
61.	Лесовосстановление, всего, в том числе:	га	17 968,3	1217,0	140,0	220 413,7	239 739,0	6246,9	53,6	136,2	242 178,8	248 615,5	11 000,0	-	155,0	277 730,0	288 885,0
62.	компенсационное лесовосстановление в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	22,0
63.	компенсационное лесовосстановление (в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2250,0	2250,0
64.	искусственное лесовосстановление, всего в том числе:	га	6467,3	1204,0	135,0	46 704,7	54 511,0	2437,9	53,6	129,7	53 217,2	55 838,4	6000,0	-	150,0	45 960,0	52 110,0
65.	посадка сеянцев	га	6017,3	-	-	43 830,7	49 848,0	2027,9	-	-	49 546,1	51 574,0	6000,0	-	150,0	40 430,0	46 580,0
66.	комбинированное лесовосстановление	га	150,0	-	-	14 550,0	14 700,0	50,0	-	6,5	9314,5	9371,0	-	-	-	8940,0	8940,0
67.	естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	11 351,0	13,0	5,0	159 159,0	170 528,0	3759,0	-	-	179 647,1	183 406,1	5000,0	-	5,0	220 558,0	225 563,0
68.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	34 771,0	-	-	204 413,0	239 184,0	11 433,3	-	-	189 881,6	201 314,9	18 000,0	-	-	167 000,0	185 000,0
69.	Подготовка лесного участка для лесовосстановления (расчистка участка)	га	50,0	-	-	1846,0	1896,0	57,0	-	-	5317,2	5374,2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
70.	Обработка почвы под лесные культуры	га	5218,0	-	-	47 049,0	52 267,0	2131,6	-	-	53 285,5	55 417,1	5000,0	-	-	51 430,0	56 430,0
71.	Рубки ухода за лесом, всего в том числе:	га	22 525,3	26,1	88,2	388 299,7	410 939,3	13 887,7	-	112,6	219 551,9	233 552,2	2800,0	-	98,0	228 620,0	231 518,0
72.		тыс. куб. м	217,5	0,2	0,5	12 956,3	13 174,5	119,3	-	2,4	7201,9	7323,6	108,3	-	0,6	8503,19	8612,1
73.	осветления и прочистки	га	22 525,3	26,1	2,7	107 199,7	129 753,8	13 887,7	-	2,4	80 993,0	94 883,1	300,0	-	3,0	54 450,0	54 753,0
74.		тыс. куб. м	217,5	0,2	-	1020,6	1238,3	119,3	-	-	819,5	938,8	3,3	-	0,0	435,6	438,9
75.	прореживания	га	-	-	22,5	139 700,0	139 722,5	-	-	24,5	48 695,5	48 720,0	1600,0	-	25,0	72 400,0	74 025,0
76.		тыс. куб. м	-	-	0,1	4585,3	4585,4	-	-	0,5	2140,4	2140,9	61,0	-	0,1	3293,4	3354,5
77.	проходные рубки	га	-	-	61,2	141 400,0	141 461,2	-	-	85,7	88 927,5	89 013,2	900,0	-	68,0	98 900,0	99 868,0
78.		тыс. куб. м	-	-	0,3	7350,4	7350,7	-	-	1,9	4191,6	4193,5	44,0	-	0,4	4773,0	4817,4
79.	иные мероприятия по уходу за лесами	га	-	-	1,8	-	1,8	-	-	-	935,3	935,3	-	-	2,0	2870,0	2872,0
80.		тыс. куб. м	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	50,4	50,4	-	-	0,1	1,19	1,29
81.	Заготовка семян лесных растений	кг	575,0	-	-	19 071,4	19 646,4	575,1	-	-	14 410,3	14 985,4	-	-	-	20 000,0	20 000,0
82.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	тыс. штук	-	-	-	145 523,5	145 523,5	4306,3	-	-	112 939,7	117 246,0	70 000,0	-	-	130 000,0	200 000,0
83.	Посев семян в питомниках, всего	га	-	-	-	203,12	203,12	-	-	-	179,4	179,4	-	-	-	198,0	198,0
84.	в том числе улучшенных семян лесных растений	га	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-	10,2	10,2	-	-	-	0,5	0,5
85.	Уход за объектами лесного семеноводства, всего в том числе:	га	24,0	-	-	1,4	25,4	24,0	-	-	1,4	25,4	195,3	-	-	-	195,3
86.	уход за лесосеменными плантациями	га	24,0	-	-	1,4	25,4	24,0	-	-	1,4	25,4	181,8	-	-	-	181,8
87.	уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	5,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
88.	уход за испытательными культурами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.	уход за постоянными лесосеменными участками	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	8,0
90.	Закладка объектов лесного семеноводства	га	-	-	-	5,0	5,0	-	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-
91.	Приобретение семян лесных растений	кг	1000,0	-	-	-	1000,0	1000,0	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы и показатели на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы

Номер строки	Наименование мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
			плановые за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					фактические за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					плановые на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы по источникам финансирования				
			за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1.			Леса, расположенные на землях лесного фонда														
2.	Рекультивация земель	га	–	–	–	–	–	–	–	–	4269,9	4269,9	–	–	–	9777,0	9777,0
3.			Городские леса														
4.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5.			Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий														
6.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.			Леса, расположенные на землях иных категорий														
8.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.			Всего по Свердловской области														
10.	Рекультивация земель	га	–	–	–	–	–	–	–	–	4269,9	4269,9	–	–	–	9777,0	9777,0

Приложение № 13
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы

Номер строки	Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки (лет)	Земли, покрытые лесной растительностью (тыс. га)								Общий запас насаждений (млн. куб. м)						Общий средний прирост насаждений (млн. куб. м)	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 класс возраста	2 класс возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего		в том числе перестойные	1 класс возраста			2 класс возраста	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.	Распределение площади лесов и запасов древесины по преобладающим породам и группам возраста по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018																		
2.	Основные лесообразующие породы																		
3.	Хвойные																		
4.	Сосна	от 81	4278,8	486,2	732,1	1484,9	644,7	364,5	1211,1	444,5	725,46	11,78	72,62	345,84	89,18	206,04	43,69	10,66	77
5.	Ель	от 81	2071,8	486,2	320,1	326,8	175,2	167,3	771,4	355,8	299,66	10,20	23,27	62,31	39,13	164,75	73,78	3,78	79
6.	Пихта	от 81	173,5	19,4	31,0	42,5	25,7	18,9	61,7	33,3	29,92	0,31	2,51	8,92	4,94	13,24	6,62	0,37	85
7.	Лиственница	от 101	17,3	4,5	2,6	4,8	1,8	1,1	4,3	2,5	2,72	0,12	0,32	1,15	0,26	0,87	0,47	0,04	71
8.	Кедр	от 201	719,1	32,5	13,5	256,6	177,5	183,8	232,7	19,7	152,35	0,76	1,17	56,40	41,33	52,69	4,44	0,82	201
9.	Итого хвойных		7260,5	1028,8	1099,3	2115,6	1024,9	735,6	2281,2	855,8	1210,11	23,17	99,89	474,62	174,84	437,59	129,00	15,67	90
10.	Твердолиственные																		
11.	Дуб высокоствольный	от 101	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
12.	Дуб низкоствольный	от 71	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	57
13.	Вяз и другие ильмовые	от 61	0,4	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	27
14.	Итого твердолиственных		0,6	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	37
15.	в том числе низкоствольных		0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0
16.	Мякколиственные																		
17.	Береза	от 61	4466,6	294,3	400,4	1844,9	861,8	686,3	1240,7	474,2	645,50	4,10	16,68	248,73	132,30	243,69	87,08	13,79	48
18.	Осина	от 41	847,5	139,8	163,9	155,0	143,8	144,6	244,2	99,1	120,36	2,64	10,45	19,36	27,83	60,08	24,81	3,52	33
19.	Ольха серая	от 41	36,0	0,5	2,1	15,8	10,4	7,1	10,5	0,8	3,12	0,00	0,08	1,26	0,66	1,12	0,10	0,08	39
20.	Ольха черная	от 61	3,8	0,0	0,1	0,8	0,6	0,4	2,5	0,3	0,43	0,00	0,00	0,09	0,05	0,29	0,05	0,00	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21.	Липа	от 61	55,7	3,8	7,1	32,7	16,6	4,1	8,0	2,6	8,56	0,10	0,53	4,96	0,94	2,03	0,71	0,23	40
22.	Ивы древовидные	от 41	3,2	0,6	0,6	1,6	0,6	0,3	0,1	0,0	0,19	0,01	0,03	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	26
23.	Итого мягколиственных		5412,8	439,0	574,2	2050,8	1033,8	842,8	1506,0	577,0	778,16	6,85	27,77	274,53	161,80	307,21	112,75	17,62	46
24.	Итого по основным лесообразующим породам		12673,9	1468,1	1673,5	4166,6	2058,7	1578,4	3787,3	1432,8	1988,30	30,03	127,66	749,16	336,64	744,81	241,75	33,29	71
25.	Кустарники																		
26.	Ивы кустарниковые (тальники)	от 5	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
27.	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
28.	Всего по древесным породам и кустарникам		12674,1	1468,1	1673,5	4166,6	2058,7	1578,4	3787,5	1432,8	1988,30	30,03	127,66	749,16	336,64	744,81	241,75	33,29	0
29.	Распределение площади лесов и запасов древесины по преобладающим породам и группам возраста по данным государственного лесного реестра на 01.01.2023																		
30.	Основные лесообразующие породы																		
31.	Хвойные																		
32.	Сосна	от 81	4213,0	485,6	660,2	1440,7	663,6	382,1	1244,4	443,9	722,74	11,48	64,91	335,25	92,59	218,51	44,31	10,37	78
33.	Ель	от 81	2069,2	481,8	304,1	336,9	174,3	166,8	779,6	355,9	299,17	9,77	22,41	62,97	38,09	165,93	73,02	3,76	79
34.	Пихта	от 81	170,4	21,3	30,4	40,2	24,2	18,2	60,3	32,7	28,86	0,34	2,44	8,46	4,73	12,89	6,38	0,36	84
35.	Лиственница	от 101	15,7	3,9	2,1	4,3	1,9	1,2	4,2	2,4	2,55	0,10	0,26	1,06	0,30	0,83	0,42	0,04	74
36.	Кедр	от 201	726,3	31,6	13,1	254,2	173,6	188,9	238,5	19,4	154,52	0,75	1,12	55,79	42,51	54,35	4,30	0,83	202
37.	Итого хвойных		7194,6	1024,2	1009,9	2076,3	1037,6	757,2	2327,0	854,3	1207,84	22,44	91,14	463,53	178,22	452,51	128,43	15,36	91
38.	Твердолиственные																		
39.	Дуб высокоствольный	от 101	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70
40.	Дуб низкоствольный	от 71	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	57
41.	Вяз и другие ильмовые	от 61	0,5	0,2	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	42
42.	Итого твердолиственных		0,8	0,2	0,0	0,5	0,2	0,0	0,1	0,0	0,04	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	49
43.	в том числе низкоствольных		0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	57
44.	Мягколиственные																		
45.	Береза	от 61	4475,6	301,6	379,1	1752,2	849,1	688,6	1354,1	526,6	652,98	4,27	15,81	234,63	130,63	267,64	95,14	13,65	49
46.	Осина	от 41	881,6	154,9	150,6	149,4	137,6	164,4	262,3	117,2	124,90	2,78	9,61	18,17	30,39	63,95	28,96	3,56	34
47.	Ольха серая	от 41	36,0	0,4	1,9	14,1	9,0	8,0	11,6	1,2	3,16	0,00	0,06	1,12	0,72	1,26	0,13	0,08	40
48.	Ольха черная	от 61	3,9	0,0	0,0	0,8	0,6	0,6	2,5	0,4	0,44	0,00	0,00	0,08	0,05	0,31	0,05	0,00	64
49.	Липа	от 61	64,6	3,9	6,2	35,2	19,6	6,9	12,4	3,2	10,70	0,09	0,45	5,56	1,68	2,92	0,73	0,26	44
50.	Ивы древовидные	от 41	3,2	0,5	0,6	1,6	0,5	0,4	0,1	0,0	0,20	0,01	0,02	0,14	0,02	0,01	0,00	0,00	27
51.	Итого мягколиственных		5464,9	461,3	538,4	1953,3	1016,4	868,9	1643,0	648,6	792,38	7,15	25,95	259,70	163,49	336,09	125,01	17,55	47
52.	Итого по основным лесообразующим породам		12660,3	1485,7	1548,3	4030,1	2054,2	1626,1	3970,1	1502,9	2000,26	29,59	117,09	723,26	341,71	788,61	253,44	32,91	72
53.	Кустарники																		
54.	Ивы кустарниковые (тальники)	от 5	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
55.	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
56.	Всего по древесным породам и кустарникам		12660,5	1485,7	1548,3	4030,1	2054,2	1626,1	3970,3	1502,9	2000,26	29,59	117,09	723,26	341,71	788,61	253,44	32,91	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57.	Динамика распределения площади лесов и запасов древесины по преобладающим породам и группам возраста за 2018–2023 годы																		
58.	Основные лесообразующие породы																		
59.	Хвойные																		
60.	Сосна		-65,8	-0,6	-71,9	-44,2	+18,9	+17,6	+33,3	-0,6	-2,7	-0,3	-7,7	-10,6	+3,4	+12,5	+0,6	-0,3	+1,0
61.	Ель		-2,5	-4,4	-16,0	+10,1	-0,9	-0,5	+8,2	+0,1	-0,5	-0,4	-0,9	+0,7	-1,0	+1,2	-0,8	0,0	0,0
62.	Пихта		-3,1	+1,9	-0,6	-2,3	-1,5	-0,7	-1,4	-0,6	-1,1	0,0	-0,1	-0,5	-0,2	-0,4	-0,2	0,0	-1,0
63.	Лиственница		-1,6	-0,6	-0,5	-0,5	+0,1	+0,1	-0,1	-0,1	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,1	0,0	+3,0
64.	Кедр		+7,2	-0,9	-0,4	-2,4	-3,9	+5,1	+5,8	-0,3	+2,2	0,0	0,0	-0,6	+1,2	+1,7	-0,1	0,0	+1,0
65.	Итого хвойных		-65,9	-4,6	-89,4	-39,3	+12,7	+21,6	+45,8	-1,5	-2,3	-0,7	-8,8	-11,1	+3,4	+14,9	-0,6	-0,3	+1,0
66.	Твердолиственные																		
67.	Дуб высокоствольный		+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	+70,0
68.	Дуб низкоствольный		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	0,0	0,0	0,0	0,0
69.	Вяз и другие ильмовые		+0,1	-0,1	0,0	+0,2	+0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+15,0
70.	Итого твердолиственных		+0,2	-0,1	0,0	+0,3	+0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+12,0
71.	в том числе низкоствольных		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	0,0	0,0	0,0	+57,0
72.	Мягколиственные																		
73.	Береза		+9,0	+7,3	-21,3	-92,7	-12,7	+2,3	+113,4	+52,4	+7,5	+0,2	-0,9	-14,1	-1,7	+24,0	+8,1	-0,1	+1,0
74.	Осина		+34,1	+15,1	-13,3	-5,6	-6,2	+19,8	+18,1	+18,1	+4,5	+0,1	-0,8	-1,2	+2,6	+3,9	+4,2	0,0	+1,0
75.	Ольха серая		0,0	-0,1	-0,2	-1,7	-1,4	+0,9	+1,1	+0,4	0,0	0,0	0,0	-0,1	+0,1	+0,1	0,0	0,0	+1,0
76.	Ольха черная		+0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	+0,2	0,0	+0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+1,0
77.	Липа		+8,9	+0,1	-0,9	+2,5	+3,0	+2,8	+4,4	+0,6	+2,1	0,0	-0,1	0,6	+0,7	+0,9	0,0	0,0	+4,0
78.	Ивы древовидные		0,0	-0,1	0,0	0,0	-0,1	+0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+1,0
79.	Итого мягколиственных		+52,1	+22,3	-35,8	-97,5	-17,4	+26,1	+137,0	+71,6	+14,2	+0,3	-1,8	-14,8	+1,7	+28,9	+12,3	-0,1	+1,0
80.	Итого по основным лесообразующим породам		-13,6	+17,6	-125,2	-136,5	-4,5	+47,7	+182,8	+70,1	+12,0	-0,4	-10,6	-25,9	+5,1	+43,8	+11,7	-0,4	+1,0
81.	Кустарники																		
82.	Ивы кустарниковые (тальники)		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	0,0	0,0	0,0	0,0
83.	Итого по кустарникам		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	0,0	0,0	0,0	0,0
84.	Всего по древесным породам и кустарникам		-13,6	+17,6	-125,2	-136,5	-4,5	+47,7	+182,8	+70,1	+12,0	-0,4	-10,6	-25,9	+5,1	+43,8	+11,7	-0,4	0,0

**Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия
Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы**

Номер строки	Наименование лесничества/ отчетная дата*	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 и перестойные		перестойные	молодняки	средне-возрастные	приспевающие		спелые и перестойные	перестойные	молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда																		
2.	Алапаевское																		
3.	на 01.01.2009	203,0	36,2	81,3	26,6	59,0	16,4	–	–	–	–	–	–	249,1	49,9	92,5	53,5	53,2	24,8
4.	на 01.01.2018	206,6	47,3	80,9	26,3	52,2	14,4	–	–	–	–	–	–	243,6	56,0	92,4	53,3	41,9	21,7
5.	динамика	+3,6	+11,1	-0,4	-0,3	-6,8	-2,0	–	–	–	–	–	–	-5,5	+6,1	-0,1	-0,2	-11,3	-3,1
6.	на 01.01.2019	206,7	48,1	80,8	26,3	51,5	14,0	–	–	–	–	–	–	243,9	57,4	92,4	53,3	40,8	21,1
7.	на 01.01.2023	208,3	52,5	80,8	26,2	48,8	13,4	–	–	–	–	–	–	242,9	61,4	92,4	53,2	35,9	18,2
8.	динамика	+1,6	+4,4	0,0	-0,1	-2,7	-0,6	–	–	–	–	–	–	-1,0	+4,0	0,0	-0,1	-4,9	-2,9
9.	Байкаловское																		
10.	на 01.01.2009	50,6	11,4	19,6	6,9	12,7	0,3	–	–	–	–	–	–	182,9	25,4	42,8	36,4	78,3	31,3
11.	на 01.01.2018	49,7	12,9	19,6	6,4	10,9	0,1	–	–	–	–	–	–	179,2	25,8	42,8	36,1	74,5	30,5
12.	динамика	-0,9	+1,4	0,0	-0,5	-1,8	-0,2	–	–	–	–	–	–	-3,7	+0,3	0,0	-0,3	-3,8	-0,8
13.	на 01.01.2019	49,5	12,9	19,6	6,3	10,7	0,1	–	–	–	–	–	–	179,2	26,3	42,8	36,1	74,0	30,4
14.	на 01.01.2023	47,1	10,7	19,6	3,7	13,1	0,6	–	–	–	–	–	–	180,1	24,7	41,4	34,3	79,7	42,6
15.	динамика	-2,4	-2,2	0,0	-2,6	+2,4	+0,5	–	–	–	–	–	–	+0,9	-1,6	-1,4	-1,8	+5,7	+12,2
16.	Березовское																		
17.	на 01.01.2009	85,7	14,0	39,5	10,4	21,8	6,1	–	–	–	–	–	–	45,5	4,5	23,8	6,1	11,2	3,2
18.	на 01.01.2018	77,9	15,5	36,8	8,1	17,6	4,4	–	–	–	–	–	–	40,6	4,1	23,4	5,6	7,5	2,4
19.	динамика	-7,8	+1,4	-2,7	-2,3	-4,3	-1,7	–	–	–	–	–	–	-4,9	-0,4	-0,4	-0,4	-3,7	-0,8
20.	на 01.01.2019	78,1	15,9	36,7	8,1	17,4	4,3	–	–	–	–	–	–	40,5	4,1	23,4	5,6	7,4	2,4
21.	на 01.01.2023	78,6	17,1	36,7	8,0	16,8	4,1	–	–	–	–	–	–	40,0	4,2	23,4	5,5	6,9	2,3
22.	динамика	+0,5	+1,2	0,0	-0,1	-0,6	-0,2	–	–	–	–	–	–	-0,5	+0,1	0,0	-0,1	-0,5	-0,1

(тыс. га)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23.	Билимбаевское																		
24.	на 01.01.2009	125,2	39,5	47,2	18,2	20,2	2,3	-	-	-	-	-	-	98,9	7,6	41,9	16,0	33,4	12,0
25.	на 01.01.2018	120,8	42,0	44,3	16,2	18,3	2,9	-	-	-	-	-	-	95,3	7,8	40,8	15,2	31,5	11,4
26.	динамика	-4,3	+2,5	-2,9	-2,1	-1,9	+0,6	-	-	-	-	-	-	-3,6	+0,2	-1,1	-0,8	-1,9	-0,6
27.	на 01.01.2019	120,8	42,2	44,3	16,2	18,1	2,7	-	-	-	-	-	-	95,2	7,9	40,8	15,2	31,3	11,1
28.	на 01.01.2023	121,0	43,1	44,5	16,0	17,4	2,1	-	-	-	-	-	-	94,3	8,0	40,8	15,2	30,3	10,2
29.	динамика	+0,2	+0,9	+0,2	-0,2	-0,7	-0,6	-	-	-	-	-	-	-0,9	+0,1	0,0	0,0	-1,0	-0,9
30.	Верх-Исетское																		
31.	на 01.01.2009	21,7	1,3	12,0	5,0	3,4	0,7	-	-	-	-	-	-	9,8	0,2	4,4	1,8	3,4	0,5
32.	на 01.01.2018	7,4	0,4	3,7	1,5	1,8	0,4	-	-	-	-	-	-	4,0	0,1	1,6	1,0	1,4	0,3
33.	динамика	-14,3	-1,0	-8,3	-3,5	-1,6	-0,2	-	-	-	-	-	-	-5,9	-0,1	-2,9	-0,8	-2,1	-0,2
34.	на 01.01.2019	7,4	0,4	3,7	1,5	1,8	0,4	-	-	-	-	-	-	4,1	0,1	1,6	1,0	1,4	0,3
35.	на 01.01.2023	7,4	0,4	3,7	1,5	1,8	0,4	-	-	-	-	-	-	4,1	0,1	1,6	1,0	1,4	0,3
36.	динамика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37.	Верхогурское																		
38.	на 01.01.2009	185,0	50,8	68,3	24,8	41,0	12,5	-	-	-	-	-	-	177,7	21,2	67,7	33,4	55,4	13,4
39.	на 01.01.2018	194,5	61,9	66,7	23,9	41,9	12,9	-	-	-	-	-	-	180,9	23,9	64,4	34,4	58,2	13,9
40.	динамика	+9,5	+11,1	-1,6	-0,9	+0,9	+0,4	-	-	-	-	-	-	+3,2	+2,6	-3,2	+1,0	+2,8	+0,4
41.	на 01.01.2019	191,5	62,4	64,7	22,5	41,9	13,0	-	-	-	-	-	-	184,7	25,3	64,6	34,1	60,7	15,9
42.	на 01.01.2023	190,5	62,4	65,6	21,6	40,9	12,4	-	-	-	-	-	-	184,8	27,2	64,7	31,8	60,4	16,1
43.	динамика	-1,0	0,0	+0,9	-0,9	-1,0	-0,6	-	-	-	-	-	-	+0,1	+2,6	+0,1	-2,3	-0,3	+0,2
44.	Гаринское																		
45.	на 01.01.2009	600,5	750,9	170,3	79,6	200,1	65,4	-	-	-	-	-	-	432,3	110,1	177,3	51,4	93,5	49,1
46.	на 01.01.2018	602,0	153,9	169,1	78,9	200,1	65,7	-	-	-	-	-	-	432,1	109,5	177,1	50,4	95,0	49,5
47.	динамика	+1,6	-597,0	-1,2	-0,7	0,0	+0,3	-	-	-	-	-	-	-0,2	-0,6	-0,2	-0,9	+1,5	+0,4
48.	на 01.01.2019	602,4	154,2	169,3	78,9	200,0	65,7	-	-	-	-	-	-	431,8	109,5	177,1	50,4	94,8	49,4
49.	на 01.01.2023	597,0	140,4	174,4	76,2	206,0	66,5	-	-	-	-	-	-	438,3	107,3	167,4	47,2	116,4	58,1
50.	динамика	-5,4	-13,8	+5,1	-2,7	+6,0	+0,8	-	-	-	-	-	-	+6,5	-2,2	-9,7	-3,2	+21,6	+8,7
51.	Егоршинское																		
52.	на 01.01.2009	76,8	18,7	31,4	8,0	18,7	1,7	-	-	-	-	-	-	70,6	6,8	21,5	14,8	27,6	8,6
53.	на 01.01.2018	73,8	19,8	28,8	8,4	16,8	1,7	-	-	-	-	-	-	72,7	8,8	22,4	15,9	25,7	8,3
54.	динамика	-3,0	+1,1	-2,6	+0,4	-1,8	0,0	-	-	-	-	-	-	+2,1	+2,1	+0,9	+1,1	-1,9	-0,3
55.	на 01.01.2019	73,3	20,0	27,8	8,6	16,9	1,6	-	-	-	-	-	-	72,9	8,9	22,7	16,4	24,9	7,9
56.	на 01.01.2023	72,4	21,0	20,8	9,9	20,7	4,4	-	-	-	-	-	-	74,1	9,9	19,5	18,6	26,1	8,5
57.	динамика	-0,9	+1,0	-7,0	+1,3	+3,8	+2,8	-	-	-	-	-	-	+1,2	+1,0	-3,2	+2,2	+1,2	+0,6
58.	Ивдельское																		
59.	на 01.01.2009	1652,4	452,6	297,2	154,5	748,0	352,3	-	-	-	-	-	-	430,7	518,3	155,6	42,7	144,7	92,4
60.	на 01.01.2018	1637,4	442,6	296,2	154,1	744,4	351,6	-	-	-	-	-	-	430,5	88,1	155,6	42,7	144,2	92,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61.	динамика	-15,0	-10,0	-1,0	-0,4	-3,6	-0,7	-	-	-	-	-	-	-0,1	-430,2	0,0	0,0	-0,6	-0,3
62.	на 01.01.2019	1637,6	443,1	296,3	154,1	744,1	351,5	-	-	-	-	-	-	430,5	88,2	155,6	42,6	144,1	92,0
63.	на 01.01.2023	1636,3	440,6	295,5	156,2	744,0	350,5	-	-	-	-	-	-	434,1	84,7	157,2	42,5	149,7	95,8
64.	динамика	-1,3	-2,5	-0,8	+2,1	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-	+3,6	-3,5	+1,6	-0,1	+5,6	+3,8
65.	Ирбитское																		
66.	на 01.01.2009	72,1	19,1	23,0	7,8	22,3	1,7	-	-	-	-	-	-	164,5	22,9	36,0	29,0	76,6	17,6
67.	на 01.01.2018	68,7	20,0	19,5	7,0	22,3	2,1	-	-	-	-	-	-	164,8	28,5	33,9	24,2	78,1	23,3
68.	динамика	-3,4	+0,9	-3,5	-0,8	0,0	+0,4	-	-	-	-	-	-	+0,3	+5,7	-2,1	-4,7	+1,4	+5,7
69.	на 01.01.2019	67,4	19,2	19,8	6,9	21,5	2,1	-	-	-	-	-	-	165,1	28,0	34,9	24,9	77,3	23,2
70.	на 01.01.2023	65,9	18,2	18,5	5,7	22,8	2,9	-	-	-	-	-	-	164,7	29,2	31,2	27,7	76,6	26,8
71.	динамика	-1,5	-0,3	-1,3	-1,2	+1,3	+0,8	-	-	-	-	-	-	-0,4	+1,2	-3,7	+2,8	-0,7	+3,6
72.	Камышловское																		
73.	на 01.01.2009	26,6	6,9	14,9	2,5	2,2	0,2	-	-	-	-	-	-	113,9	17,2	30,6	21,9	44,1	10,4
74.	на 01.01.2018	25,7	7,2	12,7	3,3	2,5	0,1	-	-	-	-	-	-	124,4	23,1	32,5	24,1	44,8	10,6
75.	динамика	-0,8	+0,3	-2,1	+0,8	+0,3	-0,1	-	-	-	-	-	-	+10,5	+5,8	+1,8	+2,2	+0,7	+0,2
76.	на 01.01.2019	25,7	7,1	12,8	3,3	2,5	0,1	-	-	-	-	-	-	124,3	23,5	32,8	24,2	43,8	10,6
77.	на 01.01.2023	25,4	6,9	11,3	3,1	4,1	0,2	-	-	-	-	-	-	123,2	24,3	30,5	24,5	43,9	13,7
78.	динамика	-0,3	-0,2	-1,5	-0,2	+1,6	+0,1	-	-	-	-	-	-	-1,1	+0,8	-2,3	+0,3	+0,1	+3,1
79.	Карпинское																		
80.	на 01.01.2009	625,8	175,5	186,9	55,7	207,8	129,2	-	-	-	-	-	-	179,9	28,0	72,6	23,8	55,4	28,4
81.	на 01.01.2018	624,4	175,6	183,6	56,0	209,2	128,0	-	-	-	-	-	-	179,1	28,5	68,5	24,2	57,9	30,0
82.	динамика	-1,5	+0,1	-3,3	+0,3	+1,4	-1,3	-	-	-	-	-	-	-0,7	+0,5	-4,1	+0,4	+2,4	+1,6
83.	на 01.01.2019	623,0	172,6	181,8	57,4	211,2	126,7	-	-	-	-	-	-	180,8	27,7	65,9	24,7	62,5	31,8
84.	на 01.01.2023	624,3	157,0	187,1	62,4	217,8	121,0	-	-	-	-	-	-	174,1	23,1	59,9	26,2	64,9	32,6
85.	динамика	+1,3	-15,6	+5,3	+5,0	+6,6	-5,7	-	-	-	-	-	-	-6,7	-4,6	-6,0	+1,5	+2,4	+0,8
86.	Красноуфимское																		
87.	на 01.01.2009	194,5	60,6	66,8	25,4	41,8	6,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	208,5	22,5	93,3	44,4	48,2	14,7
88.	на 01.01.2018	198,0	70,9	62,1	25,8	39,2	5,9	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	204,3	24,2	90,7	43,1	46,3	15,0
89.	динамика	+3,5	+10,3	-4,7	+0,4	-2,6	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,1	+1,7	-2,6	-1,3	-1,9	+0,3
90.	на 01.01.2019	199,0	72,4	62,1	25,8	38,7	5,8	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	203,6	24,2	90,7	43,1	45,6	14,9
91.	на 01.01.2023	187,1	66,7	54,8	23,4	42,2	6,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	214,9	20,8	77,5	53,3	63,3	17,4
92.	динамика	-11,9	-5,7	-7,3	-2,4	+3,5	+0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+11,3	-3,4	-13,2	+10,2	+17,7	+2,5
93.	Кушвинское																		
94.	на 01.01.2009	203,2	62,5	67,4	22,5	50,7	12,9	-	-	-	-	-	-	266,0	45,0	103,9	40,7	76,4	21,5
95.	на 01.01.2018	208,6	69,5	68,0	21,8	49,3	11,7	-	-	-	-	-	-	262,4	45,1	101,0	37,8	78,4	22,9
96.	динамика	+5,4	+7,1	+0,5	-0,8	-1,4	-1,2	-	-	-	-	-	-	-3,6	+0,1	-2,9	-2,8	+2,0	+1,3
97.	на 01.01.2019	209,5	71,0	67,9	21,8	48,8	11,5	-	-	-	-	-	-	261,1	45,3	101,0	37,8	77,0	22,5
98.	на 01.01.2023	206,0	61,4	67,3	24,3	53,0	12,9	-	-	-	-	-	-	263,2	39,3	96,2	45,2	82,5	27,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99.	динамика	-3,5	-9,6	-0,6	+2,5	+4,2	+1,4	-	-	-	-	-	-	+2,1	-6,0	-4,8	+7,4	+5,5	+5,3
100.	Невьянское																		
101.	на 01.01.2009	127,5	36,9	49,3	13,0	28,3	3,5	-	-	-	-	-	-	73,6	4,3	31,7	12,8	24,9	6,2
102.	на 01.01.2018	128,0	40,6	48,2	12,5	26,7	3,5	-	-	-	-	-	-	71,8	5,1	31,6	11,9	23,2	6,9
103.	динамика	+0,6	+3,7	-1,0	-0,5	-1,5	0,0	-	-	-	-	-	-	-1,8	+0,8	-0,1	-0,8	-1,7	+0,7
104.	на 01.01.2019	126,9	40,7	47,1	13,1	26,0	3,5	-	-	-	-	-	-	73,2	5,7	31,6	11,8	24,1	7,4
105.	на 01.01.2023	125,0	37,1	39,9	16,4	31,6	5,7	-	-	-	-	-	-	73,5	6,1	29,7	10,0	27,7	8,4
106.	динамика	-1,9	-3,6	-7,2	+3,3	+5,6	+2,2	-	-	-	-	-	-	+0,3	+0,4	-1,9	-1,8	+3,6	+1,0
107.	Нижне-Сергинское																		
108.	на 01.01.2009	195,1	87,8	57,7	15,9	33,7	5,8	-	-	-	-	-	-	166,2	19,0	72,3	26,8	48,1	22,5
109.	на 01.01.2018	195,5	91,8	55,4	16,1	32,1	5,6	-	-	-	-	-	-	162,6	20,2	70,9	26,4	45,0	20,5
110.	динамика	+0,4	+4,0	-2,3	+0,3	-1,5	-0,2	-	-	-	-	-	-	-3,6	+1,2	-1,3	-0,4	-3,1	-2,0
111.	на 01.01.2019	195,4	91,2	55,4	15,9	32,9	6,1	-	-	-	-	-	-	162,4	20,1	70,3	25,8	46,2	21,1
112.	на 01.01.2023	193,6	85,7	52,1	18,5	37,3	6,6	-	-	-	-	-	-	165,4	19,0	67,0	26,2	53,2	23,8
113.	динамика	-1,8	-5,5	-3,3	+2,6	+4,4	+0,5	-	-	-	-	-	-	+3,0	-1,1	-3,3	+0,4	+7,0	+2,7
114.	Нижне-Тагильское																		
115.	на 01.01.2009	294,4	108,0	94,5	29,0	62,8	5,5	-	-	-	-	-	-	233,8	41,4	92,0	25,2	75,1	31,0
116.	на 01.01.2018	294,0	115,1	92,8	29,0	57,1	5,6	-	-	-	-	-	-	229,0	43,6	91,3	25,2	68,9	28,2
117.	динамика	-0,4	+7,1	-1,7	0,0	-5,8	+0,1	-	-	-	-	-	-	-4,8	+2,2	-0,7	0,0	-6,2	-2,8
118.	на 01.01.2019	294,0	115,9	92,7	29,0	56,4	5,5	-	-	-	-	-	-	228,5	44,1	91,3	25,2	67,9	27,7
119.	на 01.01.2023	287,9	110,2	94,5	29,7	53,5	6,0	-	-	-	-	-	-	232,3	44,3	93,2	25,4	69,4	29,2
120.	динамика	-6,1	-5,7	+1,8	+0,7	-2,9	+0,5	-	-	-	-	-	-	+3,8	+0,2	+1,9	+0,2	+1,5	+1,5
121.	Ново-Лялинское																		
122.	на 01.01.2009	364,0	125,0	148,8	24,9	65,3	26,7	-	-	-	-	-	-	201,5	23,2	84,4	41,6	52,3	8,8
123.	на 01.01.2018	369,3	131,6	140,9	28,3	68,5	26,6	-	-	-	-	-	-	200,1	23,2	80,8	40,5	55,5	9,6
124.	динамика	5,3	+6,5	-7,9	+3,4	+3,3	-0,1	-	-	-	-	-	-	-1,4	+0,1	-3,6	-1,1	+3,2	+0,7
125.	на 01.01.2019	369,2	132,0	140,9	28,0	68,3	26,5	-	-	-	-	-	-	199,3	23,2	80,8	40,5	54,8	9,4
126.	на 01.01.2023	354,3	108,1	137,2	32,3	76,7	24,7	-	-	-	-	-	-	213,3	19,8	80,2	39,8	73,5	16,5
127.	динамика	-14,9	-23,9	-3,7	+4,3	+8,4	-1,8	-	-	-	-	-	-	+14,0	-3,4	-0,6	-0,7	+18,7	+7,1
128.	Режевское																		
129.	на 01.01.2009	79,5	22,1	34,4	10,4	12,5	2,0	-	-	-	-	-	-	31,3	2,7	14,0	6,1	8,5	2,4
130.	на 01.01.2018	78,6	19,7	31,8	9,0	18,1	2,5	-	-	-	-	-	-	31,9	2,6	13,4	6,3	9,6	2,7
131.	динамика	-1,0	-2,4	-2,6	-1,5	5,6	+0,5	-	-	-	-	-	-	+0,6	-0,1	-0,6	+0,2	+1,2	+0,3
132.	на 01.01.2019	78,6	19,8	32,0	9,0	17,8	2,5	-	-	-	-	-	-	31,8	2,7	13,3	6,3	9,5	2,7
133.	на 01.01.2023	78,3	20,8	32,0	8,8	16,7	2,4	-	-	-	-	-	-	32,1	3,6	13,3	6,3	8,9	2,5
134.	динамика	-0,3	+1,0	0,0	-0,2	-1,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	+0,3	+0,9	0,0	0,0	-0,6	-0,2
135.	Свердловское																		
136.	на 01.01.2009	57,4	11,9	34,5	6,4	4,6	0,3	-	-	-	-	-	-	66,7	3,5	28,4	23,1	11,7	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137.	на 01.01.2018	58,5	13,0	33,2	6,7	5,6	0,3	-	-	-	-	-	-	66,5	4,1	28,3	22,9	11,2	1,2
138.	динамика	+1,2	+1,1	-1,3	+0,3	+1,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-0,2	+0,6	-0,1	-0,1	-0,5	-0,2
139.	на 01.01.2019	58,6	13,3	33,1	6,7	5,5	0,3	-	-	-	-	-	-	66,2	4,1	28,3	22,9	10,9	1,2
140.	на 01.01.2023	58,6	12,9	31,5	6,5	7,7	0,8	-	-	-	-	-	-	65,5	4,0	28,1	22,7	10,7	1,6
141.	динамика	0,0	-0,4	-1,6	-0,2	+2,2	+0,5	-	-	-	-	-	-	-0,7	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	+0,4
142.	Серовское																		
143.	на 01.01.2009	221,2	59,1	88,3	27,4	46,5	18,8	-	-	-	-	-	-	124,9	33,6	44,2	22,7	24,3	4,7
144.	на 01.01.2018	224,0	63,2	85,5	27,0	48,3	18,6	-	-	-	-	-	-	125,2	35,5	43,5	21,7	24,6	4,3
145.	динамика	+2,7	+4,0	-2,8	-0,4	+1,8	-0,1	-	-	-	-	-	-	+0,4	+1,9	-0,7	-1,0	+0,3	-0,4
146.	на 01.01.2019	224,5	64,0	85,5	27,0	48,0	18,3	-	-	-	-	-	-	124,9	35,5	43,5	21,7	24,2	4,0
147.	на 01.01.2023	224,5	66,2	85,5	27,0	45,8	16,1	-	-	-	-	-	-	122,9	35,5	43,5	21,7	22,2	1,9
148.	динамика	0,0	+2,2	0,0	0,0	-2,2	-2,2	-	-	-	-	-	-	-2,0	0,0	0,0	0,0	-2,0	-2,1
149.	Синячихинское																		
150.	на 01.01.2009	192,9	43,5	41,4	18,4	89,6	35,0	-	-	-	-	-	-	226,4	55,0	100,1	20,8	50,5	12,3
151.	на 01.01.2018	195,3	46,6	37,7	21,9	89,1	35,2	-	-	-	-	-	-	224,1	52,1	95,4	25,6	51,0	14,2
152.	динамика	+2,4	+3,2	-3,7	+3,5	-0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-2,3	-2,9	-4,7	+4,8	+0,6	+1,9
153.	на 01.01.2019	195,7	47,4	37,7	21,9	88,7	35,2	-	-	-	-	-	-	223,7	52,3	95,4	25,6	50,4	14,1
154.	на 01.01.2023	197,6	49,8	37,2	22,2	88,4	34,8	-	-	-	-	-	-	223,1	53,0	95,4	25,3	49,4	13,7
155.	динамика	+1,9	+2,4	-0,5	+0,3	-0,3	-0,4	-	-	-	-	-	-	-0,6	+0,7	0,0	-0,3	-1,0	-0,4
156.	Сотринское																		
157.	на 01.01.2009	377,1	112,2	134,7	27,4	102,9	56,0	-	-	-	-	-	-	253,2	38,3	124,5	37,2	53,2	9,0
158.	на 01.01.2018	375,1	117,6	132,7	26,9	97,8	55,1	-	-	-	-	-	-	253,9	39,1	125,0	37,2	52,5	8,7
159.	динамика	-2,1	+5,5	-2,0	-0,5	-5,1	-0,9	-	-	-	-	-	-	+0,6	+0,8	+0,5	0,0	-0,7	-0,3
160.	на 01.01.2019	375,6	118,7	132,6	26,9	97,4	55,0	-	-	-	-	-	-	253,3	39,3	125,0	37,2	51,8	8,4
161.	на 01.01.2023	369,5	105,3	128,7	38,2	97,3	47,6	-	-	-	-	-	-	257,8	37,7	103,0	43,9	73,2	17,0
162.	динамика	-6,1	-13,4	-3,9	+11,3	-0,1	-7,4	-	-	-	-	-	-	+4,5	-1,6	-22,0	+6,7	+21,4	+8,6
163.	Сухоложское																		
164.	на 01.01.2009	87,6	19,6	44,2	10,6	13,2	1,1	-	-	-	-	-	-	100,8	6,3	41,2	28,0	25,4	2,3
165.	на 01.01.2018	88,0	20,6	44,4	10,6	12,3	1,1	-	-	-	-	-	-	100,3	6,5	41,4	28,1	24,3	2,3
166.	динамика	+0,3	+1,0	+0,1	0,0	-0,8	0,0	-	-	-	-	-	-	-0,5	+0,2	+0,2	+0,1	-1,1	-0,1
167.	на 01.01.2019	87,9	20,7	44,3	10,6	12,3	1,1	-	-	-	-	-	-	100,2	6,6	41,3	28,0	24,3	2,2
168.	на 01.01.2023	88,0	21,1	44,3	10,6	12,0	1,1	-	-	-	-	-	-	100,1	7,0	41,3	28,0	23,8	2,2
169.	динамика	+0,1	+0,4	0,0	0,0	-0,3	0,0	-	-	-	-	-	-	-0,1	+0,4	0,0	0,0	-0,5	0,0
170.	Сысертское																		
171.	на 01.01.2009	151,3	35,4	61,5	25,9	28,4	1,1	-	-	-	-	-	-	94,3	6,1	38,1	19,6	30,6	12,1
172.	на 01.01.2018	151,1	35,9	60,3	25,8	29,1	4,5	-	-	-	-	-	-	93,7	7,2	37,7	18,3	30,5	12,4
173.	динамика	-0,2	+0,5	-1,2	-0,2	+0,7	+3,3	-	-	-	-	-	-	-0,6	+1,1	-0,4	-1,2	-0,1	+0,3
174.	на 01.01.2019	150,9	36,1	60,2	25,8	28,8	4,5	-	-	-	-	-	-	93,7	7,3	37,7	18,3	30,4	12,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213.	на 01.01.2009	217,6	101,4	69,4	20,5	26,4	0,7	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	203,5	29,4	93,1	29,7	51,4	14,1
214.	на 01.01.2018	231,1	117,9	69,5	19,2	24,4	0,7	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	197,5	29,1	92,7	29,7	46,1	12,7
215.	динамика	+13,4	+16,6	+0,1	-1,3	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,0	-0,3	-0,4	0,0	-5,3	-1,4
216.	на 01.01.2019	231,5	117,8	69,1	19,4	25,2	1,3	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	197,2	28,9	90,9	29,7	47,7	13,1
217.	на 01.01.2023	227,2	107,5	68,1	17,1	34,5	2,8	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	204,1	28,8	79,6	29,0	66,7	19,0
218.	динамика	-4,3	-10,3	-1,0	-2,3	+9,3	+1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+6,9	-0,1	-11,3	-0,7	+19,0	+5,9
219.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов – нет данных																		
220.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																		
221.	ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»																		
222.	на 01.01.2009	64,3	8,0	24,8	4,5	27,0	8,1	-	-	-	-	-	-	6,0	0,0	4,1	0,3	1,6	1,3
223.	на 01.01.2018	63,6	1,7	18,9	2,9	40,2	24,3	-	-	-	-	-	-	7,6	0,2	1,3	2,0	4,1	3,0
224.	динамика	-0,7	-6,3	-6,0	-1,6	+13,2	+16,1	-	-	-	-	-	-	+1,7	+0,2	-2,7	+1,7	+2,6	+1,7
225.	на 01.01.2019	63,6	1,7	18,9	2,9	40,2	24,3	-	-	-	-	-	-	7,6	0,2	1,3	2,0	4,1	3,0
226.	на 01.01.2023	63,6	1,7	18,9	2,9	40,2	24,3	-	-	-	-	-	-	7,6	0,2	1,3	2,0	4,1	3,0
227.	динамика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
228.	ФГБУ «Национальный парк «Припышминские боры»																		
229.	на 01.01.2009	25,9	9,0	13,0	2,7	1,3	0,0	-	-	-	-	-	-	17,6	2,7	11,7	1,3	1,9	0,3
230.	на 01.01.2018	24,8	2,6	8,6	3,3	10,2	3,6	-	-	-	-	-	-	19,6	0,3	8,3	3,4	7,6	2,7
231.	динамика	-1,1	-6,4	-4,3	+0,6	+9,0	+3,6	-	-	-	-	-	-	+2,0	-2,4	-3,4	+2,2	+5,7	+2,3
232.	на 01.01.2019	24,8	2,6	8,6	3,3	10,2	3,6	-	-	-	-	-	-	19,6	0,3	8,3	3,4	7,6	2,7
233.	на 01.01.2023	24,8	2,6	8,6	3,3	10,2	3,6	-	-	-	-	-	-	19,6	0,3	8,3	3,4	7,6	2,7
234.	динамика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
235.	ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»																		
236.	на 01.01.2009	14,3	9,6	2,9	1,2	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	14,5	2,5	5,4	1,0	5,7	2,5
237.	на 01.01.2018	14,3	9,6	2,9	1,2	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	14,5	2,5	5,4	1,0	5,7	2,5
238.	динамика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
239.	на 01.01.2019	14,3	9,6	2,9	1,2	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	14,5	2,5	5,4	1,0	5,7	2,5
240.	на 01.01.2023	14,3	9,6	2,9	1,2	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	14,5	2,5	5,4	1,0	5,7	2,5
241.	динамика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
242.	Всего по Свердловской области																		
243.	на 01.01.2009	7380,2	2657,6	2228,9	756,1	2338,0	866,3	0,6	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	5479,6	1404,1	2110,3	860,0	1535,9	580,6
244.	на 01.01.2018	7363,0	2141,8	2145,5	742,9	2332,9	883,9	0,6	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	5454,9	1016,3	2065,1	848,8	1524,6	585,3
245.	динамика	-17,2	-515,8	-83,4	-13,2	-5,2	+17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-24,8	-387,8	-45,2	-11,1	-11,3	+4,6
246.	на 01.01.2019	7358,6	2146,8	2137,8	743,9	2330,1	882,7	0,6	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0	5458,0	1024,2	2059,2	848,5	1526,2	587,2
247.	на 01.01.2023	7296,8	2034,8	2075,4	757,7	2326,2	854,3	0,6	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0	5465,2	999,6	1953,7	868,2	1643,8	648,7
248.	динамика	-61,8	-112,0	-62,4	+13,8	-3,9	-28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+7,2	-24,6	-105,6	+19,7	+117,6	+61,5

* За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение № 15
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ
за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Номер строки	Наименование лесничества/ отчетная дата*	Покрытая лесом площадь (га)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота (единиц)	Средний запас насаждений на 1 га (куб. м)		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель (куб. м)	Состав насаждений
						на землях, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Алапаевское								
2.	01.01.2009	452 072	61	2,7	0,71	173	215	3,2	4,0Б 2,7С 2,0ОС 0,9Е 0,3П 0,1К
3.	01.01.2018	450 243	58	2,7	0,71	164	209	3,2	3,9Б 2,8С 1,9ОС 0,9Е 0,2П 0,1К
4.	динамика	-1829	-3	-	-	-9	-6	-	
5.	01.01.2019	450 594	58	2,8	0,71	163	208	3,2	3,9Б 2,8С 1,9ОС 0,9Е 0,2П 0,1К
6.	01.01.2023	451 161	56	2,8	0,71	159	205	3,2	3,9Б 2,8С 1,9ОС 0,9Е 0,2П 0,1К
7.	динамика	+567	-2	-	-	-4	-3	-	
8.	Байкаловское								
9.	01.01.2009	233 532	57	2,4	0,68	188	220	3,6	5,5Б 2,7ОС 1,4С 0,3Е 0,1ЛП
10.	01.01.2018	228 913	57	2,4	0,68	185	220	3,4	5,2Б 2,6ОС 1,6С 0,3Е 0,1ЛП 0,1ИВД 0,1ОЛС
11.	динамика	-4619	-	-	-	-3	-	-0,2	
12.	01.01.2019	228 707	57	2,7	0,67	185	220	3,4	5,2Б 2,6ОС 1,6С 0,3Е 0,1ЛП 0,1ИВД 0,1ОЛС
13.	01.01.2023	227 275	59	2,7	0,66	181	202	3,5	5,1Б 2,7ОС 1,6С 0,3Е 0,1ЛП 0,1ИВД 0,1ОЛС
14.	динамика	-1432	+2	-	-0,01	-4	-18	+0,1	
15.	Березовское								
16.	01.01.2009	131 189	77	2,4	0,74	250	280	3,6	5,4С 3,9Б 0,3ОС 0,3Е 0,1Л
17.	01.01.2018	118 493	75	2,4	0,74	250	298	3,7	5,2С 4,1Б 0,4ОС 0,2Е 0,1Л
18.	динамика	-12 696	-2	-	-	-	+18	+0,1	
19.	01.01.2019	118 495	75	2,4	0,74	249	298	3,7	5,2С 4,1Б 0,4ОС 0,2Е 0,1Л
20.	01.01.2023	118 639	74	2,4	0,74	246	299	3,7	5,2С 4,1Б 0,4ОС 0,2Е 0,1Л
21.	динамика	+144	-1	-	-	-3	+1	-	
22.	Билимбаевское								
23.	01.01.2009	224 130	66	2,2	0,77	231	279	3,7	4,1Б 2,4С 1,6ОС 1,2Е 0,5П 0,1ОЛС 0,1Л
24.	01.01.2018	216 145	64	2,2	0,77	230	286	3,8	3,9Б 2,3С 1,5ОС 1,4Е 0,6П 0,1ОЛС 0,1ЛО,1ЛП
25.	динамика	-7985	-2	-	-	-1	+7	+0,1	
26.	01.01.2019	215 911	64	2,6	0,75	230	287	3,8	3,9Б 2,3С 1,5ОС 1,4Е 0,6П 0,1ОЛС 0,1ЛО,1ЛП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	01.01.2023	215 270	63	2,7	0,76	229	289	3,8	3,9Б 2,3С 1,5ОС 1,4Е 0,6П 0,1ОЛС 0,1ЛО,1ЛП
28.	динамика	-641	-1	+0,1	+0,01	-1	+2	-	
29.	Верх-Исетское								
30.	01.01.2009	31 567	89	2,4	0,71	313	297	3,8	5,2С 4,1Б 0,4ОС 0,2Е 0,1Л
31.	01.01.2018	11 370	85	2,4	0,71	312	357	3,9	4,9С 4,4Б 0,4ОС 0,2Е 0,1Л
32.	динамика	-20 197	-4	-	-	-1	+60	+0,1	
33.	01.01.2019	11 365	85	2,4	0,72	312	358	3,9	4,9С 4,4Б 0,4ОС 0,2Е 0,1Л
34.	01.01.2023	11 346	85	2,4	0,72	312	358	3,9	4,9С 4,4Б 0,4ОС 0,2Е 0,1Л
35.	динамика	-19	-	-	-	-	-	-	
36.	Верхотурское								
37.	01.01.2009	362 695	67	2,8	0,70	183	228	3,2	3,8Б 2,2С 1,8ОС 1,4Е 0,4П 0,3К 0,1Л
38.	01.01.2018	375 347	64	2,8	0,70	177	229	3,2	4,0Б 2,5С 1,5ОС 1,2Е 0,4П 0,3К 0,1Л
39.	динамика	12 652	-3	-	-	-6	+1	-	
40.	01.01.2019	376 285	64	2,9	0,70	177	231	3,2	4,0Б 2,5С 1,5ОС 1,2Е 0,4П 0,3К 0,1Л
41.	01.01.2023	375 308	63	2,9	0,71	173	230	3,1	4,0Б 2,5С 1,5ОС 1,2Е 0,4П 0,3К 0,1Л
42.	динамика	-977	-1	-	+0,01	-4	-1	-0,1	
43.	Гаринское								
44.	01.01.2009	1 032 740	76	3,7	0,68	125	166	2	4,1Б 3,2С 1,0ОС 0,9Е 0,7К 0,1П
45.	01.01.2018	1 034 102	76	3,7	0,68	124	166	1,9	4,1Б 3,2С 1,0ОС 0,9Е 0,7К 0,1П
46.	динамика	+1362	-	-	-	-1	-	-0,1	
47.	01.01.2019	1 034 356	76	3,4	0,69	124	166	1,9	4,1Б 3,2С 1,0ОС 0,9Е 0,7К 0,1П
48.	01.01.2023	1 035 272	77	3,5	0,69	128	173	1,9	4,1Б 3,2С 1,0ОС 0,9Е 0,7К 0,1П
49.	динамика	+916	+1	+0,1	-	+4	+7	-	
50.	Егоршинское								
51.	01.01.2009	147 445	63	2,6	0,71	204	230	3,4	4,5Б 3,8С 1,4ОС 0,2Е
52.	01.01.2018	146 553	60	2,6	0,71	194	231	3,3	4,6Б 3,9С 1,2ОС 0,2Е
53.	динамика	-892	-3	-	-	-10	+1	-0,1	
54.	01.01.2019	146 251	60	2,7	0,70	192	232	3,3	4,6Б 3,9С 1,2ОС 0,2Е
55.	01.01.2023	146 555	63	2,7	0,69	190	249	3,1	4,6Б 3,9С 1,2ОС 0,2Е
56.	динамика	+304	+3	-	-0,01	-2	+17	-0,2	
57.	Ивдельское								
58.	01.01.2009	2 083 075	102	4,3	0,67	130	165	1,6	3,3Б 3,2С 1,8Е 1,0К 0,3ОС 0,3П 0,1Л
59.	01.01.2018	2 067 954	102	4,3	0,67	130	165	1,6	3,3Б 3,2С 1,8Е 1,0К 0,3ОС 0,3П 0,1Л
60.	динамика	-15 121	-	-	-	-	-	-	
61.	01.01.2019	2 068 094	102	4,1	0,67	130	165	1,6	3,3Б 3,2С 1,8Е 1,0К 0,3ОС 0,3П 0,1Л
62.	01.01.2023	2 070 498	102	4,1	0,67	131	166	1,6	3,3Б 3,2С 1,8Е 1,0К 0,3ОС 0,3П 0,1Л
63.	динамика	+2404	-	-	-	+1	+1	-	
64.	Ирбитское								
65.	01.01.2009	236 609	58	2,6	0,67	173	213	3,2	5,0Б 2,3ОС 2,1С 0,4Е 0,1ЛП
66.	01.01.2018	233 490	57	2,6	0,67	164	209	3,1	5,0Б 2,3ОС 2,1С 0,4Е 0,1ЛП
67.	динамика	-3119	-1	-	-	-9	-4	-0,1	
68.	01.01.2019	232 559	56	2,7	0,67	164	208	3,1	5,0Б 2,3ОС 2,1С 0,4Е 0,1ЛП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.	01.01.2023	230 600	57	2,7	0,67	162	210	3,1	5,0Б 2,3ОС 2,1С 0,4Е 0,1ЛП
70.	динамика	-1959	+1	-	-	-2	+2	-	
71.	Камышловское								
72.	01.01.2009	140 437	52	2,6	0,65	179	218	3,4	6,8Б 1,9ОС 1,1С 0,1ИВД 0,1ОЛЧ
73.	01.01.2018	150 140	50	2,6	0,65	170	215	3,4	6,5Б 2,0ОС 1,2С 0,1ИВД 0,1ОЛЧ
74.	динамика	+9703	-2	-	-	-9	-3	-	
75.	01.01.2019	149 950	50	2,6	0,68	169	215	3,4	6,5Б 2,0ОС 1,2С 0,1ИВД 0,1ОЛЧ
76.	01.01.2023	148 515	51	2,7	0,68	167	217	3,4	6,5Б 2,0ОС 1,2С 0,1ИВД 0,1ОЛЧ
77.	динамика	-1435	+1	+0,1	-	-2	+2	-	
78.	Карпинское								
79.	01.01.2009	805 697	86	3,5	0,67	170	207	2,4	3,2Б 2,4Е 2,2С 0,9П 0,6К 0,6ОС 0,2Л
80.	01.01.2018	803 501	86	3,5	0,67	169	208	2,4	3,2Б 2,4Е 2,2С 0,9П 0,6К 0,6ОС 0,2Л
81.	динамика	-2196	-	-	-	-1	+1	-	
82.	01.01.2019	803 764	87	3,5	0,68	169	208	2,3	3,2Б 2,4Е 2,2С 0,9П 0,6К 0,6ОС 0,2Л
83.	01.01.2023	798 393	90	3,5	0,68	172	208	2,3	3,2Б 2,4Е 2,2С 0,9П 0,6К 0,6ОС 0,2Л
84.	динамика	-5371	+3	-	-	+3	-	-	
85.	Красноуфимское								
86.	01.01.2009	403 219	58	2,3	0,70	195	256	3,5	3,1Б 1,5Е 1,6ОС 1,3С 1,1ЛП 1,0П 0,2ОЛС
87.	01.01.2018	402 560	57	2,3	0,70	186	252	3,3	3,3Б 1,5Е 1,5ОС 1,3С 1,1ЛП 1,0П 0,1ОЛС 0,1ИВД
88.	динамика	-659	-1	-	-	-9	-4	-0,2	
89.	01.01.2019	402 786	56	2,5	0,70	185	251	3,3	3,3Б 1,5Е 1,5ОС 1,3С 1,1ЛП 1,0П 0,1ОЛС 0,1ИВД
90.	01.01.2023	402 341	59	2,5	0,70	189	239	3,3	3,3Б 1,5Е 1,5ОС 1,3С 1,1ЛП 1,0П 0,1ОЛС 0,1ИВД
91.	динамика	-445	+3	-	-	+4	-12	-	
92.	Кушвинское								
93.	01.01.2009	469 155	60	2,7	0,66	163	211	3,1	4,0Б 2,4С 1,7ОС 1,4Е 0,2П 0,2К
94.	01.01.2018	471 018	59	2,7	0,66	155	200	3,0	4,2Б 2,2С 1,8ОС 1,3Е 0,2П 0,2К
95.	динамика	+1863	-1	-	-	-8	-11	-0,1	
96.	01.01.2019	470 732	59	2,7	0,67	155	200	2,9	4,2Б 2,2С 1,8ОС 1,3Е 0,2П 0,2К
97.	01.01.2023	469 271	62	2,7	0,67	164	214	3,0	4,2Б 2,2С 1,8ОС 1,3Е 0,2П 0,2К
98.	динамика	-1461	+3	-	-	+9	+14	+0,1	
99.	Невьянское								
100.	01.01.2009	201 089	65	2,7	0,64	177	206	2,9	4,0С 3,8Б 0,9Е 0,9ОС 0,2П 0,1Л 0,1ЛП
101.	01.01.2018	199 834	64	2,7	0,64	171	206	2,8	4,0С 3,8Б 0,9Е 0,9ОС 0,2П 0,1Л 0,1ЛП
102.	динамика	-1255	-1	-	-	-6	-	-1	
103.	01.01.2019	200 102	64	2,7	0,66	173	209	2,8	4,0С 3,8Б 0,9Е 0,9ОС 0,2П 0,1Л 0,1ЛП
104.	01.01.2023	198 515	68	2,7	0,66	179	216	2,8	4,0С 3,8Б 0,9Е 0,9ОС 0,2П 0,1Л 0,1ЛП
105.	динамика	-1587	+4	-	-	+6	+7	-	
106.	Нижне-Сергинское								
107.	01.01.2009	361 290	53	2,6	0,67	156	228	2,9	3,6Б 1,9Е 1,5ОС 1,1П 0,9С 0,6ЛП 0,2ОЛС 0,1ИВД
108.	01.01.2018	358 109	51	2,6	0,67	154	233	2,9	3,6Б 1,9Е 1,5ОС 1,1П 0,9С 0,6ЛП 0,2ОЛС 0,1ИВД
109.	динамика	-3181	-2	-	-	-2	+5	-	
110.	01.01.2019	357 792	52	2,6	0,67	156	237	2,9	3,6Б 1,9Е 1,5ОС 1,1П 0,9С 0,6ЛП 0,2ОЛС 0,1ИВД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111.	01.01.2023	359 061	54	2,6	0,67	161	241	3,0	3,6Б 1,9Е 1,5ОС 1,1П 0,9С 0,6ЛП 0,2ОЛС 0,1ИВД
112.	динамика	+1269	+2	-	-	+5	+4	+0,1	
113.	Нижне-Тагильское								
114.	01.01.2009	528 163	61	2,7	0,67	168	230	2,8	3,8Б 1,9С 2,0Е 1,1ОС 0,7П 0,1Л
115.	01.01.2018	523 019	59	2,7	0,67	162	227	2,8	4,0Б 2,0С 2,0Е 1,2ОС 0,6П 0,1ЛП 0,1Л
116.	динамика	-5144	-2	-	-	-6	-3	-	
117.	01.01.2019	522 535	58	2,7	0,67	161	227	2,8	4,0Б 2,0С 2,0Е 1,2ОС 0,6П 0,1ЛП 0,1Л
118.	01.01.2023	520 227	59	2,7	0,67	162	228	2,8	4,0Б 2,0С 2,0Е 1,2ОС 0,6П 0,1ЛП 0,1Л
119.	динамика	-2308	+1	-	-	+1	+1	-	
120.	Ново-Лядинское								
121.	01.01.2009	565 535	69	3	0,71	171	225	2,9	3,9Б 2,6С 1,5Е 1,0ОС 0,5К 0,4П 0,2Л
122.	01.01.2018	569 467	69	3	0,71	168	221	2,8	3,9Б 2,6С 1,5Е 1,0ОС 0,5К 0,4П 0,2Л
123.	динамика	+3932	-	-	-	-3	-4	-0,1	
124.	01.01.2019	568 560	69	3,3	0,70	168	220	2,8	3,9Б 2,6С 1,5Е 1,0ОС 0,5К 0,4П 0,2Л
125.	01.01.2023	567 471	73	3,4	0,70	177	229	2,8	3,9Б 2,6С 1,5Е 1,0ОС 0,5К 0,4П 0,2Л
126.	динамика	-1089	+4	+0,1	-	+9	+9	-	
127.	Режевское								
128.	01.01.2009	110 806	63	2,4	0,72	204	240	3,4	5,5С 3,5Б 0,7ОС 0,2Е 0,1Л
129.	01.01.2018	110 470	67	2,4	0,72	201	248	3,2	5,7С 3,4Б 0,6ОС 0,2Е 0,1Л
130.	динамика	-336	+4	-	-	-3	+8	-0,2	
131.	01.01.2019	110 410	67	2,6	0,72	200	248	3,2	5,7С 3,4Б 0,6ОС 0,2Е 0,1Л
132.	01.01.2023	110 433	65	2,6	0,72	195	245	3,2	5,7С 3,4Б 0,6ОС 0,2Е 0,1Л
133.	динамика	+23	-2	-	-	-5	-3	-	
134.	Свердловское								
135.	01.01.2009	124 036	59	1,9	0,75	249	244	4,2	5,0Б 4,0С 1,0ОС
136.	01.01.2018	125 048	58	1,9	0,75	241	251	4,3	5,3Б 3,9С 0,8ОС
137.	динамика	+1012	-1	-	-	-8	+7	+0,1	
138.	01.01.2019	124 836	58	2,3	0,71	241	251	4,3	5,3Б 3,9С 0,8ОС
139.	01.01.2023	124 052	59	2,3	0,71	241	260	4,3	5,3Б 3,9С 0,8ОС
140.	динамика	-784	+1	-	-	-	+9	-	
141.	Серовское								
142.	01.01.2009	346 114	69	3,2	0,72	162	189	2,7	4,0Б 3,4С 1,1Е 0,7ОС 0,5К 0,1П 0,1Л
143.	01.01.2018	349 213	68	3,2	0,72	158	189	2,6	4,0Б 3,4С 1,1Е 0,7ОС 0,5К 0,1П 0,1Л
144.	динамика	+3099	-1	-	-	-4	-	-0,1	
145.	01.01.2019	349 498	68	3,1	0,72	158	189	2,6	4,0Б 3,4С 1,1Е 0,7ОС 0,5К 0,1П 0,1Л
146.	01.01.2023	347 436	67	3,2	0,72	156	185	2,6	4,0Б 3,4С 1,1Е 0,7ОС 0,5К 0,1П 0,1Л
147.	динамика	-2062	-1	+0,1	-	-2	-4	-	
148.	Синячихинское								
149.	01.01.2009	419 337	65	3,5	0,69	135	178	2,6	4,0Б 3,0С 1,7ОС 0,8Е 0,2К 0,1П
150.	01.01.2018	419 455	66	3,5	0,69	134	181	2,6	4,0Б 3,0С 1,7ОС 0,8Е 0,2К 0,1П
151.	динамика	+118	+1	-	-	-1	+3	-	
152.	01.01.2019	419 392	66	3,3	0,69	133	180	2,6	4,0Б 3,0С 1,7ОС 0,8Е 0,2К 0,1П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153.	01.01.2023	420 743	65	3,3	0,69	132	179	2,5	4,0Б 3,0С 1,7ОС 0,8Е 0,2К 0,1П
154.	динамика	+1351	-1	-	-	-1	-1	-0,1	
155.	Сотринское								
156.	01.01.2009	630 368	68	3,4	0,70	141	168	2,6	3,9С 3,8Б 1,1ОС 0,7Е 0,3К 0,1П
157.	01.01.2018	628 930	67	3,4	0,70	138	167	2,6	3,9С 3,8Б 1,1ОС 0,7Е 0,3К 0,1П
158.	динамика	-1438	-1	-	-	-3	-1	-	
159.	01.01.2019	628 920	66	3,1	0,61	138	167	2,6	3,9С 3,8Б 1,1ОС 0,7Е 0,3К 0,1П
160.	01.01.2023	627 264	69	3,4	0,61	143	183	2,6	3,9С 3,8Б 1,1ОС 0,7Е 0,3К 0,1П
161.	динамика	-1656	+3	+0,3	-	+5	+16	-	
162.	Сухоложское								
163.	01.01.2009	188 489	63	2,3	0,72	211	233	3,6	5,0Б 3,8С 1,0ОС 0,1Е
164.	01.01.2018	188 266	61	2,3	0,72	210	235	3,6	4,9Б 3,7С 1,2ОС 0,1Е
165.	динамика	-223	-2	-	-	-1	+2	-	
166.	01.01.2019	188 191	61	2,4	0,71	210	236	3,6	4,9Б 3,7С 1,2ОС 0,1Е
167.	01.01.2023	188 144	62	2,5	0,71	210	236	3,6	4,9Б 3,7С 1,2ОС 0,1Е
168.	динамика	-47	+1	+0,1	-	-	-	-	
169.	Сысертское								
170.	01.01.2009	245 596	70	2,2	0,73	248	294	3,6	4,7С 4,1Б 0,6ОС 0,2Е 0,1П 0,1ОЛС 0,1Л
171.	01.01.2018	244 776	70	2,2	0,73	244	288	3,5	4,6С 4,0Б 0,7ОС 0,3Е 0,1П 0,1ОЛС 0,1Л
172.	динамика	-820	-	-	-	-4	-6	-0,1	
173.	01.01.2019	244 635	70	2,4	0,75	244	287	3,5	4,6С 4,0Б 0,7ОС 0,3Е 0,1П 0,1ОЛС 0,1Л
174.	01.01.2023	243 204	69	2,4	0,75	241	283	3,6	4,6С 4,0Б 0,7ОС 0,3Е 0,1П 0,1ОЛС 0,1Л
175.	динамика	-1431	-1	-	-	-3	-4	+0,1	
176.	Таборинское								
177.	01.01.2009	672 105	78	3,6	0,70	137	182	2,1	4,5Б 2,3С 1,2Е 1,1ОС 0,5К 0,2П 0,1ИВД
178.	01.01.2018	671 361	77	3,6	0,70	135	181	2,1	4,5Б 2,3С 1,2Е 1,1ОС 0,5К 0,2П 0,1ИВД
179.	динамика	-744	-1	-	-	-2	-1	-	
180.	01.01.2019	672 003	77	3,5	0,69	135	182	2,1	4,5Б 2,3С 1,2Е 1,1ОС 0,5К 0,2П 0,1ИВД
181.	01.01.2023	672 453	78	3,5	0,69	134	180	2,1	4,5Б 2,3С 1,2Е 1,1ОС 0,5К 0,2П 0,1ИВД
182.	динамика	+450	+1	-	-	-1	-2	-	
183.	Тавдинское								
184.	01.01.2009	365 198	59	3,1	0,72	152	186	3,2	4,4Б 2,8С 2,0ОС 0,4Е 0,1ЛП 0,1К0,1П 0,1ИВД
185.	01.01.2018	364 001	58	3,1	0,72	148	186	3,1	4,4Б 2,8С 2,0ОС 0,4Е 0,1ЛП 0,1К0,1П 0,1ИВД
186.	динамика	-1197	-1	-	-	-4	-	-0,1	
187.	01.01.2019	364 149	58	3	0,72	148	185	3,1	4,4Б 2,8С 2,0ОС 0,4Е 0,1ЛП 0,1К0,1П 0,1ИВД
188.	01.01.2023	365 283	59	3,1	0,72	149	189	3,1	4,4Б 2,8С 2,0ОС 0,4Е 0,1ЛП 0,1К0,1П 0,1ИВД
189.	динамика	+1134	+1	+0,1	-	+1	+4	-	
190.	Галицкое								
191.	01.01.2009	208 404	55	2,3	0,67	182	223	3,6	5,1Б 2,5ОС 2,1С 0,2Е 0,1ОЛС
192.	01.01.2018	206 001	52	2,3	0,67	173	218	3,5	5,1Б 2,5ОС 2,1С 0,2Е 0,1ОЛС
193.	динамика	-2403	-3	-	-	-9	-5	-0,1	
194.	01.01.2019	205 428	51	2,4	0,67	172	219	3,6	5,1Б 2,5ОС 2,1С 0,2Е 0,1ОЛС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
195.	01.01.2023	206 752	52	2,4	0,67	172	221	3,5	5,1Б 2,5ОС 2,1С 0,2Е 0,1ОЛС
196.	динамика	+1324	+1	-	-	-	+2	-0,1	
197.	Тугулымское								
198.	01.01.2009	197 641	52	2,4	0,67	161	193	3,1	4,1Б 3,8С 1,4ОС 0,5Е 0,1ОЛС 0,2ОЛЧ
199.	01.01.2018	196 705	54	2,4	0,67	163	214	3	4,2Б 3,9С 1,4ОС 0,4Е 0,1ОЛС 0,1ОЛЧ
200.	динамика	-936	+2	-	-	+2	+21	-0,1	
201.	01.01.2019	196 635	54	2,5	0,66	162	214	3	4,2Б 3,9С 1,4ОС 0,4Е 0,1ОЛС 0,1ОЛЧ
202.	01.01.2023	196 808	55	2,5	0,69	161	218	3	4,2Б 3,9С 1,4ОС 0,4Е 0,1ОЛС 0,1ОЛЧ
203.	динамика	+173	+1	-	+0,03	-1	+4	-	
204.	Туринское								
205.	01.01.2009	378 793	55	3,1	0,72	136	188	2,7	4,4Б 2,6С 2,0ОС 0,7Е 0,1ЛП 0,1К 0,1П 0,1ИВД
206.	01.01.2018	380 730	54	3,1	0,72	133	193	2,7	4,4Б 2,6С 2,0ОС 0,7Е 0,1ЛП 0,1К 0,1П 0,1ИВД
207.	динамика	+1937	-1	-	-	-3	+5	-	
208.	01.01.2019	381 348	55	3,2	0,71	133	194	2,6	4,4Б 2,6С 2,0ОС 0,7Е 0,1ЛП 0,1К 0,1П 0,1ИВД
209.	01.01.2023	380 318	55	3,2	0,72	131	191	2,7	4,4Б 2,6С 2,0ОС 0,7Е 0,1ЛП 0,1К 0,1П 0,1ИВД
210.	динамика	-1030	-	-	+0,01	-2	-3	+0,1	
211.	Шалинское								
212.	01.01.2009	421 459	50	2,5	0,69	158	222	3,2	3,9Б 2,6Е 1,3ОС 0,9П 0,5ЛП 0,5С 0,1ИВД 0,1ЛПН 0,1ОЛС
213.	01.01.2018	428 879	48	2,5	0,69	152	221	3,1	3,9Б 2,6Е 1,3ОС 0,9П 0,5ЛП 0,5С 0,1ИВД 0,1ЛПН 0,1ОЛС
214.	динамика	+7420	-2	-	-	-6	-1	-0,1	
215.	01.01.2019	428 986	48	2,8	0,68	151	219	3,1	3,9Б 2,6Е 1,3ОС 0,9П 0,5ЛП 0,5С 0,1ИВД 0,1ЛПН 0,1ОЛС
216.	01.01.2023	431 643	51	2,8	0,68	156	223	3,1	3,9Б 2,6Е 1,3ОС 0,9П 0,5ЛП 0,5С 0,1ИВД 0,1ЛПН 0,1ОЛС
217.	динамика	+2657	+3	-	-	+5	+4	-	

* За исключением земель обороны и безопасности.

**Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия
Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы**

Номер строки	Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения (га)			Погибшие насаждения (га)		
		всего за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы*	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		с начала текущего года	всего за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы	с начала текущего года
			10–40%	более 40%			
1.	Лесные пожары, всего	5923,1	1380,9	4333,3	1370,9	4149,1	334,4
2.	в том числе от пожаров текущего года	15,0	–	15,0	17,8	–	–
3.	Повреждения насекомыми	11,9	11,9	–	–	–	–
4.	Погодные условия и почвенно-климатические факторы	3144,8	1847,3	1033,9	1434,5	1162,3	507,9
5.	Болезни леса	4197,7	3396,3	565,2	2145,7	664,1	143,8
6.	Повреждения дикими животными	–	–	–	–	–	–
7.	Антропогенные факторы	76,0	73,0	–	213,7	–	15,7
8.	Непатогенные факторы	19,6	13,1	–	95,0	–	–
9.	Всего	13 373,2	6722,5	5932,3	5259,8	5975,5	1001,8

* С учетом поврежденных насаждений со степенью усыхания до 10%.

Приложение № 17
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы,
за год, предшествующий разработке Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы (2017 год),
и на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы**

Номер строки	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	Потребляемые лесные ресурсы				
					Наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем за год, предшествующий разработке Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы (2017 год)	Планируемое потребление на последний год периода действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (2028 год)	
						объем	обеспеченность производственных мощностей (процентов)		
1.	16.10.10 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные	тыс. куб. м	1100	730	02.20.11.110 Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания. 02.20.11.120 Лесоматериалы круглые хвойных пород для лущения	тыс. куб. м	1604	1800	70
2.	17.11.1 Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	тыс. т	40	34,4	02.20.11.130 Лесоматериалы круглые хвойных пород для производства целлюлозы и древесной массы (балансы). 02.20.12.140 Лесоматериалы круглые лиственных пород для производства целлюлозы и древесной массы (балансы)	тыс. куб. м	137,1	145	67
3.	16.21.12.110 Фанера	тыс. куб. м	250	203	02.20.12.120 Лесоматериалы круглые лиственных пород для лущения	тыс. куб. м	680	837	100
4.	16.21.13 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	тыс. куб. м	80	56	02.20.11.120 Лесоматериалы круглые лиственных пород для лущения	тыс. куб. м	86,7	150	86

Приложение № 18
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке
Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (2017 год),
и на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы**

Номер строки	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОКПД 2*	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства (процентов)
				в Свердловской области	другие субъекты Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (2017 год)						
2.	02.20.1 Лесоматериалы необработанные (за исключением древесины топливной) (ТНВЭД ЕАЭС 4403 Лесоматериалы необработанные)	тыс. куб. м	5230	3337,8	1700	192,2	3,7
3.	02.20.14 Древесина топливная (ТНВЭД ЕАЭС 4401 Древесина топливная)	тыс. куб. м	1740	985,8	700	54,2	3,1
4.	16.10.10 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные (ТНВЭД ЕАЭС 4407 Лесоматериалы обработанные)	тыс. куб. м	730	16	–	714,7	97,9
5.	16.10.10.130 Шпалы деревянные для железных дорог непропитанные (ТНВЭД ЕАЭС 4406 Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей)	тыс. куб. м	4,9	–	–	4,9	100
6.	16.21.12.110 Фанера (ТНВЭД ЕАЭС 4412 Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины)	тыс. куб. м	203	18,3	–	184,7	91
7.	16.21.14 Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4411 Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ)	млн. усл. кв. м	11,1	–	9,3	1,8	16,2

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	16.21.13 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4410 Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB) и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)	тыс. куб. м	56	21,1	–	34,9	62,3
9.	17.11.1 Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4703 Целлюлоза древесная, натронная или сульфатная, кроме растворимых сортов)	тыс. т	34,4	33,4	–	1	2,9
10.	17.12 Бумага и картон	тыс. т	46,958	–	38,486	8,472	18
11.	Последний год периода действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (2028 год)						
12.	02.20.1 Лесоматериалы необработанные (за исключением древесины топливной) (ТНВЭД ЕАЭС 4403 Лесоматериалы необработанные)	тыс. куб. м	6012	4062	1700	250	4,2
13.	02.20.14 Древесина топливная (ТНВЭД ЕАЭС 4401 Древесина топливная)	тыс. куб. м	2004	960	973,9	70,1	3,5
14.	16.10.10 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные (ТНВЭД ЕАЭС 4407 Лесоматериалы обработанные)	тыс. куб. м	905	155	–	750	82,9
15.	16.10.10.130 Шпалы деревянные для железных дорог непропитанные (ТНВЭД ЕАЭС 4406 Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей)	тыс. куб. м	6,2	–	–	6,2	100
16.	16.21.12.110 Фанера (ТНВЭД ЕАЭС 4412 Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины)	тыс. куб. м	350	50	20	280	80
17.	16.21.14 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4411 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ)	млн. усл. кв. м	19,1	–	12,1	7	36,6
18.	16.21.13 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4410 Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB) и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)	тыс. куб. м	96,5	30	26,5	40	41,5
19.	17.11.1 Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4703 Целлюлоза древесная, натронная или сульфатная, кроме растворимых сортов)	тыс. т	36,4	34,4	–	2	5,5
20.	17.12 Бумага и картон	тыс. т	66,7	6,7	50	10	15

* Наименования видов производимой продукции указаны в соответствии с ОКПД 2 – «ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)». В скобках приведен соответствующий ОКПД 2 код товара в Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (ТН ВЭД ЕАЭС), в соответствии с которым указан объем экспорта (графа 7). Для видов продукции, отраженных согласно ОКПД 2 с использованием кодов 02.20.11 Лесоматериалы хвойных пород и 02.20.12 Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород, указан объем экспорта товаров, отнесенных ТН ВЭД ЕАЭС к коду 4403 Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой, или заболонью, или грубо окантованные, или неокантованные. Кодам ОКПД 2 16.10.10.110 Пиломатериалы хвойных пород и 16.10.10.120 Пиломатериалы лиственных пород соответствует код ТН ВЭД ЕАЭС 4407 Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм. При определении объема экспорта продукции, отнесенной согласно ОКПД 2 к группе 17.12 Бумага и картон, учтены товары группы ТН ВЭД ЕАЭС 48 Бумага и картон, изделия из бумажной массы, бумаги или картона: 4801000000 Бумага газетная в рулонах или листах, 4802 Бумага и картон немелованные, 4804 Крафт-бумага, 4805 Бумага и картон немелованные прочие.

Приложение № 19
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями
на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы**

Номер строки	Наименование лесничества*	Протяженность дорог по состоянию на 2017 год (км)					Плотность дорог (за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (2017 год) (км/тыс. га)	Протяженность дорог по состоянию на 2028 год (км)					Плотность дорог на последний год периода действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (км/тыс. га)
		железных	автомобильных			всего		железных	автомобильных			всего	
			с твердым покрытием	грунтовых	зимники				с твердым покрытием	грунтовых	зимники		
			кругло-годового действия					кругло-годового действия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Алапаевское	293	201	783	2056	3333	6,9	293	224	805	2081	3403	7
2.	Байкаловское	–	456	895	1216	2567	10,4	–	456	901	1231	2588	10,4
3.	Березовское	37	201	633	578	1449	10,4	37	238	665	578	1518	10,9
4.	Билимбаевское	218	342	282	1410	2252	9,4	218	342	282	1410	2252	9,4
5.	Верх-Исетское	18	75	122	–	215	16,2	18	75	122	–	215	16,2
6.	Верхотурское	115	215	339	666	1335	3,3	115	272	361	666	1414	3,5
7.	Гаринское	–	40	140	982	1162	0,7	–	40	160	992	1192	0,8
8.	Егоршинское	205	198	228	876	1507	9,5	205	198	241	876	1520	9,6
9.	Ивдельское	308	336	1661	6401	8706	3,5	308	336	1782	6401	8827	3,5
10.	Ирбитское	81	357	559	785	1782	7,2	81	436	574	785	1876	7,6
11.	Камышловское	72	243	242	1197	1754	10	72	249	254	1225	1800	10,2
12.	Карпинское	151	502	3049	2317	6019	6,8	151	545	3049	2317	6062	6,8
13.	Красноуфимское	101	152	404	2111	2768	6,5	101	183	422	2111	2817	6,6
14.	Кушвинское	229	396	1193	2341	4159	8	229	415	1231	2341	4216	8,1
15.	Невьянское	106	405	432	1289	2232	9,7	106	416	458	1302	2282	10
16.	Нижне-Сергинское	176	485	347	1956	2964	7,5	176	495	347	1956	2974	7,5
17.	Нижне-Тагильское	98	328	1142	1470	3038	5,4	98	328	1200	1470	3096	5,5
18.	Ново-Лялинское	52	173	1568	2120	3913	6,4	52	173	1568	2160	3953	6,5
19.	Режевское	36	198	127	526	887	7,2	36	205	127	593	961	7,7
20.	Свердловское	211	239	439	261	1150	8,3	211	239	439	261	1150	8,3
21.	Серовское	145	114	244	2119	2622	6,1	145	124	254	2119	2642	6,2
22.	Сняlichинское	9	212	461	2600	3282	6,8	9	212	461	2600	3282	6,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.	Сотринское	190	238	178	3487	4093	5,3	190	238	178	3487	4093	5,3
24.	Сухоложское	173	333	527	543	1576	7,6	173	349	527	543	1592	7,6
25.	Сысергское	93	351	621	1412	2477	9,1	93	351	621	1412	2477	9,1
26.	Таборинское	–	275	246	777	1298	1,2	–	275	320	777	1372	1,3
27.	Тавдинское	132	171	1026	1437	2766	4,9	132	171	1026	1471	2800	5
28.	Талицкое	49	298	1254	339	1940	8,3	49	298	1254	339	1940	8,3
29.	Тугулымское	102	244	442	590	1378	6	102	254	442	602	1400	6,1
30.	Туринское	79	254	133	647	1113	2,6	79	254	200	655	1188	2,8
31.	Шалинское	179	329	632	2604	3744	8,2	179	329	632	2604	3744	8,2
32.	Всего	3658	8361	20 349	47 113	79 481	5,2	3658	8720	20 903	47 365	80 646	5,3

* За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение № 20
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов Свердловской области

Номер строки	Функция	Показатель	Единица измерения	Оценка значения показателей		
				за 2009 год	за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (2017 год)	прогноз на последний год периода действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (2028 год)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Нетто-поглощение	биомасса древостоя	тыс. т С/год*	+8236,8	+7856,3	+7963,9
2.		мертвая древесина	тыс. т С/год	+1706,9	+1598,7	+1423,1
3.		подстилка	тыс. т С/год	+468,9	+430,5	+419,8
4.		почва	тыс. т С/год	+842,3	+763,9	+742,3
5.		итого	тыс. т С/год	+11 254,9	+10 649,4	+10 549,1
6.	Потери углерода управляемыми лесами	деструктивные лесные пожары	тыс. т С/год	-78,5	-174,2	-110,5
7.		вредители и болезни	тыс. т С/год	-8,9	-10,2	-7,5
8.		другие причины гибели лесных насаждений	тыс. т С/год	-48,5	-68,7	-35,2
9.		сплошные рубки	тыс. т С/год	-1618,9	-1896,8	-1896,8
10.		осушение органических почв	тыс. т С/год	–	–	–
11.		всего	тыс. т С/год	-1754,8	-2149,9	-2050
12.	Бюджет углерода по пулам	биомасса древостоя	тыс. т С/год	+6340,5	+5768,8	+5400,3
13.		мертвая древесина	тыс. т С/год	+1265,4	+1010,7	+965,8
14.		подстилка	тыс. т С/год	+324,5	+207,3	+179,6
15.		почва	тыс. т С/год	+532,4	+487,6	+469,2
16.		итого	тыс. т С/год	+8462,8	+7474,4	+7014,9
17.	Водоохранная	водорегулирование	мм	+497	+530	+480
18.		предотвращение поверхностного стока	–	–	–	–
19.	Защитная	защита берегов рек и морей	тыс. га	+431,8	+433,1	+433,1
20.		защита почв и полей	тыс. га	+33	+31,7	+31,7
21.		защита транспортных путей	тыс. га	+188,6	+200,7	+200,7

1	2	3	4	5	6	7
22.	Санитарно-гигиеническая	обогащение кислородом	тыс. т/год	+11 438,67	+11 607,88	+9627,93
23.		поглощение выбросов	тыс. т/год	-	-	-
24.		поглощение пыли	тыс. т/год	-	-	-
25.		выделение фитонцидов	тыс. т/год	+54 687,3	+47 114,4	+37 691,5
26.	Иные полезные функции	-	-	-	-	-

* тыс. т С/год – тысяч тонн углерода в год.

**Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов,
адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов**

Номер строки	Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ* (тыс. рублей)	
1	2	3	4	5	6	
1.	Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков	корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов	-	-	-	
2.		корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	-	-	-	
3.		принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	использование запасов древесины погибших и поврежденных насаждений для производства энергоносителей на древесной основе, тонн	70 000	264 138	
4.		диверсификация целей лесоуправления для получения лесных продуктов и услуг	-	-	-	
5.	Изменения в видовом (породном) составе лесов	ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	рубки ухода за лесами. Осветления и прочистки, га	4330	67 673	
6.			рубки ухода за лесами. Прореживание, га	7400	22 896	
7.			рубки ухода за лесами. Проходные рубки, га	9980	63 770	
8.			лесовосстановление. Содействие естественному лесовосстановлению, га	22 566	3701	
9.			лесовосстановление. Комбинированное лесовосстановление, га	894	211	
10.			лесовосстановление. Посадка лесных культур, га	5211	51 861	
11.			применение лесоводственных уходов, га	18 500	73 314	
12.			выращивание посадочного материала, тыс. штук	20 000	12 165	
13.			использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям	лесовосстановление. Содействие естественному лесовосстановлению, га	22 566	3701
14.			видов древесных пород	лесовосстановление. Посадка лесных культур, га	5211	51 861
15.		заготовка семян местного происхождения, кг	2000	23 415		

1	2	3	4	5	6
16.			уход за лесосеменными плантациями, га	18	417
17.			выращивание районированного посадочного материала, тыс. штук	20 000	12 165
18.			посадка сеянцев, га	4650	38 863
19.			формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний	-	-
20.		выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	актуализация сведений о породном составе лесов при лесоустройстве	-	-
21.	Увеличение частоты возникновения (лесных) пожаров и площадей, пройденных пожарами	повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	мониторинг пожарной опасности в лесах. Наземное патрулирование, тыс. га	2090	231 193
22.			мониторинг пожарной опасности в лесах. Авиационный мониторинг, тыс.га	13 098	229 974
23.			прочистка и обновление просек, км	427	1153
24.			прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос, км	2516	9100
25.			устройство противопожарных минерализованных полос, км	1962	7212
26.			профилактические мероприятия по работе с населением (установка объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах), штук	2520	912
27.			устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения, штук	50	47
28.			эксплуатация пожарных водоемов, штук	50	47
29.			лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров. Строительство, км	34	124
30.			лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров. Реконструкция, км	387	1890
31.			лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров. Эксплуатация, км	421	1057
32.			установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, штук	65	357
33.			благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ, штук	525	288
34.			уборка неликвидной древесины, га	568	4291

1	2	3	4	5	6	
35.		корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров и площадей, пройденных пожарами	разработка и корректировка планов тушения лесных пожаров с учетом горимости региона, штук	31	–	
36.			составление и утверждение планов тушения лесных пожаров, штук	31	–	
37.			мониторинг пожарной опасности в лесах. Авиационный мониторинг, тыс. га	13 098	229 974	
38.	Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	совершенствование системы лесопатологического обследования	лесопатологическое обследование, га	5082	30 492	
39.			совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	лесопатологическое обследование, га	5082	30 492
40.				санитарно-оздоровительные мероприятия: сплошные санитарные рубки, га	751	34 617
41.				санитарно-оздоровительные мероприятия: выборочные санитарные рубки, га	3271	81 174
42.	Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	–	–	–	
43.			совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	–	–	–
44.		формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений		комбинированное лесовосстановление, га	894	211
45.				рубки ухода за лесом: осветления и прочистки, га	4330	67 673
46.			рубки ухода за лесом: прореживания, га	7400	22 896	
47.		рубки ухода за лесом: проходные рубки, га	9980	63 770		

* Прогнозная стоимость работ (тысяч рублей) определена исходя из запланированных объемов работ и нормативов расходов, проиндексированных с учетом роста инфляции, запланированного Министерством экономического развития Российской Федерации в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации до 2036 года, разработанном Министерством экономического развития Российской Федерации.

Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (в разрезе лесничеств)

Номер строки	Период действия разрабатываемого Лесного плана Свердловской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования		
				количество участков (штук)	площадь участков (га)	
1	2	3	4	5	6	
1.	2019–2028	Верхотурское	заготовка древесины	5	107 167,7575	
2.	2019–2028	Егоршинское		2	22 049,2732	
3.	2019–2028	Карпинское		2	201 905,0164	
4.	2019–2028	Ново-Лялинское		6	267 422,6684	
5.	2019–2028	Нижне-Тагильское		4	176 064,4724	
6.	2019–2028	Алапаевское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	21	205,4	
7.	2019–2028	Байкаловское		16	132,6	
8.	2019–2028	Березовское		2	4,2	
9.	2019–2028	Билимбаевское		12	52	
10.	2019–2028	Верх-Исетское		–	–	
11.	2019–2028	Верхотурское		9	109,2	
12.	2019–2028	Гаринское		23	417	
13.	2019–2028	Егоршинское		4	8,6	
14.	2019–2028	Ивдельское		11	152,1	
15.	2019–2028	Ирбитское		4	24	
16.	2019–2028	Камышловское		23	35,8	
17.	2019–2028	Карпинское		12	75,3	
18.	2019–2028	Красноуфимское		27	281,8	
19.	2019–2028	Кушвинское		18	19,2	
20.	2019–2028	Невьянское		6	9,4	
21.	2019–2028	Нижне-Сергинское		9	131,2	
22.	2019–2028	Нижне-Тагильское		8	24,2	
23.	2019–2028	Ново-Лялинское		10	129	
24.	2019–2028	Режевское		2	9,8	
25.	2019–2028	Свердловское		3	8	
26.	2019–2028	Серовское		3	43,5	
27.	2019–2028	Синячихинское		6	237,1	
28.	2019–2028	Сотринское		4	1,9	
29.	2019–2028	Сухоложское		5	4,9	
30.	2019–2028	Сысертское		5	8,2	
31.	2019–2028	Таборинское		9	126,4	
32.	2019–2028	Тавдинское		10	459,5	
33.	2019–2028	Талицкое		14	202,5	
34.	2019–2028	Тугулымское		7	199,1	
35.	2019–2028	Туриное		24	96,6	
36.	2019–2028	Шалинское		14	35	
37.	2019–2028	Алапаевское		ведение сельского хозяйства	3	3
38.	2019–2028	Байкаловское			5	5
39.	2019–2028	Березовское			10	10
40.	2019–2028	Билимбаевское			5	5
41.	2019–2028	Верх-Исетское			4	4

1	2	3	4	5	6
42.	2019–2028	Верхотурское		5	5
43.	2019–2028	Гаринское		–	–
44.	2019–2028	Егоршинское		3	3
45.	2019–2028	Ивдельское		2	2
46.	2019–2028	Ирбитское		2	2
47.	2019–2028	Камышловское		4	4
48.	2019–2028	Карпинское		3	3
49.	2019–2028	Красноуфимское		5	5
50.	2019–2028	Кушвинское		5	5
51.	2019–2028	Невьянское		2	2
52.	2019–2028	Нижне-Сергинское		10	10
53.	2019–2028	Нижне-Тагильское		10	10
54.	2019–2028	Ново-Лялинское		2	2
55.	2019–2028	Режевское		2	2
56.	2019–2028	Свердловское		5	5
57.	2019–2028	Серовское		4	4
58.	2019–2028	Синячихинское		3	3
59.	2019–2028	Сотринское		2	2
60.	2019–2028	Суходожское		4	4
61.	2019–2028	Сысертское		5	5
62.	2019–2028	Таборинское		2	2
63.	2019–2028	Тавдинское		2	2
64.	2019–2028	Талицкое		3	3
65.	2019–2028	Тугулымское		2	2
66.	2019–2028	Туриное		3	3
67.	2019–2028	Шалинское		5	5
68.	2019–2028	Алапаевское	осуществление рекреационной деятельности	5	5
69.	2019–2028	Байкаловское		2	2
70.	2019–2028	Березовское		12	12,2
71.	2019–2028	Билимбаевское		12	40
72.	2019–2028	Верх-Исетское		5	5
73.	2019–2028	Верхотурское		5	5
74.	2019–2028	Гаринское		–	–
75.	2019–2028	Егоршинское		2	2
76.	2019–2028	Ивдельское		2	2
77.	2019–2028	Ирбитское		3	3
78.	2019–2028	Камышловское		3	20,3592
79.	2019–2028	Карпинское		5	5
80.	2019–2028	Красноуфимское		3	3
81.	2019–2028	Кушвинское		3	3
82.	2019–2028	Невьянское		10	10
83.	2019–2028	Нижне-Сергинское		5	5
84.	2019–2028	Нижне-Тагильское		10	10
85.	2019–2028	Ново-Лялинское		–	–
86.	2019–2028	Режевское		4	4
87.	2019–2028	Свердловское		10	10
88.	2019–2028	Серовское		2	2
89.	2019–2028	Синячихинское		2	2
90.	2019–2028	Сотринское		3	3
91.	2019–2028	Суходожское		5	5
92.	2019–2028	Сысертское		11	18,38
93.	2019–2028	Таборинское		2	2
94.	2019–2028	Тавдинское		2	2
95.	2019–2028	Талицкое		2	2
96.	2019–2028	Тугулымское		2	2
97.	2019–2028	Туриное		3	3
98.	2019–2028	Шалинское		5	5
99.	2019–2028	Алапаевское	выполнение работ по геологическому изучению недр,	2	114,04
100.	2019–2028	Байкаловское		–	–

1	2	3	4	5	6
101.	2019–2028	Березовское	разработка месторождений полезных ископаемых	10	16
102.	2019–2028	Билимбаевское		30	1884,2
103.	2019–2028	Верх-Исетское		–	–
104.	2019–2028	Верхотурское		20	151,1
105.	2019–2028	Гаринское		–	–
106.	2019–2028	Егоршинское		–	–
107.	2019–2028	Ивдельское		10	199,699
108.	2019–2028	Ирбитское		–	–
109.	2019–2028	Камышловское		–	–
110.	2019–2028	Карпинское		30	854,515
111.	2019–2028	Красноуфимское		10	279,301
112.	2019–2028	Кушвинское		10	79
113.	2019–2028	Невьянское		20	351
114.	2019–2028	Нижне-Сергинское		10	27,3
115.	2019–2028	Нижне-Тагильское		30	147,724
116.	2019–2028	Ново-Лялинское		20	1170,408
117.	2019–2028	Режевское		10	29,87
118.	2019–2028	Свердловское		10	502,058
119.	2019–2028	Серовское		10	756,615
120.	2019–2028	Синячихинское		–	–
121.	2019–2028	Сотринское		–	–
122.	2019–2028	Суходожское		20	275
123.	2019–2028	Сысертское		20	419,82
124.	2019–2028	Таборинское		–	–
125.	2019–2028	Тавдинское		–	–
126.	2019–2028	Талицкое		–	–
127.	2019–2028	Тугулымское		20	335,187
128.	2019–2028	Туринское		–	–
129.	2019–2028	Шалинское		–	–
130.	2019–2028	Алапаевское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	64	86,511
131.	2019–2028	Байкаловское		–	–
132.	2019–2028	Березовское		45	116,184
133.	2019–2028	Билимбаевское		52	351,1
134.	2019–2028	Верх-Исетское		–	–
135.	2019–2028	Верхотурское		11	103,0159
136.	2019–2028	Гаринское		40	256,022
137.	2019–2028	Егоршинское		–	–
138.	2019–2028	Ивдельское		30	893,677
139.	2019–2028	Ирбитское		–	–
140.	2019–2028	Камышловское		10	11,3
141.	2019–2028	Карпинское		20	2,417
142.	2019–2028	Красноуфимское		–	–
143.	2019–2028	Кушвинское		20	410,2
144.	2019–2028	Невьянское		32	80,8054
145.	2019–2028	Нижне-Сергинское		30	37,141
146.	2019–2028	Нижне-Тагильское		20	15,775
147.	2019–2028	Ново-Лялинское		30	1109,55
148.	2019–2028	Режевское		10	0,03
149.	2019–2028	Свердловское		10	4
150.	2019–2028	Серовское		20	145,47
151.	2019–2028	Синячихинское		–	–
152.	2019–2028	Сотринское		30	27,731
153.	2019–2028	Суходожское		20	84,395
154.	2019–2028	Сысертское		20	5,519
155.	2019–2028	Таборинское		–	–
156.	2019–2028	Тавдинское		10	1,125
157.	2019–2028	Талицкое		10	25,172
158.	2019–2028	Тугулымское		20	47,5
159.	2019–2028	Туринское		10	13,506

1	2	3	4	5	6
160.	2019–2028	Шалинское		10	11,125
161.	2019–2028	Алапаевское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	-	-
162.	2019–2028	Байкаловское		-	-
163.	2019–2028	Березовское		2	4,6
164.	2019–2028	Билимбаевское		1	1,7
165.	2019–2028	Верх-Исетское		-	-
166.	2019–2028	Верхотурское		1	2,9
167.	2019–2028	Гаринское		-	-
168.	2019–2028	Егоршинское		-	-
169.	2019–2028	Ивдельское		-	-
170.	2019–2028	Ирбитское		-	-
171.	2019–2028	Камышловское		-	-
172.	2019–2028	Карпинское		1	11,8
173.	2019–2028	Красноуфимское		-	-
174.	2019–2028	Кушвинское		1	17,3
175.	2019–2028	Невьянское		-	-
176.	2019–2028	Нижне-Сергинское		-	-
177.	2019–2028	Нижне-Тагильское		1	4,3
178.	2019–2028	Ново-Лялинское		-	-
179.	2019–2028	Режевское		-	-
180.	2019–2028	Свердловское		1	50,1
181.	2019–2028	Серовское	-	-	
182.	2019–2028	Синячихинское	-	-	
183.	2019–2028	Сотринское	-	-	
184.	2019–2028	Сухоложское	2	70,38	
185.	2019–2028	Сысертское	1	1,3	
186.	2019–2028	Габоринское	-	-	
187.	2019–2028	Гавдинское	-	-	
188.	2019–2028	Галицкое	-	-	
189.	2019–2028	Тугулымское	-	-	
190.	2019–2028	Туринское	-	-	
191.	2019–2028	Шалинское	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
89.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности	тыс. штук	0,101	0,114	0,109	0,106	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	
90.	Организация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров:													
91.	строительство	тыс. км	1,1944	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	
92.	реконструкция			0,3871	0,3871	0,3871	0,3871	0,3871	0,3871	0,3871	0,3871	0,3871	0,3871	0,3871
93.	эксплуатация			0,4211	0,4211	0,4211	0,4211	0,4211	0,4211	0,4211	0,4211	0,4211	0,4211	0,4211
94.	Прокладка просек	тыс. км	0,0061	не планируется										
95.	Устройство противопожарных минерализованных полос	тыс. км	4,0475	3,1612	3,1243	3,0554	1,9615	1,9615	1,9615	1,9615	1,9615	1,9615	1,9615	
96.	Прочистка и обновление:													
97.	просек	тыс. км	0,5575	0,8499	0,9397	0,9488	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	
98.	противопожарных минерализованных полос		6,2011	4,8435	4,574	4,2295	2,5158	2,5158	2,5158	2,5158	2,5158	2,5158	2,5158	
99.	Строительство и реконструкция пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и иных наблюдательных пунктов)	тыс. штук	0,003	0,064	0,062	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	
100.	Устройство пожарных водоемов	1 КППО	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
101.		2 КППО	-											
102.	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	тыс. штук	0,059	0,079	0,081	0,081	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
103.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	тыс. штук	0,004	0,084	0,09	0,103	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	

Примечание. Мероприятия по охране лесов на землях, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, включены в объемы мероприятий земель лесного фонда, которые выполняются в соответствии со статьей 60¹³ Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79.	Предупреждение распространения вредных организмов, всего в том числе:	га	8271,22	4444,0	4094,3	5342,36	4848,1	4590,0*	4590,0*	4590,0*	4590,0*	4590,0*	4590,0*
80.	санитарно-оздоровительные мероприятия, всего из них:	га	8271,22	4444,0	4094,3	5342,36	4848,1	4590,0*	4590,0*	4590,0*	4590,0*	4590,0*	4590,0*
81.		тыс. куб. м	590,027	311,981	248,713	339,934	408,898	287,98*	287,98*	287,98*	287,98*	287,98*	287,98*
82.	сплошные санитарные рубки	га	1559,27	824,6	632,3	800,76	1044,7	751,1*	751,1*	751,1*	751,1*	751,1*	751,1*
83.		тыс. куб. м	281,297	155,894	102,134	139,909	210,504	119,72*	119,72*	119,72*	119,72*	119,72*	119,72*
84.	выборочные санитарные рубки	га	5779,23	2944,0	2894,1	3973,66	3235,5	3271,0*	3271,0*	3271,0*	3271,0*	3271,0*	3271,0*
85.		тыс. куб. м	302,447	150,68	140,979	194,334	193,165	163,06*	163,06*	163,06*	163,06*	163,06*	163,06*
86.	уборка неликвидной древесины	га	932,72	675,4	567,9	567,94	567,9	567,9*	567,9*	567,9*	567,9*	567,9*	567,9*
87.		тыс. куб. м	6,283	5,307	5,2	5,208	5,2	5,2*	5,2*	5,2*	5,2*	5,2*	5,2*
88.	рубка аварийных деревьев	га	-	-	-	-	-	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований					
89.		тыс. куб. м	-	0,1	0,4	0,483	0,029						
90.	Профилактические мероприятия по защите лесов	га	-	-	-	-	-	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований					
91.	Агитационные мероприятия	единиц	-	-	-	-	-						
92.	Ликвидация очагов вредных организмов, всего в том числе:	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93.	обследования очагов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94.	уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.	рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	куб. м/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Значения показателей могут быть скорректированы в соответствии с изменением санитарной и лесопатологической обстановки.

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

Номер строки	Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов (за 2017 год)		Производительность		Проектная документация	
			количество	площадь (га)	потенциальная (средняя за проектируемый период объектов, включенных в постоянные лесосеменные базы)	средняя за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы	на имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Всего земли лесного фонда	-	843	910,1	-	-	-	-
2.	Плюсовые деревья, всего в том числе по породам:	штук	790	-	-	-	-	-
3.	сосна обыкновенная	штук	540	-	-	-	-	-
4.	ель сибирская	штук	28	-	-	-	-	-
5.	лиственница Сукачева	штук	155	-	-	-	-	-
6.	сосна кедровая сибирская	штук	67	-	-	-	-	-
7.	Плюсовые насаждения, всего в том числе по породам:	га	-	454,2	-	-	-	-
8.	сосна обыкновенная	га	-	426,9	-	-	-	-
9.	ель сибирская	га	-	14,0	-	-	-	-
10.	лиственница Сукачева	га	-	4,6	-	-	-	-
11.	сосна кедровая сибирская	га	-	8,7	-	-	-	-
12.	Лесосеменные плантации (далее – ЛСП), всего в том числе по породам:	га	-	356,4	-	-	-	-
13.	сосна обыкновенная	га	-	309,2	10	54	«Техно-рабочий проект создания ЛСП на сосну в Сысертском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 934, Саратов, 1975;	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							«Техно-рабочий проект создания ЛСП на сосну и ель в Красноуфимском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 936, Саратов, 1975	
14.	ель сибирская	га	–	28,0	10	–	«Техно-рабочий проект создания ЛСП на сосну и ель в Красноуфимском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 936, Саратов, 1975	–
15.	лиственница Сукачева	га	–	9,2	10	–	«Рабочий проект организации лесосеменной плантации лиственницы Сукачева в Полевском лесхозе Свердловской области». Росгипролес, № ЛХ-541, Москва, 2001	–
16.	сосна кедровая сибирская	га	–	10,0	объект создан без проекта	–	объект создан в рамках проекта «Техно-рабочий проект создания ЛСП на сосну и ель в Красноуфимском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 936, Саратов, 1975	–
17.	Постоянные лесосеменные участки, всего в том числе по породам:	га	–	27,2	99	–	–	–
18.	сосна обыкновенная	га	–	8,8	1	–	объект 3,8 га «Рабочий проект ЛСП сосны обыкновенной первого порядка в Сысертском межхозяйственном лесхозе Свердловской области». Сысертский межхозяйственный лесхоз, Сысерть, 1987; объект 5,0 га: создан без проекта	–
19.	лиственница Сукачева	га	–	3,5	98	–	«Рабочий проект организации лесосеменной плантации лиственницы Сукачева в Полевском лесхозе Свердловской области». Росгипролес, № ЛХ-541, Москва, 2001	–
20.	сосна кедровая сибирская	га	–	14,9	объект создан без проекта	–	объект 10,7 га на территории «Техно-рабочий проект создания ЛСП на сосну в Сысертском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 934, Саратов, 1975; объект 4,2 га на территории «Техно-рабочий проект создания ЛСП на сосну и ель в Красноуфимском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 936, Саратов, 1975	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	Маточные плантации, всего	га	-	26,5	-	-	-	-
22.	в том числе сосна обыкновенная	га	-	23,3	-	-	-	-
23.	лиственница Сукачева	га	-	3,2	-	-	-	-
24.	Архивы клонов, всего	га	-	11,9	-	-	-	-
25.	в том числе: сосна обыкновенная	га	-	7,3	-	-	-	-
26.	лиственница Сукачева	га	-	4,6	-	-	-	-
27.	Испытательные культуры, всего	га	-	20,7	-	-	-	-
28.	в том числе: сосна обыкновенная	га	-	20,1	-	-	-	-
29.	ель сибирская	га	-	0,6	-	-	-	-
30.	Географические культуры, всего	га	-	13,2	-	-	-	-
31.	в том числе сосна обыкновенная	га	-	13,2	-	-	-	-
32.	Шишкосушилки	кг семян/ сутки	18	-	28,7	-	-	-
33.	Хранилища семян, всего	т	15	-	18,5	-	-	-
34.	в том числе: кирпичные	штук	11	-	-	-	-	-
35.	деревянные	штук	4	-	-	-	-	-
36.	Лесные питомники	штук	20	241,8	-	-	-	-
37.	постоянные	штук	19	239,3	1 200 000	760 000	-	-
38.	временные	штук	1	2,5	1 200 000	760 000	-	-
39.	Всего на землях особо охраняемых природных территорий	-	120	223,1	-	-	-	-
40.	Плюсовые деревья, всего	штук	120	-	-	-	-	-
41.	в том числе сосна обыкновенная	штук	120	-	-	-	-	-
42.	Плюсовые насаждения, всего	га	-	196,8	-	-	-	-
43.	в том числе сосна обыкновенная	га	-	196,8	-	-	-	-
44.	ЛСП, всего	га	-	10,0	-	-	-	-
45.	в том числе ель сибирская	га	-	10,0	-	-	-	-
46.	Постоянные лесосеменные	га	-	15,0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	участки, всего в том числе по породам:							
47.	лиственница Сукачева	га	–	5,0	–	–	–	–
48.	сосна кедровая сибирская	га	–	10,0	–	–	–	–
49.	Испытательные культуры, всего	га	–	1,3	–	–	–	–
50.	в том числе сосна обыкновенная	га	–	1,3	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.	уход за постоянными лесосеменными участками	га	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	3,8	-
36.	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности												
37.	Рубки ухода за лесом, всего	тыс. га	0,03	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
38.	в том числе:	тыс. куб. м	0,284	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83
39.	осветления и прочистки	тыс. га	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
40.		тыс. куб. м	0,284	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
41.	прореживания	тыс. га	-	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42.		тыс. куб. м	-	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
43.	проходные рубки	тыс. га	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
44.		тыс. куб. м	-	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
45.	Городские леса												
46.	Лесовосстановление, всего	тыс. га	0,137	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
47.	искусственное лесовосстановление	тыс. га	0,135	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
48.	в том числе посадка семян	тыс. га	0,135	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
49.	естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	тыс. га	0,002	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
50.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий												
51.	Лесовосстановление, всего	тыс. га	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
52.	в том числе естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	тыс. га	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
53.	Всего по Свердловской области (по видам мероприятий)												
54.	Лесовосстановление, всего	тыс. га	26,1549	27,746	28,016	28,266	28,516	28,766	29,016	29,266	29,516	29,766	30,016
55.	в том числе компенсационное лесовосстановление в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ	тыс. га	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	компенсационное лесовосстановление (в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ)	тыс. га	-	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
57.	искусственное лесовосстановление, всего	тыс. га	5,428	5,115	5,215	5,215	5,215	5,215	5,215	5,215	5,225	5,235	5,245
58.	в том числе посадка семян	тыс. га	5,0749	4,645	4,645	4,645	4,645	4,645	4,645	4,645	4,655	4,665	4,745
59.	комбинированное лесовосстановление	тыс. га	1,0174	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,90	0,91	0,93	0,94	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
83.	Уход за объектами лесного семеноводства, всего в том числе:	га	9,0	23,3	30,8	22,7	15,0	15,0	15,0	30,0	20,0	7,6	15,9
84.	уход за лесосеменными плантациями	га	9,0	22,0	26,6	18,5	15,0	15,0	15,0	30,0	20,0	3,8	15,9
85.	уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	1,3	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	уход за испытательными культурами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	уход за постоянными лесосеменными участками	га	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	3,8	-

Распределение площади лесов лесничеств по степени интенсивности освоения лесов

Номер строки	Наименование лесничества	Степень интенсивности освоения лесов					Площадь (га)
		высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Алапаевское	253 638	231 903	-	-	-	
2.	Байкаловское	103 972	143 965	-	-	-	
3.	Березовское	45 687	92 883	-	-	-	
4.	Билимбаевское	150 672	89 725	-	-	-	
5.	Верх-Исетское	1	-	13 279	-	-	
6.	Верхотурское	294 842	107 511	-	-	-	
7.	Гаринское	265 564	-	-	1 287 880	-	
8.	Егоршинское	106 778	52 364	-	-	-	
9.	Ивдельское	450 171	-	-	2 036 324	-	
10.	Ирбитское	144 790	101 653	-	-	-	
11.	Камышловское	52 392	123 369	-	-	-	
12.	Карпинское	737 685	153 491	-	-	-	
13.	Красноуфимское	221 014	206 482	-	-	-	
14.	Кушвинское	304 977	217 744	-	-	-	
15.	Невьянское	88 383	140 786	-	-	-	
16.	Нижне-Сергинское	151 511	-	244 021	-	-	
17.	Нижне-Тагильское	119 770	-	444 480	-	-	
18.	Ново-Лялинское	507 066	102 322	-	-	-	
19.	Режевское	64 845	59 190	-	-	-	
20.	Свердловское	62 469	74 912	-	-	-	
21.	Серовское	166 234	-	261 776	-	-	
22.	Синячихинское	152 749	-	329 036	-	-	
23.	Сотринское	457 282	-	314 132	-	-	
24.	Суходоложское	35 444	-	172 644	-	-	
25.	Сысертское	194 296	77 912	-	-	-	
26.	Таборинское	198 536	-	-	867 350	-	
27.	Тавдинское	172 175	-	-	386 932	-	

1	2	3	4	5	6	7
28.	Талицкое	100 702	131 919	-	-	-
29.	Тугулымское	111 350	117 476	-	-	-
30.	Туринское	122 354	-	304 030	-	-
31.	Шалинское	255 785	202 484	-	-	-
32.	Итого по Свердловской области	6 093 134	2 428 091	2 083 398	4 578 486	-

**Структура органа государственной власти Свердловской области
в области лесных отношений по состоянию на 1 января 2023 года**

Номер строки	Наименование показателя	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатных единиц)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4	5
1.	Министерство, включая обособленные подразделения, всего	1	91	90
2.	в том числе:			
3.	государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти Свердловской области в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)	–	83	82
4.	государственные гражданские служащие центрального аппарата – отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти Свердловской области в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств	–	–	–
5.	в том числе: начальники отделов			
6.	государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти Свердловской области в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств	–	–	–
7.	в том числе: руководители территориальных органов			
8.	гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе	–	7	7
9.	младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа	–	1	1
10.	Лесничества (государственные учреждения)			
11.	количество лесничеств	31	–	–
12.	всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала	–	988	876
13.	в том числе: руководители лесничеств			
14.	лесничие	–	30	28
15.	количество участковых лесничеств	207	–	–
16.	участковые лесничие	–	207	194
17.	младший обслуживающий персонал лесничеств	–	237	192
18.	Итого	237	1225	1068
19.	Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов, всего	1	1177	970
20.	в том числе:			
21.	административно-управленческий персонал	–	92	89
22.	летчики-наблюдатели	–	8	8
23.	инструкторы парашютно-десантной пожарной службы	–	42	41
24.	парашютист (десантник) – пожарный	–	140	115
25.	рабочие (включая водителей, трактористов)	–	679	525
26.	младший обслуживающий персонал	–	39	4
27.	Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти Свердловской области в области лесных отношений (кроме лесничеств, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)	–	–	–

1	2	3	4	5
28.	в том числе: административно-управленческий персонал	-	-	-
29.	рабочие	-	-	-
30.	младший обслуживающий персонал	-	-	-
31.	Итого	-	-	-

Приложение № 30
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Номер строки	Вид использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в 2017 году	Средний размер платы на период действия Лесного плана Свердловской 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	15
1.	Заготовка древесины, всего в том числе:	рублей/ куб. м	порода, расстояние вывозки,	85,84	126,29	127,13	145,95	153,40	162,61	170,20	177,25	184,30	191,67	199,34
2.	сплошные рубки	рублей/ куб. м	лесотаксовый район, разряд	94,36	135,40	136,25	139,63	161,94	171,67	179,68	187,12	194,56	202,34	210,43
3.	выборочные рубки	рублей/ куб. м	такс, товарная структура	57,66	93,05	92,34	169,77	127,14	134,78	141,07	146,91	152,75	158,86	165,21
4.	Заготовка живицы	рублей/т	порода, Свердловская область	95,50	137,58	164,43	169,46	176,17	187,03	194,98	203,64	211,58	220,04	228,84
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	рублей/га	–	0,04	13,23	17,48	56,68	76,31	80,99	84,43	88,18	91,62	95,28	99,10
6.	Ведение сельского хозяйства, всего в том числе:	–	Свердловская область	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.	сенокосшение на заливных сенокосах	рублей/га		24,39	35,19	42,08	43,76	45,44	48,23	50,28	52,51	54,56	56,74	59,01
8.	сенокосшение на суходольных сенокосах	рублей/га		24,39	35,19	42,08	43,76	45,44	48,23	50,28	52,51	54,56	56,74	59,01
9.	сенокосшение на заболоченных сенокосах	рублей/га		24,39	35,19	42,08	43,76	45,44	48,23	50,28	52,51	54,56	56,74	59,01
10.	выпас сельскохозяйственных животных	рублей/га	Свердловская область	17,66	25,48	30,46	31,67	32,88	34,90	36,38	38,00	39,48	41,06	42,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11.	пчеловодство	рублей/ пчело- семья		17,31	24,97	29,85	31,04	32,23	34,21	35,66	37,24	38,69	40,24	41,85
12.	выращивание сельскохозяйственных культур	рублей/га		173,12	249,76	298,66	310,55	322,44	342,26	356,8	372,66	387,20	402,69	418,80
13.	осуществление товарной аквакультуры (товарного рыбовод- ства) и рыболовства, за исключением любительского рыболовства	рублей/га		–	3943,49	4715,49	4903,28	5091,06	5404,04	5633,56	5883,94	6113,46	6358,00	6612,32
14.	пантовое оленеводство	рублей/га		–	–	–	107,79	111,92	118,80	123,85	129,35	134,40	139,78	145,37
15.	Осуществление научно-исследователь- ской и образователь- ной деятельности	рублей/га	Свердловская область	2,00	2,50	3,00	3,00	2,50	2,65	2,77	2,89	3,00	3,12	3,24
16.	Осуществление рекреационной деятельности	рублей/га	Свердловская область	31 238,74	42 830,42	49 040,53	48 593,22	51 700,84	54 879,17	57 209,95	59 752,61	62 083,39	64 566,73	67 149,40
17.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	рублей/га	Свердловская область	23,71	3,57	17,09	17,09	25,64	27,17	28,33	29,59	30,74	31,97	33,25
18.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекар- ственных растений	рублей/га	Свердловская область	333,88	473,97	565,02	586,04	609,39	646,85	674,32	704,29	731,76	761,03	791,47
19.	Создание лесных питомников и их эксплуатация	рублей/га	Свердловская область	–	–	8654,82	9000,00	9345,41	9919,92	10 341,23	10 800,84	11 222,15	11 671,04	12 137,88
20.	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	рублей/га	группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений по Свердловской области	7244,16	9273,43	11 008,06	11 470,42	11 816,93	12 543,35	13 076,08	13 657,24	14 189,97	14 757,57	15 347,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	рублей/га	группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений по Свердловской области	7658,81	12 290,55	15 254,46	16 268,37	14 038,78	14 901,84	15 534,74	16 225,17	16 858,07	17 532,39	18 233,69
22.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	рублей/га	группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений по Свердловской области	4684,32	5575,97	8892,63	7297,50	6625,08	7032,38	7331,05	7656,88	7955,55	8273,77	8604,72
23.	в том числе эксплуатация линейных объектов			–	830,11	1247,36	1618,55	2583,86	2742,70	2859,19	2986,27	3102,76	3226,87	3355,95
24.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	рублей/га	Свердловская область	35 142,86	50 685,71	60 628,57	62 571,43	64 971,43	68 965,58	71 894,62	75 089,94	78 018,98	81 139,74	84 385,33
25.	Выполнение изыскательских работ	рублей/га	–	104,36	151,25	–	188,04	195,24	207,20	216,00	225,60	234,40	243,78	253,53

Приложение № 31
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия
Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (млн. рублей)**

Номер строки	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за 2017 год				Прогнозируемое поступление доходов на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы (2028 год)			
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Доход от использования лесов	733,506	281,269	–	1014,775	24 071,450	2570,542	566,369	49,612	3186,523
2.	Плата за использование лесов	687,772	278,9446	–	966,717	22 904,779	2566,564	490,527	–	3057,091
3.	Заготовка древесины, всего в том числе:	560,352	277,3656	–	837,717	19 486,483	2109,384	485,495	–	2594,879
4.	сплошные рубки	443,9	258,3565	–	702,256	14 809,727	1560,944	412,670	–	1973,614
5.	выборочные рубки	116,452	19,0091	–	135,461	4676,756	548,440	72,825	–	621,265
6.	Заготовка живицы	0,01	–	–	0,01	0,103	0,014	–	–	0,014
7.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,001	–	–	0,001	0,569	0,077	–	–	0,077
10.	Ведение сельского хозяйства	0,081	–	–	0,081	4,551	0,669	–	–	0,669
11.	Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.	Осуществление рекреационной деятельности	33,856	1,577	–	35,433	581,496	60,821	5,018	–	65,839
13.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	0,0003	–	–	0,0003	0,002	–	–	–	–
14.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений	0,008	0,002	–	0,01	0,312	0,024	0,014	–	0,038
15.	Создание лесных питомников и их эксплуатация	–	–	–	–	3,934	0,520	–	–	0,520
16.	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	74,703	–	–	74,703	2541,954	360,116	–	–	360,116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	2,222	-	-	2,222	52,934	6,184	-	-	6,184
18.	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов	16,473	-	-	16,473	201,613	22,302	-	-	22,302
19.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	0,062	-	-	0,062	1,325	0,173	-	-	0,173
20.	Осуществление религиозной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Иные виды использования лесов, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ, всего	0,006	-	-	0,006	0,563	0,028	-	-	0,028
22.	в том числе выполнение изыскательских работ	0,006	-	-	0,006	0,563	0,028	-	-	0,028
23.	Прочие доходы от использования лесов (постановление Правительства Российской Федерации от 10.04.2023 № 578 «О внесении изменений в ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»)	-	-	-	-	28,940	6,252	-	-	6,252
24.	Плата за предоставление выписок из государственного лесного реестра	-	0,195	-	0,195	7,206	-	0,899	-	0,899
25.	Плата по соглашениям об установлении сервитута, публичного сервитута	-	-	-	-	0,013	-	0,002	-	0,002
26.	Штрафы, санкции, возмещение ущерба	45,734	2,130	-	47,864	1159,448	3,978	74,941	49,612	128,531

Приложение № 32
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных,
санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов**

Номер строки	Наименование полезной функции лесов	Единица измерения	Оценка полезной функции лесов (2017 год)	Оценка социально-экологических функций лесов по годам										Итого за 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	15
1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда													
2.	Сохранение мест произрастания и обитания редких видов	млн. рублей	17,1	24,7	29,5	368,2	389,2	413,2	430,7	449,9	467,4	485,6	504,6	4030,2
3.	Охрана водных ресурсов	млн. рублей	399,47	576,3	689,2	2021,1	2106,5	2236,0	2331,0	2434,6	2529,5	2628,2	2730,7	21 879,5
4.	Защита транспортных путей	млн. рублей	4188,5	6043,0	7226,0	28 210,4	29 290,8	31 091,5	32 412,0	33 852,5	35 173,0	36 545,0	37 970,5	304 489,8
5.	Поддержание здоровой среды вокруг населенных пунктов	млн. рублей	50 788,86	73 275,5	87 620,5	56 819,0	59 255,8	62 898,6	65 570,0	68 484,2	71 155,5	73 931,1	76 814,9	615 380,7
6.	Создание условий для здорового отдыха	млн. рублей	153 736,08	221 802,4	265 224,1	157 068,7	163 683,2	173 745,7	181 124,9	189 174,9	196 554,0	204 221,0	212 187,1	1 700 157,7
7.	Восстановление здоровья населения	млн. рублей	1617,56	2333,7	2790,6	1507,9	1565,7	1661,9	1732,5	1809,5	1880,1	1953,4	2029,6	16 275,9
8.	Охрана рыбных ресурсов и чистоты вод	млн. рублей	33 719,9	48 649,3	58 173,3	141 703,0	147 129,9	156 174,8	162 807,7	170 043,6	176 676,5	183 568,1	190 728,6	1 529 473,7
9.	Защита берегов рек	млн. рублей	11 941,39	17 228,4	20 601,2	60 100,6	62 402,4	66 238,6	69 051,8	72 120,8	74 934,0	77 857,0	80 893,9	648 697,3
10.	Защита почв и полей	млн. рублей	4516,5	6516,2	7791,8	5052,0	5245,5	5568,0	5804,5	6062,4	6298,9	6544,6	6799,9	54 529,3
11.	Городские леса													
12.	Поддержание здоровой среды вокруг населенных пунктов	млн. рублей	20 646,43	29 787,6	35 619	22 079,4	22 109,7	23 468,9	24 465,7	25 553,1	26 549,8	27 585,4	28 661,5	231 736,3
13.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий													
14.	Консервация эталонов нетронутой природы	млн. рублей	25 609,2	30 622,7	31 755,7	31 557,7	32 766,3	34 780,6	36 257,8	37 869,3	39 346,4	40 881,2	42 475,9	340 618,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.	Сохранение и восстановление природных комплексов, обеспечение условий для туризма и отдыха	млн. рублей	273 015,7	273 015,7	326 463,3	220 046,2	228 473,5	242 519,0	252 819,0	264 055,4	274 355,5	285 057,3	296 176,5	2 375 072,4
16.	Всего													
17.	Обеспечение качества жизни населения и окружающей среды	млн. рублей	307 181,0	709 875,5	843 984,2	726 534,2	754 418,7	800 796,9	834 807,6	871 910,1	905 920,8	941 258,1	977 973,9	7 842 341,7

Приложение № 33
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом Свердловской области на 2019–2028 годы,
из различных источников за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Номер строки	Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования в 2017 году	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период	
					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	15	16	
1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда															
2.	Охрана лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	57 621,8	62 111,8	128 447,7	112 598,9	217 258,8	168 874,2	168 907,0	168 892,1	168 892,1	175 647,7	182 673,6	1 554 303,9	
3.	Устройство противопожарных минерализованных полос		тыс. рублей	17 812,0	3460,6	3850,8	3850,8	3850,8	3850,8	3850,8	3850,8	3850,8	3850,8	4004,8	4165,0	38 586,0
4.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление		тыс. рублей	14 919,3	3920,8	4708,5	4708,5	4708,5	4708,5	4708,5	4708,5	4708,5	4708,5	4896,8	5092,7	46 869,8
5.	Содержание лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения		тыс. рублей	–	–	–	–	32 469,2	32 469,2	–	–	–	–	–	–	64 938,4
6.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего в том числе:		тыс. рублей	24 890,5	54 730,4	79 001,6	88 391,6	159 962,3	125 115,9	157 066,1	157 051,2	157 051,2	163 333,2	169 866,5	1 311 570,0	
7.	организация наземного патрулирования		тыс. рублей	5733,4	12 716,7	13 363,7	10 363,1	24 359,4	24 359,4	24 828,6	24 813,7	24 813,7	25 806,2	26 838,4	212 262,9	
8.	авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров		тыс. рублей	19 557,1	42 013,7	65 637,9	78 028,5	135 602,9	100 756,5	132 237,5	132 237,5	132 237,5	137 527,0	143 028,1	1 099 307,1	
9.	Тушение лесных пожаров		тыс. рублей	–	–	40 886,8	15 648,0	16 268,0	2729,8	3281,6	3281,6	3281,6	3412,9	3549,4	92 339,7	
10.	Охрана лесов		средства областного	тыс. рублей	131 570,0	105 611,6	109 441,0	132 310,4	165 757,8	215 817,3	807 654,0	817 048,6	258 723,6	269 072,5	279 835,4	3 161 272,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	к источникам противопожарного водоснабжения														
43.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах		тыс. рублей	-	127,3	1,2	416,0	-	-	-	-	-	-	-	544,5
44.	Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности		тыс. рублей	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
45.	Эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности		тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах		тыс. рублей	541,6	268,2	509,5	376,8	488,4	514,3	534,9	556,3	578,6	601,7	625,8	5054,5
47.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего в том числе:		тыс. рублей	35 656,6	45 138,3	247 205,2	398 142,6	252 323,8	265 696,9	276 324,8	287 377,8	298 872,9	310 827,8	323 260,9	2 705 171,0
48.	организация наземного патрулирования		тыс. рублей	20 195,9	3467,5	151 092,8	241 601,5	201 841,8	212 539,4	221 041,0	229 882,6	239 077,9	248 641,0	258 586,6	2 007 772,1
49.	авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров		тыс. рублей	15 460,7	41 670,8	96 112,4	156 541,1	50 482,0	53 157,5	55 283,8	57 495,2	59 795,0	62 186,8	64 674,3	697 398,9
50.	Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря; содержание лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования,		тыс. рублей	-	-	-	-	108 665,1	114 424,4	119 001,4	123 761,5	128 712,0	133 860,5	139 214,9	867 639,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	систем связи и оповещения; создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также ГСМ														
51.	Прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами		тыс. рублей	-	-	-	-	4776,7	5029,9	5231,1	5440,3	5657,9	5884,2	6119,6	38 139,7
52.	Тушение лесных пожаров		тыс. рублей	1254,7	4911,6	10 675,2	38 638,5	14 940,2	15 732,0	16 361,3	17 015,8	17 696,4	18 404,3	19 140,5	173 515,8
53.	Защита лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	7103,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	Предупреждение распространения вредных организмов, всего		тыс. рублей	7103,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	в том числе санитарно-оздоровительные мероприятия (выборочные санитарные рубки)		тыс. рублей	7103,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	Защита лесов	средства лиц, использующих леса	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	Лесопатологические обследования		тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	Защита лесов	иные источники	тыс. рублей	19 841,1	15 649,3	9880,9	13 618,1	35 781,6	37 678,0	39 185,2	40 752,6	42 382,7	44 078,0	45 841,1	324 847,5
59.	Лесопатологические обследования		тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	Предупреждение распространения вредных организмов, всего		тыс. рублей	19 841,1	15 649,3	9880,9	13 618,1	35 781,6	37 678,0	39 185,2	40 752,6	42 382,7	44 078,0	45 841,1	324 847,5
61.	в том числе санитарно-оздоровительные мероприятия, всего в том числе:		тыс. рублей	19 841,1	15 576,0	9880,9	13 618,1	35 781,6	37 678,0	39 185,2	40 752,6	42 382,7	44 078,0	45 841,1	324 847,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
76.	Разработка и утверждение лесохозяйственных регламентов		тыс. рублей	-	676,0	272,0	443,0	800,0	1000,0	-	-	-	-	-	3191,0
77.	Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	средства лиц, использующих леса	тыс. рублей	-	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107,4
78.	Отвод лесосек под выборочные рубки		тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	Отвод лесосек под рубки, проводимые в целях ухода за лесами		тыс. рублей	-	90,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,6
80.	Отвод лесосек под сплошные рубки		тыс. рублей	-	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8
81.	Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	иные источники	тыс. рублей	34 351,3	14 298,1	14 628,0	18 485,5	11 441,7	29 178,0	29 178,0	29 178,0	30 345,1	31 558,9	32 821,2	241 112,5
82.	Отвод лесосек под выборочные рубки		тыс. рублей	20 920,4	793,7	1338,3	3289,7	2880,2	15 561,1	15 561,1	15 561,1	16 183,5	16 830,8	17 504,0	105 503,5
83.	Отвод лесосек под рубки, проводимые в целях ухода за лесами		тыс. рублей	6525,7	13 130,6	12 532,2	8742,2	2064,1	11 064,8	11 064,8	11 064,8	11 507,4	11 967,7	12 446,4	105 585,0
84.	Отвод лесосек под сплошные рубки		тыс. рублей	6905,2	373,8	757,5	6453,6	6497,4	2552,1	2552,1	2552,1	2654,2	2760,4	2870,8	30 024,0
85.	Воспроизводство лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	28 272,4	31 443,7	16 319,5	35 268,8	31 859,2	32 810,3	13 846,1	13 823,7	14 376,7	14 951,7	15 549,8	220 249,5
86.	Лесовосстановление, всего		тыс. рублей	14 406,4	15 851,1	14 046,9	15 261,3	14 706,9	14 309,4	9457,7	9457,7	9836,0	10 229,4	10 638,6	123 795,0
87.	в том числе искусственное лесовосстановление		тыс. рублей	14 406,4	15 851,1	14 046,9	15 261,3	14 706,9	14 309,4	9457,7	9457,7	9836,0	10 229,4	10 638,6	123 795,0
88.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)		тыс. рублей	-	10 256,6	-	17 740,4	14 890,9	15 989,3	3407,7	2414,5	2511,1	2611,5	2716,0	72 538,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
106.	прореживания		тыс. рублей	-	32,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,1	
107.	проходные рубки		тыс. рублей	-	49,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,6
108.	Уход за объектами лесного семеноводства		тыс. рублей	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
109.	Заготовка (производство) семян лесных растений		тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110.	Выращивание стандарт- ного посадочного мате- риала для лесовосстанов- ления и лесоразведения		тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111.	Воспроизводство лесов	иные источники	тыс. рублей	240 627,6	302 704,3	124 465,7	125 174,6	164 402,7	400 223,4	355 446,4	327 907,9	341 024,3	354 665,3	368 851,9	2 864 866,5	
112.	Лесовосстановление, всего в том числе:		тыс. рублей	18 315,9	7480,9	22 484,1	12 449,3	20 069,8	111 700,2	42 944,0	15 819,3	16 452,1	17 110,1	17 794,5	284 304,3	
113.	искусственное лесовосстановление, всего из них:		тыс. рублей	4151,2	5431,3	18 300,8	8643,8	18 607,4	108 952,1	40 579,9	13 455,2	13 993,4	14 553,1	15 135,2	257 652,2	
114.	посадка сеянцев		тыс. рублей	3796,8	5073,5	17 186,6	8212,7	18 550,6	108 706,2	40 334,0	13 209,3	13 737,7	14 287,2	14 858,7	254 156,5	
115.	посадка семян		тыс. рублей	354,4	357,8	1114,2	431,1	56,8	245,9	245,9	245,9	255,7	265,9	276,5	3495,7	
116.	в том числе естественное лесовос- становление (содействие лесовосстановлению)		тыс. рублей	12 780,1	1337,9	3780,3	3805,5	860,8	2352,9	2364,1	2364,1	2458,7	2557,0	2659,3	24 540,6	
117.	комбинированное лесовосстановление		тыс. рублей	1384,6	711,7	403,0	-	601,6	395,2	-	-	-	-	-	2 111,5	
118.	Проведение агротехничес- кого ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)		тыс. рублей	72 377	114 880,1	27 557,9	20 285,3	19 664,3	68 836,0	62 868,2	63 861,5	66 416,0	69 072,6	71 835,5	585 277,4	
119.	Дополнение лесных культур		тыс. рублей	13 943,4	36 901,0	7251,1	7217,3	8537,1	12 515,7	12 515,7	12 515,7	13 016,3	13 537,0	14 078,5	138 085,4	
120.	Подготовка лесных участков для создания лесных культур		тыс. рублей	1190,0	70,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,9	
121.	Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение		тыс. рублей	10 996,0	3070,9	4410,9	5472,8	4687,1	5706,7	2298,9	891,8	927,5	964,6	1003,2	29 434,4	
122.	Рубки ухода за лесом, всего в том числе:		тыс. рублей	76 195,4	108 096,8	53 937,7	70 708,1	97 266,0	153 516,1	186 978,2	186 978,2	194 457,3	202 235,6	210 325,0	1 464 499,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
123.	осветления и прочистки		тыс. рублей	45 345,1	46 245,5	15 730,2	22 721,7	9814,8	64 141,4	97 603,5	97 603,5	101 507,6	105 567,9	109 790,6	670 726,7
124.	прореживания		тыс. рублей	13 184,5	10 150,5	8440,8	6560,8	8336,9	24 096,4	24 096,4	24 096,4	25 060,3	26 062,7	27 105,2	184 006,4
125.	проходные рубки		тыс. рублей	17 665,8	51 700,8	29 766,7	41 425,6	79 114,3	65 278,3	65 278,3	65 278,3	67 889,4	70 605,0	73 429,2	609 765,9
126.	Уход за объектами лесного семеноводства		тыс. рублей	–	2,8	3208,7	957,6	–	–	–	–	–	–	–	4169,1
127.	Заготовка (производство) семян лесных растений		тыс. рублей	29 917,9	29 392,0	5615,3	4278,8	5711,8	30 282,2	30 282,2	30 282,2	31 493,5	32 753,2	34 063,3	234 154,5
128.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения		тыс. рублей	17 692,0	–	–	3392,0	8466,6	17 666,5	17 559,2	17 559,2	18 261,6	18 992,1	19 751,8	121 649,0
129.	Формирование страховых фондов семян лесных растений		тыс. рублей	–	2808,9	–	413,4	–	–	–	–	–	–	–	3222,3
130.	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности														
131.	Охрана лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	–	9560,4	9942,8	10 340,5	10 723,1	11 119,9	11 531,3	11 958,0	12 268,9	12 587,9	12 915,3	112 948,1
132.	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. рублей	–	105,1	109,4	113,7	117,9	122,3	126,8	131,5	134,9	138,5	142,3	1242,4
133.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. рублей	–	8,9	9,2	9,7	10,0	10,3	10,7	11,3	11,4	11,7	12,0	105,1
134.	Устройство противопожарных минерализованных полос		тыс. рублей	–	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,2	18,5	19,0	19,5	170,6
135.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление		тыс. рублей	–	172,6	179,6	186,7	193,6	200,9	208,3	215,9	221,6	227,3	233,2	2039,7
136.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах		тыс. рублей	–	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	12,6
137.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения		тыс. рублей	–	39,5	41,1	42,7	44,3	46,0	47,7	49,4	50,7	52,0	53,4	466,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
138.	Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности		тыс. рублей	–	25,5	26,5	27,5	28,6	29,6	30,7	31,8	32,7	33,5	34,4	300,8
139.	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах		тыс. рублей	–	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	15,0
140.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего		тыс. рублей	–	9192,0	9559,6	9942,0	10 309,9	10 691,3	11 086,9	11 497,1	11 796,1	12 102,8	12 417,4	108 595,1
141.	в том числе организация наземного патрулирования		тыс. рублей	–	9192,0	9559,6	9942,0	10 309,9	10 691,3	11 086,9	11 497,1	11 796,1	12 102,8	12 417,4	108 595,1
142.	Защита лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	–	35 530,8	35 530,8	35 530,8	36 845,4	38 208,6	39 622,3	41 088,3	42 156,6	43 252,7	44 377,3	392 143,6
143.	Предупреждение распространения вредных организмов, всего		тыс. рублей	–	35 530,8	35 530,8	35 530,8	36 845,4	38 208,6	39 622,3	41 088,3	42 156,6	43 252,7	44 377,3	392 143,6
144.	в том числе санитарно-оздоровительные мероприятия, из них:		тыс. рублей	–	35 530,8	35 530,8	35 530,8	36 845,4	38 208,6	39 622,3	41 088,3	42 156,6	43 252,7	44 377,3	392 143,6
145.	сплошные санитарные рубки		тыс. рублей	–	17 024,7	17 024,7	17 024,7	17 654,6	18 307,8	18 985,2	19 687,7	20 199,6	20 724,8	21 263,6	187 897,4
146.	выборочные санитарные рубки		тыс. рублей	–	18 425,0	18 425,0	18 425,0	19 106,7	19 813,6	20 546,7	21 306,9	21 860,9	22 429,3	23 012,5	203 351,6
147.	уборка неликвидной древесины		тыс. рублей	–	81,1	81,1	81,1	84,1	87,2	90,4	93,7	96,1	98,6	101,2	894,6
148.	Воспроизводство лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	–	6856,7	6856,7	6856,7	7110,4	7373,4	7646,3	7929,2	8135,4	8346,9	8563,9	75 675,6
149.	Рубки ухода за лесом, всего в том числе:		тыс. рублей	–	6856,7	6856,7	6856,7	7110,4	7373,4	7646,3	7929,2	8135,4	8346,9	8563,9	75 675,6
150.	осветления и прочистки		тыс. рублей	–	402,0	402,0	402,0	416,9	432,3	448,3	464,9	477,0	489,4	502,1	4436,9
151.	прореживания		тыс. рублей	–	4032,9	4032,9	4032,9	4182,1	4336,8	4497,3	4663,7	4785,0	4909,4	5037,0	44 510,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
165.	Предупреждение распространения вредных организмов, всего	бюджета	тыс. рублей	719,8	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	
166.	в том числе санитарно-оздоровительные мероприятия, всего из них:		тыс. рублей	719,8	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000,0
167.	сплошные санитарные рубки		тыс. рублей	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
168.	выборочные санитарные рубки		тыс. рублей	526,6	585,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585,0
169.	уборка неликвидной древесины		тыс. рублей	193,2	414,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414,0
170.	Защита лесов	средства местных бюджетов	тыс. рублей	1710,0	1056,0	1056,0	1056,0	1095,1	1135,6	1177,6	1221,2	1253,0	1285,6	1319,0	11 655,1	
171.	Предупреждение распространения вредных организмов, всего		тыс. рублей	1710,0	1056,0	1056,0	1056,0	1095,1	1135,6	1177,6	1221,2	1253,0	1285,6	1319,0	11 655,1	
172.	в том числе санитарно-оздоровительные мероприятия (выборочные санитарные рубки)		тыс. рублей	1710,0	1056,0	1056,0	1056,0	1095,1	1135,6	1177,6	1221,2	1253,0	1285,6	1319,0	11 655,1	
173.	Воспроизводство лесов		тыс. рублей	284,0	396,0	396,0	396,0	410,7	425,9	441,7	458,0	469,9	482,1	494,6	4370,9	
174.	Лесовосстановление, всего в том числе:	бюджетов	тыс. рублей	-	249,5	249,5	249,5	258,7	268,3	278,3	288,5	296,0	303,7	311,6	2753,6	
175.	искусственное лесовосстановление		тыс. рублей	-	243,6	243,6	243,6	252,5	261,9	271,7	281,6	289,0	296,5	304,2	2688,2	
176.	в том числе естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)		тыс. рублей	-	5,9	5,9	5,9	6,2	6,4	6,6	6,9	7,0	7,2	7,4	65,4	
177.	Рубки ухода за лесом, всего в том числе:		тыс. рублей	-	146,5	146,5	146,5	152,0	157,6	163,4	169,5	173,9	178,4	183,0	1617,3	
178.	осветления и прочистки		тыс. рублей	-	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	22,1	
179.	прореживания		тыс. рублей	-	37,0	37,0	37,0	38,4	39,8	41,2	42,8	43,9	45,0	46,2	408,3	
180.	проходные рубки		тыс. рублей	-	105,0	105,0	105,0	108,9	112,9	117,1	121,4	124,6	127,8	131,1	1158,8	
181.	рубки переформатирования	тыс. рублей	-	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,0	3,2	3,2	28,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
182.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий														
183.	Охрана лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	–	4147,2	4313,1	4485,6	4651,7	4823,8	5002,2	5187,3	5322,2	5460,6	5602,6	48 996,3
184.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. рублей	–	1428,4	1485,5	1544,9	1602,1	1661,4	1722,9	1786,6	1833,1	1880,8	1929,7	16 875,4
185.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. рублей	–	714,3	742,9	772,6	801,2	830,8	861,5	893,4	916,6	940,4	964,9	8438,6
186.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами		тыс. рублей	–	976,2	1015,3	1055,9	1095,0	1135,5	1177,5	1221,1	1252,8	1285,4	1318,8	11 533,5
187.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление		тыс. рублей	–	411,2	427,7	444,8	461,3	478,4	496,1	514,5	527,9	541,6	555,7	4859,2
188.	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения		тыс. рублей	–	417,3	434,0	451,4	468,1	485,4	503,4	522,0	535,6	549,5	563,8	4930,5
189.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах		тыс. рублей	–	13,9	14,5	15,1	15,7	16,3	16,9	17,5	18,0	18,5	19,0	165,4
190.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности		тыс. рублей	–	173,1	180,0	187,2	194,1	201,3	208,7	216,4	222,0	227,8	233,7	2044,3
191.	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах		тыс. рублей	–	12,7	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,8	16,2	16,6	17,0	149,3
192.	Защита лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	–	42 978,2	42 978,2	42 978,2	44 568,3	46 217,3	47 927,3	49 700,6	50 992,8	52 318,6	53 678,9	474 338,4
193.	Предупреждение распространения вредных организмов, всего		тыс. рублей	–	42 978,2	42 978,2	42 978,2	44 568,3	46 217,3	47 927,3	49 700,6	50 992,8	52 318,6	53 678,9	474 338,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
194.	в том числе санитарно-оздоровительные мероприятия, всего из них:		тыс. рублей	–	42 978,2	42 978,2	42 978,2	44 568,3	46 217,3	47 927,3	49 700,6	50 992,8	52 318,6	53 678,9	474 338,4
195.	выборочные санитарные рубки		тыс. рублей	–	39 208,4	39 208,4	39 208,4	40 659,1	42 163,5	43 723,5	45 341,3	46 520,2	47 729,7	48 970,7	432 733,2
196.	уборка неликвидной древесины		тыс. рублей	–	3769,8	3769,8	3769,8	3909,2	4053,8	4203,8	4359,3	4472,6	4588,9	4708,2	41 605,2
197.	Воспроизводство лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	–	1124,2	1124,2	1124,2	1165,8	1208,9	1253,6	1300,0	1333,8	1368,5	1404,1	12 407,3
198.	Лесовосстановление, всего		тыс. рублей	–	1124,2	1124,2	1124,2	1165,8	1208,9	1253,6	1300,0	1333,8	1368,5	1404,1	12 407,3
199.	в том числе естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)		тыс. рублей	–	1124,2	1124,2	1124,2	1165,8	1208,9	1253,6	1300,0	1333,8	1368,5	1404,1	12 407,3
200.	Всего по Свердловской области														
201.	Охрана лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	57 621,8	75 819,4	142 703,6	127 425,0	232 633,6	184 817,9	185 440,5	186 037,4	186 483,2	193 696,2	201 191,5	1 716 248,3
202.		средства областного бюджета	тыс. рублей	131 672,5	105 711,6	109 441,0	132 310,4	165 757,8	215 817,3	807 654,0	817 048,6	258 723,6	269 072,5	279 835,4	3 161 372,2
203.		средства местных бюджетов	тыс. рублей	1937,0	5215,0	5215,0	5215,0	5408	5608,1	5815,6	6030,8	6187,6	6348,5	6513,6	57 557,2
204.		средства лиц, использующих леса	тыс. рублей	2434,0	65,1	2566,6	–	–	–	–	–	–	–	–	2631,7
205.		иные источники	тыс. рублей	39 365,5	50 445,4	258 396,1	439 952,9	383 373,1	403 691,9	419 839,7	436 633,3	454 098,7	472 262,6	491 153,1	3 809 846,8
206.	Защита лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	7103,9	78 509,0	78 509,0	78 509,0	81 413,7	84 425,9	87 549,6	90 788,9	93 149,4	95 571,3	98 056,2	866 482,0
207.		средства областного бюджета	тыс. рублей	719,8	1000,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1000,0
208.		средства местных бюджетов	тыс. рублей	1710,0	1056,0	1056,0	1056,0	1095,1	1135,6	1177,6	1221,2	1253	1285,6	1319,0	11 655,1
209.		иные источники	тыс. рублей	19 841,1	15 649,3	9880,9	13 618,1	35 781,6	37 678,0	39 185,2	40 752,6	42 382,7	44 078,0	45 841,1	324 847,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
210.	Лесоустройство	средства федерального бюджета	тыс. рублей	3802,3	5000,0	9999,4	2007,0	-	-	-	-	-	-	-	17 006,4	
211.		средства областного бюджета	тыс. рублей	-	-	-	9362,3	-	-	-	-	-	-	-	9362,3	
212.	Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	средства федерального бюджета	тыс. рублей	1015,2	676,0	1172,0	443,0	1388,0	2500,0	-	-	-	-	-	6179,0	
213.		средства лиц, использую- щих леса	тыс. рублей	-	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107,4	
214.		иные источники	тыс. рублей	34 351,3	14 298,1	14 628,0	18 485,5	11 441,7	29 178,0	29 178,0	29 178,0	29 178,0	30 345,1	31 558,9	32 821,2	241 112,5
215.		Воспроизводство лесов	средства федерального бюджета	тыс. рублей	28 272,4	39 424,6	24 300,4	43 249,7	40 135,4	41 392,6	22 746,0	23 052,9	23 845,9	24 667,1	25 517,8	308 332,4
216.		средства областного бюджета	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
217.		средства местных бюджетов	тыс. рублей	284,0	396,0	396,0	396,0	410,7	425,9	441,7	458	469,9	482,1	494,6	4370,9	
218.		средства лиц, использую- щих леса	тыс. рублей	-	2941,1	-	-	-	134 474,2	39 293,0	7658,6	7964,9	8283,5	8614,8	209 230,1	
219.		иные источники	тыс. рублей	240 627,6	302 704,3	124 465,7	125 174,6	164 402,7	400 223,4	355 446,4	327 907,9	341 024,3	354 665,3	368 851,9	2 864 866,5	
220.	Итого	-	тыс. рублей	570 758,4	699 018,3	782 729,7	997 204,5	1 123 241,4	1 541 368,8	1 993 767,3	1 966 768,2	1 445 928,3	1 501 971,6	1 560 210,2	13 612 208,3	

**Экономическая эффективность реализации мероприятий Лесного плана Свердловской области
на 2009–2018 годы, показатели экономической эффективности реализации мероприятий
Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы**

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	Значения показателей Лесного плана Свердловской 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
1.	Прогнозные расходы на лесное хозяйство, всего в том числе за счет средств:	тыс. рублей	1 007 296,1	1 467 887,6	1 426 044,1	1 618 849,5	1 699 679,0	2 187 812,6	1 967 050,0	1 960 813,5	2 039 138,2	2 120 592,9	2 205 302,9
2.	федерального бюджета	тыс. рублей	504 771,0	908 303,7	851 034,9	817 274,1	875 119,7	928 974,2	815 108,8	840 948,1	874 586,0	909 569,4	945 952,2
3.	областного бюджета	тыс. рублей	162 374,5	166 706,2	158 404,9	197 677,3	222 646,4	246 423,3	261 564,0	270 025,0	280 826,0	292 059,0	303 741,4
4.	местных бюджетов	тыс. рублей	3931,0	6667,0	6667,0	6667,0	6913,8	7169,6	7434,9	7710,0	7910,5	8116,2	8327,2
5.	лиц, использующих леса	тыс. рублей	2434,0	3113,6	2566,6	0,0	0,0	134 474,2	39 293,0	7658,6	7964,9	8283,5	8614,8
6.	иных источников	тыс. рублей	333 785,6	383 097,1	407 370,7	597 231,1	594 999,1	870 771,3	843 649,3	834 471,8	867 850,8	902 564,8	938 667,3
7.	Прогнозные доходы бюджетной системы, всего в том числе:	тыс. рублей	1 014 775,20	1 453 018,55	1 654 175,10	1 906 760,92	2 004 213,50	2 521 773,87	2 567 680,13	2 767 219,84	2 946 120,45	3 063 964,33	3 186 522,90
8.	федерального бюджета	тыс. рублей	733 506,10	1 184 827,95	1 323 833,30	1 447 910,10	1 465 543,50	1 975 254,87	1 995 123,28	2 189 630,42	2 376 611,56	2 471 675,08	2 570 542,08
9.	областного бюджета*	тыс. рублей	281 269,10	268 190,60	330 341,80	458 850,82	538 670,00	546 519,00	572 556,85	577 589,42	569 508,89	592 289,25	615 980,82
10.	Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов	тыс. рублей	7 514 579,0	10 371 599,0	11 953 667,0	11 956 626,0	17 661 419,0	20 301 988,0	21 815 238,0	22 976 732,0	24 199 458,0	25 486 618,0	26 841 581,0
11.	Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов	тыс. рублей	13 512 510,0	14 546 748,0	14 858 530,0	18 198 507,0	26 502 931,0	31 306 327,0	34 578 983,0	37 448 224,0	40 566 703,0	43 956 814,0	47 643 008,0
12.	Показатели экономической эффективности:	тыс. рублей	1,01	0,99	1,16	1,18	1,18	1,15	1,31	1,41	1,44	1,44	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	соотношение доходов и расходов лесного хозяйства, всего в том числе:												
13.	федерального бюджета	тыс. рублей	1,45	1,30	1,56	1,77	1,67	2,13	2,45	2,60	2,72	2,72	2,72
14.	областного бюджета	тыс. рублей	1,73	1,61	2,09	2,32	2,42	2,22	2,19	2,14	2,03	2,03	2,03

* Консолидированный бюджет Свердловской области.

Приложение № 35
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы и на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы

Номер строки	Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевого прогнозного показателя		Значение целевого прогнозного показателя на период действия Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы									
			2009–2016 годы	2017 год*	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	15
1.	Лесистость территории Свердловской области	процентов	68,6	68,6 / 68,7	68,6 / 68,7	68,8 / 68,7	68,7 / 68,7	68,7 / 68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6
2.	Площадь покрытых лесной растительностью земель Свердловской области	тыс. га	–	13 353,0 / 13 347,0	13 349,0 / 13 355,6	13 355,6 / 13 349,5	13 349,5 / 13 343,1	13 343,1 / 13 331,8	13 331,8	13 331,8	13 331,8	13 331,8	13 331,8	13 331,8
3.	Площадь Свердловской области	тыс. га	–	19 430 / 19 430	19 430 / 19 430	19 430 / 19 430	0	19 430	19 430	19 430	19 430	19 430	19 430	19 430
4.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	процентов	57,2	57,2 / 57,3	57,2 / 57,3	57,3 / 57,1	57,3 / 57,0	– / 56,8	–	–	–	–	–	–
5.	Площадь ценных лесных насаждений на занятых лесными насаждениями землях лесного фонда на территории Свердловской области	тыс. га	–	– / 7260,8	7250,6 / 7260,9	7260,9 / 7240,0	7260,9 / 7219,8	–	–	–	–	–	–	–
6.	Площадь занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории Свердловской области	тыс. га	–	– / 12 674,1	12 674,0 / 12 677,0	12 677,0 / 12 670,8	12 670,8 / 12 664,2	12 664,2 / 12 660,5	12 660,5	12 660,4	12 660,3	12 660,2	12 660,1	12 660,1
7.	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процентов	29,6	29,6 / 32,5	28,8 / 35,6	33,8 / 36,6	36,3 / 37,1	42,9 / 41,3	40,4 / 41,7	40,5	40,6	43,3	43,4	43,5
8.	Площадь лесов, переданных в аренду, постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование	тыс. га	–	4502,7 / 4943,6	4375,0 / 5410,1	5133,5 / 5558,8	5512,5 / 5633,5	6514,2 / 6269,7	6134,5 / 6333,2	6149,7	6164,9	6574,9	6590,1	6605,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9.	Площадь земель лесного фонда на территории Свердловской области	тыс. га	15 220,2**	15 191,1 / 15 191,1	15 191,0 / 15 187,5	15 187,5 / 15 186,0	15 186,0 / 15 184,7	15 184,5 / 15 183,1	15 183,1	15 183,0	15 182,5	15 182,0	15 182,0	15 182,0
10.	Отношение площади земель лесного фонда, занятой лесными насаждениями, к площади земель лесного фонда, выбывших из состава занятых лесными насаждениями земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	процентов	85,3	- / 83,1	88,5 / 107,0	88,5 / 82,5	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Введено молодых в категорию хозяйственно-ценных древесных насаждений	тыс. га	24,930**	- / 21,800	23,000 / 25,378	23,000 / 19,500	- / 18,900	- / 21,209	-	-	-	-	-	-
12.	Погибло лесных насаждений в связи с воздействием пожаров, вредных организмов и других факторов	тыс. га	3,480**	- / 1,020	1,000 / 0,435	1,000 / 0,339	- / 0,387	-	-	-	-	-	-	-
13.	Площадь выбывших из состава занятых лесными насаждениями земель лесного фонда в связи со сплошными рубками	тыс. га	25,750**	- / 25,210	25,000 / 23,285	25,000 / 23,300	- / 26,650	-	-	-	-	-	-	-
14.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда	рублей/га	53	66,7 / 66,8	108,2 / 95,7	125,3 / 108,9	133,0 / 125,6	134,8 / 132,0	166,1	169,1	182,3	194,1	201,8	209,9
15.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда на территории Свердловской области	тыс. рублей	7 257 428	- / 1 014 775	1 651 635 / 1 453 019	1 732 008 / 1 654 175	1 741 685 / 1 906 761	2 062 444 / 2 004 214	2 521 774	2 567 680	2 767 220	2 946 120	3 063 964	3 186 523
16.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	процентов	85,3	100,0 / 97,3	91,9 / 100,9	98,0 / 122,6	100,0 / 133,8	100,0 / 115,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
17.	Площадь лесовосстановления и лесоразведения за отчетный год	тыс. га	24,93**	23,855 / 25,518	27,230 / 32,402	27,500 / 29,074	27,750 / 30,467	28,000 / 30,530	28,250	28,500	28,750	29,000	29,250	29,500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.	Площадь вырубленных и погибших лесных насаждений за год, предшествующий отчетному	тыс. га	29,230**	23,855 / 26,230	29,630 / 32,100	28,000 / 23,720	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Площадь вырубленных лесных насаждений за год (n-2), где n - отчетный год	тыс. га	-	-	-	-	26,750 / 22,336	26,051 / 26,391	27,456	27,500	27,750	28,000	28,250	28,500
20.	Площадь лесных насаждений, погибших в связи с воздействием пожаров, вредных организмов и других факторов за год (n-2), где n - отчетный год	тыс. га	-	-	-	-	1,000 / 0,435	1,000 / 0,339	1,050	0,750	1,000	1,000	1,000	1,000
21.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процентов	67,5	56,3 / 96,4	60,0 / 92,8	60,6 / 68,8	61,4 / 71,0	62,2 / 76,7	63,0 / 45,9	63,8	64,9	64,9	64,9	64,9
22.	Количество пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения	единиц	4922	- / 293	240 / 219	232 / 291	235 / 841	382 / 481	466 / 473	445	513	513	513	513
23.	Общее количество лесных пожаров в текущем году	единиц	7286	- / 304	400 / 236	383 / 423	383 / 1185	614 / 627	740 / 1031	697	791	791	791	791
24.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процентов	5,9	9,5 / 2,3	9,0 / 0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Количество крупных лесных пожаров	единиц	430	- / 7	36 / 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Доля площади лесов, в которых осуществляются лесопатологические обследования, в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	процентов	-	0,3 / 0,6	0,1 / 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Площадь лесов на землях лесного фонда, охваченных лесопатологическими обследованиями	тыс. га	-	32 000,0 / 77 780,0	7000,0 / 7716,5	7000,0 / 17 819,2	7000,0 / 6172,2	7000,0 / 4193,8	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0
28.	Площадь занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории Свердловской области	тыс. га	-	- / 12 674,1	12 674,0 / 12 677,0	12 677,0 / 12 670,8	12 670,8 / 12 664,2	12 664,2 / 12 660,5	12 660,5	12 660,4	12 660,3	12 660,2	12 660,1	12 660,1
29.	Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых	процентов	-	-	8,8 / 12,6	2,6 / 18,5	2,0 / 21,5	2,0 / 28,1	24,5	29,7	32,0	34,0	36,0	38,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесную охрану на 50 тыс. га земель лесного фонда													
39.	Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в исполнительный орган государственной власти Свердловской области в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги	процентов	-	90,0 / 84,8	90,0 / 91,7	90,0 / 96,9	90,0 / 95,2	90,0 / 88,0	90,0	90,0	-	-	-	-
40.	Предоставлено выписок из государственного лесного реестра	штук	-	- / 580	630 / 655	900 / 1109	1080 / 1011	900 / 808	850	850	-	-	-	-
41.	Количество принятых заявок на получение выписок из государственного лесного реестра	штук	-	- / 684	700 / 714	1000 / 1145	1200 / 1062	1000 / 918	950	950	-	-	-	-
42.	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	процентов	-	- / 3,2	5,0 / 6,0	5,1 / 6,0	5,2 / 5,5	5,2 / -3,0	3,0	3,0	3,0	-	-	-
43.	Количество нарушений лесного законодательства за отчетный год	единиц	-	- / 760	490 / 485	460 / 456	432 / 431	408 / 444	431	418	405	-	-	-
44.	Количество нарушений лесного законодательства за год, предшествующий отчетному	единиц	6922	- / 785	516 / 516	485 / 485	456 / 456	431 / 431	444	431	418	-	-	-
45.	Соотношение стоимости 1 куб. м древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	процентов	129,6	138,9	118,2	114,2	126,1	132,6	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46.	Стоимость 1 куб. м древесины от рубок лесных насаждений	рублей	73,74	85,84	126,29	127,13	145,95	153,40	162,61	170,20	177,25	184,30	191,67	199,34
47.	Ставка платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	рублей/ куб. м	56,91	61,82	106,88	111,34	115,74	115,73	122,68	128,41	133,72	139,04	144,60	150,39
48.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процентов	-	29,4 / 28,8	14,3 / 26,6	29,5 / 29,7	29,9 / 32,3	30,3 / 31,4	25,3	26,2	27,2	-	-	-
49.	Общий объем заготовленной древесины	тыс. куб. м	-	6963,8 / 6972,6	3458 / 6436,5	7100 / 7091,1	7048,8 / 7614,6	7272,8 / 7543,2	6140,2	6358,7	6601,3	-	-	-
50.	Допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека)	тыс. куб. м	-	23 810,0 / 24 178,7	24 178,7 / 24 071,9	24 071,9 / 23 844,7	23 574,6 / 23 574,6	24 002,8 / 24 002,8	24 269,7	24 269,7	24 269,7	-	-	-
51.	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	процентов	-	-	0,15 / 0,03	0,1 / 0,02	0,09 / 0,03	- / 0,03	-	-	-	-	-	-
52.	Общая площадь погибших и поврежденных лесных насаждений с усыханием более 40% накопленным итогом с учетом проведенных мероприятий за отчетный год	тыс. га	-	-	19,000 / 3,581	12,700 / 3,000	11,400 / 3,227	- / 3,347	-	-	-	-	-	-
53.	Площадь занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории Свердловской области за год, предшествующий отчетному	тыс. га	-	- / 12 674,1	12 674,0 / 12 677,0	12 677,0 / 12 670,8	12 670,8 / 12 664,2	12 664,2 / 12 660,5	12 660,5	12 660,4	12 660,3	12 660,2	12 660,1	12 660,1
54.	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесных насаждений в лесных парках	процентов	-	23 / 64	25 / 31	26 / 41,2	26 / 0	-	-	-	-	-	-	-
55.	Отношение площади лесов, на которых проведены мероприятия по предупреждению	процентов	-	-	-	-	-	26 / 24,6	26	26	26	26	26	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	распространения вредных организмов к площади погибших и поврежденных лесных насаждений в лесных парках													
56.	Доля площади лесных парков, переданных в аренду, в общей площади лесных парков	процентов	–	1,4 / 2,2	2,0 / 2,2	2,2 / 2	2,2 / 1,8	2,2 / 1,8	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
57.	Доля площади покрытых лесной растительностью земель в общей площади лесных парков	процентов	–	85,1 / 84,9	85,3 / 85,5	85,4 / 86,2	85,4 / 86,2	85,4 / 86,2	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4
58.	Объем платежей в бюджетную систему Свердловской области от использования лесов, находящихся в собственности Свердловской области, в расчете на 1 га	рублей на га	–	1010 / 974	846,1 / 735	998 / 851	880 / 631,9	641,9 / 617,3	641,9	641,9	641,9	641,9	641,9	641,9
59.	Количество принятых решений по утверждению проектных документаций по изменению и установлению границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах	штук	–	12 / 20	12 / 11	12 / 18	12 / 34	20 / 48	20	25	25	25	25	25
60.	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	га	–	–	– / 2209,79	– / 9223,03	– / 58 087,85	13 871,33 / 13 791,24	13 100,7 / 350 195,34	12 330,07	11 559,44	10 788,81	10 018,18	9247,55

* В 2017–2022 годах указаны плановое и фактическое значение (план / факт).

** Среднее значение за период действия Лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы.