

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 04 » марта 20 26 г.

№ 637

**Об утверждении лесохозяйственного регламента  
Старооскольского городского лесничества  
на 2026 - 2035 годы**

В целях осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, руководствуясь Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», на основании Устава Старооскольского городского округа Белгородской области администрация городского округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент Старооскольского городского лесничества на 2026 – 2035 годы (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на департамент агропромышленного комплекса и развития сельских территорий администрации Старооскольского городского округа.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава администрации  
Старооскольского городского округа**



**М.А. Лобазнов**



Приложение  
к постановлению администрации  
Старооскольского городского округа  
от «04» 03 2026 г. № 637

Лесохозяйственный регламент  
Старооскольского городского лесничества  
на 2026 – 2035 годы

## ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Старооскольского городского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет со дня его утверждения в установленном порядке.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

В решении задач, поставленных лесным законодательством Российской Федерации и направленных на обеспечение многоцелевого, непрерывного и не истощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, важное место отводится разработке системы мероприятий по обеспечению рационального использования земель, повышению эффективности лесопользования и ведения лесного хозяйства.

Принципы устойчивого управления лесами, сохранения биологического разнообразия лесов, средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных природных функций лесов, являются основой лесохозяйственного регламента.

Лесохозяйственный регламент Старооскольского городского лесничества на 2026 – 2035 годы (далее – лесохозяйственный регламент) разработан на основании:

- приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
- приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
- контракта от 19 ноября 2024 года № 531 на выполнение работ по лесоустройству и разработке лесохозяйственного регламента Старооскольского городского лесничества.

Срок действия регламента – до 31 декабря 2035 года.



Разработчиком лесохозяйственного регламента является общество с ограниченной ответственностью «Геоземстрой».

Основой разработки лесохозяйственного регламента являются материалы лесоустройства, проведенного в 2025 году, в результате которого произведено:

- распределение лесов, расположенных в границах лесничества, по целевому назначению (категориям защитных лесов) согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации и статье 65 Водного кодекса Российской Федерации;

- назначение хозяйственных мероприятий согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

Нормативно-технической базой и информационной основой разработки лесохозяйственного регламента послужили следующие документы:

- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2025 года № 242 «Об утверждении Порядка формирования, использования и хранения федерального фонда семян лесных растений»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2018 года № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;



- постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 ноября 2016 года № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 июня 2017 года № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причинённого охотничьим ресурсам»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 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»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 мая 2025 года № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород»;



– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 марта 2025 года № 111 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчёт об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчёта об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчёт о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчёта о защите лесов в электронной форме»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03 февраля 2017 года № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка её подготовки»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 августа 2022 года № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 января 2022 года № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты



лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 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»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07 июля 2020 года № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

– приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

– приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

– приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 марта 2025 года № 102 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

– приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 15 января 2019 года № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации



в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 года № 496»;

– приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

– приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2019 года № 371 «Об определении количества лесопарков на землях населенных пунктов Старооскольского городского округа Белгородской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ»;

– приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01 августа 2019 года № 1018 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2019 года № 371 «Об определении количества лесопарков на землях населенных пунктов Старооскольского городского округа Белгородской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ»;

– постановление Правительства Белгородской области от 15 августа 2016 года № 299-пп «Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального значения Белгородской области».

## **ГЛАВА 1**

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

#### **1.1 Краткая характеристика**

##### **1.1.1 Наименование и местоположение лесничества**

Старооскольское городское лесничество создано приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2019 года № 371 «Об определении количества лесопарков на землях населенных пунктов Старооскольского городского округа Белгородской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ» и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01 августа 2019 года № 1018 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2019 года № 371 «Об определении количества лесопарков на землях населенных пунктов Старооскольского городского округа Белгородской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ».

Старооскольское городское лесничество расположено в северо-восточной части Белгородской области. Лесничество граничит с территорией ОКУ «Старооскольское лесничество».

Общая площадь лесничества по лесоустройству 2025 года составляет 3932,3078 га, деление на участковые лесничества не предусмотрено.



## 1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Таблица 1.1.2.1

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Без деления	Старооскольский городской округ	3932,3078
Всего по лесничеству:			3932,3078

В состав Старооскольского городского лесничества входит 26 лесных участков (21 лесное урочище).

## Список земельных участков Старооскольского городского лесничества

Таблица 1.1.2.2

№ п/п	Наименование урочища	Номер лесного квартала	Площадь*, га	Кадастровый номер
1	2	3	4	5
1	Дубровичное	1, 2	85,1284	31:06:0110002:8
2	Каплинская сосна	3, 4	135,8716	31:06:0126001:3
3	Горняшка	5 – 14	2,0	31:06:0122001:3
			481,5497	31:06:0122001:2
4	Ламское	15	159,3389	31:06:0115002:1
5	Ублинские горы	16 – 18	614,0339	31:06:0222001:1
		21 – 27		31:06:0221002:2
		29 – 33		31:06:0221001:6
6	Серёгин лес	19	19,2518	31:06:0230002:68
7	Володин лес	20	103,1976	31:06:0231001:1
8	Прохоровская ольха	28	42,0	31:06:0220028:6
9	Пригоры	34	45,0	31:06:0220028:7
10	Густое	35	17,0	31:06:0328035:7
11	Ожев лес	36	22,0	31:06:0328035:6
12	Верхнеатаманское	37, 38	19,7952	31:06:0329003:79
			8,1187	31:06:0327001:253
13	Незнамовская сосна	39 – 41	108,0	31:06:0401001:5
14	Обуховская дача	42 – 52, 58 – 64	885,3603	31:06:0401007:6
15	Горелая сосна	53 – 55, 65 – 68, 70 – 72, 74 – 76	652,9617	31:06:0405002:1
16	Чуфичевская развилка	56, 57	69,0	31:06:0403002:1
17	Обуховский лес	69	30,0	31:06:0401008:1
18	Кобылянская будка	73, 77	82,6625	31:06:0409007:1
			35,0375	31:06:0409006:1
19	Бабанинская сосна	78, 79	120,0	31:06:0409010:1
20	Новиковская сосна	80 – 82	160,0	31:06:0405004:1
21	Голофеевская сосна	83	35,0	31:06:0403005:1
	Всего:		3932,3078	



\* - площадь земельных участков указана по кадастровому учету 2024 – 2025 годы.

Пространственное расположение Старооскольского городского лесничества приведено на схематических картах.

### 1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Таблица 1.1.3.1

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Без деления	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части РФ	Зона сильной лесопатологической угрозы	Центрально-черноземный район	1 – 83	3932,3078

Леса Старооскольского городского лесничества отнесены к лесостепному району европейской части Российской Федерации, к лесостепной зоне на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

По целевому назначению городские леса Старооскольского городского лесничества в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации отнесены к защитным лесам.

### 1.1.4. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Таблица 1.1.4.1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Без деления	1-83	3932,3078	Федеральный закон от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ (статья 8); Лесной кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации; Земельный кодекс Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
Защитные леса		1-83	3932,3078	
всего, в том числе:				
Городские леса		1-83	3932,3078	



С учетом правового режима защитных лесов на основании Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительной инструкции в лесах лесничества выделена одна категория защитных лесов – городские леса.

#### 1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель на территории Старооскольского городского лесничества

##### Характеристика лесных и нелесных земель на территории Старооскольского городского лесничества

Таблица 1.1.5.1

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	3932,3078	100,0
Лесные земли, всего:	3779,4395	96,1
Земли, на которых расположены леса – всего	3536,9993	89,9
в том числе лесные культуры	1526,6381	38,8
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего:	242,4402	6,2
в том числе:		
Несомкнувшиеся лесные культуры	130,9893	3,3
Лесные питомники, плантации	2,3884	0,1
Естественные редины	0	0
Земли, предназначенные для лесовосстановления, всего:	109,0625	2,8
в том числе:		
- гари	8,9734	0,2
- погибшие насаждения	0	0
- вырубки	6,1241	0,2
- прогалины, пустыри	93,965	2,4
Нелесные земли – всего	152,8683	3,9
в том числе:		
Земли, необходимые для освоения лесов:	84,1643	2,1
- дороги, просеки	84,1643	2,1
- усадьбы и пр.	0	0
Земли неудобные для использования:	68,704	1,6
- пашни	0	0
- сенокосы	0	0
- пастбища	0	0
- воды	1,277	0
- сады, тутовники, ягодники и другие	0	0
- болота	4,0127	0,1
- пески		0
- прочие земли	63,4143	1,5

Приведенная в таблице характеристика Старооскольского городского лесничества показывает, что земли, на которых расположены леса, составляют 89,9% от общей площади земель и 93,6% от лесных земель, в том числе лесные культуры – 38,8%.



Земли, предназначенные для лесовосстановления, составляют 2,8%.

Нелесные земли составляют 3,9% общей площади.

#### 1.1.6. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

На территории Старооскольского городского лесничества особо охраняемые природные территории и объекты представлены природными и дендрологическими парками рекреационного и ботанического профиля.

#### Особо охраняемые природные территории Старооскольского городского лесничества

Таблица 1.1.6.1

№ п/п	Категория, значение, название ООПТ	Тип объекта	Нормативная основа функционирования ООПТ	Местоположение	
				номера кварталов и их частей	площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Особо охраняемая природная территория регионального значения урочища «Парк «Горняшка»	Дендрологический парк	Решение исполнительного комитета областного совета народных депутатов от 30 августа 1991 года № 267 «О создании сети ООПТ области», Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2016 № 1-пп, Постановление Правительства Белгородской области от 15 августа 2016 № 299-пп	часть квартала 11	1,2
2	Особо охраняемая природная территория регионального значения урочища «Ублинские горы»	Природный парк		кварталы 16-18, 21-27, 29, 31-33	613,0
3	Особо охраняемая природная территория регионального значения урочища «Горняшка»	Природный парк		кварталы 5-14	478,0
4	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Дмитриевский»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник		кварталы 62, 63	28,518



1	2	3	4	5	6
5	Особо охраняемая природная территория регионального значения памятник природы карстовый источник «Криница»	Памятник природы		часть квартала 64	0,7814
	Итого:				1121,4994

#### 1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Лесов национального наследия на территории Старооскольского городского лесничества нет.

#### 1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Сохранение биологического разнообразия – необходимое условие ведения лесохозяйственной деятельности. Оно должно обеспечиваться не только в охраняемых лесах (ОЗУ, защитные леса), но и на лесосеках, на которых проводится заготовка древесины.

При отводе делянки могут быть выявлены места постоянного обитания, скопления (сезонных, репродуктивных, зимовок, откормки и др.), а также пути миграции и миграционные стоянки позвоночных животных – ключевые местообитания животных. Вокруг этих объектов необходимо выделить буферную зону, если она уже не выделена в лесоустроительных материалах как особо защитный участок леса. При допустимости проведения хозяйственных мероприятий, сезон разработки делянки, находящейся в буферной зоне, переносится с учетом окончания времени размножения животных.

Таблица 1.1.8.1 (Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ) не приводится.

#### 1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, используемые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, в частности квартальные просеки, граничные линии, квартальные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки. Создание лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируется статьями 13, 14 и 21, 21.1 Лесного кодекса РФ.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением



Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Объекты лесной инфраструктуры Старооскольского городского лесничества

Таблица 1.1.9.1

Наименование объекта инфраструктуры	Квартал, выдел	Ед. изм.	Объём
1	3	4	5
Лесные дороги	1 (15,17), 2 (2,39,40,41), 3 (20-26,30,34), 4 (17-19), 8 (12), 9 (5), 11 (10-14), 12 (3, 5), 13 (2), 15 (27, 28, 35, 36), 19 (8,9,10), 20 (14), 26 (15, 16), 27 (12), 29 (14), 30 (9), 31 (12,16), 32 (5, 10), 34 (16, 17), 35 (4), 42 (12, 13), 43 (2, 10), 45 (19, 20, 21), 46 (9), 47 (3, 9), 49 (12), 50 (4), 51 (4), 52 (2), 53 (11), 54 (9), 55 (11), 56 (11), 58 (10), 59 (22), 60 (9), 62 (3), 63 (25,26), 65 (9,16), 66 (4,10, 11), 71 (23), 74 (9), 75 (17,18,24,25), 77 (9), 78 (23,25), 79 (25,26,27), 80 (10,13), 81 (17), 82 (4,14,15,16)	км	50,3
Квартальные просеки	все кварталы	км	141,9
Противопожарные разрывы	3 (20-26), 32 (5)	км	1,9

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р.

Характеристика объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры  
Старооскольского городского лесничества

Таблица 1.1.9.2

Наименование объекта инфраструктуры	Квартал, выдел	Ед. изм.	Объём
1	3	4	5
Линии электропередач	1 (6), 2 (21, 24, 29), 3 (2, 5, 8, 27, 29), 15 (19, 24), 28 (8), 34 (4, 14), 37 (3, 4), 38 (3), 53 (8), 65 (15), 66 (6)	км	7,5
Велопешеходные дорожки	17 (7, 8, 9), 18 (7)	км	2,8
1	2	3	4



Прочие трассы	18 (8), 19 (3, 5, 6), 20 (2, 8), 21 (4), 23 (19), 24 (6, 8, 15, 20), 25 (4), 29 (6, 12, 15), 30 (8, 12), 31 (23), 32 (11, 12, 13), 33 (10, 11, 16), 34 (19), 40 (6), 41 (3), 63 (2, 17, 21), 78 (26, 27)	км	8,5
Газопроводы	30 (11), 32 (16)	км	1,2
Водопроводы	14 (4)	км	0,1

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины 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 (таблица 1.1.9.3).

#### Объем прочих рубок Старооскольского городского лесничества

Таблица 1.1.9.3

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Наименование объекта		Всего
			разрубка	расчистка	
1	2	3	4	5	6
Защитные леса					
1	Выявленный фонд:				
	площадь	га	2,81	7,65	10,46
	Корневой запас	тыс. м <sup>3</sup>	0,22	0,23	0,45
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,11	0,0	0,11
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,03	0,0	0,03
	Срок повторяемости	лет	10	10	
Намечено в рубку лесоустройством по лесничеству					
2	Площадь	га	0,28	0,77	1,05
	Корневой запас	тыс. м <sup>3</sup>	0,02	0,02	0,05
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,01	0,0	0,01
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0

#### 1.1.10. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

##### Виды разрешенного использования лесов

Таблица 1.1.10.1

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Без деления	1-83	3932,3078

1	2	3	4
---	---	---	---



1	2	3	4
Заготовка живицы	Не допускается на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Без деления	1-83	3932,3078
Примечание: в категории защитных лесов – городские леса – заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов предусматривается с учетом установленных ограничений			
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Без деления	1-83	3932,3078
Примечание: в категориях защитных лесов – городские леса – заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений предусматриваются с учетом установленных ограничений			
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Не допускается на основании пункта 2 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации		
Ведение сельского хозяйства	Не допускается на основании пункта 3 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации		
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Без деления	1-83	3932,3078
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Без деления	1-83	3932,3078
Осуществление рекреационной деятельности	Без деления	1-83	3932,3078
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Не допускается		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Без деления	1-83	3932,3078
Создание лесных питомников и их эксплуатация		1-83	3932,3078
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Не допускается на основании пункта 4 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации		
Осуществление изыскательской деятельности	Примечание: использование лесов допускается с ограничениями, определенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 241 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности»		



1	2	3	4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Без деления	1-83	3932,3078
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не допускается на основании пункта 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации		
Примечание: использование лесов допускается с ограничениями, определенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 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»			
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Не допускается		
Осуществление религиозной деятельности	Без деления	1-83	3932,3078
Иные виды, в том числе, использование лесов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, строительство, реконструкция, эксплуатация объектов военной инфраструктуры, в том числе в границах установленной запретной зоны, в соответствии с действующим режимом запретной зоны	Без деления	1-83	3932,3078

Примечание: использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются.

## ГЛАВА 2

### 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

#### 2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений



Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 января 2022 года № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников определенного возраста, размера, качества и состояния.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Заготовка древесины при рубке спелых и перестойных насаждений ориентирована на классическое ведение лесного хозяйства: лесовосстановление – уход за лесом – рубка спелой древесины – получение лесного дохода – очередной цикл лесовосстановления за счет полученного дохода и т.д.

Лесохозяйственным регламентом на территории лесничества виды выборочных рубок (добровольно-выборочные) не предусмотрены.

Таблица 2.1.1.1 (Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента) не заполняется, так как изъятие древесины при осуществлении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений лесохозяйственным регламентом не проектируется.

Таблица 2.1.1.2 (Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений) в настоящем регламенте не заполняется ввиду отсутствия на территории Старооскольского городского лесничества древесины спелых и перестойных насаждений, допустимых к вырубке.



2.1.2. Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)  
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)  
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Таблица 2.1.2.1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирова ния	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа пород – Хвойные									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	145,17	225,06	—	—	—	—	370,23
		тыс. м <sup>3</sup>	4,88	6,9	—	—	—	—	11,78
2	Срок повторяемости	лет	10	10	—	—	—	—	—
3	Ежегодный размер пользования:	—	—	—	—	—	—	—	—
	площадь	га	14,52	22,51	—	—	—	—	37,02
	выбираемый запас:	—	—	—	—	—	—	—	—
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,49	0,69	—	—	—	—	1,18
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,39	0,55	—	—	—	—	0,94
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,20	0,28	—	—	—	—	0,47
Группа пород – Твердолиственные									
Дуб									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	—	134	—	—	—	—	134
		тыс. м <sup>3</sup>	—	4,1	—	—	—	—	4,1
2	Срок повторяемости	лет	10	10	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:	—	—	—	—	—	—	—	—
	площадь	га	—	13,40	—	—	—	—	13,4
	выбираемый запас:	—	—	—	—	—	—	—	—
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	—	0,41	—	—	—	—	0,41
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	—	0,33	—	—	—	—	0,33
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	—	0,16	—	—	—	—	0,16
Группа пород – Мягколиственные									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,5	1,3	—	—	—	—	5,8
		тыс. м <sup>3</sup>	0,05	0,08	—	—	—	—	0,13
2	Срок повторяемости	лет	10	10	—	—	—	—	—
3	Ежегодный размер пользования:	—	—	—	—	—	—	—	—
	площадь	га	0,45	0,13	—	—	—	—	0,58
	выбираемый запас:	—	—	—	—	—	—	—	—
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,01	0,01	—	—	—	—	0,01
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,01	—	—	—	—	0,01
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	—	—	—	—	0,01
Всего по лесничеству:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	149,67	360,36	—	—	—	—	510,03
		тыс. м <sup>3</sup>	4,93	11,08	—	—	—	—	16,01
2	Срок повторяемости	лет	х	х	—	—	—	—	х
3	Ежегодный размер пользования:	—	—	—	—	—	—	—	—
	площадь	га	14,97	36,04	—	—	—	—	51,00
	выбираемый запас:	—	—	—	—	—	—	—	—
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,49	1,11	—	—	—	—	1,60
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,39	0,89	—	—	—	—	1,28
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,20	0,44	—	—	—	—	0,64



## 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Таблица 2.1.3.1  
площадь - га; запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке 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		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойное	—	—	—	37,02	0,94	0,47	29,75	1,1	0,28	1,05	0,01	0	67,82	2,05	0,75
Твердолиственное	—	—	—	13,4	0,33	0,16	16,58	0,41	0,1	—	—	—	29,98	0,74	0,26
Мягколиственное	—	—	—	0,58	0,01	0,01	0,75	0,01	0	—	—	—	1,33	0,02	0,01
ИТОГО:	—	—	—	51,00	1,28	0,64	47,08	1,52	0,38	1,05	0,01	0	99,13	2,81	1,02



## 2.1.4. Возрасты рубок

## Возрасты рубок

Таблица 2.1.4.1

Виды целевого назначения лесов, в т. ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса: городские леса	Сосна, ель	все бонитеты	121 - 140 VII
	Дуб высокоствольный семенной	III и выше	141 - 160 VIII
	Дуб высокоствольный порослевой	II и выше	101-120 VI
	Дуб низкоствольный нагорный семенной	IV и ниже	81 - 90 IX
	Дуб низкоствольный нагорный порослевой	III и ниже	81 - 90 IX
	Дуб низкоствольный байрачный семенной	IV и ниже	61 - 70 VII
	Дуб низкоствольный байрачный порослевой	III и ниже	61 - 70 VII
	Дуб низкоствольный пойменный семенной	IV и ниже	51-60 VI
	Дуб низкоствольный пойменный порослевой	III и ниже	51-60 VI
	Ясень обыкновенный, клён остролистный	II и выше	101 - 120 VI
		III и ниже	81 - 90 IX
	Ясень зелёный, клён полевой, клён ясенелистный, клён татарский, ильм, акация белая	все бонитеты	61 - 70 VII
	Липа	все бонитеты	81 - 90 IX
	Берёза	все бонитеты	61 - 70 VII
	Ольха чёрная	все бонитеты	51-60 VI
	Осина	все бонитеты	41-50 V
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	31-35 VII
	Лещина	все бонитеты	21-25 V
	Ива кустарниковая	все бонитеты	5

Возрасты рубок в настоящем лесохозяйственном регламенте приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».

По отдельным древесным породам, ввиду отсутствия их в приказе, возрасты рубок приняты с учетом их биологических особенностей.

#### 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

##### Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Таблица 2.1.5.1

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации вегетативного происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50 - 60 лет	менее 50 лет
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 – 20	11 – 20	11 – 20	11 – 20	6 – 10
Рубки прореживания	21 – 60	21 – 40	21 – 40	21 – 30	11 – 20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

В целях улучшения породного состава лесных насаждений, повышения качества и устойчивости лесных насаждений, сохранения и усиления защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса, в том числе рационального использования древесины, проходные рубки возрастом не ограничены (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правила ухода за лесами»).



## 2.1.6. Нормативы режима рубок ухода за лесом

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
в сосновых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Таблица 2.1.6.1

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	12
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	Лишайниковый (III – IV)	8 – 10	0,9	15 – 20	0,9	15 – 20	0,9	15 – 20	0,9	10 – 15	8С2Б
			0,7		0,7		0,7	10 – 15	0,8	15 – 20	
	Брусничный (II – I)	5 – 10	0,8	25 – 30	0,8	20 – 25	0,8	20 – 25	0,8	15 – 20	(8 – 9) С
			0,6		0,6		0,6	10 – 12	0,7	15 – 20	(1 – 2) Б
	Сложный (I – Ia)	5 – 10	0,8	20 – 25	0,8	25 – 30	0,8	20 – 30	0,8	20 – 25	(9 – 10) С
			0,6		0,6		0,6	10 – 12	0,7	15 – 20	(1 – +) Б
	Черничный (I – II)	5 – 10	0,9		0,9	20 – 25	0,9	20 – 25	0,8	15 – 20	(8 – 9) С
			0,7		0,7		0,7	10 – 12	0,7	15 – 20	(1 – 2) Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5 – 7 сосны,	Лишайниковый (III – IV)	8 – 10	0,9	20 – 25	0,9	15 – 25	0,9	15 – 20	0,9	10 – 15	8С2Б
			0,7		0,7		0,7	10 – 15	0,8	15 – 20	
	Брусничный (II – I)	4 – 7	0,9	20 – 30	0,9	20 – 30	0,9	20 – 30	0,9	15 – 20	(7 – 8) С
			0,6		0,7		0,7	10 – 15	0,8	15 – 20	(2 – 3) Б
		3 – 6	0,7	30 – 50	0,7	30 – 50	0,7	30 – 40	0,7	25 – 30	(8 – 9) С
			0,5		0,5		0,5	10 – 15	0,6	15 – 20	(1 – 2) Б



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 – 5 лиственных)	Сложный (I – Ia)	3 – 5	0,6	35 – 60	0,6	30 – 50	0,7	30 – 45	0,7	25 – 35	(8 – 10) С
			0,4		0,4		0,4	10 – 15	0,5	15 – 20	(0 – 2) Б
	Черничный (I – II)	3 – 6	0,7	30 – 50	0,7	30 – 50	0,7	30 – 40	0,7	25 – 35	(7 – 9) С
			0,5		0,5		0,5	10 – 15	0,5	15 – 20	(1 – 3) Б
	Долгомошный (III)	4 – 7	0,8	30 – 40	0,8	25 – 35	0,8	20 – 30	0,8	20 – 25	(6 – 8) С
			0,6		0,6		0,6	10 – 15	0,6	15 – 20	(2 – 4) Б
2.1. Сосново- лиственные с долей сосны в составе 3 – 4 единицы и 6 – 7 лиственных	Брусничный (II – I)	3 – 5	0,7	35 – 60	0,7	35 – 60	0,7	30 – 50	0,7	25 – 40	(6 – 8) С
			0,4		0,4		0,5	10 – 15	0,5	15 – 20	(2 – 4) Б
	Сложный (I – Ia)	3 – 5	0,6	40 – 70	0,6	40 – 60	0,7	30 – 50	0,7	25 – 40	(6 – 9) С
			0,3		0,4		0,4	10 – 15	0,5	15 – 20	(1 – 4) Б
	Черничный (I – II)	3 – 5	0,6	40 – 70	0,6	40 – 50	0,7	30 – 45	0,8	25 – 35	(6 – 8) С
			0,3		0,4		0,5	10 – 15	0,6	15 – 20	(2 – 4) Б
3. Лиственно- сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	Брусничный	3 – 5	0,6	40 – 60	0,7	40 – 60	–	–	–	–	(5 – 8) С
			0,4		0,4						(2 – 5) Б
	Сложный	3 – 5	0,5	40 – 70	0,6	40 – 60	–	–	–	–	(6 – 9) С
			0,3		0,4						(1 – 4) Б
	Черничный	4 – 6	0,6	40 – 70	0,6	40 – 50	–	–	–	–	(5 – 8) С
			0,4		0,4						(2 – 5) Б
	Долгомошный	4 – 7	0,7	30 – 60	0,7	30 – 45	–	–	–	–	(4 – 7) С
			0,4		0,5						(3 – 6) Б

\* В лесостепном районе европейской части Российской Федерации (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше; начало рубок ухода на 1 – 3 года раньше; период повторяемости рубок ухода на 1 – 3 года меньше.

Примечания:

1) Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2) Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров, интенсивность рубки соответственно снижается. Превышение



интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 – 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости и другое).

3) Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования осветления и прочистки насаждений 1-й или 2-й группы по составу (гр. 12).

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
в еловых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Таблица 2.1.6.2

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	12
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	Сложные (Ia – I)	8 – 10	0,8	15 – 30	0,8	15 – 30	0,8	15 – 25	0,8	15 – 20	(9 – 10) Е
			0,6		0,6		0,7	8 – 12	0,7	10 – 20	(0 – 1) Б
				20 – 35		15 – 25					Ос
	Черничные (I – II)	8 – 10	0,8		0,8		0,8	15 – 20	0,8	15 – 20	(8 – 9) Е
			0,5	20 – 35	0,6	15 – 25	0,7	8 – 10	0,7	10 – 20	(1 – 2) Б, Ос
	Приручьевые (II – III)	8 – 10	0,8		0,8		0,8	15 – 20	0,8	15 – 20	(8 – 9) Е
			0,5		0,6		0,7	8 – 10	0,7	10 – 20	(1 – 2) Б, Ос
2. Елово-лиственные с преобладанием	Сложные (Ia – I)	6 – 8	0,7	30 – 40	0,7	30 – 40	0,7	30 – 40	0,7	25 – 35	(9 – 10) Е
			0,5		0,5		0,5	10 – 12	0,6	10 – 15	(0 – 1) Б
				30 – 40		30 – 40				(20)	Ос

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ели в составе: 5 – 7 ели и 3 – 5 лиственных	Черничные (I – II)	6 – 8	0,7		0,7		0,7	20 – 35	0,7	20 – 30	(8 – 9) Е
			0,5	30 – 40	0,5	30 – 40	0,5	10 – 12	0,6	10 – 15	(1 – 2) Б
										(20)	Ос
	Приручевые (II – III)	6 – 8	0,7		0,7		0,7	20 – 35	0,7	20 – 30	(8 – 9) Е
			0,5		0,5		0,6	10 – 12	0,6	10 – 15	(1 – 2) Б
										(20)	Ос
2.1. Елово- лиственные с долей ели в составе 3 – 4 единицы и 6 – 7 лиственных	Сложные (Ia – I)	4 – 6	0,6	50 – 60	0,6	50 – 60	0,7	30 – 50	0,7	30 – 40	(8 – 10) Е
			0,3		0,4		0,5	8 – 12	0,5	10 – 15	(0 – 2) Б
				50 – 60		40 – 50				(20)	Ос
	Черничные (I – II)	4 – 6	0,6		0,6		0,7	25 – 35	0,7	20 – 30	(8 – 9) Е
			0,3	50 – 60	0,4	40 – 50	0,6	8 – 10	0,6	10 – 15	(1 – 2) Б
										(20)	Ос
	Приручевые (II – III)	4 – 6	0,6		0,6		0,7	25 – 35	0,7	20 – 30	(8 – 9) Е
			0,3		0,4		0,6	8 – 10	0,6	10 – 15	(1 – 2) Б
										(20)	Ос
3. Лиственно- еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	Сложные (Ia – I)	4 – 6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	(8 – 10) Е
			огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	(0 – 2) Б
							0,4	6 – 10	0,5	8 – 12	Ос
	Черничные (I – II)	4 – 6	нет	нет	нет	40 / –	нет	30 / –	нет	30 / –	(7 – 8) Е
			огр.	огр.	огр.	50 / 100	огр.	40/100	огр.	40/100	(2 – 3) Б
							0,5	8 – 10	0,6	8 – 12	Ос
	Приручевые (II – III)	4 – 6	нет	нет	нет	40 / –	–	–	–	–	(> 4) Е
			огр.	огр.	огр.	50 / 100					(< 6) Б, Ос

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
при формировании лесных насаждений дуба лесостепного района европейской части Российской Федерации

Таблица 2.1.6.3







[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(III – IV; II)										Др. п.
		3 – 5	0,7	40 – 60	0,7	40 – 60	0,7	30 – 40	0,7	25 – 35	(6 – 8) Д
	Дубравы приручейно- крупнотравные (II – III)		0,5		0,5		0,5	7 – 12	0,6	10 – 15	(2 – 4)
											Лп, Е
											Др. п.
		3 – 5	0,7		0,7		0,7	30 – 50	0,7	25 – 40	(6 – 7) Д
			0,5		0,5		0,5	7 – 12	0,6	10 – 15	(3 – 4)
											Ол. ч.
											Др. п.
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственны х и долей дуба в составе менее 2 единиц, но с достаточ- ным количест- вом деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II – I)	2 – 4	0,6	50 – 80	0,6	50 – 70					(5 – 7) Д
			0,3		0,3						(3 – 5)
											Др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III – II; IV)			40 – 70		40 – 60					
		2 – 4	0,6		0,6						(4 – 7) Д
			0,4		0,5						(3 – 6)
											Др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II – III; I)	2 – 4	0,6	40 – 70	0,6	40 – 60					(4 – 7) Д
			0,4	40 – 70	0,5	40 – 60					(3 – 6)
	Дубравы влажные липовые (III – IV; II)										Др. п.
		2 – 4	0,6	40 – 70	0,6	40 – 60					(4 – 7) Д
	Дубравы, приручейно- крупнотравные (II – III)		0,4		0,5						(3 – 6)
											Др. п.
		2 – 4	0,6		0,6						(4 – 7) Д
			0,4		0,5						(3 – 6)
											Ол. ч.
											Др. п.

\* В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях формируются целевые насаждения с участием дуба в составе первых двух групп на 1 – 2 единицы меньше, чем приведено в таблице.

Примечания:

1) Исходный состав в гр. 1 для видов рубок ухода – от осветлений до проходных. Доля сопутствующих древесных пород в составе целевых лесных насаждений может быть увеличена на 1 – 2 единицы.

2) Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0 и наличием в средневозрастных насаждениях второго яруса. При меньших показателях сомкнутости (полноты) интенсивность соответственно снижается, в средневозрастных насаждениях с отсутствием второго яруса интенсивность проходных рубок снижается на 10%.

3) Насаждения 3-й группы по составу, если они рубками ухода в молодняках не переведены во вторую или первую группу, в возрасте прореживаний относятся к другим хозяйственным секциям (по преобладающей породе).

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в березовых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Таблица 2.1.6.4

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Чернично-мелкотравные (II – III)	8 – 12	–	–	> 0,8	20 – 25	> 0,8	20 – 30	0,8	25 – 30	(8 – 10) Б
					0,7		0,7	8 – 10	0,6	10 – 15	(0 – 2) С
											Е
	Долгомошные (III – IV)	12 – 15	–	–	> 0,8	15 – 20	> 0,8	20 – 25	0,8	20 – 25	(8 – 10) Б
					0,7		0,7	8 – 10	0,6	10 – 15	(0 – 2) С
	Сложные широкоотравные (Ia – I)	8 – 10	–	–	> 0,8	25 – 35	> 0,8	25 – 35	0,8	25 – 35	(8 – 10) Б
					0,7		0,7	8 – 10	0,6	10 – 15	(0 – 2) Е
											С
	Чернично-широкоотравные (I – II)	8 – 10	–	–	> 0,8	20 – 30	> 0,8	25 – 30	0,8	25 – 30	(8 – 10) Б
					0,7		0,7	8 – 10	0,6	10 – 15	(0 – 2) Е
											С
	Приручейно-крупнотравные (II – III)	8 – 10	–	–	> 0,8	20 – 25	> 0,8	20 – 25	0,8	20 – 25	(8 – 10) Б
					0,7		0,7	8 – 10	0,7	10 – 15	(0 – 2) Е
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	Сложные мелкотравные (II – I)	6 – 8	0,8	20 – 40	0,8	20 – 40	0,8	20 – 40	0,7	20 – 40	(8 – 10) Б
			0,6		0,6		0,6	10 – 15	0,5	10 – 15	(0 – 2) С
											(0 – +) Ос
	Чернично-мелкотравные (II – III)	6 – 8	0,8	20 – 40	0,8	20 – 40	0,8	20 – 40	0,7	20 – 40	(8 – 10) Б
			0,6		0,6		0,6	10 – 15	0,5	10 – 15	(0 – 2) С
											(0 – +) Ос
	Сложные широкоотравные (Ia – I)	6 – 8	0,8	20 – 40	0,8	20 – 40	0,8	20 – 40	0,7	20 – 40	(8 – 10) Б
			0,6		0,6		0,6	10 – 15	0,5	10 – 15	(0 – 2)
											Е, С
											(0 – +) Ос
	Чернично-широкоотравные (I – II)	6 – 8	0,8	20 – 40	0,8	20 – 40	0,8	20 – 40	0,7	20 – 40	(8 – 10) Б
			0,6		0,6		0,6	10 – 15	0,5	10 – 15	(0 – 2) Е
											(0 – +) Ос
	Приручейно-крупнотравные	6 – 8	0,8	20 – 35	0,8	20 – 35	0,8	20 – 30	0,7	20 – 30	(8 – 10) Б
			0,6		0,6		0,7	10 – 15	0,6	10 – 15	(0 – 2) Е

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(II – III)										(0 – +) Ос
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или подрост)	Сложные широколиственные (Ia – I)	4 – 6	0,8	20 – 30	0,8	20 – 30	0,8	20 – 35	0,7	25 – 35	(7 – 10) Б
			0,7		0,7		0,6	10 – 15	0,5	10 – 15	(0 – 3) Е
											II яр.
											ПДР
											10 Е
	Чернично-широколиственные (I – II)	4 – 6	0,8	20 – 30	0,8	20 – 30	0,8	20 – 30	0,7	25 – 35	(7 – 10) Б
			0,7		0,7		0,7	10 – 15	0,5	10 – 15	(0 – 3) Е
											II яр.
											ПДР
											10Е
	Приручейно-крупнолиственные (II – III)			20 – 30		20 – 30					10Е
		4 – 6	0,8		0,8		0,8	20 – 30	0,7	25 – 30	(7 – 10) Б
			0,7		0,7		0,7	10 – 15	0,6	10 – 15	(0 – 3) Е
											II яр.
											ПДР
											10 Е

Примечания:

1) Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2) Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5 – 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
в осиновых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации



Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	Сложные мелкотравные (II – I)	10 – 15	–	–	> 0,8	30 – 40	0,8	30 – 40	0,8	30 – 35	(7 – 10) Ос
				0,6		0,6	8 – 12	0,6	10 – 15	(0 – 3) Е	
	Чернично-мелкотравные (III – II)	10 – 15	–	–	0,8	30 – 35	0,8	25 – 35	0,8	25 – 30	(7 – 10) Ос
				0,6		0,6	8 – 12	0,7	10 – 15	(0 – 3) Е	
	Сложные широколиственные (Ia – I)	8 – 12	–	–	> 0,8	30 – 40	0,8	30 – 40	0,8	30 – 35	(7 – 10) Ос
				0,6		0,6	8 – 12	0,6	10 – 15	(0 – 3) Е	
	Чернично-широколиственные (I – II)	8 – 12	–	–	0,8	30 – 35	0,8	25 – 35	0,8	25 – 30	(7 – 10) Ос
				0,6		0,6	8 – 12	0,7	10 – 15	(0 – 3) Е	
	Приручейно-крупнотравные (II – I)	8 – 12	–	–	0,8	25 – 35	0,8	25 – 30	0,8	25 – 30	(7 – 10) Ос
				0,7		0,7	8 – 12	0,7	10 – 15	(0 – 3) Е,	
2. Осиново-еловые (с наличием	Сложные широколиственные (Ia – I)	4 – 8	0,8	30 – 45	0,8	35 – 45	0,7	30 – 40	0,7	30 – 40	(7 – 10) Ос
			0,5		0,5		0,5	10 – 12	0,5	10 – 15	(0 – 3) Е, Б

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
под пологом осины достаточного количества деревьев ели – второй ярус или подрост)	Чернично- широколистравные (I – II)										II яр.
											(Пдр) 10Е
		4 – 8	0,8	30 – 40	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 – 10) Ос
			0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 – 3) Е,
											С, Б
	Приручейно- крупнотравные (II – I)										II яр.
											(Пдр) 10Е
		4 – 8	0,8	30 – 40	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос
			0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е,
											Б

## Примечания:

1) Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода – от осветлений до проходных.

2) Максимальный процент интенсивности рубок ухода приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 – 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.



Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
в липняках лесостепного района европейской части Российской Федерации

Таблица 2.1.6.6

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины											
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II – III)	10 – 15	–	–	0,8	20 – 30	0,8	25 – 30	0,8	15 – 20	(8 – 10) Лп
					0,7		0,7	8 – 12	0,7	10 – 15	(0 – 2) С
											Е, др. п.
	Чернично-мелкотравные (III – IV)	10 – 15	–	–	0,8	20 – 25	0,8	20 – 25	0,8	15 – 20	(8 – 10) Лп
					0,7		0,7	8 – 12	0,7	10 – 15	(0 – 2) С
											Е, др. п.
	Сложные широколиственные (I – II)	10 – 15	–	–	0,8	25 – 30	0,8	25 – 30	0,8	15 – 25	(8 – 10) Лп
					0,7		0,7	8 – 12	0,7	10 – 15	(0 – 2) Е,
											Д, др. п.
	Чернично-широколиственные (II – III)	10 – 15	–	–	0,8	20 – 30	0,8	25 – 30	0,8	15 – 20	(8 – 10) Лп
					0,7		0,7	8 – 12	0,7	10 – 15	(0 – 2) Е,
											Д, др. п.
2. Смешанные насаждения	Сложные мелкотравные	6 – 8	0,8	25 – 35	0,8	25 – 35	0,8	25 – 30	0,8	20 – 25	(7 – 10) Лп
			0,6		0,6		0,6	8 – 12	0,7	10 – 15	(0 – 3) С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
с преобладанием липы в составе	(II – III)										Е, др. п.
	Чернично- мелкотравные (III – IV)	6 – 8	0,8	20 – 30	0,8	25 – 30	0,8	25 – 30	0,8	20 – 25	(7 – 10) Лп
			0,6		0,6		0,6	8 – 12	0,7	10 – 15	(0 – 3) С
	Сложные широкоотравные (I – II)										Е, др. п.
		6 – 8	0,8	30 – 40	0,8	30 – 40	0,8	25 – 35	0,8	20 – 30	(7 – 10) Лп
			0,5		0,5		0,6	8 – 12	0,6	10 – 15	(0 – 3) Е
	чернично- широкоотравные (II – III)										Д, др. п.
		6 – 8	0,8	25 – 35	0,8	25 – 35	0,8	25 – 30	0,8	20 – 25	(7 – 10) Лп
			0,6		0,6		0,6	8 – 12	0,7	10 – 15	(0 – 3) Е
											Д, др. п.
II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)											
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II – III)	5 – 7	0,8	25 – 30	0,7	20 – 30	0,7	20 – 30	0,6	20 – 30	10 Лп
			0,6		0,6		0,5	8 – 12	0,5	10 – 15	Ед. др. п.
	Чернично- мелкотравные (III – IV)	6 – 8	0,8	25 – 30	0,7	20 – 30	0,7	20 – 30	0,6	20 – 30	10 Лп
			0,6		0,6		0,5	8 – 12	0,5	10 – 15	Ед. др. п.
	Сложные широкоотравные (I – II)	5 – 7	0,8	25 – 35	0,7	20 – 35	0,7	20 – 35	0,6	20 – 40	10 Лп
			0,5		0,5		0,5	8 – 12	0,4	10 – 15	Ед. др. п.
	Чернично- широкоотравные (II – III)	6 – 8	0,8	25 – 35	0,7	20 – 30	0,7	20 – 30	0,6	20 – 30	10 Лп
			0,6		0,5		0,5	8 – 12	0,5	10 – 15	Ед. др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	Сложные мелкотравные (II – III)	4 – 6	0,7	30 – 40	0,7	20 – 40	0,6	20 – 35	0,6	20 – 30	(9 – 10) Лп
			0,5		0,5		0,5	8 – 12	0,5	10 – 15	(0 – 1)
				30 – 35		20 – 35					Др. п.
	Чернично- мелкотравные (III – IV)	4 – 6	0,7		0,7		0,6	20 – 35	0,6	20 – 30	(9 – 10) Лп
			0,5	30 – 50	0,5	20 – 45	0,5	8 – 12	0,5	10 – 15	(0 – 1)
											Др. п.
	Сложные	4 – 6	0,7		0,7		0,6	20 – 40	0,6	20 – 40	(9 – 10) Лп



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	широколистравные (I – II)		0,5	30 – 35	0,5	20 – 40	0,6	8 – 12	0,4	10 – 15	(0 – 1)
											Др. п.
	Чернично- широколистравные (II – III)	4 – 6	0,7		0,7		0,6	20 – 35	0,6	20 – 30	(9 – 10) Лп
			0,5		0,5		0,5	8 – 12	0,5	10 – 15	(0 – 1)
											Др. п.

Примечания:

1) Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода – от осветлений до проходных.

2) Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности снижения устойчивости (жизнеспособности) насаждений при резком разреживании обычного развития водяных побегов на стволах и проявлении других неблагоприятных последствий интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности допускается при прорубке технологических коридоров (на 5 – 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, в первую очередь второстепенных пород (осины в смешанных древостоях), если такое повышение не ведет к отрицательным последствиям.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
в ольховых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Таблица 2.1.6.7

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	12
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколиственных пород в составе	Черноольшатник и приручейно-крупно-травные (II – I)	10 – 15	–		0,8	20 – 30	0,8	20 – 25	> 0,8	15 – 25	(7 – 10)
					0,7		0,7	8 – 10	0,8	10 – 15	Ол. ч.
											(0 – 3)
	Черноольшатник и болотно-крупнотравные (III – II)	10 – 15	–	–	0,8	20 – 25	0,8	20 – 25	> 0,8	15 – 25	Е, Д, др. п.
					0,7		0,7	8 – 10	0,8	10 – 15	10 Ол. ч.
											Ед. др. п.
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	Черноольшатник и приручейно-крупнотравные (II – I)	8 – 10	0,7	25 – 35	0,8	25 – 35	0,8	20 – 30	0,8	20 – 25	(6 – 8)
			0,6		0,6		0,6	8 – 10	0,7	10 – 15	Ол. ч.
											(2 – 4) Е
											Д, др. п.

Примечания:

1) Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода – от осветлений до проходных.



2) Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5 – 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
в тополевых и ветловых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Таблица 2.1.6.8

Группы лесных насаждений	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки	
		Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу
		После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	Повторяемость (лет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Топелевые насаждения чистые и с примесью других пород	2 – 4	0,8	20 – 30	0,8	20 – 30	0,8	15 – 30	0,9	20 – 35
		0,7		0,7		0,7	5 – 8	0,7	7 – 10
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород	3 – 4	0,8	15 – 25	0,8	20 – 25	0,8	20 – 30	0,8	15 – 20
		0,7		0,7		0,7	5 – 7	0,7	7 – 8

## **2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы**

Данный вид использования лесов не допускается ввиду отсутствия заготовки древесины спелых и перестойных хвойных насаждений, таблица 2.2.1 (Фонд подсочки древостоев) не приводится.

## **2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

Согласно пункту 3 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации леса лесничества могут использоваться для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с настоящим Кодексом, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Согласно статье 32 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составить проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;
- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- в соответствии со статьей 93.1 Лесного кодекса представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);



- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить на предоставленных лесных участках навесы и другие некапитальные строения, сооружения.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений.

Согласно статьям 11 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации, в лесах лесничества допускается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

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.

При заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане должны соблюдать Правила пожарной и санитарной безопасности в лесах, применять способы и технологии заготовки, исключающие истощение имеющихся лесных ресурсов, а также правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, как на арендуемых лесных участках, так и для собственных нужд, необходимо строгое выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614.

Контроль соблюдения порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется лесничеством.

### 2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

#### Заготовка пней (заготовка пневого осмола)

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, в которых она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и не сомкнувшихся лесных культурах.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.



### Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

### Заготовка коры деревьев и кустарников

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопроductии.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

### Заготовка хвороста

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см малоценных сопутствующих пород, подлежащих вырубке или производстве рубок ухода за молодняками естественного и искусственного происхождения основной лесобразующей породы, на которую ведется хозяйство.

При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.

Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

### Заготовка валежника

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации валежник относится к недревесным лесным ресурсам.

Заготовка валежника осуществляется в границах лесничеств в течение всего года без осуществления рубки лесных насаждений и лесосечных работ



и предусматривает сбор гражданами для собственных нужд, лежащих на поверхности земли:

- остатков стволов деревьев, относящихся к старому ветровалу, старому бурелому, старому снеголому, старому снеговалу и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, и возможных к использованию в качестве топливной древесины;

- сучьев, не являющихся порубочными остатками, в местах проведения лесосечных работ.

Заготовка валежника не допускается в местах складирования древесины, а также в границах особо охраняемых природных территорий, паспортами (положениями) на которые установлен запрет на сбор валежника или вмешательство человека.

Заготовка валежника осуществляется с соблюдением требований Лесного кодекса Российской Федерации, Правил пожарной безопасности в лесах, Правил санитарной безопасности в лесах, Правил лесовосстановления, Правил ухода за лесами.

Согласно Правилам санитарной безопасности в лесах, к старому бурелому относятся деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже  $1/3$  протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей.

К старому ветровалу относятся деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более  $1/3$  корней, стволовые вредители вылетели.

При заготовке валежника допускается применение ручного инструмента (ручных пил, топоров, легких бензопил).

#### Заготовка веточного корма

При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

#### Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.



### Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

### Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.

### Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться на нелесных землях (дороги, просеки) из числа самосева хвойных, твердолиственных пород до 40 лет, мягколиственных пород до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

Заготовка (выкопка) деревьев может проводиться на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.



## Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

### Заготовка древесной зелени

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовой лапки) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4 – 5 лет.

Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

## Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Таблица 2.3.1.1

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Кора ивы кустарниковой	тонна	0,1
2	Кора ивы древовидной	тонна	0,1
3	Хворост	м <sup>3</sup>	35
4	Ветви деревьев и кустарников для метели плетения	скл. м <sup>3</sup>	15
5	Заготовка банных веников	шт.	150



1	2	3	4
6	Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников для пересадки	шт.	500
7	Заготовка сосновой лапки	тонна	1,0
8	Заготовка новогодних елей	шт.	400

Примечание: Возможные допустимые объемы заготовки недревесных лесных ресурсов приведены на экспертном уровне. При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам лесопользования необходимо произвести детальную оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков.

#### 2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Согласно пункту 4 части 1 статьи 25, статье 34, статье 35 Лесного кодекса Российской Федерации леса лесничества могут использоваться для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых может осуществляться в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, согласно статье 34 Лесного кодекса Российской Федерации, представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких ресурсов из леса.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;
- ежегодно подавать лесную декларацию;
- представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;
- в соответствии со статьей 93.1 Лесного кодекса представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации.



– выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, договоров аренды лесного участка.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка.

Согласно статьям 11 и 35 Лесного кодекса Российской Федерации, в лесах лесничества допускается заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и других, пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов.

При заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений для собственных нужд граждане должны соблюдать Правила пожарной и санитарной безопасности в лесах, Правила лесовосстановления и Правила ухода за лесами.

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, как на арендных лесных участках, так и гражданами для собственных нужд, запрещается осуществлять заготовку и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Белгородской области, а также видов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

#### 2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы)

и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

##### Заготовка дикорастущих плодов, ягод

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая.



Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

### Заготовка орехов

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Граждане, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

### Заготовка грибов

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

### Заготовка березового сока

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I – III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20 – 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 – 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

### Сбор лекарственных растений

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения необходимо руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;



- надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4-6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 – 20 лет

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов  
и сборе лекарственных растений

Таблица 2.4.1

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Грибы разных видов	кг	50
2	Ягоды	кг	35
3	Орехи по видам, в том числе:	кг	15
	орех грецкий	кг	
	лещина	кг	15
4	Дикоплодовые плоды (груша, яблоня)	кг	
<b>Лекарственные растения</b>			
1	Крапива двудомная	кг	25
2	Земляника (лист)	кг	2
3	Шиповник	кг	15
4	Плоды боярышника	кг	15
5	Цветы боярышника	кг	2
6	Зверобой	кг	2

**Примечание:**

Возможные ежегодные допустимые объемы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений приведены на экспертном уровне. При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам использования лесов необходимо произвести детальную оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков.

Контроль использования лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, как на арендных участках, так и гражданами для собственных нужд, осуществляется лесничеством.

**2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов  
для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Согласно пункту 2 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации городские леса Старооскольского городского лесничества по их целевому назначению не могут использоваться для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.



## **2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Согласно пункту 3 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации городские леса Старооскольского городского лесничества по их целевому назначению не могут использоваться для ведения сельского хозяйства, поэтому таблица 2.6.1 не заполняется.

## **2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства**

В соответствии со статьей 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 октября 2021 года № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства».

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).



На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

## **2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, лесные участки в соответствии со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются государственным, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;



– иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;
- в соответствии со статьей 93.1 Лесного кодекса представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Право постоянного (бессрочного) пользования может быть прекращено на основании статей 45, 54 Земельного кодекса Российской Федерации.



## **2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Осуществление рекреационной деятельности регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Рекреационная деятельность не должна препятствовать праву граждан свободно пребывать в лесах (статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации).

Рекреационная деятельность на лесных участках осуществляется в соответствии с требованиями к освоению лесов, предусмотренными статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Белгородской области, не допускается.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной



безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047, при использовании лесов для рекреационной деятельности не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния насаждений.

В соответствии с пунктом 34 Правил пожарной безопасности в лесах проведение массовых мероприятий в лесах в пожароопасный период разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления.

Учитывая состояние насаждений, их местоположение, доступность (транспортные возможности), наиболее перспективными для использования в рекреационных целях являются лесные участки, находящиеся в посещаемых местах.

Площадь лесных участков, перспективная для осуществления рекреационной деятельности, составляет 3932,3078 га.

Исходя из этого, следует включить в перспективный план развития города площадью 3932,3078 га в качестве первоочередной зоны планируемого освоения лесов, в границах которой предусмотрено строительство, реконструкция объектов, необходимых для осуществления рекреационной деятельности. Дальнейшее использование территории под рекреацию может осуществляться по мере появления в этом необходимости.

Мероприятия, осуществляемые при рекреационной деятельности, допустимая рекреационная нагрузка лесных участков, создание рекреационной инфраструктуры отражаются в проекте освоения лесов.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, допустимой рекреационной нагрузки насаждений и примерные нормы благоустройства территории, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

#### Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Таблица 2.9.1

Характеристика участка	Стадии деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется	1
Проективное покрытие мхов – до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни	2



1	2
деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы – до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности	
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21 – 50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70 – 60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6 – 40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности	3
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11 – 20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59 – 40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41 – 60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается	5

### Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

Таблица 2.9.2

Характеристика участка (выдела)	Класс (балл) санитарно-гигиенической оценки
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие техногенного шума, кровососущих насекомых, труднопроходимых зарослей.	1
Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски. Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, техногенный шум периодический или отсутствует.	2
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, ямы	3

1	2
и карьеры, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень техногенного шума, обилие кровососущих насекомых, наличие избыточного увлажнения, труднопроходимых зарослей	

Примечание: Оценка дается в результате периодических наблюдений за санитарным состоянием участка.

### Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Таблица 2.9.3

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния + захламленность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1 – устойчивые	До 2% (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего)	До 5%	Отсутствуют или единичные повреждения	Не нарушено
2 – устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему)	6% - 40%	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
3 – устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: В древостоях со 2-м классом биологической устойчивости проводятся выборочные санитарные рубки, с 3-м – сплошные (при отсутствии других хозяйственных распоряжений).

Суммарная площадь насаждений 2-го и 3-го классов биологической устойчивости составляет площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Проходимость:

- 1 – хорошая;
- 2 – средняя;
- 3 – плохая.



Просматриваемость:

- 1 – хорошая;
- 2 – средняя;
- 3 – плохая.

### Шкала эстетической оценки участка

Таблица 2.9.4

Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	2	3
1	Хвойные и лиственные насаждения I-II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, незахламленный	Площадь до 1 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью
2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м <sup>3</sup> /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками
3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м <sup>3</sup> /га и выше	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью

Примечание: эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей:

- положение на местности, влажность почвы, проходимость;
- размер и конфигурация участка;
- живописность опушек и местности, окружающих открытые пространства;
- наличие и качество единичных, или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;
- качество травяного и мохового покрова;
- размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и купания.



## Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Таблица 2.9.5

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
Наименование	Индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога леса	Индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	11	Древостой горизонтальной сомкнутости	1,0 – 0,6	1а
	12	Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	1,0 – 0,6	1б
Полуоткрытые	21	Изреженные древостой с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5 – 0,3	2а
	22	Изреженные древостой с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5 – 0,3 (в группах 0,7 – 0,6)	2б
Открытые	31	Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2 – 0,1	3а
	32	Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты)	–	3б
	33	Участки без древесно-кустарниковой растительности	–	3в

## Шкала категорий санитарного состояния деревьев

Таблица 2.9.6

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	Хвойные	Лиственные
1	2	3
1 – здоровые (без признаков ослабления)	Деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел	



1	2	3
2 – ослабленные	Деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни	Деревья с начальными признаками ослабления, недостаточно облиственные, крона разреженная, листва светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветки засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, единичные водяные побеги, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни
3 – сильно ослабленные	Деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная, слабо развита, хвоя светло-зеленая, матовая, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки поражения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей	Деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная, слабо развита, листва мелкая, светло-зеленая, светлее или желтее обычной, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих и усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, обильные водяные побеги на стволе и ветвях, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки поражения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листвы, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей
4 – усыхающие	Деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развита, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и	Деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие



1	2	3
	опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)	
5 – погибшие	Деревья, полностью утратившие жизнеспособность, в том числе:	
5 (а) – свежий сухостой	Деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	Деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви низших порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
5 (б) – свежий ветровал	Деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	Деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листва зеленая, увяла, либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5 (в) – свежий бурелом	Деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	Деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, листва зеленая, увяла, либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5 (г) – старый сухостой	Деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи – плодовых тел трутовиков	
5 (д) – старый ветровал	Деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели	
5 (е) – старый бурелом	Деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	

## 2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Использование лесов Старооскольского городского лесничества в целях создания лесных плантаций, учитывая их целевое назначение, не допускается.



## 2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений

Использование лесов лесничества для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений согласно Правилам использования лесов, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497, допускается на всей территории лесничества.

Использование лесов лесничества для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет о защите лесов;
- в соответствии со статьей 93.1 Лесного кодекса представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют в первую очередь нелесные земли, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации. На лесных участках,



используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации**

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;



- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;
- в соответствии со статьей 93.1 Лесного кодекса представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную статьей 93.2 Лесного кодекса Российской Федерации;
- разработать проект лесного питомника;
- осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для создания лесных питомников и их эксплуатации запрещается в соответствии со статьей 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации.

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разведки и добычи полезных ископаемых**

Использование лесов лесничества для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, согласно их целевому назначению, не допускается (пункт 4 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

### **2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности**

В соответствии со статьей 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок



лесных насаждений, на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности допускается возведение некапитальных строений, сооружений.

Правила использования лесов для осуществления изыскательской деятельности утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 241 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности».

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества.

На лесных участках, предоставленных в аренду, или в отношении которых установлен сервитут, публичный сервитут в целях изыскательской деятельности, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламливание территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

#### **2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов лесничества для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений пока не отмечено, однако, в силу природно-географического расположения водных объектов на территории лесничества, существуют предпосылки строительства гидротехнических и берегоукрепляющих сооружений.



Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки предоставляются гражданам и юридическим лицам в постоянное (бессрочное) пользование (статья 9 Лесного кодекса Российской Федерации) или в аренду на срок от 1 до 49 лет (часть 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

Имеющиеся водные объекты могут использоваться (рассматриваться) как элементы ландшафта при организации территории соответствующего лесного участка, переданного в аренду для использования лесов в рекреационных целях; элементы благоустройства лесов.

## **2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21 и 45 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434.

Лесные участки для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации в постоянное (бессрочное) пользование или предоставляются в аренду на срок до 49 лет (часть 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

При использовании лесов, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

В целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан



и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

Такие рубки осуществляются в порядке, установленном Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны



проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Граждане, юридические лица, в интересах которых установлен сервитут, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

#### **2.17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры**

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации, приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 января 2022 года № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» в защитных лесах запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры.

#### **2.18. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности**

Использование городских лесов Старооскольского городского лесничества для осуществления религиозной деятельности не противоречит их целевому назначению и может осуществляться религиозными организациями в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

В соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки, находящиеся в муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование.

На территории лесничества нет природных объектов культового поклонения, поэтому нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесохозяйственного регламента не рассматриваются.



## 2.19. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

### 2.19.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

#### 2.19.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному обустройству лесов

Согласно статье 53 Лесного кодекса Российской Федерации меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения, позволяющего осуществлять указанную деятельность в автоматическом режиме с использованием геоинформационных систем (далее – информационная система учета лесных пожаров);

- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Согласно части 2 статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, и проектом освоения лесов.

Для обеспечения пожарной безопасности в лесах должны осуществляться следующие мероприятия:

- предупреждение лесных пожаров (статья 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации);
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (статья 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации);
- разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров (статья 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации);
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов);
- создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;
- проведение гидромелиорации земель;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;



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

– иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

К иным мерам противопожарного обустройства лесов, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов», относятся:

– прочистка просек, прочистка противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

– эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

– благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьями 11 Лесного кодекса РФ;

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

– создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек;

– установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Нормативы мероприятий по охране лесов лесничества от пожаров разработаны в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614, и приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Распределение территории лесничества по классам природной пожарной опасности

Таблица 2.19.1.1.1

№ п/п	Лесни- чество	Площадь по классам природной пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Старо- оскольское городское лесничество	841,934	1406,7669	12,1121	1306,6795	364,8153	3932,3078	3,0
2	%	21,4	35,8	0,3	33,2	9,3	100	



Проектируемые мероприятия по противопожарному обустройству лесов  
Старооскольского городского лесничества

Таблица 2.19.1.2

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Требуется по нормативам
1	2	3	4
1	Протяженность противопожарных разрывов и (или) просек	км	143,8
2	Протяженность противопожарных минерализованных полос	км	50
3	Зоны отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	8
4	Стенды, другие знаки и указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	2
5	Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	ед.	Не нормируются, выполняются в районе применения наземных сил и средств пожаротушения, с учетом наличия существующей транспортной сети и необходимости обеспечения прибытия сил и средств тушения лесных пожаров к местам пожаров за время, составляющее не более 3 часов
6	Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	ед.	Не нормируются, выполняются в зоне, лесоавиационных работ в количестве не менее одной площадки на лесничество, с учетом наличия действующих площадок для самолетов и вертолетов
7	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	Не нормируются, выполняются в районе применения наземных сил и средств пожаротушения, а также вблизи населенных пунктов и объектов экономики, в которых пожарные наблюдательные пункты, оснащенные техническими средствами для автоматизированного обнаружения лесных пожаров, планируются с учетом существующей сети пожарных наблюдательных пунктов и (или) средств видеомониторинга, установленных на вышках сотовых операторов, а также особенностей рельефа, целевого назначения лесов, природной пожарной опасности территорий



1	2	3	4
8	Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	ед.	Не нормируются, выполняется в районах применения наземных сил и средств пожаротушения исходя из текущей обеспеченности территории водоисточниками для тушения пожаров водой, а также наличия вблизи водоемов транспортной доступности. При планировании условий для забора воды необходимо учитывать, что один водоем может обеспечить бесперебойную доставку воды в насаждениях I класса природной пожарной опасности на площади 500 га, II класса – 5000 га, III – V классов 10000 га
9	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	Не нормируются, осуществляются ежегодно и может быть однократной или трехкратной в зависимости от лесорастительных условий
10	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	ед.	Не нормируются
11	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	Не нормируются
12	Проведение гидромелиорации земель	ед.	Не нормируются
13	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	ед.	Не нормируются
14	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	Не нормируются
15	Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек	ед.	Не нормируются

\*Нормативный показатель рассчитан согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2025 года № 184.

Выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов Старооскольского городского лесничества возложено на МБУ «Старооскольский лесхоз».

При передаче лесных участков в аренду объемы (нормативы) противопожарных мероприятий на данные лесные участки предусматриваются



проектом освоения лесов, с учетом лесохозяйственного регламента и выполняются в полном объеме арендатором лесных участков.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включают в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) 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.

Территория Старооскольского городского лесничества относится к зоне наземного патрулирования лесов.

Органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса Российской Федерации, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах.

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 Лесного кодекса, разрабатывают планы тушения лесных пожаров в форме электронного документа.

Разработка и согласование планов тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии со статьей 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации и постановления Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

Тушение лесных пожаров на территории Старооскольского городского лесничества (городские леса, расположенные на землях населенных пунктов) осуществляется в порядке, определенном планом тушения лесных пожаров, и в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (часть 7 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

В случае обнаружения возгорания на территории Старооскольского городского лесничества, первичные меры по недопущению распространения лесного пожара выполняются МБУ «Старооскольский лесхоз» с немедленной передачей информации в ЕДДС-112 Старооскольского городского округа.

При передаче лесных участков в аренду, лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в ЕДДС-112 Старооскольского городского округа.



и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара (статья 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации).

В числе иных мер по обеспечению пожарной безопасности лесов особое внимание следует уделить лесопожарной пропаганде и мероприятиям по предупреждению возникновения лесных пожаров.

В рамках организации и ведения лесопожарной пропаганды наиболее эффективными мероприятиями являются:

- изготовление и установка в наиболее посещаемых местах информационных и предупреждающих аншлагов противопожарной и природоохранной тематики;
- изготовление и распространение листовок противопожарной и природоохранной тематики;
- публикация статей и призывов лесопожарной и природоохранной тематики в периодической печати, выступления на радио и телевидении;
- оповещение населения через средства массовой информации о пожарной обстановке в лесах.

При проведении противопожарных мероприятий следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в лесах и приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и техникой, средствами тушения лесных пожаров регламентируются приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 09 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

В целях обеспечения мероприятий по охране лесов от лесонарушений территория арендного участка закрепляется за конкретными лицами, ответственными за обеспечение сохранности предоставленных в пользование территорий и лесов.

Ответственное лицо по установленному графику или в рабочем порядке проводит осмотр вверенных территорий. При обнаружении фактов лесонарушений: самовольной рубки, самовольного захвата территории, незаконного строительства, захламления лесов бытовыми отходами, ответственное лицо сообщает об этом в органы местного самоуправления, сотрудники которого принимают меры в соответствии с действующим законодательством.

Арендатор участвует в мероприятиях по обеспечению режима ограничения входа и въезда в опасные в пожарном отношении лесные участки арендуемой территории, а также принимает меры по недопущению разведения костров при высоком классе пожарной опасности по условиям погоды. Арендатор вправе привлекать частные охранные предприятия для обеспечения сохранности лесов и лесопродукции.

#### **2.19.1.2. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**



Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий и приниматься меры для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли Старооскольского городского лесничества по своему назначению представлены двумя основными группами:

- лесной – предназначенной для выращивания насаждений;
- нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и, прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным Временного классификатора токсичных промышленных отходов, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс. м<sup>3</sup> заготовленной древесины:

#### Характеристика и объем отходов по классам опасности

Таблица 2.19.1.2.1

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс. м <sup>3</sup>
1	2
Отходы II класса опасности	
1	2
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное)	0,0158



моторное и трансмиссионное масло)	
Индустриальное масло	0,000322
Нефтьшлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтьшлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (козырьки, отходы раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления, подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

Примечание: Лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 29 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным. Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационное лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка. Первый показатель определяется параметрами, указанными в таблице 2.19.1.2.2.



## Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Таблица 2.19.1.2.2

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21 – 50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70 – 60% (из них 2/10 уговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6 – 40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности	3
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11 – 20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41 – 60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается	5



Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса  
(леса лесопарковых и зеленых зон)

Таблица 2.19.1.2.3

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		1 га площади	общая площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы условий местопрорастания:			
A1, 2, 3, B1, 2, 3, C1, 2, 3	3932,3078	6 – 10	39323
Итого:	3932,3078		39323

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со статьей 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации (проектирование лесных участков) при наличии целевого финансирования или в процессе производства натуральных работ при составлении проекта освоения лесов.

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации о возведении некапитальных строений, сооружений и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса при эксплуатации этих объектов определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия и связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроль исполнения проектных решений.



Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в проектах освоения лесов. Наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в проекты освоения лесов:

- проектирование возведения некапитальных строений, сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50 – 60% общей площади лесного участка;

- проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны;

- при преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

В объектах, арендуемых для заготовки древесины, процесс антропогенного воздействия регламентируется комплексом мер по соблюдению правил, наставлений по всему технологическому циклу от проектирования способов заготовки до лесовосстановления вырубленных площадей.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород). Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период.

При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в проектах освоения лесов, и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

#### 2.19.2. Требования к защите лесов



2.19.2.1. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Общее санитарное состояние лесов Старооскольского городского лесничества можно оценить, как удовлетворительное. На момент составления лесохозяйственного регламента, по данным лесоустройства, очагов вредителей и болезней леса не выявлено.

Крупные очаги массового размножения хвое-листогрызущих вредителей отсутствуют.

В целях оздоровления насаждений и недопущения распространения вредителей и болезней леса необходимо ежегодно проводить на территории лесничества лесозащитные мероприятия и санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с вырубкой погибших и поврежденных деревьев.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 2.19.2.1.1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			Всего	в том числе				
				Сплош- ная	Выбо- рочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Целевое назначение лесов: Защитные								
Хвойные								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	50,53	—	50,53	—	8,97	59,50
		м³	2806	—	2806	—	0	2806,00
2	Срок вырубki или уборки	лет	—	—	2	—	2	—
3	Ежегодный размер пользования:	—	—	—	—	—	—	—
	площадь	га	25,27	—	25,265	—	4,5	29,75
	Выбираемый запас:	—	—	—	-	—	—	—
	корневой	м³	1403,0	—	1403	—	—	1403,0
	ликвидный	м³	1122,4	—	1122,4	—	—	1122,4
	деловой	м³	280,6	—	280,6	—	—	280,6
Твердолиственные								
Дуб								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	33,15	—	33,15	—	—	33,15
		м³	1031	—	1031	—	—	1031
2	Срок вырубki или уборки	лет	2	—	2	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Ежегодный размер пользования:	—	—	—	—	—	—	—
	площадь	га	16,58	—	16,58	—	—	16,58
	Выбираемый запас:	—	—	—	—	—	—	—
	корневой	м <sup>3</sup>	515,5	—	515,5	—	—	515,5
	ликвидный	м <sup>3</sup>	412,4	—	412,4	—	—	412,4
	деловой	м <sup>3</sup>	103,1	—	103,1	—	—	103,1
Мягколиственные								
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,5	—	1,5	—	0	1,5
		м <sup>3</sup>	30	—	30	—	0	30
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	—	2	—	1	—
3	Ежегодный размер пользования:	—	—	—	—	—	—	—
	площадь	га	0,75	—	0,75	—	0	0,75
	Выбираемый запас:	—	—	—	—	—	—	—
	корневой	м <sup>3</sup>	15,00	—	15,00	—	0,0	15,0
	ликвидный	м <sup>3</sup>	12,00	—	12,00	—	0,0	12,0
	деловой	м <sup>3</sup>	3,00	—	3,00	—	0,0	3,0
Итого по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	85,18	0	85,18	—	8,97	94,15
		м <sup>3</sup>	3867,00	0	3867	—	0,00	3867,00
2	Срок вырубki или уборки	лет	—	—	—	—	—	—
3	Ежегодный размер пользования:	—	—	—	—	—	—	—
	площадь	га	42,59	—	42,59	—	4,49	47,08
	Выбираемый запас:	—	—	—	—	—	—	—
	корневой	м <sup>3</sup>	1933,50	—	1933,5	—	—	1933,50
	ликвидный	м <sup>3</sup>	1546,80	—	1546,8	—	—	1546,80
	деловой	м <sup>3</sup>	386,70	—	386,7	—	—	386,70

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах, в том числе рубка погибших и поврежденных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев планируются на основании материалов лесопатологических обследований.

В лесах лесничества при проведении лесозащитных мероприятий запрещено применять ядохимикаты, а следует ориентироваться на механические, биотехнические и лесохозяйственные меры борьбы.

Параметры профилактических и других мероприятий  
по предупреждению распространения вредных организмов

Таблица 2.19.2.1.2



№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Рекомендуемые объемы	Сроки проведения
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
1.1.1	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	га	По мере необходимости в полном объеме	
1.2. Биотехнические				
1.2.1	Изготовление и развешивание искусственных гнездовий	шт.	20	Ежегодно
1.2.2	Изготовление и развешивание кормушек для птиц	шт.	35	Ежегодно
2. Другие мероприятия				
2.1	Лесопатологическое обследование	тыс. га	3,9	Ежегодно
2.2	Почвенные раскопки	ям	5	Ежегодно
2.3	Феромонный надзор	тыс. га	3,9	Ежегодно
2.4	Организация уголков защиты	шт.	1	Постоянно

В зависимости от появления и развития очагов вредителей и болезней леса, изменения санитарного состояния насаждений, рекомендуемые виды и объемы лесозащитных мероприятий должны уточняться и корректироваться на основании лесопатологических обследований.

При передаче лесных участков в аренду лесозащитные мероприятия на арендных лесных участках предусматриваются проектом освоения лесов и в полном объеме выполняются арендатором лесных участков.

Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов и других негативных факторов воздействия на лес, а также санитарные требования к использованию лесов, направленные на поддержание полезных функций леса, регламентируются:

- постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

#### Планирование лесопатологических обследований

В соответствии с пунктом 13 Правил санитарной безопасности в лесах лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, при обнаружении признаков появления вредителей, болезней и других факторов обязаны в 5-дневный срок проинформировать об этом органы местного самоуправления.



Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Лесопатологические обследования (ЛПО) проводятся МБУ «Старооскольский лесхоз», акты лесопатологического обследования направляются для утверждения в администрацию Старооскольского городского округа.

Документированная информация, получаемая при осуществлении лесопатологических обследований, является основанием для проведения санитарно-оздоровительных и других мероприятий по защите лесов, если они не были предусмотрены лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

При проведении СОМ должны соблюдаться требования охраны животного мира, редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

При передаче лесных участков в аренду лица, использующие леса в соответствии с договором аренды, выполняют санитарно-оздоровительные мероприятия (все или их часть) за счет собственных средств на основании проекта освоения лесов и результатов лесопатологических обследований.

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Необходимость включения лесного участка в план санитарно-оздоровительных мероприятий определяется на основе оценки санитарного состояния лесов с учетом их целевого назначения, категорий защитных лесов, зоны лесопатологической угрозы, транспортной доступности, а также с учетом экологической и экономической целесообразности.

Планирование объемов санитарно-оздоровительных мероприятий отражается в лесохозяйственном регламенте на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и лесопатологического обследования в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».



Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

Согласно статье 19 Лесного кодекса Российской Федерации выполнение работ по сохранению лесов, в том числе работы по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению, на территории Старооскольского городского лесничества возложено на МБУ «Старооскольский лесхоз».

В случае если выполнение работ по сохранению лесов не возложено на муниципальное учреждение, закупка работ на проведение санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется путем проведения торгов в порядке, установленном Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» с продажей лесных насаждений для заготовки древесины или без неё.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

При проведении сплошных санитарных рубок в лесных насаждениях обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными правилами лесовосстановления, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 3 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации.

Выборочная санитарная рубка не должна приводить к нарушению жизнеспособности насаждений, значительному снижению их целостности, продуктивности или целевых свойств лесов.

В поврежденных и погибших молодняках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам приведены в приложении № 3 Правил санитарной безопасности в лесах. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного Правилами санитарной безопасности в лесах срока.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана пестицидами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агро-химикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – пестициды), или окорена (кора измельчается или сжигается с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины



стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходимо обеспечить вывоз этой древесины из леса в 5-дневный срок со дня обнаружения заселения, указанного в предусмотренном частью 3 статьи 16.1 Лесного кодекса Российской Федерации акте осмотра лесосеки (особые отметки).

При различных видах использования лесов не допускается уничтожение муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

В Старооскольском городском лесничестве осуществляется пропаганда соблюдения лицами, использующими леса, Правил санитарной безопасности в лесах. В этих целях используется изготовление плакатов, аншлагов, листовок и т.п.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов обеспечиваются администрацией Старооскольского городского округа в пределах полномочий, определённых в соответствии со статьёй 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

#### Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 2.19.2.1.3

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5	6
1	Проведение обследований очагов вредных организмов	тыс. га	3,9	Ежегодно	По мере необходимости
2	Уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	По мере необходимости в полном объеме		
3	Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	га	По мере необходимости в полном объеме		

В городских лесах запрещается использование химических и токсичных препаратов для локализации и ликвидации очагов согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Леса с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05 июля 2021 года № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».



Планирование мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется администрацией Старооскольского городского округа. Основанием для планирования мер по локализации и ликвидации очагов вредных организмов являются данные лесопатологических обследований, лесопатологического мониторинга и декларации лесопользователей.

Работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, в том числе карантинных объектов, планируют, если предстоящее суммарное повреждение вредителями (вредными организмами) угрожает жизнеспособности насаждений.

#### Отчет о проведенных мероприятиях по локализации очагов

В течение всего периода мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов сведения о площади проведенных работ представляются в органы местного самоуправления.

Информация о проведенных мероприятиях по локализации и ликвидации очагов в установленном порядке включается в лесной реестр «Отчет о проведенных мероприятиях по локализации и ликвидации очагов» и статистическую форму отчетности 12-ЛХ.







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обрезка сучьев деревьев	—	—	—	—	—	—	—	—	—
удобрение лесов	—	—	—	—	—	—	—	—	—
уход за опушками	—	—	—	—	—	—	—	—	—
уход за подлеском	—	—	—	—	—	—	—	—	—
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Рубки ухода в молодняках (осветление и прочистка) назначены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) может осуществляться как методом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (группами, коридорами, куртинами) рубки деревьев.

При неравномерном групповом или куртинном размещении деревьев целевых древесных пород по площади лесного участка должен применяться неравномерный групповой метод проведения рубок или куртинный метод проведения рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

В смешанных молодняках при выращивании смешанных насаждений необходимо обеспечивать (в том числе рубками) размещение деревьев каждой древесной породы чистыми группами и с примесью деревьев других пород, не превышающих по высоте целевые (полосами или куртинами, состоящими из деревьев одной древесной породы).



## Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Таблица 2.19.3.2  
площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего, в том числе по породам:	8,9734	6,1241	92,965	108,0625	—	—	108,0625
хвойным	8,9734	6,1241	92,965	108,0625	—	—	108,0625
твердолиственным	—	—	—	—	—	—	—
мягколиственным	—	—	—	—	—	—	—
В том числе по способам:					—	—	
Искусственное лесовосстановление, всего, из них по породам:	8,9734	6,1241	92,7028	107,8003	—	—	107,8003
хвойным	8,9734	6,1241	92,7028	107,8003	—	—	107,8003
твердолиственным	—	—	—	—	—	—	—
мягколиственным	—	—	—	—	—	—	—
Комбинированное лесовосстановление, всего, из них по породам:	—	—	—	—	—	—	—
хвойным	—	—	—	—	—	—	—
твердолиственным	—	—	—	—	—	—	—
мягколиственным					—	—	
Естественное лесовосстановление, всего, из них по породам:	—	—	0,2622	0,2622	—	—	0,2622
хвойным	—	—	0,2622	0,2622	—	—	0,2622
твердолиственным	—	—	—	—	—	—	—
мягколиственным	—	—	—	—	—	—	—
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	—	—	—	—	—	—	—

Примечание: создавать лесные культуры рекомендуется по технологическим схемам для каждой категории лесокультурных земель. С учетом наличия естественного возобновления, типа лесорастительных условий и особенностей участка в технологической схеме предусмотрены: способы обработки почвы, способ производства, схема смешения, способ и кратность уходов за лесокультурами.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших,



поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород изложены в таблице 2.19.3.3.

#### Способы лесовосстановления

Таблица 2.19.3.3

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Лесостепной район европейской части Российской Федерации				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
		Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2
Естественное лесовосстановление Комбинированное лесовосстановление	путем минерализации и почвы	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1,5 – 4,0
			Свежие боры, субори и судубравы	0,5 – 2,0
			Влажные боры, субори и судубравы	0,5 – 1,5



1	2	3	4	1
		Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2 – 3
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	1 – 2
Искусственное лесовосстановление		Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Менее 1,5
			Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы	Менее 0,5
		Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Менее 2
			Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Менее 1

При искусственном и комбинированном лесовосстановлении посадочный материал должен отвечать требованиям (критериям), предъявляемым к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, изложенным в таблице 2.19.3.4.

#### Требования к посадочному материалу и молоднякам

Таблица 2.19.3.4

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	Количество деревьев основных пород не менее тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесостепной лесной район европейской части Российской Федерации							
Береза повислая (бородавчатая)	1 – 2	2,0	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,3
Дуб черешчатый	1 – 2	4,0	15	Сухие груд и сугрудок	7	1,5	0,9
				Свежие груд и сугрудок	7	1,5	1,1



1	2	3	4	5	6	7	8
				Влажные груд и сугрудок	7	1,5	1,3
Ель европейская (обыкновенная)	2 – 3	2,0	12	Сухие и влажные груд и сугрудок	7	1,5	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	1 – 2	2,5	15	Свежие суборь и сугрудок	5	1,5	1,4
Сосна обыкновенная	2	3,0	10	Сухие бор, суборь и сугрудок	6	2,2	1,1
				Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	6	2,0	1,3
Тополь белый	1	3,0	15	Влажные груд и сугрудок	4	0,8	2,5
Ясени обыкновенный и ланцетный (зеленый)	1	2,0	12	Свежие судубрава и дубрава	6	2,0	1,7



Типы лесных культур и технологические схемы их создания в зависимости от типов условий местопроизрастания и категорий лесокультурных площадей

Таблица 2.19.3.5

Лесорастительная зона	Категории лесокультурных площадей	Типы условий местопроизрастания	Номер (шифр) технологической схемы создания лесных культур	Способ обработки почвы и рекомендуемые механизмы	Рекомендуемые главные и сопутствующие породы и кустарники	Схема смешения лесных культур	Размещение посадочных мест	Способ производства (посадка, посев) и рекомендуемые механизмы	Число посадочных мест в тыс. шт. на 1 га и в % по породам	Способ ухода (продолжительность, кратность)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лесостепная зона европейской части Российской Федерации	Прогалины на ровной местности и пологих склонах до 11°	A2-A3	1,16	Бороздами	Сосна обыкновенная	10	3x0,7	Посадка 2-х летних сеянцев или посев	4,8	Культивация 5-4-3-3-2-2-1 Рыхление и прополка 0-3-2-1
	Свежие до 5 лет вырубки с наличием пней до 500 шт/га на склонах до 10°	B2-B3	4,7	Бороздами в обход пней	Сосна обыкновенная	10	4x0,75	Посадка 2-х летних сеянцев или посев	3,3	Культивация 0-3-3-2-1 Рыхление и прополка 0-3-2-1-0



Расчетно-технологическая карта № 1, № 2  
Создание лесных культур механизированной посадкой  
двух-, трехлетних сеянцев сосны в дно борозды

Лесорастительная зона: лесостепная зона европейской части Российской Федерации.

Рельеф: равнина.

Мероприятие: посадка леса.

Тип леса: сосняки и близкие к ним типы леса.

Категория земель: свежая вырубка.

Посадочный материал: двух-, трехлетние сеянцы сосны в количестве 3,5 тыс. шт.

Посадка леса

Таблица 2.19.3.6

№ п/п	Виды работ	Объем на единицу согласно расчетно- технологической карте		Применяемые в работах затраты на 1 га	
		№ 1	№ 2	Машины и механизмы	Орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстояниями между центрами борозд 3,5 м, га	1,0	1,0	МТЗ-82	ПКЛ-70
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,4	8,4	—	—
3	Перевозка посадочного материала, тонн	0,1	0,1	УАЗ-39094	—
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс. шт.	4,2	4,2	—	—
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,5 х 0,7 м (3,5 тыс. шт./га), га	1,0	1,0	МТЗ -82	СЛН-1
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс. шт.	0,7	0,7	—	Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ -82	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс. м <sup>2</sup>	2,85	2,85	—	Мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл. м <sup>3</sup>	5,00	5,00	—	Кусторез «Секор»
10	Доставка рабочих на место работ, км	—	—	УАЗ	—



## Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редирах, пустырях, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

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

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве» и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 мая 2025 года № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород».

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем лесном участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.



При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%.

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений основных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве, указанном в приложениях 1 - 41 к Правилам лесовосстановления.

После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица, ответственные за лесовосстановление, вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

### Агротехнический уход

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;
- подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;
- применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений основных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений основных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

Агротехнический и лесоводственный уход направлены главным образом на накопление и экономное расходование почвенной влаги.



Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур в лесостепной зоне – от 5 до 10 уходов. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества. При этом в первый год роста лесных культур в лесостепной зоне должно быть проведено - до 4 уходов.

#### 2.19.4. Нормативы семеноводства, состояние лесосеменной базы, питомник

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Районированные семена лесных растений заготавливаются в пределах территории лесосеменного района, где они используются, или в иных лесосеменных районах, из которых, согласно лесосеменному районированию, допускается их использование в данном лесосеменном районе.

Лесосеменной район происхождения семян лесных растений должен быть указан в сертификате, удостоверяющем сортовые и посевные качества семян лесных растений, или в удостоверении о качестве семян лесных растений.

При отсутствии семян лесных растений, заготовленных в пределах лесосеменного района, на территории которого осуществляется воспроизводство лесов, используются районированные семена лесных растений из других лесосеменных районов.

Использование нерайонированных семян лесных растений при воспроизводстве лесов не допускается.

Запрещается использовать семена лесных растений для посева (посадки) в случаях, если их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами, которые проявляются в выбранной породе, в данном типе леса при заготовке их в пределах лесосеменного района.

Расчет необходимого количества посадочного материала

Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) в предстоящем периоде планируется на площади 108,0625 га.

Среднее число посадочных мест на 1 га при создании лесных культур:

- на прогалинах – 4750 шт. га;
- на вырубках – 3300 шт. га.

Необходимое количество посадочного материала для создания лесных культур – 504,42 тыс. шт., с учетом дополнения 20% – (100,88 тыс. шт.) – 605,3 тыс. шт.



Комбинированное лесовосстановление не планируется.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления на территории Старооскольского городского лесничества ежегодно необходимо 160 тыс. шт. посадочного материала.

Расчет затрат на выполнение лесовосстановительных работ для защиты субвенций из федерального бюджета в лесохозяйственном регламенте не приводится.

## 2.20. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Все леса Старооскольского городского лесничества располагаются в одной лесорастительной зоне (лесостепная зона) и в границах одного лесорастительного района (лесостепной район лесов европейской части Российской Федерации).

При проведении лесоустройства на территории лесничества использована типологическая (диагностическая) схема лесорастительных условий и типов леса, разработанная бывшим Юго-Восточным лесоустроительным предприятием и бывшим Воронежским лесотехническим институтом для условий Центрально-черноземного округа на основе лесотипологической классификации Сукачёва-Погребняка.

В связи с тем, что лесничество находится в одной лесорастительной зоне и в границах одного лесорастительного района, особенности требований к пользованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам и особенности требований к различным видам использования лесов учтены в соответствующих разделах настоящего регламента.

Ведение хозяйства в каждой группе типов леса должно быть направлено на целевую породу группы типов леса.

## ГЛАВА 3

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

#### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В городских лесах Старооскольского городского лесничества, согласно их целевому назначению (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации), не допускается:

- использование токсичных химических препаратов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

Дополнительные ограничения по видам целевого назначения (категориям защитности) лесов лесничества приведены в таблице 3.1.1.



## Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 3.1.1

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Городские леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сплошная рубка лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>– ведение сельского хозяйства;</li> <li>– разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>– строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений;</li> <li>– использование токсичных химических препаратов;</li> <li>– применение авиации при локализации и ликвидации очагов вредных организмов;</li> <li>– реконструкция малоценных насаждений путем сплошной вырубki;</li> <li>– сплошная распашка земель при лесовосстановлении;</li> <li>– движение и стоянка транспортных средств (кроме спец. транспортных средств) за исключением их движения по дорогам и стоянки в специально оборудованных местах;</li> <li>– размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</li> <li>– эксплуатация хозяйственных и иных объектов, без оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды;</li> </ul> <p>использование сточных вод для удобрения почв.</p> <p>Примечание: кроме приведенных ограничений, в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, в прибрежных (50 метров) защитных полосах установлены дополнительные ограничения</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– движение трелевочных тракторов при заготовке древесины;</li> <li>– оставление порубочных остатков (выносятся за пределы прибрежных защитных полос);</li> <li>– выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей и ванн;</li> </ul>



1	2	3
		<p>– выращивание сельскохозяйственных культур при сплошной распашке земель;</p> <p>– сжигание порубочных остатков;</p> <p>– проведение выборочных санитарных рубок умеренно-высокой интенсивности.</p> <p>Охрана и защита лесов осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>Не рекомендуется:</p> <p>– сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных трав. Рубки ухода (ландшафтные рубки) направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустройства.</p> <p>Допускается:</p> <p>– проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полукрытых и открытых ландшафтов</p>

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Таблица 3.2.1 (Ограничения по видам особо защитных участков лесов) не заполняется ввиду их отсутствия.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Таблица 3.2.1

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
-	-	-

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

С учетом требований статей 110 – 116, 119, 122 Лесного кодекса Российской Федерации, статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства, регламентирующих Правила использования лесов по видам (статья 110 Лесного кодекса Российской Федерации) на землях Старооскольского городского округа с учетом их целевого назначения устанавливаются следующие ограничения по видам использования:

Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3.1



Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<p>Требования к заготовке древесины установлены Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 993 и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 января 2022 года № 23.</p> <p>В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения;</li> <li>– запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</li> </ul> <p>Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установлен приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 марта 2025 года № 102.</p> <p>При заготовке древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</li> <li>– не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</li> <li>– запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</li> <li>– запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</li> <li>– запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> <li>– не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</li> <li>– не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</li> <li>– не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</li> <li>– не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспор-</li> </ul>



1	2
	<p>тировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);</p> <p>– не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.</p> <p>Использование лесов для заготовки древесины ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.</p>
Заготовка живицы	<p>Согласно пункту 7.3 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 ноября 2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», городские леса Старооскольского городского лесничества по их целевому назначению не могут использоваться для осуществления заготовки живицы.</p>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан, осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».</p> <p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды дикорастущих растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Белгородской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08 января 1998 года № 3-ФЗ.</p> <p>Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и не сомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопроductии.</p> <p>При осуществлении заготовки недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане обязаны соблюдать сроки сбора и заготовки недревесных лесных ресурсов.</p> <p>При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.</p> <p>Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев.</p> <p>Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.</p> <p>Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов ограничивается на особо охраняемых природных</p>



1	2
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>территориях в соответствии с их правовым режимом.</p> <p>Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан, осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».</p> <p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Белгородской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.</p> <p>При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.</p> <p>Граждане, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.</p> <p>Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.</p> <p>Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.</p> <p>Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.</p> <p>Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей.</p> <p>Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.</p> <p>При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения необходимо руководствоваться следующим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;</li> <li>– надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4 – 6 лет;</li> <li>– подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 – 20 лет.</li> </ul> <p>При заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений для собственных нужд граждане обязаны соблюдать сроки сбора и заготовки, выполнять иные требования, установленные лесным законодательством Российской Федерации.</p> <p>Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.</p>
<p>Осуществление видов</p>	<p>Согласно пункту 2 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации городские леса Старооскольского городского лесничества</p>



1	2
деятельности в сфере охотничьего хозяйства	по их целевому назначению не могут использоваться для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
Ведение сельского хозяйства	Согласно пункту 3 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации городские леса Старооскольского городского лесничества по их целевому назначению не могут использоваться для ведения сельского хозяйства.
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	<p>Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 октября 2021 года № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства» и другими федеральными законами.</p> <p>При использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</li> </ul> <p>Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.</p>
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».</p> <p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</li> </ul> <p>На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.</p> <p>Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.</p>



1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.</p> <p>Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Белгородской области, не допускается.</p>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Использование лесов Старооскольского городского лесничества в целях создания лесных плантаций, учитывая их целевое назначение, не допускается.</p>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Правила использования лесов выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».</p> <p>Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.</p>
Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации	<p>Правила использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».</p> <p>Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.</p> <p>Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>В лесных питомниках применяется раздельный высев партий семян лесных растений, смешение партий семян лесных растений не допустимо.</p> <p>Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан,</p>



1	2
	иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Белгородской области, не допускается. Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Согласно пункту 4 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации городские леса Старооскольского городского лесничества по их целевому назначению не могут использоваться для разведки и добычи полезных ископаемых.
Осуществление изыскательской деятельности	<p>Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.</p> <p>Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности допускается возведение некапитальных строений, сооружений.</p>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических	<p>Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.</p> <p>Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.</p> <p>В соответствии с частью 5 статьи 59 Водного кодекса Российской Федерации при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие</p>



1	2
ких сооружений	<p>объекты окружающей среды.</p> <p>Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 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».</p> <p>Использование лесов должно вестись с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p> <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зоны линейных объектов;</li> <li>– захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</li> <li>– загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul> <p>Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.</p>
<p>Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>	<p>В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации, приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 января 2022 года № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» в защитных лесах запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Леса используются религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».</p>



1	2
	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.



## ПРИЛОЖЕНИЯ

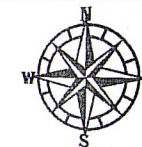


# КАРТА-СХЕМА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ  
СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Масштаб 1:750 000

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



Административно-территориальное деление			
I	Алексеевский муниципальный округ	XII	Красноярский муниципальный район
II	Белгородский муниципальный район	XIII	Красноярский муниципальный район
III	Борисовский муниципальный район	XIV	Новооскольский муниципальный округ
IV	Валуйский муниципальный округ	XV	Прохоровский муниципальный район
V	Вейделевский муниципальный район	XVI	Ракитянский муниципальный район
VI	Волоконовский муниципальный район	XVII	Рослянский муниципальный район
VII	Грайворонский муниципальный округ	XVIII	Старооскольский городской округ
VIII	Губинский городской округ	XIX	Чернышский муниципальный район
IX	Ивнянский муниципальный район	XX	Шебекинский муниципальный округ
X	Корочанский муниципальный район	XXI	Яковлевский муниципальный округ
XI	Красненский муниципальный район	XXII	город Белгород

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- государственные границы РФ
- границы субъектов РФ
- границы муниципальных образований
- населенные пункты
- железные дороги
- автомобильные дороги
- реки, ручьи
- крупные реки, водохранилища, озера
- границы Старооскольского городского лесничества



