

О внесении изменений в приказ
департамента лесного хозяйства
Ярославской области от 23.11.2018
№ 1109

**ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента лесного хозяйства Ярославской области от 23.11.2018 № 1109 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств и признании утратившими силу отдельных приказов департамента лесного хозяйства Ярославской области» следующие изменения:

1.1. В лесохозяйственный регламент Большесельского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 1.

1.2. В лесохозяйственный регламент Борисоглебского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 2.

1.3. В лесохозяйственный регламент Брейтовского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 3.

1.4. В лесохозяйственный регламент Гаврилов-Ямского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 4.

1.5. В лесохозяйственный регламент Даниловского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 5.

1.6. В лесохозяйственный регламент Любимского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 6.

1.7. В лесохозяйственный регламент Некоузского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 7.

1.8. В лесохозяйственный регламент Переславского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 8.

1.9. В лесохозяйственный регламент Пошехонского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 9.

1.10. В лесохозяйственный регламент Пречистенского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 10.

1.11. В лесохозяйственный регламент Ростовского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 11.

1.12. В лесохозяйственный регламент Рыбинского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 12.

1.13. В лесохозяйственный регламент Тутаевского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 13.

1.14. В лесохозяйственный регламент Угличского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 14.

1.15. В лесохозяйственный регламент Ярославского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 15.

2. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
директора департамента –
главного государственного лесного
инспектора Ярославской области

И.А. Хитров

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Большесельского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубки, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 уходов в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

Приложение 2
к приказу департамента
лесного хозяйства
Ярославской области
от _____ № _____

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Борисоглебского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубки, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 ухода в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Брейтовского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубki (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубki, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 уходов в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Гаврилов-Ямского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубki (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубki, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 уходов в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Даниловского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубki (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подростa и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубki, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 уходов в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Любимского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглущения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубki, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглущения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 уходов в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Некоузского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубки, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 ухода в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Переславского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубки, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 ухода в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Пошехонского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубki (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подростa и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубki, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 уходов в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Пречистенского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубки, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 уходов в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Ростовского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглущения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубki, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглущения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 уходов в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Рыбинского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубki (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубki, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 уходов в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Тутаевского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглущения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубки, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглущения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 ухода в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Угличского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубки, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 ухода в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент
Ярославского лесничества Ярославской области**

Параграф «Агротехнический уход и лесоводственный уход за лесными культурами» подраздела 2.17.3 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

**«Агротехнический уход и лесоводственный уход
за лесными культурами**

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

Агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы, начиная с года посадки (посева) лесных культур и до отнесения к землям на которых расположены леса, по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход является технологической операцией, от способа, качества и времени выполнения которой зависит приживаемость и быстрота роста лесных культур. Цель проведения агротехнического ухода - улучшение условий светового и корневого питания культивируемых деревьев, обеспечение сохранения нормативного количества жизнеспособных культивируемых пород (не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления). Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесно-кустарниковой растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

Качество проведения агротехнического ухода определяется по следующим основным требованиям: обеспечение достижения целей проведения агротехнического ухода, предусмотренных лесохозяйственным регламентом.

Агротехнический уход проводится в рядах лесных культур с обязательным удалением нежелательной травянистой растительности в радиусе, закладываемом от центра ряда лесных культур и равном высоте прилегающей нежелательной растительности. По результатам проведения агротехнического ухода ряды лесных культур должны содержаться в чистом от сорняков и нежелательной травянистой растительности состоянии.

Агротехнический уход проводится способами и в сроки, предупреждающими затенение лесных культур.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных в таблицах 1 Приложений 6, 17 к Правилам лесовосстановления.

Дополнение лесных культур проводится после учета приживаемости лесных культур не позднее одного года с даты проведения инвентаризации лесных культур.

Инвентаризация лесных культур проводится на первый, третий и пятый год выращивания.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

На площадях с погибшими лесными культурами мероприятия по лесовосстановлению проводятся не позднее одного года с момента списания лесных культур.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки выполнения агротехнического ухода: май-октябрь.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за лесными культурами направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

Лесоводственный уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород проводится после завершения мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению путем сохранения и ухода за подростом.

Лесоводственный уход проводится до момента отнесения лесных площадей к землям, на которых расположены леса путём предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путём их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственно ценной древесной породы в радиусе 1-1,5 м. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в два-три раза высоту лесных культур.

Лесоводственный уход также заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом.

При наличии в междурядьях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно-ценных пород лесоводственный уход проводится ручным способом.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по следующим основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии, не допускается образование корки на поверхности почвы.

До начала работ производится натурное обследование лесокультурной площади с целью более полно изучить тип лесорастительных условий, тип вырубki, наличие естественного возобновления, его породный состав, высоту, возраст, равномерность размещения по площади. При наличии возобновления хвойных и твердолиственных пород, расположенного куртинами, определяют местоположение и площадь куртин для последующего исключения их из лесокультурной площади.

Количество и кратность уходов зависят от группы типов леса и категории лесокультурного фонда на лесокультурном участке, способа и качества обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала, биологических особенностей культивируемой породы, степени заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году, и не могут составлять менее чем 1 агротехнический уход в год создания лесных культур, в последующий период выращивания лесных культур и проведения СЕВ - 5 уходов в зоне хвойно-широколиственных лесов, и 4 уходов в таежной зоне.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов до момента отнесения площадей к землям, на которых расположены леса в таежной зоне составляет не менее 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - не менее 6 уходов. В указанном количестве уходов должен быть предусмотрен не менее чем 1 лесоводственный уход.».