



ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
22.06.2022  
с присвоением регистрационного номера  
12-12580

## ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 21.06.2022 № 7-н  
г.Ярославль

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.

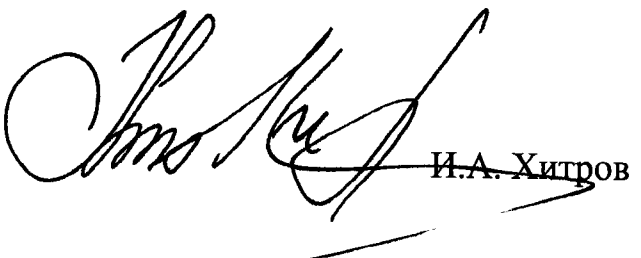
1.13. В лесохозяйственный регламент Тутаевского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменение согласно приложению 13.

1.14. В лесохозяйственный регламент Угличского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменения 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.

Первый заместитель директора  
департамента – заместитель главного  
государственного лесного инспектора  
Ярославской области



И.А. Хитров

Приложение 1  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 7-и

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 заастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 между рядьях;

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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 древесной-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 хозяйственno 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях 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: межурядья 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.».

Приложение 2  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 7-4

---

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 путем предупреждения загущения нежелательной травянистой и древесной-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путем их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйственном 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях 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: межурядья 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.».

Приложение 3  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 7-4

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 междуурядьях;

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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 путем предупреждения загущения нежелательной травянистой и древесной-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путем их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйствственно 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях 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: межурядья 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.».

Приложение 4  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 4-4

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 междуурядьях;

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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 древесной-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 хозяйствственно 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: межурядья 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.».

Приложение 5  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 7-4

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 междуурядьях;

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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 путем предупреждения загущения нежелательной травянистой и древесной-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путем их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйствственно 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: межурядья 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 загущения 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.».

Приложение 6  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 7-н

---

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 междуурядьях;

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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 путем предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесной-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путем их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйствственно 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: межурядья 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 загущения 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.».

Приложение 7  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 11.06.2022 № 74

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 путем предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесной-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путем их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйствственно 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: межурядья 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.».

Приложение 8  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 7-н

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 междуурядьях;

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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 путем предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесной-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путем 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: межурядья 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.».

Приложение 9  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 24

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 междуурядьях;

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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 путем предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесной-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путем их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйствственно 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 междурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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.».

Приложение 10  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 744

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 малоценней 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 осуществляется 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 развертывания 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 сохраненным 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 путем предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесной-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путем их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйствственно 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: межурядья 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 загущения 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.».

Приложение 11  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 74

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 малоценней 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 осуществляется 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 развертывания 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 сохраненным 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 путем предупреждения заглушения нежелательной травянистой и древесной-кустарниковой растительностью, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности путем их скашивания и вырубки (уничтожения) коридорным способом шириной 1-1,5 м от центра ряда культур, либо вырубкой (уничтожением) вокруг стволика хозяйствственно 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: межурядья 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.».

Приложение 12  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2011 № 74

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 малоценней 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 осуществляется 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 развертывания 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 сохраненным 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 древесной-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 хозяйствственно 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 междуурядьях механизированным способом.

При наличии в междуурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: междуурядья 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.».

Приложение 13  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 29.06.2022 № 74

---

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 древесной-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 хозяйствственно 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: межурядья 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.».

Приложение 14  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2022 № 7-4

---

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

1. Таблицу 9 подраздела 2.1.3 раздела 2.1 главы 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 9

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины													площадь – га; запас – тыс. м <sup>3</sup>	
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры			ВСЕГО		
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой
Защитные леса															
Хвойные	249	15,1	12,4	115,6	4,708	3,488	25	3	2	10,6	0,4	0,2	400,2	23,208	18,088
Мягколиственные	2261	107,2	44,4	36,6	1,468	0,472	25	3	1	399,5	7,9	1,7	2722,1	119,568	47,572
<b>Итого</b>	<b>2510</b>	<b>122,3</b>	<b>56,8</b>	<b>152,2</b>	<b>6,176</b>	<b>3,96</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>410,1</b>	<b>8,3</b>	<b>1,9</b>	<b>3122,3</b>	<b>142,776</b>	<b>65,66</b>
Эксплуатационные леса															
Хвойные	163	38,1	28,6	132,6	3,623	1,701	25	3	2	-	-	-	320,6	44,723	32,301
Мягколиственные	554	87,9	39,8	19,8	0,828	0,177	25	3	1	52,6	1,1	0,3	651,4	92,828	41
<b>Итого</b>	<b>717</b>	<b>126</b>	<b>68,4</b>	<b>152,4</b>	<b>4,451</b>	<b>1,878</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>52,6</b>	<b>1,1</b>	<b>0,3</b>	<b>972</b>	<b>137,551</b>	<b>73,578</b>
Всего по лесничеству															
Хвойные	412	53,2	41	248,2	8,331	5,189	50	6	4	10,6	0,4	0,2	720,8	67,931	50,389
Мягколиственные	2815	195,1	84,2	56,4	2,296	0,649	50	6	2	452,1	9	2	3373,5	212,396	88,849
<b>Итого</b>	<b>3227</b>	<b>248,3</b>	<b>125,2</b>	<b>304,6</b>	<b>10,627</b>	<b>5,838</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>462,7</b>	<b>9,4</b>	<b>2,2</b>	<b>4094,3</b>	<b>280,327</b>	<b>139,238</b>

2. 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 развертывания 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 сохраненным 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 древесной-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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: межурядья 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.».

Приложение 15  
к приказу департамента  
лесного хозяйства  
Ярославской области  
от 21.06.2012 № 7-4

**ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое 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 уходы за лесными культурами.

Агротехнический и лесоводственный уходы 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 малоценней 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 развертывания 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 сохраненным 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 древесной-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 хозяйствственно 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 межурядьях механизированным способом.

При наличии в межурядиях лесных культур жизнеспособного подроста и молодняка хозяйствственно-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: межурядья 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.».